

STATISTICKÁ ROČENKA OLOMOUCKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE OLOMOUCKÝ REGION

2019

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Olomouc, 19. prosinec 2019 / Olomouc, 19 December 2019

Kód publikace / *Publication Code*: 330096-19

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00038/2019-83

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.hradeckralove.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fotografie na obálce: Jeseníky

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

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

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

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

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

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

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

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



FOREWORD

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The photograph on the front cover: Jeseníky mountain range

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

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



OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76
Nej... Olomouckého kraje	17	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017.....	76
Charakteristika Olomouckého kraje	19	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018.....	77
1. Základní charakteristika, okresy	24	8. Životní podmínky	78
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018.....	24	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	78
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2018.....	26	9. Trh práce	79
1-3. Vybrané ukazatele za okres Jeseník.....	34	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	79
1-4. Vybrané ukazatele za okres Olomouc.....	35	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	79
1-5. Vybrané ukazatele za okres Prostějov.....	36	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	80
1-6. Vybrané ukazatele za okres Přerov.....	37	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	80
1-7. Vybrané ukazatele za okres Šumperk.....	38	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	81
Změny území krajů a okresů od roku 2000	40	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	81
2. Území, podnebí	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	82
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	83
2-2. Bilance půdy.....	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	84
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018.....	44	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	85
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018.....	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	86
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018.....	88
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	46	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2018.....	89
3. Životní prostředí	47	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018.....	90
3-1. Chráněná území.....	47	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2018.....	91
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018.....	48	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	92
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018.....	48	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů.....	92
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	49	10. Organizační statistika	93
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018.....	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	93
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	50	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	94
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	94
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	52	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	95
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	95
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	54	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	96
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2018.....	97
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	55	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018.....	98
4. Obyvatelstvo	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018.....	98
4-1. Vybrané demografické údaje.....	56	11. Zemědělství	99
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	99
4-3. Sňatky.....	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	100
4-4. Rozvody.....	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	100
4-5. Narození.....	60	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	101
4-6. Potraty.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	102
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-6. Hospodářská zvířata.....	102
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	103
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	103
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018.....	64		
4-11. Cizinci.....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018.....	66		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	67		
5. Makroekonomické ukazatele	69		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	69		
6. Místní rozpočty	71		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	71		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	72		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018.....	73		
7. Ceny	74		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018.....	74		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	75		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017.....	75		

11-9. Spotřeba hnojiv	104	19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018	136
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018	104	20. Vzdělávání	137
12. Lesnictví.....	105	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	137
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	105	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	139
12-2. Stav a lov zvěře.....	106	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019	139
13. Průmysl	107	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	140
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	107	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018	144
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	108	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2018	141
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	109	21. Zdravotnictví	142
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	110	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	142
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	111	21-2. Narození s vrozenou vadou	143
14. Energetika	112	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	143
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	112	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	144
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	114	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů	145
15. Stavebnictví, bytová výstavba	115	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017	145
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	115	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018.....	145
15-2. Bytová výstavba	116	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018	146
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018	117	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018	146
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018	117	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018	147
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018.....	118	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin.....	148
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018	119	22. Sociální zabezpečení	149
16. Cestovní ruch	120	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	149
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	120	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2018	121	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	151
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2018.....	122	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	152
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018.....	123	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	152
17. Doprava.....	124	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	153
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	124	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018 ..	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019.....	125	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018.....	155
18. Informační společnost	126	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018.....	156
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	126	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2018	157
18-2. Informační technologie v domácnostech	126	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018.....	157
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	127	23. Kultura, sport	158
18-4. ICT odborníci a studenti	127	23-1. Vybrané údaje o kultuře	158
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	128	23-2. Vybrané údaje o sportu	159
18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018	129	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018.....	160
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018	129	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2018..	160
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018	130	24. Kriminálna, nehody.....	161
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018	130	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	161
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	131	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2018.....	162
18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	131	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018	162
19. Věda a výzkum.....	132	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018	163
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	132	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018	163
19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018	134	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	164
19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018	134	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	165
19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018	135	24-8. Požáry podle okresů v roce 2018	166
19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018	135	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018	166
19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017... ..	136	25. Volby.....	167
		25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů.....	167



25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	168
26. Správní obvody, obce	169
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	169
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	170
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	171
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	172
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018	173
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	174
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018.....	175
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	176
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	177
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2018	178
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2018	179
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018.....	180

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018	182
27. Územní srovnání	188
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018.....	188
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018.....	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 ministerstev a dalších institucí.....	235
Zkratky.....	236
Texty a značky na geografické mapě kraje	238
Zkratky krajů a okresů	239
Kartogramy.....	241

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

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

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Olomouckého kraje	17
Administrativní členění Olomouckého kraje	18
Města a městyse v Olomouckém kraji	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2014–2018	241
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2014–2018	241
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018	242
4. Dokončené byty podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2014–2018	242
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody	243
6. Sňatky v roce 2018	243
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018	244
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018	244
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	245
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018	245
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018	246
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017	246
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018	247
14. Těžba dřeva v roce 2018	247
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018	248
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018	248
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018	249
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018	249
19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018	250
20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018	250
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Olomouckém kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem	39
Graf 2 Měsíční úhrny srážek naměřené v meteorologické stanici v Olomouci v letech 2016 až 2018	45
Graf 3 Rozloha chráněných území podle krajů k 31. 12. 2018	47
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018	49
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017	51
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018	53
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018	55
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Olomouckého kraje k 31. 12. 2008 a 2018	58
Graf 9 Cizinci v Olomouckém kraji	66
Graf 10 Věkové složení obyvatelstva Olomouckého kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2030	68
Graf 11 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	70
Graf 12 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	70
Graf 13 Výdaje místních rozpočtů v Olomouckém kraji	73
Graf 14 Průměrné kupní ceny rodinných domů podle krajů v letech 2015–2017	77
Graf 15 Průměrné kupní ceny bytů podle krajů v letech 2015–2017	77
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	84
Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	88
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2018	90
Graf 19 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018	93
Graf 20 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	99
Graf 21 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Olomouckém kraji	101
Graf 22 Hospodářská zvířata v Olomouckém kraji (stav k 1. 4.)	103
Graf 23 Těžba dřeva v Olomouckém kraji	105
Graf 24 Odstřel černé zvěře podle krajů	106
Graf 25 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	107
Graf 26 Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018	113
Graf 27 Bytová výstavba v Olomouckém kraji	118
Graf 28 Stavební práce "S" provedené v Olomouckém kraji	119
Graf 29 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018	121
Graf 30 Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	123
Graf 31 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019	125
Graf 32 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018	126
Graf 33 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Olomouckém kraji	141
Graf 34 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018	148
Graf 35 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Olomouckém kraji	154
Graf 36 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2018	156
Graf 37 Veřejné knihovny v Olomouckém kraji	159
Graf 38 Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018	164
Graf 39 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů	167
Graf 40 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018	169
Graf 41 Bilance půdy podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018	171
Graf 42 Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018	174
Graf 43 Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji	175
Graf 44 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018	198



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018	73
The best ... of the Olomoucký Region	17	7. Prices	74
Characteristics of the Olomoucký Region	21	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2018.....	74
1. Basic characteristic, districts	24	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018	24	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017	75
1-2. Long-term development of the region in 2000–2018	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	76
1-3. Selected indicators for the District of Jeseník	34	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017	76
1-4. Selected indicators for the District of Olomouc.....	35	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2018.....	77
1-5. Selected indicators for the District of Prostějov.....	36	8. Living conditions	78
1-6. Selected indicators for the District of Přerov	37	8-1. Income and characteristics of private households	78
1-7. Selected indicators for the District of Šumperk.....	38	9. Labour market	79
Changes to territories of regions and districts from 2000	40	9-1. Population by economic activity.....	79
2. Area and climate	42	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	79
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018.....	42	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	80
2-2. Land use	44	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	80
2-3. Land use by district as at 31 December 2018.....	44	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	81
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	81
2-5. Climatic data measured at weather stations	46	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	82
2-6. Extreme weather data	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	83
3. Environment	47	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	84
3-1. Protected areas.....	47	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	85
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2018.....	48	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	86
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018	48	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018	88
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	49	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018.....	89
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018.....	50	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018.....	90
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	50	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2018.....	91
3-7. Emissions of main pollutants into air for REZZO 1–3.....	51	9-16. Employed foreigners	92
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office....	52	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2018	93
3-9. Municipal waste generation	54	10. Organizational statistics	93
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	54	10-1. Businesses by selected legal form	93
3-11. Public wastewater treatment plants	55	10-2. Businesses by selected principal activity	94
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	55	10-3. Businesses by number of employees category.....	94
4. Population	56	10-4. Businesses by institutional sector.....	95
4-1. Selected demographic data	56	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	95
4-2. Distribution of the population by sex and age	57	10-6. Businesses with identified activity.....	96
4-3. Marriages	59	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2018.....	97
4-4. Divorces	59		
4-5. Births.....	60		
4-6. Abortions.....	60		
4-7. Deaths by cause of death.....	61		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62		
4-9. Immigrants and emigrants	63		
4-10. Selected demographic data by district in 2018.....	64		
4-11. Foreigners	66		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2018.....	66		
4-13. Population projection: basic results.....	67		
5. Macroeconomic indicators	69		
5-1. Macroeconomic indicators	69		
6. Local government budgets	71		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	71		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	72		

10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018	98	18-11. Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018	131
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018	98	19. Science and research	132
11. Agriculture	99	19-1. Selected data on science and research	132
11-1. Selected data on agriculture	99	19-2. Research and development expenditure by district in 2018	134
11-2. Areas under crops	100	19-3. Research and development personnel by district in 2018	134
11-3. Harvest of crops	100	19-4. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018	135
11-4. Per hectare yields of crops harvested	101	19-5. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018	135
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	102	19-6. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017	136
11-6. Livestock	102	19-7. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018	136
11-7. Animal production and livestock yields	103	20. Education	137
11-8. Meat production in terms of carcass weight	104	20-1. Selected data on education	137
11-9. Consumption of fertilisers	104	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year	139
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2018	104	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year	139
12. Forestry	105	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year	140
12-1. Selected data on forestry	105	20-5. Students in and graduates from public and private universities by district in 2018	140
12-2. Stock and hunting of game	106	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2018	141
13. Industry	107	21. Health	142
13-1. Selected data on industry	107	21-1. Selected data on health	142
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	108	21-2. Live births with congenital malformations	143
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	109	21-3. Incidence of malignant neoplasms	143
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	110	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	144
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	111	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2016	145
14. Energy	112	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district in 2017	145
14-1. Selected data on electric power industry	112	21-7. Health care personnel by district in 2018	145
14-2. Selected data on consumption of natural gas	114	21-8. Health establishments by district in 2018	146
15. Construction, housing construction	115	21-9. Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018	146
15-1. Construction and building permits granted	115	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018	147
15-2. Housing construction	116	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2018	148
15-3. Building permits granted by district in 2018	117	22. Social security	149
15-4. Approximate value of constructions by district in 2018	117	22-1. Selected data on social services	149
15-5. Housing construction by district in 2018	118	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	150
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018	119	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex	151
16. Tourism	120	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	152
16-1. Selected data on tourism	120	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	152
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2018	121	22-6. Disability badge holders by sex and age	153
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2018	122	22-7. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018	154
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018	123	22-8. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018	155
17. Transport	124	22-9. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018	156
17-1. Selected data on transport	124	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018	157
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019	125	22-11. Disability badge holders by district as at 31 December 2018	157
18. Information society	126	23. Culture, sport	158
18-1. Fixed broadband infrastructure	126	23-1. Selected data on culture	158
18-2. Information technologies in households	126	23-2. Selected data on sport	159
18-3. Internet users aged 16+ years	127	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018	160
18-4. ICT specialists and students	127		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	128		
18-6. Households with fixed broadband access by district in 2018	129		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018	129		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018	130		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018	130		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018	131		



23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2018.....	160	establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018.....	175
24. Crime, accidents.....	161	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	176
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	161	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	177
24-2. Crime by district in 2018	162	26-10. Basic data by town as at 31 December 2018.....	178
24-3. Traffic accidents by district in 2018.....	162	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2018.....	179
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018.....	163	26-12. Selected data by regional town in 2018.....	180
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018	163	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018.....	182
24-6. Fires by economic activity, in which they started.	164	27. Territorial comparisons	188
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	165	27-1. Selected indicators by district in 2018.....	188
24-8. Fires by district in 2018.....	166	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018	194
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018	166	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region.....	196
25. Elections	167	Methodological notes	215
25-1. Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district	167	Information on the regional websites	234
25-2. Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district.....	168	Data sources taken over from ministries and other institutions.....	235
26. Administrative districts, municipalities	169	Abbreviations.....	237
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	169	Texts and signs in the geographical map of the Region.....	238
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018	170	Regions and districts – abbreviations.....	239
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	171	Maps	241
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	172		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	173		
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	174		
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation			

TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

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

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Olomoucký Region	17
Administrative map of the Olomoucký Region	18
Towns and market towns in the Olomoucký Region	18
1. Natural population change by municipality in the Olomoucký Region in 2014–2018	241
2. Net migration by municipality in the Olomoucký Region in 2014–2018	241
3. Share of unemployed persons by municipality in the Olomoucký Region as at 31 December 2018	242
4. Completed dwellings by municipality in the Olomoucký Region in 2014–2018	242
5. Water consumption in 2018 and the trend in water levies	243
6. Marriages in 2018	243
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018	244
8. Deaths caused by external causes in 2018	244
9. Revenue and expenditure of local governments	245
10. Participation rate of the population in 2018	245
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2018	246
12. Average gross monthly wage in 2017	246
13. Rape production in 2014–2018	247
14. Roundwood removals in 2018	247
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2018	248
16. Guests in collective accommodation establishments in 2018	248
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018	249
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018	249
19. Beds in retirement homes as at 31 December 2018	250
20. Traffic accidents caused by excessive speed in 2018	250
Graph 1. Selected indicators in the Olomoucký Region in comparison with the Czech Republic average in 2018	39
Graph 2. Monthly precipitation on the weather station in Olomouc in 2016–2018	45
Graph 3. Protected areas by region as at 31 December 2018	47
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018	49
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017	51
Graph 6. Waste generated by enterprises by region registered in 2018	53
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018	55
Graph 8. Age distribution of the population in the Olomoucký Region as at 31 December 2008 and 2018	58
Graph 9. Foreigners in the Olomoucký Region	66
Graph 10. Age distribution of the population in the Olomoucký Region as at 31 December 2018 and 1 January 2030	68
Graph 11. Gross value added by CZ-NACE	70
Graph 12. Net disposable income of households per capita by region	70
Graph 13. Local government budget expenditure in the Olomoucký Region	73
Graph 14. Average purchase prices of family houses by region in 2015–2017	77
Graph 15. Average purchase prices of dwellings by region in 2015–2017	77
Graph 16. Average gross monthly wages per employee	84
Graph 17. Share of unemployed persons (as at the end of respective month)	88
Graph 18. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018	90
Graph 19. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018	93
Graph 20. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region	99
Graph 21. Harvest of selected crops in the Olomoucký Region	101
Graph 22. Livestock in the Olomoucký Region as at 1 April of the reference year	103
Graph 23. Roundwood removals in the Olomoucký Region	105
Graph 24. Wild boar shot by region	106
Graph 25. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	107
Graph 26. Consumption of electricity per capita in households by region in 2018	113
Graph 27. Housing construction in the Olomoucký Region	118
Graph 28. Construction work "S" implemented in the Olomoucký Region	119
Graph 29. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018	121
Graph 30. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region	123
Graph 31. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019	125
Graph 32. Internet users aged 16+ years by region in 2018	126
Graph 33. Students in public and private universities in the Olomoucký Region	141
Graph 34. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018	148
Graph 35. Beds in selected residential social service establishments in the Olomoucký Region	154
Graph 36. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2018	156
Graph 37. Public libraries in the Olomoucký Region	159
Graph 38. Traffic accidents by main cause and region in 2018	164
Graph 39. Turnout in the elections to the European Parliament by region	167
Graph 40. Average age by administrative district of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2018	169
Graph 41. Land use by administrative district of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2018	171
Graph 42. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December	174
Graph 43. Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of MEP in the Olomoucký Region	175
Graph 44. Selected indicators in cohesion regions by region in 2018	198



Olomoucký kraj

Olomoucký Region

Geografická mapa Olomouckého kraje
 Geographical map of the Olomoucký Region

- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice okresů

silniční síť
 (zdroj: ŘSD Ostrava)

- dálnice I. třídy
- dálnice II. třídy
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy

železniční síť

- celostátní tratě
- ostatní tratě

- vodní plochy
- vodní toky

- nejvýše položený bod

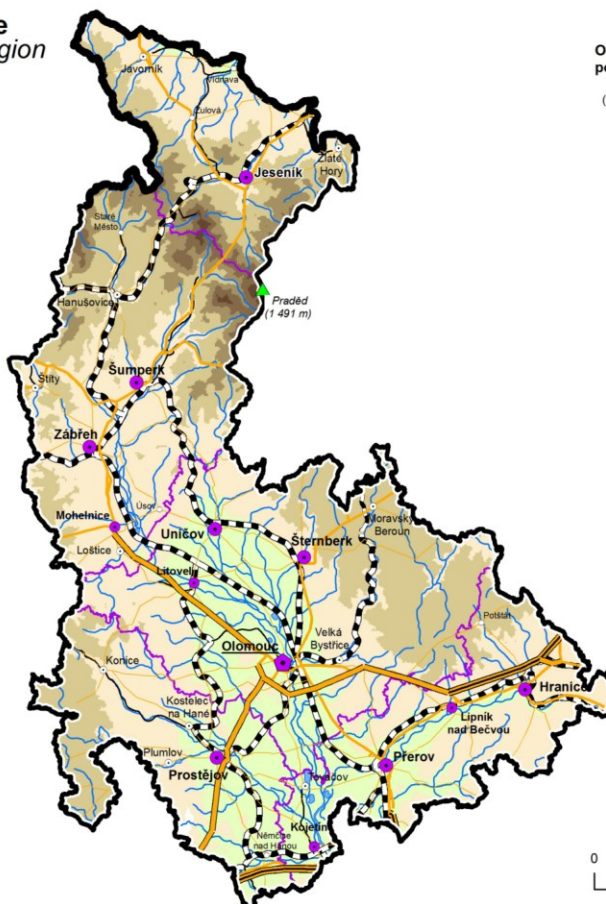
výšková vrstva (m)



Obce se statutem města podle počtu obyvatel

(stav k 1. 1. 2019)

- <= 2 000
- 2 001–5 000
- 5 001–10 000
- 10 001–50 000
- > 50 000

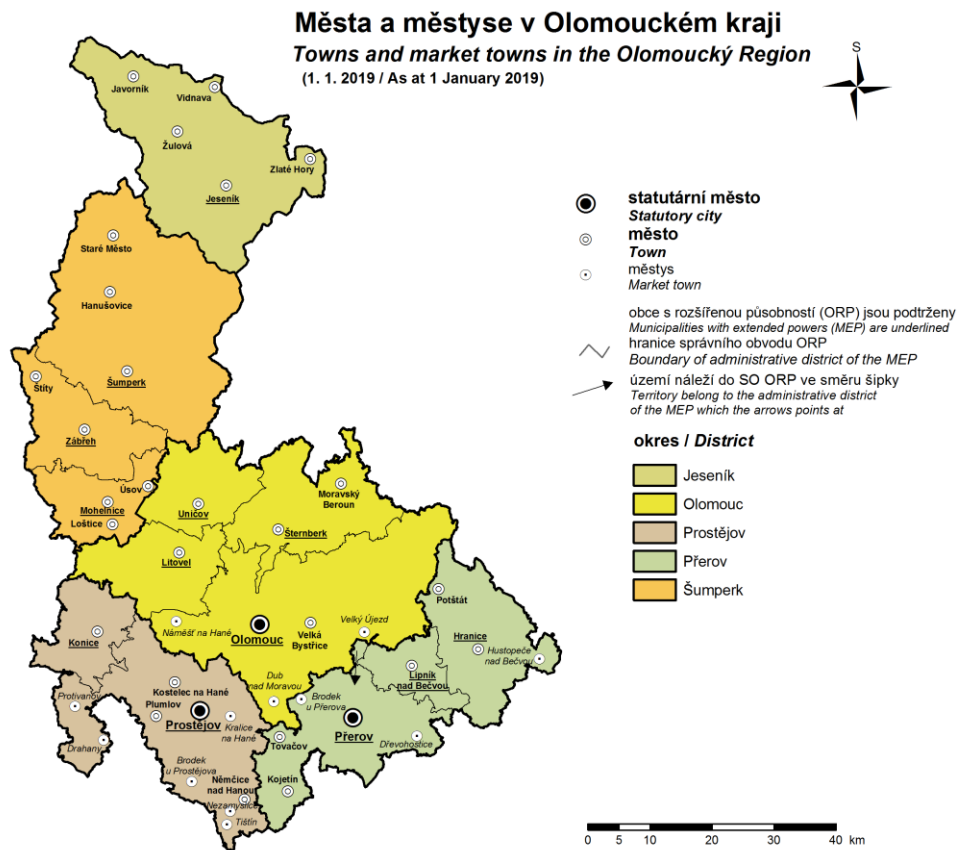
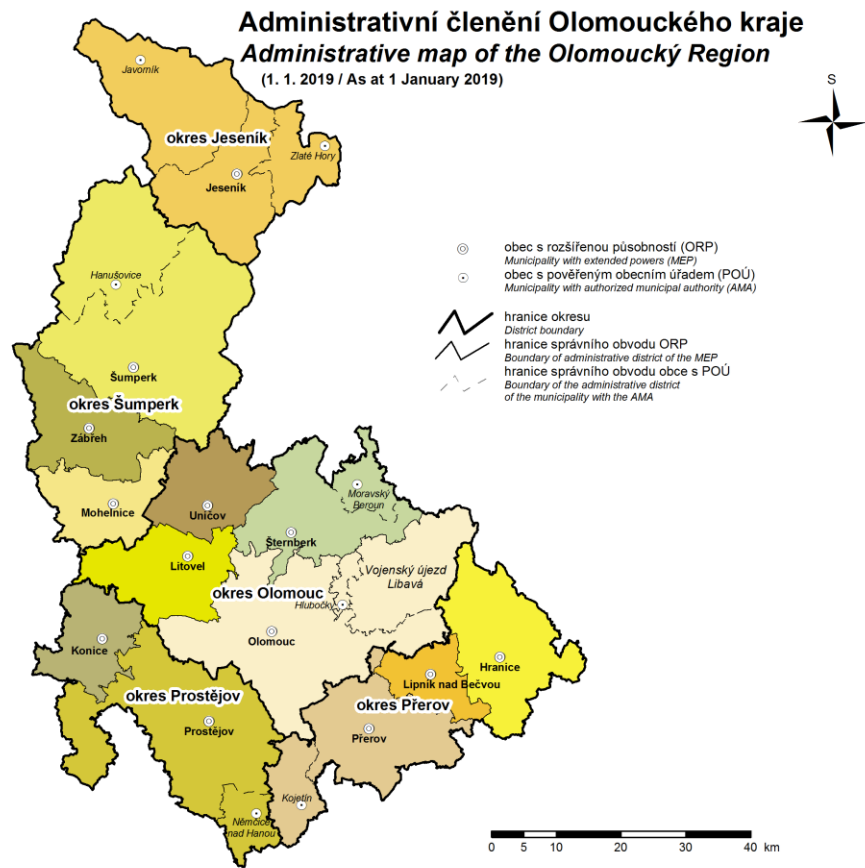


Nej ... Olomouckého kraje

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 100 523 obyvatel okres Olomouc
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Šléglov 43 obyvatel okres Šumperk
Obec s nejvyšším průměrným věkem	58,4 let Radkova Lhota 198 obyvatel okres Přerov
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,0 let Hlušovice 930 obyvatel okres Olomouc
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2018	35,2 °C - 9. srpna Meteorologická stanice Olomouc
Nejnižší naměřená teplota v roce 2018	-14,9 °C - 1. března Meteorologická stanice Olomouc

The best ... of the Olomoucký Region

The highest point	Praděd, altitude 1491 m. Jeseníky mountain range
The lowest point	Water level of Morava River Altitude 190 m. Přerov District
The most populated municipality	Olomouc 100 523 population Olomouc District
The least populated municipality	Šléglov 43 population Šumperk District
Municipality with the highest average age	58.4 years Radkova Lhota 198 population Přerov District
Municipality with the lowest average age	35.0 years Hlušovice 930 population Olomouc District
The highest daily maximum temperature in 2018	35.2°C on 9 August Weather station Olomouc
The lowest daily minimum temperature in 2018	-14.9°C on 1 March Weather station Olomouc



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 rašelinářským mokřinovým 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. 2018 dosáhla celková výměra kraje 5 271,52 km² (tj. 6,7 % z celkové rozlohy ČR), přičemž rok od roku klesá podíl orné půdy (38,8 %) 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 56,0 % obyvatel. Krajským městem je statutární město Olomouc, které k 31. 12. 2018 mělo 100 523 obyvatel. Většina obyvatel kraje je zásobena vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (92,8 %) a bydlí v domech napojených na veřejnou kanalizaci (85,3 % 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. 2018 měl Olomoucký kraj celkem 632 492 obyvatel. Počtem obyvatel na 1 km² (120,0) je kraj blízko průměrné hustotě zalidnění za celou ČR (135,0 osob na km²). V rámci kraje jsou samozřejmě rozdíly, nejmenší hustotu obyvatel má okres Jeseník (53,3 osob na km²) a Šumperk (91,9 osob na km²). V roce 2018 se v kraji narodilo méně dětí, než kolik osob zemřelo (6 699 živě narozených dětí a 6 952 zemřelých). Kraj má nízký podíl dětí ve věku 0–14 let (15,6 % z celkového počtu obyvatel k 31. 12. 2018) a roste podíl obyvatel starších 65 let (20,2 %), čímž se zvyšuje průměrný věk obyvatel (42,8 let k 31. 12. 2018). Podíl dětí narozených mimo manželství stagnuje (49,8 % v roce 2018). Meziročně poklesl počet umělých přerušení těhotenství (983 v roce 2018). Došlo k mírnému zvýšení počtu sňatků (3 204 v roce 2018) a poklesu počtu rozvodů (1 417 v roce 2018). Nejčastější příčinou úmrtí zůstávají nemoci oběhové soustavy (u 45,5 % zemřelých v roce 2018).

Český statistický úřad již řadu let provádí výběrové šetření pracovních sil zjišťováním údajů v domácnostech respondentů. Podle tohoto šetření měl v roce 2018 Olomoucký kraj 319,8 tis. ekonomicky aktivních obyvatel starších 15 let, z nichž bylo 311,6 tis. obyvatel zaměstnaných a 8,2 tis. nezaměstnaných. Právě kvůli odlišné metodice zjišťování činila obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 2,6 % a byla nižší než podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018, který podle evidence Ministerstva práce a sociálních věcí dosáhl 3,4 %. Na konci roku 2018 hledalo práci 14 801 uchazečů evidovaných na úřadech práce.

V kraji v roce 2018 dosáhla celková hodnota výdajů na dávky státní sociální podpory 2 019 mil. Kč (5,7 % z celkové částky čerpané z účtů státní sociální podpory pro celou ČR). V prosinci roku 2018 pobíralo důchod 177 291 příjemců, z toho bylo 149 421 příjemců starobních důchodů s průměrnou výší důchodu 12 063 Kč (sólo). V Olomouckém kraji bylo v roce 2018 nemocensky pojištěno 239 055 osob a bylo vyplaceno 1 684,3 mil. Kč na dávky nemocenského pojištění. Nově bylo nahlášeno 82 678 případů pracovní neschopnosti. V roce 2018 se o nemocné v Olomouckém kraji staralo v 9 nemocnicích, 10 odborných léčebných ústavech a dalších zdravotnických zařízeních 3 211 lékařů a 7 552 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 387 mateřských škol, 296 základních škol, 19 gymnázií, 76 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, právnické, teologické fakultě, fakultě tělesné kultury a fakultě zdravotnických věd se vzdělává 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 2018 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 28 646 Kč (přepočtené počty, 2018).

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 2018 v Olomouckém kraji sídlilo 156 průmyslových podniků se 100 a více zaměstnanci. V těchto podnicích pracovalo 47 923 zaměstnanců s průměrnou hrubou měsíční mzdou 31 032 Kč. Tržby těchto podniků z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy dosáhly 141 403 mil. Kč.

V roce 2018 mělo v Olomouckém kraji sídlo 19 stavebních podniků s 50 a více zaměstnanci, v nichž pracovalo 2 574 zaměstnanců s průměrnou hrubou měsíční mzdou 31 728 Kč. Hodnota výkonů těchto podniků ze základní stavební výroby dosáhla 6 025 mil. Kč. V roce 2018 byla zahájena stavba 2 043 nových bytů a byla dokončena výstavba 1 630 bytů. Stavební úřady evidovaly během roku 2018 celkem 4 173 vydaných stavebních povolení.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2018 zaregistrováno 143 972 podniků, organizací a podnikatelů. Největší část tvořili soukromí podnikatelé zapsaní dle živnostenského zákona (71,7 %) a obchodní společnosti (11,4 %).

Dopravní dostupnost kraje zajišťuje 598 km železničních tratí a 3 589 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 9 332 trestných činů, objasněno bylo 5 631 trestných činů. V roce 2018 došlo v Olomouckém kraji k 5 251 dopravním nehodám, při nichž bylo usmrceno 35 osob a zraněno 1 579 osob, dále 8 osob zemřelo a 55 se zranilo u 992 požárů.

Olomoucký kraj patří mezi kraje nejméně vybavené ubytovacími zařízeními. K 31. 12. 2018 poskytovalo ubytovací služby v kraji 483 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, architektonicky 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 2018, the total area of the Region amounted to 5 271.52 sq km (i.e. 6.7% of the entire area of the Czech Republic). The share of arable land is decreasing every year (38.8%) 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. 56.0% of the population is urban population. The statutory town of Olomouc is the Region's capital; it had 100 523 inhabitants as at 31 December 2018. Most of the Region's population is supplied with water from public water supply systems (92.8%) and live in houses connected to the public sewerage systems (85.3% 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 632 492 inhabitants as at 31 December 2018. With its population density (120.0 inhabitants per square kilometre) the Region is close to the national average (135.0). There are, of course, differences within the Region: the lowest population density is in the Jeseník District (53.3 persons per sq km) and the Šumperk District (91.9 persons per sq km). In 2018 less children were born than persons died in the Region (6 699 live born children and 6 952 deaths). The share of children aged 0–14 years is low (15.6% of the total population as at 31 December 2018) and the share of the population aged 65+ years is increasing (20.2%); therefore, the average age of the population is increasing (42.8 years as at 31 December 2018). The share of children born out of marriage didn't change (49.8% in 2018). The number of interruptions is decreasing, year-on-year (983 in 2018). The number of marriages is slightly increasing (3 204 in 2018) and the number of divorces is decreasing (1 417 in 2018); diseases of the circulatory system remain the most often cause of death (45.5% of deaths in 2018).

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 319.8 thousand economically active population aged 15+ years in 2018, of which 311.6 thousand were employed and 8.2 thousand unemployed. Namely due to the different survey methodology, the general unemployment rate (ILO) was 2.6%. It was lower than the share of unemployed persons as at 31 December 2018, which reached 3.4% according to the register of the Ministry of Labour and Social Affairs. In the end of 2018, 14 801 applicants kept in the labour office register were seeking a job.

The total expenditure on state social support benefits reached CZK 2 019 million in the Region in 2018 (5.7% of the total amount drawn from accounts of the state social support benefits for the entire CR). 177 291 people were receiving pensions in December 2018; of them, 149 421 were recipients of old-age pensions with the average monthly pension of CZK 12 063 (single pension). In the Olomoucký Region, 239 055 persons were sickness-insured in 2018 and CZK 1 684.3 million was paid at sickness insurance benefits. There were 89 716 of new cases of incapacity for work. In the Olomoucký Region in 2018, patients were taken care of in 9 hospitals, 10 specialized therapeutic institutions, and other health establishments by 3 211 physicians and 7 552 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 387 nursery schools, 296 basic schools, 19 grammar schools, 76 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 2018, 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 28 646 (per FTE, in 2018, 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 2018, 156 industrial enterprises with 100+ employees had their seat in the Olomoucký Region. These enterprises employed 47 923 employees with the average gross monthly wage of CZK 31 032 and their sales from the sale of own goods and services incidental to industry reached CZK 141 403 million.

In 2018, 19 construction enterprises with 50+ employees had their seat in the Olomoucký Region; they employed 2 574 employees with the average gross monthly wage of CZK 31 728. Performance value of these enterprises from basic construction activity reached CZK 6 025 million. In 2018, construction of 2 043 new dwellings was started and construction of 1 630 dwellings was completed. The planning and building control authorities recorded in 2018 the total of 4 173 building permits granted.

In the end of 2018, 143 972 businesses, organisations, and entrepreneurs were registered in the Statistical Business Register. Most of them were private entrepreneurs registered under the Trade Act (71.7%) and business companies and partnerships (11.4%).

Transport accessibility of the Region is provided by 598 km of railways and 3 589 km of roads, of which 127 km are motorways. Important rail junctions are in Olomouc and Přešov; 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, 9 332 criminal offences were committed, of which 5 631 were solved. In 2018, there were 5 251 road accidents, in which 35 people died and 1 579 were injured; 8 people died and 55 were injured in 992 fires.

The Olomoucký Region belongs to regions with the smallest number of accommodation establishments. As at 31 December 2018, accommodation services were provided by 483 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 Přešov 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 2018^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018^{*)}

	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	120,0	¹⁾ 135,0	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,0	¹⁾ 69,0	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	632 492	5,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		12 302	2,2		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,6	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	11,0	¹⁾ 10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	¹⁾ 42,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,2	¹⁾ 40,9		Males
ženy		44,3	¹⁾ 43,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	248 499	4,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	392 855	¹⁾ 500 973	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	311,6	5,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	4,5	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,8	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,7	¹⁾ 59,7	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,8	¹⁾ 60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,6	¹⁾ 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2017)	tis. fyz. osob	231,2	5,6	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2017)	Kč	25 593	¹⁾ 28 694	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybářství		23 306	¹⁾ 23 548		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		26 625	¹⁾ 29 604		Industry
stavebnictví		25 306	¹⁾ 25 788		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 801	6,4	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 896	3,4	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		143 972	5,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		16 384	3,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby		113 852	5,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	174 915	7,1	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	520 738	7,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	8 028	1,4	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	92 806	6,6	head	Cattle
prasata	kusy	85 838	5,5	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	141 403	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 2018^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018^{*)}

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.	15 010	5,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 043	6,2		Dwellings started
Dokončené byty		1 630	4,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,6	3,2 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		483	5,1		Collective accommodation establishments
lůžka		24 864	4,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidentů	osoby	700 112	3,3	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	22 667	6,2	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	55 292	5,9	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	8 112	6,2	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	17 547	6,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	939	5,1	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	15 466	6,3	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 211	6,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		5,1	4,7 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		9	4,6		Hospitals
lůžka		3 458	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		5,5	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	239 055	5,1	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,697	4,467 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 700	7,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	177 291	6,1	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 063	12 435 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		9 332	4,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		14,8	18,1 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		5 251	5,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,3	9,9 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	35	6,2	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	93	3,8	persons	Seriously injured
Požáry		992	4,8		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	513 943	526 678	526 658	526 664	526 656	526 658
zemědělská půda		277 263	281 992	280 517	280 129	279 763	279 361
orná		211 494	210 171	208 421	207 878	207 375	207 036
nezemědělská půda		236 680	244 685	246 140	246 535	246 893	247 296
lesní pozemky		176 576	183 008	183 423	183 497	183 596	183 855
Počet obcí		393	397	398	399	399	399
se statutem města		26	27	30	30	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	57,8	57,5	57,1	56,9	4) ⁴⁾ 56,6	56,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	124,7	121,4	121,9	121,8	4) ⁴⁾ 121,3	121,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	0,79	0,73	0,75	0,75
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	1,80	1,78	1,75	1,70
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 187	954	643	880	909	1 549
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	641 554	638 981	641 945	641 661	4) ⁴⁾ 638 848	637 837
ženy		329 543	328 018	328 320	328 241	4) ⁴⁾ 326 736	326 193
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	641 072	639 161	642 041	641 681	4) ⁴⁾ 638 638	637 609
ženy		328 455	328 020	328 440	328 251	4) ⁴⁾ 326 605	326 001
cizinci (bez osob s platným azylem)		6 197	7 497	9 440	9 465	4) ⁴⁾ 9 765	9 807
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	105 624	94 256	90 938	91 795	4) ⁴⁾ 92 972	93 440
ženy		51 573	46 075	44 550	44 902	4) ⁴⁾ 45 437	45 677
15–64 let	osoby	448 110	453 971	451 614	448 607	4) ⁴⁾ 440 747	435 300
ženy		223 724	226 314	223 991	222 444	4) ⁴⁾ 218 395	215 442
65 let a více	osoby	87 338	90 934	99 489	101 279	4) ⁴⁾ 104 919	108 869
ženy		53 986	55 631	59 899	60 905	4) ⁴⁾ 62 773	64 882
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,7	40,9	4) ⁴⁾ 41,2	41,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,6	9,7	11,1	10,8	9,9	9,9
zemřelí	‰	10,5	10,1	10,4	10,5	10,3	10,5
přistěhovalí	‰	5,3	7,0	6,0	6,2	6,0	5,9
vystěhovalí	‰	4,8	6,9	6,8	7,1	6,3	6,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-0,5	0,7	0,3	-0,4	-0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	0,1	-0,8	-0,8	-0,2	-1,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-0,4	-0,1	-0,6	-0,6	-1,6
sňatky	‰	4,9	4,8	4,4	4,2	4,1	4,2
rozvody	‰	2,7	3,0	2,7	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	4,2	3,5	3,3	3,1	3,3	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,5	3,2	4,8	2,5	2,7	2,5
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	1,6	3,2	1,7	2,2	1,7
Potraty na 100 narozených celkem	‰	49,4	35,6	29,6	28,9	33,7	32,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	117 839	152 800	179 666	183 705	189 721	191 847
na 1 obyvatele	Kč	183 677	239 131	279 878	286 296	296 974	300 777
průměr ČR = 100	%	79,3	75,0	74,7	76,0	77,3	77,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,1	103,2	95,7	104,1	102,8	99,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	36 557	41 718	57 806	53 060	48 712	46 087
na 1 obyvatele	Kč	56 982	65 288	90 048	82 692	76 250	72 255
průměr ČR = 100	%	80,4	72,5	88,9	81,6	75,0	72,2

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 2000–2018 (area valid in the relevant year)

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
AREA (as at 31 December)							
526 668	526 677	526 690	527 146	527 155	527 152	ha	Land area, total
279 086	278 562	278 209	277 850	277 525	277 319		Agricultural land
206 555	205 986	205 594	205 329	204 951	204 526		Arable land
247 583	248 115	248 481	249 296	249 630	249 833		Non-agricultural land
184 000	185 168	185 220	185 851	186 153	186 217		Forest land
399	399	399	402	402	402		Number of municipalities
30	30	30	30	30	30		with the status of town
56,4	56,4	56,3	56,2	56,2	56,0	%	Share of urban population
120,8	120,7	120,5	120,3	120,1	120,0	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,76	0,74	0,75	0,71	0,68	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,64	1,63	1,60	1,29	1,28	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 211	1 538	2 463	805	919	1 201	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
636 659	636 109	635 094	634 081	633 133	633 178	persons	Mid-year population, total
325 434	325 241	324 666	324 073	323 384	323 290		Females
636 356	635 711	634 718	633 925	633 178	632 492	persons	Population, total (as at 31 December)
325 338	324 993	324 432	323 926	323 290	322 872		Females
10 041	10 110	10 413	10 889	11 425	12 302		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
94 054	94 898	95 884	96 735	97 707	98 361	persons	0–14
46 013	46 386	46 923	47 261	47 794	48 130		Females
429 863	424 947	420 019	414 933	410 336	406 113	persons	15–64
212 497	209 902	207 265	204 652	201 999	199 720		Females
112 439	115 866	118 815	122 257	125 135	128 018	persons	65+
66 828	68 705	70 244	72 013	73 497	75 022		Females
41,7	42,0	42,2	42,4	42,6	42,8	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,9	10,1	10,2	10,6	10,5	10,6	%	Live births
10,7	10,2	11,0	10,6	11,1	11,0	%	Deaths
5,9	6,5	6,8	7,0	7,4	7,7	%	Immigrants
7,1	7,4	7,6	8,2	8,0	8,4	%	Emigrants
-0,8	-0,1	-0,8	-0,1	-0,6	-0,4	%	Natural population change
-1,2	-0,9	-0,8	-1,2	-0,6	-0,7	%	Net migration
-2,0	-1,0	-1,6	-1,3	-1,2	-1,1	%	Total population change
4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,1	%	Marriages
2,7	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	%	Divorces
3,2	3,4	3,1	3,4	3,2	3,0	%	Abortions
3,0	2,2	2,2	2,8	2,8	3,6	%	Infant mortality rate ²⁾
1,9	1,1	1,2	1,9	2,2	2,5	%	Neonatal mortality rate ³⁾
31,7	33,4	30,3	32,0	30,1	28,2	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
191 738	202 678	212 588	222 612	236 619	248 499	CZK mil.	Gross domestic product
301 163	318 621	334 735	351 078	373 727	392 855	CZK	per capita
77,2	77,7	76,8	77,8	78,4	78,4	%	CR average = 100
98,3	103,5	104,0	103,4	104,5	102,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
44 035	49 043	53 772	52 993	51 869	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
69 166	77 098	84 668	83 574	81 924	.	CZK	per capita
70,8	74,9	73,4	74,3	69,4	.	%	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 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	278,6	282,8	292,4	278,5	282,4	288,1
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19,4	15,9	15,6	13,7	9,9	13,3
průmysl a stavebnictví		119,0	116,3	117,8	115,7	116,5	118,2
tržní a netržní služby		140,3	150,6	159,0	149,1	156,0	156,5
Míra ekonomické aktivity	%	59,8	58,1	57,4	55,7	55,9	57,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	181,5	225,6	212,3	215,1	214,2	214,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 892	15 744	19 926	20 323	20 908	21 666
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 177	13 268	17 412	17 724	18 519	18 871
průmysl		12 091	15 832	20 099	20 699	21 872	22 855
stavebnictví		12 677	15 288	22 496	20 200	20 353	20 424
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	38 092	36 180	41 092	42 117	38 119	40 342
dosažitelní		.	34 209	40 026	40 732	36 748	39 070
ženy		18 566	18 675	18 846	19 904	18 619	19 546
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 684	2 849	821	1 210	1 065	809
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,54	8,86	9,08	8,34	8,93
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		111 205	129 331	133 275	136 229	138 970	135 201
obchodní společnosti		7 218	8 858	10 852	11 336	11 740	12 093
družstva		434	514	607	612	607	603
státní podniky		56	37	16	15	11	8
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		82 826	95 657	102 263	104 365	106 400	101 870
zemědělní podnikatelé		7 744	7 621	13) ¹³⁾ 1 835	1 904	1 955	1 982
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	213 949	185 344	180 974	175 248	175 594	174 952
obiloviny		113 966	110 773	112 496	105 104	107 752	104 345
brambory		2 751	787	669	662	476	410
řepka		23 127	15 870	20 914	22 876	22 969	25 018
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	548 794	572 515	625 462	520 048	653 250	523 048
brambory	t	61 985	21 248	16 697	15 039	14 570	10 689
řepka	t	68 527	47 732	69 341	64 283	67 768	71 488
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	4,77	5,10	5,49	4,95	6,02	4,95
brambory	t/ha	22,53	27,00	24,98	22,71	30,61	26,08
řepka	t/ha	2,96	3,01	3,32	2,81	2,95	2,86
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	104 656	96 851	91 710	89 441	89 579	90 548
prasata	kusy	269 136	215 185	144 343	125 277	111 408	90 108
drůbež	kusy	1 603 998	613 279	531 049	424 019	380 585	387 262
ovce	kusy	3 481	5 517	7 872	9 175	9 164	10 405
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	40,1	37,1	36,6	37,0	36,5
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	115,5	79,4	70,7	63,3	51,1

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁸⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
LABOUR MARKET							
278,2	282,3	289,6	300,5	304,7	311,6	thous.pers.	The employed
12,4	9,0	12,5	13,1	10,6	13,9		Agriculture, forestry and fishing
113,0	125,2	122,0	124,4	128,6	127,1		Industry and construction
152,7	148,2	155,0	163,0	165,5	170,6		Market and non-market services
56,4	56,5	57,0	58,0	58,6	59,8	%	Participation rate
213,3	211,5	221,1	226,6	231,2	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 499	22 216	22 940	24 030	25 593	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 171	21 577	21 314	22 030	23 306	.		Agriculture, forestry and fishing
22 782	23 434	24 300	25 549	26 625	.		Industry
20 474	20 960	22 000	22 710	25 306	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
43 364	38 990	31 058	26 495	19 519	14 801	persons	Job applicants kept in the labour office register
42 130	¹¹⁾ 37 494	29 478	24 721	17 878	13 729		Available
20 386	18 822	15 021	12 793	9 488	7 213		Females
1 103	2 814	5 912	6 282	8 696	10 896	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
9,79	8,82	7,01	5,94	4,35	3,37	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
¹²⁾ 137 119	138 347	139 097	140 735	142 182	143 972		Registered businesses (as at 31 December)
¹²⁾ 12 524	13 084	13 805	14 759	15 566	16 384		Business companies and partnerships
¹²⁾ 596	581	571	564	549	538		Cooperatives
¹²⁾ 6	5	5	5	4	3		State-owned enterprises
¹²⁾ 95 682	98 111	98 793	99 759	102 114	103 254		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 1 963	2 033	2 422	2 528	2 620	2 673		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
175 539	174 845	172 181	174 702	175 177	174 915	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
100 838	99 009	99 994	96 916	95 508	98 052		Cereals
426	428	405	397	347	326		Potatoes
28 502	26 051	23 147	27 302	28 289	27 458		Rape
Harvests of selected crops							
560 423	652 958	632 845	639 686	568 920	520 738	t	Cereals
9 369	12 192	9 453	11 434	10 097	8 028	t	Potatoes
101 071	105 329	81 641	97 347	85 232	94 232	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,59	6,60	6,35	6,58	5,91	5,34	t/ha	Cereals
21,98	28,49	23,35	28,77	29,10	24,61	t/ha	Potatoes
3,55	4,04	3,53	3,57	3,01	3,43	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
90 605	92 132	94 735	93 526	95 425	92 806	head	Cattle
88 508	96 821	98 020	91 728	82 566	85 838	head	Pigs
446 130	470 809	616 209	559 439	543 890	609 373	head	Poultry
10 266	10 133	9 962	9 274	9 154	9 936	head	Sheep
36,7	37,5	39,3	38,5	38,8	37,9	head	Cattle density ⁹⁾
50,3	55,2	56,6	52,2	46,8	48,8	head	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Includes solely the agricultural sector since 2002.

⁸⁾ Since 2003 the data as at 1 April. 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⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹³⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		146	160	164	148	157	155
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 098	86 596	87 425	85 884	97 851	103 085
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	12 676	13 520	13 557	12 784	10 743	12 760
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 983	1 760	1 840	1 163	1 264	1 176
Dokončené byty		1 812	1 118	2 026	1 648	1 305	1 490
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 970	8 492	5 533	5 259	5 208	4 664
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	11 055	14 853	18 411	16 761	15 320	11 092
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		317	344	338	325	395	¹⁸⁾ 499
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	18 546	19 496	19 127	19 152	20 341	¹⁸⁾ 24 699
		416,6	414,9	377,2	377,7	397,3	¹⁸⁾ 474,9
		74,8	99,6	81,8	88,8	85,9	¹⁸⁾ 103,2
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusey		292 674	336 516	387 297	393 524	400 758	.
		174 674	205 059	234 715	238 305	242 343	247 691
		14 504	20 337	28 191	28 401	28 837	30 191
		545	668	666	666	655	667
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	22,5	50,4	55,2	59,2	61,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,1	43,4	51,6	57,3	59,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	362	360	367	369	373
Základní školy žáci celkem	osoby	19 077	18 637	20 296	21 037	22 028	22 878
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	334	304	305	301	299
		70 437	57 831	49 215	48 610	48 677	49 257
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	100	100	100	97
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium nástavbového studia žáci, denní studium		20	20	20	20	20	20
		9 256	9 937	9 751	9 345	8 974	8 679
		.	.	81	81	81	79
		.	23 400	22 045	21 104	19 869	18 901
		.	.	36	35	34	31
		.	1 673	1 899	1 868	1 553	1 256
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	7	7	8	8	8	8
Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1 054	1 357	1 296	1 363	1 397	1 457
		1	3	3	3	3	3
		.	16 037	21 853	22 493	22 688	21 757
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		549	525	520	518	511	504

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 2000–2018 (area valid in the relevant year)

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
151	146	149	151	157	156		Number of enterprises
102 440	111 104	122 510	128 715	136 599	141 403	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
11 920	10 362	13 361	11 545	12 218	15 010	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 207	1 065	1 468	1 386	2 413	2 043		Dwellings started
1 231	1 420	1 095	1 337	1 479	1 630		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
4 218	4 119	3 800	3 879	4 258	4 173		Building permits granted
11 650	10 482	10 956	13 842	18 298	19 469	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
509	461	465	473	455	483		Collective accommodation establishments
25 804	22 621	22 834	23 482	23 463	24 864		Bed places
512,4	487,6	547,5	600,1	658,1	700,1	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
108,0	108,3	115,0	122,2	136,9	141,4		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
248 964	253 893	267 857	277 167	288 152	298 059		Passenger cars, incl. vans
29 863	31 052	33 194	34 543	35 730	36 605		Lorries
630	624	648	644	672	642		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
64,2	64,1	65,6	67,3	70,7	72,6	%	Percentage of households with personal computer
62,0	62,2	65,2	67,3	72,1	74,4	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
374	376	378	378	382	387		Nursery schools
23 340	23 298	22 980	22 628	22 350	22 667	persons	Children
299	297	296	297	297	296		Basic schools
50 243	51 504	52 899	54 226	55 049	55 292	persons	Pupils, total
96	94	93	94	96	94		Secondary schools, total
27 744	27 024	26 303	26 094	25 940	25 976	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
20	20	19	19	19	19		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
8 462	8 334	8 277	8 134	8 117	8 112		Pupils, full-time studies follow-up courses
78	76	75	76	78	76		Pupils, full-time studies follow-up courses
18 164	17 768	17 202	17 132	17 017	17 135		Pupils, full-time studies follow-up courses
28	26	28	28	25	22		Pupils, full-time studies Higher professional schools
1 118	922	824	828	806	729		Students, total
8	8	8	8	8	8	persons	Universities
1 373	1 364	1 241	1 124	1 074	939		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
3	3	3	3	3	3	headcount	
							CULTURE
502	501	502	500	499	496		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 2000–2018 (území platné v příslušném roce) dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 437	2 564	2 735	2 819	2 897	2 904
na 1 000 obyvatel		3,8	4,0	4,3	4,4	4,5	4,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	263	249	235	228	221	220
Nemocnice		11	9	9	9	9	9
lůžka		3 835	3 637	3 480	3 380	3 291	3 112
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	538	586	602	647	665	671
Odborné léčebné ústavy		12	13	13	15	16	16
lůžka		1 629	1 792	1 694	1 792	1 862	1 841
léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	6	6	7	7
lůžka		432	526	563	563	618	613
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 745	1 826	1 962	2 005	2 058	2 070
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	368	350	327	320	310	308
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		292	298	291	292	293	293
praktických pro děti a dorost		140	145	139	138	137	135
stomatologů		354	352	346	343	345	347
Lékárný vč. odloučených pracovišť		116	137	161	171	172	179
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 495	224 518	205 075	206 446	202 946	211 251
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,969	6,650	4,461	3,919	3,727	3,712
pro nemoc		6,285	5,933	3,915	3,423	3,239	3,146
pro pracovní úrazy		0,235	0,239	0,181	0,167	0,164	0,147
pro ostatní úrazy		0,449	0,478	0,365	0,329	0,324	0,420
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 635	2 562	2 518	2 537	2 564	2 566
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	360	341	363	385
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 405	164 814	172 010	173 047	176 180	175 315
starobních (sólo) ²¹⁾		83 726	87 016	95 805	102 118	107 272	106 821
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 142	7 543	9 766	9 837	10 253	10 465
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		18 322	14 841	14 235	13 721	14 347	14 367
na 1 000 obyvatel		28,6	23,2	22,2	21,4	22,5	22,5
Dopravní nehody		9 869	9 962	4 407	4 156	4 274	4 406
usmrcení	osoby	76	69	51	45	45	40
těžce zranění	osoby	373	279	241	192	182	179
lehce zranění	osoby	1 443	1 517	1 412	1 263	1 350	1 357
věcná škoda	mil. Kč	274,0	421,6	227,5	234,7	214,2	234,1
Požáry		1 126	1 137	1 119	961	1 071	1 173

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 Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit		
							HEALTH¹⁹⁾	
							<i>FTE</i>	
2 911	3 031	3 018	3 073	3 062	3 211	persons	Physicians, total	
4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	5,1		per 1 000 population	
219	210	210	206	207	197	persons	Population per physician	
9	9	9	9	9	9		Hospitals	
3 019	3 033	3 034 ²²⁾	3 151	3 432	3 458		Beds	
							<i>FTE</i>	
680	706	743	.	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)	
16	15	15 ²²⁾	12	10	10		Specialized therapeutic institutions	
1 851	1 731	1 784 ²²⁾	1 636	1 426	1 445		Beds	
								Therapeutic institutions
7	7	8 ²²⁾	5	3	3		for long-term patients	
613	613	758 ²²⁾	604	433	442		Beds	
							<i>FTE</i>	Physicians in out-patient care
2 070	2 167	persons	establishments	
308	294	persons	Population per physician	
								Independent surgeries
292	289	295	301	302	299		of general practitioners (GPs) for adults	
134	122	128	128	127	124		of GPs for children and adolescents	
352	347	363	356	360	361		of dentists	
187	181	181	175	170	164		Pharmacies, incl. detached units	
								Temporary incapacity for work
220 736	223 780	227 410	231 274	235 118	239 055	persons	Average number of sickness-insured persons	
3,824	3,869	4,283	4,507	4,543	4,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,249	3,290	3,656	3,875	3,901	4,024		due to disease	
0,147	0,150	0,157	0,153	0,153	0,161		due to occupational injury	
0,428	0,428	0,470	0,479	0,489	0,512		due to other injury	
								SOCIAL SECURITY
2 569	2 544	2 600	2 674	2 698	2 700		Beds in retirement homes ²⁰⁾	
469	608	710	810	883	1 013		Beds in special care homes	
174 529	175 056	175 694	176 926	177 128	177 291	persons	Pension recipients, total	
106 621	107 613	108 789	109 961	110 624	111 360		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾	
10 644	10 744	11 009	11 119	11 504	12 063	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾	
								CRIME, ACCIDENTS
14 768	14 066	12 609	11 600	10 246	9 332		Registered criminal offences	
23,2	22,1	19,9	18,3	16,2	14,8		per 1 000 population	
4 432	4 450	4 738	4 979	5 161	5 251		Traffic accidents	
27	28	51	40	24	35	persons	Killed persons	
178	152	116	154	109	93	persons	Seriously injured	
1 367	1 333	1 418	1 518	1 524	1 486	persons	Slightly injured	
213,8	205,5	237,4	253,6	285,2	297,1	CZK mil.	Property damage	
914	964	918	824	889	992		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.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	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	38 957	38 659	38 330	persons	Population ¹⁾
ženy		19 634	19 449	19 287		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,0	14,1	14,1	%	0–14
15–64	%	66,2	65,4	64,6	%	15–64
65 a více	%	19,8	20,5	21,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,1	43,3	43,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,6	41,9	42,2		Males
ženy		44,5	44,8	45,1		Females
Živě narození	osoby	338	359	355	persons	Live births
Zemřelí	osoby	436	477	499	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	406	412	431	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	612	592	616	persons	Emigrants
Sňatky		175	151	216		Marriages
Rozvody		81	79	90		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-3,0	-3,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-5,3	-4,6	-4,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-7,8	-7,7	-8,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 376	1 987	1 544	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 221	1 830	1 394		Available
ženy		1 066	833	703		Females
osoby se zdravotním postižením		260	229	183		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,54	7,18	5,58	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	213	320	372	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		11,2	6,2	4,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		10 305	10 455	10 638		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		8 596	8 699	8 835		Natural persons
Zahájené byty		69	40	26		Dwellings started
Dokončené byty		70	29	37		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 265	6 330	6 406		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 284	1 245	1 233	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 186	3 154	3 153	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,6	3,6	3,8	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	2,100	1,971	2,215	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem (sólo)	osoby	10 869	10 891	10 789	persons	Pension recipients, total (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	7 200	7 240	7 181		Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		866	638	670		Registered criminal offences
Dopravní nehody		475	441	464		Traffic accidents
Požáry		45	70	59		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 Selected indicators¹⁾ for the District of Olomouc

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 608	1 608	1 608	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		98	98	98		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		232	232	232		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	233 992	234 344	234 939	persons	Population ¹⁾
ženy		120 118	120 276	120 516		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,9	16,1	16,3	%	0–14
15–64	%	65,4	64,8	64,1	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,1	19,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,5	40,7		Males
ženy		43,4	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	2 693	2 677	2 710	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 360	2 475	2 350	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 746	2 797	2 920	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 738	2 647	2 685	persons	Emigrants
Sňatky		1 123	1 145	1 242		Marriages
Rozvody		571	587	510		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,4	0,9	1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,0	0,6	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	1,5	2,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	9 319	6 367	4 589	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		8 816	5 907	4 284		Available
ženy		4 390	3 051	2 160		Females
osoby se zdravotním postižením		1 255	1 068	856		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,75	3,89	2,84	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 558	3 481	4 836	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,6	1,8	0,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		55 953	56 926	57 889		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		43 447	43 929	44 520		Natural persons
Zahájené byty		663	1 469	1 053		Dwellings started
Dokončené byty		733	860	897		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 900	4 760	5 428		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	9 156	9 043	9 190	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 451	21 059	21 341	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	7,1	7,1	7,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,159	4,226	4,399	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	61 579	61 838	61 774	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		39 100	39 398	39 555		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 300	11 695	12 263	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 890	4 147	3 612		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 114	2 188	2 210		Traffic accidents
Požáry		318	302	392		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Prostějov Selected indicators¹⁾ for the District of Prostějov

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	777	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	108 757	108 669	108 587	persons	Population ¹⁾
ženy		55 741	55 680	55 623		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,6	15,6	%	0–14
15–64	%	65,1	64,5	64,0	%	15–64
65 a více	%	19,5	19,9	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,6	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,3		Males
ženy		44,0	44,1	44,3		Females
Živě narození	osoby	1 113	1 103	1 111	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 265	1 294	1 261	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 301	1 287	1 315	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 187	1 184	1 247	persons	Emigrants
Sňatky		469	498	529		Marriages
Rozvody		252	220	251		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,8	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	0,9	0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-0,8	-0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 367	2 503	1 797	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 750	1 949	1 641		Available
ženy		1 822	1 344	990		Females
osoby se zdravotním postižením		601	519	346		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,89	2,78	2,36	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 337	1 602	2 222	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,5	1,6	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 475	23 677	23 851		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 895	18 909	18 972		Natural persons
Zahájené byty		306	390	493		Dwellings started
Dokončené byty		249	297	352		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 910	1 773	1 769		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 915	3 854	3 902	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 257	9 386	9 418	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,7	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,322	5,379	5,351	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 177	30 918	31 077	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 703	18 738	18 997		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 101	11 481	12 026	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 851	1 861	1 574		Registered criminal offences
Dopravní nehody		672	646	762		Traffic accidents
Požáry		129	154	173		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 *Selected indicators¹⁾ for the District of Přerov*

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	854	854	854	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		105	105	105		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		153	153	153		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	130 931	130 515	129 925	persons	Population ¹⁾
ženy		66 721	66 363	66 096		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,6	14,7	14,8	%	0–14
15–64	%	65,8	65,2	64,7	%	15–64
65 a více	%	19,6	20,0	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	43,0	43,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,4	41,6		Males
ženy		44,4	44,6	44,9		Females
Živě narození	osoby	1 356	1 282	1 279	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 388	1 482	1 497	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 348	1 442	1 327	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 613	1 658	1 699	persons	Emigrants
Sňatky		578	621	602		Marriages
Rozvody		287	275	273		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-1,5	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	-1,7	-2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,3	-3,2	-4,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	6 286	4 851	3 683	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 999	4 636	3 432		Available
ženy		3 089	2 493	1 877		Females
osoby se zdravotním postižením		685	658	504		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,94	5,43	4,06	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	867	1 610	1 781	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		7,3	3,0	2,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 436	26 408	26 673		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 326	21 133	21 320		Natural persons
Zahájené byty		205	297	219		Dwellings started
Dokončené byty		148	145	153		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 690	2 664	2 669		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 212	4 139	4 203	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 685	10 749	10 696	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,954	5,053	5,290	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 301	37 276	37 365	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 873	22 954	23 118		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 059	11 449	12 017	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 973	1 881	1 710		Registered criminal offences
Dopravní nehody		939	973	884		Traffic accidents
Požáry		176	203	200		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	2016	2017	2018	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	121 288	120 991	120 711	persons	Population ¹⁾
ženy		61 712	61 522	61 350		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,2	15,3	%	0–14
15–64	%	65,2	64,5	63,9	%	15–64
65 a více	%	19,8	20,4	20,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,8	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,3	41,5		Males
ženy		44,1	44,3	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 197	1 258	1 244	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 282	1 305	1 345	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	886	978	1 003	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 298	1 228	1 182	persons	Emigrants
Sňatky		580	624	615		Marriages
Rozvody		241	269	293		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-0,4	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,4	-2,1	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,1	-2,5	-2,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 147	3 811	3 188	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 935	3 556	2 978		Available
ženy		2 426	1 767	1 483		Females
osoby se zdravotním postižením		854	769	577		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,20	4,54	3,85	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 307	1 683	1 685	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,9	2,3	1,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 566	24 716	24 921		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 034	20 044	20 205		Natural persons
Zahájené byty		143	217	252		Dwellings started
Dokončené byty		137	148	191		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 717	7 936	8 592		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 061	4 069	4 139	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 647	10 701	10 684	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,767	5,736	5,913	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 000	36 205	36 286	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 085	22 294	22 509		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 977	11 357	11 908	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 020	1 719	1 766		Registered criminal offences
Dopravní nehody		779	913	931		Traffic accidents
Požáry		156	160	168		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

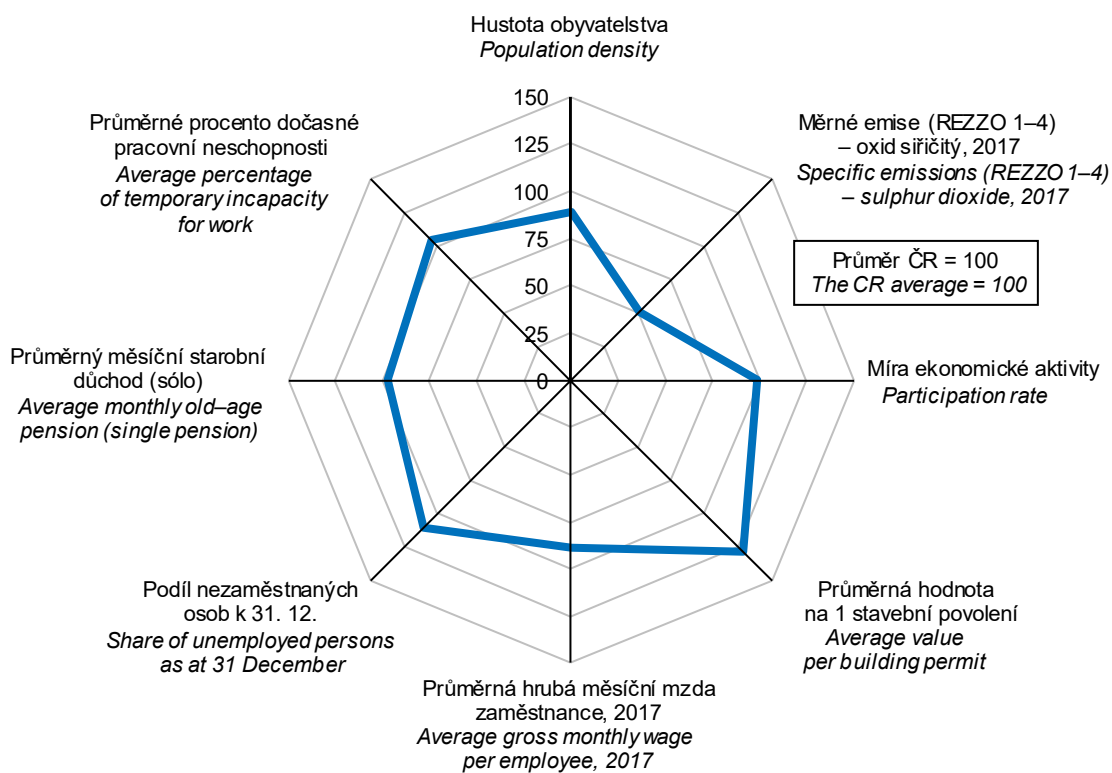
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

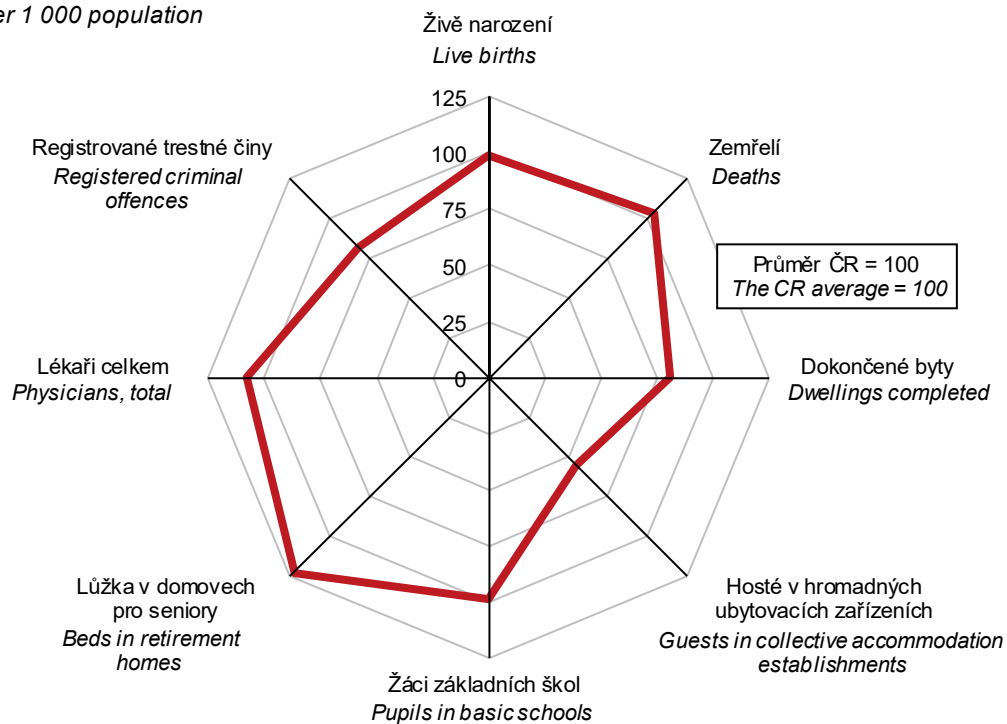


Porovnání vybraných ukazatelů v Olomouckém kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



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 obcí s rozšířenou působností

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

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) 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⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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 of municipalities with extended powers.

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. 2018

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

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

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. 2018

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

dokončení

End of table

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

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

	2016	2017	2018	
Výměra	527 146	527 155	527 152	Area, total
Zemědělská půda	277 850	277 525	277 319	Agricultural land
v tom:				
orná půda	205 329	204 951	204 526	Arable land
zahrady	12 129	12 137	12 213	Gardens
ovocné sady	2 736	2 597	2 611	Orchards
trvalé travní porosty	56 645	56 830	56 969	Permanent grasslands
chmelnice	995	995	995	Hop gardens
vinice	16	16	5	Vineyards
Nezemědělská půda	249 296	249 630	249 833	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	185 851	186 153	186 217	Forest land
vodní plochy	6 044	6 087	6 106	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 393	8 392	8 389	Built-up areas
ostatní plochy	49 008	48 999	49 121	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2018

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, okresy Region, District	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Olomoucký kraj	277 319	204 526	14 824	56 969	249 833	186 217	6 106	8 389	49 121
Jeseník	23 565	13 716	1 106	8 744	48 336	42 918	744	666	4 008
Olomouc	85 993	67 503	4 259	13 836	74 812	49 751	1 709	2 874	20 479
Prostějov	53 348	46 807	2 610	3 913	24 359	15 689	738	1 528	6 404
Přerov	58 613	47 934	3 828	6 265	26 819	13 993	1 599	1 716	9 511
Šumperk	55 799	28 566	3 022	24 212	75 506	63 867	1 316	1 605	8 718



ÚZEMÍ

AREA

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Olomoucký kraj	402	47	127	109	74	32	9	3	1
Jeseník	24	1	5	8	4	5	1	-	-
Olomouc	98	9	23	23	28	11	3	-	1
Prostějov	97	10	34	32	17	3	-	1	-
Přerov	105	19	44	25	11	2	3	1	-
Šumperk	78	8	21	21	14	11	2	1	-

dokončení

End of table

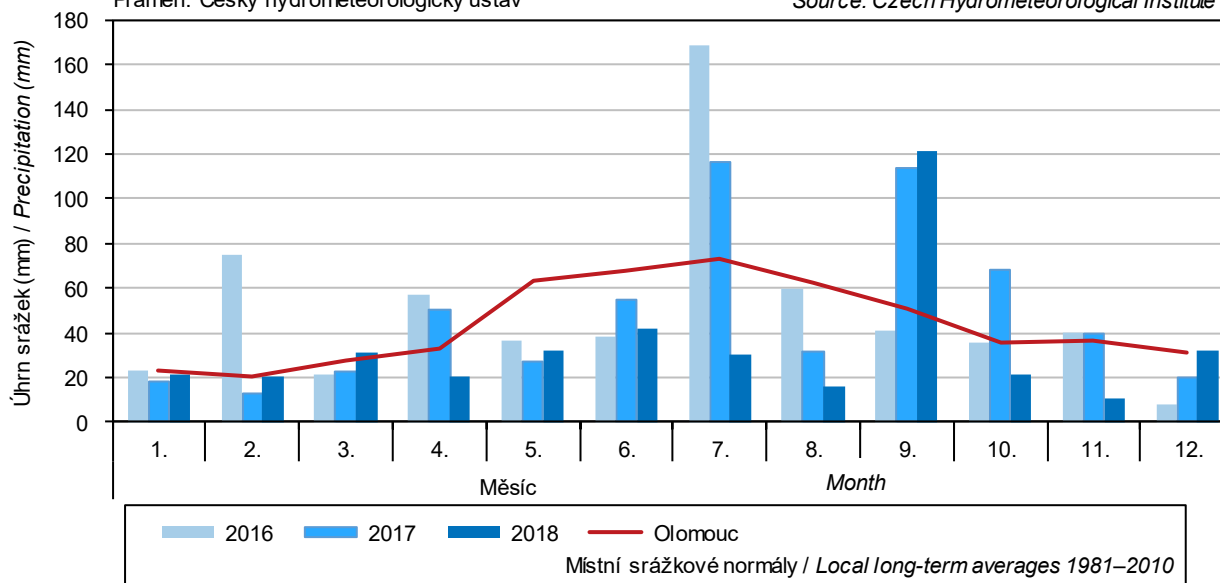
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Olomoucký kraj	632 492	6 601	41 825	73 479	105 810	90 576	100 855	112 823	100 523
Jeseník	38 330	156	1 969	5 697	5 638	13 678	11 192	-	-
Olomouc	234 939	1 276	7 611	16 619	41 795	32 414	34 701	-	100 523
Prostějov	108 587	1 414	11 273	19 913	24 268	8 039	-	43 680	-
Přerov	129 925	2 744	13 926	17 099	16 276	4 510	32 184	43 186	-
Šumperk	120 711	1 011	7 046	14 151	17 833	31 935	22 778	25 957	-

Měsíční úhrny srážek naměřené v meteorologické stanici v Olomouci v letech 2016 až 2018

Monthly precipitation on the weather station in Olomouc in 2016–2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Olomouc (210 m n.m.)													
H	2,4	-1,8	2,4	15,1	18,9	20,2	22,0	23,4	16,7	11,7	5,9	1,8	11,5
N	-1,9	-0,1	4,0	9,6	14,8	17,5	19,7	19,1	14,5	9,3	3,9	-0,4	9,2
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Olomouc (210 m n.m.)													
H	21,3	20,1	30,8	20,6	32,0	41,6	30,6	16,0	121,3	21,5	11,1	32,4	399,3
N	23,5	20,9	27,6	32,6	63,4	67,4	72,7	62,2	50,9	35,3	36,8	31,5	524,7
Sr	90,6	96,2	111,6	63,2	50,5	61,7	42,1	25,7	238,3	60,9	30,2	102,9	76,1
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Olomouc (210 m n.m.)													
H	32,3	63,7	95,2	252,3	295,8	193,7	257,2	290,4	227,4	171,5	81,1	24,4	1 985,0
N	44,9	75,1	118,5	190,6	235,7	229,4	255,2	242,9	164,1	113,1	51,4	35,4	1 756,3
Sv	71,9	84,8	80,3	132,4	125,5	84,4	100,8	119,6	138,6	151,6	157,8	68,9	113,0

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2018

H - climatic data measured in 2018.

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

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

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

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

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

Sv - average sunshine duration in 2018 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) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Olomouc (210 m n.m.)								
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.
2018	35,2	9. 8.	-14,9	1. 3.	32,0	1. 9.	6,0	18. 1.



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

	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	2018 ²⁾	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	165	165	166	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	12	13	13	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
přírodní památky	94	94	95	Nature monuments
přírodní rezervace	48	47	47	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	55 809	55 781	55 781	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	7 579	7 538	7 531	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	129	152	152	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 336	3 289	3 289	National nature reserves
přírodní památky	1 515	1 515	1 551	Nature monuments
přírodní rezervace	2 600	2 582	2 540	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Areas given according to data in the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

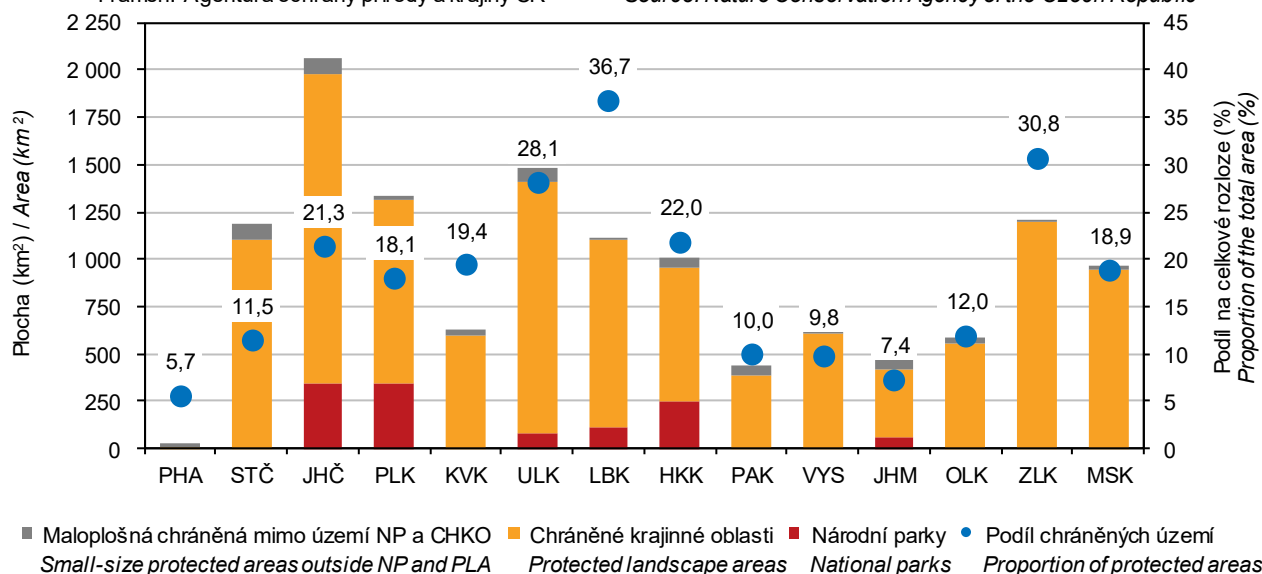
²⁾ Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

Rozloha chráněných území podle krajů k 31. 12. 2018

Protected areas by region as at 31 December 2018

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Protected areas by district as at 31 December 2018

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
				Počet ¹⁾		Number ¹⁾	
Olomoucký kraj	-	2	166	13	11	95	47
Jeseník	-	1	26	4	3	11	8
Olomouc	-	1	41	3	3	22	13
Prostějov	-	-	50	5	1	32	12
Přerov	-	-	25	1	3	15	6
Šumperk	-	2	31	-	4	16	11
				Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾	
Olomoucký kraj	-	55 781	7 531	152	3 289	1 551	2 540
Jeseník	-	23 244	1 564	67	1 060	70	368
Olomouc	-	8 283	1 778	8	245	459	1 066
Prostějov	-	-	488	70	2	200	216
Přerov	-	-	1 050	8	376	575	90
Šumperk	-	24 254	2 651	-	1 605	247	799

¹⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť chráněné 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. 2018

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet 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

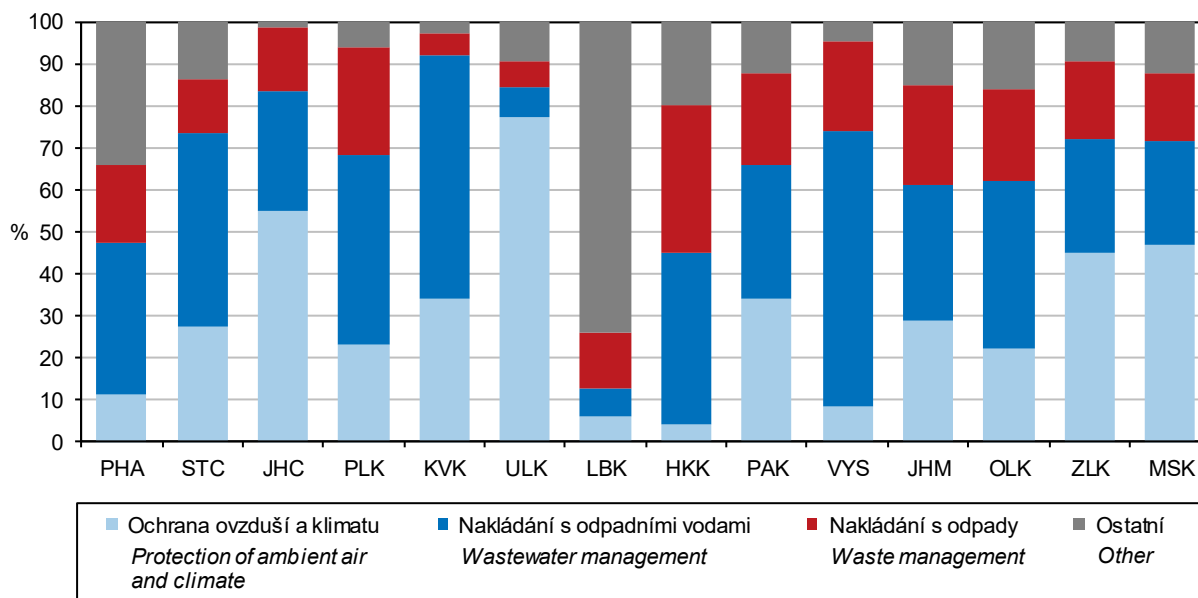
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2016	2017	2018	
Investice na území kraje				Investments in the region
Investice celkem	805 484	919 415	1 201 072	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				Investors having registered office in the region
Investice celkem	753 477	899 298	1 170 059	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	68 441	124 647	257 746	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	440 744	524 432	466 197	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	140 294	137 340	260 015	<i>Waste management</i>
ostatní	103 998	112 879	186 101	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	2 653 543	2 637 241	3 001 686	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	52 424	58 159	90 819	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 133 374	1 095 279	1 136 963	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 228 624	1 342 744	1 493 174	<i>Waste management</i>
ostatní	239 121	141 059	280 730	<i>Other</i>

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy 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	1 170 059	257 746	466 197	260 015	122 219
Jeseník	62 165	i.d.	10 678	17 803	i.d.
Olomouc	196 258	17 898	126 804	44 000	i.d.
Prostějov	308 489	181 901	76 140	38 645	149
Přerov	556 172	37 843	246 006	135 523	94 277
Šumperk	46 975	i.d.	6 569	24 044	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Olomoucký kraj	3 001 686	90 819	1 136 963	1 493 174	198 888
Jeseník	88 889	467	11 053	75 644	i.d.
Olomouc	1 251 662	25 327	711 577	500 406	6 284
Prostějov	203 990	17 343	55 976	126 735	i.d.
Přerov	1 169 328	36 197	264 225	613 163	190 150
Šumperk	287 817	11 485	94 132	177 226	1 379

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

	2015	2016	2017	
	Celkem (REZZO 1-4) Total			
Tuhé znečišťující látky	3 094	3 064	3 047	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 968	3 754	3 596	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 407	6 812	6 733	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	43 649	41 811	42 517	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1-3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	2 654	2 730	2 713	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 960	3 747	3 589	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 588	3 326	3 298	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	36 042	36 852	37 860	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	440	334	335	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	7	7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 819	3 486	3 435	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 606	4 959	4 658	Carbon monoxide (CO)

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} za REZZO 1–3 v Olomouckém kraji

Emissions of main pollutants into air^{)} for REZZO 1–3 in the Olomoucký Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2015	2016	2017	
	Celkem Total			
Tuhé znečišťující látky	2 654	2 730	2 713	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 960	3 747	3 589	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 588	3 326	3 298	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	36 042	36 852	37 860	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km²) Specific emissions (t/km²)			
Tuhé znečišťující látky	0,50	0,52	0,51	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,75	0,71	0,68	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,68	0,63	0,63	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6,84	6,99	7,18	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	4,18	4,30	4,28	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6,23	5,91	5,67	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5,65	5,25	5,21	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	56,75	58,12	59,80	Carbon monoxide (CO)

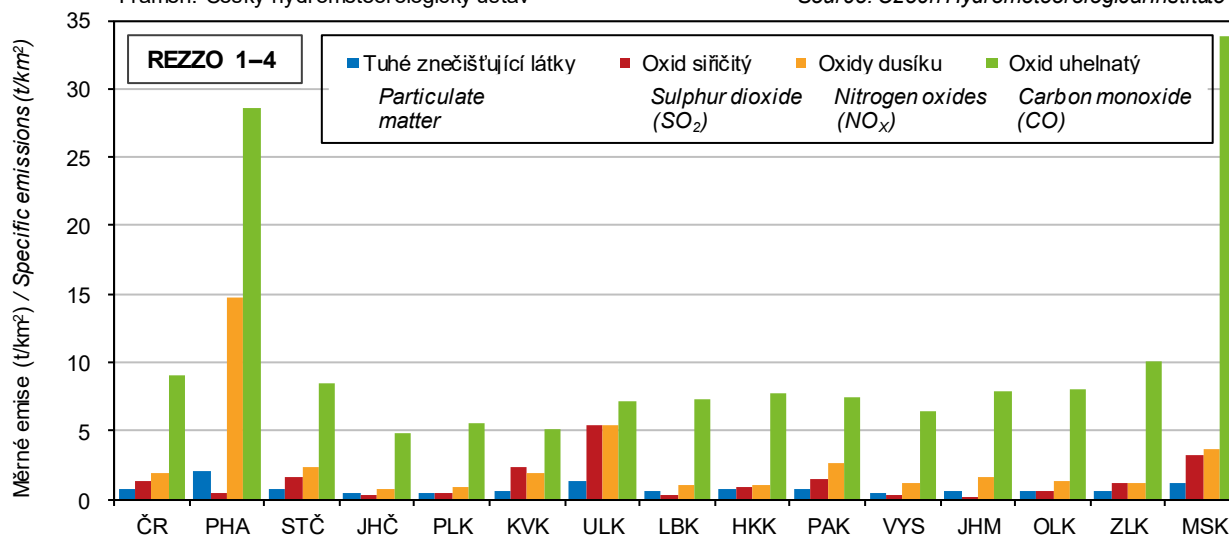
^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

^{*)} Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017 Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. 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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Celková produkce	599 504	604 586	857 873	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	7 084	5 124	5 087	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	547	170	168	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	190 404	219 084	232 887	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	13 073	12 783	15 768	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	2 914	2 282	2 759	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilíí	1 136	1 005	i.d.	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	184	222	258	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usnı́ a souvisejících výrobků	400	220	330	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7 467	3 554	3 494	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papı́ru a výrobků z papı́ru	15 566	15 860	15 975	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnořování nahraných nosičů	173	173	233	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4 040	6 709	11 298	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	33	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryřových a plastových výrobků	5 206	5 889	5 395	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 923	10 184	12 829	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	23 039	22 625	20 789	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	43 549	54 309	40 558	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 178	2 073	1 790	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	12 362	12 513	14 339	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení	18 667	37 742	53 748	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18 030	18 272	17 933	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7 379	6 822	7 986	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	2 050	623	678	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	199	199	207	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5 842	4 992	5 506	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 178	2 491	2 338	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

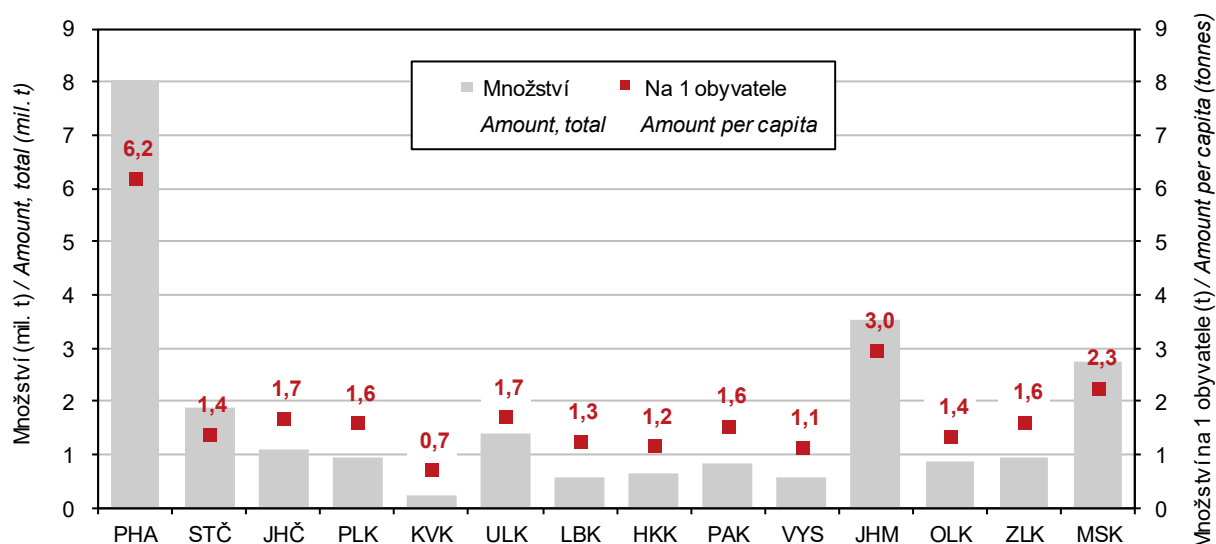
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Olomoucký Region

dokončení
 v t

End of table
 Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	108 861	98 843	74 607	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	30 339	29 382	29 161	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	78 523	69 461	45 446	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	250 403	244 729	500 267	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 175	22 375	29 002	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 676	2 303	2 877	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	382	544	688	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	6 998	5 921	6 430	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	28	458	372	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018 Waste generated by enterprises by region registered in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Olomouckém kraji

Municipal waste generation in the Olomoucký Region

v t

Tonnes

	2016	2017	2018	
Produkce komunálního odpadu celkem	222 118	230 885	228 882	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	128 782	127 155	124 491	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	18 637	20 035	18 852	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	29 170	31 663	33 920	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 275	3 726	3 817	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	350	365	362	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

	2016	2017	2018	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	582 136	590 619	587 068	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	91,8	93,3	92,8	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	27 358	28 817	28 892	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	25 329 17 318	25 750 18 006	25 882 17 819	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	525 848	532 041	539 395	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	506 630	516 273	517 386	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,9	84,0	85,3	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	31 946 27 111	32 964 28 064	32 588 27 199	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	25 758	26 838	26 571	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,0	95,6	97,7	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 in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	162	169	172	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	1	1	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	161	168	172	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	31	29	30	Nitrogen (N)
fosforu (P)	6	6	8	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	36	40	44	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	235 576	236 392	238 575	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

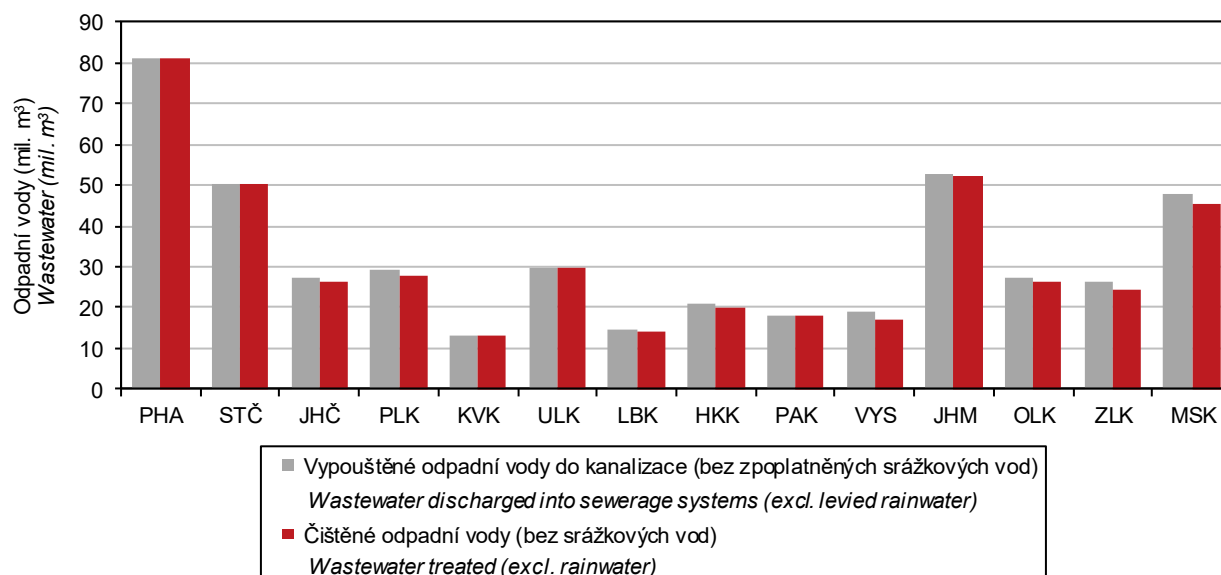
	2016	2017	2018	
Produkce kalů celkem¹⁾	9 994	8 885	10 175	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	2 626	4 942	6 843	Direct application and land reclamation
kompostování	6 552	3 048	2 312	Composting
skládkování	323	373	507	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	493	522	513	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 2018

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Olomouckém kraji

Selected demographic data in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Střední stav obyvatelstva	634 081	633 133	632 547	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	310 008	309 749	309 683	<i>Males</i>
ženy	324 073	323 384	322 864	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	633 925	633 178	632 492	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	309 999	309 888	309 620	<i>Males</i>
ženy	323 926	323 290	322 872	<i>Females</i>
Sňatky	2 925	3 039	3 204	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 432	1 430	1 417	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 722	6 700	6 722	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 697	6 679	6 699	<i>Live births</i>
mrtvě	25	21	23	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 367	3 352	3 334	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	495	489	444	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	2 151	2 018	1 896	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	1 137	1 015	983	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 731	7 033	6 952	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	19	19	24	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	13	15	17	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-34	-354	-253	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	4 464	4 700	4 867	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	5 225	5 093	5 300	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-761	-393	-433	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-795	-747	-686	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,6	4,8	5,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,3	2,3	2,2	<i>Divorces</i>
živě narození	10,6	10,5	10,6	<i>Live births</i>
potraty	3,4	3,2	3,0	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,6	11,1	11,0	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,1	-0,6	-0,4	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	7,0	7,4	7,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,2	8,0	8,4	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,2	-0,6	-0,7	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-1,3	-1,2	-1,1	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	49,0	47,1	44,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	32,0	30,1	28,2	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,9	15,1	14,6	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,7	3,1	3,4	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,8	2,8	3,6	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,9	2,2	2,5	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,5	104,3	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	75,19	75,45	75,56	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,04	32,21	32,35	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,80	16,05	16,10	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	81,46	81,79	81,88	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,60	37,78	37,86	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,59	19,72	19,86	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

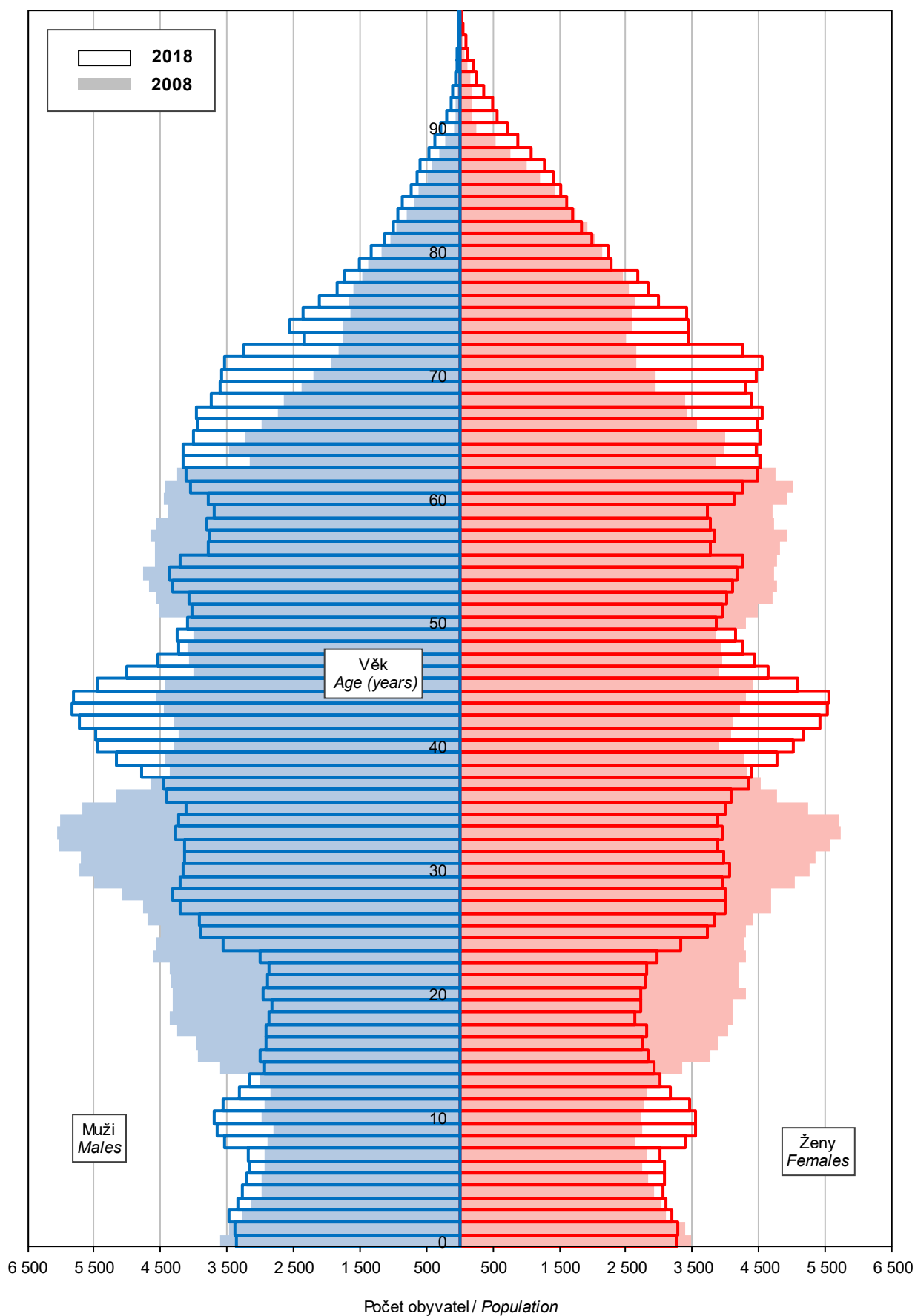
POPULATION

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)

	2016	2017	2018	
Celkem	633 925	633 178	632 492	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 667	6 639	6 619	0
1–4	25 447	25 803	26 074	1–4
5–9	34 632	33 855	32 883	5–9
10–14	29 989	31 410	32 785	10–14
15–19	28 082	28 086	28 245	15–19
20–24	33 908	31 826	29 927	20–24
25–29	41 533	40 864	40 029	25–29
30–34	41 299	40 754	40 695	30–34
35–39	49 220	46 949	44 503	35–39
40–44	54 211	55 127	54 984	40–44
45–49	41 998	43 537	46 039	45–49
50–54	41 376	41 665	40 974	50–54
55–59	39 410	38 319	38 605	55–59
60–64	43 896	43 209	42 112	60–64
65–69	42 214	41 747	41 516	65–69
70–74	31 858	33 925	35 382	70–74
75–79	21 489	22 564	23 741	75–79
80–84	14 422	14 297	14 611	80–84
85–89	8 609	8 900	8 967	85–89
90–94	3 147	3 126	3 174	90–94
95 a více	518	576	627	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	96 735	97 707	98 361	0–14
15–64	414 933	410 336	406 113	15–64
65 a více	122 257	125 135	128 018	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,3	15,4	15,6	0–14
15–64	65,5	64,8	64,2	15–64
65 a více	19,3	19,8	20,2	65+
Průměrný věk	42,4	42,6	42,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	126,4	128,1	130,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	309 999	309 888	309 620	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	49 474	49 913	50 231	0–14
15–64	210 281	208 337	206 393	15–64
65 a více	50 244	51 638	52 996	65+
Průměrný věk	40,8	41,0	41,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	101,6	103,5	105,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	323 926	323 290	322 872	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	47 261	47 794	48 130	0–14
15–64	204 652	201 999	199 720	15–64
65 a více	72 013	73 497	75 022	65+
Průměrný věk	43,9	44,1	44,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	152,4	153,8	155,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

Věkové složení obyvatelstva Olomouckého kraje k 31. 12. 2008 a 2018
Age distribution of the population in the Olomoucký Region as at 31 December 2008 and 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Olomouckém kraji

Marriages in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Sňatky celkem	2 925	3 039	3 204	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 265	2 391	2 500	<i>Single males</i>
svobodné	2 300	2 396	2 496	<i>Single females</i>
rozvedení	631	630	681	<i>Divorced males</i>
rozvedené	593	616	676	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	29	18	23	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	32	27	32	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 056	2 143	2 251	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	660	648	704	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	625	643	708	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	296	304	364	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 042	2 065	2 212	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	587	670	628	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,9	35,5	36,1	<i>Grooms</i>
nevěst	32,9	32,6	33,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,0	32,1	32,2	<i>Grooms</i>
nevěst	29,4	29,4	29,4	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Olomouckém kraji

Divorces in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Rozvody celkem	1 432	1 430	1 417	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	223	189	198	<i>0–4</i>
5–9	322	300	299	<i>5–9</i>
10–14	223	262	252	<i>10–14</i>
15 a více	664	679	668	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	592	576	577	<i>0</i>
jedno	427	407	406	<i>1</i>
dvě	367	381	383	<i>2</i>
tři a více	46	66	51	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 171	1 200	1 178	<i>Males: first</i>
druhé	234	209	210	<i>second</i>
třetí a vyšší	27	21	29	<i>third and further</i>
ženy první	1 198	1 187	1 190	<i>Females: first</i>
druhé	211	218	203	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	25	24	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,3	44,8	45,3	<i>Males</i>
ženy	41,5	41,9	42,1	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Olomouckém kraji

Births in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Narození celkem	6 722	6 700	6 722	Births, total
z toho mrtvě	25	21	23	Stillbirths
Živě narození	6 697	6 679	6 699	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 475	3 383	3 388	Males
ženy	3 222	3 296	3 311	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 237	3 158	3 191	First
druhé	2 491	2 489	2 437	Second
třetí	674	700	745	Third
čtvrté a vyšší	295	332	326	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	2	-	-	up to 14
15–17	40	43	34	15–17
18–19	116	124	102	18–19
20–24	886	784	770	20–24
25–29	2 069	2 125	2 132	25–29
30–34	2 280	2 258	2 328	30–34
35–39	1 095	1 126	1 073	35–39
40 a více	209	219	260	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	3 012	3 023	3 031	Single
vdané	3 330	3 327	3 365	Married
rozvedené	342	311	295	Divorced
ovdovělé	13	18	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	101	92	78	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	50,3	50,2	49,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,5	30,7	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,6	28,6	28,9	First child
druhého dítěte	31,4	31,5	31,6	Second child
třetího dítěte	33,8	33,8	33,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,647	1,681	1,725	Total fertility rate

4-6. Potraty v Olomouckém kraji

Abortions in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Potraty celkem	2 151	2 018	1 896	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	942	926	839	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 137	1 015	983	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	72	77	74	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	200	149	174	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,517	0,502	0,485	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)	2016	2017	2018	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 731	7 033	6 952	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	117	131	87	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 611	1 636	1 583	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 581	1 596	1 550	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	220	229	220	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	113	126	101	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	299	297	300	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	108	85	91	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	103	131	127	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)	7	18	16	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)	283	215	276	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	80	82	82	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	183	188	185	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)	3 002	3 262	3 162	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	211	214	183	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 169	1 206	1 058	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	533	541	502	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	504	546	549	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	253	306	292	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	329	362	337	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	11	6	6	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	12	9	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	89	89	125	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)	13	13	13	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	7	8	15	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	79	65	65	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	404	403	438	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	77	98	85	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

	2016	2017	2018	
Zemřelí muži celkem	3 442	3 549	3 579	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	18	14	18	0–14
15–29	36	36	32	15–29
30–49	209	189	212	30–49
50–59	341	314	315	50–59
60–69	806	814	775	60–69
70–79	954	1 024	1 036	70–79
80–89	831	884	903	80–89
90 a více	247	274	288	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	892	880	872	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	124	94	139	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	80	81	75	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 397	1 506	1 481	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	293	297	301	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	191	193	206	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	42	49	65	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	47	37	36	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	269	287	290	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	3 289	3 484	3 373	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	13	16	17	0–14
15–29	20	6	17	15–29
30–49	78	79	69	30–49
50–59	125	138	136	50–59
60–69	411	437	370	60–69
70–79	708	775	769	70–79
80–89	1 344	1 316	1 282	80–89
90 a více	590	717	713	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	719	756	711	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	159	121	137	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	103	107	110	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 605	1 756	1 681	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	211	249	248	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	138	169	131	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	47	40	60	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	32	28	29	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	135	116	148	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*

	2016	2017	2018	
Přistěhovalí celkem	4 464	4 700	4 867	<i>Immigrants, total</i>
v tom: muži	2 168	2 365	2 482	<i>Males</i>
ženy	2 296	2 335	2 385	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	960	1 012	933	<i>0–14</i>
15–64	3 228	3 423	3 693	<i>15–64</i>
65 a více	276	265	241	<i>65+</i>
z toho z ciziny	905	1 048	1 309	<i>from abroad</i>
Vystěhovalí celkem	5 225	5 093	5 300	<i>Emigrants, total</i>
v tom: muži	2 490	2 310	2 559	<i>Males</i>
ženy	2 735	2 783	2 741	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	1 074	1 034	1 106	<i>0–14</i>
15–64	3 884	3 803	3 924	<i>15–64</i>
65 a více	267	256	270	<i>65+</i>
z toho do ciziny	620	518	597	<i>to abroad</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-761	-393	-433	<i>Net migration, total</i>
v tom: muži	-322	55	-77	<i>Males</i>
ženy	-439	-448	-356	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	-114	-22	-173	<i>0–14</i>
15–64	-656	-380	-231	<i>15–64</i>
65 a více	9	9	-29	<i>65+</i>
z toho s cizinou	285	530	712	<i>External migration</i>
Stěhování mezi obcemi kraje	10 516	10 312	10 537	<i>Migration between municipalities of the Region</i>
v tom: muži	4 755	4 701	4 854	<i>Males</i>
ženy	5 761	5 611	5 683	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	2 586	2 547	2 701	<i>0–14</i>
15–64	7 158	7 028	7 139	<i>15–64</i>
65 a více	772	737	697	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	2 223	2 216	2 129	<i>between Districts of the Region</i>
mezi obcemi okresu	8 293	8 096	8 408	<i>between municipalities of the District</i>
Jeseník	591	644	613	Jeseník
Olomouc	3 005	2 856	3 152	Olomouc
Prostějov	1 431	1 473	1 482	Prostějov
Přerov	1 396	1 313	1 333	Přerov
Šumperk	1 870	1 810	1 828	Šumperk

OBYVATELSTVO

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

	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
		Jeseník	Olomouc
Střední stav obyvatelstva	632 547	38 459	234 539
v tom: muži	309 683	19 109	114 273
ženy	322 864	19 350	120 266
Stav obyvatel k 31. 12.	632 492	38 330	234 939
v tom: muži	309 620	19 043	114 423
ženy	322 872	19 287	120 516
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	98 361	5 406	38 314
15–64	406 113	24 759	150 676
65 a více	128 018	8 165	45 949
z toho ženy ve věku			
0–14	48 130	2 705	18 695
15–64	199 720	11 864	74 876
65 a více	75 022	4 718	26 945
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,8	43,7	42,2
muži	41,2	42,2	40,7
ženy	44,3	45,1	43,7
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	130,2	151,0	119,9
muži	105,5	127,6	96,9
ženy	155,9	174,4	144,1
Sňatky	3 204	216	1 242
Rozvody	1 417	90	510
Narození celkem	6 722	357	2 715
v tom: živě	6 699	355	2 710
mrtvě	23	2	5
Potraty celkem	1 896	86	688
z toho umělá přerušeni těhotenství	983	29	373
Zemřelí celkem	6 952	499	2 350
z toho: do 1 roku	24	1	10
do 28 dnů	17	1	9
Přirozený přírůstek/úbytek	-253	-144	360
Přistěhovalí	4 867	431	2 920
Vystěhovalí	5 300	616	2 685
Přírůstek/úbytek stěhováním	-433	-185	235
Celkový přírůstek/úbytek	-686	-329	595
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	5,1	5,6	5,3
rozvody	2,2	2,3	2,2
živě narození	10,6	9,2	11,6
potraty	3,0	2,2	2,9
zemřelí	11,0	13,0	10,0
přirozený přírůstek/úbytek	-0,4	-3,7	1,5
přistěhovalí	7,7	11,2	12,4
vystěhovalí	8,4	16,0	11,4
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,7	-4,8	1,0
celkový přírůstek/úbytek	-1,1	-8,6	2,5
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	29,9	30,9
Úhrnná plodnost	1,725	1,630	1,802
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	49,8	61,4	47,7
Kojenecká úmrtnost	3,6	2,8	3,7
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)			
muži	.	74,23	76,01
ženy	.	80,24	82,47



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2018

District			
Prostějov	Přerov	Šumperk	
108 607	130 118	120 824	Mid-year population
52 961	63 927	59 413	Males
55 646	66 191	61 411	Females
108 587	129 925	120 711	Population (as at 31 December)
52 964	63 829	59 361	Males
55 623	66 096	61 350	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
16 972	19 236	18 433	0–14
69 543	84 037	77 098	15–64
22 072	26 652	25 180	65+
			Females aged (years)
8 344	9 338	9 048	0–14
34 248	41 046	37 686	15–64
13 031	15 712	14 616	65+
42,8	43,3	43,0	Average age of population (years; as at 31 December)
41,3	41,6	41,5	Males
44,3	44,9	44,5	Females
130,0	138,6	136,6	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
104,8	110,5	112,6	Males
156,2	168,3	161,5	Females
529	602	615	Marriages
251	273	293	Divorces
1 119	1 283	1 248	Births, total
1 111	1 279	1 244	Live births
8	4	4	Stillbirths
353	430	339	Abortions, total
184	216	181	Induced abortions
1 261	1 497	1 345	Deaths, total
5	3	5	Infant deaths (under 1 year of age)
1	3	3	Neonatal deaths
-150	-218	-101	Natural change
1 315	1 327	1 003	Immigrants
1 247	1 699	1 182	Emigrants
68	-372	-179	Net migration
-82	-590	-280	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,9	4,6	5,1	Marriages
2,3	2,1	2,4	Divorces
10,2	9,8	10,3	Live births
3,3	3,3	2,8	Abortions
11,6	11,5	11,1	Deaths
-1,4	-1,7	-0,8	Natural change
12,1	10,2	8,3	Immigrants
11,5	13,1	9,8	Emigrants
0,6	-2,9	-1,5	Net migration
-0,8	-4,5	-2,3	Total population change
30,7	30,5	30,3	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,693	1,621	1,728	Total fertility rate
49,0	49,1	52,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
4,5	2,3	4,0	Infant mortality rate
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2014–2018)
74,36	75,33	75,50	Males
81,50	81,49	81,80	Females

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

	2016	2017	2018	
Cizinci celkem	10 889	11 425	12 302	Foreigners, total
v tom: muži	6 173	6 584	7 169	Males
ženy	4 716	4 841	5 133	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	5 452	5 624	5 864	From the EU28
z ostatních zemí	5 437	5 801	6 438	From other countries
z toho:				
Slovensko	3 305	3 360	3 467	Slovakia
Ukrajina	1 788	1 935	2 327	Ukraine
Vietnam	1 568	1 660	1 700	Viet Nam
Polsko	581	592	593	Poland
Německo	397	398	391	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. 2018^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2018^{*)}

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	12 302	3 467	2 327	1 700	593	391
Jeseník	850	194	33	142	152	161
Olomouc	5 810	1 557	1 123	664	163	115
Prostějov	1 790	617	461	184	46	28
Přerov	2 368	765	399	450	89	44
Šumperk	1 484	334	311	260	143	43

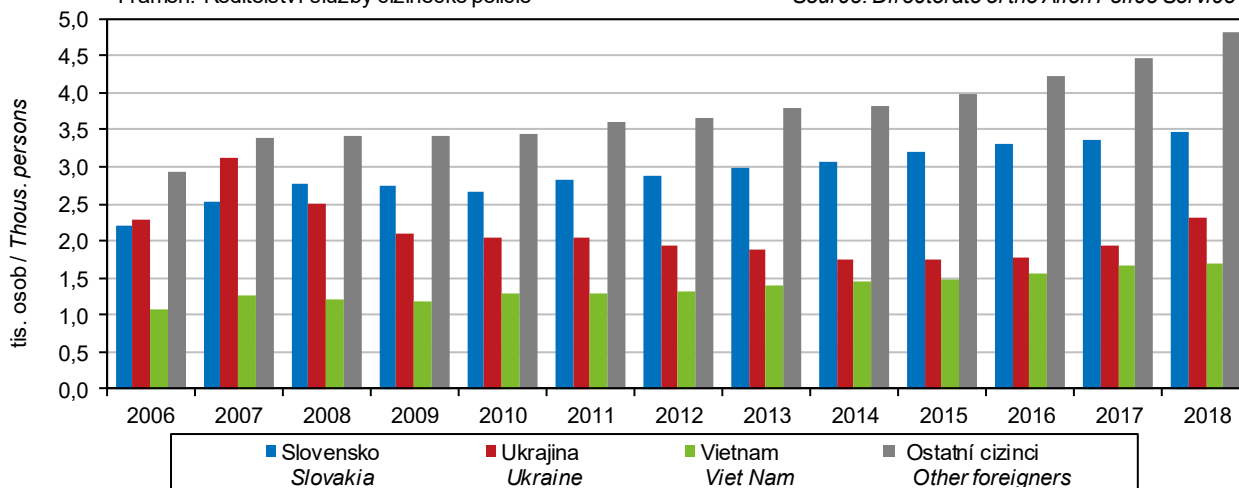
^{*)} údaje nezahrnují cizince
s platným azylem na území ČR

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

Cizinci v Olomouckém kraji Foreigners in the Olomoucký Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Olomouckém kraji

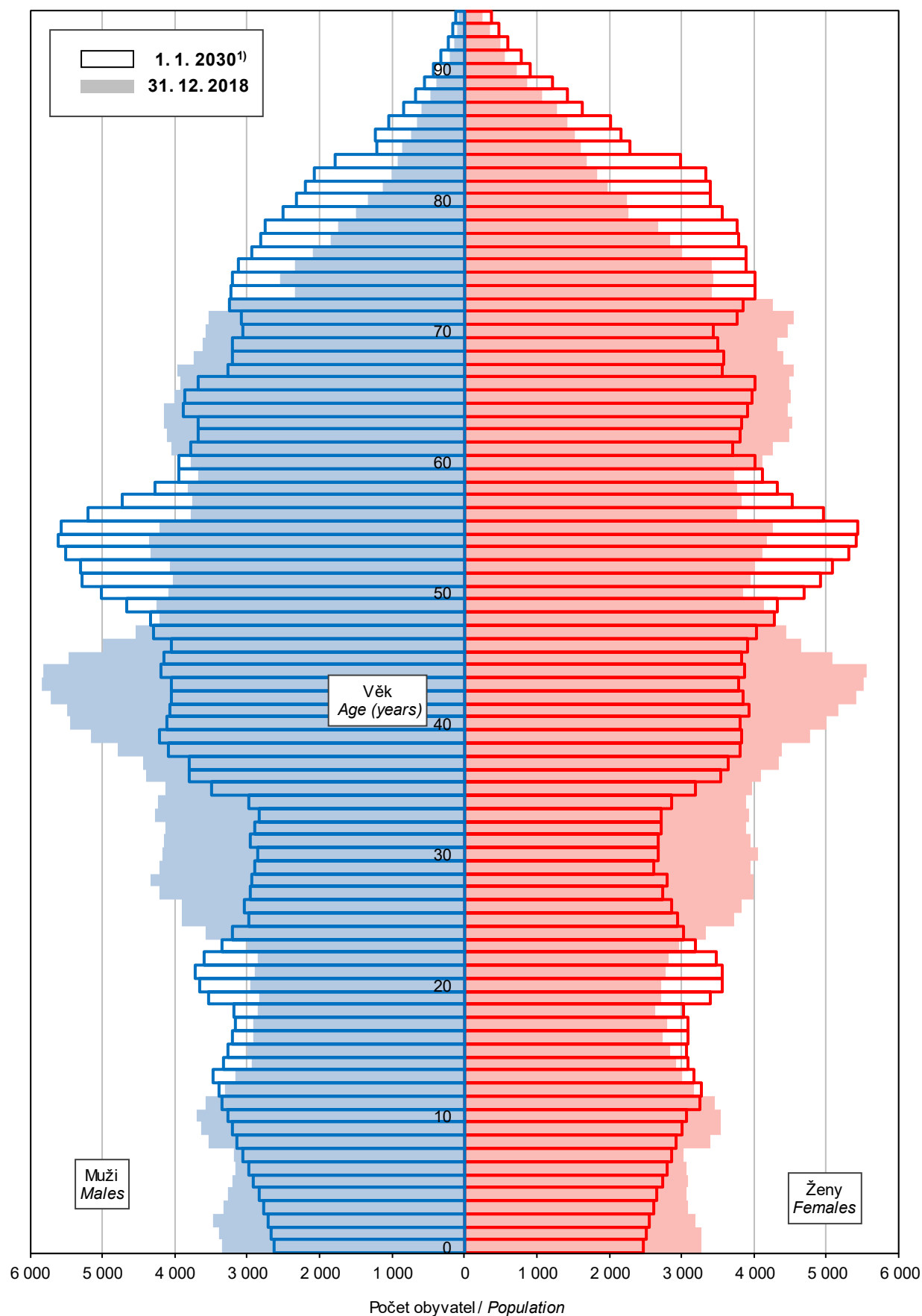
Population projection: basic results in the Olomoucký Region

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

Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

	2030	2050	2070	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	5 083	5 157	4 553	Live births
Zemřelí	7 411	7 690	7 756	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-2 329	-2 532	-3 203	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	-50	155	326	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-2 379	-2 377	-2 877	Total population change
Úhrnná plodnost	1,71	1,73	1,73	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	30,2	30,5	30,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	78,2	81,8	84,5	Males
ženy	84,1	86,9	89,0	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	615 610	566 015	509 518	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	26 466	26 461	22 642	0–4
5–9	29 622	27 035	22 690	5–9
10–14	32 639	26 383	23 670	10–14
15–19	32 067	25 438	25 390	15–19
20–24	34 306	26 868	27 007	20–24
25–29	28 784	30 177	27 901	25–29
30–34	28 151	32 784	27 279	30–34
35–39	37 392	31 851	26 202	35–39
40–44	39 734	33 499	27 170	40–44
45–49	41 855	27 968	29 891	45–49
50–54	52 105	27 385	32 259	50–54
55–59	47 069	35 900	31 033	55–59
60–64	38 249	37 262	32 013	60–64
65–69	35 839	37 858	26 026	65–69
70–74	34 886	44 670	24 547	70–74
75–79	33 028	37 320	30 358	75–79
80–84	25 044	26 005	28 356	80–84
85–89	12 777	18 116	22 715	85–89
90 a více	5 596	13 036	22 370	90+
Průměrný věk	45,2	47,6	48,2	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	165,9	221,6	223,7	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Population aged (years) as a percentage
0–14	14,4	14,1	13,5	0–14
15–64	61,7	54,6	56,2	15–64
65 a více	23,9	31,3	30,3	65+
Muži celkem	302 296	280 659	254 496	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	45 742	41 181	35 547	0–14
15–64	193 923	159 159	147 879	15–64
65 a více	62 631	80 319	71 071	65+
Ženy celkem	313 315	285 357	255 022	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	42 985	38 698	33 455	0–14
15–64	185 789	149 974	138 265	15–64
65 a více	84 541	96 685	83 301	65+

Věkové složení obyvatelstva Olomouckého kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2030
 Age distribution of the population in the Olomoucký Region as at 31 December 2018 and 1 January 2030



¹⁾ Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Olomouckém kraji

Macroeconomic indicators in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	222 612	236 619	248 499	CZK million
v mil. EUR	8 235	8 988	9 689	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	12 649	13 312	13 897	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,4	104,5	102,1	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,7	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	351 078	373 727	392 855	CZK
v EUR	12 987	14 196	15 318	EUR
v PPS ¹⁾	19 948	21 026	21 970	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	77,8	78,4	78,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	68,1	69,9	71,0	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	742 386	791 805	798 670	CZK
průměr ČR = 100	82,0	83,9	81,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	200 101	212 329	223 547	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,6	3,6	3,3	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	35,9	35,6	34,0	B–E Industry
F Stavebnictví	6,3	5,8	6,4	F Construction
G–U Služby	54,2	55,0	56,3	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	52 993	51 869	.	CZK million
v mil. EUR	1 960	1 970	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,5	4,1	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	83 574	81 924	.	CZK
průměr ČR = 100	74,3	69,4	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	125 456	131 117	141 335	CZK million
v mil. EUR	4 641	4 981	5 511	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	197 855	207 092	223 438	CZK
průměr ČR = 100	89,3	89,9	90,7	CR average = 100

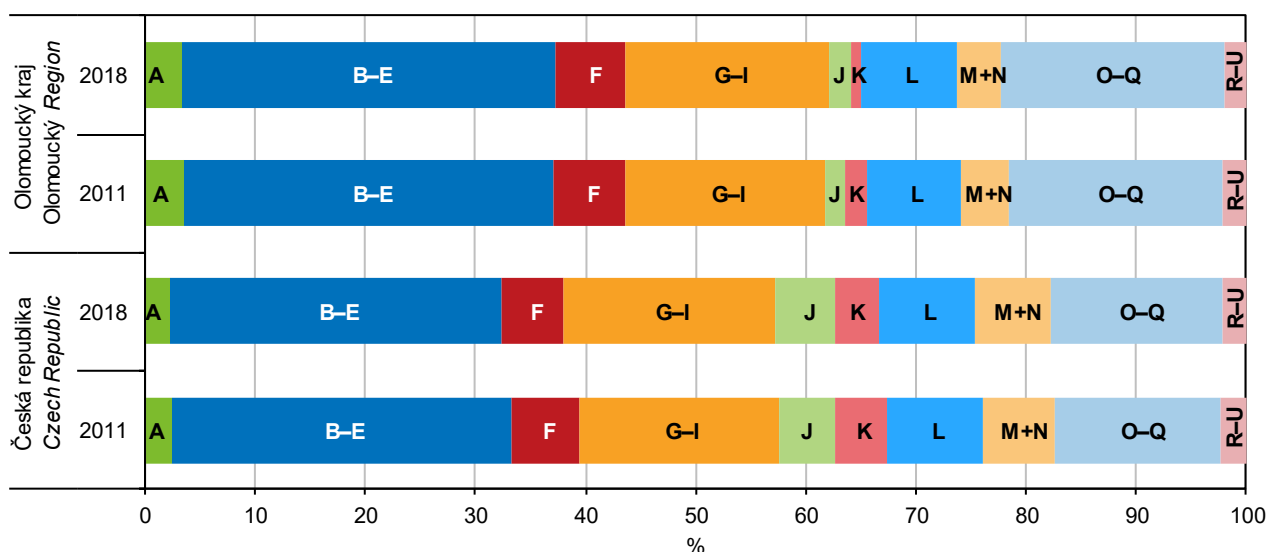
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

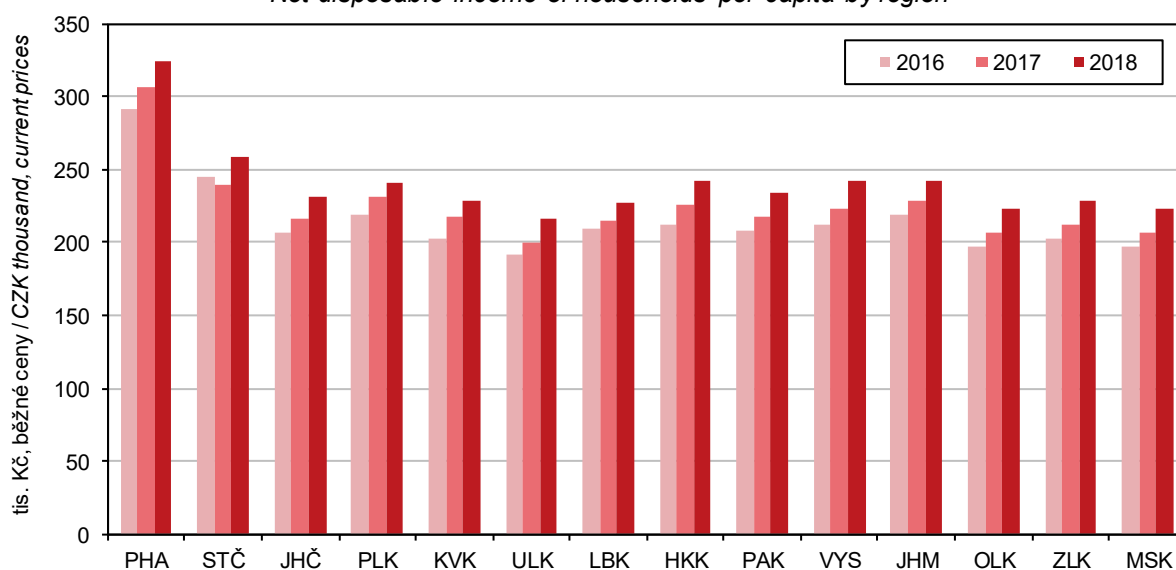
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství / 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, zdravotnictví a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

	2016	2017	2018	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	25 053	27 017	31 574	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	13 055	14 191	15 429	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 031	3 295	3 747	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 548	2 948	3 364	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	218	81	81	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	265	266	302	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	3 092	3 189	3 132	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 774	2 836	2 771	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	303	305	350	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	5 303	5 967	6 834	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 009	1 110	1 087	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	141	154	201	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	340	340	349	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	138	147	141	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	620	630	629	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 955	2 045	2 366	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	596	637	681	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	245	309	450	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	581	588	599	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	6	5	9	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	302	300	372	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	453	314	495	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	445	296	443	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	9 590	10 467	13 283	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	8 362	9 493	10 779	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	7 854	8 881	10 159	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	4	1	2	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	1 228	974	2 504	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	562	774	2 092	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	60	56	182	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	11	10	55	<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

	2016	2017	2018	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	22 631	26 172	31 395	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	18 930	20 889	23 473	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci				<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	674	716	797	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	340	378	483	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	74	67	102	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 686	4 008	4 289	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obsluhu neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	295	361	410	<i>Transport services Non-investment transfers to businesses</i>
380	421	437		
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	656	773	921	<i>Non-investment transfers to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	9 973	11 087	12 459	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	51	54	61	<i>Non-investment transfers to population Social benefits</i>
0	-	-		
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	3 702	5 284	7 922	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 886	4 244	6 502	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákup akcií a majetkových podílů	3	175	42	<i>Purchase of shares and other equities</i>
investiční transfery podnikatelským subjektům	15	23	20	<i>Investment transfers to businesses</i>
investiční transfery příspěvkovým organizacím	517	469	804	<i>Investment transfers to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 421	844	178	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 2018

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

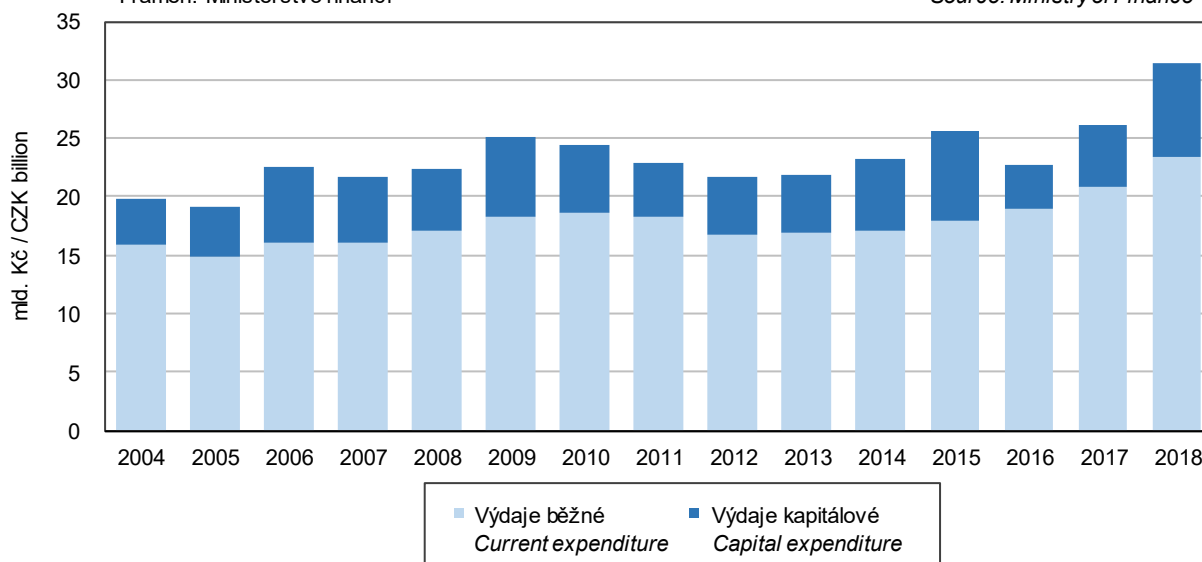
Source: Ministry of Finance
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 530	4 257	273	Public administration
Průmysl, obchod, služby	119	102	17	Industry, trade, services
Zemědělství	170	142	28	Agriculture
Doprava	5 110	2 997	2 113	Transport
Vodní hospodářství	1 172	313	859	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 731	1 657	1 074	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 106	1 019	1 087	Housing and municipal services
Vzdělávání	10 403	9 001	1 401	Education
Zdraví	563	395	168	Health
Sociální věci	1 917	1 742	175	Social protection
Obrana a bezpečnost	536	370	166	Defence and security
Životní prostředí	1 528	1 156	372	Environment

Výdaje místních rozpočtů v Olomouckém kraji Local government budget expenditure in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

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

Consumer prices of selected goods and services in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Olomoucký kraj/Region	Unit	Goods and services
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,14	36,23	1 kg	Husked long-grain rice
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,07	11,20	1 kg	Wheat flour
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,65	25,54	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,11	45,61	1 kg	White wheat bread
Těstoviny vaječné	1 kg	47,76	51,31	1 kg	Egg pasta
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	170,30	166,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	124,02	125,00	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	657,10	655,63	1 kg	Beef tenderloin
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,94	102,30	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	121,10	101,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	89,69	87,67	1 kg	Belly pork
Kuřata kuchařská celá	1 kg	67,74	68,89	1 kg	Drawn chicken
Šunkový salám	1 kg	147,41	137,44	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	204,58	198,67	1 kg	Salami "Poličan"
Filé mražené	1 kg	194,56	197,03	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	153,43	155,67	1 kg	Smoked mackerel
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,82	16,23	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené mléko pro kojeneckou výživu	500 g	192,28	197,70	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,44	7,98	150 g	White yoghurt, fat free
Eidamská cihla	1 kg	144,73	147,23	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	243,43	238,54	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	78,75	80,93	1 kg	Market curd
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	36,07	37,22	10 pieces	Fresh hen eggs
Máslo	1 kg	204,75	216,53	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,14	44,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	28,76	24,68	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,37	26,57	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,96	24,90	1 kg	Table apples
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	52,11	51,23	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,67	58,79	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	22,20	20,79	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	23,47	22,07	1 kg	Onion, dry
Konzumní brambory	1 kg	20,23	20,00	1 kg	Ware potatoes
Cukr krystalový	1 kg	12,26	12,72	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	45,37	39,53	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	9,08	8,97	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	97,80	88,46	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,85	11,27	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	289,06	266,67	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	405,29	290,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Geometrie kol	1 oprava	897,56	767,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	22,23	22,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za tech. kontrolu os. autom.	poplatek	909,42	866,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	41,75	43,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hodina	239,16	222,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	128,81	116,10	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	155,41	68,33	monthly	After-school care centre fee
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	23,60	21,93	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	29,11	25,33	0,5 l	Draught pale beer, regular
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	120,03	112,00	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	142,31	143,67	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	119,94	106,33	1 portion	Fried cheese with order
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	26,01	26,67	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

	2015	2016	2017	2015–2017	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	374	257	330	961	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 458	1 410	1 699	1 528	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 051	1 980	2 042	2 029	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 531	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 850	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	16 527	18 595	17 864	17 351	<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)	.	.	.	1 616	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 913	1 409	2 079	1 832	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Olomouckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017
Average prices of selected types of real estate in the Olomoucký Region by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	623	164	119	55	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 731	2 019	2 778	3 811	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	102	160	803	466	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	9 359	11 945	14 354	26 121	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	22	28	39	35	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 224	1 080	1 850	2 796	<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	2015	2016	2017	2015–2017
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Olomoucký kraj	2 051	1 980	2 042	2 029
Jeseník	1 158	1 415	1 394	1 313
Olomouc	2 827	2 642	2 768	2 760
Prostějov	1 873	1 740	2 044	1 898
Přerov	1 778	1 833	1 817	1 809
Šumperk	1 984	2 026	2 109	2 038
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Olomoucký kraj	16 527	18 595	17 864	17 351
Jeseník	8 465	8 550	12 252	9 821
Olomouc	21 820	24 902	27 934	23 235
Prostějov	14 643	16 005	20 115	16 533
Přerov	11 438	14 257	13 672	12 848
Šumperk	12 815	15 346	15 751	14 250

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

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel 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	1 731	2 019	2 778	3 811
Jeseník	1 206	1 352	i. d.	x
Olomouc	2 352	2 350	2 209	3 811
Prostějov	1 673	1 744	3 159	x
Přerov	1 604	1 962	2 459	x
Šumperk	1 677	2 352	3 113	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Olomoucký kraj	9 359	11 945	14 354	26 121
Jeseník	9 419	8 888	10 161	x
Olomouc	12 069	14 049	14 206	26 121
Prostějov	11 174	10 879	17 386	x
Přerov	7 157	9 940	13 597	x
Šumperk	6 883	13 698	15 553	x



CENY

PRICES

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2018

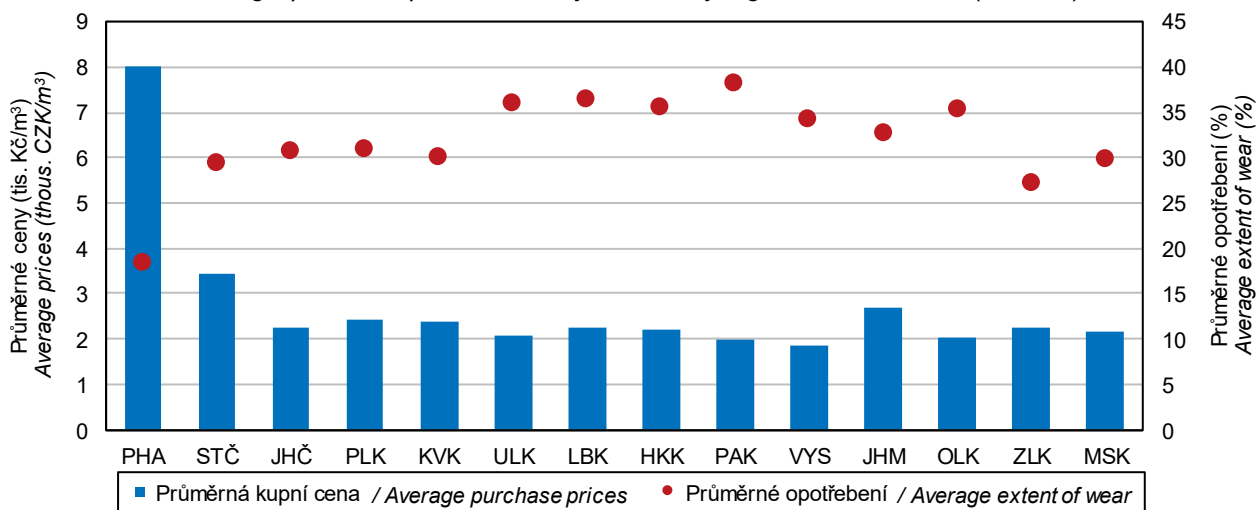
v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Olomoucký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 559	4 511	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 304	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 101	5 219	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 788	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	46 007	45 788	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 901	36 094	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 575	28 520	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	26 760	26 549	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 023	8 803	1 000 l	Cow's milk, quality Q

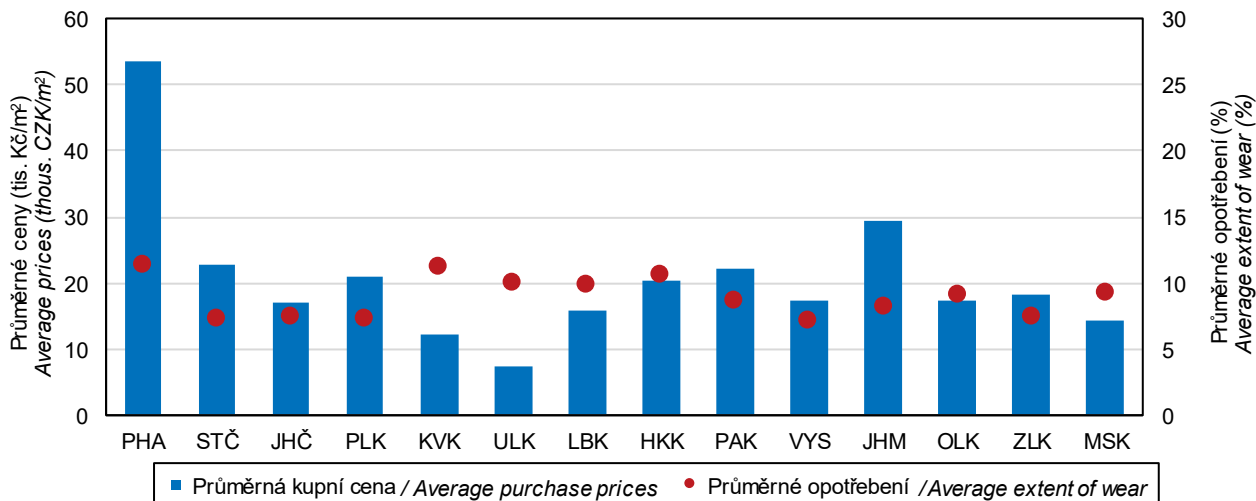
Průměrné kupní ceny rodinných domů podle krajů v letech 2015–2017 (Kč/m³)

Average purchase prices of family houses by region in 2015–2017 (CZK/m³)



Průměrné kupní ceny bytů podle krajů v letech 2015–2017 (Kč/m²)

Average purchase prices of dwellings by region in 2015–2017 (CZK/m²)



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

	2016	2017	2018	
Počet domácností	253 463	254 631	255 941	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,8	5,8	5,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	165 611	180 234	176 287	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	5,7	4,1	1,2	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	7,5	6,0	10,3	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	14,5	8,8	7,5	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	22,4	24,7	22,8	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,1	26,0	20,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	18,1	18,1	20,5	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	5,5	7,7	12,5	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,8	3,4	3,9	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,3	1,1	0,7	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	3,0	3,2	0,3	Below 40%
40–50 % M	4,2	2,3	4,7	40–50%
50–60 % M	5,2	4,4	8,6	50–60%
60–70 % M	7,5	5,1	4,1	60–70%
70–80 % M	11,3	11,6	13,0	70–80%
80 % a více M	68,9	73,5	69,4	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	51,9	48,8	47,6	In own house
v osobním vlastnictví	26,3	28,3	26,9	Owner-occupier
družstevní	4,2	5,1	6,2	Co-operative
pronajatý	11,4	11,3	13,1	Rented
ostatní	6,3	6,4	6,2	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 783	5 004	5 140	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	765	782	990	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 510	1 444	1 427	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 068	1 003	946	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	433	526	518	Heat and hot water
vodné a stočné	441	513	553	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	336	390	348	Solid and liquid fuels
ostatní služby	230	347	359	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,1	13,6	14,4	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	24,8	21,6	21,7	Heavy burden
určitou zátěží	63,6	63,8	64,9	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	11,5	14,6	13,4	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	634,7	633,8	633,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	312,1	314,5	319,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	300,5	304,7	311,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	11,5	9,8	8,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	322,6	319,2	313,3	Economically inactive
v tom: důchodci	145,3	147,9	145,5	Retired
studenti	41,6	43,2	37,6	Students
děti do 14 let	96,3	97,2	98,1	Children up to 14 years of age
ostatní	39,4	30,9	32,1	Others
Ženy	324,4	323,8	323,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	135,3	139,4	144,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	129,8	134,8	140,0	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	5,5	4,6	4,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	189,1	184,4	179,1	Economically inactive
v tom: důchodci	90,4	90,0	89,0	Retired
studenti	22,2	24,0	20,0	Students
děti do 14 let	47,1	47,5	48,0	Children up to 14 years of age
ostatní	29,4	22,9	22,2	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	538,4	536,5	535,0	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	78,0	78,5	77,0	None and primary education
střední bez maturity	201,4	187,8	191,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	177,4	186,1	187,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	81,4	83,8	78,2	Higher education
Muži	261,1	260,2	259,8	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	28,4	27,7	26,9	None and primary education
střední bez maturity	119,0	112,3	114,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	73,3	82,0	84,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	40,4	38,1	33,3	Higher education
Ženy	277,3	276,3	275,2	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	49,6	50,8	50,2	None and primary education
střední bez maturity	82,5	75,5	76,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	104,1	104,1	102,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	41,0	45,7	44,9	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	538,4	536,5	535,0	Population, total
15 až 29 let	105,0	102,3	99,6	15–29 years
30 až 44 let	145,7	144,0	141,7	30–44 years
45 až 59 let	123,0	123,1	124,5	45–59 years
60 a více let	164,6	167,2	169,1	60+ years
Pracovní síla	312,1	314,5	319,8	Labour force
15 až 29 let	50,7	50,2	53,0	15–29 years
30 až 44 let	129,2	127,8	124,6	30–44 years
45 až 59 let	110,4	112,4	116,1	45–59 years
60 a více let	21,7	24,1	26,1	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	300,5	304,7	311,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	46,9	47,1	50,3	15–29 years
30 až 44 let	124,6	123,6	121,7	30–44 years
45 až 59 let	107,6	110,1	114,1	45–59 years
60 a více let	21,4	23,9	25,6	60+ years
Nezaměstnaní	11,5	9,8	8,2	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	3,8	3,2	2,8	15–29 years
30 až 44 let	4,7	4,2	2,8	30–44 years
45 až 59 let	2,8	2,3	2,0	45–59 years
60 a více let	.	.	0,6	60+ years
Ekonomicky neaktivní	226,3	222,0	215,2	Economically inactive
15 až 29 let	54,3	52,1	46,6	15–29 years
30 až 44 let	16,5	16,2	17,1	30–44 years
45 až 59 let	12,6	10,7	8,4	45–59 years
60 a více let	142,9	143,1	143,0	60+ years

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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	300,5	304,7	311,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	46,9	47,1	50,3	15–29
30 až 44 let	124,6	123,6	121,7	30–44
45 až 59 let	107,6	110,1	114,1	45–59
60 a více let	21,4	23,9	25,6	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	10,7	14,0	12,7	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	122,6	112,1	114,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	109,6	117,6	123,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	57,5	61,1	60,5	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,8	56,8	58,2	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	44,7	46,0	50,4	15–29
30 až 44 let	85,5	85,9	85,9	30–44
45 až 59 let	87,5	89,5	91,6	45–59
60 a více let	13,0	14,3	15,1	60+



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	300,5	304,7	311,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13,1	10,6	14,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,0	0,9	1,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	96,2	97,6	98,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	2,2	2,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,7	3,2	4,0	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22,6	24,7	21,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30,9	31,0	33,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21,0	18,2	18,8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,9	6,8	9,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,5	3,3	4,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,9	5,0	5,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,9	1,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,6	11,2	13,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,7	7,1	4,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18,3	24,5	22,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21,7	20,6	22,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21,9	21,4	20,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,8	4,9	4,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,5	5,6	5,1	Other service activities

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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem	300,5	304,7	311,6	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,0	13,0	10,0	Managers
Specialisté	39,6	35,4	41,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	47,8	53,3	51,1	Technicians and associate professionals
Úředníci	24,1	25,4	25,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	42,9	47,1	47,4	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,4	5,3	7,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	61,4	58,9	61,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	45,6	44,6	49,7	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,9	17,4	14,9	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	252,3	252,2	259,7	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	11,2	11,2	10,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	33,9	38,8	37,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	3,2	2,5	3,7	Family workers

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

	2016	2017	2018	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	11,5	9,8	8,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,0	0,9	0,9	15–24
25 až 34 let	3,5	3,8	2,9	25–34
35 až 44 let	2,9	2,7	1,8	35–44
45 až 54 let	2,1	1,4	1,1	45–54
55 a více let	1,0	1,0	1,5	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,2	1,5	1,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,9	3,9	4,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,5	3,2	1,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	0,9	1,1	0,6	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	3,7	3,1	2,6	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	10,7	5,0	4,6	15–24
25 až 34 let	5,2	5,7	4,3	25–34
35 až 44 let	3,1	2,9	2,0	35–44
45 až 54 let	2,8	1,8	1,3	45–54
55 a více let	1,8	1,8	2,5	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	16,8	10,1	11,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	3,9	3,4	3,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,1	2,7	1,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,6	1,8	0,9	<i>Higher education</i>

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v 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	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	221,1	226,6	231,2	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,1	8,0	7,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,5	0,6	0,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	73,2	75,8	75,9	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,2	1,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,0	3,0	3,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	11,5	11,8	11,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,6	24,7	25,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	13,9	14,1	14,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,7	4,8	5,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,7	2,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	2,5	2,6	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,7	1,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,6	5,9	5,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,6	8,2	9,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,7	18,4	18,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	19,4	19,4	20,0	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	18,7	19,3	20,6	<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	2,6	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

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	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 940	24 030	25 593	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	21 314	22 030	23 306	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	28 385	29 196	30 982	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	24 304	25 547	26 598	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30 199	32 027	33 558	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 202	22 351	23 415	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	22 000	22 710	25 306	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 046	21 051	23 239	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	22 611	23 071	24 983	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 311	13 063	14 626	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	30 191	30 228	34 333	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	29 942	32 898	33 498	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 705	18 899	20 794	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 607	26 405	28 028	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 570	14 163	14 225	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 938	27 545	30 155	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	22 921	23 510	25 057	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	26 038	27 214	29 119	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 814	19 703	21 033	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	14 981	15 325	16 832	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

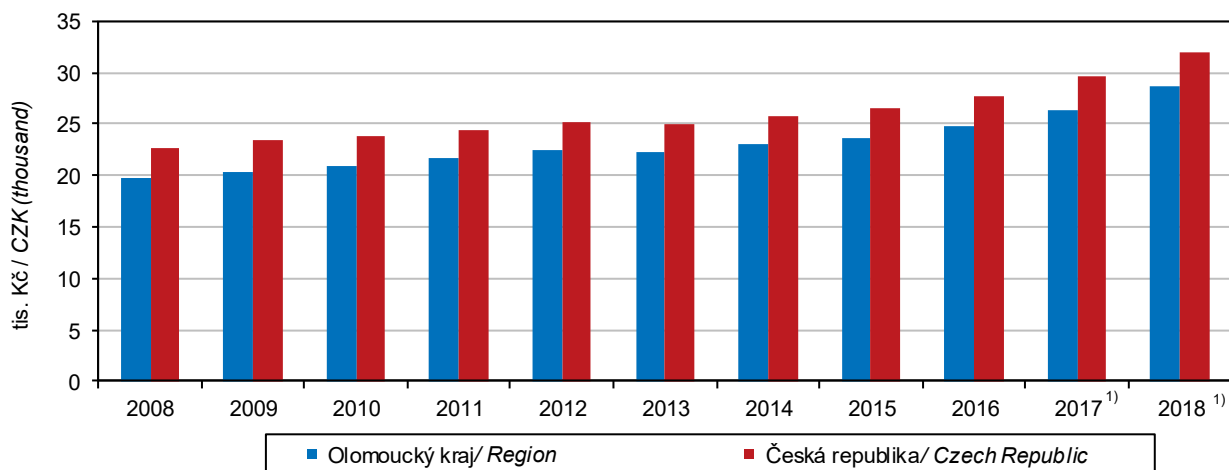
¹⁾ předběžné údaje

^{*)} 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

	2016	2017	2018	
Medián mezd				Median wages
Celkem	23 205	24 956	27 253	Total
muži	24 856	26 639	29 106	Males
ženy	20 935	22 652	24 794	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	25 643	27 486	30 073	Total
muži	27 832	29 692	32 421	Males
ženy	22 808	24 723	27 120	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	48 055	54 799	58 991	Managers
Specialisté	35 034	37 812	41 119	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 936	29 671	32 207	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 105	23 371	25 350	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	18 060	19 395	21 523	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 973	25 213	27 776	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	22 170	24 013	26 495	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 838	17 406	19 234	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.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	5,94	4,35	3,37	Total
muži	6,09	4,45	3,42	Males
ženy	5,78	4,25	3,32	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	26 495	19 519	14 801	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	12 793	9 488	7 213	Females
absolventi škol a mladiství	1 129	783	644	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 655	3 243	2 466	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	754	559	462	Up to 19
20 až 24 let	2 320	1 431	1 096	20–24
25 až 29 let	2 613	1 827	1 417	25–29
30 až 34 let	2 437	1 675	1 375	30–34
35 až 39 let	3 001	2 016	1 469	35–39
40 až 44 let	3 282	2 366	1 771	40–44
45 až 49 let	2 860	2 121	1 580	45–49
50 až 54 let	3 311	2 517	1 805	50–54
55 až 59 let	4 014	3 219	2 348	55–59
60 až 64 let	1 824	1 700	1 387	60–64
65 let a více	79	88	91	65+
průměrný věk (roky)	42,6	43,7	43,5	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	58	63	119	None and incomplete education
základní	7 285	5 463	4 180	Primary education
vyučení	10 357	7 637	5 533	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	1 025	724	607	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
vyučení s maturitou	1 183	927	699	Secondary technical education with A-level examination
				Secondary technical education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	789	519	418	Post-secondary education
				Higher education
úplné střední odborné s maturitou	3 852	2 758	2 048	
vyšší	200	155	131	
vysokoškolské	1 746	1 273	1 066	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	8 662	7 429	6 913	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 036	2 876	2 477	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 550	1 643	1 154	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 536	1 118	685	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 825	1 988	1 152	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	6 886	4 465	2 420	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	689	669	534	Average duration of registration (days)

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

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register 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.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2016	2017	2018	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 24 721	³⁾ 17 878	³⁾ 13 729	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	12 793	8 602	6 649	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 129	755	626	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	7 337	6 051	5 546	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 259	2 733	2 629	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	4 773	4 062	3 889	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 671	1 310	1 147	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	616	455	325	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	195	176	144	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	63	34	34	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	19	14	7	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	18	18	10	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	77	69	49	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 719	1 361	740	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	622	346	617	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 151	880	549	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	958	862	814	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	805	653	679	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	625	550	518	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	382	365	422	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	980	947	1 148	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 176	6 481	7 106	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	3 104	1 042	710	Partly unemployed
z toho ženy	1 995	705	467	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	6 282	8 696	10 896	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 008	2 779	3 433	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	599	758	714	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Olomoucký kraj	3,37	14 801	7 213	644	2 466	13 729	710	10 896
Jeseník	5,58	1 544	703	56	183	1 394	33	372
Olomouc	2,84	4 589	2 160	215	856	4 284	228	4 836
Prostějov	2,36	1 797	990	62	346	1 641	62	2 222
Přerov	4,06	3 683	1 877	171	504	3 432	266	1 781
Šumperk	3,85	3 188	1 483	140	577	2 978	121	1 685

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

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

²⁾ ve věku 15–64 let

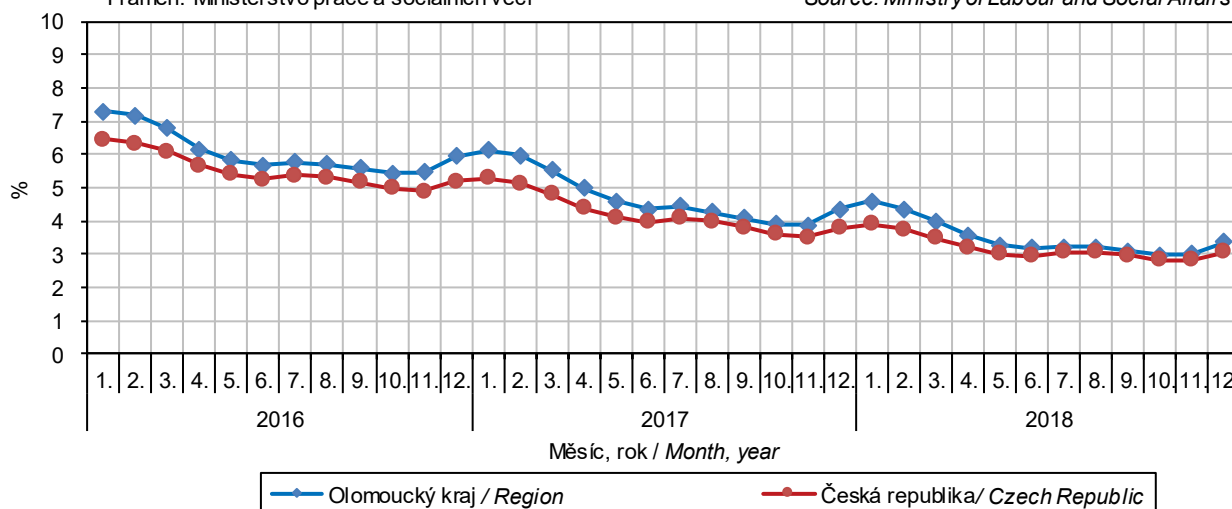
²⁾ Aged 15–64 years.

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of unemployed persons (as at the end of respective month)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2018

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
Olomoucký kraj	14 801	1 558	2 792	3 240	3 385	3 735	91	43,5
Jeseník	1 544	147	236	319	395	434	13	45,0
Olomouc	4 589	478	935	1 018	1 003	1 122	33	43,2
Prostějov	1 797	179	333	408	412	452	13	43,6
Přerov	3 683	395	675	781	881	934	17	43,6
Šumperk	3 188	359	613	714	694	793	15	43,1

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	119	4 180	5 533	607	699	418	2 048	131	1 066
Jeseník	30	483	632	104	70	37	137	6	45
Olomouc	10	1 177	1 721	114	232	187	664	42	442
Prostějov	2	553	643	48	85	34	269	21	142
Přerov	37	1 118	1 324	170	156	79	517	33	249
Šumperk	40	849	1 213	171	156	81	461	29	188

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

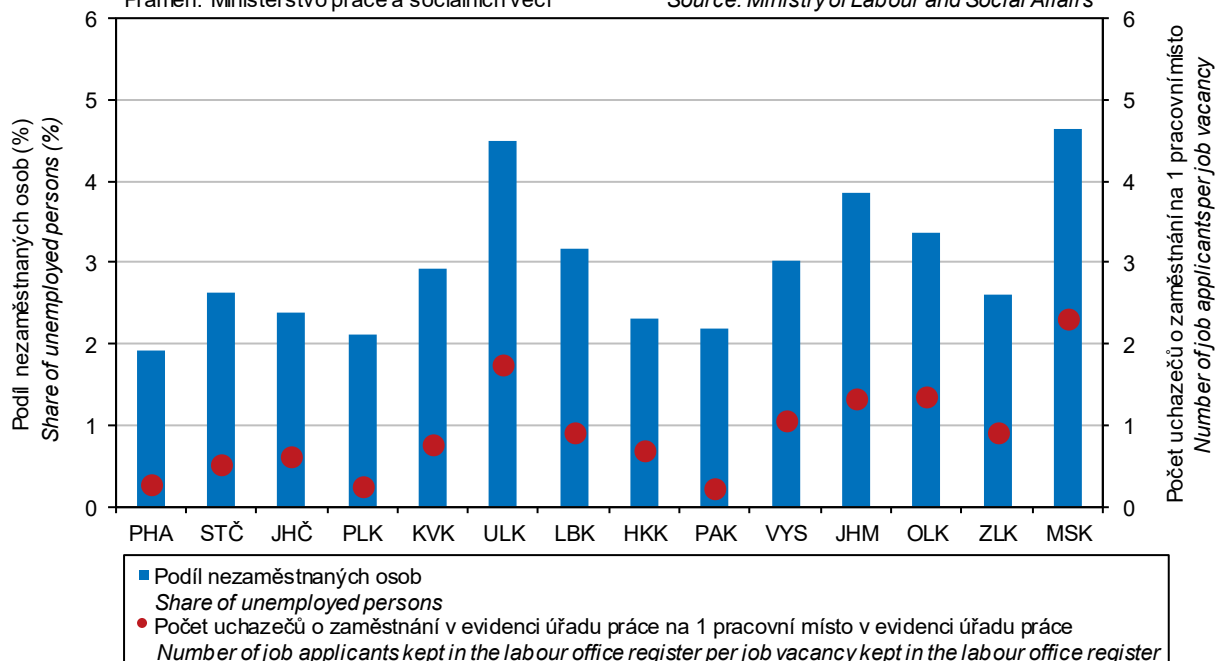
Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>	
Olomoucký kraj	14 801	6 913	2 477	1 154	685	1 152	2 420	534
Jeseník	1 544	929	224	107	57	95	132	291
Olomouc	4 589	2 275	861	346	254	313	540	389
Prostějov	1 797	762	310	157	100	136	332	541
Přerov	3 683	1 387	569	297	149	371	910	804
Šumperk	3 188	1 560	513	247	125	237	506	546

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

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

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. 2018

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti 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	5 546	3 889	1 147	325	144	34	7
Jeseník	719	557	104	35	14	9	-
Olomouc	1 807	1 272	388	92	46	9	-
Prostějov	565	361	139	41	24	-	-
Přerov	1 155	778	254	84	29	7	3
Šumperk	1 300	921	262	73	31	9	4

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	10	49	740	617	549	814	679	518	422	1 148	7 106
Jeseník	2	6	69	97	120	150	78	46	34	117	6 659
Olomouc	2	20	235	198	137	234	220	185	158	418	7 373
Prostějov	2	7	104	42	68	86	65	48	35	108	6 900
Přerov	1	7	167	103	123	155	160	110	84	245	7 150
Šumperk	3	9	165	177	101	189	156	129	111	260	7 032

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Employed foreigners in the Olomoucký Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní cizinci	.	.	12 951	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	.	10 714	Registered by labour offices
z toho ženy	.	.	3 125	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 103	2 148	2 237	Holding valid trade licence
z toho ženy	554	575	601	Females

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

Employed foreigners by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Olomoucký kraj	12 951	3 726	10 714	3 125	2 237	601
Jeseník	629	157	472	116	157	41
Olomouc	6 408	1 952	5 272	1 629	1 136	323
Prostějov	2 101	551	1 779	455	322	96
Přerov	2 300	541	1 960	474	340	67
Šumperk	1 513	525	1 231	451	282	74



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

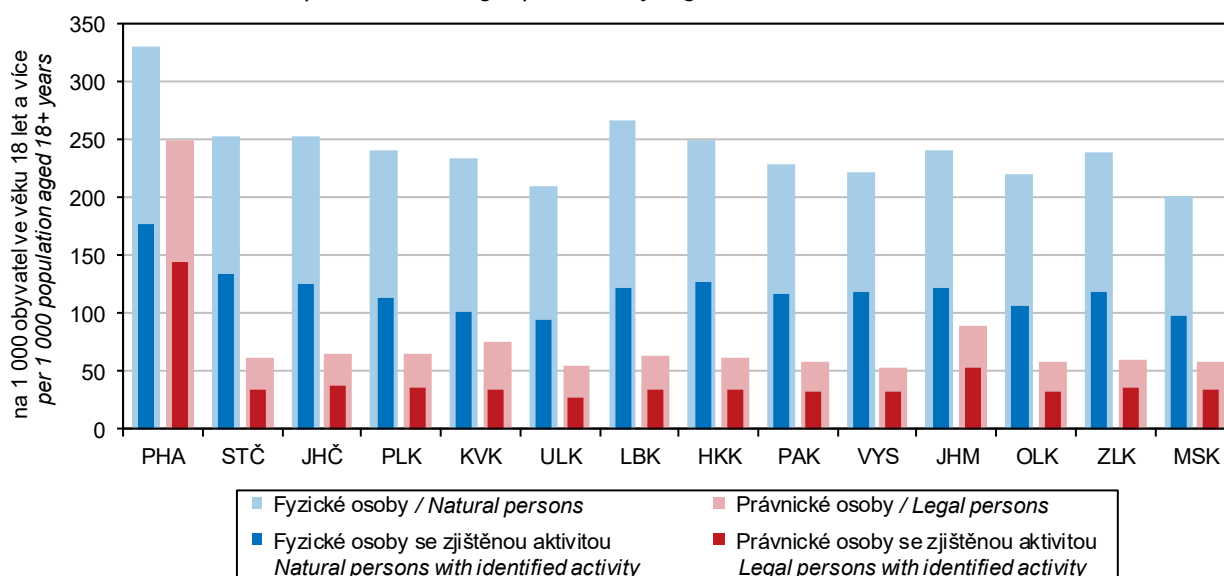
Businesses by selected legal form in the Olomoucký Region (as at 31 December)

Právní forma	2016	2017	2018	Legal form
Celkem	140 735	142 182	143 972	Total
Fyzické osoby	112 298	112 714	113 852	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	99 759	102 114	103 254	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 979	6 978	6 860	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 528	2 620	2 673	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 031	1 001	1 064	Foreign natural persons
Právnícké osoby	28 437	29 468	30 120	Legal persons
obchodní společnosti	14 759	15 566	16 384	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	266	257	248	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 664	14 467	15 273	Limited liability companies
akciové společnosti	799	811	828	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 305	3 401	3 497	Dwelling unit owners associations
družstva	564	549	538	Cooperatives
příspěvkové organizace	680	674	671	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	7 053	7 195	6 929	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	34	39	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	452	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	414	408	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	349	350	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	267	267	266	Hunting associations

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

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

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



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	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Celkem	140 735	142 182	143 972	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 585	7 833	8 034	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 429	18 765	19 082	Industry, total
F Stavebnictví	17 219	17 423	17 706	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 949	29 665	29 703	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 621	3 670	3 739	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 935	8 229	8 353	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 672	1 715	1 882	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 952	3 220	3 167	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 011	6 217	6 421	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 979	15 956	16 400	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 942	2 087	2 220	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 014	1 014	1 016	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 346	2 409	2 468	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 102	2 118	2 142	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 689	3 822	3 868	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	5 255	5 606	5 214	Not classified to section

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)	2016	2017	2018	Size category (number of employees)
Celkem	140 735	142 182	143 972	Total
v tom:				
neuveдено	82 967	84 005	84 639	Not specified
bez zaměstnanců	43 121	43 574	44 865	0 employees
1–5	10 153	10 043	9 879	1–5
6–9	1 505	1 507	1 530	6–9
10–19	1 339	1 398	1 403	10–19
20–24	321	295	301	20–24
25–49	638	671	668	25–49
50–99	367	364	369	50–99
100–199	202	198	184	100–199
200–249	20	21	26	200–249
250–499	70	72	72	250–499
500–999	17	19	22	500–999
1 000 a více	15	15	14	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	2016	2017	2018	Sektor by ESA 2010
Celkem	140 735	142 182	143 972	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	52	50	52	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	15 319	16 109	16 912	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	1 228	1 224	1 257	Foreign-controlled
finanční instituce	128	127	132	Financial institutions
vládní instituce	1 163	1 156	1 154	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	8 470	8 625	8 373	Non-profit institutions serving households
domácnosti	115 603	116 115	117 349	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	5 654	5 231	4 885	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	106 644	107 483	108 967	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
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Celkem	4 452	4 504	4 624	2 939	3 303	3 029	Total
Fyzické osoby	3 011	3 061	3 328	2 639	2 812	2 357	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 756	2 789	3 050	2 453	2 579	2 061	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	105	141	106	101	143	202	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	70	67	48	31	30	38	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	80	64	124	54	60	56	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 441	1 443	1 296	300	491	672	Legal persons
obchodní společnosti	1 072	1 088	1 033	194	321	217	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	1 056	1 064	1 014	168	291	194	Limited liability companies
akciové společnosti	16	21	17	16	19	14	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	62	67	77	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	9	6	5	15	20	12	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	4	1	9	6	3	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	235	234	142	65	100	422	Associations and 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)

	2016	2017	2018	
Registrované subjekty celkem	69 048	70 899	72 121	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	54 282	54 326	54 817	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	47 008	48 225	48 753	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 803	3 587	3 515	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	1 952	2 001	2 005	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	519	513	544	Foreign natural persons
Právnícké osoby	14 766	16 573	17 304	Legal persons
obchodní společnosti	10 713	12 106	12 810	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	73	63	60	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 967	11 314	12 004	Limited liability companies
akciové společnosti	657	712	726	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	280	328	274	Dwelling unit owners associations
družstva	347	444	444	Cooperatives
příspěvkové organizace	672	674	670	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	1 717	1 893	1 994	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	2	3	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	36	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	31	33	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	264	239	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	118	115	120	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 616	4 797	4 942	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 375	10 741	11 000	Industry, total
F Stavebnictví	9 266	9 401	9 609	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 376	12 017	12 127	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 082	2 118	2 165	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 812	4 022	3 936	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 017	1 088	1 255	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 138	596	574	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 787	2 086	2 144	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 795	9 420	9 779	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 060	1 176	1 259	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	696	696	725	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 538	1 609	1 643	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 764	1 754	1 766	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 617	1 780	1 873	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	11 281	12 722	12 788	Not specified
bez zaměstnanců	43 121	43 574	44 865	0 employees
1–9	11 657	11 550	11 409	1–9
10–19	1 339	1 398	1 403	10–19
20–49	959	966	969	20–49
50–249	589	583	579	50–249
250–499	70	72	72	250–499
500–999	17	19	22	500–999
1 000 a více	15	15	14	1 000+

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

	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	143 972	129 504	11 409	2 372	579	108	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	113 852	108 967	4 633	242	10	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	103 254	99 485	3 569	194	6	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 860	5 993	834	29	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 673	2 443	211	19	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 064	1 045	19	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	30 120	20 537	6 776	2 130	569	108	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	16 384	8 557	5 874	1 507	358	88	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	248	212	28	7	-	1	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	15 273	7 939	5 679	1 356	247	52	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	828	379	165	141	109	34	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 497	3 450	47	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	538	426	42	45	24	1	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	671	4	143	369	147	8	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	6 929	6 639	264	23	3	-	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	452	444	8	-	-	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	350	298	33	9	9	1	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	266	266	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	8 034	7 400	482	108	43	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 082	16 673	1 599	542	201	67	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 706	16 409	1 055	223	16	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 703	27 145	2 196	319	41	2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 739	2 988	594	132	22	3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 353	7 218	996	133	6	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 882	1 630	195	49	7	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 167	3 074	84	6	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 421	5 931	442	46	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	16 400	15 146	1 145	96	13	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 220	1 932	197	56	30	5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 016	582	278	130	17	9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 468	1 737	261	357	112	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 142	876	1 110	93	51	12	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 868	3 659	170	27	10	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Olomoucký kraj	113 852	103 254	6 860	2 673	1 064
Jeseník	8 835	8 153	316	248	117
Olomouc	44 520	40 533	2 756	711	520
Prostějov	18 972	17 128	1 212	496	136
Přerov	21 320	19 134	1 383	629	174
Šumperk	20 205	18 306	1 193	589	117

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Olomoucký kraj	30 120	15 273	828	3 497	6 929
Jeseník	1 803	744	25	161	579
Olomouc	13 369	7 508	449	1 636	2 532
Prostějov	4 879	2 450	130	397	1 182
Přerov	5 353	2 534	138	642	1 321
Šumperk	4 716	2 037	86	661	1 315

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvečeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Olomoucký kraj	143 972	84 639	44 865	13 781	579	72	22	14
Jeseník	10 638	6 487	3 267	847	32	5	-	-
Olomouc	57 889	33 618	18 151	5 832	237	31	12	8
Prostějov	23 851	14 148	7 316	2 275	96	12	3	1
Přerov	26 673	15 545	8 407	2 589	111	15	4	2
Šumperk	24 921	14 841	7 724	2 238	103	9	3	3



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2016	2017	2018	
Zemědělské podniky	2 340	2 354	2 398	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 386	1 382	1 392	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	242 855	246 049	245 062	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	175 641	176 367	176 012	Arable land
Trvalé travní porosty	64 777	67 334	66 659	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	8 942	9 091 ³⁾	8 654	Total (CZK million)
rostlinná produkce	6 076	5 824	5 482	Crop output
živočišná produkce	2 538	2 909	2 820	Animal output
produkce zemědělských služeb	152	173	166	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	36 581	37 022 ³⁾	35 358	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	639 686	568 920	520 738	Cereals
brambory	11 434	10 097	8 028	Potatoes
řepka	97 347	85 232	94 232	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	38,5	38,8	37,9	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	52,2	46,8	48,8	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	12 168	10 889	11 489	Cattle
prasata	17 886	15 311	14 867	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	187 823	202 272	200 429	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	39 857	41 440	38 134	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

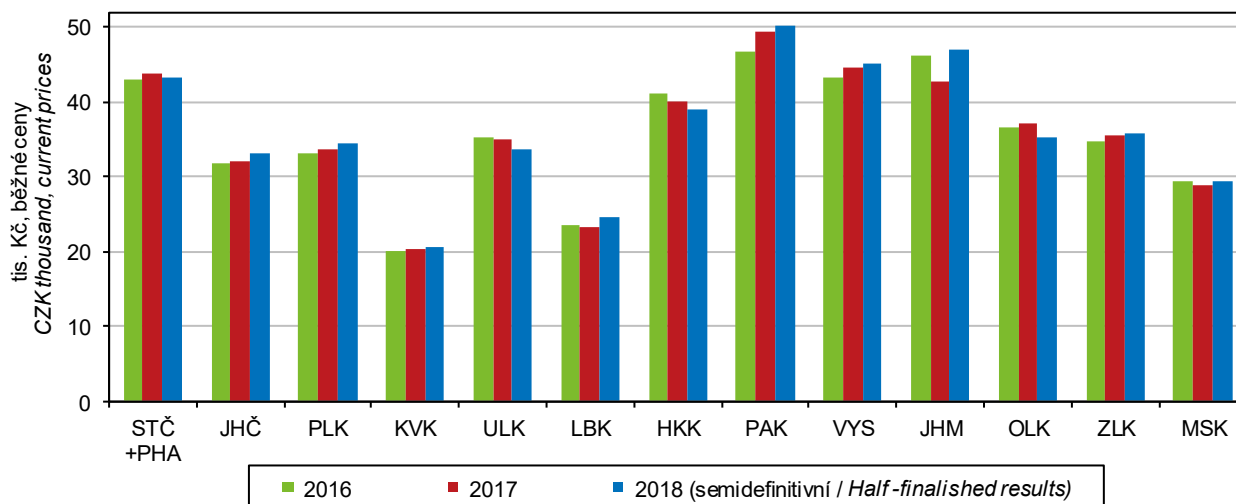
³⁾ semidefinitivní výsledky

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.

**Produkce zemědělského odvětví
 na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů**
 Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

v ha

Hectares

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	96 916	95 508	98 052	Cereals
Pšenice	53 328	51 489	51 291	Wheat
Ječmen	33 698	34 457	36 270	Barley
Luskoviny na zrno	1 586	1 748	1 473	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 008	1 224	1 077	Peas for grain
Okopaniny	11 761	12 785	12 706	Root crops
Brambory	397	347	326	Potatoes
Cukrovka technická	11 326	12 400	12 330	Industrial sugar beet
Technické plodiny	34 736	35 218	33 075	Industrial crops
Řepka	27 302	28 289	27 458	Rape
Mák	4 637	3 827	2 924	Poppy
Hořčice na semeno	897	731	823	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě	28 053	28 067	28 178	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	15 643	15 744	15 086	Green and silage maize
Jetel červený	1 274	1 778	1 944	Red clover
Vojtěška	5 914	5 976	6 184	Lucerne
Zelenina konzumní	462	498	482	Market vegetables
Zelí	52	45	62	Red/white cabbage
Cibule	51	32	21	Onion
Květiny a okrasné rostliny	27	19	17	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	243	221	279	Other areas
Jahody	48	46	48	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	174 702	175 177	174 915	Areas under crops, total
Úhor	939	1 189	1 098	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Olomouckém kraji

Harvest of crops in the Olomoucký Region

v t

Tonnes

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	639 686	568 920	520 738	Cereals
Pšenice	363 981	315 299	285 297	Wheat
Ječmen	199 007	186 581	182 326	Barley
Luskoviny na zrno	3 774	4 389	3 041	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 796	3 515	2 517	Peas for grain
Okopaniny	791 999	847 822	728 585	Root crops
Brambory	11 434	10 097	8 028	Potatoes
Cukrovka technická	779 081	836 301	718 594	Industrial sugar beet
Technické plodiny	106 066	92 887	99 068	Industrial crops
Řepka	97 347	85 232	94 232	Rape
Mák	3 650	2 410	1 392	Poppy
Hořčice na semeno	963	644	763	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	219 880	313 374	270 651	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	667 976	569 194	483 403	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	9 588	11 450	10 631	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	50 282	46 549	43 010	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	5 993	6 996	6 765	Market vegetables
Zelí	1 451	1 976	2 433	Red/white cabbage
Cibule	1 287	1 153	306	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	347	236	158	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	232 855	213 223	166 519	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 sklizně zemědělských plodin v Olomouckém kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Olomoucký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

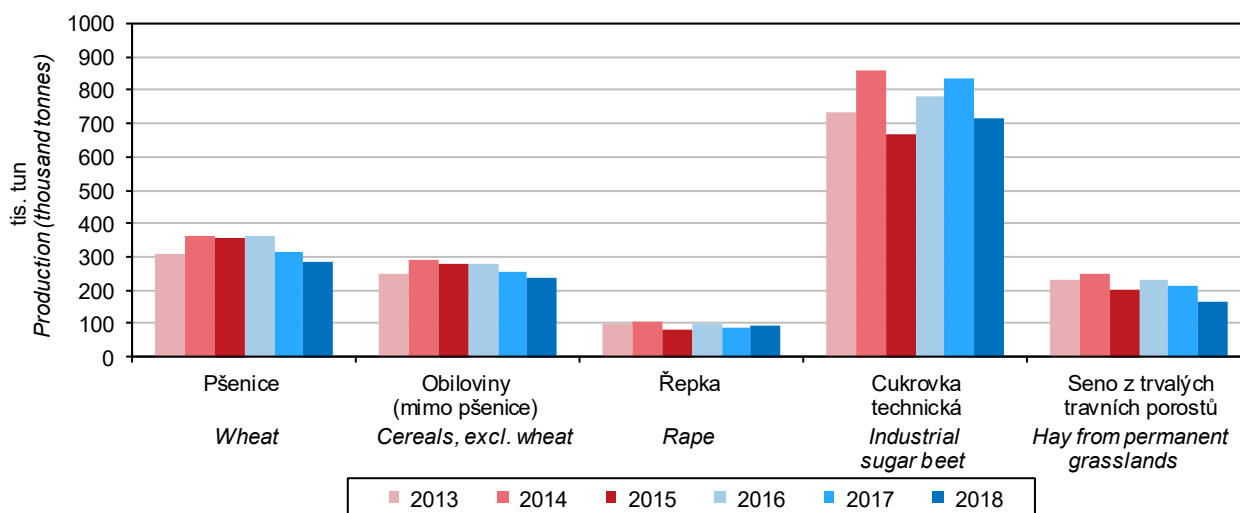
Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	6,58	5,91	5,34	Cereals
Pšenice	6,83	6,12	5,56	Wheat
Ječmen	5,91	5,41	5,03	Barley
Luskoviny na zrno	2,38	2,51	2,06	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,77	2,87	2,34	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	28,77	29,10	24,61	Potatoes
Cukrovka technická	68,78	67,44	58,28	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,57	3,01	3,43	Rape
Mák	0,79	0,63	0,48	Poppy
Hořčice na semeno	1,07	0,88	0,93	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	7,91	11,51	9,44	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	43,40	38,17	31,06	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	7,53	6,44	5,47	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	8,50	7,79	6,96	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	27,77	43,83	40,24	Red/white cabbage
Cibule	25,45	36,21	15,99	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	7,26	5,10	3,31	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,67	3,29	2,55	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

Skližeň vybraných zemědělských plodin v Olomouckém kraji

Harvest of selected crops in the Olomoucký Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2016	2017	2018	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 229 956	1 460 310	1 302 272	Apple trees
Hrušně	113 254	136 997	126 314	Pear trees
Broskvoně	3 225	3 113	2 817	Peach trees
Meruňky	14 006	13 834	12 282	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	116 310	128 101	129 638	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	7 423	2 597	6 722	Prunus insititia trees
Třešně	13 529	14 112	13 195	Cherry trees
Višně	22 732	29 572	20 261	Sour cherry trees
Rybíz	407 326	506 728	395 485	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	13 144	15 548	18 568	Apples
Hrušky	901	406	783	Pears
Broskve	5	8	20	Peaches
Meruňky	5	12	54	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	832	683	1 753	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	32	3	38	Prunus insititia fruit
Třešně	76	84	95	Cherries
Višně	209	181	232	Sour cherries
Rybíz	239	249	236	Currants

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

Livestock in the Olomoucký Region (as at 1 April)

	2017	2018	2019	Head
Koně	1 839	1 829	1 789	Horses
Skot	95 425	92 806	92 860	Cattle
z toho krávy	39 367	39 619	39 702	Cows
Prasata	82 566	85 838	74 043	Pigs
z toho prasnice	5 310	5 589	4 448	Sows
Ovce	9 154	9 936	9 044	Sheep
Kozy	1 359	1 599	1 670	Goats
Drůbež	543 890	609 373	438 421	Poultry
z toho slepice	135 974	146 772	129 135	Hens



ZEMĚDĚLSTVÍ

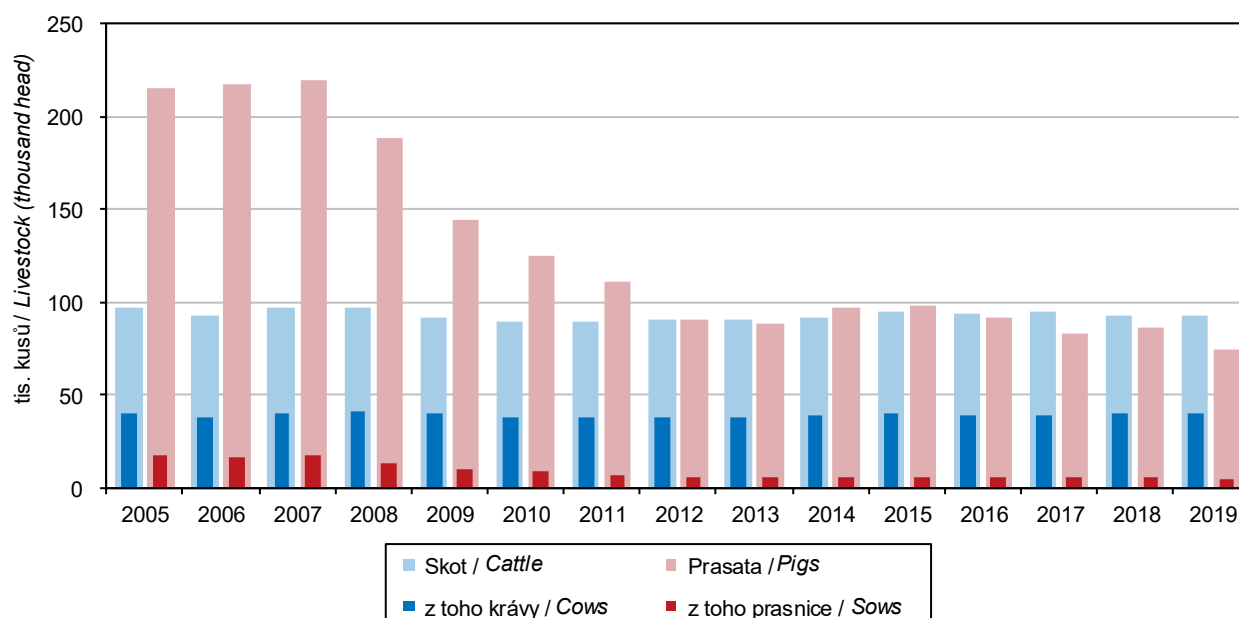
AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	12 168	10 889	11 489	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	187 823	202 272	200 429	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 129,7	8 357,0	8 433,9	<i>Average annual milk yield per cow (litres/head)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	99,0	98,7	99,4	<i>Born</i>
odchovaných	92,6	91,9	91,8	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,5	6,9	7,6	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	17 886	15 311	14 867	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	28,1	27,5	29,5	<i>Born</i>
odchovaných	25,6	24,9	26,9	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,0	9,2	8,9	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	4 398	5 031	3 844	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	39 857	41 440	38 134	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	295,5	296,3	290,2	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)</i>

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Meat production in terms of carcass weight in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Maso celkem¹⁾	21 046	19 637	17 639	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 259	2 194	2 162	Beef
telecí	11	11	6	Veal
vepřové	18 774	17 431	15 469	Pigmeat
skopové	0	1	1	Mutton
jehněčí	2	1	1	Lamb
kozí	-	-	0	Goatmeat
koňské	-	-	-	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

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>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	167,5	165,6	162,7	Mineral fertilisers, total¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	110,9	108,8	105,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	28,9	30,4	29,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	27,7	26,5	28,0	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	141,2	126,5	148,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	4 488,3	4 476,7	4 428,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 868,3	2 871,7	2 729,5	Manure
kejda	568,1	584,2	710,2	Slurry
močůvka	640,4	605,0	633,6	Liquid manure
ostatní	411,5	415,8	354,9	Other
Organická hnojiva	1 899,8	1 896,8	1 752,5	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	78,1	61,8	61,2	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2018

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Olomoucký kraj	2 398	111	953	328	581	133	167	125
Jeseník	251	5	83	39	75	20	18	11
Olomouc	566	42	199	71	137	38	44	35
Prostějov	388	24	148	52	82	16	33	33
Přerov	534	18	240	63	120	34	33	26
Šumperk	659	22	283	103	167	25	39	20



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2016	2017	2018	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	185 851	186 153	186 217	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	177 462	177 238	178 383	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	119 824	119 444	118 996	Coniferous
listnaté	57 639	57 793	59 386	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 375	3 250	3 890	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 094	1 596	1 790	Coniferous, total
z toho:				
smrk	880	1 202	1 253	Spruce
jedle	72	129	139	Fir
borovice všech druhů	67	108	211	Pine, all species
listnaté celkem	1 281	1 654	2 100	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	237	289	403	Oak
buk	883	1 097	1 293	Beech
javor	60	90	120	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	2 370 123	2 870 350	3 368 966	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	2 225 793	2 682 563	3 116 798	Coniferous
z toho:				
smrk	2 167 813	2 591 277	2 916 813	Spruce
borovice všech druhů	14 340	24 188	48 898	Pine, all species
listnaté	144 330	187 787	252 168	Non-coniferous
z toho:				
dub	8 585	11 141	18 172	Oak
buk	91 962	119 094	165 390	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	2 123 349	2 596 814	3 250 667	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	844 727	1 119 479	1 395 117	Natural disasters
hmyzová	885 362	1 121 230	1 580 212	Insect infestations

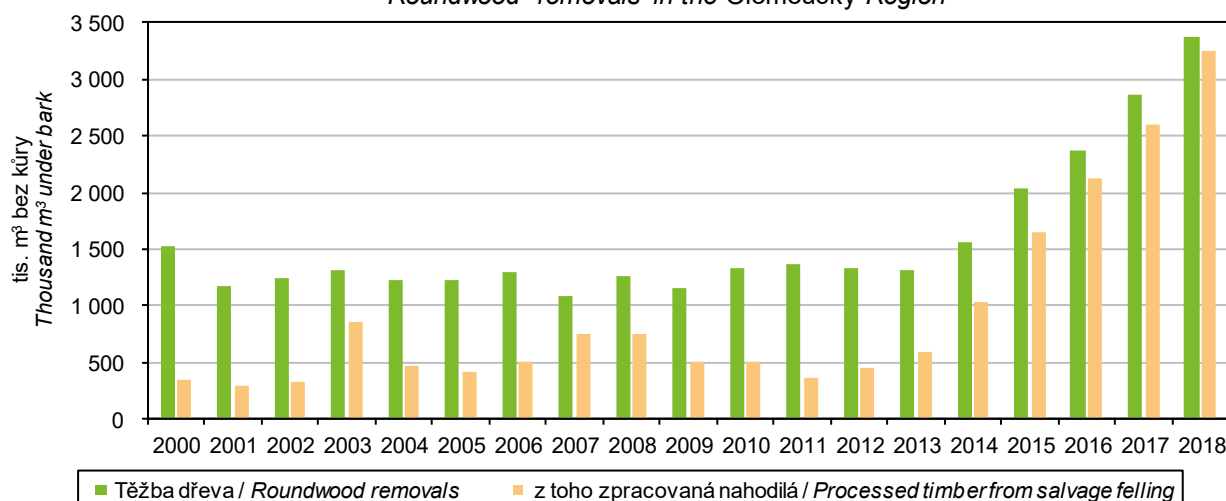
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

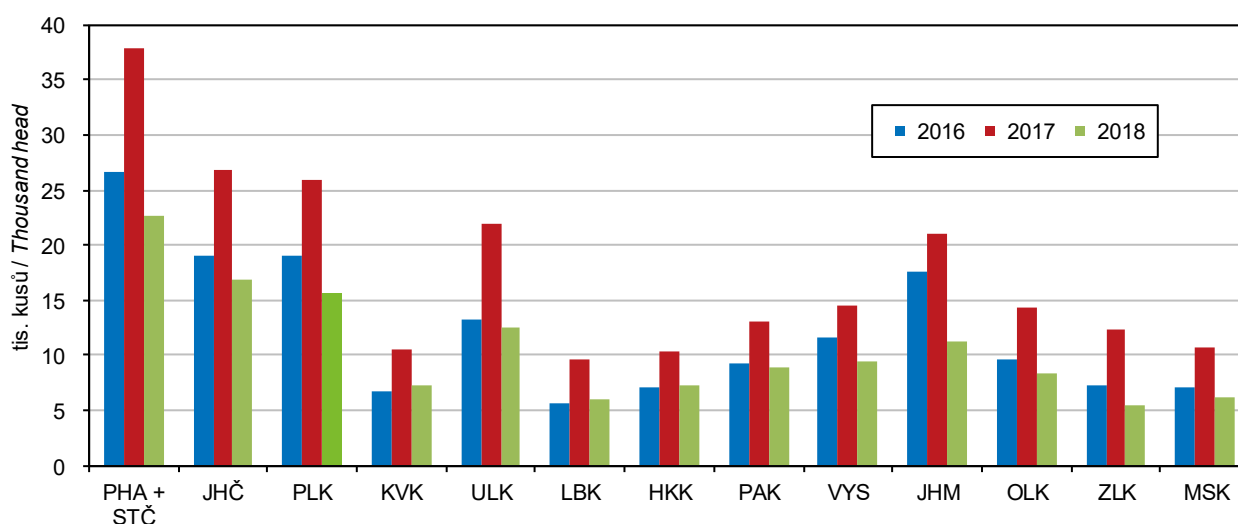
Zvěř	2016	2017	2018	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 281	2 536	2 625	Red deer
daňčí	1 269	1 202	1 265	Fallow deer
mufloní	877	1 022	986	Mouflon
srnčí	17 808	17 684	17 816	Roe deer
černá	2 493	2 517	2 579	Wild boar
zajíci	19 418	19 134	19 320	European hare
kachny ²⁾	4 030	3 945	4 473	Mallard
bažanti	10 834	10 837	11 345	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 756	2 863	3 145	Red deer
daňčí	1 551	1 660	1 656	Fallow deer
mufloní	488	491	527	Mouflon
srnčí	6 496	6 587	6 834	Roe deer
černá	9 678	14 271	8 387	Wild boar
zajíci	3 384	3 202	3 729	European hare
kachny ²⁾	10 571	9 572	9 057	Mallard
bažanti	16 245	14 792	16 998	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

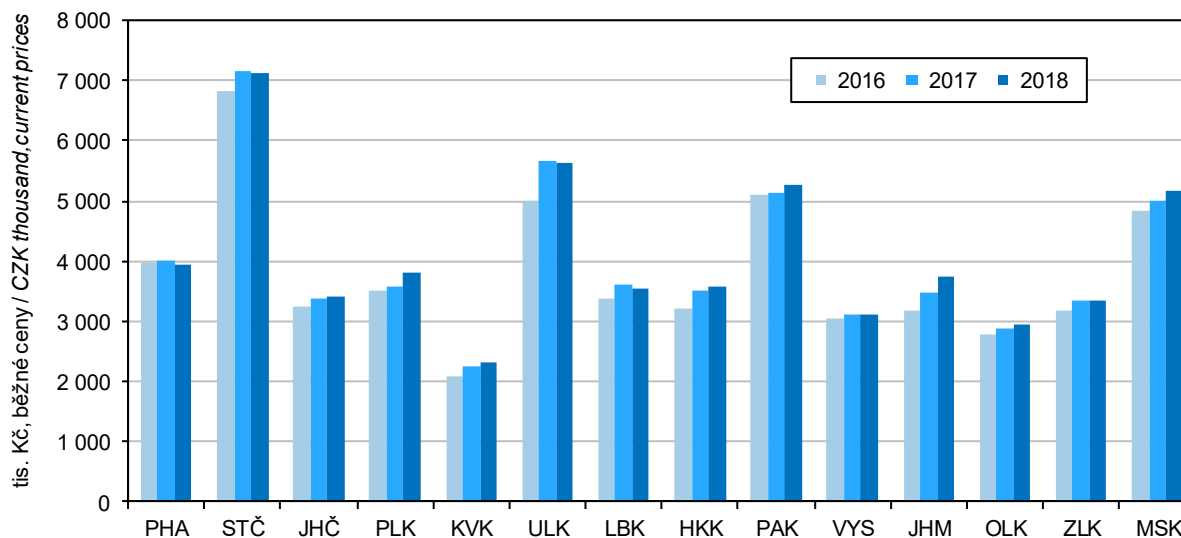
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Olomouckém kraji^{*)} Selected data on industry in the Olomoucký Region^{*)}

	2016	2017	2018	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	151	157	156	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	128 715	136 599	141 403	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	85 948	92 595	94 409	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 766	2 891	2 951	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	46 531	47 245	47 923	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 753	28 648	31 032	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 kraji^{*)} Average number of enterprises by CZ-NACE in the Olomoucký Region^{*)}

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	151	157	156	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	150	155	156	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17	17	18	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	4	4	4	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	2	2	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	4	5	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	3	4	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	2	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	2	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	12	13	11	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9	9	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	7	6	6	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	24	22	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	13	15	14	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22	22	23	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6	6	7	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	2	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	4	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	4	5	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

13-3. 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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	128 715	136 599	141 403	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	128 655	136 506	141 403	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10 469	10 582	11 076	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4 960	4 385	4 739	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	246	213	191	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	1 763	1 910	2 223	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	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	i. d.	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	8 452	8 831	8 468	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 503	5 775	6 207	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	4 396	4 482	5 041	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 663	13 683	14 149	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 854	4 501	4 603	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	28 245	33 677	32 869	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15 040	17 885	18 173	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 374	7 259	7 666	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8 604	6 865	8 325	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 826	2 189	2 234	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 861	2 973	3 952	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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	46 531	47 245	47 923	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	46 401	47 077	47 923	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 538	3 377	3 592	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	669	676	689	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	840	873	883	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	634	620	731	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	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	i. d.	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	3 582	3 573	3 262	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 874	1 849	1 765	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 438	1 507	1 529	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 579	5 764	5 625	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 495	3 531	3 510	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 130	8 498	8 779	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 821	6 083	6 419	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 234	2 256	2 309	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 961	2 666	2 715	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 118	1 202	1 267	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 661	1 388	1 492	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 kraji¹⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Olomoucký Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	26 753	28 648	31 032	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 756	28 660	31 032	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23 728	26 156	28 100	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	27 791	29 690	32 026	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	13 292	14 074	14 503	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 908	24 530	26 722	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	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	i. d.	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	24 565	27 530	30 203	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 821	32 280	35 560	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	27 253	28 445	31 266	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 254	29 308	31 320	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	23 335	24 052	24 798	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	28 115	31 049	33 977	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29 107	30 882	34 334	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 076	27 203	28 961	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	28 604	30 271	34 052	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	23 095	25 520	26 443	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	33 972	32 698	33 669	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.

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

	2016	2017	2018	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 028,9	1 039,2	1 041,8	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				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	662,4	662,8	662,8	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	101,6	111,5	112,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	43,8	43,8	45,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	109,3	109,2	109,5	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	10,9	10,8	10,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	64,4	63,8	63,6	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	9,9	10,7	10,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	4,3	4,2	4,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	10,6	10,5	10,5	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 562,0	1 481,4	1 373,3	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,9	1,7	1,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	371,5	344,3	299,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	748,2	662,2	570,7	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	252,9	272,2	282,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	73,9	85,6	95,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	115,5	117,1	125,4	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	23,8	23,2	21,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	47,9	44,7	41,6	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	16,2	18,4	20,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	4,7	5,8	6,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	7,4	7,9	9,1	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

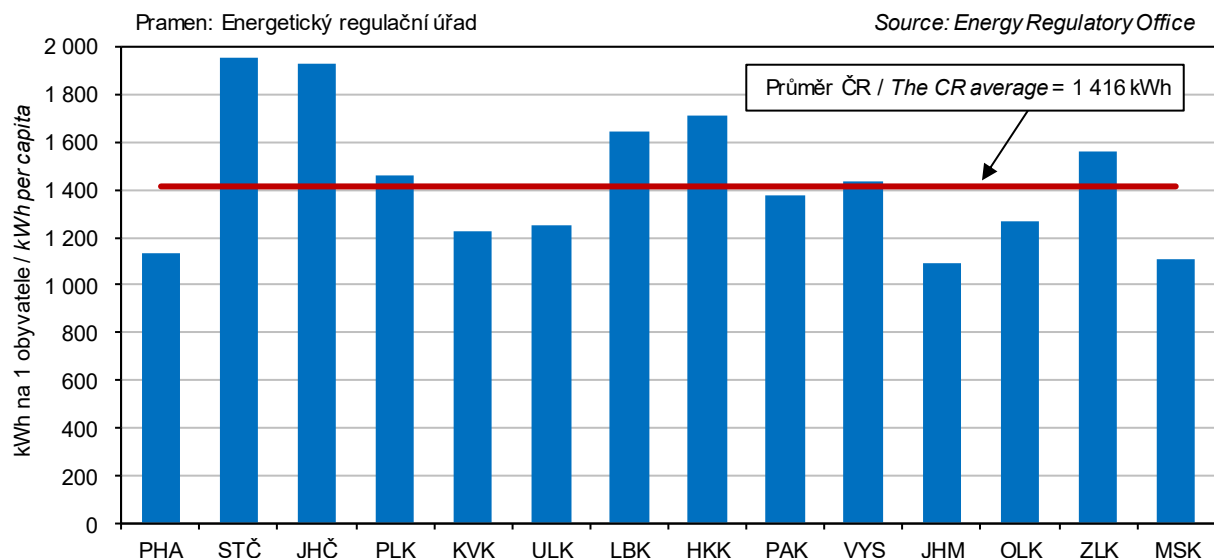
Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2016	2017	2018	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	3 079,0	3 148,0	3 213,7	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,3	5,3	5,4	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 182,7	1 299,5	1 327,9	Industry
energetika	58,7	138,9	152,0	Energy
doprava	32,4	15,9	15,5	Transport
stavebnictví	11,4	25,1	24,3	Construction
zemědělství a lesnictví	64,9	74,5	75,8	Agriculture and forestry
domácnosti	791,0	808,3	802,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	757,4	590,8	603,9	Trade, services, education, and health
ostatní	180,7	195,0	212,3	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 247,4	1 276,6	1 268,0	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	38,4	41,3	41,3	Industry
energetika	1,9	4,4	4,7	Energy
doprava	1,1	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,4	0,8	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	2,1	2,4	2,4	Agriculture and forestry
domácnosti	25,7	25,7	25,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	24,6	18,8	18,8	Trade, services, education, and health
ostatní	5,9	6,2	6,6	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 elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018 Consumption of electricity per capita in households by region in 2018



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

	2016	2017	2018	
Počet zákazníků k 31. 12.	187 557	189 143	188 812	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	110	115	115	Wholesale customers
střední odběratelé	382	388	394	Medium-sized customers
maloodběratelé	12 863	13 149	13 350	Retail customers
domácnosti	174 202	175 479	174 941	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	12	12	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	458 877	479 900	457 594	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	5,6	5,7	5,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	176 378	181 092	182 522	Wholesale customers
střední odběratelé	48 593	48 395	45 537	Medium-sized customers
maloodběratelé	74 758	81 810	72 380	Retail customers
domácnosti	159 148	163 788	152 337	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	4 815	4 818	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	913,6	933,4	870,8	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 906,1	5 122,1	4 883,5	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	1 886,7	1 932,9	1 948,1	Wholesale customers
střední odběratelé	519,5	516,5	486,0	Medium-sized customers
maloodběratelé	799,0	873,2	772,4	Retail customers
domácnosti	1 700,9	1 748,2	1 625,7	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	51,4	51,4	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	26,2	27,1	25,9	per customer
na 1 velkoodběratele	17 151,7	16 807,6	16 939,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 360,1	1 331,3	1 233,4	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	62,1	66,4	57,9	per retail customer
na 1 domácnost	9,8	10,0	9,3	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	4 283,0	4 285,7	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	38,5	37,7	39,9	Wholesale customers
střední odběratelé	10,6	10,1	10,0	Medium-sized customers
maloodběratelé	16,3	17,0	15,8	Retail customers
domácnosti	34,7	34,1	33,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	1,0	1,1	CNG ¹⁾ filling stations

^{*)} spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

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

^{*)} Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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

	2016	2017	2018	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	18	16	19	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	3 556	3 322	6 025	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 038	1 999	4 415	Building construction
inženýrské stavitelství	1 474	1 278	1 542	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 398	2 343	2 574	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 996	30 363	31 728	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.)	10 004	9 502	13 061	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.)	11 545	12 218	15 010	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 306	10 412	12 917	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 413	1 526	1 661	Residential buildings
nebytové budovy	3 765	5 117	5 858	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 080	3 584	5 156	Civil engineering works
opravy a údržba	2 239	1 806	2 093	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 304	4 869	7 307	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	3 879	4 258	4 173	Building permits, total
budovy celkem	2 384	2 653	2 482	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 384	1 646	1 550	Residential, total
nová výstavba	724	973	877	New construction
změna dokončených staveb	660	673	673	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 000	1 007	932	Non-residential, total
nová výstavba	420	334	327	New construction
změna dokončených staveb	580	673	605	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	483	458	472	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 012	1 147	1 219	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	13 842	18 298	19 469	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	9 906	13 230	14 912	Buildings, total
v tom: bytové celkem	3 791	6 146	5 234	Residential, total
nová výstavba	2 797	4 875	4 164	New construction
změna dokončených staveb	994	1 271	1 070	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 115	7 084	9 678	Non-residential, total
nová výstavba	3 493	3 872	6 800	New construction
změna dokončených staveb	2 622	3 212	2 878	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 261	1 171	1 306	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 675	3 897	3 251	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 568	4 297	4 665	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

	2016	2017	2018	
Zahájené byty celkem	1 386	2 413	2 043	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	753	1 021	893	<i>In family houses</i>
v bytových domech	299	781	773	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	71	76	79	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	75	183	66	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	21	25	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	110	297	210	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	57	30	22	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 337	1 479	1 630	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	738	772	1 016	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	588	613	770	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	13	22	12	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	129	136	231	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	8	1	3	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	20	6	44	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	313	333	576	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	405	433	396	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	421	555	405	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	374	406	245	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	47	141	160	<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	190	81	216	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	231	474	189	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	57	24	29	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	19	38	55	<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	36	13	51	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	64	77	74	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	87 323	98 708	121 603	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	61 607	67 045	89 209	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	65,3	66,7	74,6	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	83,5	86,8	87,8	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	91,0	90,3	108,6	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	115,1	116,4	132,6	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018

Building permits granted by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							
		budovy Buildings						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		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	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
Olomoucký kraj	4 173	1 550	877	673	932	327	605	472	1 219
Jeseník	256	41	11	30	122	12	110	59	34
Olomouc	1 591	604	375	229	236	86	150	239	512
Prostějov	749	316	166	150	170	78	92	38	225
Přerov	964	369	168	201	196	66	130	103	296
Šumperk	613	220	157	63	208	85	123	33	152

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

Approximate value of constructions by district in 2018

v mil. Kč

CZ million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom							
		budovy Buildings						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		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	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
Olomoucký kraj	19 469	5 234	4 164	1 070	9 678	6 800	2 878	1 306	3 251
Jeseník	438	106	38	68	145	36	109	79	108
Olomouc	7 416	2 464	2 046	418	2 743	1 543	1 200	478	1 731
Prostějov	2 714	1 162	912	250	891	469	422	216	445
Přerov	3 381	855	600	255	1 351	678	673	523	652
Šumperk	5 520	647	568	79	4 548	4 074	474	10	315

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

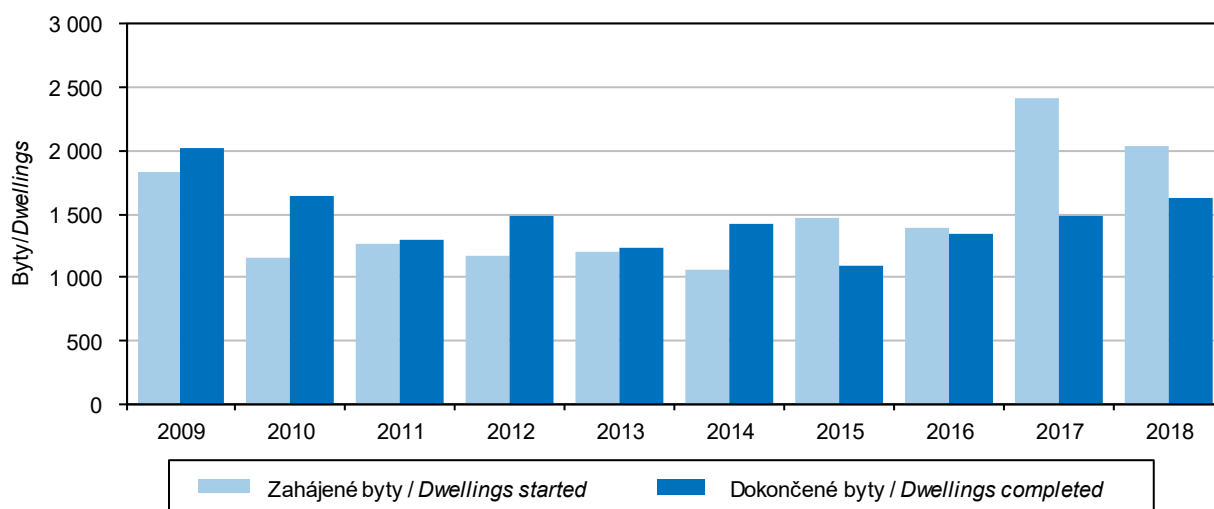
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018

Housing construction by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Olomoucký kraj	2 043	893	773	79	66	-	210	22
Jeseník	26	11	-	-	-	-	15	-
Olomouc	1 053	384	429	41	39	-	141	19
Prostějov	493	169	274	13	17	-	19	1
Přerov	219	168	-	15	10	-	24	2
Šumperk	252	161	70	10	-	-	11	-
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Olomoucký kraj	1 630	1 016	405	29	55	-	51	74
Jeseník	37	26	-	-	-	-	1	10
Olomouc	897	493	322	15	18	-	23	26
Prostějov	352	220	77	8	17	-	15	15
Přerov	153	119	-	3	16	-	-	15
Šumperk	191	158	6	3	4	-	12	8

Bytová výstavba v Olomouckém kraji
 Housing construction in the Olomoucký Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

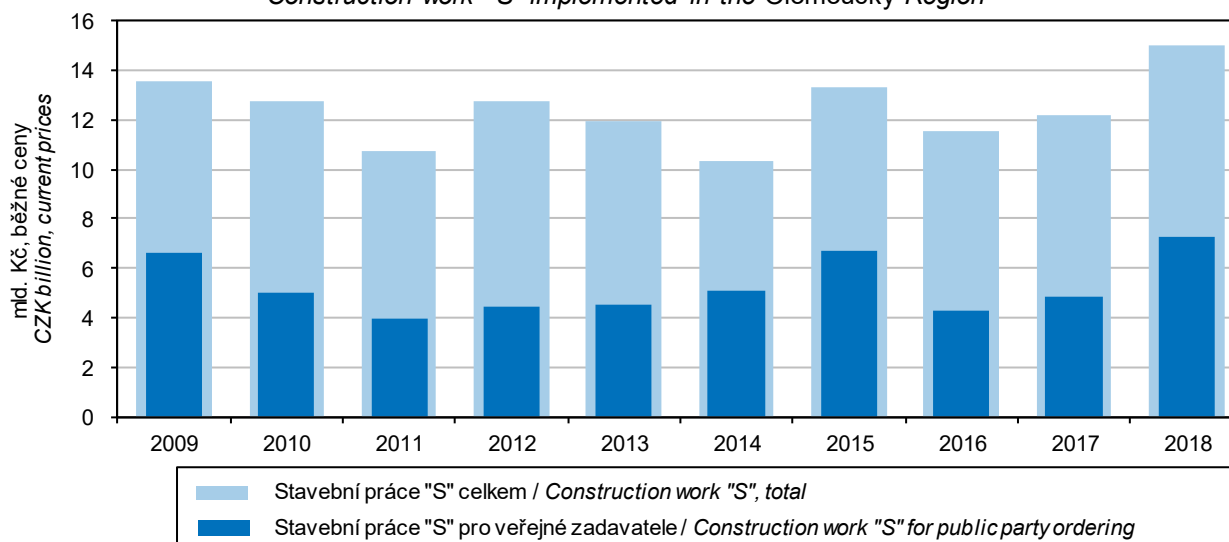
Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách 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	1 630	1 222	172	233	3	1 421	44	792	585
Jeseník	37	29	-	8	-	26	3	16	7
Olomouc	897	619	165	111	2	815	22	406	387
Prostějov	352	299	2	50	1	297	7	166	124
Přerov	153	123	4	26	-	119	6	93	20
Šumperk	191	152	1	38	-	164	6	111	47

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.

Stavební práce "S" provedené v Olomouckém kraji¹⁾ Construction work "S" implemented in the Olomoucký Region¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Selected data on tourism in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	473	455	483	Establishments
Pokoje	9 057	9 055	9 826	Rooms
Lůžka	23 482	23 463	24 864	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 174	1 015	1 403	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	600 106	658 059	700 112	Guests
z toho nerezidenti	122 193	136 905	141 446	Non-residents
Přenocování	1 929 369	2 030 618	2 161 009	Overnight stays
z toho nerezidenti	244 696	269 853	288 271	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,2	3,1	3,1	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,0	2,0	2,0	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	31,0	34,0	35,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,3	31,1	34,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	617	639	715	Conferences (events)
Účastníci konferencí	85 096	85 473	102 802	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Olomouckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Olomoucký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	347	453	418	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 048	3 079	2 908	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	5,9	6,8	7,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Olomouckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Olomoucký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	765	740	960	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 493	1 497	1 926	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

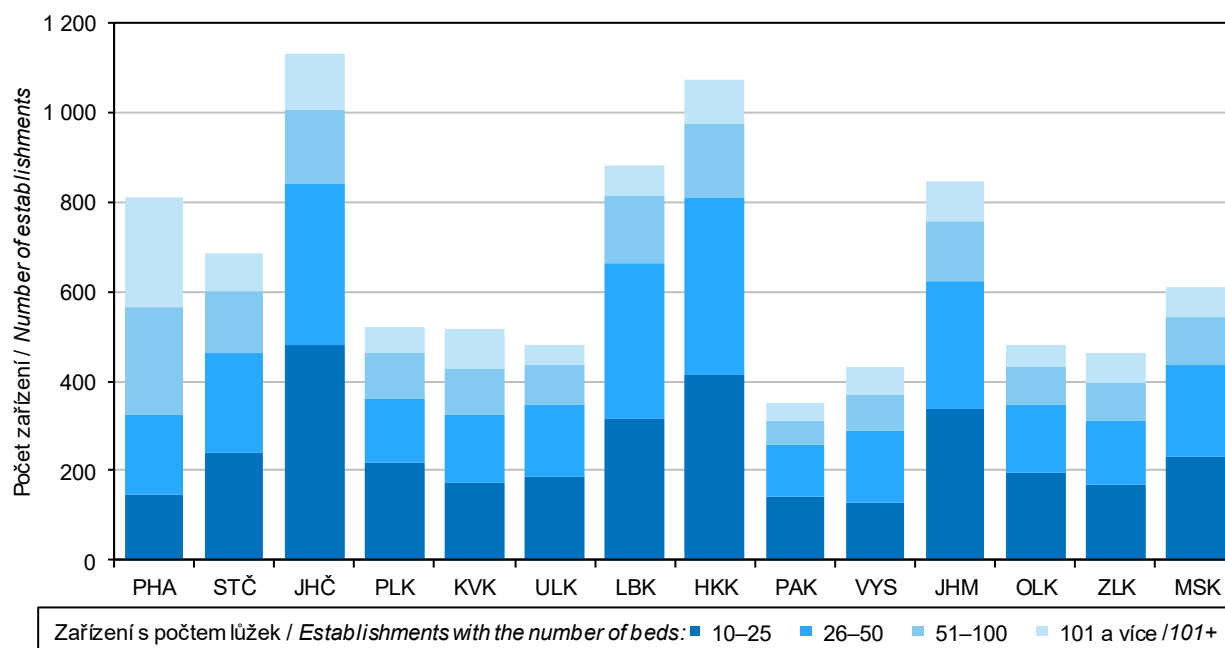
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Olomouckém kraji v roce 2018

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	483	9 826	24 864	700 112	141 446	2 161 009	288 271	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	18	847	1 680	116 934	39 048	234 771	68 405	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	55	1 925	4 399	191 915	57 146	423 741	113 819	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	9	165	402	19 632	4 725	41 324	9 944	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	12	286	653	25 854	4 396	57 069	9 498	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	4	126	292	11 407	3 893	18 866	6 890	Hotels garni
penziony	219	2 227	6 332	142 294	19 562	348 994	44 639	Boarding houses
kempy	13	703	1 573	33 349	2 772	75 441	7 175	Tourist campsites
chatové osady	10	331	1 181	9 941	203	40 750	697	Holiday dwellings
turistické ubytovny	55	949	2 842	43 086	3 317	125 230	9 560	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	88	2 267	5 510	105 700	6 384	794 823	17 644	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

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

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	141 446	288 271	2,0	3,0	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	127 335	257 929	2,0	3,0	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	794	1 548	1,9	2,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	530	1 144	2,2	3,2	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	496	1 005	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	748	1 823	2,4	3,4	<i>Finland</i>
Francie	2 340	4 577	2,0	3,0	<i>France</i>
Irsko	229	467	2,0	3,0	<i>Ireland</i>
Itálie	4 246	8 086	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 260	4 089	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	18 423	41 601	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 763	7 491	2,7	3,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	418	765	1,8	2,8	<i>Norway</i>
Polsko	23 787	51 329	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Portugalsko	266	595	2,2	3,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	6 068	11 094	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 088	2 715	2,5	3,5	<i>Romania</i>
Rusko	8 290	14 440	1,7	2,7	<i>Russian Federation</i>
Řecko	308	717	2,3	3,3	<i>Greece</i>
Slovensko	28 597	58 859	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 626	3 118	1,9	2,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	3 689	5 968	1,6	2,6	<i>Spain</i>
Švédsko	1 154	2 008	1,7	2,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 168	2 603	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Turecko	464	885	1,9	2,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	6 297	10 665	1,7	2,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	3 967	8 351	2,1	3,1	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	293	748	2,6	3,6	Africa
Amerika	5 647	13 204	2,3	3,3	America
z toho:					
Kanada	859	2 107	2,5	3,5	<i>Canada</i>
Spojené státy	3 063	7 601	2,5	3,5	<i>United States of America</i>
Asie	7 690	15 240	2,0	3,0	Asia
z toho:					
Čína	2 787	5 260	1,9	2,9	<i>China</i>
Indie	257	703	2,7	3,7	<i>India</i>
Izrael	414	946	2,3	3,3	<i>Israel</i>
Japonsko	785	2 165	2,8	3,8	<i>Japan</i>
Korejská republika	1 416	2 002	1,4	2,4	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	481	1 150	2,4	3,4	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 2018

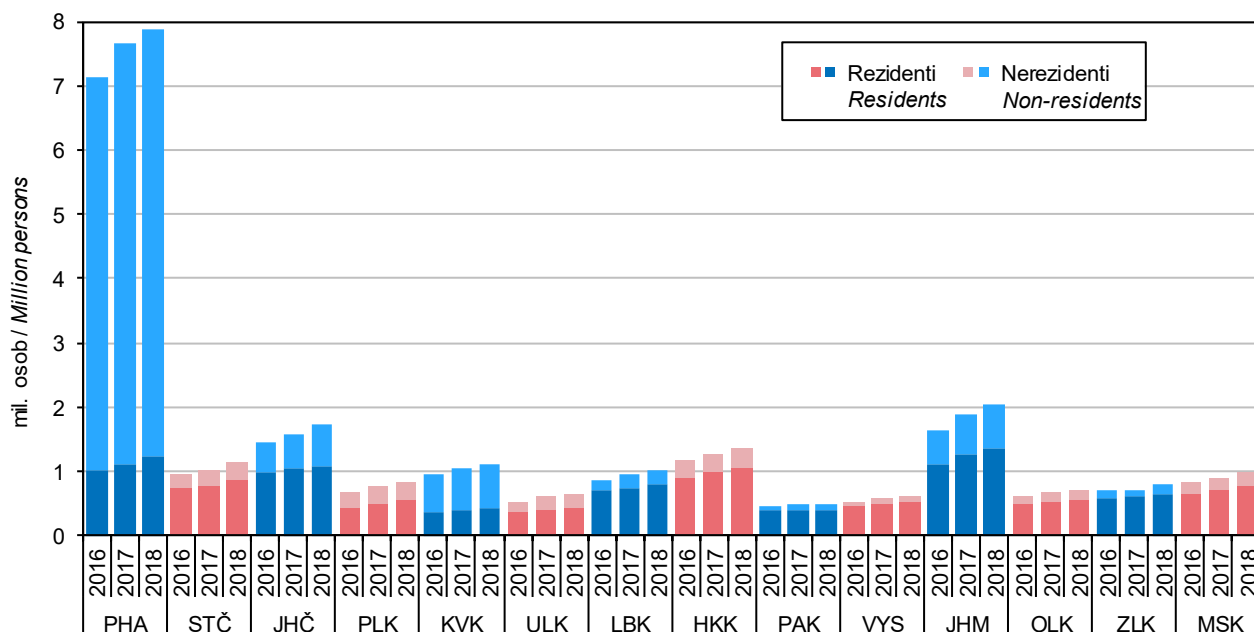
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Olomoucký kraj	483	9 826	24 864	700 112	141 446	2 161 009	288 271
Jeseník	140	2 354	6 406	146 741	11 665	646 175	30 704
Olomouc	104	2 415	5 428	250 073	88 707	501 576	155 170
Prostějov	38	641	1 769	40 192	6 490	95 314	16 295
Přerov	41	1 229	2 669	70 247	13 690	321 559	33 255
Šumperk ¹⁾	160	3 187	8 592	192 859	20 894	596 385	52 847

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



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

	2016	2017	2018	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 589	3 590	3 589	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	3 463	3 464	3 462	Roads
I. třídy	350	350	351	Roads Class I
II. třídy	939	939	938	Roads Class II
III. třídy	2 174	2 174	2 173	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	277 167	288 152	298 059	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	34 543	35 730	36 605	Lorries
Silniční traktory	294	273	262	Road tractors
Návěsy	3 010	2 969	2 829	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	644	672	642	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	66 876	68 389	70 057	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 919	7 785	7 700	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 801	5 493	7 116	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	19 085	21 371	26 945	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	22 133	21 957	19 292	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	60,4	62,4	60,9	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	26,4	25,8	27,2	Tramways
autobusy	34,0	36,6	33,7	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	604	604	598	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 171	1 318	1 126	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 589	879	979	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	151	160	138	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 432	3 912	3 597	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 376	3 892	3 630	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 509	8 502	9 152	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. 2019

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

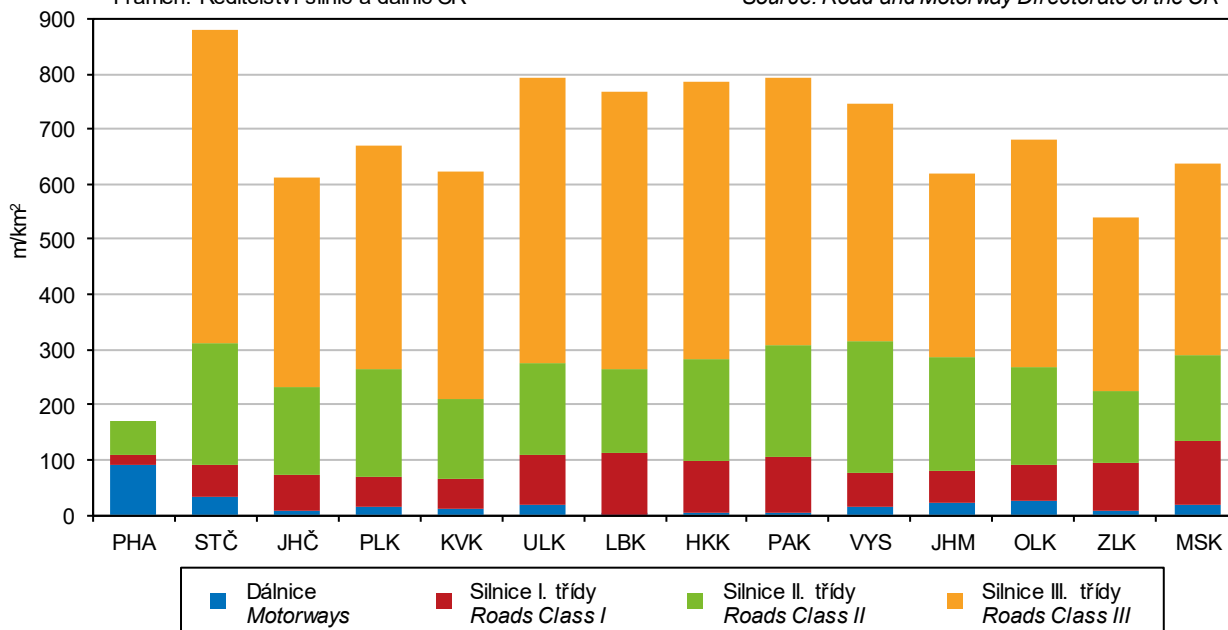
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Olomoucký kraj	3 589	127	36	91	3 462	351	938	2 173
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	709	38	29	10	670	86	165	419
Šumperk	823	6	-	6	817	115	183	519

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

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Olomouckém kraji

Fixed broadband infrastructure in the Olomoucký Region

v tisících

Thousand

	2016	2017	2018	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	.	455,9	474,9	Wired fixed broadband lines, total
aktivní	.	103,1	111,9	Active (subscriber)
neaktivní	.	352,8	363,1	Inactive
podle použité technologie				by technology
vedení xDSL	.	246,6	260,0	xDSL line
kabelová TV	66,0	66,8	68,8	Cable
optická síť	132,0	142,4	146,1	Fibre
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	.	85,7	93,5	Active (subscriber) wired fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	.	32,6	33,2	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť	.	12,1	12,3	via cable network
přes optickou síť	.	41,0	47,9	via optical fibre network

18-2. Informační technologie v domácnostech v Olomouckém kraji

Information technologies in households in the Olomoucký Region

v procentech¹⁾

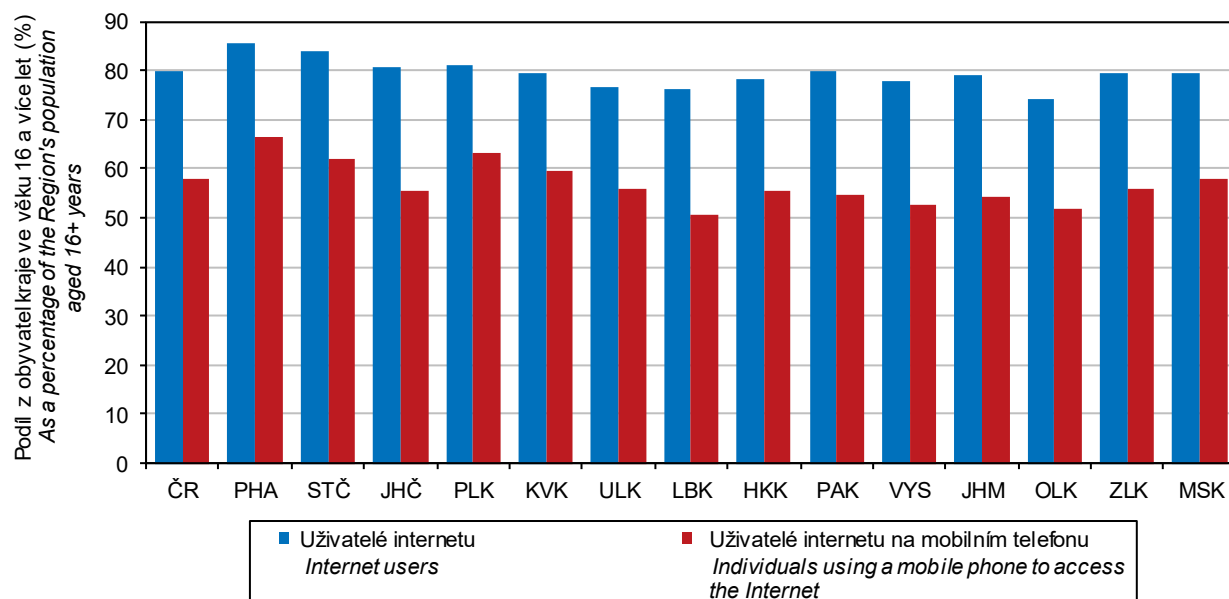
Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Počítač, celkem	67,3	70,7	72,6	Computer, total
stolní počítač	34,5	32,5	33,9	Desktop
notebook	.	57,5	57,2	Laptop
tablet	.	26,1	29,3	Tablet
Internet	67,3	72,1	74,4	Internet access
WiFi router	47,6	55,4	53,9	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
 tříleté klouzavé průměry

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

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018
 Internet users aged 16+ years by region in 2018



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Internet users aged 16+ years in the Olomoucký Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Celkem	70,1	73,5	74,4	Total
používající internet každý den	52,8	59,9	63,2	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	38,7	45,2	51,8	Mobile phone
přes Wi-Fi	30,9	39,6	48,1	via Wi-Fi
přes mobilní data	27,8	33,3	37,6	via mobile data
tablet	15,4	23,5	26,0	Tablet
notebook	39,6	53,1	54,2	Laptop
Činnosti na internetu				Activities on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	62,8	66,6	67,9	Sending/receiving e-mails
telefonování	35,3	36,6	39,9	Telephoning
hraní her	19,4	21,3	.	Playing games
nakupování	39,8	44,9	49,7	Shopping
internetové bankovníctví	43,3	47,0	50,4	Internet banking
přístup na sociální sítě	35,2	40,4	44,5	Social networking
zaslání formuláře na úřad	8,3	10,7	12,5	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	57,3	62,7	64,9	Goods and services
cestování a ubytování	40,9	43,6	45,1	Travelling and accommodation
zdraví	39,9	46,3	51,6	Health

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

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

18-4. ICT odborníci a studenti v Olomouckém kraji

ICT specialists and students in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	7,1	7,0	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,4	2,3	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	28 908	30 253	31 398	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	112,7	110,1	104,4	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol²⁾				University students of ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	941	893	905	Total (headcount)
bakalářský studijní program	682	658	674	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	222	200	201	Master study programmes
doktorský studijní program	39	37	31	Doctoral study programmes
Absolventi ICT oborů vysokých škol²⁾				University graduates from ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	193	170	152	Total (headcount)
bakalářský studijní program	109	92	91	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	78	73	57	Master study programmes
doktorský studijní program	6	5	4	Doctoral study programmes

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Three-year moving averages.

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ According to the place of permanent residence.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol	18,5	18,9	19,4	<i>at the first stage of basic schools</i>
stolní	15,3	15,2	15,3	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	2,3	2,4	2,6	<i>Portable PCs</i>
tablety	1,0	1,3	1,5	<i>Tablets</i>
na 2. stupni základních škol	29,0	28,7	28,1	<i>at the second stage of basic schools</i>
stolní	24,1	23,3	22,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	3,0	3,0	2,9	<i>Portable PCs</i>
tablety	2,0	2,4	2,7	<i>Tablets</i>
Samostatné ordinace lékařů (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	93,9	96,6	96,7	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	35,3	37,9	38,5	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	14,1	13,6	14,4	<i>online appointment</i>
online konzultaci	13,6	12,0	12,3	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	38,2	41,7	44,2	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	47,5	51,6	52,8	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	22,6	25,0	26,1	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů k				<i>using functions of their information systems</i>
předepisování léků	49,0	67,9	75,0	<i>for medical prescription</i>
upozornění na lékové interakce	28,2	32,3	32,3	<i>for drug interaction alerts</i>
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	30,1	35,6	37,4	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	8,3	8,1	7,9	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	29,4	20,5	18,4	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	61,5	70,4	71,4	<i>paper and electronic form (combined)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Households with fixed broadband access by district in 2018

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevné síti Fixed wire-based access				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) xDSL line	přes kabelovou síť Cable	přes optickou síť Fibre	
		v tisících Thousand				
Olomoucký kraj	144,7	93,5	33,2	12,3	47,9	51,2
Jeseník	9,3	5,0	1,6	0,1	3,2	4,4
Olomouc	61,6	43,1	13,9	4,1	25,2	18,5
Prostějov	18,7	8,6	3,6	0,1	4,8	10,1
Přerov	31,1	21,5	5,9	4,2	11,3	9,7
Šumperk	24,0	15,4	8,2	3,8	3,4	8,6
		na 100 obyvatel Per 100 population				
Olomoucký kraj	22,9	14,8	5,3	2,0	7,6	8,1
Jeseník	24,3	13,0	4,2	0,3	8,4	11,4
Olomouc	26,2	18,3	5,9	1,7	10,7	7,9
Prostějov	17,2	7,9	3,3	0,1	4,5	9,3
Přerov	24,0	16,5	4,6	3,2	8,7	7,4
Šumperk	19,9	12,8	6,8	3,2	2,8	7,2

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

Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils							
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools				na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools			
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer			celkem Total	podle typu počítače Type of computer		
		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet
Olomoucký kraj	19,4	15,3	2,6	1,5	28,1	22,5	2,9	2,7
Jeseník	27,3	20,9	2,8	3,6	36,4	27,9	2,7	5,9
Olomouc	15,7	12,1	2,9	0,7	24,2	19,5	3,1	1,6
Prostějov	19,5	16,0	1,9	1,5	28,1	24,0	1,7	2,4
Přerov	20,8	16,6	2,1	2,0	31,6	25,7	3,6	2,3
Šumperk	23,2	18,3	2,8	2,1	29,5	22,3	3,1	4,1

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
 Percentage ¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Olomoucký kraj	38,5	43,9	41,2	50,0	21,6	66,7	42,1
Jeseník	32,1	20,0	8,3	37,5	17,6	50,0	64,3
Olomouc	48,0	52,4	49,5	58,7	29,9	80,0	52,1
Prostějov	31,5	36,1	37,2	33,3	17,6	50,0	34,7
Přerov	32,5	44,6	41,3	52,6	16,9	50,0	31,9
Šumperk	31,1	39,2	36,4	47,4	13,5	70,0	30,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

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

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
 Percentage ¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Olomoucký kraj	14,4	20,2	19,5	21,8	5,7	45,6	10,9
Jeseník	9,4	10,0	-	25,0	5,9	50,0	7,1
Olomouc	15,7	23,8	20,8	30,4	6,8	40,0	11,2
Prostějov	15,2	14,8	16,3	11,1	11,8	50,0	13,3
Přerov	12,3	20,0	21,7	15,8	-	60,0	8,7
Šumperk	13,8	20,3	21,8	15,8	3,8	40,0	10,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání labora- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání labora- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz <i>by diagnosis</i>	labora- torních výsledků <i>by labora- tory exa- minations results</i>			diagnóz <i>by diagnosis</i>	labora- torních výsledků <i>by labora- tory exa- minations results</i>		
Olomoucký kraj	52,8	26,1	32,3	37,4	59,9	39,0	45,5	64,0
Jeseník	58,5	26,4	24,5	41,5	55,0	40,0	30,0	75,0
Olomouc	51,1	25,1	33,0	36,7	60,5	37,4	42,2	61,2
Prostějov	51,8	27,9	25,9	43,7	52,5	41,0	42,6	67,2
Přerov	52,2	25,6	29,1	35,5	58,5	44,6	47,7	66,2
Šumperk	56,6	27,0	42,9	33,7	67,6	35,1	56,8	62,2

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

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

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

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

18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Ordinace praktického lékaře pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>				Ordinace praktického lékaře pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání labora- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání labora- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz <i>by diagnosis</i>	labora- torních výsledků <i>by labora- tory exa- minations results</i>			diagnóz <i>by diagnosis</i>	labora- torních výsledků <i>by labora- tory exa- minations results</i>		
Olomoucký kraj	62,6	40,5	49,4	66,1	53,6	35,5	36,4	59,1
Jeseník	58,3	41,7	25,0	75,0	50,0	37,5	37,5	75,0
Olomouc	62,4	39,6	45,5	63,4	56,5	32,6	34,8	56,5
Prostějov	55,8	37,2	51,2	67,4	44,4	50,0	22,2	66,7
Přerov	58,7	47,8	47,8	67,4	57,9	36,8	47,4	63,2
Šumperk	72,7	38,2	61,8	67,3	52,6	26,3	42,1	47,4

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Olomoucký Region

	2016	2017	2018	
Pracoviště VaV celkem	143	156	164	R&D workplaces, total
s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	46	47	49	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	122	134	142	Business enterprise sector
vládní	4	6	5	Government sector
vysokoškolský	14	14	14	Higher education sector
soukromý neziskový	3	2	3	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	3 419	3 127	3 341	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE) ¹⁾
výzkumní pracovníci	2 019	1 684	1 835	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 587	1 608	1 813	Business enterprise sector
vládní	45	109	115	Government sector
vysokoškolský	1 778	1 403	1 408	Higher education sector
soukromý neziskový	9	7	5	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,1	1,0	.	As percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 833	3 367	4 156	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	1 502	1 827	2 210	Labour costs
ostatní běžné	1 033	1 316	1 662	Other current costs
investiční	297	224	283	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 460	1 964	2 369	Business enterprise sector
vládní	29	83	90	Government sector
vysokoškolský	1 334	1 312	1 686	Higher education sector
soukromý neziskový	10	7	10	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 382	1 853	2 218	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 336	1 383	1 435	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	39	53	373	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	76	78	130	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,3	1,4	.	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	1 183	1 338	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců:	1 130	1 301	1 514	Direct government support of R&D, total by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	958	1 071	1 250	Public universities
soukromé podniky celkem	144	186	207	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	135	177	194	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	9	10	13	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	28	43	57	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV celkem	53	37	.	Indirect (tax relief) government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	37	28	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	16	9	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Olomoucký Region

dokončení

End of table

	2016	2017	2018	
Patentová aktivita tuzemských subjektů u ÚPV v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic at the IPO CR
Podané patentové přihlášky	34	35	33	Patent applications submitted
Udělené patenty	23	26	30	Patents granted
Platné patenty k 31. 12.	124	134	148	Patents valid as at 31 December
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University students of science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	4 111	3 791	3 482	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 312	1 226	1 093	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	2 799	2 565	2 389	Engineering, manufacturing and construction
podíl na studentech VŠ v kraji celkem (%)	24,0	23,3	22,4	As percentage of all university students in the Region
Absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University graduates from science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	981	1 036	882	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	260	264	236	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	721	772	646	Engineering, manufacturing and construction
podíl na absolventech VŠ v kraji celkem (%)	22,8	25,1	22,8	As percentage of all university graduates in the Region
Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)				Science and engineering (S&E) professionals
celkem (tis. fyzických osob) ²⁾	5,6	5,8	.	Total (thousand persons, headcount) ²⁾
podíl počtu Specialistů v oblasti VaT na zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,9	1,9	.	As percentage of all persons employed in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	35 969	38 261	41 097	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	140,3	139,2	136,7	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

²⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ Three-year moving averages.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Research and development expenditure by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		soukromé ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Olomoucký kraj	4 156	2 218	1 808	2 369	1 776
Jeseník	10	10	0	10	-
Olomouc	2 792	982	1 680	1 006	1 776
Prostějov	165	134	31	165	-
Přerov	209	172	37	209	-
Šumperk	979	920	60	979	-

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ It includes both national funding and funding from abroad.

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

Research and development personnel by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ¹⁾ Main sector of their employment (FTE) ¹⁾	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Olomoucký kraj	5 158	3 341	1 813	1 522
Jeseník	17	11	11	-
Olomouc	3 673	2 231	703	1 522
Prostějov	235	187	187	-
Přerov	350	172	172	-
Šumperk	883	740	740	-

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Olomoucký kraj	142	33	2 369	1 322	918	129	2 658	1 813
Jeseník	6	-	10	7	3	0	17	11
Olomouc	65	17	1 006	528	416	62	1 173	703
Prostějov	18	6	165	91	62	12	235	187
Přerov	25	3	209	84	122	3	350	172
Šumperk	28	7	979	613	316	51	883	740

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Olomoucký kraj	43	19	207	63	117	27	194	13
Jeseník	1	-	0	-	0	-	0	-
Olomouc	25	10	60	30	23	7	59	1
Prostějov	6	2	89	1	88	1	78	11
Přerov	4	3	22	1	2	20	22	-
Šumperk	7	4	36	32	4	0	36	1

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Olomoucký kraj	53	10	37	7	9	21	28	9
Jeseník	1	-	0	0	-	-	0	-
Olomouc	20	2	11	3	1	7	7	4
Prostějov	6	2	7	0	2	4	7	-
Přerov	11	3	10	2	2	7	10	1
Šumperk	15	3	9	1	4	4	4	5

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

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

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
 a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Olomoucký kraj	33	21	30	13	148	70
Jeseník	1	-	1	-	1	-
Olomouc	17	7	19	4	81	17
Prostějov	2	2	4	3	16	11
Přerov	9	6	5	5	29	22
Šumperk	5	5	2	1	22	21



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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Mateřské školy	378	382	387	Nursery schools
třídy	1 007	1 006	1 022	Classes
děti	22 628	22 350	22 667	Children
učitelé	1 839	1 851	1 870	Teachers
Základní školy	297	297	296	Basic schools
třídy	2 761	2 781	2 807	Classes
žáci	54 226	55 049	55 292	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 838	6 498	6 044	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 810	3 870	3 927	Teachers
Střední školy¹⁾	94	96	94	Secondary schools¹⁾
třídy	1 262	1 265	1 275	Classes
žáci	27 158	26 880	26 754	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	26 094	25 940	25 976	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	3 485	3 413	3 193	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 427	1 499	1 583	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	901	811	791	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 455	1 416	1 434	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 173	1 181	1 204	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 238	1 228	1 270	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	1 003	958	817	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 611	1 505	1 457	Gastronomy, hotel and tourist services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	773	746	796	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	1 079	1 108	1 105	General vocational training
79 obecná příprava	8 135	8 117	8 112	General preparation
82 umění a užité umění	614	664	740	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	7 320	7 167	7 144	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 315	5 255	5 200	Previous school year graduates
učitelé	2 517	2 520	2 533	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	19	19	19	Schools
žáci	8 135	8 117	8 112	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	8 134	8 117	8 112	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	76	78	76	Schools
žáci	17 606	17 449	17 547	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	17 132	17 017	17 135	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	28	25	22	Schools
žáci	1 417	1 314	1 095	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	828	806	729	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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	123	127	124	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	123	127	124	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	32	26	21	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	16	10	8	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	35	34	34	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	8	8	8	Higher professional schools
studenti	1 124	1 074	939	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	886	818	731	<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	218	174	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
53 zdravotnictví	268	287	249	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	82	80	71	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	390	415	410	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	448	487	409	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	267	286	231	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	75	72	68	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	3	3	3	Universities²⁾
fakulty	8	8	8	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	17 136	16 302	15 544	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	17 054	16 217	15 466	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 329	2 215	2 144	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 825	1 714	1 639	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 607	1 458	1 384	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	2 709	2 623	2 458	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 312	1 226	1 093	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	941	893	905	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 799	2 565	2 389	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	469	471	457	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 969	1 938	1 887	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 334	1 316	1 279	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	4 311	4 123	3 860	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	4 291	4 110	3 851	<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 2018/2019

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Olomoucký kraj	387	1 022	22 667	1 870	296	2 807	55 292	3 927
Jeseník	28	56	1 233	102	18	171	3 153	248
Olomouc	125	408	9 190	752	101	1 064	21 341	1 487
Prostějov	75	171	3 902	314	48	451	9 418	630
Přerov	87	195	4 203	351	63	556	10 696	758
Šumperk	72	192	4 139	351	66	565	10 684	805

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	obory gymnázií Programmes of grammar schools			
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
								celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Olomoucký kraj	94	1 275	26 754	25 976	2 533	19	299	8 112	8 112
Jeseník	6	.	1 235	1 226	139	1	16	380	380
Olomouc	32	.	10 453	10 251	973	7	137	3 747	3 747
Prostějov	16	.	4 131	4 086	412	4	50	1 386	1 386
Přerov	23	.	6 149	5 982	584	5	64	1 688	1 688
Šumperk	17	.	4 786	4 431	425	2	32	911	911

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	76	889	17 547	17 135	22	38	1 095	729
Jeseník	5	70	807	807	2	.	48	39
Olomouc	25	294	6 216	6 152	8	.	490	352
Prostějov	12	130	2 566	2 566	5	.	179	134
Přerov	19	235	4 287	4 185	5	.	174	109
Šumperk	15	160	3 671	3 425	2	.	204	95

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 2018/2019

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Olomoucký kraj	1	124	124	34	8	40	939	731	68
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	1	124	124	34	5	33	833	632	61
Prostějov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	-	-	-	-	1	-	7	-	0
Šumperk	-	-	-	-	2	7	99	99	6

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Olomoucký kraj	15 544	8 907	15 466	11 482	4 104	78	3 860	2 344
Jeseník	751	453	750	566	191	1	180	102
Olomouc	6 103	3 439	6 048	4 445	1 655	55	1 466	877
Prostějov	2 587	1 526	2 580	1 923	680	7	591	350
Přerov	3 349	1 880	3 340	2 488	875	9	897	537
Šumperk	2 754	1 609	2 748	2 060	703	6	726	478

¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Olomouckém kraji v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Olomoucký Region in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Univerzita Palackého v Olomouci	19 670	13 582	17 666	13 507	4 257	2 004	4 129	3 035
Lékařská fakulta	2 229	1 428	1 234	1 110	124	995	326	217
Fakulta zdravotnických věd	739	655	690	520	170	49	194	170
Filozofická fakulta	4 938	3 583	4 511	3 664	855	427	1 087	869
Právnická fakulta	1 412	854	1 381	1 345	36	31	245	138
Cyriometodějská teologická fakulta	1 031	789	1 000	444	561	31	213	156
Přírodovědecká fakulta	3 229	1 760	2 907	2 695	216	322	714	438
Pedagogická fakulta	4 502	3 825	4 436	2 600	1 859	66	988	860
Fakulta tělesné kultury	1 692	765	1 608	1 175	441	84	364	188
Vysoká škola logistiky o. p. s.	647	232	551	182	369	96	270	111
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s.	221	120	215	120	95	6	62	35

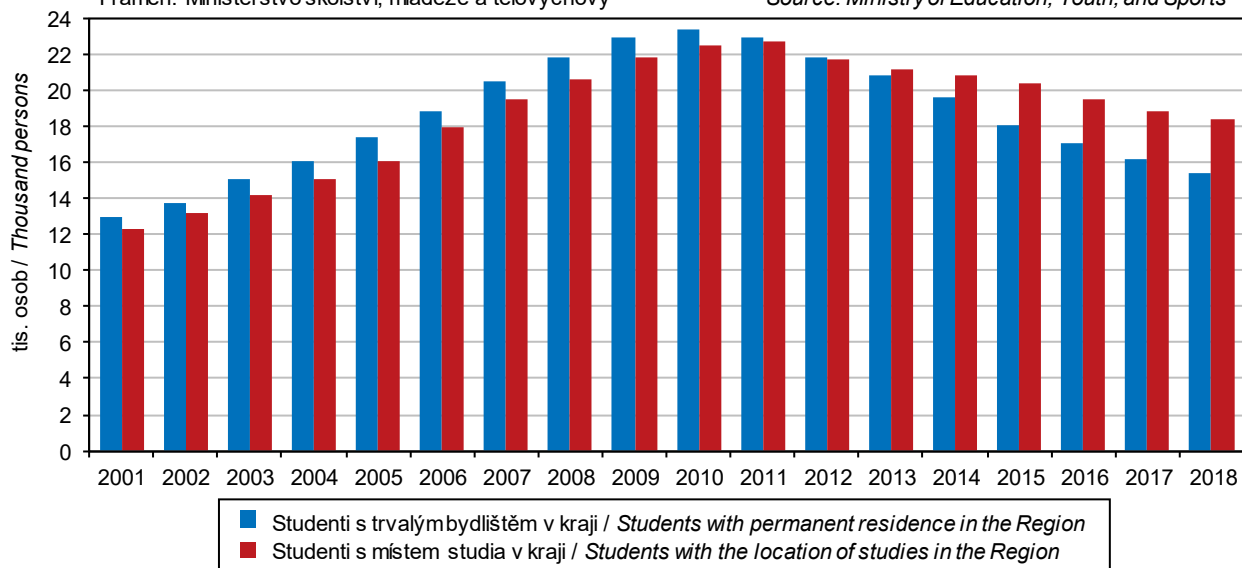
¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Olomouckém kraji Students¹⁾ in public and private universities in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



¹⁾ studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

¹⁾ Students with Czech citizenship (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

	2016	2017	2018	
Lékaři celkem ¹⁾	3 073	3 062	3 211	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	459	460	499	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,8	4,8	5,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	206	207	197	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 826	7 102	7 552	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek ²⁾	3 151	3 432	3 458	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace	143 523	144 198	.	Cases of hospitalization
na 1 000 obyvatel	226,3	227,8	.	Per 1 000 population
ošetřovací dny	743 395	781 885	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 172,4	1 234,9	.	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,2	5,4	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	248,5	240,9	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,3)}	12	10	10	Specialized therapeutic institutions ^{2,3)}
počet lůžek	1 636	1 426	1 445	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	5	3	3	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	604	433	442	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	301	302	299	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	128	127	124	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	356	360	361	Dentists
gynekologů	69	68	66	Gynaecologists
specialistů	475	483	498	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	391	408	414	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	175	170	164	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⁾ 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⁾ 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

	2014	2015	2016	
Narození s vrozenou vadou celkem	282	284	235	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	43,93	43,55	34,96	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	282	284	235	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	44,06	43,71	35,09	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	52,38	53,48	47,48	Males
dívky	35,20	33,32	21,73	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

	2015	2016	2017	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	3 575	3 536	3 374	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 943	1 886	1 809	Males
ženy	1 632	1 650	1 565	Females
na 100 000 obyvatel	562,9	557,7	532,9	Per 100 000 population
v tom:				
muži	625,9	608,4	584,0	Males
ženy	502,7	509,1	483,9	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	83,0	73,8	70,1	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	98,3	90,6	83,9	Males
ženy	68,4	57,7	56,9	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	64,9	64,7	58,9	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	90,8	86,1	73,3	Males
ženy	40,0	44,1	45,1	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	129,8	143,5	146,6	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	124,1	123,7	118,7	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

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

¹⁾ New notified cases.

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

	2016	2017	2018	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	231 274	235 118	239 055	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	78 526	82 678	89 716	<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	68 656	72 591	79 367	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 368	2 402	2 408	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 502	7 685	7 941	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 815 258	3 898 916	4 098 416	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 280 002	3 347 731	3 511 472	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	129 848	131 638	140 060	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	405 408	419 547	446 884	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,95	35,16	37,53	<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)	48,6	47,2	45,7	<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	47,8	46,1	44,2	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	54,8	54,8	58,2	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,0	54,6	56,3	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	10 424	10 682	11 229	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	8 962	9 172	9 620	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	355	361	384	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 108	1 149	1 224	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,507	4,543	4,697	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,875	3,901	4,024	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,153	0,153	0,161	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,479	0,489	0,512	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	5	5	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů Live births with congenital malformations by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Olomoucký kraj	165	70	235	47,48	21,73	35,09
Jeseník	13	7	20	77,38	41,18	59,17
Olomouc	50	21	71	36,39	15,92	26,36
Prostějov	37	11	48	64,46	20,41	43,13
Přerov	38	13	51	53,07	20,31	37,61
Šumperk	27	18	45	41,99	32,49	37,59

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017 Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Olomoucký kraj	604,0	505,8	92,8	62,3	80,7	40,6	134,6	128,2
Jeseník	599,3	522,7	87,9	62,4	97,2	60,4	115,6	119,9
Olomouc	595,5	481,9	88,0	58,6	82,9	41,7	131,2	120,0
Prostějov	640,3	519,6	109,2	70,5	80,2	34,7	156,7	146,1
Přerov	612,1	533,8	88,1	60,9	85,7	39,1	129,1	133,4
Šumperk	580,5	503,9	94,1	63,5	66,4	39,0	133,5	124,8

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2013-2017 (pětiletý průměr)

¹⁾ New notified cases as averages for 2013–2017.

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální 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.

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018 Health care personnel by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem 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	3 211	499	5,1	197	7 552
Jeseník	146	25	3,8	264	356
Olomouc	1 717	224	7,3	137	4 203
Prostějov	453	89	4,2	240	936
Přerov	510	87	3,9	255	1 085
Šumperk	385	74	3,2	314	972

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018

Health establishments by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy 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	414	164
Jeseník	1	2	-	24	9
Olomouc	3	6	2	186	65
Prostějov	1	1	1	52	25
Přerov	2	1	-	73	33
Šumperk	2	-	-	79	32

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018

Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Olomoucký kraj	299	124	361	66	498
Jeseník	14	8	22	4	18
Olomouc	119	52	149	28	223
Prostějov	54	21	61	11	92
Přerov	53	22	69	11	89
Šumperk	59	21	60	12	76



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro / Due to			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Olomoucký kraj	239 055	89 716	79 367	2 408	7 941	37,5	4 098 416
Jeseník ¹⁾	22 918	4 222	3 748	107	367	18,4	185 307
Olomouc	107 125	39 218	34 682	1 043	3 493	36,6	1 719 873
Prostějov	35 475	14 478	12 840	413	1 225	40,8	692 908
Přerov	38 160	16 562	14 617	479	1 466	43,4	736 814
Šumperk	35 377	15 236	13 480	366	1 390	43,1	763 514

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	45,7	4,697	4,024	0,161	0,512	11 229	9 620
Jeseník ¹⁾	43,9	2,215	1,887	0,062	0,266	508	432
Olomouc	43,9	4,399	3,766	0,151	0,482	4 712	4 034
Prostějov	47,9	5,351	4,616	0,183	0,553	1 898	1 637
Přerov	44,5	5,290	4,467	0,211	0,612	2 019	1 705
Šumperk	50,1	5,913	5,122	0,175	0,616	2 092	1 812

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 2018

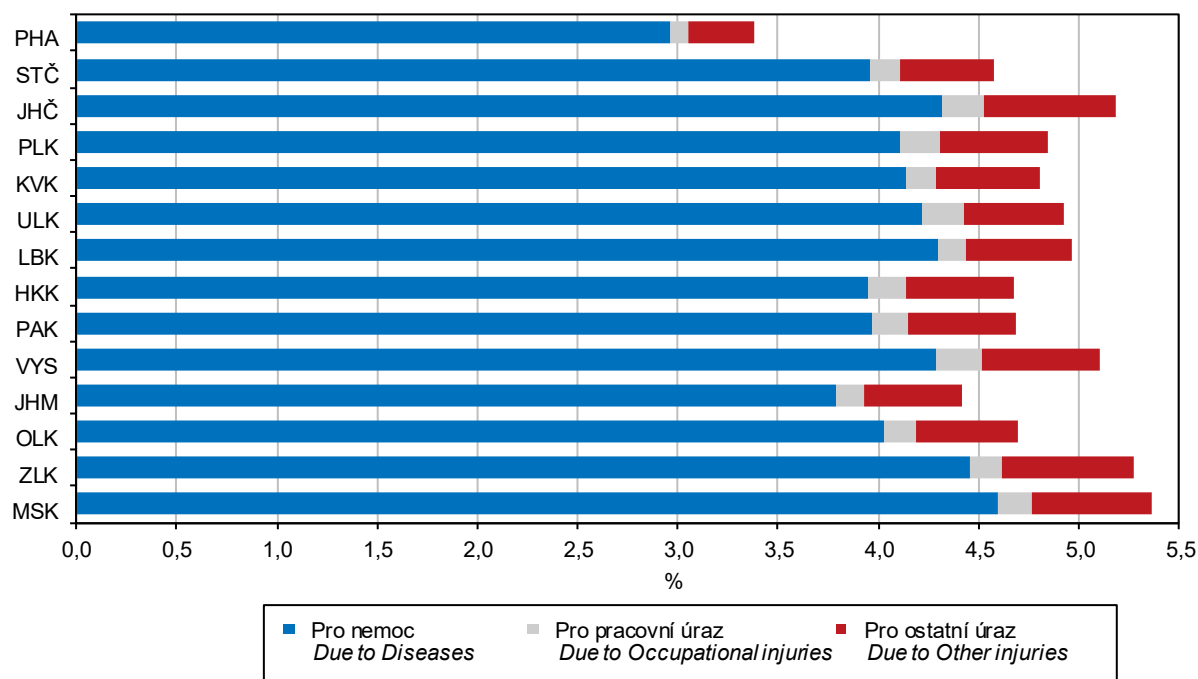
Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Olomoucký Region in 2018

Zdroj: Šetření SILC 2018
 v procentech

Source: SILC 2018 survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	59,2	61,2	60,5	37,2	38,9	38,3	24,0	30,1	28,0
16–24	100,0	86,9	93,7	7,8	-	4,0	-	-	-
25–34	90,7	95,9	94,2	29,9	13,2	18,6	17,4	13,2	14,6
35–44	80,2	92,5	88,3	11,9	18,3	16,2	7,3	15,0	12,4
45–54	65,5	67,8	67,1	19,0	35,7	30,7	2,6	18,1	13,5
55–64	55,3	60,1	58,3	34,1	39,2	37,3	30,3	29,5	29,8
65–74	29,1	32,4	31,1	62,9	56,1	58,8	40,7	45,3	43,5
75+	17,6	11,0	12,7	86,6	82,7	83,7	59,2	70,6	67,6

Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018 Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
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	35	35	Retirement homes
lůžka	2 674	2 698	2 700	Beds
Domovy se zvláštním režimem	16	17	19	Special care homes
lůžka	810	883	1 013	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	10	10	10	Homes for people with disabilities
lůžka	1 057	1 041	998	Beds
Azylové domy	20	20	21	Reception centres
lůžka	720	712	742	Beds
Chráněné bydlení	13	14	14	Sheltered housing
lůžka	375	392	374	Beds
Týdenní stacionáře	3	2	2	Week care centres
lůžka	15	12	12	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	3 558	4 349	4 254	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 025	1 268	1 226	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	65	87	92	Homes for people with disabilities
azylové domy	184	283	437	Reception centres
chráněné bydlení	493	958	222	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 682	5 060	6 714	Community care service
odlehčovací služby	591	512	605	Relief services
osobní asistence	414	434	437	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	3 536	2 614	Social activation services for families with children
tísňová péče	1	-	-	Distress care
centra denních služeb	217	207	222	Day service centres
denní stacionáře	483	439	472	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	181 957	152 128	247 735	Community care service
odlehčovací služby	26 718	29 784	22 136	Relief services
osobní asistence	31 153	36 323	38 133	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	34 960	36 356	Social activation services for families with children
tísňová péče	4	-	-	Distress care
centra denních služeb	19 583	23 276	25 581	Day service centres
denní stacionáře	58 465	68 116	73 999	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

	2016	2017	2018	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	176 926	177 128	177 291	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	148 420	148 870	149 421	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	109 961	110 624	111 360	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	42 032	43 267	44 366	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	149	148	142	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	365	332	302	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	147	146	146	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 651	10 404	10 036	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 340	10 111	9 759	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 418	3 596	3 665	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 373	3 553	3 627	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 454	9 537	9 667	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 341	9 430	9 573	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 521	1 424	1 364	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	406	402	360	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 691	2 563	2 476	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	70 631	71 228	71 551	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	56 380	57 140	57 792	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	50 850	51 535	52 172	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	18 376	18 980	19 482	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	53	53	49	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	61	64	64	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	59	62	61	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 866	5 727	5 530	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 799	5 667	5 475	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 886	1 985	1 971	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 877	1 976	1 963	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 774	4 716	4 685	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 749	4 695	4 669	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	406	402	360	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 258	1 194	1 149	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	106 295	105 900	105 740	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	92 040	91 730	91 629	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	59 111	59 089	59 188	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	23 656	24 287	24 884	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	96	95	93	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	304	268	238	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	88	84	85	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 785	4 677	4 506	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 541	4 444	4 284	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 532	1 611	1 694	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 496	1 577	1 664	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 680	4 821	4 982	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 592	4 735	4 904	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 521	1 424	1 364	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 433	1 369	1 327	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	2016	2017	2018	Type of pension
	Celkem <i>Total</i>			
Starobní plný ¹⁾	11 119	11 504	12 063	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 090	10 432	10 933	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 768	9 016	9 428	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 355	4 251	4 326	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 205	10 479	10 906	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 689	6 856	7 134	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 854	5 963	6 162	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 139	7 385	7 708	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 807	6 003	6 289	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Starobní plný ¹⁾	12 233	12 644	13 244	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 140	11 497	12 041	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 784	10 057	10 634	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 461	4 367	4 306	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 523	10 796	11 229	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 929	7 090	7 379	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 118	6 223	6 419	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 540	6 870	7 145	Widower's pensions
Sirotčí	5 824	6 019	6 277	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Starobní plný ¹⁾	10 161	10 512	11 022	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 157	9 474	9 926	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 997	8 229	8 563	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 285	4 164	4 340	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 800	10 076	10 493	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 388	6 563	6 845	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 582	5 704	5 916	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 298	7 530	7 857	Widow's pensions
Sirotčí	5 792	5 989	6 300	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 péstounské 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

	2016	2017	2018	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	677,1	620,7	538,3	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	330,7	283,0	215,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	153,8	142,8	125,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	191,0	193,3	195,6	Parental allowance
porodné	1,5	1,3	1,0	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péstounské péče (tis.)	22,5	22,5	22,3	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	12,5	12,5	12,5	Foster child allowance
odměna péstouna	9,8	9,8	9,6	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	2 028 786	1 988 852	2 019 180	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	199 577	171 106	170 072	Child allowance
příspěvek na bydlení	503 201	466 369	407 872	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 307 863	1 335 682	1 429 267	Parental allowance
porodné	17 335	14 765	11 190	Birth grant
pohřebné	810	930	780	Funeral grant
Výdaje na dávky péstounské péče (tis. Kč)	182 441	184 454	229 922	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	66 913	67 454	74 256	Foster child allowance
odměna péstouna	112 225	113 304	152 559	Foster parent allowance

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

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

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Olomoucký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2016	2017	2018	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 306 300	1 398 460	1 684 258	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	925 020	991 085	1 224 597	Sickness benefit
ošetřovné	58 815	71 660	82 089	Carer's allowance
peněžité pomoci v mateřství	322 292	335 482	365 445	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	173	234	407	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	.	10 293	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	.	1 427	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The allowance is established since 1 June 2018.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Olomouckém kraji Disability badge holders by sex and age in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	18 034	19 172	20 758	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 336	1 566	1 896	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	24	25	30	1–14
15–64	671	771	902	15–64
65 a více	641	770	964	65+
ZTP (těžké postižení)	11 371	12 259	13 353	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	190	211	239	1–14
15–64	3 198	3 319	3 440	15–64
65 a více	7 983	8 729	9 674	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 327	5 347	5 509	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	421	419	458	1–14
15–64	3 119	3 102	3 124	15–64
65 a více	1 787	1 826	1 927	65+
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	8 786	9 267	10 006	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	664	765	920	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	13	16	18	1–14
15–64	380	435	502	15–64
65 a více	271	314	400	65+
ZTP (těžké postižení)	5 323	5 698	6 191	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	126	146	162	1–14
15–64	1 813	1 915	1 988	15–64
65 a více	3 384	3 637	4 041	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 799	2 804	2 895	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	263	261	286	1–14
15–64	1 803	1 779	1 791	15–64
65 a více	733	764	818	65+
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 248	9 905	10 752	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	672	801	976	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	11	9	12	1–14
15–64	291	336	400	15–64
65 a více	370	456	564	65+
ZTP (těžké postižení)	6 048	6 561	7 162	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	64	65	77	1–14
15–64	1 385	1 404	1 452	15–64
65 a více	4 599	5 092	5 633	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 528	2 543	2 614	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	158	158	172	1–14
15–64	1 316	1 323	1 333	15–64
65 a více	1 054	1 062	1 109	65+

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018

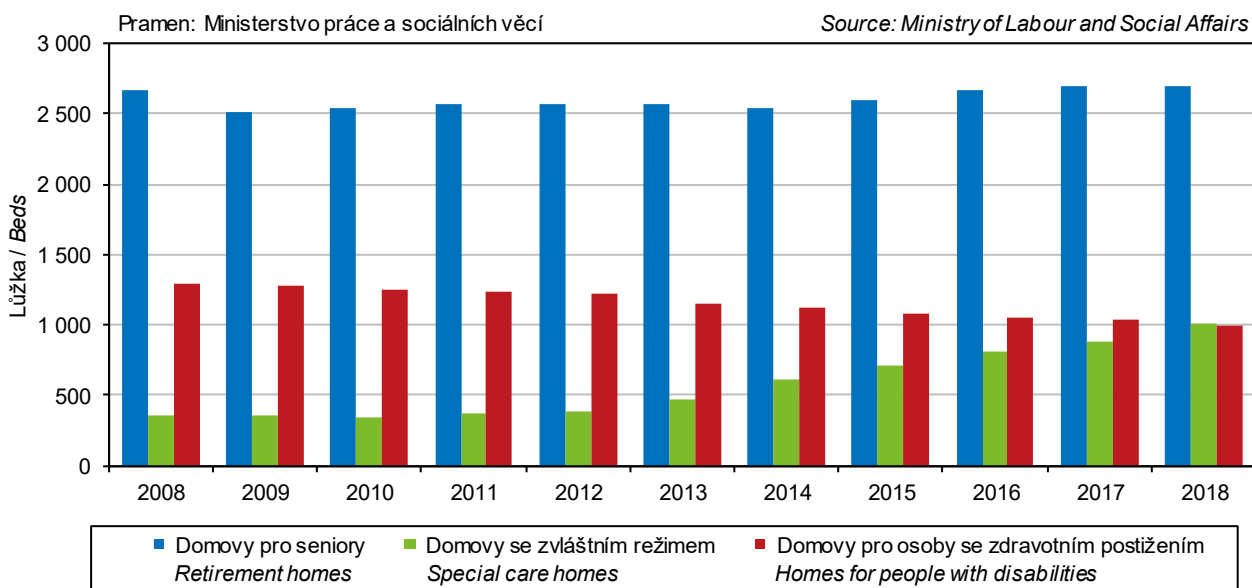
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Olomoucký kraj	35	19	10	21	14	2
Jeseník	6	1	1	3	1	-
Olomouc	9	6	3	8	6	1
Prostějov	8	2	2	2	4	-
Přerov	7	4	3	4	-	-
Šumperk	5	6	1	4	3	1
	Lůžka			Beds		
Olomoucký kraj	2 700	1 015	998	742	374	12
Jeseník	305	14	73	112	36	-
Olomouc	780	284	279	273	190	6
Prostějov	684	132	260	44	48	-
Přerov	586	268	326	240	-	-
Šumperk	345	317	60	73	100	6

Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)

Beds in selected residential social service establishments in the Olomoucký Region (as at 31 December)



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem 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	177 291	149 421	111 360	302	146	10 036	9 759
Jeseník	10 789	9 477	7 181	17	14	482	472
Olomouc	61 774	52 655	39 555	108	54	2 809	2 734
Prostějov	31 077	25 871	18 997	50	28	1 876	1 826
Přerov	37 365	31 367	23 118	78	28	2 236	2 183
Šumperk	36 286	30 051	22 509	49	22	2 633	2 544

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	3 665	3 627	9 667	9 573	1 364	360	2 476
Jeseník	189	185	352	350	80	22	170
Olomouc	1 078	1 065	3 620	3 590	476	138	890
Prostějov	505	499	2 076	2 052	227	77	395
Přerov	916	910	1 884	1 864	308	63	513
Šumperk	977	968	1 735	1 717	273	60	508

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

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný 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 druháho 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	12 063	4 326	10 906	7 134	6 162	7 857	7 145	6 289
Jeseník	11 695	4 527	10 316	6 785	5 924	7 806	6 698	5 929
Olomouc	12 263	4 270	10 863	7 103	6 175	7 967	7 201	6 413
Prostějov	12 026	4 104	10 894	7 170	6 250	7 751	7 135	6 275
Přerov	12 017	4 478	10 873	7 210	6 101	7 843	7 085	6 297
Šumperk	11 908	4 423	11 097	7 143	6 142	7 782	7 253	6 197

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

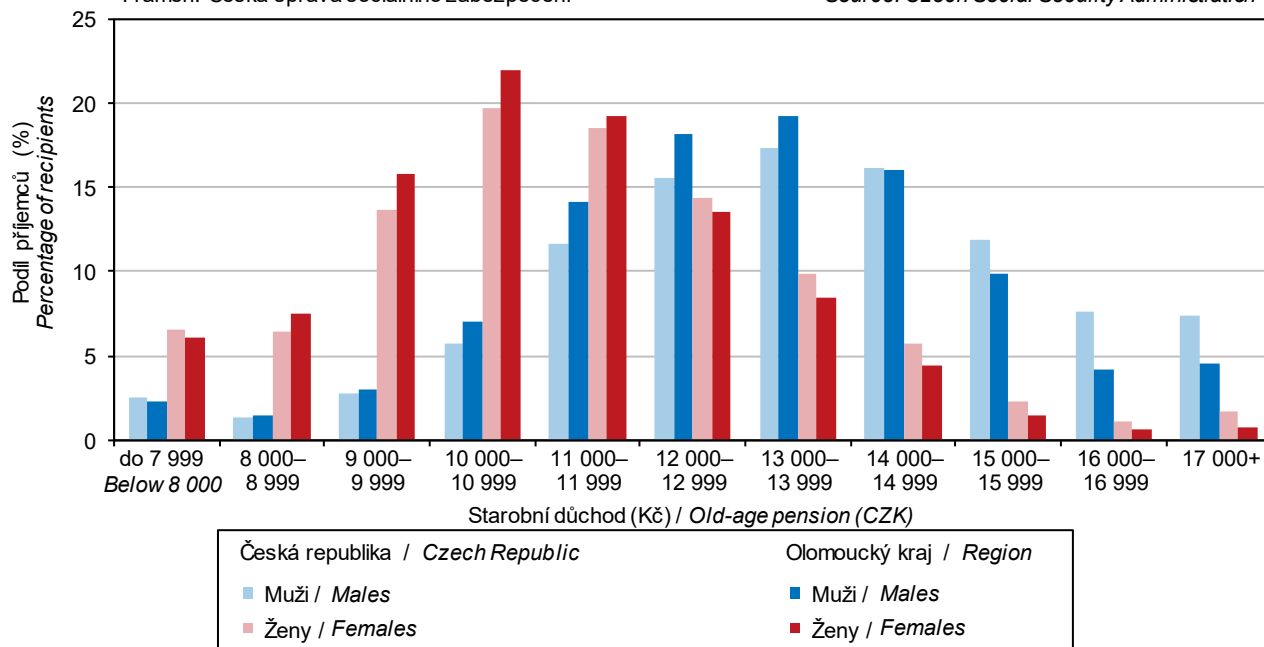
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2018 Old-age pension recipients by pension amount as at December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2018 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018 ^{)}*

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	538,3	215,7	125,9	195,6	22,3	12,5	9,6
Jeseník	44,4	21,4	12,3	10,5	3,1	1,8	1,3
Olomouc	186,9	65,7	43,5	77,3	7,2	3,9	3,2
Prostějov	101,5	42,5	24,8	34,0	4,2	2,3	1,9
Přerov	105,9	44,4	23,6	37,7	4,0	2,3	1,7
Šumperk	99,6	41,6	21,6	36,1	3,8	2,2	1,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Olomoucký kraj	2 019 180	170 072	407 872	1 429 267	229 922	74 256	152 559
Jeseník	126 522	17 330	32 865	75 186	32 195	10 670	21 037
Olomouc	788 387	52 286	154 615	576 965	73 861	24 029	48 768
Prostějov	356 087	33 084	81 814	239 065	42 358	13 577	28 460
Přerov	385 808	34 287	74 991	274 290	41 761	13 114	28 040
Šumperk	362 375	33 084	63 587	263 762	39 748	12 866	26 254

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

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

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018

Disability badge holders by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Olomoucký kraj	20 584	894	1 886	32	13 234	278	5 464	584
Jeseník	898	52	102	2	441	9	355	41
Olomouc	5 621	303	718	9	3 351	72	1 552	222
Prostějov	4 366	110	195	3	3 169	43	1 002	64
Přerov	4 659	221	614	16	2 705	67	1 340	138
Šumperk	5 040	208	257	2	3 568	87	1 215	119

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

	2016	2017	2018	
Veřejné knihovny¹⁾	446	446	434	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	54	53	62	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 587	4 571	4 562	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	77	78	76	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	18	19	19	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 460	3 235	3 062	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 739	2 341	2 308	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 489	1 169	1 182	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 084	3 012	3 100	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	758	734	714	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 135	16 469	18 582	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	13	15	Branches of museums and galleries
Expozice	94	103	104	Expositions
Uspořádané výstavy	223	231	227	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	653	640	594	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 395	1 323	1 103	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	13	12	11	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	325	265	258	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	48 078	47 796	49 535	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	3 495	2 789	3 324	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	30	23	26	Independent exhibitions
samostatné koncerty	29	29	55	Independent concerts
dramatická vystoupení	20	26	34	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	3 223	2 599	3 145	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	56	23	23	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	208	160	288	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	49	55	57	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	14	14	14	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	19	20	21	in irregular operation
letním	16	21	22	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

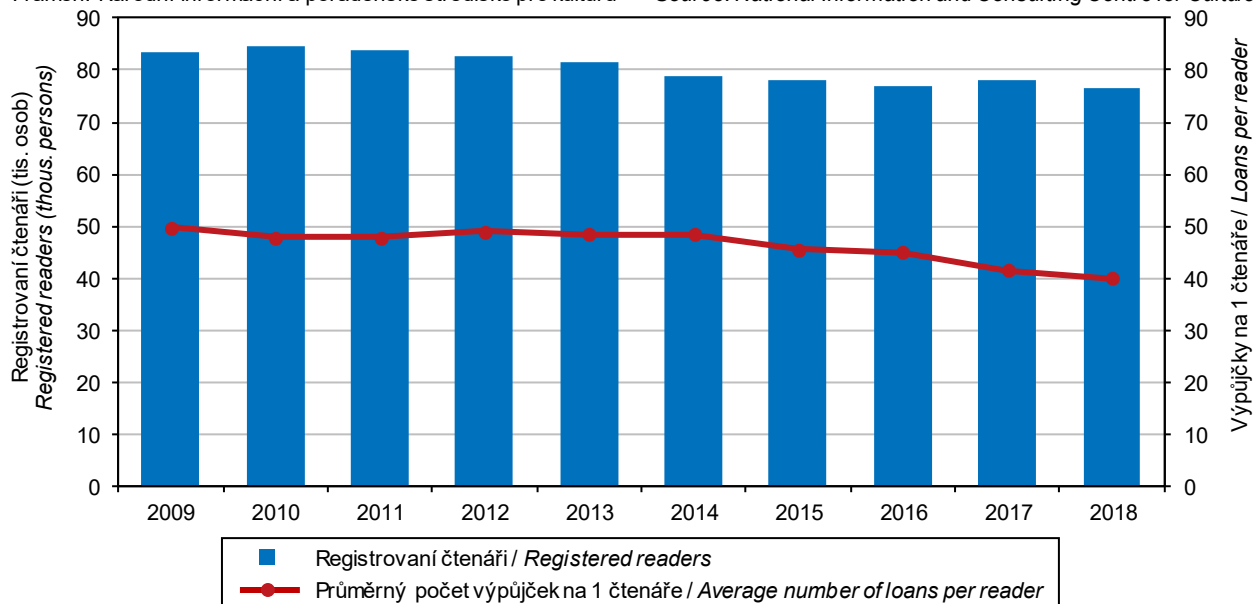
Source: Czech Union of Sports

	2016	2017	2018	
Členská základna České unie sportu	54 888	55 313	53 908	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	14 388	15 027	15 105	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	12 107	12 855	13 036	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 231	5 208	5 016	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	37 550	37 250	35 856	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	20 741	20 551	19 255	Football
atletika	2 480	3 239	2 845	Athletics
tenis	2 497	2 419	2 500	Tennis
volejbal	1 904	2 077	2 053	Volleyball
házená	1 482	1 500	1 449	Handball
lední hokej	1 433	1 439	1 263	Ice hockey
florbál	1 321	1 242	1 202	Floorball
plavecké sporty	867	956	1 000	Swimming and diving
golf	948	945	982	Golf
lyžování	986	971	939	Skiing

Veřejné knihovny v Olomouckém kraji Public libraries in the Olomoucký Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Olomoucký kraj	53 908	15 105	13 036	5 016	35 856	370
Jeseník	4 548	1 138	949	489	3 110	46
Olomouc	17 862	5 074	4 952	1 660	11 250	70
Prostějov	8 737	2 421	2 079	811	5 847	69
Přerov	12 435	3 794	2 710	1 169	8 556	85
Šumperk	10 326	2 678	2 346	887	7 093	100

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Olomoucký Region as at 31 December 2018

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddily <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	19 255	905	3 421	1 892	13 942	167
Atletika / <i>Athletics</i>	2 845	1 325	1 522	509	814	12
Tenis / <i>Tennis</i>	2 500	836	498	174	1 828	37
Volejbal / <i>Volleyball</i>	2 053	934	324	154	1 575	42
Házená / <i>Handball</i>	1 449	523	385	190	874	9
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	1 263	41	266	121	876	17
Florbal / <i>Floorball</i>	1 202	257	444	270	488	16
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	1 000	513	712	118	170	7
Golf / <i>Golf</i>	982	311	113	58	811	2
Lyžování / <i>Skiing</i>	939	372	175	53	711	18



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

	2016	2017	2018	
Registrované trestné činy	11 600	10 246	9 332	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 923	1 785	1 659	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 755	6 669	6 022	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	18,3	16,2	14,8	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 483	6 011	5 631	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 448	1 278	1 191	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 351	3 180	3 007	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	6 209	5 095	4 822	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 792	1 738	1 464	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	132	110	134	<i>Minors</i>
mladiství	199	151	167	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 979	5 161	5 251	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 230	1 333	1 284	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,9	8,2	8,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	40	24	35	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 672	1 633	1 579	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 518	1 524	1 486	<i>Slightly</i>
těžce	154	109	93	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	253 623	285 175	297 057	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points
(k 31. 12.)	26 735	25 949	26 624	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 871	1 909	1 926	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,8	6,6	6,8	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	824	889	992	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	214	310	334	<i>Negligence</i>
technické závady	180	192	189	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,3	1,4	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	5	2	8	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	1	5	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	58	65	55	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	173 591	96 942	198 313	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 150	7 213	6 595	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	789	862	963	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 244	1 386	1 306	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	300	2 051	1 296	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	2	4	<i>Fires</i>
dopravní nehody	3	47	28	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	297	1 992	1 251	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018

Crime by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupaní do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Olomoucký kraj	9 332	14,8	1 659	6 022	60	144	23	11
Jeseník	670	17,4	56	484	4	4	3	1
Olomouc	3 612	15,4	500	2 446	9	56	4	3
Prostějov	1 574	14,5	439	932	8	29	4	4
Přerov	1 710	13,1	252	1 141	27	22	7	1
Šumperk	1 766	14,6	412	1 019	12	33	5	2
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Olomoucký kraj	5 631	8,9	1 191	3 007	45	39	17	11
Jeseník	511	13,3	41	349	4	3	3	1
Olomouc	1 813	7,7	295	948	7	9	3	3
Prostějov	1 048	9,6	355	516	7	11	4	4
Přerov	1 069	8,2	187	607	17	1	4	1
Šumperk	1 190	9,8	313	587	10	15	3	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018

Traffic accidents by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Olomoucký kraj	5 251	8,3	35	1 579	1 486	93	297 057
Jeseník	464	12,1	2	102	95	7	25 387
Olomouc	2 210	9,4	17	572	549	23	108 693
Prostějov	762	7,0	6	256	246	10	55 993
Přerov	884	6,8	5	260	233	27	55 387
Šumperk	931	7,7	5	389	363	26	51 599



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Olomoucký kraj	5 251	2 967	681	490	80	3 960	260	46	8	908	264
Jeseník	464	236	100	39	10	368	17	2	-	72	14
Olomouc	2 210	1 318	310	198	39	1 759	106	19	5	283	107
Prostějov	762	403	83	78	6	530	42	7	1	174	35
Přerov	884	491	58	81	6	589	47	6	2	230	54
Šumperk	931	519	130	94	19	714	48	12	-	149	54

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Olomoucký kraj	1 284	614	257	314	27	125
Jeseník	84	36	29	15	1	8
Olomouc	474	192	112	117	17	47
Prostějov	211	112	35	52	2	20
Přerov	216	128	14	65	1	24
Šumperk	299	146	67	65	6	26

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

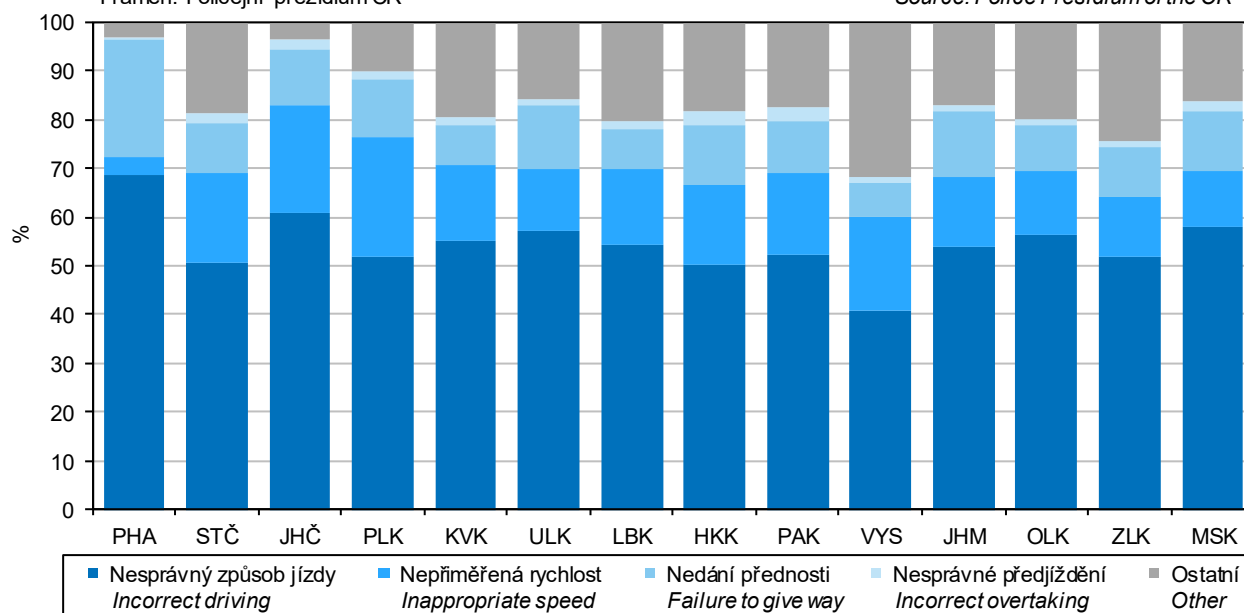
	2016	2017	2018	
Požáry celkem	824	889	992	Fires, total
v tom:				
zemědělství	65	55	63	Agriculture
lesnictví	37	57	60	Forestry
těžba nerostných surovin	1	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	59	67	50	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5	5	12	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	5	5	Construction
obchod, opravy zboží	8	6	14	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	9	14	5	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	106	127	138	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	39	38	47	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	52	15	1	Public administration and defence; compulsory social security
školy	4	3	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	-	1	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	147	143	147	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	279	274	299	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	10	79	145	Other and not classified

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018

Traffic accidents by main cause and region in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	824	889	992	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	170	182	244	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	6	10	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	214	310	334	<i>Negligence</i>
komíny	71	72	82	<i>Chimneys</i>
topidla	13	13	15	<i>Heaters</i>
technické závady	180	192	189	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	6	25	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	173 591	96 942	198 313	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	84 483	14 979	14 490	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	213	1 833	73	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	19 317	13 353	22 870	<i>Negligence</i>
komíny	3 070	1 445	4 735	<i>Chimneys</i>
topidla	3 621	1 073	2 321	<i>Heaters</i>
technické závady	51 512	51 178	88 093	<i>Technical failures</i>
samovznícení	760	450	31	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	6 000	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	5	2	8	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	1	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	1	5	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	-	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	58	65	55	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	6	4	14	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	22	32	22	<i>Negligence</i>
komíny	2	2	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	16	13	8	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2018

Fires by district in 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Olomoucký kraj	992	2	198 313	623 257	8	5	55
Jeseník	59	2	2 940	27 975	-	-	2
Olomouc	392	2	123 644	147 944	4	3	13
Prostějov	173	2	29 204	175 632	3	2	15
Přerov	200	2	28 755	228 661	-	-	15
Šumperk	168	1	13 770	43 045	1	-	10

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Olomoucký kraj	6 595	963	1 306	322	3 641	-	2	361
Jeseník	532	55	96	29	333	-	-	19
Olomouc	2 415	382	479	118	1 276	-	1	159
Prostějov	1 012	168	205	56	520	-	-	63
Přerov	1 359	196	258	65	779	-	-	61
Šumperk	1 277	162	268	54	733	-	1	59



VOLBY

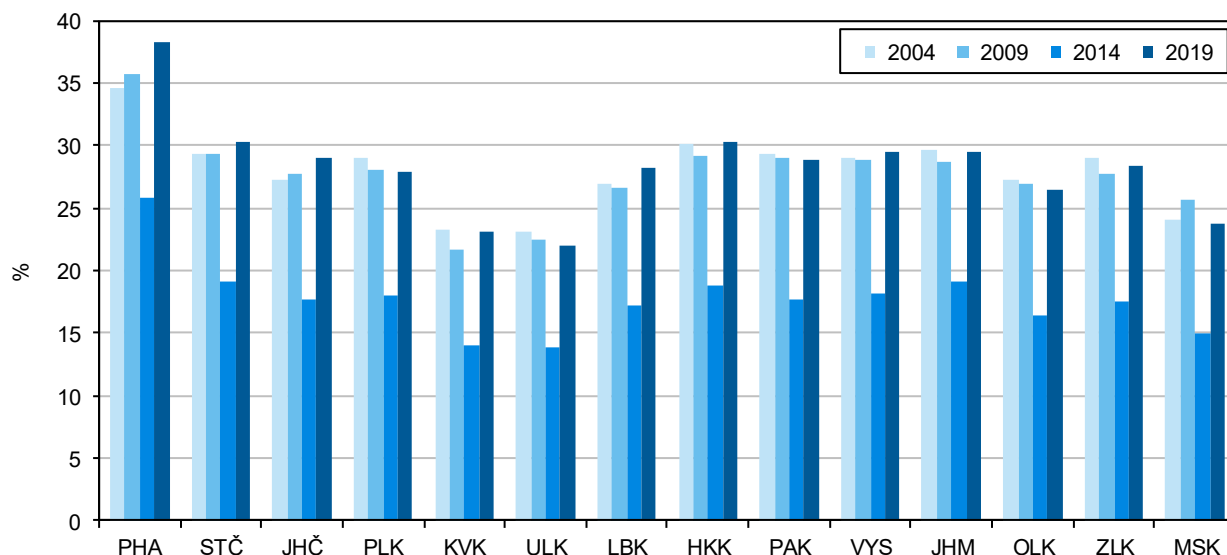
ELECTIONS

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Olomoucký kraj	511 768	135 217	26,42	135 152	134 219	99,31
Jeseník	31 838	7 177	22,54	7 175	7 108	99,07
Olomouc	187 724	52 271	27,84	52 245	51 917	99,37
Prostějov	87 628	21 952	25,05	21 931	21 803	99,42
Přerov	105 833	27 697	26,17	27 689	27 495	99,30
Šumperk	98 745	26 120	26,45	26 112	25 896	99,17

Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů
Turnout in the elections to the European Parliament by region



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾ <i>Number and name of a political party, political movement, coalition¹⁾</i>	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy District				
		Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk
Celkem	134 219	7 108	51 917	21 803	27 495	25 896
1 Klub angažovaných nestraníků	105	7	42	17	25	14
2 Strana nezávislosti České republiky	529	19	244	82	90	94
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	698	71	215	70	104	238
4 Národní socialisté	50	5	17	7	13	8
5 Občanská demokratická strana	14 732	635	6 154	2 464	2 926	2 553
6 ANO, vytrollíme europarlament	2 405	177	880	368	532	448
7 Česká strana sociálně demokratická	5 778	345	2 174	1 076	1 183	1 000
8 Romská demokratická strana	70	2	27	7	22	12
9 Komunistická strana Čech a Moravy	10 613	709	3 593	1 889	2 419	2 003
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	240	11	83	58	39	49
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	243	15	85	46	56	41
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	975	69	331	181	204	190
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	265	21	101	39	56	48
14 NE-VOLIM.CZ	110	3	47	12	21	27
15 Pro Česko	137	9	61	19	30	18
16 Vědci pro Českou republiku	955	55	408	153	187	152
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	42	4	10	8	11	9
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	47	3	13	11	13	7
19 PRO Zdraví a Sport	284	12	107	42	69	54
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	307	13	105	54	70	65
22 Česká Suverenita	144	9	78	13	15	29
23 TVŮJ KANDIDÁT	72	2	38	11	13	8
24 HLAS	2 321	121	1 053	335	444	368
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	656	33	242	108	139	134
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	12 353	570	5 210	1 432	1 838	3 303
27 Česká pirátská strana	15 743	727	7 233	2 361	2 839	2 583
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	15 627	958	5 250	2 889	3 533	2 997
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	117	9	41	18	29	20
30 ANO 2011	32 301	1 885	11 836	5 000	7 209	6 371
31 Agrární demokratická strana	173	6	82	23	36	26
32 Moravané	1 058	35	433	152	199	239
33 PRVNÍ REPUBLIKA	48	3	19	7	13	6
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	809	33	354	153	151	118
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	107	5	58	14	22	8
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	347	18	126	58	74	71
37 Evropa společně	474	24	249	51	76	74
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	13	1	5	3	1	3
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	12 646	456	4 638	2 461	2 671	2 420
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	625	28	275	111	123	88

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ¹⁾ (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Olomoucký kraj	402	527 152	632 492	98 361	406 113	128 018	648 403	647 341	643 817	638 875
Hranice	32	33 492	34 141	5 210	22 364	6 567	34 065	34 757	35 064	34 815
Jeseník	24	71 901	38 330	5 406	24 759	8 165	42 238	42 583	42 413	40 630
Konice	21	17 813	10 667	1 466	6 877	2 324	13 203	12 112	11 720	11 137
Lipník nad Bečvou	14	11 864	15 167	2 324	10 002	2 841	15 172	15 476	15 442	15 361
Litovel	20	24 748	23 734	3 713	15 183	4 838	24 416	23 540	23 341	23 654
Mohelnice	14	18 836	18 291	2 704	11 950	3 637	17 888	18 444	18 825	18 747
Olomouc	46	81 697	164 535	27 386	105 199	31 950	154 842	156 404	157 852	160 513
Prostějov	76	59 895	97 920	15 506	62 666	19 748	102 996	100 096	98 170	98 451
Přerov	59	40 076	80 617	11 702	51 671	17 244	90 454	88 295	85 534	83 321
Šternberk	22	33 613	24 221	3 884	15 619	4 718	23 851	25 015	24 830	24 321
Šumperk	36	85 746	69 242	10 560	43 839	14 843	72 871	73 593	73 601	71 290
Uničov	10	20 748	22 449	3 331	14 675	4 443	23 070	23 091	23 096	22 878
Zábřeh	28	26 724	33 178	5 169	21 309	6 700	33 337	33 935	33 929	33 757

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

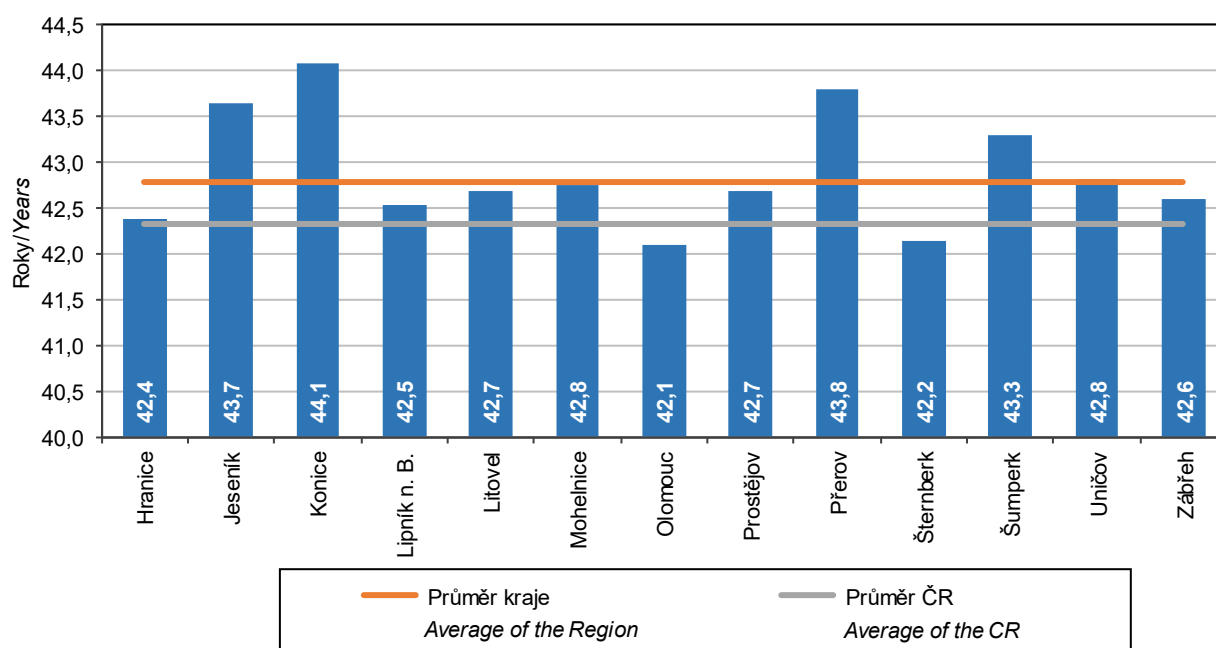
²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.

Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018

Average age by administrative district of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2018



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural population change</i>	Přistě- hováří <i>Immi- grants</i>	Vystě- hováří <i>Emi- grants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Olomoucký kraj	6 699	6 952	-253	4 867	5 300	-433	-686	3 204	1 417
Hranice	362	377	-15	432	545	-113	-128	149	59
Jeseník	355	499	-144	431	616	-185	-329	216	90
Konice	92	144	-52	203	228	-25	-77	54	14
Lipník nad Bečvou	128	162	-34	294	270	24	-10	77	35
Litovel	274	252	22	359	390	-31	-9	111	46
Mohelnice	213	205	8	298	276	22	30	92	44
Olomouc	1 930	1 622	308	2 632	2 400	232	540	854	356
Prostějov	1 019	1 117	-98	1 262	1 169	93	-5	475	237
Přerov	789	958	-169	935	1 218	-283	-452	376	179
Šternberk	267	254	13	481	472	9	22	154	51
Šumperk	677	818	-141	738	806	-68	-209	346	162
Uničov	239	222	17	332	307	25	42	123	57
Zábřeh	354	322	32	442	575	-133	-101	177	87
Na 1 000 obyvatel středního stavu Per 1 000 mid-year population									
Olomoucký kraj	10,6	11,0	-0,4	7,7	8,4	-0,7	-1,1	5,1	2,2
Hranice	10,6	11,0	-0,4	12,7	16,0	-3,3	-3,7	4,4	1,7
Jeseník	9,2	13,0	-3,7	11,2	16,0	-4,8	-8,6	5,6	2,3
Konice	8,6	13,4	-4,9	19,0	21,3	-2,3	-7,2	5,0	1,3
Lipník nad Bečvou	8,4	10,7	-2,2	19,4	17,8	1,6	-0,7	5,1	2,3
Litovel	11,5	10,6	0,9	15,1	16,4	-1,3	-0,4	4,7	1,9
Mohelnice	11,7	11,2	0,4	16,3	15,1	1,2	1,6	5,0	2,4
Olomouc	11,8	9,9	1,9	16,0	14,6	1,4	3,3	5,2	2,2
Prostějov	10,4	11,4	-1,0	12,9	11,9	0,9	-0,1	4,9	2,4
Přerov	9,8	11,9	-2,1	11,6	15,1	-3,5	-5,6	4,7	2,2
Šternberk	11,0	10,5	0,5	19,9	19,5	0,4	0,9	6,4	2,1
Šumperk	9,8	11,8	-2,0	10,6	11,6	-1,0	-3,0	5,0	2,3
Uničov	10,6	9,9	0,8	14,8	13,7	1,1	1,9	5,5	2,5
Zábřeh	10,6	9,7	1,0	13,3	17,3	-4,0	-3,0	5,3	2,6



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

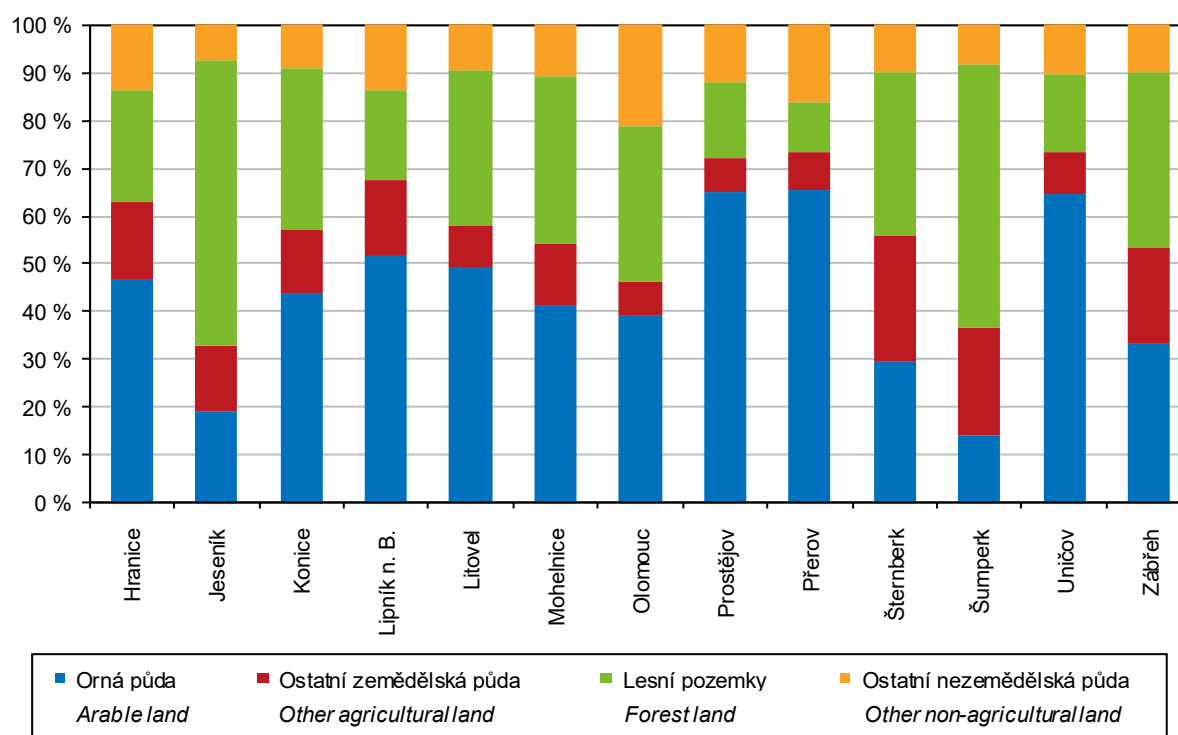
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Olomoucký kraj	277 319	204 526	14 824	56 969	249 833	186 217	6 106	8 389	49 121
Hranice	21 141	15 631	1 215	4 295	12 351	7 712	515	526	3 598
Jeseník	23 565	13 716	1 106	8 744	48 336	42 918	744	666	4 008
Konice	10 141	7 800	476	1 864	7 672	6 052	145	227	1 248
Lipník nad Bečvou	8 036	6 119	1 012	823	3 828	2 199	189	231	1 209
Litovel	14 330	12 141	961	1 178	10 418	8 092	311	410	1 604
Mohelnice	10 208	7 775	667	1 765	8 628	6 619	318	285	1 406
Olomouc	37 644	31 994	2 089	3 216	44 053	26 733	910	1 686	14 724
Prostějov	43 207	39 007	2 134	2 049	16 688	9 637	594	1 300	5 157
Přerov	29 435	26 184	1 600	1 146	10 641	4 082	895	959	4 704
Šternberk	18 776	9 962	429	8 385	14 837	11 578	215	366	2 677
Šumperk	31 376	11 877	1 739	17 759	54 370	47 434	688	896	5 352
Uničov	15 243	13 406	780	1 057	5 505	3 347	273	411	1 474
Zábřeh	14 216	8 913	615	4 688	12 508	9 815	309	423	1 961

Bilance půdy podle správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018

Land use balance by administrative district of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2018



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2018*

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl 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⁾	14 618	13 552	7 115	476	2 440	1 818	3 528	3,3
Hranice	568	510	300	10	117	58	153	2,2
Jeseník	1 543	1 393	703	45	183	164	226	5,5
Konice	206	189	111	2	51	29	59	2,7
Lipník nad Bečvou	422	385	209	19	41	40	97	3,8
Litovel	300	271	124	16	63	25	29	1,8
Mohelnice	515	493	215	18	109	68	133	4,1
Olomouc	3 157	2 945	1 508	121	599	437	597	2,8
Prostějov	1 587	1 448	876	35	295	227	408	2,3
Přerov	2 603	2 448	1 319	85	331	341	1 006	4,7
Šternberk	559	530	283	17	115	82	105	3,4
Šumperk	1 882	1 739	881	62	304	213	453	3,9
Uničov	507	477	208	12	71	45	108	3,2
Zábřeh	769	724	378	34	161	89	154	3,4

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

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 3 000 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

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 3 000 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví 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 postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Olomoucký kraj	486	320	122	9	398	174	35	10
Hranice	32	18	8	1	23	9	1	1
Jeseník	31	23	9	1	16	11	6	1
Konice	12	7	1	-	9	5	3	-
Lipník nad Bečvou	11	11	4	-	3	1	-	-
Litovel	19	15	3	-	16	10	1	1
Mohelnice	13	9	5	-	11	5	1	-
Olomouc	119	69	31	2	98	48	5	1
Prostějov	80	43	20	1	66	29	5	2
Přerov	59	36	18	1	52	21	6	2
Šternberk	18	13	3	1	20	6	2	1
Šumperk	48	37	9	1	46	16	3	1
Uničov	13	13	5	-	19	5	1	-
Zábřeh	31	26	6	1	19	8	1	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Including detached workplaces.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

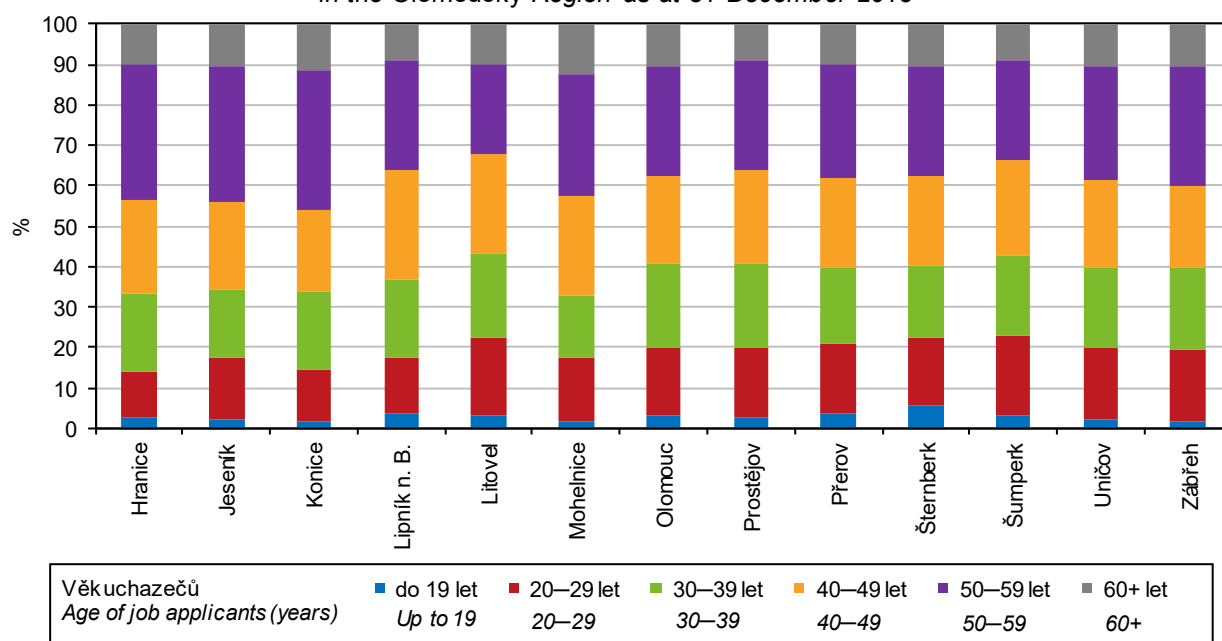
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Olomoucký kraj	143 972	113 852	103 254	2 673	30 120	16 384	538	6 929
Hranice	7 075	5 679	5 091	206	1 396	675	22	348
Jeseník	10 638	8 835	8 153	248	1 803	787	42	579
Konice	2 105	1 755	1 563	96	350	131	9	128
Lipník nad Bečvou	3 348	2 818	2 562	78	530	242	7	170
Litovel	4 659	3 882	3 534	148	777	364	9	244
Mohelnice	3 429	2 800	2 554	83	629	263	5	190
Olomouc	44 500	33 441	30 474	356	11 059	6 953	154	1 876
Prostějov	21 746	17 217	15 565	400	4 529	2 512	183	1 054
Přerov	16 250	12 823	11 481	345	3 427	1 814	36	803
Šternberk	4 656	3 825	3 479	100	831	354	15	232
Šumperk	15 478	12 440	11 308	354	3 038	1 491	34	762
Uničov	4 074	3 372	3 046	107	702	369	8	180
Zábřeh	6 014	4 965	4 444	152	1 049	429	14	363

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018

*Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP
 in the Olomoucký Region as at 31 December 2018*



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

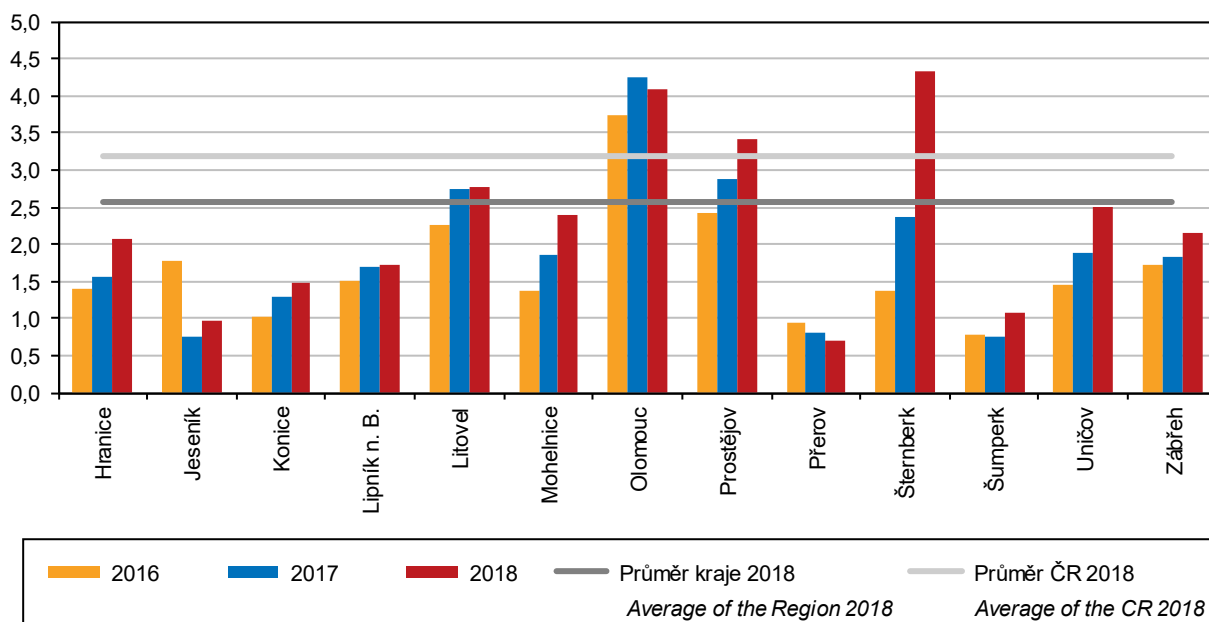
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>							
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>		
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- residents</i>	
Olomoucký kraj	1 630	1 016	405	483	9 826	24 864	700 112	141 446	2 161 009	288 271	
Hranice	71	46	-	18	750	1 481	30 450	4 714	239 449	12 357	
Jeseník	37	26	-	140	2 354	6 406	146 741	11 665	646 175	30 704	
Konice	16	12	-	4	31	79	¹⁾ 1 682	¹⁾ 197	¹⁾ 3 843	¹⁾ 452	
Lipník nad Bečvou	26	26	-	4	51	120	4 471	667	8 690	1 572	
Litovel	66	61	-	16	172	555	¹⁾ 11 559	¹⁾ 1 816	¹⁾ 24 646	¹⁾ 3 732	
Mohelnice	44	28	-	8	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	
Olomouc	670	327	299	73	2 007	4 263	227 470	85 530	453 366	148 510	
Prostějov	336	208	77	34	610	1 690	38 510	6 293	91 471	15 843	
Přerov	56	47	-	19	428	1 068	¹⁾ 35 326	¹⁾ 8 309	¹⁾ 73 420	¹⁾ 19 326	
Šternberk	105	54	23	10	187	507	¹⁾ 7 946	¹⁾ 1 203	¹⁾ 17 704	¹⁾ 2 671	
Šumperk	75	74	-	140	2 415	7 209	¹⁾ 170 902	¹⁾ 17 178	¹⁾ 541 629	¹⁾ 42 475	
Uničov	56	51	-	5	49	103	3 098	158	5 860	257	
Zábřeh	72	56	6	12	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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. 2018 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region , administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population ¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Olomoucký kraj	402	527 152	632 492	98 361	406 113	128 018	648 416	647 350	643 824	638 875
Hanušovice	8	28 668	7 256	1 094	4 687	1 475	8 681	8 642	8 536	7 739
Hlubočky	1	2 361	4 221	639	2 691	891	5 005	4 660	4 574	4 358
Hranice	32	33 492	34 141	5 210	22 364	6 567	34 065	34 757	35 064	34 815
Javorník	13	34 332	11 669	1 704	7 577	2 388	13 556	13 055	12 769	12 443
Jeseník	9	25 646	20 340	2 851	13 127	4 362	21 313	22 274	22 355	21 402
Kojetín	9	10 201	12 074	1 892	7 800	2 382	13 488	12 734	12 627	12 456
Konice	21	17 813	10 667	1 466	6 877	2 324	13 203	12 112	11 720	11 137
Lipník nad Bečvou	14	11 864	15 167	2 324	10 002	2 841	15 172	15 476	15 442	15 361
Litovel	20	24 748	23 734	3 713	15 183	4 838	24 416	23 540	23 341	23 654
Mohelnice	14	18 836	18 291	2 704	11 950	3 637	17 888	18 444	18 825	18 747
Moravský Beroun	2	7 358	3 216	487	2 145	584	3 257	3 908	3 794	3 515
Němčice nad Hanou	14	7 386	8 626	1 468	5 573	1 585	9 206	8 575	8 502	8 682
Olomouc	44	55 787	160 314	26 747	102 508	31 059	149 837	151 744	153 278	156 155
Prostějov	62	52 509	89 294	14 038	57 093	18 163	93 803	91 530	89 675	89 769
Přerov	50	29 875	68 543	9 810	43 871	14 862	76 966	75 561	72 907	70 865
Šternberk	20	26 254	21 005	3 397	13 474	4 134	20 594	21 107	21 036	20 806
Šumperk	28	57 078	61 986	9 466	39 152	13 368	64 190	64 951	65 065	63 551
Uničov	10	20 748	22 449	3 331	14 675	4 443	23 070	23 091	23 096	22 878
VÚ Libavá	1	23 549	-	-	-	-	-	-	-	-
Zábřeh	28	26 724	33 178	5 169	21 309	6 700	33 337	33 935	33 929	33 757
Zlaté Hory	2	11 922	6 321	851	4 055	1 415	7 369	7 254	7 289	6 785

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job appli- cants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Olomoucký kraj	277 319	204 526	249 833	186 217	143 972	13 552	3,3	1 630	483
Hanušovice	11 023	1 666	17 645	15 642	1 585	388	8,1	3	52
Hlubočky	399	74	1 961	1 707	820	53	1,9	8	2
Hranice	21 141	15 631	12 351	7 712	7 075	510	2,2	71	18
Javorník	14 339	10 094	19 992	17 461	2 990	611	7,9	20	21
Jeseník	5 962	2 299	19 685	17 783	6 179	571	4,3	10	98
Kojetín	7 274	6 760	2 927	998	2 234	389	4,9	2	4
Konice	10 141	7 800	7 672	6 052	2 105	189	2,7	16	4
Lipník nad Bečvou	8 036	6 119	3 828	2 199	3 348	385	3,8	26	4
Litovel	14 330	12 141	10 418	8 092	4 659	271	1,8	66	16
Mohelnice	10 208	7 775	8 628	6 619	3 429	493	4,1	44	8
Moravský Beroun	4 397	1 794	2 962	2 365	519	98	4,5	1	3
Němčice nad Hanou	6 169	5 850	1 217	105	1 480	123	2,2	12	1
Olomouc	36 449	31 830	19 338	11 153	43 677	2 892	2,8	662	71
Prostějov	37 038	33 156	15 471	9 532	20 266	1 325	2,3	324	33
Přerov	22 161	19 424	7 713	3 084	14 016	2 059	4,6	54	15
Šternberk	14 380	8 168	11 875	9 214	4 137	432	3,2	104	7
Šumperk	20 352	10 212	36 725	31 792	13 893	1 351	3,4	72	88
Uničov	15 243	13 406	5 505	3 347	4 074	477	3,2	56	5
VÚ Libavá	796	91	22 754	13 873	3	-	-	-	-
Zábřeh	14 216	8 913	12 508	9 815	6 014	724	3,4	72	12
Zlaté Hory	3 264	1 323	8 659	7 674	1 469	211	5,1	7	21

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 3 000 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

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 3 000 of the unemployed).

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018

Basic data by town in the Olomoucký Region as at 31 December 2018

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Hanušovice	3 681	3 169	473	2 037	659	3 416	3 754	3 599	3 371
Hranice	4 978	18 057	2 722	11 717	3 618	17 634	19 507	19 670	18 913
Javorník	7 748	2 768	401	1 760	607	2 948	3 018	2 947	2 961
Jeseník	3 823	11 192	1 555	7 048	2 589	12 342	13 039	12 700	11 880
Kojetín	3 109	6 103	964	3 949	1 190	6 756	6 529	6 432	6 429
Konice	2 445	2 784	397	1 796	591	3 183	3 099	3 031	2 885
Kostelec na Hané	1 386	2 951	523	1 811	617	2 785	2 688	2 724	2 894
Lipník nad Bečvou	3 062	8 024	1 235	5 290	1 499	7 949	8 736	8 575	8 257
Litovel	4 640	9 810	1 488	6 246	2 076	10 123	10 184	10 030	9 922
Loštice	1 200	2 979	428	1 852	699	3 329	2 999	3 063	3 014
Mohelnice	4 620	9 189	1 343	5 973	1 873	8 539	9 704	9 847	9 602
Moravský Beroun	5 122	2 957	462	1 970	525	2 827	3 523	3 431	3 179
Němčice nad Hanou	1 207	1 999	303	1 263	433	2 221	2 055	2 110	2 026
Olomouc	10 333	100 523	16 432	63 705	20 386	99 328	102 786	102 607	99 408
Plumlov	1 153	2 304	332	1 479	493	2 567	2 300	2 268	2 428
Potštát	3 407	1 179	142	775	262	1 526	1 294	1 239	1 198
Prostějov	3 904	43 680	6 620	27 582	9 478	47 267	48 898	46 910	44 496
Přerov	5 845	43 186	6 021	27 226	9 939	50 593	51 300	48 335	45 369
Staré Město	8 627	1 726	250	1 110	366	2 169	2 129	2 145	1 843
Šternberk	4 879	13 495	2 153	8 475	2 867	13 808	14 611	14 144	13 663
Štíty	2 993	2 021	317	1 307	397	1 883	1 993	2 029	2 036
Šumperk	2 788	25 957	3 807	16 048	6 102	28 108	30 422	29 490	27 149
Tovačov	2 277	2 467	366	1 601	500	2 817	2 656	2 666	2 520
Uničov	4 828	11 396	1 563	7 458	2 375	12 270	12 831	12 466	11 864
Úsov	931	1 183	166	810	207	1 151	1 167	1 196	1 230
Velká Bystřice	922	3 384	608	2 137	639	2 783	2 870	2 868	3 060
Vidnava	427	1 282	190	825	267	1 544	1 525	1 424	1 372
Zábřeh	3 459	13 589	2 042	8 630	2 917	14 253	15 005	14 561	13 983
Zlaté Hory	8 592	3 796	483	2 444	869	4 556	4 550	4 507	4 068
Žulová	1 476	1 247	201	774	272	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. 2018

Selected indicators by town in the Olomoucký Region as at 31 December 2018

Města Town	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 completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Hanušovice	1 739	564	1 942	1 584	613	177	8,6	3	4
Hranice	2 935	1 993	2 042	720	3 901	254	2,1	22	10
Javorník	2 436	1 740	5 312	4 784	724	117	6,6	4	6
Jeseník	766	160	3 057	2 369	3 494	282	3,9	3	18
Kojetín	2 292	2 059	817	361	1 138	177	4,4	-	3
Konice	1 358	1 000	1 087	779	587	54	2,9	2	1
Kostelec na Hané	1 079	994	307	109	616	36	2,0	4	1
Lipník nad Bečvou	2 072	1 528	990	302	1 902	228	4,3	12	4
Litovel	2 818	2 471	1 822	1 144	1 994	101	1,6	19	10
Loštice	668	571	532	310	559	61	3,3	1	1
Mohelnice	3 188	2 556	1 432	654	1 701	258	4,3	22	3
Moravský Beroun	2 821	1 327	2 302	1 898	464	87	4,3	1	3
Němčice nad Hanou	977	938	229	5	391	28	2,2	15	1
Olomouc	5 744	4 842	4 589	1 166	30 467	1 934	3,0	363	52
Plumlov	740	601	413	173	572	30	2,0	3	2
Potštát	2 113	1 067	1 294	903	225	15	1,9	8	1
Prostějov	2 575	2 326	1 329	46	10 836	702	2,5	156	18
Přerov	3 481	2 782	2 364	564	9 369	1 431	5,2	15	12
Staré Město	2 871	12	5 756	5 132	423	79	7,0	-	28
Šternberk	1 845	639	3 034	2 396	2 746	267	3,1	64	6
Štíty	1 661	983	1 332	1 044	325	24	1,8	-	3
Šumperk	1 308	804	1 480	735	6 510	583	3,6	3	10
Tovačov	1 229	1 146	1 048	148	474	70	4,3	-	-
Uničov	3 805	3 531	1 023	374	2 162	245	3,3	8	3
Úsov	770	728	162	60	213	31	3,8	3	1
Velká Bystřice	676	521	246	10	837	60	2,9	25	2
Vidnava	206	157	221	92	336	76	9,1	4	3
Zábřeh	1 759	1 130	1 700	1 045	2 721	325	3,7	31	6
Zlaté Hory	1 786	436	6 806	6 161	889	134	5,3	6	19
Žulová	736	588	739	529	324	65	8,2	-	-

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

¹⁾ *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.*

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018

	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	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,6	33,3	38,4	42,5	34,7	55,6	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	8,7	7,5	6,4	7,3	11,0
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		924	285	264	115	90	83	71
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 637	1 654	1 350	1 253	985	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	380 681	289 128	172 441	104 445	100 523	94 014
z toho ženy	osoby	670 623	196 633	148 759	88 570	53 822	52 891	49 027
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	15,1	16,6	16,3	15,7
15–64 let	%	65,3	64,0	65,1	64,0	63,3	63,4	63,4
65 a více let	%	18,9	20,6	19,9	20,9	20,1	20,3	20,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,8	43,1	42,0	42,5	43,0
Živě narození	osoby	15 460	4 749	3 163	1 860	1 181	1 262	1 071
Zemřelí	osoby	12 417	4 236	3 491	1 859	1 043	1 054	1 004
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 043	513	-328	1	138	208	67
Přistěhovalí	osoby	40 503	10 375	4 832	5 225	2 720	2 416	2 701
Vystěhovalí	osoby	29 427	9 734	5 826	3 721	2 392	2 595	2 617
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	11 076	641	-994	1 504	328	-179	84
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 119	1 154	-1 322	1 505	466	29	151
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,4	-1,1	0,0	1,3	2,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	1,7	-3,4	8,8	3,1	-1,8	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	3,0	-4,6	8,8	4,5	0,3	1,6
sňatky	‰	5,0	5,3	5,2	5,1	5,4	5,1	5,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,7
potraty	‰	3,2	2,9	3,3	2,6	3,9	3,4	4,0
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 290	1 158	308	947	307	363	119
v rodinných domech		756	161	170	186	133	100	66
v bytových domech		4 008	671	96	668	98	246	48
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	52,0	70,1	49,5	64,4	72,1	77,7
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem								
		816	128	64	65	49	52	62
z toho hotely a penziony		628	101	50	48	40	41	45
Pokoje		42 487	6 207	2 365	2 507	1 839	1 540	1 555
z toho hotely a penziony		36 537	4 601	1 805	1 618	1 298	1 257	973
Lůžka		93 169	13 103	4 951	5 143	4 388	3 253	3 532
z toho hotely a penziony		77 512	9 566	3 530	3 170	3 083	2 641	2 135



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2018

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
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	8 786	5 908	ha	Area, total
31,6	45,6	49,0	40,7	46,5	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
5,8	7,0	8,1	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	17	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
989	878	1 097	729	579	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 952	92 742	90 688	74 997	50 845	48 501	persons	Population (as at 31 December)
47 812	48 209	46 166	39 100	26 027	25 245	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	15,0	15,2	15,1	16,0	13,3	%	0–14
63,3	61,3	63,5	62,5	63,9	63,0	%	15–64
20,3	23,7	21,3	22,4	20,1	23,7	%	65+
42,1	44,3	43,3	44,0	42,7	45,3	years	Average age (years; as at 31 December)
1 047	991	957	772	520	400	persons	Live births
983	1 046	952	784	540	571	persons	Deaths
64	-55	5	-12	-20	-171	persons	Natural population change
1 979	2 037	2 679	1 408	1 214	1 524	persons	Immigrants
2 131	2 157	2 331	1 346	1 073	1 628	persons	Emigrants
-152	-120	348	62	141	-104	persons	Net migration
-88	-175	353	50	121	-275	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,7	-0,6	0,1	-0,2	-0,4	-3,5	‰	Natural population change
-1,6	-1,3	3,8	0,8	2,8	-2,1	‰	Net migration
-0,9	-1,9	3,9	0,7	2,4	-5,6	‰	Total population change
5,5	5,2	4,8	4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,6	2,4	2,3	2,9	2,1	‰	Divorces
4,1	2,5	2,6	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
DWELLINGS							
86	365	355	209	127	97		Dwellings completed (as at 31 December)
52	58	87	75	73	28		in family houses
-	276	255	131	42	67		in multi-dwelling buildings
84,4	64,4	61,6	83,5	71,3	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
18	36	29	31	22	132		hotels and boarding houses
16	26	25	26	14	115		Rooms
1 076	1 228	1 132	1 183	549	5 925		hotels and boarding houses
519	748	561	667	270	4 927		Bed places
2 020	2 783	2 310	2 278	1 294	11 911		hotels and boarding houses
952	1 516	1 266	1 386	539	9 627		

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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
Hranice (7101)				Hradec-Nová Ves			
Celkem / Total	33 492	34 141	22 364		449	410	262
v tom:				JAVORNÍK	7 748	2 768	1 760
Běloutín	3 339	1 838	1 236	JESENÍK	3 823	11 192	7 048
Býškovice	599	416	248	Kobylá nad Vidnavkou	1 081	365	218
Černotín	832	770	535	Lipová-lázně	4 437	2 173	1 409
Dolní Těšice	256	66	42	Mikulovice	3 330	2 525	1 611
Horní Těšice	322	156	103	Ostružná	2 508	156	108
Horní Újezd	686	416	264	Písečná	844	978	676
Hrabůvka	306	307	202	Skorošice	4 647	722	473
HRANICE	4 978	18 057	11 717	Stará Červená Voda	3 662	624	417
Hustopeče nad Bečvou	2 391	1 771	1 144	Supíkovice	928	666	435
Jindřichov	1 646	461	294	Uhelná	2 249	487	312
Klokočí	367	259	176	Vápenná	3 679	1 319	917
Luboměř pod Strážnou	956	115	76	Velká Kraš	2 148	734	509
Malhotice	768	367	259	Velké Kunětice	983	559	395
Milenov	623	430	295	VIDNAVA	427	1 282	825
Milotice nad Bečvou	455	289	196	Vlčice	1 864	400	265
Olšovec	831	494	330	ZLATÉ HORY	8 592	3 796	2 444
Opatovice	797	813	553	ŽULOVÁ	1 476	1 247	774
Paršovice	1 356	393	267	Konice (7103)			
Partutovice	1 008	508	334	Celkem / Total	17 813	10 667	6 877
Polom	824	283	192	v tom:			
POTŠTÁT	3 407	1 179	775	Bohuslavice	487	444	303
Provodovice	328	143	96	Brodek u Konice	1 416	800	522
Radíkov	704	161	103	Březsko	404	215	143
Rakov	498	411	268	Budětsko	581	412	244
Rouské	531	257	164	Dzbel	745	245	167
Skalička	414	616	424	Hačky	268	101	63
Střítež nad Ludinou	1 482	818	540	Horní Štěpánov	2 000	893	591
Špičky	703	287	183	Hvozd	1 238	624	405
Teplice nad Bečvou	376	384	240	Jesenec	481	287	151
Ústí	331	560	363	Kladky	1 311	354	235
Všechnovice	577	864	593	KONICE	2 445	2 784	1 796
Zámský	801	252	152	Lipová	1 218	718	459
Jeseník (7102)				Ludmírov	1 504	555	349
Celkem / Total	71 901	38 330	24 759	Ochoz	330	195	124
v tom:				Polomí	289	152	101
Bělá pod Pradědem	9 223	1 790	1 216	Raková u Konice	421	199	130
Bernartice	2 855	882	569	Rakůvka	289	94	65
Bílá Voda	1 499	307	191	Skřípov	1 108	337	234
Černá Voda	997	532	347	Stražisko	355	430	263
Česká Ves	2 451	2 416	1 578	Suchdol	669	594	377
				Šubířov	254	234	155



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

1. 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 <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) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Lipník nad Bečvou (7104)				Mohelnice (7106)			
Celkem / Total	11 864	15 167	10 002	Celkem / Total	18 836	18 291	11 950
v tom:				v tom:			
Bohuslávky	289	317	197	Klopina	1 295	615	427
Dolní Nětčice	420	249	159	Krchleby	690	166	120
Dolní Újezd	793	1 227	815	Líšnice	974	369	242
Hlinsko	501	239	146	LOŠTICE	1 200	2 979	1 852
Horní Nětčice	454	205	133	Maletín	1 855	390	262
Jezernice	928	663	444	Mírov	1 357	375	287
Kladníky	346	146	92	MOHELNICE	4 620	9 189	5 973
Lhota	323	320	202	Moravičany	1 215	1 317	855
LIPNÍK NAD BEČVOU	3 062	8 024	5 290	Palonín	537	335	215
Osek nad Bečvou	1 303	1 272	836	Pavlov	2 406	631	415
Radotín	264	181	131	Police	563	217	143
Soběchleby	664	589	409	Stavenice	649	136	93
Týn nad Bečvou	1 200	835	548	Třeština	543	389	256
Veselíčko	1 317	900	600	ÚSOV	931	1 183	810
Litovel (7105)				Olomouc (7107)			
Celkem / Total	24 748	23 734	15 183	Celkem / Total	81 697	164 535	105 199
v tom:				v tom:			
Bílá Lhota	1 822	1 137	729	Bělkovice-Laštany	1 530	2 306	1 487
Bílsko	373	228	138	Blatec	658	642	429
Bouzov	4 231	1 500	982	Bohuňovice	1 257	2 532	1 649
Červenka	1 130	1 430	903	Bukovany	316	676	461
Dubčany	344	245	152	Bystročice	801	816	509
Haňovice	280	452	303	Bystrovany	351	1 033	695
Cholina	899	741	452	Daskabát	583	606	366
LITOVEL	4 640	9 810	6 246	Dolany	2 377	2 772	1 760
Loučka	620	208	133	Doloplazy	804	1 336	868
Luká	1 484	867	544	Drahanovice	1 353	1 684	1 137
Měrotín	214	268	172	Dub nad Moravou	1 523	1 637	1 051
Mladeč	1 207	758	503	Grygov	1 272	1 533	960
Náklo	1 145	1 515	937	Hlubočky	2 361	4 221	2 691
Olbramice	305	219	153	Hlušovice	425	930	612
Pňovice	1 636	975	656	Hněvotín	1 173	1 834	1 226
Senice na Hané	1 926	1 795	1 159	Horka nad Moravou	1 195	2 488	1 552
Senička	569	347	223	Charváty	888	873	580
Slavětín	490	206	121	Kozlov	4 576	223	169
Střeň	581	604	396	Kožušany-Tážaly	627	869	551
Vilémov	854	429	281	Krčmaň	498	469	302
				Křelov-Břuchotín	791	1 746	1 153

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <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	532	377
Liboš	430	638	428	Drahany	676	525	335
Loučany	498	658	422	Držovice	754	1 425	911
Luběnice	276	474	310	Dřevnovice	380	477	328
Lutín	820	3 273	2 207	Hlučov	538	347	240
Majetín	950	1 187	790	Hradčany-Kobeřice	691	414	280
Mrsklesy	555	684	429	Hrdibořice	379	207	132
Náměšť na Hané	1 865	2 053	1 300	Hrubčice	833	793	488
OLOMOUC	10 333	100 523	63 705	Hruška	448	257	151
Přáslavice	728	1 429	942	Ivaň	730	485	291
Příkazy	1 398	1 315	833	Klenovice na Hané	802	885	578
Samotičky	190	1 360	866	Klopotovice	533	265	199
Skrbeň	788	1 184	797	KOSTELEK NA HANÉ	1 386	2 951	1 811
Slatinice	778	1 616	1 018	Koválovice-Osičany	444	280	177
Suchonice	346	178	118	Kralice na Hané	1 267	1 689	1 104
Svéslavice	303	198	136	Krumsín	622	574	378
Štěpánov	2 684	3 506	2 282	Laškov	1 286	584	361
Těšetice	1 248	1 282	849	Lešany	550	392	249
Tověř	206	603	407	Malé Hradisko	679	362	227
Tršice	2 504	1 664	1 068	Mořice	451	532	349
Ústín	440	432	288	Mostkovice	834	1 570	987
VELKÁ BYSTŘICE	922	3 384	2 137	Myslejovice	694	668	433
Velký Týnec	2 062	2 922	1 899	NĚMČICE NAD HANOU	1 207	1 999	1 263
Velký Újezd	683	1 364	869	Nezamyslice	735	1 472	938
Věrovany	1 781	1 382	891	Niva	1 339	333	211
Prostějov (7108)				Obědkovice	259	286	180
Celkem / Total	59 895	97 920	62 666	Ohrozim	629	462	317
v tom:				Olšany u Prostějova	1 104	1 775	1 183
Alojzov	464	243	146	Ondratice	321	346	224
Bedihošť	647	1 077	706	Otaslavice	1 383	1 288	845
Bílovice-Lutotín	687	516	341	Otinoves	952	275	181
Biskupice	414	297	208	Pavlovice u Kojetína	520	269	181
Bousín	342	134	84	Pěnčín	532	757	492
Brodek u Prostějova	611	1 518	1 013	Pivín	693	728	477
Buková	1 743	295	186	PLUMLOV	1 153	2 304	1 479
Čehovice	711	524	336	PROSTĚJOV	3 904	43 680	27 582
Čechy pod Kosířem	920	1 038	648	Prostějovičky	315	304	200
Čelčice	491	512	370	Protivanov	1 882	1 014	682
Čelechovice na Hané	727	1 327	838	Přemyslovice	1 806	1 271	838
Dětkovice	533	531	317	Ptení	1 852	1 091	705
Dobrochov	253	343	236	Rozstání	1 652	611	379
Dobromilice	795	819	549	Seloutky	716	527	314



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

3. 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 <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) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Skalka	174	253	158	Křtomil	404	424	269
Slatinky	802	573	399	Lazníčky	293	203	134
Smržice	1 255	1 625	1 058	Lazníky	303	545	372
Srbce	159	86	51	Lhotka	190	62	37
Stařechovice	659	546	347	Lipová	501	272	180
Stínava	452	155	94	Líšná	374	257	167
Tištín	825	501	310	Lobodice	719	748	505
Tvorovice	372	282	197	Měrovice nad Hanou	792	703	440
Určice	1 121	1 366	902	Nahošovice	293	165	104
Víceměřice	336	600	382	Nelešovice	316	198	128
Vícov	599	544	343	Oldřichov	95	115	81
Vincencov	117	120	79	Oplocany	545	314	186
Vitčice	459	178	114	Oprostovice	267	86	55
Vranovice-Kelčice	787	602	406	Pavlovice u Přerova	814	722	456
Vrbátky	1 326	1 723	1 117	Podolí	216	210	138
Vrchoslavice	336	624	403	Polkovice	706	503	333
Vřesovice	620	562	356	Prosenice	625	789	519
Výšovice	593	486	334	PŘEROV	5 845	43 186	27 226
Zdětín	533	355	232	Přestavlky	365	275	183
Želeč	809	559	349	Radkova Lhota	210	198	88
Přerov (7109)				Radkovy	253	149	100
Celkem / Total	40 076	80 617	51 671	Radslavice	702	1 162	762
v tom:				Radvanice	291	278	186
Beňov	865	677	436	Rokytnice	806	1 527	974
Bezuchov	396	195	126	Říkovice	385	472	315
Bochoř	944	983	640	Sobíšky	291	147	104
Brodek u Přerova	891	1 960	1 299	Stará Ves	932	632	426
Buk	378	380	250	Stříbrnice	227	285	164
Císařov	299	298	212	Sušice	485	324	217
Cítov	374	538	362	Šišma	436	216	145
Čechy	455	332	211	TOVAČOV	2 277	2 467	1 601
Čelechovice	213	125	79	Troubky	2 113	2 043	1 334
Dobrčice	220	222	150	Tučín	487	440	275
Domaželice	427	564	392	Turovice	363	229	173
Dřevohostice	848	1 497	998	Uhřetice	922	524	337
Grymov	104	163	110	Věžky	240	212	151
Horní Moštěnice	982	1 679	1 108	Vlkoš	895	703	442
Hradčany	532	304	187	Výkleky	339	277	189
KOJETÍN	3 109	6 103	3 949	Zábeštní Lhota	147	173	110
Kokory	671	1 164	753	Žákovice	560	239	156
Křenovice	905	427	285	Želatovice	442	532	362

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

4. 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 <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) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Šternberk (7110)							
Celkem / Total	33 613	24 221	15 619	Chromeč	549	556	352
v tom:				Jakubovice	790	211	134
Babice	595	449	291	Janoušov	307	49	28
Domašov nad Bystřicí	1 597	488	332	Jindřichov	5 170	1 173	774
Domašov u Šternberka	1 178	337	229	Kopřivná	1 185	284	184
Hlásnice	276	229	146	Libina	2 726	3 289	2 083
Hnojice	974	637	415	Loučná nad Desnou	9 434	1 556	956
Horní Loděnice	1 819	343	233	Malá Morava	6 828	526	326
Hraničné Petrovice	1 217	146	96	Nový Malín	2 733	3 629	2 413
Huzová	3 439	579	400	Olšany	651	1 056	690
Jívová	1 528	591	386	Oskava	5 948	1 274	815
Komárov	149	207	115	Petrov nad Desnou	1 209	1 224	786
Lipina	994	175	125	Písařov	1 891	726	452
Lužice	515	396	266	Rapotín	1 404	3 252	2 086
Město Libavá	2 933	598	447	Rejchartice	680	187	133
Mladějovice	1 044	718	476	Ruda nad Moravou	2 498	2 537	1 633
MORAVSKÝ BEROUN	5 122	2 957	1 970	Sobotín	3 194	1 157	736
Mutkov	564	49	31	STARÉ MĚSTO	8 627	1 726	1 110
Norberčany	2 236	259	175	Sudkov	490	1 127	740
Řídeč	727	192	135	Šléglův	717	43	30
Strukov	53	146	93	ŠUMPERK	2 788	25 957	16 048
Štarnov	988	766	480	Velké Losiny	4 650	2 610	1 619
ŠTERNBERK	4 879	13 495	8 475	Vernířovice	3 330	201	135
Žerotín	786	464	303	Vikantice	1 004	68	41
				Vikýřovice	1 175	2 354	1 543
Šumperk (7111)				Uničov (7112)			
Celkem / Total	85 746	69 242	43 839	Celkem / Total	20 748	22 449	14 675
v tom:				v tom:			
Bludov	1 668	3 066	1 922	Dlouhá Loučka	2 662	1 971	1 276
Bohdíkov	2 622	1 317	868	Lipinka	249	192	130
Bohutín	225	765	476	Medlov	3 129	1 580	1 045
Branná	1 456	267	185	Nová Hradečná	1 140	790	521
Bratrušov	1 154	624	420	Paseka	2 284	1 294	841
Bušín	860	397	258	Šumvald	2 101	1 656	1 077
Dlouhomilov	1 044	482	277	Troubelice	1 885	1 890	1 243
Dolní Studénky	853	1 370	876	Újezd	1 860	1 441	920
HANUŠOVICE	3 681	3 169	2 037	UNIČOV	4 828	11 396	7 458
Hraběšice	823	172	109	Želechovice	612	239	164
Hrabišín	1 385	841	564				



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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	33 178	21 309
v tom:			
Bohuslavice	397	516	332
Brničko	849	666	427
Drozdov	1 369	339	209
Dubicko	784	1 079	701
Horní Studénky	724	339	216
Hoštejn	183	433	280
Hrabová	811	645	423
Hynčina	2 546	190	121
Jedlí	993	679	424
Jestřebí	869	638	428
Kamenná	512	524	327
Kolšov	376	723	461
Kosov	547	316	222
Lesnice	733	642	421
Leština	524	1 274	810
Lukavice	1 121	871	588
Nemile	553	648	447
Postřelmov	955	3 029	1 933
Postřelmuvek	401	315	206
Rájec	491	496	324
Rohle	1 856	640	427
Rovensko	743	829	522
Svébohov	614	418	266
ŠTÍTY	2 993	2 021	1 307
Vyšehoří	347	252	164
ZÁBŘEH	3 459	13 589	8 630
Zborov	315	221	134
Zvole	656	846	559

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	5 271,5	719,0	1 608,1
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	52,6	32,8	53,5
orná půda	%	73,8	58,2	78,5
nezemědělská půda	%	47,4	67,2	46,5
lesní pozemky	%	74,5	88,8	66,5
Počet obcí		402	24	98
se statutem města		30	5	6
Podíl městského obyvatelstva	%	56,0	52,9	60,3
Počet částí obcí		768	63	232
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	120,0	53,3	146,1
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	632 492	38 330	234 939
ženy		322 872	19 287	120 516
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,9	2,2	2,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,6	14,1	16,3
15–64 let	%	64,2	64,6	64,1
65 a více let	%	20,2	21,3	19,6
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,9	14,0	15,5
15–64 let	%	61,9	61,5	62,1
65 a více let	%	23,2	24,5	22,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,8	43,7	42,2
muži		41,2	42,2	40,7
ženy		44,3	45,1	43,7
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)				
muži	roky	.	74,2	76,0
ženy	roky	.	80,2	82,5
Živě narození		6 699	355	2 710
Zemřelí		6 952	499	2 350
Přistěhovalí		4 867	431	2 920
Vystěhovalí		5 300	616	2 685
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,6	9,2	11,6
zemřelí	‰	11,0	13,0	10,0
přistěhovalí	‰	7,7	11,2	12,4
vystěhovalí	‰	8,4	16,0	11,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-3,7	1,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,7	-4,8	1,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-8,6	2,5
sňatky	‰	5,1	5,6	5,3
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2
potraty	‰	3,0	2,2	2,9
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	3,6	2,8	3,7

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
777,1	854,3	1 313,1	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
68,7	68,6	42,5	%	Percentage of selected land types
87,7	81,8	51,2	%	Agricultural land
31,3	31,4	57,5	%	Arable land
64,4	52,2	84,6	%	Non-agricultural land
97	105	78		Forest land
5	6	8		Number of municipalities
49,5	60,8	49,6	%	with the status of town
158	153	162		Percentage of urban population
139,7	152,1	91,9	pers./km ²	Number of municipality parts
				Population density
108 587	129 925	120 711	persons	POPULATION
55 623	66 096	61 350		Population (as at 31 December)
1,6	1,8	1,2	%	Females
15,6	14,8	15,3	%	Percentage of foreigners in the population
64,0	64,7	63,9	%	Population aged (years; as at 31 December)
20,3	20,5	20,9	%	0–14
				15–64
				65+
15,0	14,1	14,7	%	Females aged (years; as at 31 December)
61,6	62,1	61,4	%	0–14
23,4	23,8	23,8	%	15–64
42,8	43,3	43,0	years	65+
41,3	41,6	41,5		Average age (as at 31 December)
44,3	44,9	44,5		Males
				Females
				Life expectancy at birth
				(in the period 2014–2018)
74,4	75,3	75,5	years	Males
81,5	81,5	81,8	years	Females
1 111	1 279	1 244		Live births
1 261	1 497	1 345		Deaths
1 315	1 327	1 003		Immigrants
1 247	1 699	1 182		Emigrants
				Per 1 000 population
10,2	9,8	10,3	‰	Live births
11,6	11,5	11,1	‰	Deaths
12,1	10,2	8,3	‰	Immigrants
11,5	13,1	9,8	‰	Emigrants
-1,4	-1,7	-0,8	‰	Natural population change
0,6	-2,9	-1,5	‰	Net migration
-0,8	-4,5	-2,3	‰	Total population change
4,9	4,6	5,1	‰	Marriages
2,3	2,1	2,4	‰	Divorces
3,3	3,3	2,8	‰	Abortions
4,5	2,3	4,0	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 801	1 544	4 589
ženy		7 213	703	2 160
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		13 729	1 394	4 284
absolventi škol a mladiství		644	56	215
osoby se zdravotním postižením		2 466	183	856
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	28,2	31,3	25,6
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	41,5	47,7	40,0
úplné střední s maturitou	%	21,4	15,8	23,6
vysokoškolské	%	7,2	2,9	9,6
v tom ve věku:				
do 24 let	%	10,5	9,5	10,4
25–34 let	%	18,9	15,3	20,4
35–44 let	%	21,9	20,7	22,2
45–54 let	%	22,9	25,6	21,9
55–59 let	%	15,9	18,5	14,9
60 a více let	%	10,0	10,4	10,3
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 896	372	4 836
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,37	5,58	2,84
muži	%	3,42	5,93	3,01
ženy	%	3,32	5,20	2,68
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		143 972	10 638	57 889
právnícké osoby		30 120	1 803	13 369
obchodní společnosti		16 384	787	8 040
akciové společnosti		828	25	449
družstva		538	42	186
fyzické osoby		113 852	8 835	44 520
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		103 254	8 153	40 533
zemědělství podnikatelé		2 673	248	711
podnikající dle jiných zákonů		6 860	316	2 756
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 398	251	566
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 064	88	241
5–9,99 ha		328	39	71
10–49,99 ha		581	75	137
50–99,99 ha		133	20	38
100–499,99 ha		167	18	44
500 a více ha		125	11	35
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		2 043	26	1 053
Dokončené byty		1 630	37	897
na 1 000 obyvatel		2,6	1,0	3,8

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

Continued

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)²⁾				
1 797	3 683	3 188	persons	Job applicants kept in the labour office register
990	1 877	1 483		Females
1 641	3 432	2 978		Available (aged 15–64 years)
62	171	140		Graduates and the youth
346	504	577		Persons with disabilities
By educational attainment				
30,8	30,4	26,6	%	Primary
38,5	40,6	43,4	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
21,6	20,4	21,9	%	Full secondary with A-level examination
7,9	6,8	5,9	%	Higher education
By age group (years)				
10,0	10,7	11,3	%	up to 24
18,5	18,3	19,2	%	25–34
22,7	21,2	22,4	%	35–44
22,9	23,9	21,8	%	45–54
16,8	15,8	15,6	%	55–59
9,1	10,0	9,8	%	60+
2 222	1 781	1 685	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,36	4,06	3,85	%	Share of unemployed persons
2,08	3,89	4,09	%	Males
2,64	4,25	3,61	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered businesses (as at 31 December)				
23 851	26 673	24 921		Legal persons
4 879	5 353	4 716		Business companies and partnerships
2 643	2 731	2 183		Joint-stock companies
130	138	86		Cooperatives
192	65	53		Natural persons
18 972	21 320	20 205		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
17 128	19 134	18 306		Agricultural entrepreneurs
496	629	589		Others
1 212	1 383	1 193		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings with agricultural land				
388	534	659		less than 5 ha
172	258	305		5–9.99 ha
52	63	103		10–49.99 ha
82	120	167		50–99.99 ha
16	34	25		100–499.99 ha
33	33	39		500+ ha
33	26	20		
HOUSING CONSTRUCTION				
493	219	252		Dwellings started
352	153	191		Dwellings completed
3,2	1,2	1,6		per 1 000 population

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

dokončení

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		483	140	104
lůžka		24 864	6 406	5 428
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	351	70	71
Délka silnic II. třídy	km	938	124	298
Délka silnic III. třídy	km	2 173	101	668
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		22 667	1 233	9 190
základních škol		55 292	3 153	21 341
středních škol (celkem)		26 754	1 235	10 453
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 211	146	1 717
na 1 000 obyvatel		5,1	3,8	7,3
z toho zubní lékaři		499	25	224
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	197	264	137
Nemocnice		9	1	3
Odborné léčebné ústavy		10	2	6
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	-	2
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		299	14	119
praktických pro děti a dorost		124	8	52
stomatologů		361	22	149
Lékárny včetně odlučených pracovišť		164	9	65
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	239 055	22 918	107 125
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,697	2,215	4,399
pro nemoc		4,024	1,887	3,766
pro pracovní úrazy		0,161	0,062	0,151
pro ostatní úrazy		0,512	0,266	0,482
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	177 291	10 789	61 774
starobních (sólo) ³⁾		111 360	7 181	39 555
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	12 063	11 695	12 263
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		9 332	670	3 612
na 1 000 obyvatel		14,8	17,4	15,4
Dopravní nehody		5 251	464	2 210
na 1 000 obyvatel		8,3	12,1	9,4
usmrcení	osoby	35	2	17
těžce zranění	osoby	93	7	23
věcná škoda	mil. Kč	297,1	25,4	108,7
Požáry		992	59	392
usmrcení	osoby	8	-	4
přímá škoda	mil. Kč	198,3	2,9	123,6

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

End of table

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
				TOURISM
38	41	160		Collective accommodation establishments
1 769	2 669	8 592		Bed places
				TRANSPORT
8	86	115	km	Length of class I roads
167	165	183	km	Length of class II roads
466	419	519	km	Length of class III roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
3 902	4 203	4 139		Children in nursery schools
9 418	10 696	10 684		Pupils in basic schools
4 131	6 149	4 786		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH
			FTE	
453	510	385	persons	Physicians, total
4,2	3,9	3,2		per 1 000 population
89	87	74		Dentists
240	255	314	persons	Population per physician
1	2	2		Hospitals
1	1	-		Specialized therapeutic institutions
1	-	-		for long-term patients
				Independent surgeries
54	53	59		of general practitioners for adults
21	22	21		and adolescents
61	69	60		of dentists
25	33	32		Pharmacies (including detached units)
				Temporary incapacity for work
35 475	38 160	35 377	persons	Average number of sickness-insured persons
5,351	5,290	5,913	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,616	4,467	5,122		due to disease
0,183	0,211	0,175		due to occupational injury
0,553	0,612	0,616		due to other injury
				SOCIAL SECURITY
31 077	37 365	36 286	persons	Pension recipients, total
18 997	23 118	22 509		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
12 026	12 017	11 908	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
				CRIME, ACCIDENTS
1 574	1 710	1 766		Registered criminal offences
14,5	13,1	14,6		per 1 000 population
762	884	931		Traffic accidents
7,0	6,8	7,7		per 1 000 population
6	5	5	persons	Killed persons
10	27	26	persons	Seriously injured persons
56,0	55,4	51,6	CZK mil.	Property damage
173	200	168		Fires
3	-	1	persons	Killed persons
29,2	28,8	13,8	CZK mil.	Direct damage

³⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,6	60,3	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,4	43,6	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		606	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	100,0	52,0	63,9	67,0	82,0	79,4	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,0	2 637,3	125,3	63,8	76,4	89,1	153,7	139,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 649 800	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí	‰	10,6	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přistěhovalí	‰	5,5	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí	‰	1,8	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 323 556	1 374 989	617 153	265 273	262 067	95 589	294 578	170 809
na 1 obyvatele	Kč	500 973	1 056 761	453 456	413 901	449 822	323 718	358 988	386 789
průměr ČR = 100	%	100,0	210,9	90,5	82,6	89,8	64,6	71,7	77,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 293,8	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	2,8	0,2	3,0	5,4	3,3	3,4	2,2	1,7
průmysl	%	30,2	11,1	26,6	32,5	34,7	31,1	32,5	41,1
stavebnictví	%	7,3	7,3	6,9	8,1	7,1	7,3	7,0	7,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,3	2,0	1,4	1,5	2,9	3,6	1,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2017) ¹⁾	Kč	28 694	35 842	29 142	25 997	28 220	25 307	26 404	26 582
Dokončené byty		33 850	5 290	7 244	1 713	2 426	488	1 137	1 044
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidentů	osoby	21 247 150	7 892 184	1 122 095	1 726 991	839 900	1 118 003	632 150	997 213
	přepočtené osoby	10 611 394	6 670 706	275 121	643 528	306 196	682 841	216 528	209 390
Lékaři celkem		50 117	10 359	4 279	2 674	2 725	1 342	3 082	1 726
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,1	4,2	4,7	4,5	3,8	3,9
Nemocnice		194	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 328	9 713	6 239	3 407	3 321	1 187	5 298	2 414
na 1 000 obyvatel		5,7	7,5	4,6	5,3	5,7	4,0	6,5	5,5
Průměrné procento dočasných pracovních neschopností	%	4,467	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
Lůžka v domovech pro seniory		37 048	2 707	5 315	2 915	1 629	814	3 340	1 028
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo) ²⁾	osoby	2 896 973	304 340	342 535	179 571	162 624	79 962	229 514	123 519
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301
Registrované trestné činy		192 405	47 601	19 210	8 861	9 923	5 034	16 560	9 065
na 1 000 obyvatel		18,1	36,6	14,1	13,8	17,0	17,0	20,2	20,5
Dopravní nehody		104 764	22 767	14 866	4 360	3 673	2 977	10 820	4 558
na 1 000 obyvatel		9,9	17,5	10,9	6,8	6,3	10,1	13,2	10,3

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,1	6 795,7	7 188,0	5 271,5	3 963,1	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,8	60,1	58,9	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,1	35,3	40,0	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	50	30	30	42		
66,3	61,6	56,3	61,7	56,0	58,7	74,1	%	Share of urban population
115,8	115,1	74,9	165,2	120,0	147,1	221,6	pers./km ²	Population density
551 021	520 316	509 274	1 187 667	632 492	582 921	1 203 299	persons	Population (as at 31 December)
3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,1	42,4	42,8	42,4	42,8	43,1	42,7	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,3	10,6	10,7	11,5	10,6	10,4	10,3	‰	Live births
10,9	10,6	10,4	10,6	11,0	10,9	11,3	‰	Deaths
9,7	12,6	8,8	10,7	7,7	7,3	5,1	‰	Immigrants
9,2	8,8	8,4	7,8	8,4	7,0	6,2	‰	Emigrants
-0,1	3,8	0,7	3,8	-1,1	-0,2	-2,1	‰	Total population change
248 273	213 171	206 401	575 378	248 499	247 643	503 733	CZK mil.	Gross domestic product
450 841	410 635	405 488	485 662	392 855	424 876	418 263	CZK	per capita
90,0	82,0	80,9	96,9	78,4	84,8	83,5	%	CR average = 100
270,4	258,6	251,9	583,4	311,6	286,3	588,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,0	5,2	2,8	4,5	2,2	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
33,7	37,8	38,3	28,4	33,9	39,8	35,3	%	Industry
6,3	7,0	7,2	7,9	6,9	8,5	6,8	%	Construction
2,3	1,7	1,7	2,6	2,6	1,8	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2017) ¹⁾
26 437	25 987	26 521	27 668	25 593	25 580	26 156	CZK	
1 473	1 671	1 437	4 447	1 630	1 303	2 547		Dwellings completed
2,7	3,2	2,8	3,8	2,6	2,2	2,1		per 1 000 population
1 342 757	467 712	602 487	2 040 627	700 112	779 124	985 795	persons	Guests in collective accommodation establishments
298 094	64 183	78 667	686 643	141 446	125 429	212 622		Non-residents
							FTE	
2 573	2 103	2 022	6 322	3 211	2 358	5 343	persons	Physicians, total
4,7	4,1	4,0	5,3	5,1	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	20		Hospitals
3 404	2 525	2 681	7 454	3 458	2 831	6 396		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,5	4,9	5,3		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,678	4,688	5,108	4,418	4,697	5,272	5,360		Beds in retirement homes
2 422	2 097	2 005	2 732	2 700	2 492	4 852		
160 971	147 772	147 886	329 359	177 291	169 085	342 544	persons	Pension recipients, total
102 079	91 179	91 329	200 428	111 360	102 549	209 345		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503	CZK	
6 723	5 558	5 312	19 562	9 332	6 199	23 465		Registered criminal offences
12,2	10,7	10,4	16,5	14,8	10,6	19,5		per 1 000 population
5 074	4 348	4 448	7 689	5 251	4 228	9 705		Traffic accidents
9,2	8,4	8,7	6,5	8,3	7,3	8,1		per 1 000 population

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	
		2016	2017	2018	2016	2017
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 217 623	1 216 234	1 215 413	633 925	633 178
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 218 236	1 216 172	1 215 407	634 081	633 133
Podíl městského obyvatelstva	%	57,5	57,4	57,3	56,2	56,2
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,5	10,5	10,6	10,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	11,0	10,9	10,6	11,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,2	-0,6	-0,3	-1,2	-0,6
Index stáří (65+ / 0-14)	%	128,6	130,4	132,4	126,4	128,1
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,4	9,4	9,3	4,7	4,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	368 776	390 162	408 211	351 078	373 727
ČR = 100	%	81,7	81,9	81,5	77,8	78,4
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	200 305	209 720	225 842	197 855	207 092
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	579,0	586,4	597,9	300,5	304,7
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,9	3,3	2,2	3,7	3,1
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	46 343	33 559	25 755	26 495	19 519
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,45	3,91	3,05	5,94	4,35
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		12 810	16 671	22 745	6 282	8 696
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	394 493	398 251	397 892	242 855	246 049
z toho orná půda	ha	271 602	271 836	270 792	175 641	176 367
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)						
skot	tis. ks	155,8	158,1	155,6	93,5	95,4
prasata	tis. ks	151,3	138,0	162,5	91,7	82,6
drůbež	tis. ks	1 347,2	1 542,7	1 414,3	559,4	543,9
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	297 581	315 946	325 522	128 715	136 599
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		2 509	3 674	3 534	1 386	2 413
Dokončené byty		2 312	2 455	2 933	1 337	1 479
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	70,2	71,3	76,7	65,3	66,7
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		926	898	947	473	455
lůžka		49 585	48 228	50 598	23 482	23 463
přenocování		3 985 961	4 135 092	4 388 049	1 929 369	2 030 618
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	693,6	694,8	695,4	349,6	350,4
Délka silnic II. třídy	km	1 450,6	1 450,6	1 449,0	939,2	939,2
Délka silnic III. třídy	km	3 427,6	3 423,8	3 423,0	2 173,9	2 174,0
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,6	4,8	4,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,9	5,2	5,2	5,0	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,803	4,848	4,976	4,507	4,543
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	345 422	345 889	346 376	176 926	177 128
z toho starobních (sólo)		210 972	212 410	213 909	109 961	110 624
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 179	11 569	12 133	11 119	11 504

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



TERRITORIAL COMPARISONS

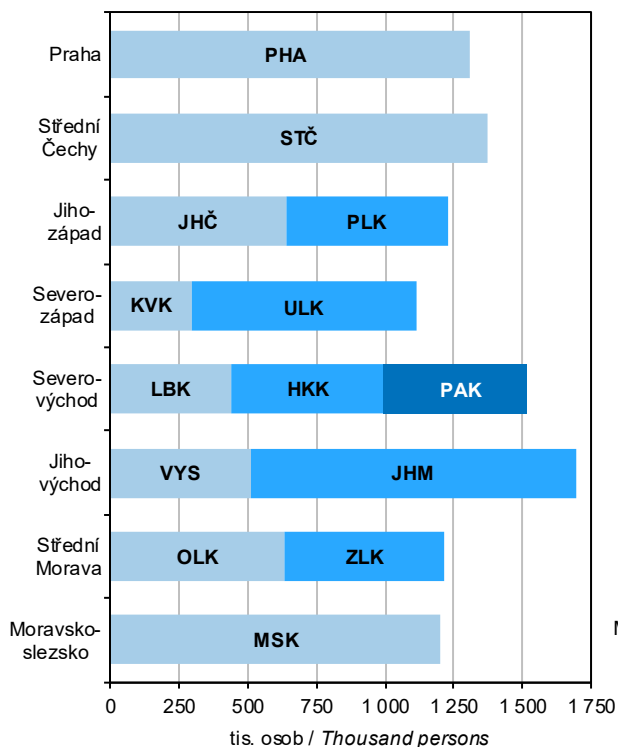
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region

Region				Unit	
	Zlínský				
2018	2016	2017	2018		
					POPULATION
632 492	583 698	583 056	582 921	persons	Population (as at 31 December)
632 547	584 155	583 039	582 860	persons	Mid-year population
56,0	58,8	58,7	58,7	%	Share of urban population
10,6	10,0	10,4	10,4	‰	Live births per 1 000 population
11,0	10,6	11,0	10,9	‰	Deaths per 1 000 population
-0,7	-1,1	-0,6	0,2	‰	Net migration per 1 000 population
130,2	131,1	133,0	134,8	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
					GROSS DOMESTIC PRODUCT
4,7	4,8	4,7	4,7	%	Share in GDP, CR = 100
392 855	387 986	408 009	424 876	CZK	GDP per capita
78,4	86,0	85,6	84,8	%	CR = 100
223 438	202 965	212 572	228 451	CZK	Disposable income per capita
					LABOUR MARKET
311,6	278,5	281,7	286,3	thous. pers.	The employed, total
2,6	4,0	3,6	1,8	%	General unemployment rate (ILO)
14 801	19 848	14 040	10 954	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,37	4,92	3,43	2,61	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
10 896	6 528	7 975	11 849		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
					AGRICULTURE
245 062	151 638	152 202	152 830	ha	Utilised agricultural area
176 012	95 961	95 470	94 780	ha	Arable land
					Livestock (as at 1 April)
92,8	62,2	62,7	62,8	thous. head	Cattle
85,8	59,6	55,4	76,7	thous. head	Pigs
609,4	787,8	998,8	804,9	thous. head	Poultry
					INDUSTRY
141 403	168 866	179 347	184 118	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
					CONSTRUCTION
2 043	1 123	1 261	1 491		Dwellings started
1 630	975	976	1 303		Dwellings completed
74,6	77,0	78,1	79,4	m ²	Living floor area per completed dwelling
					TOURISM
483	453	443	464		Collective accommodation establishments
24 864	26 103	24 765	25 734		Bed places
2 161 009	2 056 592	2 104 474	2 227 040		Overnight stays
					TRANSPORT
350,9	344,0	344,4	344,4	km	Length of class I roads
937,7	511,4	511,4	511,3	km	Length of class II roads
2 173,3	1 253,7	1 249,8	1 249,7	km	Length of class III roads
					HEALTH
5,1	3,9	4,0	4,0	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,5	4,9	4,9	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
4,697	5,116	5,173	5,272	%	Average percentage of temporary incapacity for work
					SOCIAL SECURITY
177 291	168 496	168 761	169 085	persons	Pension recipients, total
111 360	101 011	101 786	102 549		Old-age pensions (single pensions)
12 063	11 245	11 638	12 207	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

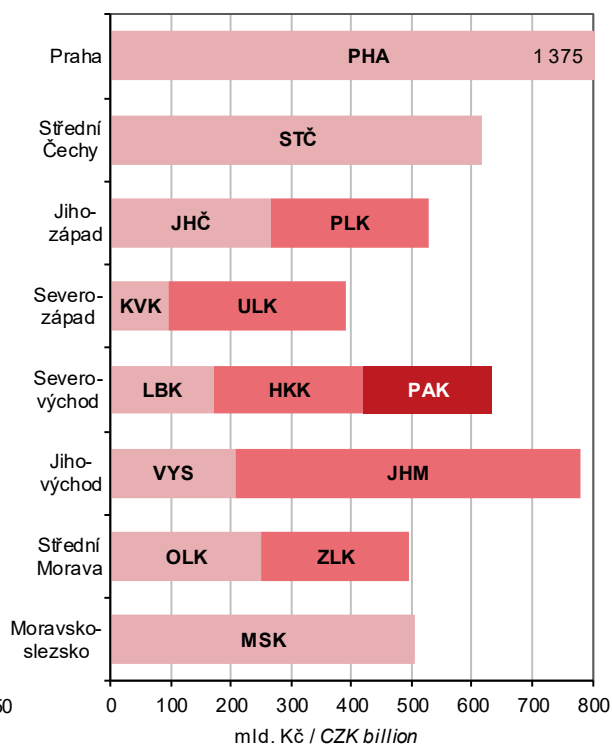
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018 Selected indicators in cohesion regions by region in 2018

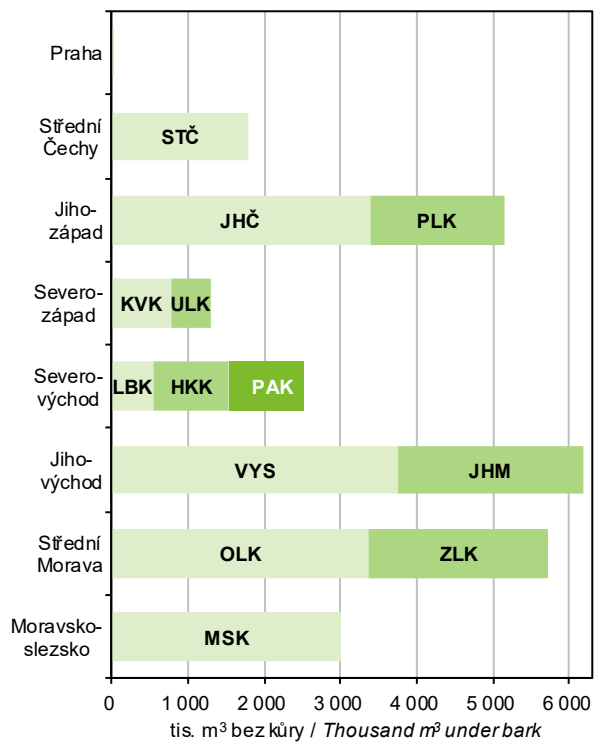
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



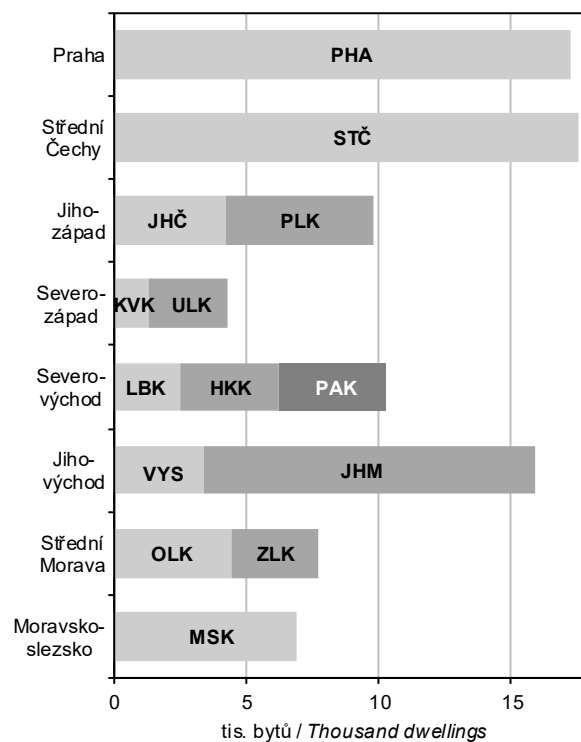
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Těžba dřeva
 Roundwood removals



Byty dokončené v letech 2016–2018
 Dwellings completed: 2016–2018



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-19). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2018. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2018 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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

Na konci kapitoly je vložen list s **přehledem změn území krajů a okresů** k 1. 1. 2016, a to v souvislosti se zrušením nebo zmenšením území vojenských újezdů. Obsahuje také přehled změn území krajů a okresů, ke kterým došlo k 1. 1. 2005 a k 1. 1. 2007.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2018 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2018.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitě 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 přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

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.

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 uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2018 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2017–2018).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky standardní revize ročních národních účtů v roce 2018. Údaje za rok 2017 vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicit.

7. CENY

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

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z nabytí (převodu) nemovitých věcí, která jsou povinni podávat noví vlastníci (kupující) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2018**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2018 na internetových stránkách www.czso.cz 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 priznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního příjmu zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2015 až 2017** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2018** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na zaměstnance plně zaměstnané, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (neppracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci

neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

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

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

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

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

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

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

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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



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

Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařazení církevních organizací a náboženských společností. Subjekty s původní právní formou církevní organizace a náboženské společnosti byly začleněny do jedné ze tří právních forem: církve a náboženské společnosti, evidované církevní právnické osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Na přelomu roku 2017 a 2018 bylo zpřesněno zařazení odborových organizací, organizací zaměstnavatelů a jejich organizačních jednotek. Většina subjektů s původní právní formou odborové organizace a organizace zaměstnavatelů (jejíž platnost skončila v lednu 2018) nebo s právní formou organizační jednotky odborové organizace a organizace zaměstnavatelů byla převedena do jedné ze dvou nových právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury.

Osevní plochy (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Do osevních ploch není zahrnutý úhor.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň 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, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežního) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

Data jsou publikována za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a se **sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za výroby a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je 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. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a. s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

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

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

Spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.



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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služebního/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

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

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

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

Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách. Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

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

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

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



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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **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 nize uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Soustavu **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2019. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvarů – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2018. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění

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

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a nově v průběhu roku 2018 zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

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

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované 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 **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.



Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (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:

- technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- 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.)
- technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 23. do 26. května 2019. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 9/2019 Sb. na dny 24. a 25. května 2019. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších, případně zbavených práva být volen). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2018) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje 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 330205-19). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several regions (districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, districts.

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2018) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2018 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of **share of unemployed persons** was introduced. The methodology of which is explained in chapter Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Retroactive recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series are given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

In the end of the chapter, **changes to territories of regions and districts** as at 1 January 2016 related to the abolished military districts or reduced territories thereof are listed. There is also an overview of changes to territories of regions and districts, which were made as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2018 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2018.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

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

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

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

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

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

The municipal waste shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.

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

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

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

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

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (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.

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4-1. for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2018 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2017–2018).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age at the conclusion of a marriage** and the **average age at the conclusion of the first marriage** are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age at the divorce** is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 2010) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of a standard revision of the annual national accounts in 2018. Data for 2017 are based on a notification version of the annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.



7. PRICES

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

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue authorities by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2018**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions 2018" on the website www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the entire territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2015 to 2017** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2018 data on numbers of employees and average wages (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the full-time equivalent persons which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). This change means the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wagers lies below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).



Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - number of valid work permits issued for foreigners;
 - number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment. These citizens and their family members does not need a work permit, yet their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest;
 - number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
 - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
 - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business on the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

The data on the number of foreigners with long-term residence and those with employment may not be directly compared. In certain cases, of certain citizenships, the number of employed foreigners may be higher than the number of foreigners with long-term residence, i.e. those registered by the Alien Police Departments. This holds especially on the number of foreigners from the EU Member States, who, in accordance with valid legislation, do not need to register for residence in the Czech Republic, yet are registered as employees at labour offices.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **Administrative Business Register (ROS)** became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Economic Interest Groupings and European Companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

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

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

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

At the turn of the years 2017 and 2018, classification of trade unions, employers’ organizations, and their organizational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers’ organizations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organizational units of trade unions and employers’ organizations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers’ organizations.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal (prevailing) activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** shall mean land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops.

Areas under crops, measured by their surveys taken as at 31 May, shall mean agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. Areas under crops do not include fallows.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows and sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Veal shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and, furthermore, businesses managing forest land areas of 200+ hectares.

Afforestation/reforestation shall mean the afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.



The chapter also contains data, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees having their registered office on the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

14. ENERGY

Information on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by region.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work “S” (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public**

ordering party (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit shall mean the total number of building permits, including collective ones, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent planning and building control authority according to the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the 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.

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

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

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

18. INFORMATION SOCIETY

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

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

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

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

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

Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools. Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

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

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and

- *Technicians, installers and servicers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).*

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

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

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

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

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

R&D personnel by occupation are:

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

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

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

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

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

Patent data were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

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

Data on **students in universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of



two fields of education (according to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED-F 2013, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. Data breakdown by territory is made based on the permanent residence of students.

The population size and numbers of females **with tertiary education** are calculated from data collected by the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;

- *shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;*
- *shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.*

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 21 January 2019. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

Tables 21-2., 21-5., and 21-105. show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3., 21-6., and 21-106. contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11. and 21-110. were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2018 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.



22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2010 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a determined shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions, paid on the day when 65 years of age is reached, are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees, own-account workers, is voluntary. The self-employed without employees are entitled to four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on **holders of the ID of disabled person** cannot be compared in full with the data published previously, last available for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-7.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.



Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **elections to the European Parliament** were held in all Member States of the European Union between 23 and 26 May 2019. In the Czech Republic, based on the Decision of the Council of the European Union, the elections were declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic published under No 9/2019 Sb to be held on 24 and 25 May 2019. 21 Members of the European Parliament were being elected. Execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, as amended.

Complete results of voting in the election to the European Parliament are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters – the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in alphabetical order. Table 26-12. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2018). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units** (CZ-NUTS) according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) have been introduced. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

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:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Organizational Statistics
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	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	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
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	https://upv.cz/cs.html
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 TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

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/web/en
General Directorate	https://www.uradprace.cz/web/en
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/web/en
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/web/en
National Information and Consulting Centre for Culture	https://www.nipos.cz/nipos-about-us/
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 jedací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírna odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i. d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
approx.	approximately	KROK	data on regions and districts
bn	billion	LAU	Local Administrative Units
CATV	cable TV	LFSS	Labour Force Sample Survey
CD	compact disk	MEP	municipalities with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
EC	European Communities	PC	personal computer
edu.	education	pers.	person
EEA	European Economic Area	pop.	population
EEC	European Economic Community	PPS	purchasing power standard
e.g.	for example (exempli gratia)	prof.	professional
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUI	energy use intensity	RES	Statistical Business Register
EUR	euro(s)	Rev.	revision
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	REZZO	Air Pollution Sources and Emissions Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ROS	Administrative Business Register
exam.	examination	"S"	(construction work) according to delivery contracts
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
expend.	expenditure	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
FTE	full-time equivalent	sec.	secondary
FTTx	optical fibres	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	tech.	technical
GP	general practitioner	TFA	tangible fixed assets
GVA	gross value added	thous.	thousand
hl. m.	Capital City	TP	person with medium disability
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
ID	identity card	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
i.e.	that is (id est)	VAT	value added tax
ICT	information and communication technologies	VDB	public database
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	vocat.	vocational
ILO	International Labour Organization	WiFi	wireless fidelity
incl.	including	WWTP	waste water treatment plants
incompl.	incomplete	xDSL	digital subscriber line technology
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with heavy disability
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
ISBN	International Standard Book Number		
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		

Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2019)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2019)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>



ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

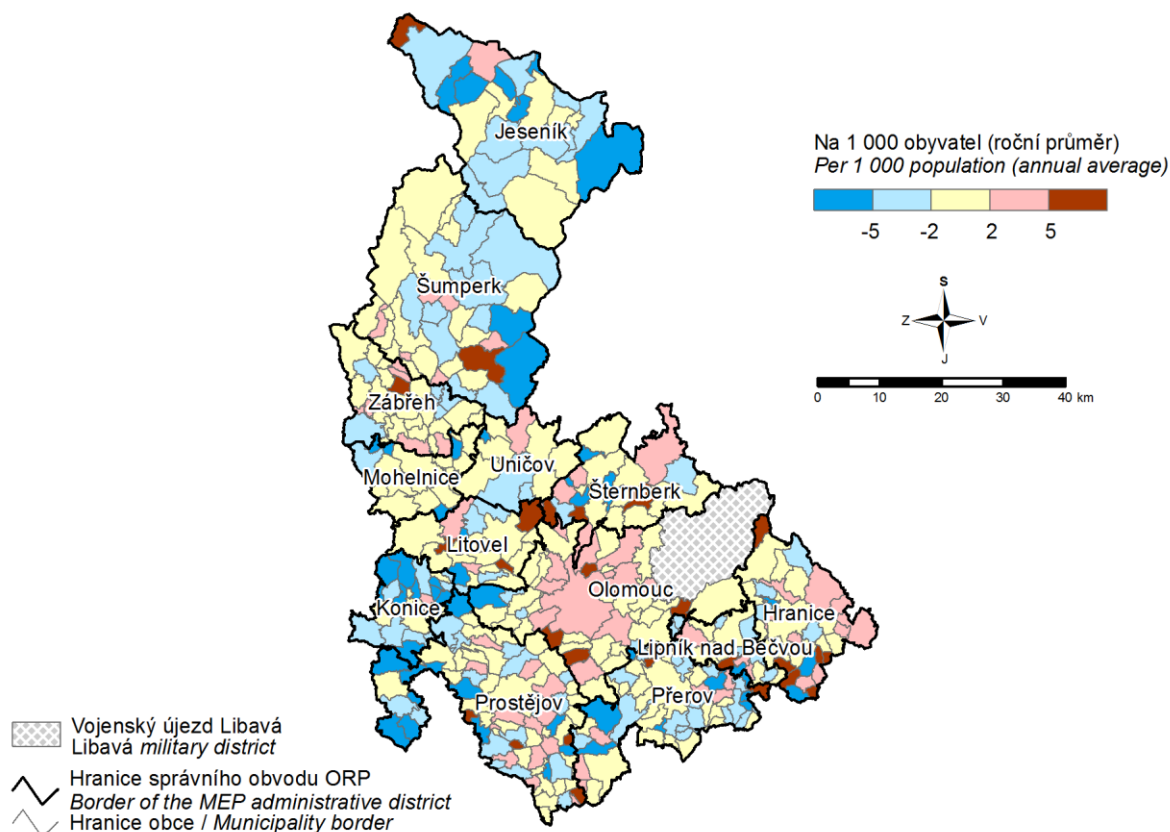
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	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			



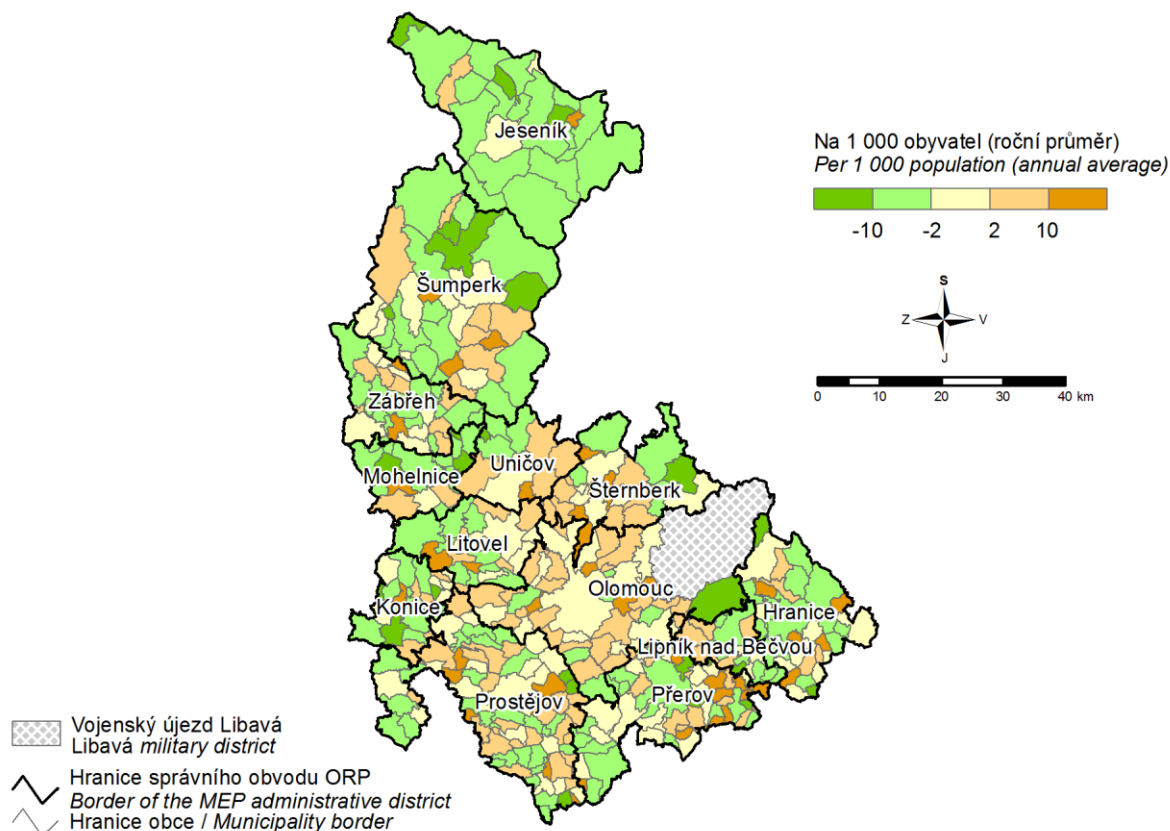
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2014–2018

Natural population change by municipality in the Olomoucký Region in 2014–2018



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2014–2018

Net migration by municipality in the Olomoucký Region in 2014–2018

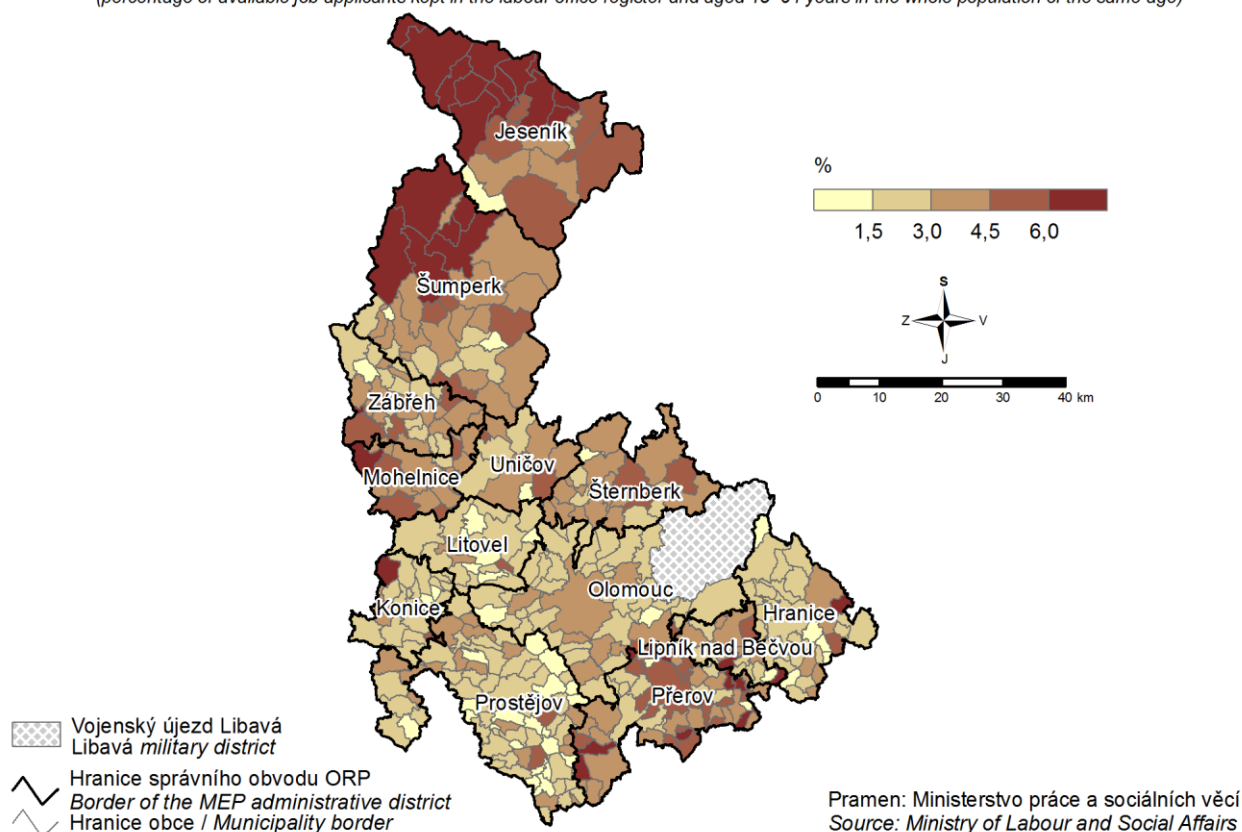


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Olomouckém kraji k 31. 12. 2018

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

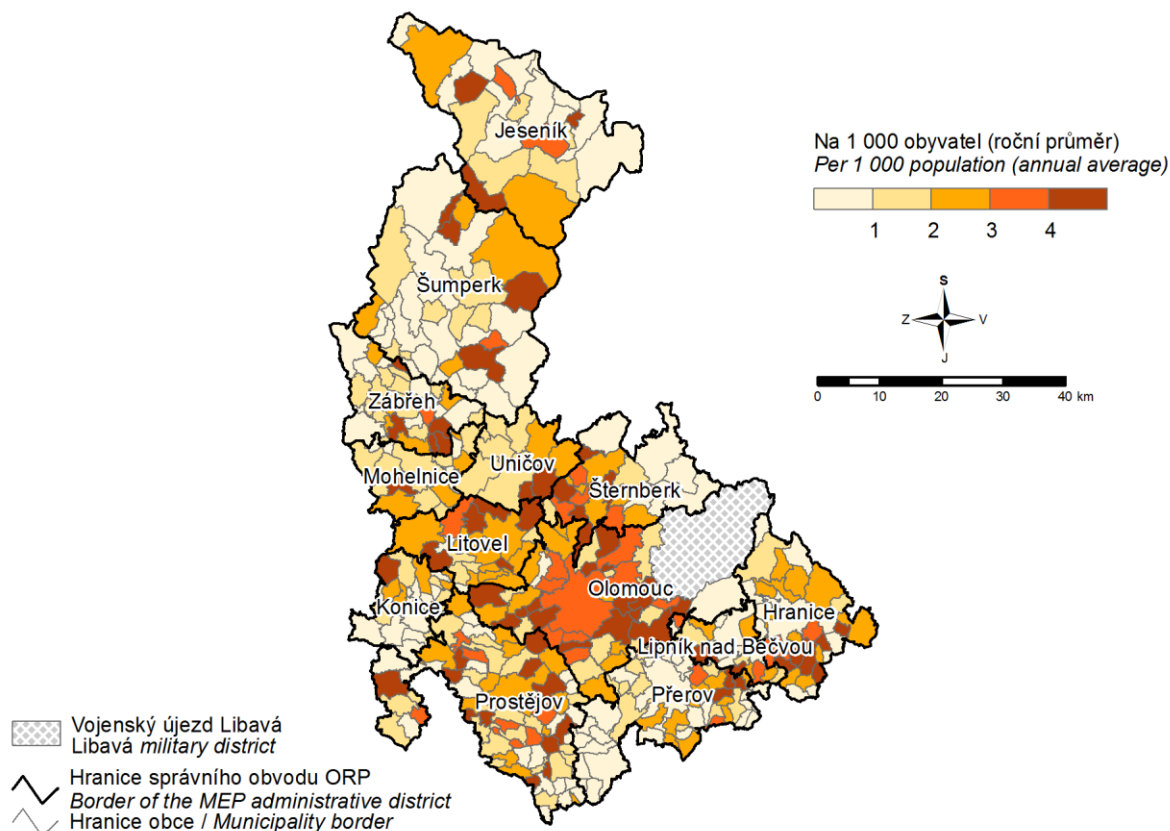
Share of unemployed persons by municipality in the Olomoucký Region as at 31 December 2018

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



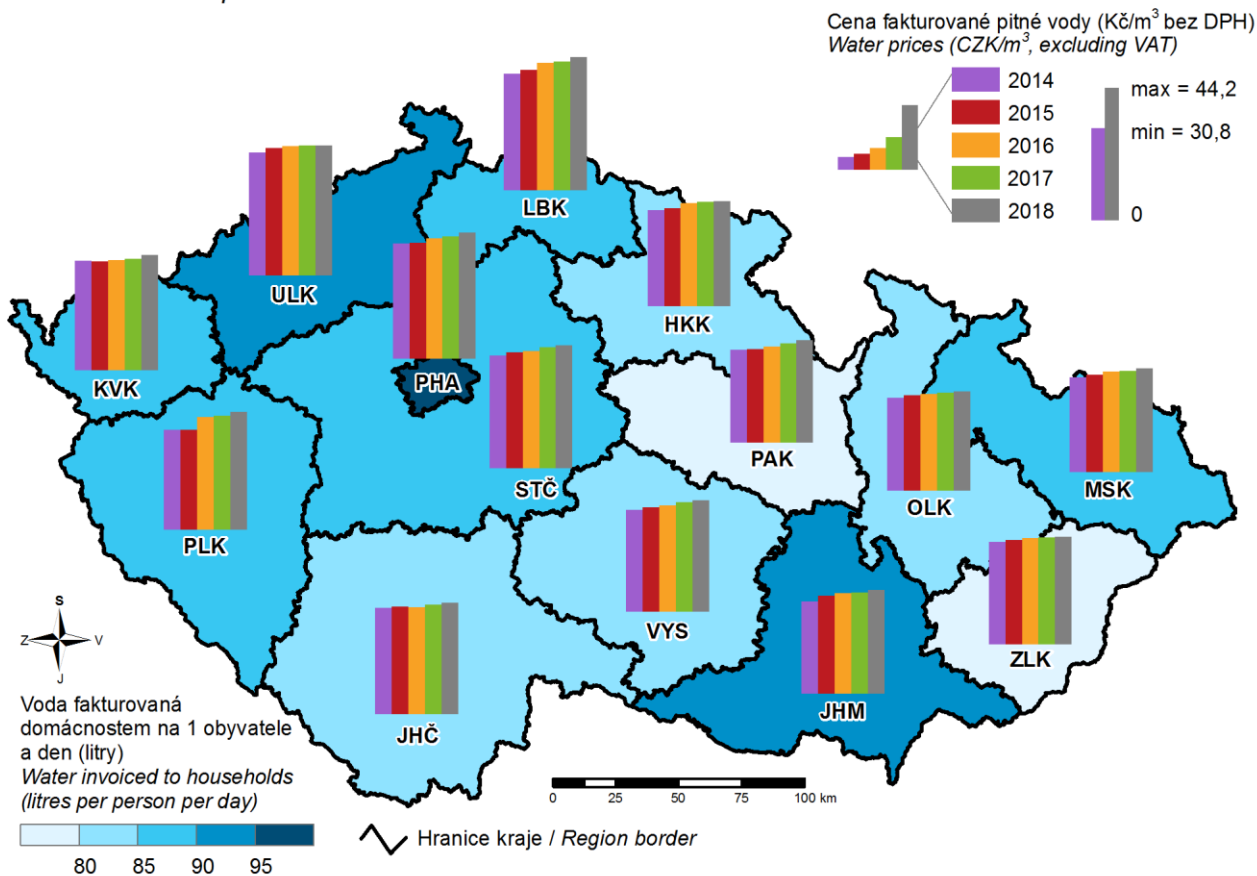
4. Dokončené byty podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2014–2018

Completed dwellings by municipality in the Olomoucký Region in 2014–2018



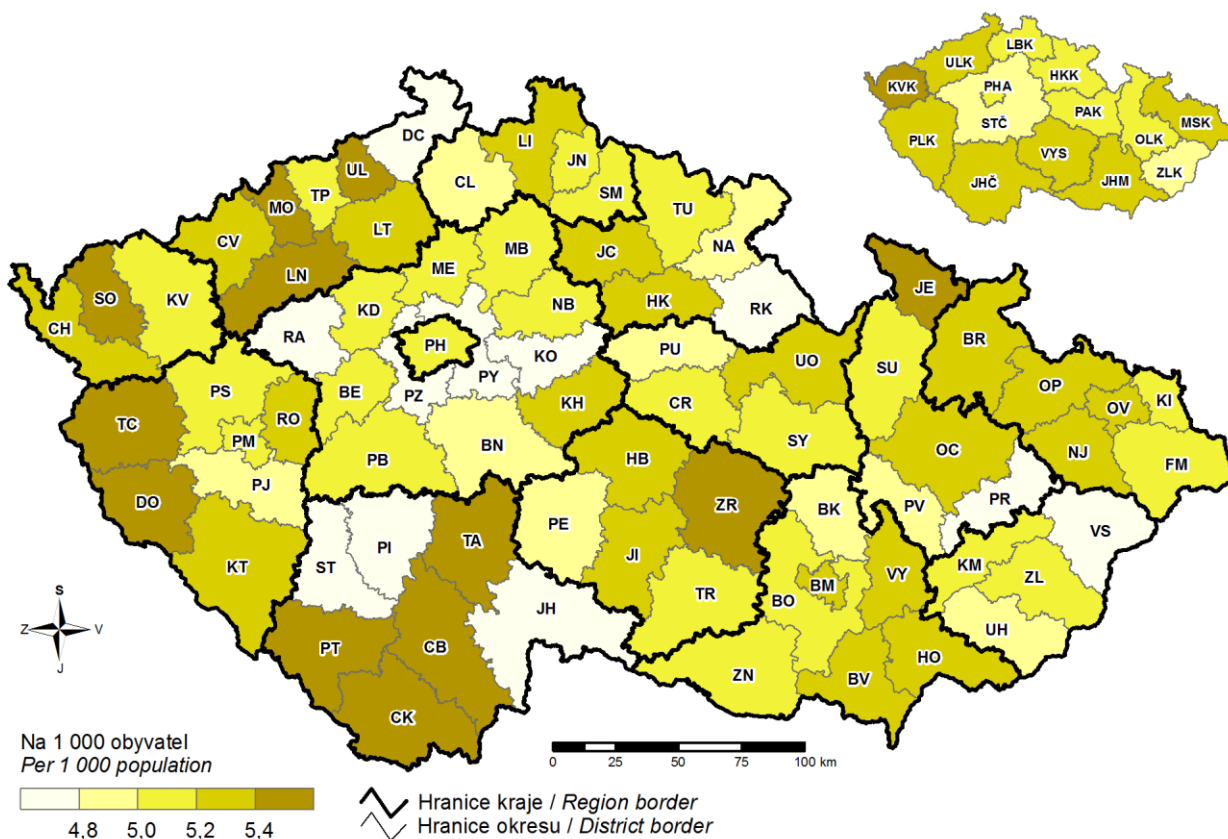
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody

Water consumption in 2018 and the trend in water levies

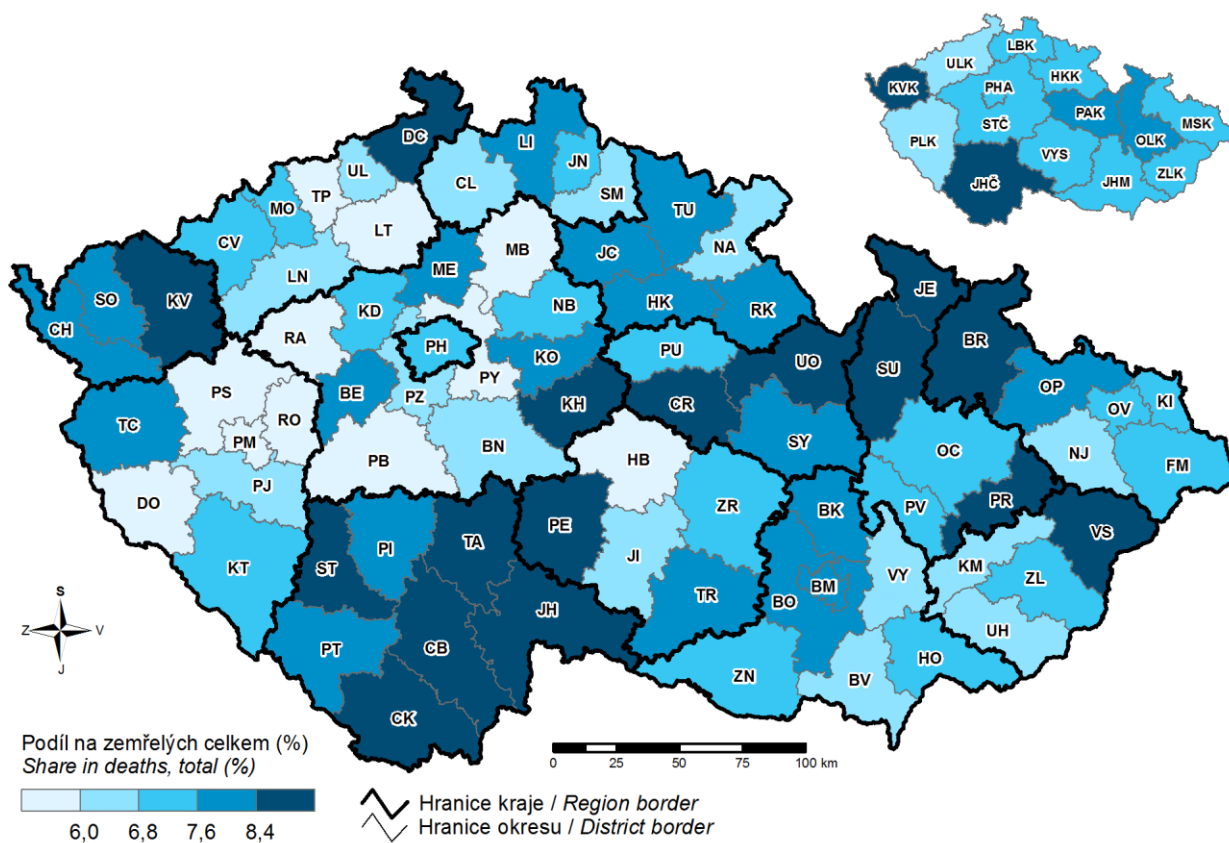


6. Sňatky v roce 2018

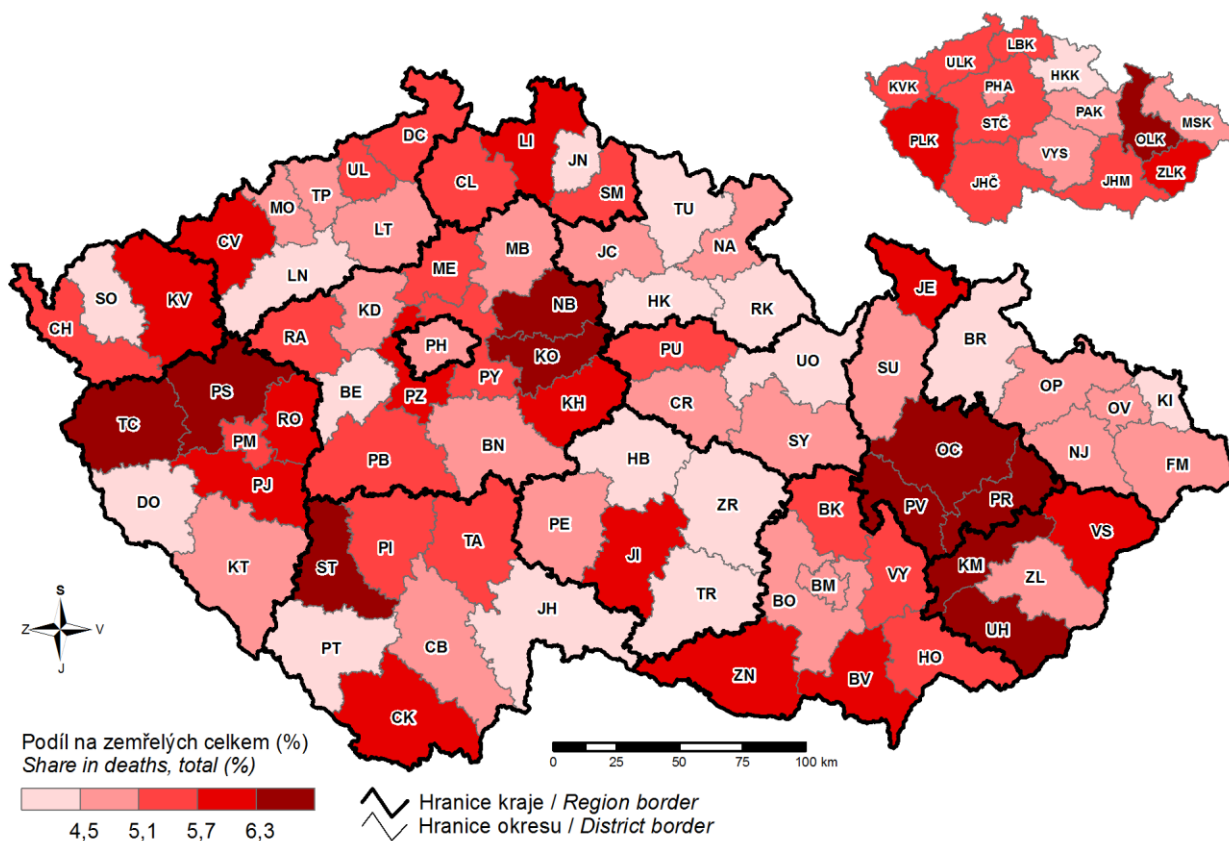
Marriages in 2018



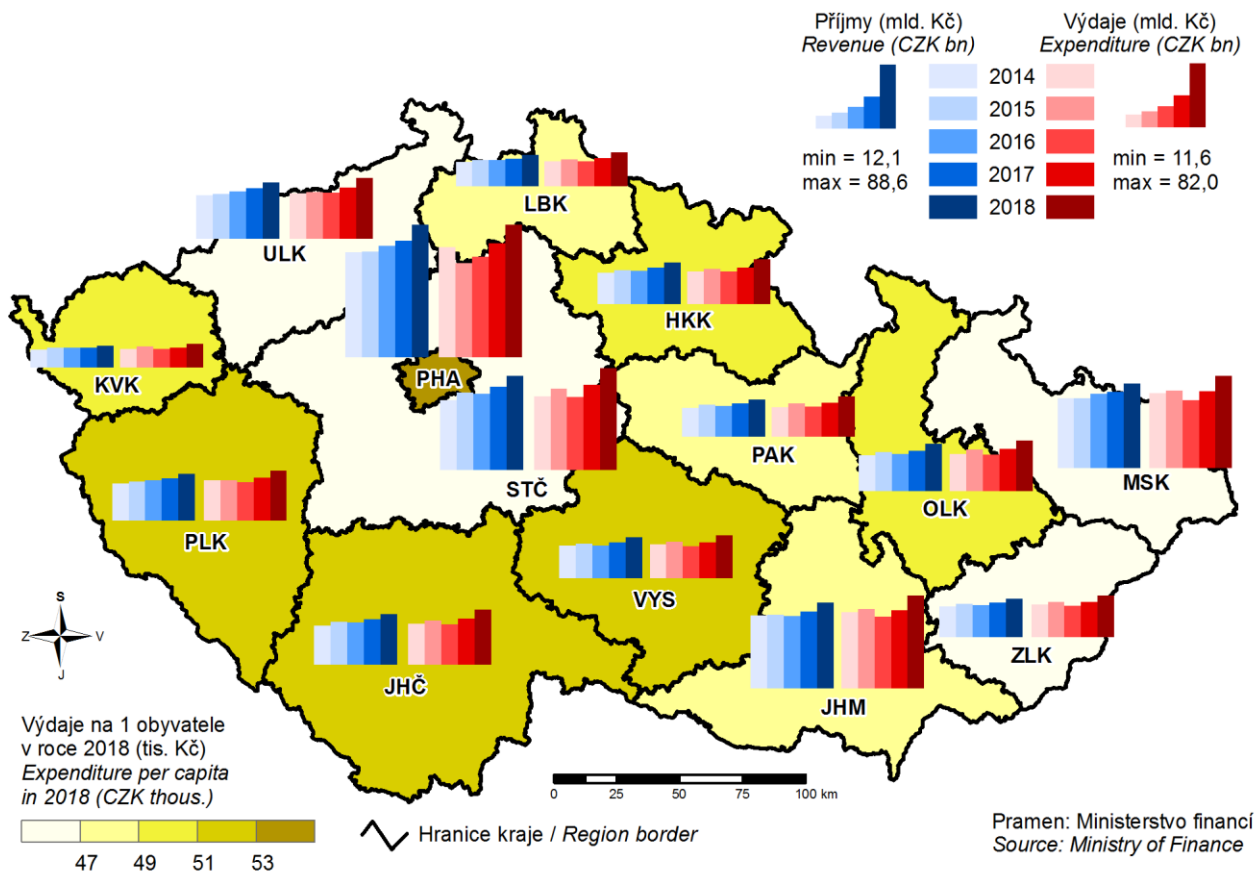
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2018 Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018



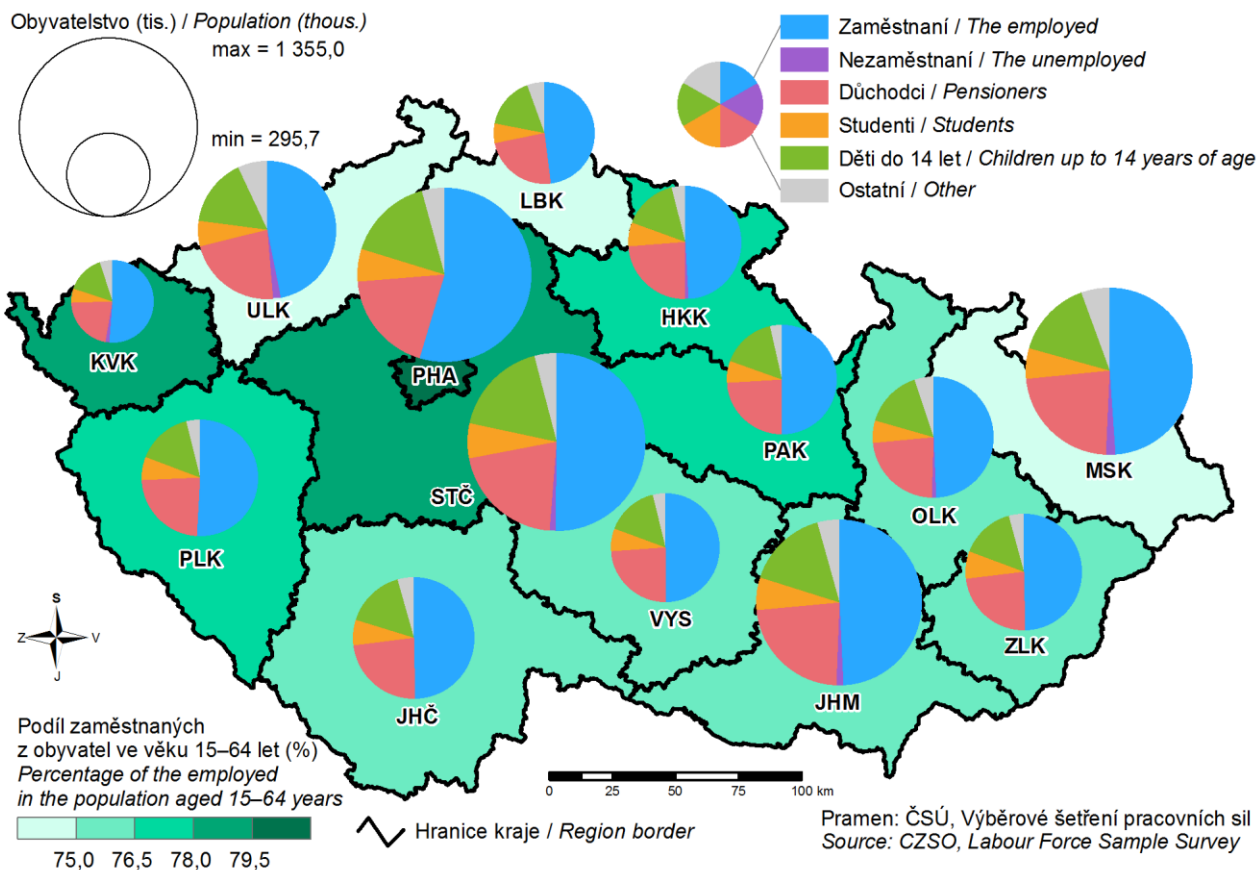
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2018 Deaths caused by external causes in 2018



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

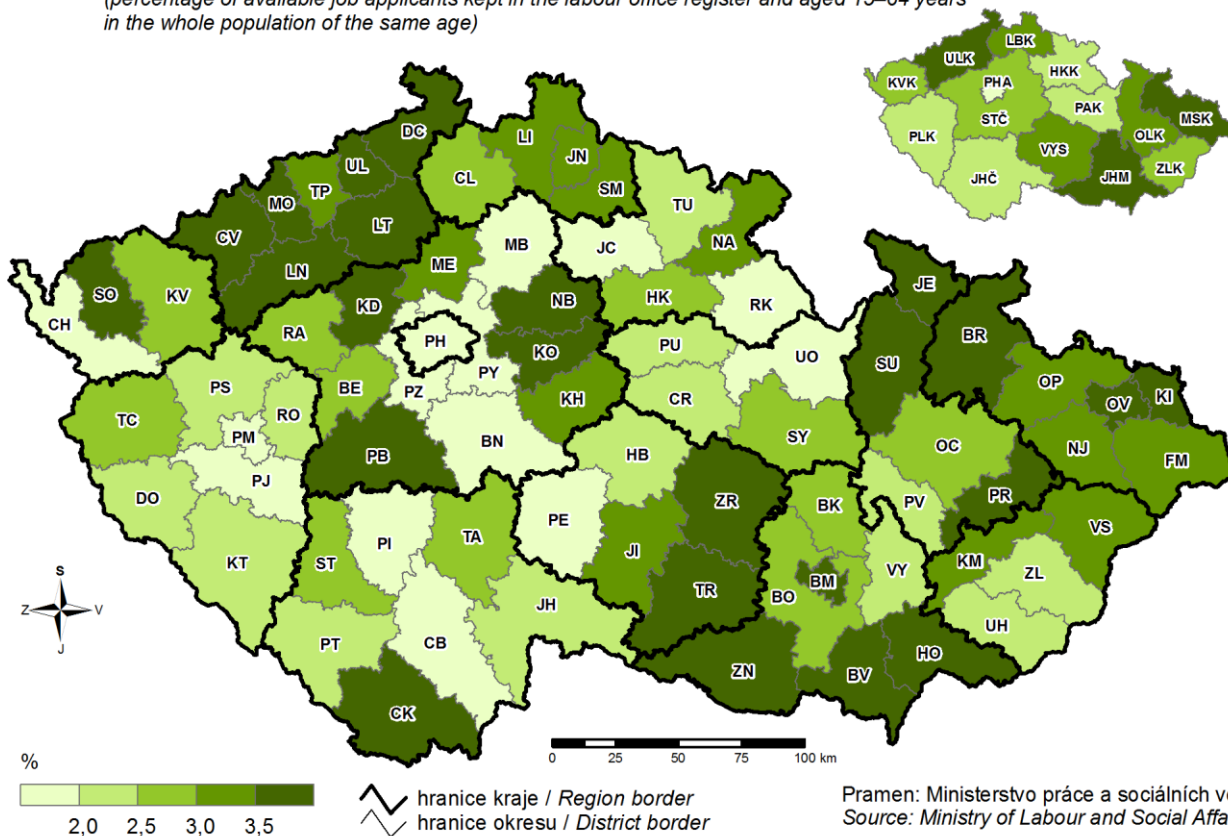


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018 Participation rate of the population in 2018



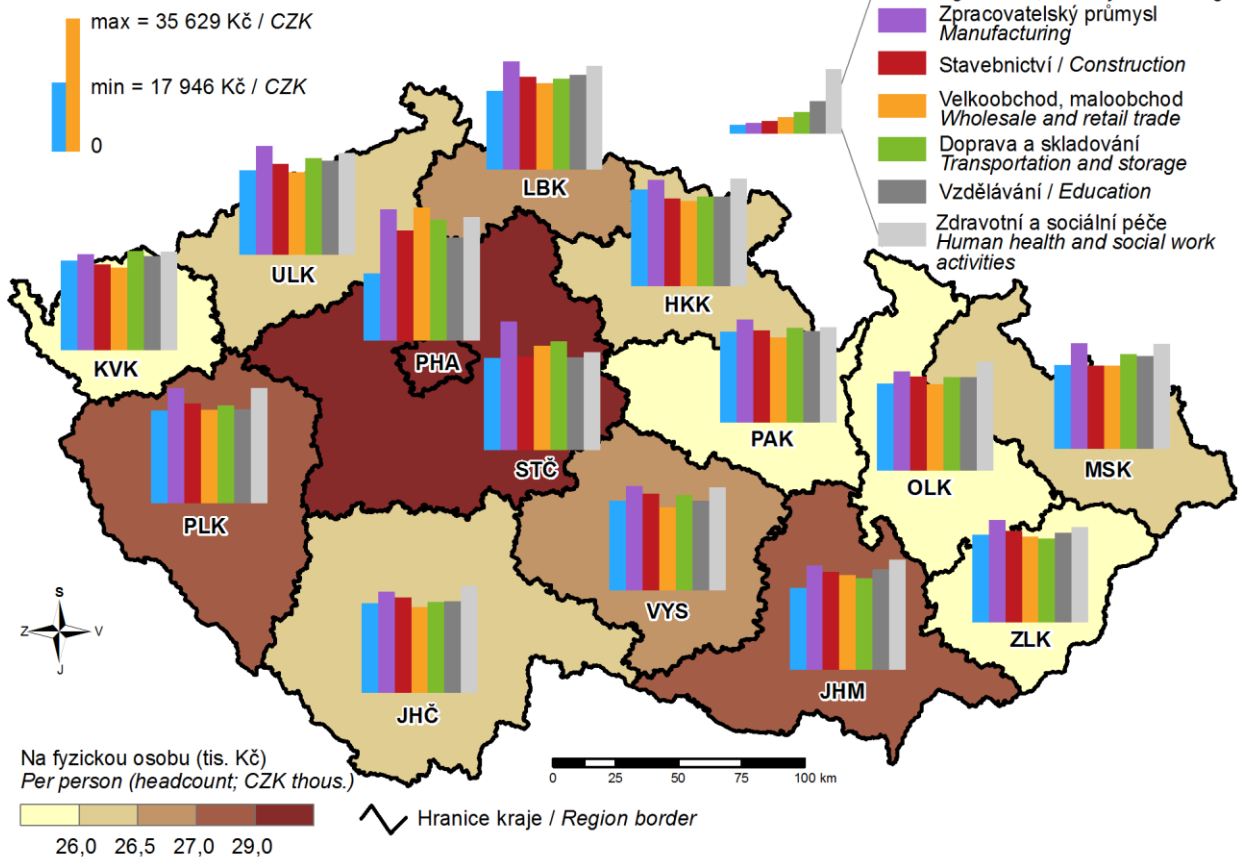
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons as at 31 December 2018
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

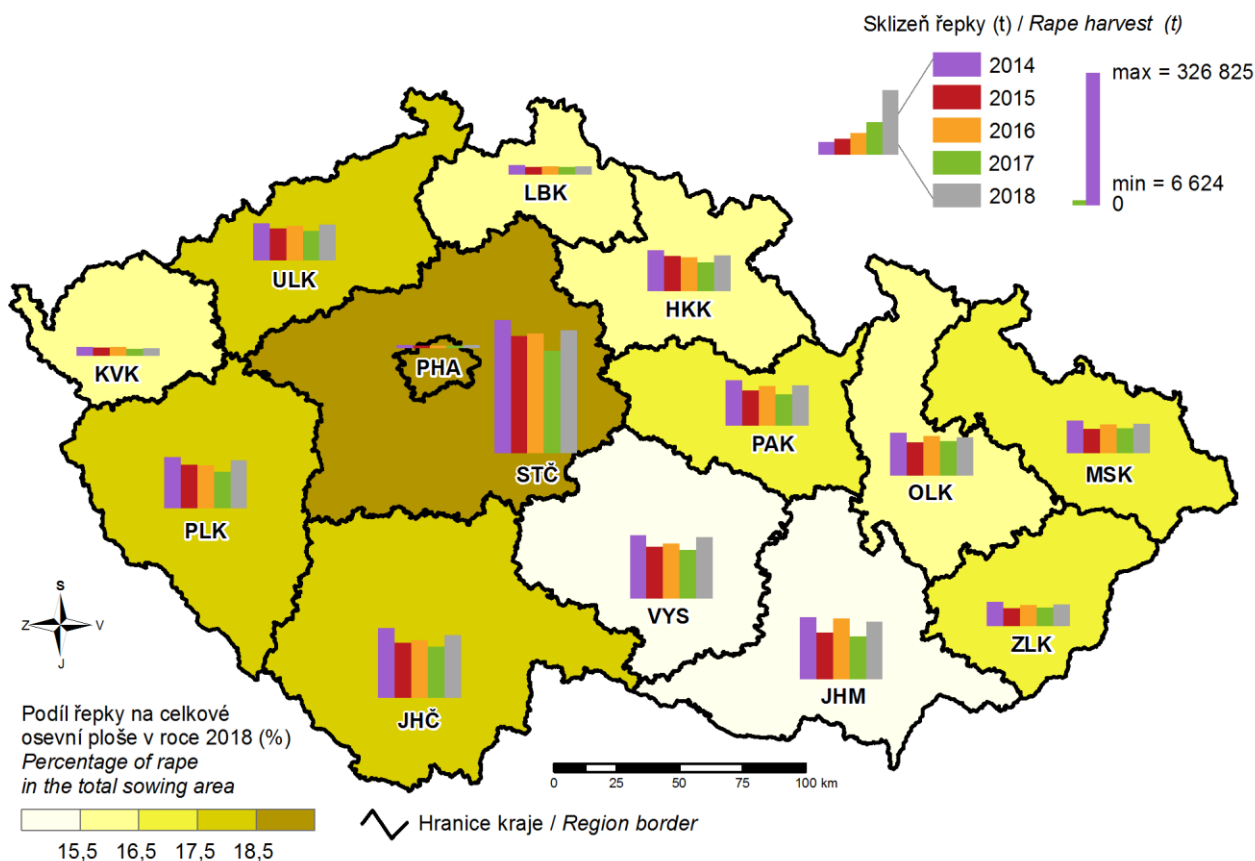


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017

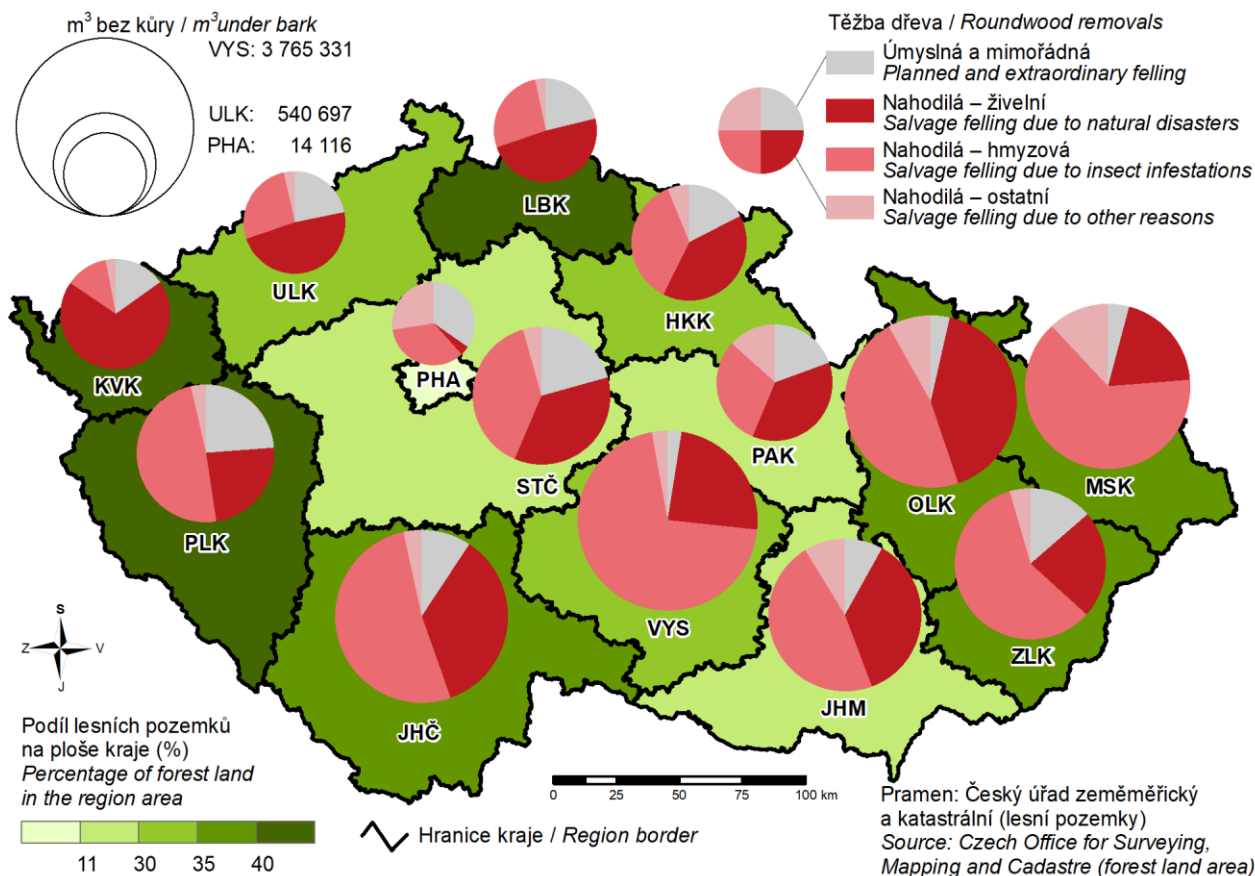
Average gross monthly wage in 2017



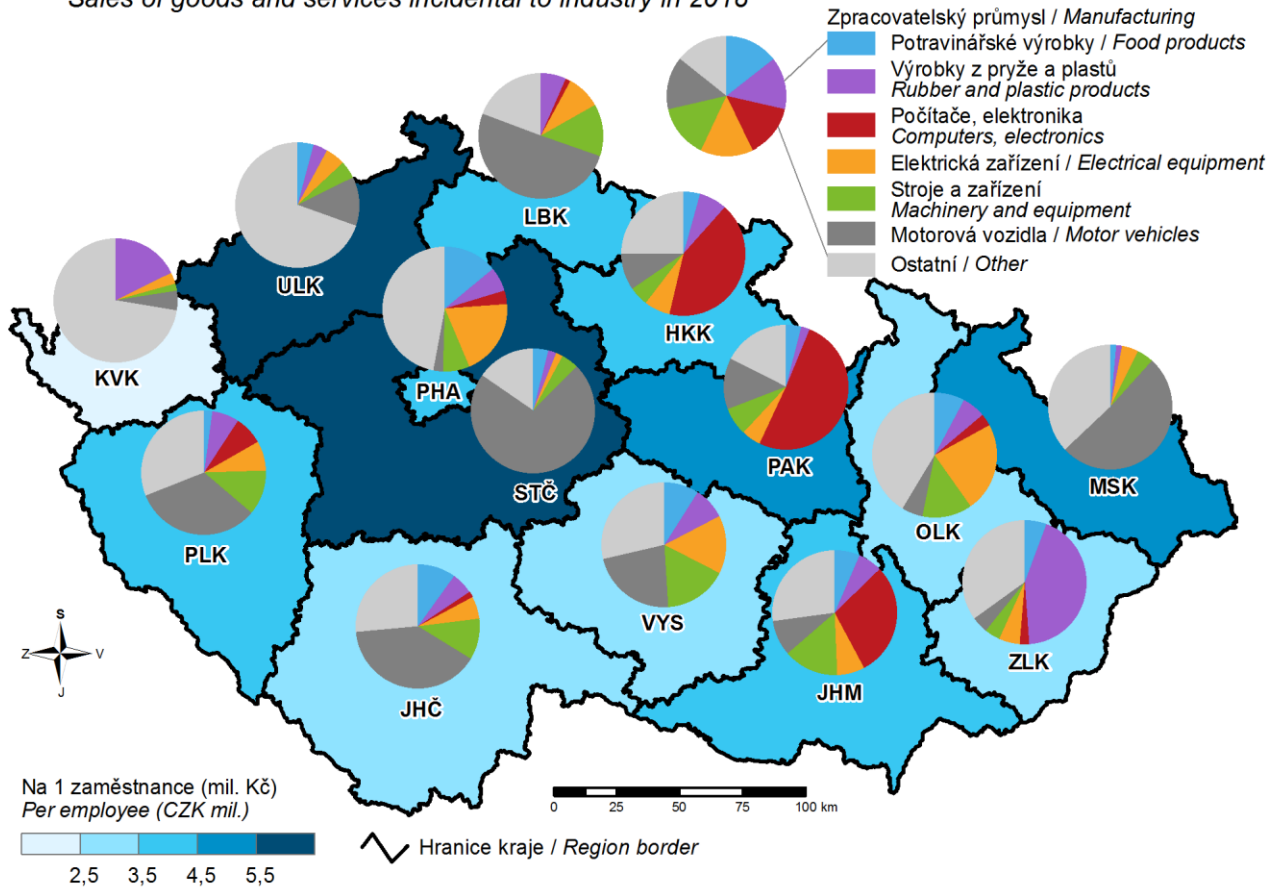
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018 Rape production in 2014–2018



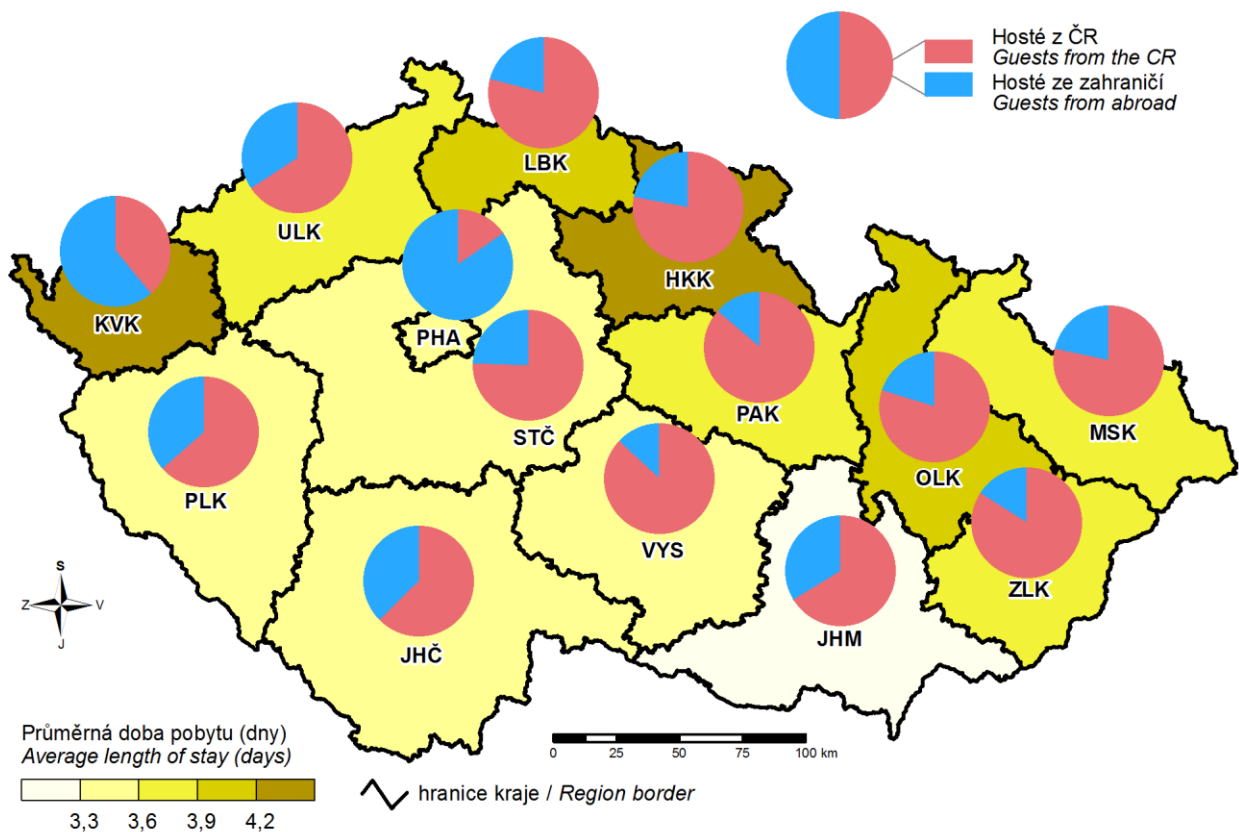
14. Těžba dřeva v roce 2018 Roundwood removals in 2018



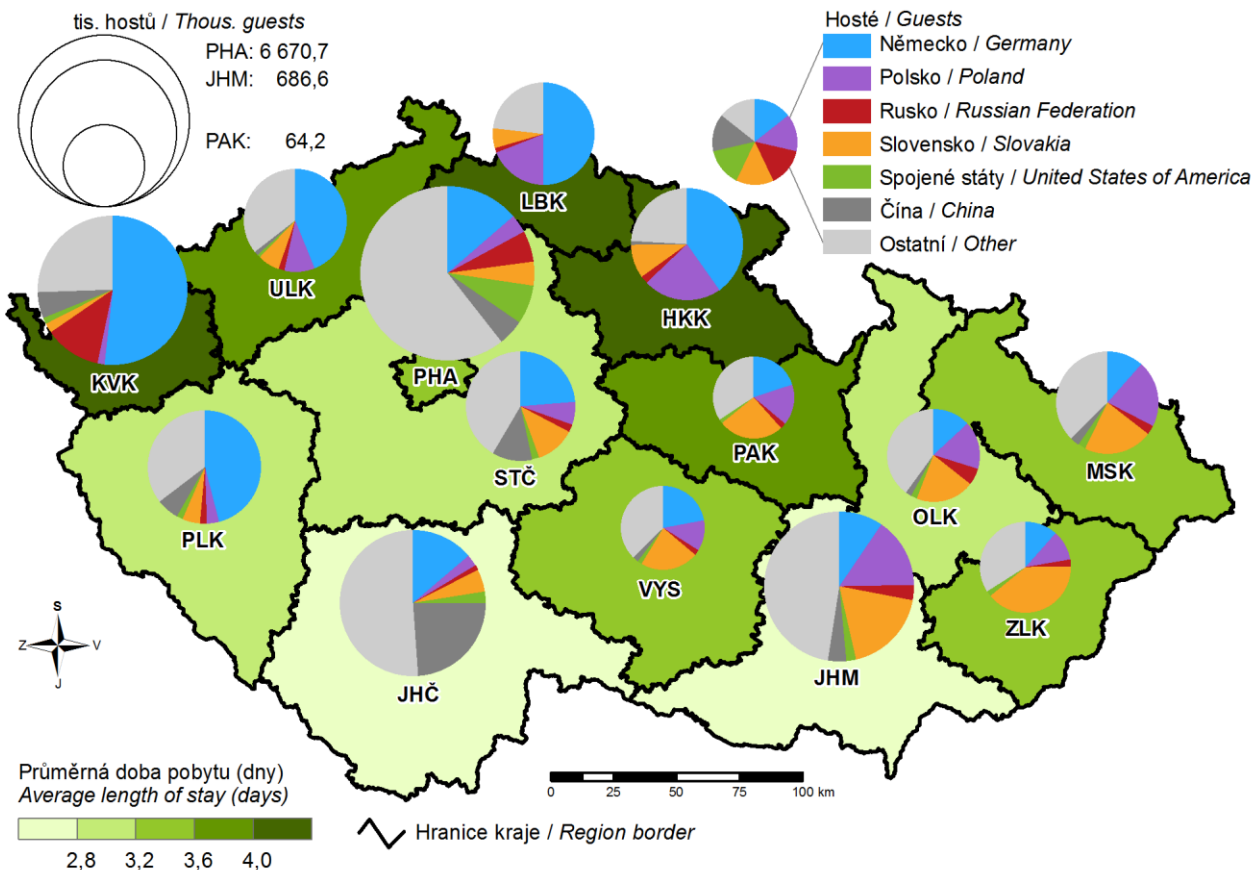
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018 Sales of goods and services incidental to industry in 2018



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018 Guests in collective accommodation establishments in 2018

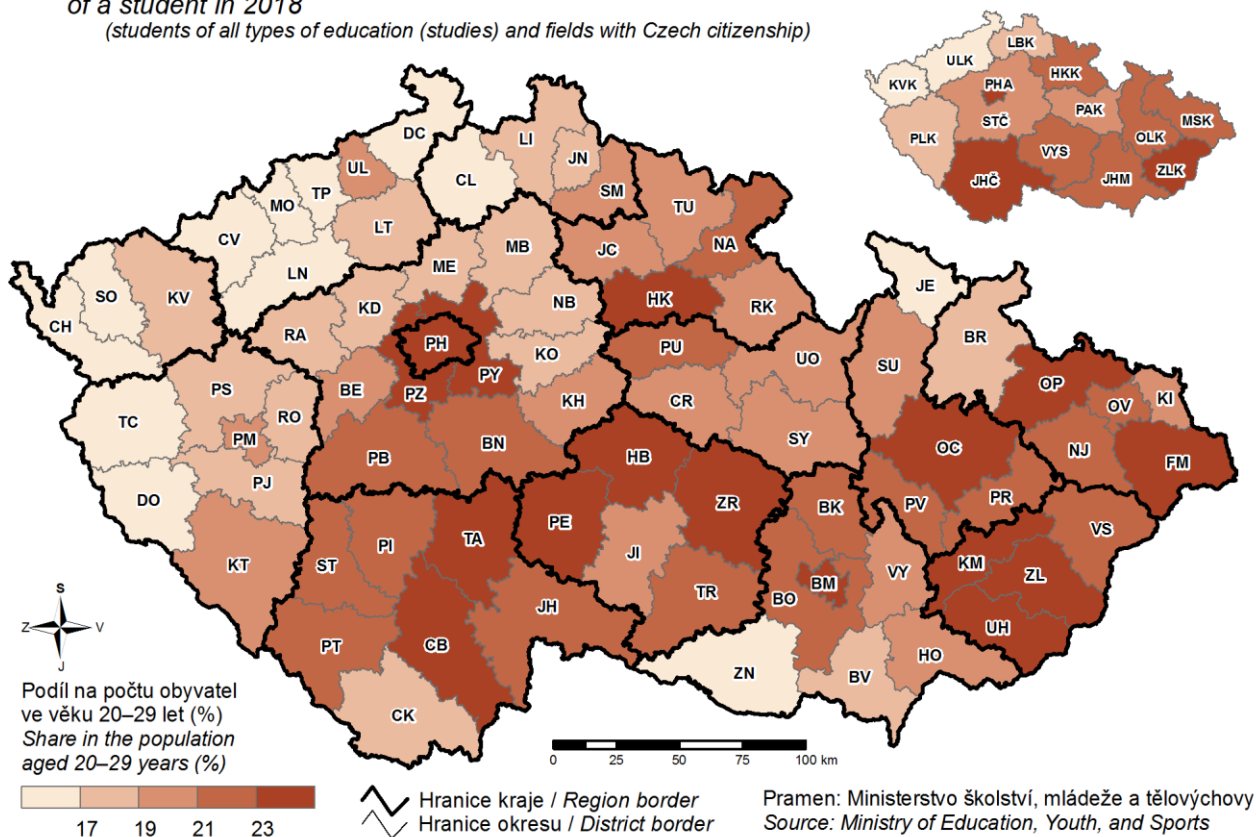


17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018

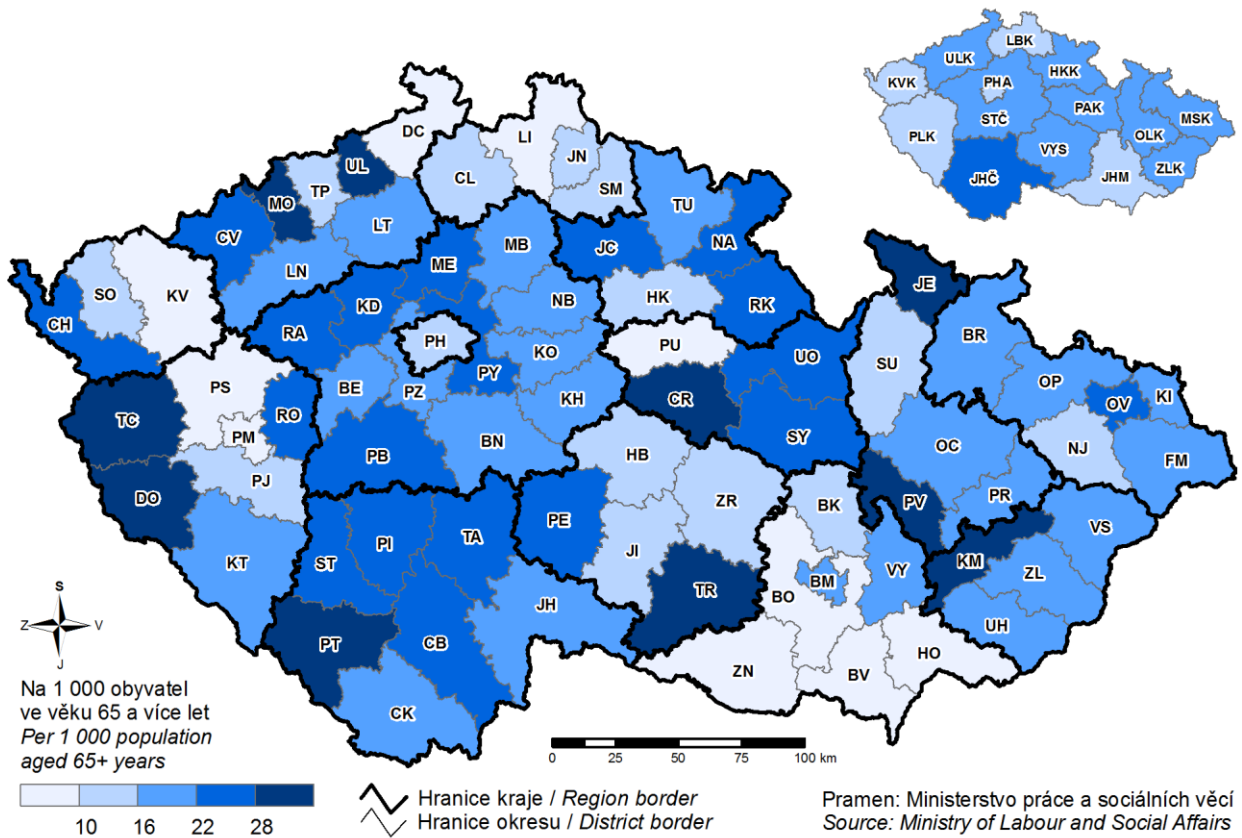


18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018
Beds in retirement homes as at 31 December 2018



20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018
Traffic accidents caused by excessive speed in 2018

