

STATISTICKÁ ROČENKA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

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

Kód publikace / *Publication Code*: 330100-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00128/2018-85

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

Ředitelka Krajské správy / *Director*: Hana Gurecká

Kontaktní osoba / *Contact person*: Jan Dehner, e-mail: jan.dehner@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 Moravskoslezského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Ostravě přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již poosmnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2015 až 2017, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

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

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

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Mezikrajská srovnání může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. 1. 2019.

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

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

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

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

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

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

Fotografie na obálce:

Lysá hora, Moravskoslezské Beskydy
(zdroj: archiv Moravskoslezského kraje)

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

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

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

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

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

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

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

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



FOREWORD

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*The photograph on the front cover:
The Lysá mountain in the Moravskoslezské Beskydy Mountains
(source: archive of the Moravskoslezský Region)*

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

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

OBSAH

Předmluva	5	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016	79
Nej... Moravskoslezského kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017	80
Charakteristika Moravskoslezského kraje	23	8. Životní podmínky	
1. Základní charakteristika, okresy		8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017	28	9. Trh práce	
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Bruntál	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	83
1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a věku	84
1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná	40	9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	85
1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	41	9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekce CZ-NACE	86
1-7. Vybrané ukazatele za okres Opava	42	9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	87
1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	88
Změny území krajů a okresů od roku 2000	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	89
2. Území, podnebí		9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	90
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017	46	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	91
2-2. Bilance půdy	48	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	92
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017	94
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017	94
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	50	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017	95
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	50	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2017	96
3. Životní prostředí		10. Organizační statistika	
3-1. Chráněná území.....	51	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	97
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017	52	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	98
3-3. Evropsky významné lokality a ptáčí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	99
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	53	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	99
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017.....	53	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	100
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	54	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	101
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	102
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	56	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017	103
3-9. Produkce komunálního odpadu	58	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017	103
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	58	11. Zemědělství	
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	59	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	104
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	105
4. Obyvatelstvo		11-3. Sklizeň zemědělských plodin	106
4-1. Vybrané demografické údaje	60	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	107
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	108
4-3. Sňatky	63	11-6. Hospodářská zvířata.....	108
4-4. Rozvody	63	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	109
4-5. Narození	64	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	109
4-6. Potraty	64	11-9. Spotřeba hnojiv	110
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	65	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017	110
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	66	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017.....	111
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	67		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017	68		
4-11. Cizinci	71		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017	71		
5. Makroekonomické ukazatele			
5-1. Makroekonomické ukazatele	72		
6. Místní rozpočty			
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	74		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	75		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2017	76		
7. Ceny			
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017	77		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	78		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016	78		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	79		

12. Lesnictví	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017.....	149
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017	149
12-2. Stav a lov zvěře.....	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017	150
13. Průmysl	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017.....	151
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	22. Sociální zabezpečení	
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	152
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	153
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	155
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	156
14. Energetika	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	157
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017	157
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017	158
15. Stavebnictví, bytová výstavba	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017	159
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2017	159
15-2. Bytová výstavba.....	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017	160
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017	23. Kultura, sport	
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	161
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	162
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017.....	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017	162
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017.....	163
16. Cestovní ruch	24. Kriminalita, nehody	
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	164
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017	165
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017.....	165
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017..	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017	166
17. Doprava	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017	166
17-1. Vybrané údaje o dopravě	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	167
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	168
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016.....	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017	169
18. Informační společnost	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2017.....	169
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	25. Volby	
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů	170
19. Věda a výzkum	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů.....	171
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů	172
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017.....	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů.....	172
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017	26. Správní obvody, obce	
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017	173
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017	174
20. Vzdělávání	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017	175
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017	176
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017 ..	177
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017 ..	178
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromad- ných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017	179
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	180
21. Zdravotnictví	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	181
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	182
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	183
21-3. Incidence zhoubných novotvarů		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz		
21-5. Narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2015		
21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů		
21-7. Zdravotní pracovníci podle okresů v roce 2017.....		



26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017.....	184	Metodické vysvětlivky	201
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017	186	Informace o kraji na internetu	234
27. Územní srovnání		Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	236
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	190	Zkratky	237
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	196	Texty a značky na geografické mapě kraje	239
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko	198	Zkratky krajů a okresů	240
		Kartogramy	241

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Moravskoslezského kraje	21
Administrativní členění Moravskoslezského kraje	22
Města a městyse v Moravskoslezském kraji	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2013–2017	241
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2013–2017	241
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2017	242
4. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2013–2017	242
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	243
6. Živé narození v roce 2017	243
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	244
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	244
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	245
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	245
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	246
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	246
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	247
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	247
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	248
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	248
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	249
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	249
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče v roce 2017	250
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	250

SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2017	27
Úhrn srážek naměřený v meteorologických stanicích na území Moravskoslezského kraje	49
Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017	51
Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	54
Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2017	57
Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017	59
Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2007 a 2017	61
Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017	70
Živé narození podle věku matky v Moravskoslezském kraji	70
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	73
Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2017	73
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji	75
Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji	76
Míra inflace v České republice	80
Podíl nezaměstnaných osob v Moravskoslezském kraji	85
Pracující podle postavení v hlavním zaměstnání v Moravskoslezském kraji v roce 2017	87
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	90
Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017	91
Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	98
Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017	100
Produkce zemědělského odvětví na 1 hektar obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	104
Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017	105
Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji	106
Hospodářská zvířata v Moravskoslezském kraji	107
Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017	111
Těžba dřeva v Moravskoslezském kraji	112
Odstřel černé zvěře podle krajů	113
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	114
Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	120
Stavební práce "S" v tuzemsku v roce 2017	124
Bytová výstavba v Moravskoslezském kraji	126
Byty podle forem výstavby v Moravskoslezském kraji	127
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017	129
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2017	131

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Moravskoslezském kraji.....	135
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji	143
Incidence zhoubných novotvarů podle pohlaví a krajů v roce 2016.....	146
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji	151
Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v prosinci 2017	154
Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji	156
Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Moravskoslezském kraji	160
Veřejné knihovny v Moravskoslezském kraji.....	163
Usmrcené osoby při nehodách v silniční dopravě podle krajů.....	167
Volby do zastupitelstev obcí v letech 2010, 2014 a 2018 – volební účast podle okresů	170
Index stáří a průměrný věk obyvatel podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2017.....	173
Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2017.....	175
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2017.....	199

SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

(tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017	
2-101. Vybrané údaje o území krajů k 31. 12. 2017	
2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017	
2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017	
2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017	
2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010	
2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010	
3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017	
3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017	
3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017	
3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017	
3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017	
3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017	
3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017	
3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice	
3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	
3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017	
3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017	
3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017	
3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017	
3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017	
4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017	
4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017	
5-101. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2017	
5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2016	
5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2017	
6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017	
7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017	
7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016	
7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017	
8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářících domácností podle krajů v roce 2017	
8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016	
9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v národním hospodářství, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v národním hospodářství a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017	
9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti a obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2017	
9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2016	
9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016	
9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017	
9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017	
9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017	
9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017	
9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů k 31. 12. 2017	
9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2017	
9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2017	
10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2017	
10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2017	
11-101. Produkce zemědělského odvětví podle krajů v roce 2017	
11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2017	
11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017	
11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017	
11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2017	
11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018	
11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2018	



- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2017
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2017
- 11-113. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů k 1. 5. 2017
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2017
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2017
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2017
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2017
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2017
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2017
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2017
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2017
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2017
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
- 17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a krajů v roce 2016
- 18-101. Jednotlivci používající internet podle krajů
- 18-102. Jednotlivci používající internet k vybraným činnostem podle krajů
- 18-103. Jednotlivci používající internet k vyhledávání vybraných informací podle krajů
- 18-104. Domácnosti s počítačem podle krajů
- 18-105. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
- 18-106. ICT odborníci podle krajů
- 18-107. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-107. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-108. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
- 19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
- 19-110. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 19-111. Studenti technických oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2017
- 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2017
- 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2017
- 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2017
- 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2017
- 21-101. Zdravotničtí pracovníci podle krajů v roce 2017
- 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2017
- 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2017
- 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2017
- 21-105. Živě narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
- 21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
- 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
- 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
- 21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
- 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017

- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
- 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
- 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
- 22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2017
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
- 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
- 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
- 23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
- 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
- 24-101. Kriminalita podle krajů v roce 2017
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
- 24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
- 24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
- 24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle krajů v roce 2017
- 24-110. Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2017
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2017
- 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2017
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2017
Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2017 (odkaz do Statistické ročenky České republiky)



CONTENTS

Foreword	7	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016...	78
The best ... of the Moravskoslezský Region	21	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	79
Characteristics of the Moravskoslezský Region	25	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016	79
1. Basic characteristic, districts		7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017	80
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	28	8. Living conditions	
1-2. Long-term development of the Region in 2000–2017	30	8-1. Income and characteristics of private households.....	81
1-3. Selected indicators for the District of Bruntál	38	9. Labour market	
1-4. Selected indicators for the District of Frýdek-Místek	39	9-1. Population by economic activity.....	82
1-5. Selected indicators for the District of Karviná	40	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	83
1-6. Selected indicators for the District of Nový Jičín	41	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age	84
1-7. Selected indicators for the District of Opava	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	85
1-8. Selected indicators for the District of Ostrava-město	43	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	86
Changes to territories of regions and districts from 2000	44	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	87
2. Area and climate		9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	88
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	89
2-2. Land use	48	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	90
2-3. Land use by district as at 31 December 2017.....	48	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	91
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017.....	49	9-11. Percentage of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register	92
2-5. Climatic data measured at weather stations	50	9-12. Percentage of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2017	94
2-6. Extreme weather data	50	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017	94
3. Environment		9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017	95
3-1. Protected areas.....	51	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2017	96
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017.....	52	10. Organizational statistics	
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017.....	52	10-1. Businesses by selected legal form.....	97
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	53	10-2. Businesses by selected principal activity	98
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017	53	10-3. Businesses by number of employees category	99
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	54	10-4. Businesses by institutional sector	99
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016.....	55	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	100
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office.....	56	10-6. Businesses with identified activity	101
3-9. Municipal waste generation.....	58	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017	102
3-10. Public water supply and sewerage systems	58	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017	103
3-11. Public wastewater treatment plants	59	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017	103
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	59	11. Agriculture	
4. Population		11-1. Selected data on agriculture.....	104
4-1. Selected demographic data.....	60	11-2. Areas under crops	105
4-2. Distribution of the population by sex and age	62	11-3. Harvest of crops	106
4-3. Marriages.....	63	11-4. Per hectare yields of crops	107
4-4. Divorces.....	63	11-5. Fruit trees and harvest of fruits	108
4-5. Births.....	64	11-6. Livestock	108
4-6. Abortions.....	64	11-7. Animal production and livestock yields.....	109
4-7. Deaths by cause of death.....	65	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	109
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	66	11-9. Consumption of fertilisers	110
4-9. Immigrants and emigrants.....	67		
4-10. Selected demographic data by district in 2017	68		
4-11. Foreigners.....	71		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017	71		
5. Macroeconomic indicators			
5-1. Macroeconomic indicators.....	72		
6. Local government budgets			
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	74		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	75		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017	76		
7. Prices			
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017.....	77		
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	78		

11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017.....	110	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	147
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017.....	111	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015.....	147
12. Forestry		21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district.....	148
12-1. Selected data on forestry.....	112	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	148
12-2. Stock and hunting of game.....	113	21-8. Health establishments by district in 2017.....	149
13. Industry		21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	149
13-1. Selected data on industry.....	114	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	150
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	115	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	151
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	116	22. Social security	
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	117	22-1. Selected data on social services.....	152
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	118	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	153
14. Energy		22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	155
14-1. Selected data on electric power industry.....	119	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	156
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	121	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	157
15. Construction, housing construction		22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017....	157
15-1. Construction and building permits granted.....	122	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	158
15-2. Housing construction.....	123	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017.....	159
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017.....	124	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017.....	159
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	125	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017.....	160
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017.....	125	23. Culture, sport	
15-6. Housing construction by district in 2017.....	126	23-1. Selected data on culture.....	161
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017.....	127	23-2. Selected data on sport.....	162
16. Tourism		23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017.....	162
16-1. Selected data on tourism.....	128	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017.....	163
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017..	129	24. Crime, accidents	
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	130	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	164
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017.....	131	24-2. Crime by district in 2017.....	165
17. Transport		24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	165
17-1. Selected data on transport.....	132	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	166
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018.....	133	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017.....	166
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016.....	133	24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	167
18. Information society		24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	168
18-1. Usage of information and communication technologies.....	134	24-8. Fires by district in 2017.....	169
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017.....	135	24-9. Emergencies with interventions of fire units by district in 2017.....	169
19. Science and research		25. Elections	
19-1. Selected data on science and research.....	136	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district.....	170
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017.....	138	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	171
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017.....	138	25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district.....	172
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	139	25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district.....	172
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	139	26. Administrative districts, municipalities	
20. Education		26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	173
20-1. Selected data on education.....	140	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017.....	174
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year.....	142	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	175
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year.....	142	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers.....	176
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	143		
20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017.....	144		
21. Health			
21-1. Selected data on health.....	145		
21-2. Live births with congenital malformations.....	145		
21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	146		



26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	177	26-12. Selected data by regional town in 2017.....	184
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	178	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017.....	186
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017.....	179	27. Territorial comparisons	
26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	180	27-1. Selected indicators by district in 2017.....	190
26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	181	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017.....	196
26-10. Basic data by town as at 31 December 2017.....	182	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region.....	198
26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017.....	183	Methodological notes.....	217
		Information on the regional websites.....	235
		Data sources from other departments.....	236
		Abbreviations.....	238
		Texts and signs in the geographical map of the Region.....	239
		Regions and districts – abbreviations.....	240
		Maps.....	241

LIST OF MAPS

Geographical map of the Moravskoslezský Region.....	21
Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region.....	22
Towns and market-towns in the Moravskoslezský Region.....	22
1. Natural population change by municipality in the Moravskoslezský Region in 2013–2017.....	241
2. Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region in 2013–2017.....	241
3. Share of unemployed persons by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2017.....	242
4. Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region in 2013–2017.....	242
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies.....	243
6. Live births in 2017.....	243
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017.....	244
8. Deaths caused by neoplasms in 2017.....	244
9. Revenue and expenditure of local governments.....	245
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017.....	245
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017.....	246
12. Average gross monthly wage in 2016.....	246
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017.....	247
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017.....	247
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017.....	248
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017.....	248
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017.....	249
18. Children attending nursery schools in 2017.....	249
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017.....	250
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017.....	250

LIST OF GRAPHS

Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average in 2017.....	27
Monthly precipitation measured at weather stations in the Moravskoslezský Region.....	49
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017.....	51
Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016.....	54
Waste generated by enterprises by region of the enterprise registered office in 2017.....	57
Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017.....	59
Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2007 and 2017.....	61
Population change by region in 2017.....	70
Live births by age of mother in the Moravskoslezský Region.....	70
Gross domestic product per the employed by region.....	73
Gross value added by CZ-NACE in 2017.....	73
Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Moravskoslezský Region.....	75
Local government budget expenditure in the Moravskoslezský Region.....	76
Inflation rate in the Czech Republic.....	80
Percentage of unemployed persons in the Moravskoslezský Region.....	85
Working persons by status in employment in their main job in the Moravskoslezský Region in 2017.....	87
Average gross monthly wages per employee.....	90
Percentage of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2017.....	91
Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017.....	98
Births and deaths of businesses by region in 2016.....	100
Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural area by region.....	104
Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017.....	105
Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region.....	106
Livestock in the Moravskoslezský Region.....	107
Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017.....	111

Roundwood removals in the Moravskoslezský Region	112
Wild boar shot by region.....	113
Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	114
Consumption of natural gas in households by region in 2017	120
Construction work "S" in the CR by region in 2017	124
Housing construction in the Moravskoslezský Region.....	126
Dwellings by type of construction in the Moravskoslezský Region	127
Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017.....	129
Bed places in collective accommodation establishments by regions in 2017	131
Individuals using selected information and communication technologies in the Moravskoslezský Region.....	135
Students in public and private universities in the Moravskoslezský Region.....	143
Incidence of malignant neoplasms by sex and region in 2016	146
Average duration of one case of incapacity for work in the Moravskoslezský Region.....	151
Old-age pension recipients by monthly amount of pension as at December 2017.....	154
Expenditure on sickness insurance benefits in the Moravskoslezský Region.....	156
Beds in selected residential establishments of social services in the Moravskoslezský Region.....	160
Public libraries in the Moravskoslezský Region.....	163
Persons killed in road accidents by region.....	167
Elections to local councils held in 2010, 2014 and 2018 – turnout by district.....	170
Ageing index and average age of population by administrative district of MEP in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2017.....	173
Structure of non-agricultural land by administrative district of MEP in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2017.....	175
Selected indicators by cohesion region and region in 2017.....	199

LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

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

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2017
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2017
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2017
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2017
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2017
- 2-105. Precipitation by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 2-106. Average air temperature by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2017
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2017
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by region as at 31 December 2017
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2017
- 3-106. Non-investment expenditure on environmental protection by region of the investor registered
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2017
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2016
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2017
- 3-111. Public water supply systems by region in 2017
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2017
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2017
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2017
- 4-101. Selected demographic data by region in 2017
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2017
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2017
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2016
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2017
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2017
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2017
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2014 to 2016
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2017
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2017
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2016
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders in the national economy, and the unemployed by region in 2017
- 9-102. Participation rate, employment rate, and general unemployment rate by region in 2017
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2016
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2017
- 9-106. Median wages and average monthly wages by sex and region in 2017
- 9-107. Average gross monthly wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2017
- 9-108. Percentage of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2017
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2017

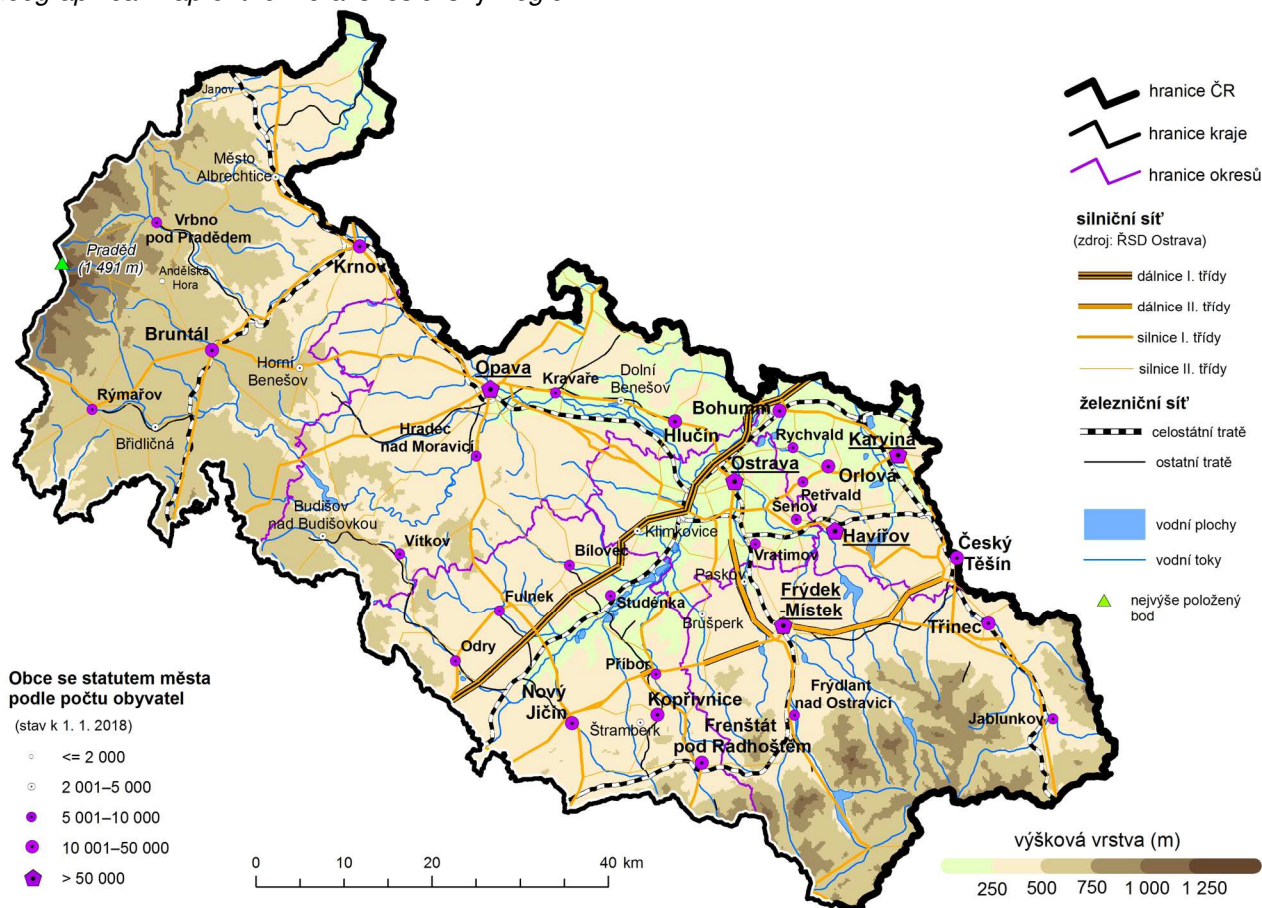


- 9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2017
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2017
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2017
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2017
- 11-101. Output of the agricultural industry by region in 2017
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2017
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2017
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2017
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2017
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2018
- 11-107. Livestock density by region in 2018
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2017
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2017
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2017
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2016/2017
- 11-112. Agricultural holdings by size and by region in 2017
- 11-113. Fruit producers and areas of orchards by region as at 1 May 2017
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2017
- 12-102. Stock and hunting of game by region in 2017
- 13-101. Selected data on industry by region in 2017
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2017
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2017
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2017
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2017
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2017
- 14-102. Gross electricity production by region in 2017
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2017
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2017
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2017
- 15-102. Housing construction by region in 2017
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017
- 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017
- 17-103. Transport outputs by region in 2017
- 17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016
- 18-101. Individuals using the Internet by region
- 18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region
- 18-103. Individuals using the Internet for searching selected types of information by region
- 18-104. Households having a computer by region
- 18-105. Households with the Internet access by region
- 18-106. ICT specialists by region
- 18-107. Average gross monthly wages of ICT specialists by region
- 19-101. R&D personnel by region
- 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
- 19-103. Researchers by region
- 19-104. Researchers in the government sector and the higher education sector by region
- 19-105. Total R&D expenditure by region
- 19-106. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
- 19-107. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
- 19-108. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
- 19-109. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
- 19-110. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
- 19-111. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
- 20-101. Nursery schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-102. Basic schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-103. Secondary schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-104. Secondary schools by programme and region in the 2017/2018 school year
- 20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2017/2018 school year
- 20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
- 20-107. Conservatoires by region in the 2017/2018 school year
- 20-108. Higher professional schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-109. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year

- 20-110. *Public and private universities by region in 2017*
- 20-111. *Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2017*
- 20-112. *Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2017*
- 20-113. *Students in and graduates from public universities in the CR in 2017*
- 20-114. *Students in and graduates from private universities in the CR in 2017*
- 21-101. *Health care personnel by region in 2017*
- 21-102. *Health establishments by region in 2017*
- 21-103. *Independent surgeries of physicians by region in 2017*
- 21-104. *Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2017*
- 21-105. *Live births with congenital malformations by region in 2015*
- 21-106. *Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by region*
- 21-107. *Beds and personnel of bed health establishments by region in 2017*
- 21-108. *Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2017*
- 21-109. *Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2017*
- 21-110. *Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2017*
- 22-101. *Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2017*
- 22-102. *Selected data on social services provided by region in 2017*
- 22-103. *Pension recipients by type of pension and by region as at December 2017*
- 22-104. *The average monthly amount of single pensions by region as at December 2017*
- 22-105. *Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2017*
- 22-106. *State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2017*
- 22-107. *Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2017*
- 22-108. *Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2017*
- 22-109. *Material need benefits and benefits for people with disabilities by region in 2017*
- 22-110. *Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2017*
- 22-111. *Disability badge holders by region as at 31 December 2017*
- 23-101. *Public libraries by region in 2017*
- 23-102. *Museums, galleries (museums of fine arts), and monuments by region in 2017*
- 23-103. *Historical and other monuments used for cultural purposes by region in 2017*
- 23-104. *Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2017*
- 24-101. *Crime by region in 2017*
- 24-102. *Prosecuted persons, investigated persons by region in 2017*
- 24-103. *Traffic accidents by region in 2017*
- 24-104. *Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2017*
- 24-105. *Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2017*
- 24-106. *Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2017*
- 24-107. *Drivers who committed an offence (criminal offence) counted within the penalty point system by region as at 31 December 2017*
- 24-108. *Fires by region in 2017*
- 24-109. *Emergencies with interventions of fire units by region in 2017*
- 24-110. *Interventions of fire units at natural disasters by region in 2017*
- 25-101. *Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by region*
- 25-102. *Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by region*
- 25-103. *Elections to local councils held in October 2018 – basic data by region*
- 25-104. *Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by region*
- 25-105. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – basic data*
- 25-106. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – results of the 2nd round of the elections and elected senators*
- 26-101. *Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2017*
- 26-102. *Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2017*
- 26-103. *Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2017*
- 27-101. *Selected indicators by region in 2017*
- 27-102. *Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2017*
Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2017 (link to the Statistical Yearbook of the Czech Republic)

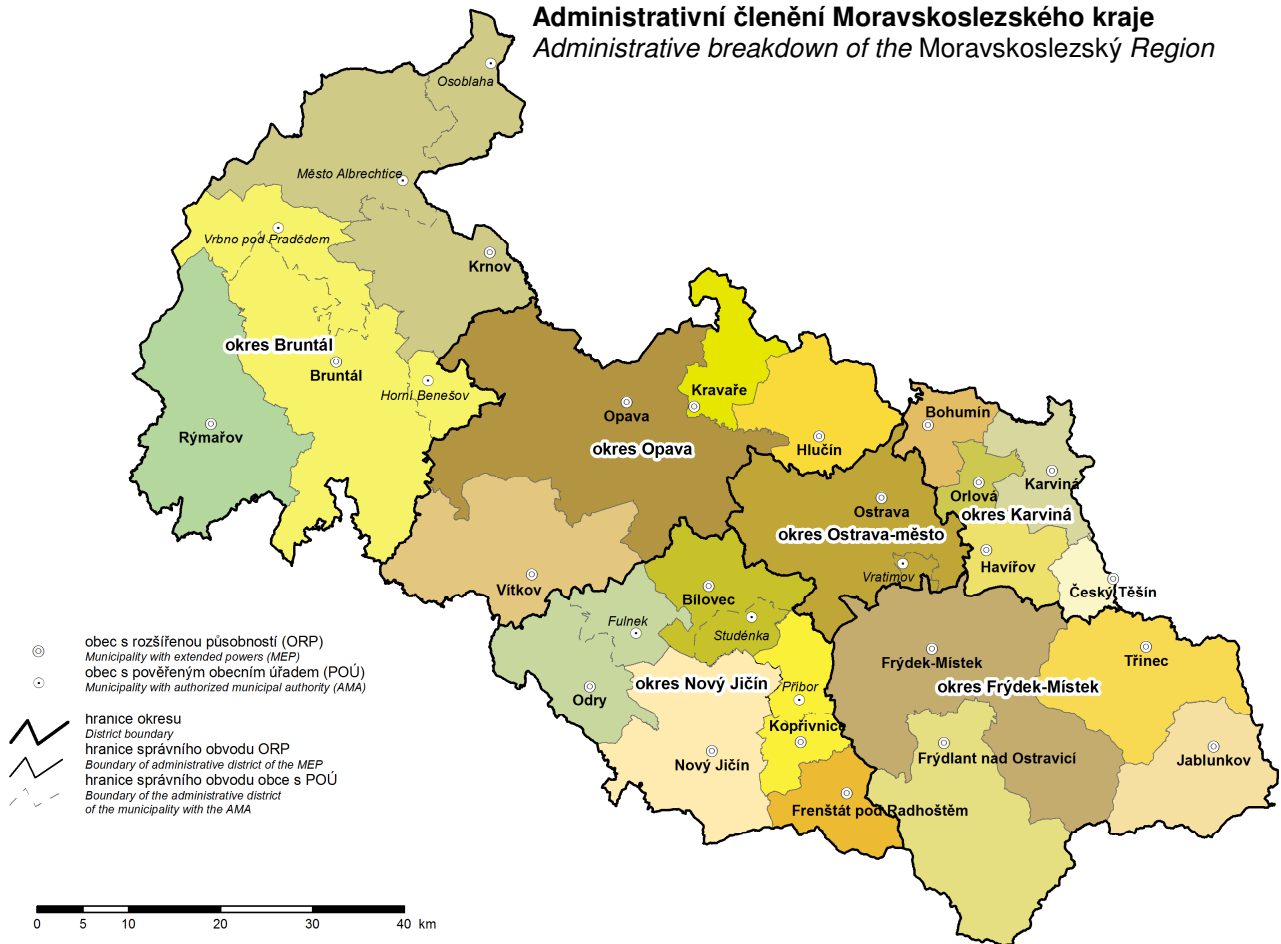


Geografická mapa Moravskoslezského kraje Geographical map of the Moravskoslezský Region



Nej... Moravskoslezského kraje v roce 2017		The best of the Moravskoslezský Region in 2017	
Nejvyšše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Hrubý Jeseník	The highest point	Praděd 1 491 m a. s. l. Hrubý Jeseník Mountains
Nejnižše položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.	The lowest point	Confluence of the Odra and Olše Rivers 195 m a. s. l.
Obec s největším počtem obyvatel	Ostrava 290 450 obyvatel okres Ostrava-město	The most populated municipality	Ostrava 290 450 inhabitants Ostrava-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 54 obyvatel okres Bruntál	The least populated municipality	Nová Pláň 54 inhabitants Bruntál District
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	Janov 46,8 let okres Bruntál	Municipality with the highest average age	Janov 46.8 years Bruntál District
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	Čermná ve Slezsku 35,1 let okres Opava	Municipality with the lowest average age	Čermná ve Slezsku 35.1 years Opava District
Obec s největší hustotou obyvatel	Haviřov 2 256,6 obyvatel/km ² okres Karviná	Municipality with the highest population density	Haviřov 2 256.6 persons/km ² Karviná District
Obec s nejmenší hustotou obyvatel	Bílá 5,3 obyvatel/km ² okres Frýdek-Místek	Municipality with the lowest population density	Bílá 5.3 persons/km ² Frýdek-Místek District
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu	34,6 °C – 10. srpna meteorolog. stanice Mošnov	The highest maximum daily air temperature	34.6 °C – 10 August Weather station Mošnov
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu	-25,4 °C – 7. ledna meteorolog. stanice Lysá hora	The lowest minimum daily air temperature	-25.4 °C – 7 January Weather station Lysá hora

Administrativní členění Moravskoslezského kraje Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region



Města a městyse v Moravskoslezském kraji Towns and market-towns in the Moravskoslezský Region



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Moravskoslezský kraj je geograficky velice rozmanitý region. Ze západu je sevřen masívem Hrubého Jeseníku s nejvyšším vrcholem kraje a celé Moravy horou Praděd (1 491 m n. m.). Hornatina postupně přechází do Nízkého Jeseníku, náhorní plošiny s pozvolnějším terénem, a Oderských vrchů. Střední část kraje je charakteristická hustě osídleným nížinatým terénem Opavské nížiny, Ostravské pánve a Moravské brány. Směrem na jihovýchod krajina opět získává horský charakter a kulminuje hřbety Beskyd – u slovenské hranice Moravskoslezských s nejvyšším vrcholem Lysou horou (1 323 m n. m.) a Slezských Beskyd na hranici s Polskou republikou.

Kraj leží na severovýchodě České republiky a tvoří jednu z nejvíce okrajových částí. Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem a Slovensku. V rámci krajského uspořádání ČR je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní spolupráce ve výrobní sféře, rozvoji infrastruktury, v ochraně životního prostředí, v kulturně-vzdělávací činnosti a především v oblasti turistického ruchu. Za tímto účelem působí na území kraje v současné době 4 euroregiony – Beskydy, Praděd, Silesia a Těšínské Slezsko.

Moravskoslezský kraj je vymezen okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město a je rozdělen na 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, do kterých spadá celkem 300 obcí, z toho je 42 měst. Svou rozlohou 5 430 km² zaujímá 6,9 % území celé České republiky a řadí se tak na 6. místo mezi všemi kraji. Více než polovinu území kraje zaujímá zemědělská půda, na dalších více než 35 % se rozprostírají lesní pozemky (především v horských oblastech Jeseníků a Beskyd). Vedle přírodního bohatství se v kraji vyskytují bohaté zásoby nerostných surovin – především rozhodující domácí zásoby černého uhlí, dále ložiska zemního plynu a dalších surovin jako jsou vápenec, žula, mramor, břidlice, sádrovec, štěrkopisky, písky a cihlářské jíly.

Převážná většina území Moravskoslezského kraje náleží do úmoří Baltského moře, pouze z části Nízkého Jeseníku – Rýmařovska a menších území okresu Nový Jičín odtékají vody do povodí řeky Moravy, tedy do moře Černého. Nejvýznamnějším vodním tokem je Odra pramenící v Oderských vrších. Na území Ostravy přijímá Odra své největší přítoky – řeku Opavu, jež odvodňuje Jeseníky a Opavsko, a řeku Ostravici, která odvádí vody z Moravskoslezských Beskyd. Severně od Bohumína se do Odry vlévá řeka Olše tvořící hranici s Polskem a odvodňující Těšínsko. V místě soutoku Odry s Olší dosahuje území kraje svého výškového minima – 195 m n. m. Hlavními zdroji pitné vody jsou vodárenské nádrže Šance a Morávka v Moravskoslezských Beskydech a Kružberk v Nízkém Jeseníku.

Od 19. století kraj patřil, a také v současnosti patří, mezi nejdůležitější průmyslové regiony střední Evropy. Jeho zaměření hospodářské činnosti – odvětvová struktura – však dnes přináší nemalé problémy související s restrukturalizací tohoto regionu, s řešením sociálních problémů zejména spojených s výší nezaměstnanosti.

Od počátku devadesátých let dochází k podstatnému zlepšení stavu životního prostředí vlivem poklesu průmyslové výroby, používání šetrnějších technologií a značným investicím do ekologických opatření. I přes tato uvedená zlepšení patří kraj nadále mezi nejzatíženější oblasti v České republice, neboť v minulosti byly znečištěny všechny složky životního prostředí. Dnes se jako nejzávažnější jeví kontaminace půdy a podzemních vod v důsledku průmyslové činnosti, důlní poklesy a znečištění povrchových vod a ovzduší.

Přírodní charakter a odlišný ekonomický vývoj se podílejí na rozdílech v kvalitě životního prostředí jednotlivých oblastí kraje. Nejzávažnější dopady na životní prostředí se koncentrují do střední a severovýchodní části kraje (Ostravsko, Karvinsko a Třinecko). Na druhé straně jsou součástí Moravskoslezského kraje také místa s významnými a cennými přírodními zvláštnostmi, jež jsou chráněny v rámci tří chráněných krajinných oblastí – Beskydy (rozlohou 1 205 km² vč. zlínské části největší CHKO v ČR), Jeseníky a Poodří – a 163 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem 1 207 tis. obyvatel třetí nejlidnatější v ČR, se svými 300 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 222 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou ČR je 135 obyvatel na km². Průměrná rozloha katastru obce 18,1 km² je druhá největší v republice a je o necelých 50 % větší než katastr průměrné obce v ČR (12,6 km²). V obcích do 499 obyvatel bydlí jen necelá 2 % obyvatel, v obcích od 500 do 4 999 obyvatel cca 25 % obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije 14 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (téměř 59 %), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije přes 290 tis. obyvatel, tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy s počtem obyvatel nad 50 tisíc jsou Havířov, Opava, Frýdek-Místek a Karviná.

Nízká porodnost je základním rysem současné populační situace nejen našeho regionu, ale i v rámci celé republiky, a proto dochází k pozvolnému stárnutí populace. Vedle pokračujícího přirozeného úbytku obyvatel dochází navíc v Moravskoslezském kraji, na rozdíl od zbytku republiky, od roku 1993 k nepřetržitému poklesu obyvatelstva migrací.

Větší část Moravskoslezského kraje se již za dob Rakouska-Uherska stala jednou z nejdůležitějších průmyslových oblastí. Jádrem je ostravsko-karvinská průmyslová a těžební pánev, jejíž industrializace byla úzce spojena s využíváním místního nerostného bohatství, zejména kvalitního koksovateľného černého uhlí a s navazujícím rozvojem těžkého průmyslu a hutnictví. Kraj je tak celostátním centrem hutní výroby, současně je zde soustředěna i těžba téměř celé produkce černého uhlí ČR, i když dochází k poklesu vytěženého množství. Vedle těchto tradičních odvětví se v kraji dále prosazuje výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody, výroba dopravních prostředků a chemický a farmaceutický průmysl.

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle Výběrového šetření pracovních sil v průmyslových odvětvích více než třetina z celkového počtu 581,4 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 11 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá měsíční mzda v Moravskoslezském kraji (pracovištní metoda, předběžné údaje) byla v roce 2017 o cca 2 800 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla ve srovnání s ostatními kraji devátá nejvyšší. Činila na zaměstnance 26 731 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích

ČR. Nejvyšší mzdy jsou v sektorech Informační a komunikační činnosti, Peněžnictví a pojišťovnictví a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu, zatímco nejnižší mzdy jsou v odvětví Ubytování, stravování a pohostinství.

Odvětvová struktura Moravskoslezského kraje přináší v současnosti nemalé problémy, jež jsou spojeny zejména s vyšším podílem nezaměstnaných osob. Relativně nejlépe jsou na tom okresy Nový Jičín a Frýdek-Místek, vysoký podíl nezaměstnaných osob naopak vykazují okresy Bruntál a Karviná, které zaujímají jedny z posledních míst mezi všemi okresy v ČR. Vskutku palčivým problémem je pak podíl dlouhodobě nezaměstnaných (déle než 12 měsíců) na celkovém počtu nezaměstnaných, který je v našem regionu nad úrovní celorepublikového průměru.

Kraj se po zániku Československa ocitl v poloze severovýchodního pohraničí, na hranicích s Polskem a Slovenskem, nejvíce vzdáleného od přímých kontaktů s metropolí státu a s hospodářskými podněty z vyspělých zemí EU. Dálnice D1 mezi Lipníkem nad Bečvou a Bohumínem o délce téměř 80 km řeší dopravní obslužnost a ekonomické oživení. Silniční komunikační systém dále doplňují hlavní mezinárodní silnice I/11 (E 75): Opava – Ostrava – Český Těšín – Mosty u Jablunkova a I/48 (E 462): Nový Jičín – Frýdek-Místek – Český Těšín, které procházejí východní částí kraje. Moravskoslezský kraj protínají dva železniční tahy evropského významu, elektrifikované tratě č. 270 a č. 320. Trať č. 270 je významným úsekem hlavní železniční trasy ČR Praha – Bohumín. Dosažitelnost regionu letecky je zabezpečována prostřednictvím mezinárodního letiště v Mošnově, druhého největšího letiště v ČR, jehož délka přistávací dráhy 3 500 m umožňuje přistávání všech kategorií letadel bez omezení.

Region Moravskoslezského kraje je vybaven kvalitním systémem školního vzdělávání. Na 441 základních školách plní povinnou školní docházku 104 247 žáků. Oborově širokou škálu 136 středních škol (z toho 40 vyučujících v oboru gymnázií) a 2 konzervatoří doplňuje 13 vyšších odborných škol a 4 vysoké školy (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita, Slezská univerzita v Opavě a Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov), které svými 16 fakultami zabezpečují výuku pro více než 25 tis. studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 229 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 159 (okres Ostrava-město) a 317 (okres Bruntál). V celém kraji je k dispozici 6 418 lůžek v 19 nemocnicích a dalších 2 435 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách pro dlouhodobě nemocné.

Tradičními kulturními centry regionu jsou Ostrava, Opava a pro území Těšínska, s významnou polskou menšinou, Český Těšín. V kraji nalezneme velké množství divadel, muzeí, galerií a kin. V Ostravě dále sídlí mezinárodně známá Janáčkova filharmonie. Milovníci literatury mohou využívat více než 410 knihoven. Města a obce nabízejí pestrou škálu sportovního vyžití prostřednictvím stadionů, víceúčelových hal a stovek hřišť, tělocvičen, koupališť a bazénů. Kromě kulturního a sportovního vyžití ve městech a obcích poskytuje malebná a pestrá příroda severní Moravy a Slezska nesčetné možnosti pro rekreaci, turistiku, poznávání kulturních památek a léčebné pobyty. V letním období skýtá region díky rozsáhlé síti turistických tras podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, v zimě pak jsou horské celky Hrubého Jeseníku a Beskydy vyhledávanými centry běžeckého a sjezdového lyžování. Moravskoslezský kraj se může pochlubit mnoha kulturními památkami, na jeho území se nachází městské památkové rezervace (centra Příbora, Nového Jičína a Štramberka). Zámeckými skvosty kraje jsou sídla v Hradci nad Moravicí, v Raduni, v Kravařích na Opavsku či ve Fulneku. Mezi nejvýznamnější hrady patří Sovinec na Rýmařovsku, Starý Jičín a Hukvaldy v Pobeskydí. Specifikem regionu jsou podmínky pro průmyslovou turistiku (Technické muzeum automobilů v Kopřivnici, Vagonářské muzeum ve Studénce, Hornické muzeum v Ostravě-Petřkovicích, areál Dolních Vítkovic, NKP Důl Michal aj.). Fandové vodních sportů s oblibou sjíždějí řeku Moravici nebo Odru, ti, kteří dávají přednost rekreaci u vodních ploch, navštěvují nádrže Žermanice a Těrlicko, v menší míře zatím Slezskou Hartu. Lázeňství v kraji je založeno na využití léčebných účinků jodobromové vody v lázních Darkov s Rehabilitačním ústavem, od počátku 90. let existuje nové lázeňské sanatorium v Klimkovicích s architektonicky zajímavými budovami.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Moravskoslezský Region is very diverse in terms of geography. From the west it is fringed by the massif of the Hrubý Jeseník Mountain Range with the highest peak of the Region and the entire Moravia, the Praděd (altitude 1 491 m). The mountains gradually pass to the Nízký Jeseník rolling foothills and the Odra Hills (Oderské vrchy). The central part of the Region is characteristic by a densely populated lowland territory of the Opava lowlands (Opavská nížina), the Ostrava basin (Ostravská pánev), and the Moravian Gateway (Moravská brána). Towards the southeast, the landscape again gains a mountainous character and culminates by the Beskydy Mountains – that are called the Moravian-Silesian Beskydy Mountains (Moravskoslezské Beskydy) at the border with Slovakia – topping out at Lysá hora (altitude 1 323 m) and the Silesian Beskydy Mountains (Slezské Beskydy) on the border with Poland.

The Region lies in the northeast of the Czech Republic and it is one of its most marginal parts. In the north and in the east it borders with Polish voivodeships (the Silesian voivodeship and the Opole voivodeship), in the southeast with the Žilina Region of Slovakia. Within the regional arrangement of the CR, it is lined by the Olomoucký Region and in the south it touches the Zlínský Region. Since the Region forms the state borders, it can effectively cooperate in the area of output, development of infrastructure, protection of the environment, cultural and education activity and, most of all, in tourism. For this purpose, 4 euroregions exist on the territory of the Region now: Beskydy, Praděd, Silesia, and Těšínské Slezsko.

The Moravskoslezský Region is delimited by the following Districts: the Bruntál District, the Frýdek-Místek District, the Karviná District, the Nový Jičín District, the Opava District, and the Ostrava-město District; it is divided to 22 administrative districts of municipalities with extended powers, in which there are 300 municipalities in total, of which 42 are towns. With its area of 5 430 sq km it occupies 6.9% of the territory of the Czech Republic and thus it ranks sixth among all the Regions. More than a half of the Region's territory is agricultural land; over 35% are forest lands (especially in the mountain areas of the Jeseníky Mountains and the Beskydy Mountains). Besides the beauties of nature, there are also rich mineral resources in the Region: primarily key bituminous coal deposits of the CR, further deposit of natural gas, a rich deposit of calcite, granite, marble, slate, gypsum, gravel sand, sand, and brick clays.

Surface water of the Moravskoslezský Region mostly drains into the Baltic Sea; only that of part of the Nízký Jeseník (the Rýmařov area) and small territories of the Nový Jičín District belongs to the Morava River basin and drains into the Black Sea. The Odra River that springs in the Odra Hills is the most important river. On the territory of the city of Ostrava the Odra River receives its biggest supplies – the Opava River that drains water from the Jeseníky Mountains and the area of the town of Opava and the Ostravice River that drains water from the Moravskoslezské Beskydy Mountains. In the north of Bohumín, the Olše River flows into the Odra River – it forms the border with Poland and drains water from the area of the town of Těšín. At the place where the Odra River and the Olše River meet, the territory of the Region reaches its minimum (altitude 195 m). The following are the main sources of drinking water: the Šance Dam and the Morávka Dam in the Moravskoslezské Beskydy Mountains and the Kružberk dam in the Nízký Jeseník Mountains.

Since the 19th century, the Region has ranked among the most important industrial areas of the Central Europe. However, the Region's structure of economy is currently causing many problems related to the restructuring as well as social issues arising from a higher level of unemployment.

Since 1990, a substantial environmental improvement has been observed as a result of the reduction of manufacturing, utilisation of more environmental-friendly technologies, and significant investments in environmental measures. Despite the mentioned improvements, the Region still belongs to the areas with the biggest environmental burden in the Czech Republic, because in the past all components of the environment have been polluted. Currently, the most problematic issues are contamination of soil and subterranean waters due to industrial activity, the sinking land caused by the coal-mining activity, pollution of surface waters and air pollution.

The character of the nature and different economic development cause differences in the quality of the environment in individual parts of the Region. The most serious impacts on the environment concentrate in the central and northeastern parts of the Region (the areas around the city of Ostrava, the town of Karviná, and the town of Třinec). On the other hand, there are also places with important and valuable beauties of nature that are protected within 3 protected landscape areas – Beskydy (with the size of 1 205 sq km including the Zlín part of the biggest protected landscape area in the CR), Jeseníky, and Poodří (an area around the Odra River) – and 163 small-size protected areas.

The Moravskoslezský Region is the 3rd most populated Region in the CR (it has 1 207 thousand inhabitants); however, with its 300 municipalities it ranks among the Regions with the lowest number of settlements. It corresponds to its population density of 222 inhabitants per square km, while the national figure is 135 inhabitants per sq km. The average cadastral area of a municipality in the Region is 18.1 sq km, which is the second largest in the CR and by 50% larger than the cadastral area of the average municipality in the CR (12.6 sq km). Only less than 2% of the Region's population live in municipalities with less than 500 inhabitants and 25% live in municipalities of 500–4 999 inhabitants, and 14% live in municipalities of 5 000–19 999 inhabitants. Most of the population (almost 59%) live in towns of 20 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. There were more than 290 000 inhabitants living in the Region's metropolis of Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big towns – with the number of inhabitants over 50 000 – are Havířov, Opava, Frýdek-Místek, and Karviná.

Regarding population, the basic characteristic of the current situation not only in the Moravskoslezský Region, but also in the whole CR is a very low birth rate. Therefore, the population is gradually ageing. Besides ongoing natural population change (decrease) in the Moravskoslezský Region – unlike the rest of the Czech Republic – the population has been continually decreasing since 1993 due to migration.

Already during the times of the Austro-Hungarian Empire, a larger part of the Moravskoslezský Region became one of the most important industrial areas. The core of this area is the Ostrava-Karviná industrial and mining basin that was

industrialised in close relation with the exploitation of its raw materials, particularly quality bituminous coking coal, and subsequent development of heavy industry and metallurgy. The Region is thus a nation-wide centre of metallurgy. Moreover, almost the entire output of bituminous coal in the CR comes from this area, although the volume of coal mined there is diminishing. Besides these traditional branches, also generation and distribution of electricity, gas and water, production of transport vehicles and manufacture of chemicals and pharmaceutical products are putting through in the Region.

Despite the current slowdown of heavy industry and raw materials mining, the above-mentioned branches of industry employ over one third of the total number of 581.4 thousand persons, who are employed in the national economy; another 11% work in trade and repairs of goods, according to the Labour Force Sample Survey. The average gross monthly wage in the Moravskoslezský Region in 2017 (workplace method, preliminary data) was about CZK 2 800 below the national average; compared to other Regions, it was the ninth highest average in the CR. It was CZK 26 731 per employee. The distribution of wages among industries is similar to that in other Regions of the CR; the highest wages are in information and communication, financial and insurance activities, and electricity, gas, steam and air conditioning supply, while the lowest are in accommodation and food service activities.

The industrial structure of the Region is currently causing many problems that are related especially to the higher share of unemployed persons. The best situation, relatively, is in the Nový Jičín District and the Frýdek-Místek District, while on the opposite side of the scale (in comparison both within the Region and the entire Czech Republic) are the Bruntál District and the Karviná District, which rank among the last of all the Districts of the CR. A burning problem of the Region is the share of the long-term unemployed (for over 12 months) in the total number of the unemployed, which is above the national average in the Moravskoslezský Region.

When Czechoslovakia split into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and economic stimuli from advanced countries of the EU. The D1 motorway between Lipník nad Bečvou and Bohumín nearly 80 km long solves transport issues and economic revival. The next fundamental routes of the current road network are the following: the international road I/11 (E 75) leading from Opava via Ostrava, Český Těšín to Mosty u Jablunkova and the international road I/48 (E 462) leading from Nový Jičín via Frýdek-Místek to Český Těšín. Both roads go through the eastern part of the Region. The Moravskoslezský Region has two railway lines of European importance: electrified lines No 270 and No 320. The line No 270 is an important part of the main railway route of the CR leading from Prague to Bohumín. The air transport is ensured by the international airport in Mošnov, which is the second busiest airport in the CR. Its landing runway is 3 500 m long, which enables landing of aeroplanes of all categories without limitation.

A schooling system of good quality can be found in the Moravskoslezský Region. In its 441 basic schools, 104 247 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 136 secondary schools (of which 40 are teaching programmes of grammar schools), 2 conservatoires, 13 higher professional schools, and 4 universities (VŠB – Technical University of Ostrava, University of Ostrava, Silesian University in Opava, and College of Social and Administrative Affairs, Havířov). The universities comprise 16 faculties and provide study programmes for more than 25 000 students.

There are 229 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 159 (Ostrava-město District) to 317 (Bruntál District). The Region has 6 418 beds available in 19 hospitals and other 2 435 beds in specialised therapeutic institutions and therapeutic institutions for long-term patients.

Traditional cultural centres of the Region are Ostrava, Opava, and for the territory with important Polish minority it is Český Těšín. The Region has many theatres, museums, galleries, and cinemas. There is also a world-class symphony orchestra Janáček Philharmonic (Janáčková filharmonie) in Ostrava. Lovers of literature can visit over 410 libraries. Towns and municipalities offer a wide range of sports in sports arenas, multipurpose halls, and hundreds of playgrounds, gymnasiums, open-air pools, and swimming pools. Besides cultural and sports activities in towns and municipalities, the diverse and eye-pleasing sceneries of northern Moravia and Silesia offers also many possibilities for recreation, tourism, sightseeing, and stays with therapeutic programmes. In summer period, the Region offers (thanks to its network of cycle paths and tourist paths) conditions for hiking and cycling; in winter, mountain ranges of the Hrubý Jeseník and Beskydy are centres of cross-country and downhill skiing. The Moravskoslezský Region has many cultural monuments – there are several urban conservation areas (centres of Příbor, Nový Jičín, and Štramberk). Beautiful chateaux (mansions) are in Hradec nad Moravicí, Raduň, Kravaře near the town of Opava, and in Fulnek. Most important castles are: Sovinec near Rýmařov, Starý Jičín and Hukvaldy near Beskydy. What is specific for the Region is a rich background for industrial tourism (e.g. the Regional Museum in Kopřivnice with the Technical Museum TATRA, the Railway Coach Museum in Studénka, the Museum of Mining in Ostrava-Petřkovice, the area of Dolní Vítkovice ironworks, the Michal Mine, etc.). Water sports fans like to go down the Moravice River and the Odra River; those, who prefer recreation at expanses of water, visit the Žermanice Dam and the Těrlicko Dam and fewer of them also the Slezská Harta Dam. The balneological industry is based on the curative effect of iodobromine brine in the Darkov Spa with the Rehabilitation Sanatorium. Since the 1990's there has been a new spa sanatorium in operation in Klimkovice with buildings that are interesting as for their architecture.

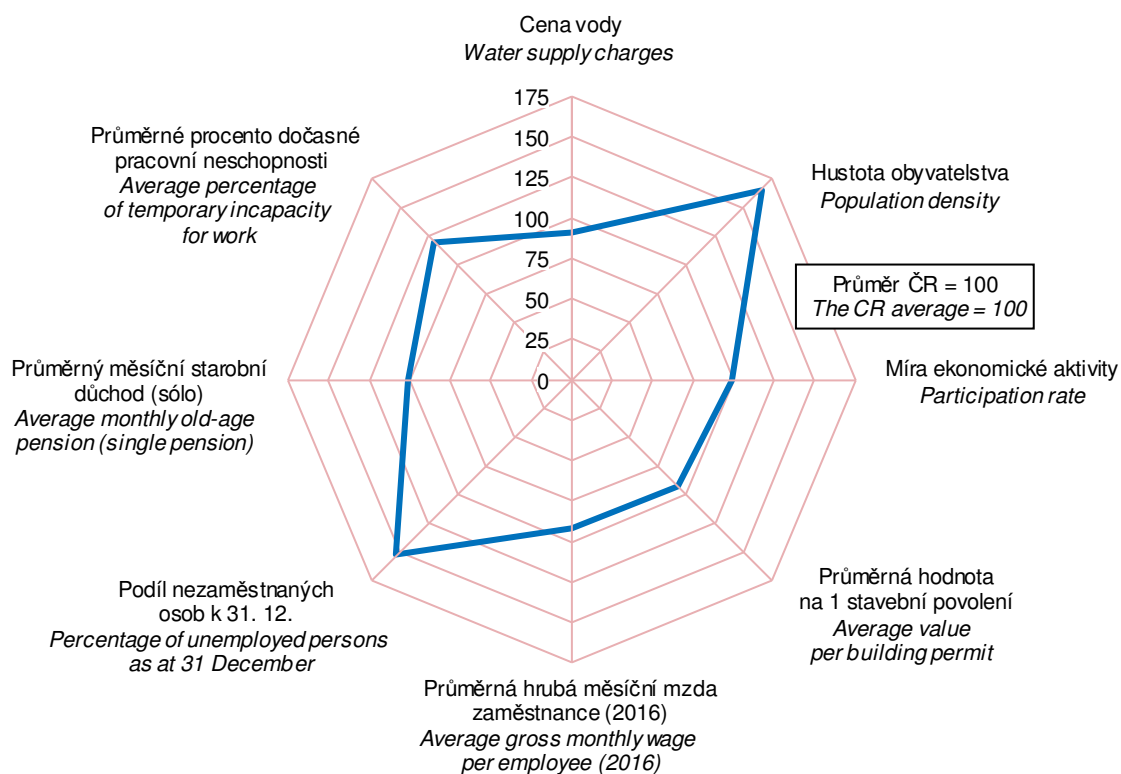


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

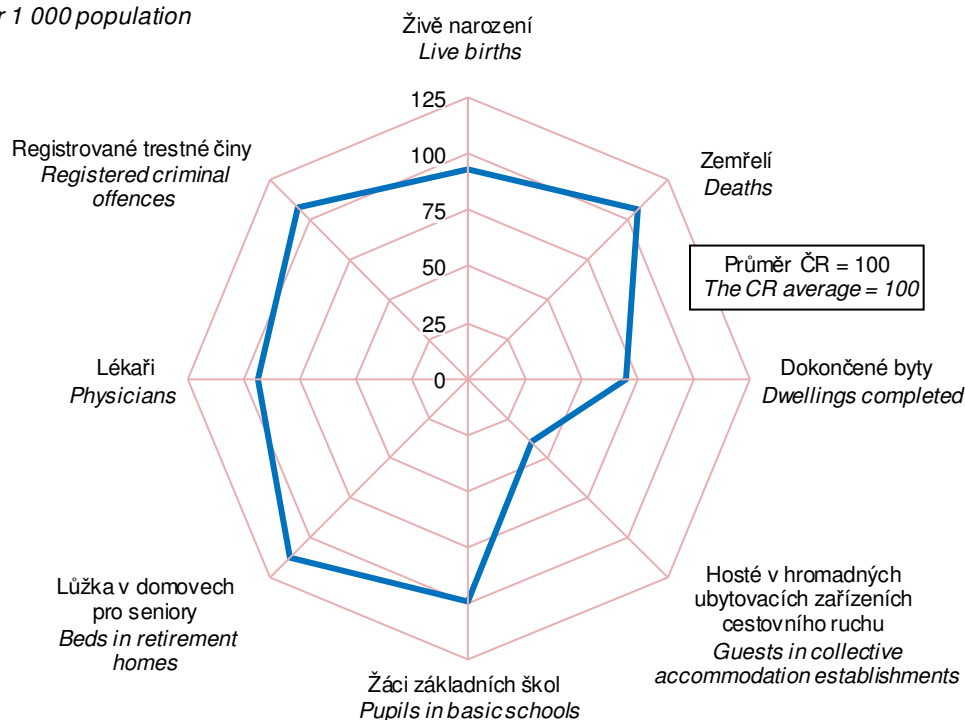
BASIC CHARACTERISTICS

Porovnání vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji s republikovým průměrem v roce 2017

Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average in 2017



na 1 000 obyvatel Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017¹⁾ Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017¹⁾

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	5 430	6,9	km ²	Area
Počet obcí		300	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	222,1	¹⁾ 134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	74,3	¹⁾ 69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 205 886	11,4	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 435	5,0		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,0	¹⁾ 10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	11,2	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	¹⁾ 42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,9	¹⁾ 40,8		Males
ženy		44,0	¹⁾ 43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	474 307	9,4	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	392 827	¹⁾ 476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	581,4	11,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,1	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,1	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	56,8	¹⁾ 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,4	¹⁾ 60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,7	¹⁾ 2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyzických osob	442,8	10,9	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Prům. hrubá měsíční mzda (rok 2016)	Kč	24 558	¹⁾ 26 843	CZK	Average gross monthly wage (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21 128	¹⁾ 22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		27 501	¹⁾ 27 701		Industry
stavebnictví		21 182	¹⁾ 24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	49 487	17,6	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	13 973	6,5	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		254 525	8,9		Registered businesses (as at 31 Dec)
obchodní společnosti		33 796	7,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		198 049	9,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	122 224	4,9	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	62 924	0,8	t	Harvest: Cereals
brambory	t	799	0,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	83 069	5,8	head	Cattle
prasata	kusy	43 343	2,9	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100+ zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	542 021	14,7	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	18 841	7,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 553	8,1		Dwellings started
Dokončené byty		2 261	7,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,9	2,7 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		578	6,4		Collective accommodation establishments
lůžka		29 693	5,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	896 742	4,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		191 547	1,9		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	39 186	10,8	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	104 247	11,3	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	13 421	10,4	persons	Pupils in grammar schools
oborů odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)	osoby	32 066	11,6	persons	Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	2 185	11,0	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol se státním občanstvím ČR (podle trvalého bydliště)	osoby	31 365	12,3	persons	Students in universities (Czech citizens, by permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	5 275	10,6	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,4	4,7 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		19	9,8		Hospitals
lůžka		6 418	10,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,3	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	468 746	10,0	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,139	4,262 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		4 751	12,8		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	342 884	11,8	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		208 467	11,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 936	11 866 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		24 781	12,2		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		20,5	19,1 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		9 624	9,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,0	9,8 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	44	8,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	218	9,3	persons	Seriously injured persons
Požáry		1 828	10,9		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	555 414	542 704	542 645	542 683	542 683	542 705
zemědělská půda		285 531	277 658	276 137	275 774	275 260	274 957
orná půda		180 317	175 376	173 119	172 539	171 988	171 549
nezemědělská půda		269 883	265 046	266 508	266 909	267 422	267 748
lesní pozemky		196 524	192 678	193 047	193 245	193 379	193 522
Počet obcí		301	299	299	299	299	300
se statutem města		39	39	41	41	41	42
Podíl městského obyvatelstva	%	77,1	76,6	76,1	75,8	75,6 ⁴⁾	75,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	230,1	230,5	230,4	229,9	229,1 ⁴⁾	226,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	.	.	4,26	4,03	4,08	4,06
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	.	.	5,32	4,95	5,29	4,98
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 733	2 087	2 407	2 699	2 848	4 999
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 279 951	1 251 767	1 250 168	1 249 356	1 244 739 ⁴⁾	1 232 626
z toho ženy		654 615	640 148	637 873	636 953	635 671 ⁴⁾	629 722
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	1 278 036	1 250 769	1 250 255	1 247 373	1 243 220 ⁴⁾	1 230 613
ženy		653 738	639 474	637 594	636 376	635 111 ⁴⁾	628 505
cizinci (bez osob s platným azylem)		17 684	19 337	25 496	23 687	22 570 ⁴⁾	22 786
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	219 337	188 240	178 735	177 937	178 467 ⁴⁾	178 888
z toho ženy		107 139	91 830	87 172	86 822	87 207 ⁴⁾	87 345
15–64 let	osoby	901 155	895 746	890 578	883 792	875 959 ⁴⁾	857 430
z toho ženy		448 469	445 484	440 579	437 126	433 704 ⁴⁾	424 036
65 a více let	osoby	157 544	166 783	180 942	185 644	188 794 ⁴⁾	194 295
z toho ženy		98 130	102 160	109 843	112 428	114 200 ⁴⁾	117 124
Průměrný věk obyvatel (stav k 31. 12.)	roky	37,8	39,4	40,2	40,4	40,6 ⁴⁾	40,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	9,7	10,7	10,6	10,5	9,6
zemřelí	‰	10,0	10,4	10,4	10,6	10,7	10,9
přistěhovalí	‰	2,6	4,0	5,3	3,9	3,6	3,3
vystěhovalí	‰	4,0	5,3	5,3	6,2	6,8	5,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,7	0,3	-0,0	-0,2	-1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,4	-1,3	-0,1	-2,3	-3,2	-2,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,0	0,3	-2,3	-3,3	-3,3
sňatky	‰	5,0	4,7	5,0	4,5	4,4	4,2
rozvody	‰	3,1	3,2	3,2	2,8	2,9	2,8
potraty	‰	4,5	3,7	4,0	3,7	3,6	3,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,8	3,2	4,0	3,1	2,7	2,5
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	2,0	2,7	1,7	1,5	1,4
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	37,9	36,9	34,5	34,5	37,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	228 274	335 016	403 644	379 817	388 775	405 979
na 1 obyvatele	Kč	178 346	267 634	322 872	304 010	312 335	329 361
průměr ČR = 100	%	77,0	83,9	83,7	81,1	82,9	85,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,4	108,3	101,0	91,8	103,7	103,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	63 572	81 163	126 156	98 627	99 392	104 504
na 1 obyvatele	Kč	49 668	64 839	100 911	78 942	79 850	84 782
průměr ČR = 100	%	70,1	72,0	90,3	77,9	78,8	83,4

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 Moravskoslezský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
AREA (as at 31 December)							
542 711	542 708	542 715	542 764	543 049	543 047	ha	Land area, total
274 802	274 457	274 087	273 848	273 646	273 371		Agricultural land
170 630	170 199	169 811	169 298	168 822	168 417		Arable land
267 909	268 250	268 628	268 916	269 403	269 675		Non-agricultural land
193 679	193 773	193 926	194 021	194 137	194 189		Forest land
300	300	300	300	300	300		Number of municipalities
42	42	42	42	42	42		with the status of town
75,2	75,0	74,8	74,6	74,5	74,3	%	Share of urban population
226,0	225,1	224,4	223,5	222,8	222,1	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
3,83	3,72	3,54	3,36	3,23	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
4,70	4,73	4,47	4,37	4,20	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3 575	4 499	5 755	6 716	3 618	3 273	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 228 251	1 223 923	1 219 722	1 215 209	1 211 437	1 207 419	persons	Mid-year population, total
627 202	624 680	622 373	619 958	617 758	615 446		Females
1 226 602	1 221 832	1 217 676	1 213 311	1 209 879	1 205 886	persons	Population, total (as at 31 December)
626 122	623 561	621 286	618 899	616 815	614 543		Females
23 117	23 702	23 924	24 493	25 547	26 435		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
178 845	178 789	179 545	180 263	181 261	182 087	persons	0–14
87 329	87 210	87 589	88 003	88 384	88 667		Females
846 615	835 577	824 734	813 948	802 969	792 722	persons	15–64
418 035	412 318	406 377	400 558	394 408	388 935		Females
201 142	207 466	213 397	219 100	225 649	231 077	persons	65+
120 758	124 033	127 320	130 338	134 023	136 941		Females
41,2	41,5	41,8	42,0	42,2	42,5	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,6	9,5	9,8	9,8	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,9	10,8	11,2	10,8	11,2	‰	Deaths
3,6	3,6	3,9	4,2	4,6	4,6	‰	Immigrants
5,7	6,1	6,4	6,4	6,5	6,7	‰	Emigrants
-1,1	-1,4	-0,9	-1,4	-0,9	-1,2	‰	Natural population change
-2,2	-2,5	-2,5	-2,2	-1,9	-2,1	‰	Net migration
-3,3	-3,9	-3,4	-3,6	-2,8	-3,3	‰	Total population change
4,2	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	‰	Marriages
2,6	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	‰	Divorces
3,4	3,5	3,2	3,2	3,2	3,4	‰	Abortions
2,2	3,3	1,8	2,7	3,4	3,1	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,2	1,6	1,1	1,9	1,5	1,7	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
35,7	36,8	32,9	32,9	31,8	33,5	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
408 739	397 261	419 985	439 933	453 860	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
332 781	324 580	344 328	362 022	374 646	392 827	CZK	per capita
86,1	83,2	84,0	83,0	83,0	82,4	%	CR average = 100
99,5	95,7	102,4	103,2	102,5	102,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
104 619	98 942	95 128	120 271	99 044	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
85 177	80 840	77 992	98 971	81 757	.	CZK	per capita
85,1	82,7	75,7	85,8	72,7	.	%	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 Moravskoslezského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	530,5	535,6	568,6	557,5	543,5	540,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		16,7	15,9	11,8	11,0	10,4	11,0
průmysl a stavebnictví		233,3	229,6	254,6	235,6	231,8	235,9
tržní a netržní služby		280,5	290,1	302,2	310,9	301,4	293,8
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	58,5	57,3	57,6	56,7	56,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyzických osob	363,9	438,7	454,2	439,8	431,7	432,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 966	17 009	20 730	21 136	21 455	22 111
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 950	13 166	17 262	16 809	17 130	17 533
průmysl		14 328	18 795	22 927	22 586	23 821	24 772
stavebnictví		12 775	15 551	19 086	20 576	20 223	20 785
Nezaměstnanost (stav k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	94 609	96 528	57 455	80 581	82 776	75 019
dosazitelní ⁷⁾		.	91 177	54 193	78 554	79 257	71 266
ženy		45 193	49 111	29 483	37 746	39 333	36 443
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 973	3 306	8 795	2 756	3 191	4 163
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	10,18	6,09	8,89	9,05	8,31
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA⁸⁾							
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		202 599	229 242	240 486	241 103	245 290	248 824
obchodní společnosti		15 623	18 645	22 021	23 188	24 422	25 355
družstva		891	1 258	1 492	1 606	1 656	1 658
státní podniky		96	68	46	26	21	18
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 776	171 069	176 591	182 369	185 892	188 574
zemědělníci podnikatelé ⁹⁾		8 903	8 504	8 173	2 295	2 401	2 516
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.) ¹⁰⁾	ha	177 103	138 642	129 663	129 497	125 433	124 194
obiloviny		87 209	81 274	73 678	73 892	70 325	70 927
brambory		4 699	1 131	1 075	1 015	1 015	855
řepka		17 980	15 802	19 577	19 230	20 134	19 724
Sklízeň vybraných plodin ¹⁰⁾							
obiloviny	t	354 653	382 430	384 480	364 201	317 161	387 215
brambory	t	94 914	30 455	27 822	26 031	23 511	26 499
řepka	t	50 908	45 448	57 379	60 517	55 833	53 752
Hektarové výnosy vybraných plodin ¹⁰⁾							
obiloviny	t/ha	4,06	4,64	5,18	4,91	4,53	5,41
brambory	t/ha	20,20	26,93	25,88	25,64	23,17	31,00
řepka	t/ha	2,83	2,88	2,93	3,15	2,77	2,73
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.) ¹¹⁾							
skot	kusy	91 596	80 661	79 742	79 116	77 124	74 817
prasata	kusy	188 140	149 142	78 750	84 488	76 470	61 712
drůbež	kusy	1 710 834	1 645 119	1 630 009	1 800 904	1 689 636	1 321 781
ovce	kusy	7 852	11 837	15 428	14 058	15 594	17 387
Intenzita chovu skotu ¹²⁾	kusy	.	36,5	37,2	37,2	36,6	35,7
Intenzita chovu prasat ¹³⁾	kusy	.	105,9	60,2	64,4	59,8	49,2

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

⁸⁾ v roce 2013 zpřesněno podle Registru osob (ROS)

⁹⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹⁰⁾ do roku 2001 včetně "hobby aktivit" obyvatel

¹¹⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

¹²⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹³⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
543,0	544,1	549,1	550,9	569,4	581,4	thous. pers.	The employed
11,6	11,2	11,1	12,2	9,0	12,3		Agriculture, forestry and fishing
230,6	219,7	227,6	233,2	239,9	239,0		Industry and construction
300,7	313,3	310,4	305,5	320,5	330,1		Market and non-market services
57,2	57,8	57,8	57,9	59,3	59,4	%	Participation rate
435,2	428,2	429,0	435,3	442,8	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
22 364	22 396	22 997	23 712	24 558	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 707	19 493	20 021	20 402	21 128	.		Agriculture, forestry and fishing
25 274	25 571	26 209	26 864	27 501	.		Industry
20 386	19 932	20 549	20 793	21 182	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
81 099	89 976	83 877	72 573	64 036	49 487	persons	Job applicants kept in the labour office register
78 178	87 626	80 901	69 890	60 067	45 865		Available ⁷⁾
38 432	42 376	40 245	35 079	30 676	23 402		Females
3 335	2 280	5 399	10 324	10 911	13 973	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
9,17	10,47	9,80	8,56	7,45	5,77	%	Percentage of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS⁸⁾							
244 750	248 500	250 028	250 213	251 898	254 525		Registered businesses (as at 31 December)
26 253	27 247	28 466	30 149	31 897	33 796		Business companies and partnerships
1 695	1 696	1 687	1 682	1 665	1 656		Cooperatives
19	14	12	12	9	8		State-owned enterprises
182 854	172 991	176 470	175 606	176 222	179 616		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 566	2 408	2 497	3 476	3 614	3 746		Agricultural entrepreneurs ⁹⁾
AGRICULTURE							
124 179	122 000	122 428	121 478	121 841	122 224	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ¹⁰⁾
68 179	68 288	67 647	68 243	64 660	62 924		Cereals
907	851	851	859	839	799		Potatoes
21 735	21 521	20 382	17 373	20 261	20 954		Rape
Harvests of selected crops ¹⁰⁾							
309 294	345 617	414 751	388 902	399 786	346 147	t	Cereals
25 418	20 128	22 896	18 405	24 871	22 726	t	Potatoes
59 573	73 181	79 285	58 747	69 711	60 200	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ¹⁰⁾							
4,51	5,13	6,10	5,76	6,12	5,42	t/ha	Cereals
28,01	23,65	26,92	21,42	29,63	28,46	t/ha	Potatoes
2,74	3,40	3,89	3,38	3,44	2,87	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ¹¹⁾							
76 383	75 765	77 294	79 384	80 918	83 069	head	Cattle
51 880	52 386	56 360	43 967	36 522	43 343	head	Pigs
1 047 744	1 108 341	1 284 655	1 277 632	871 170	737 219	head	Poultry
16 679	16 069	16 114	16 365	16 222	15 627	head	Sheep
36,1	35,9	36,6	38,0	38,8	39,0	head	Cattle density ¹²⁾
41,4	42,6	45,7	35,7	29,6	35,0	head	Pigs density ¹³⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

⁸⁾ In 2013 refined according to the Administrative Business Register.

⁹⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

¹⁰⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

¹¹⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

¹²⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹³⁾ Head per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		159	204	236	245	232	233
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	195 996	310 518	379 783	307 629	389 973	447 235
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	16 177	26 193	36 844	32 055	31 035	30 787
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 574	2 006	3 914	3 112	2 541	2 711
Dokončené byty		1 801	1 924	2 453	2 984	2 898	2 523
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		16 134	11 733	11 765	11 210	10 078	10 994
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč	16 029	23 762	38 488	42 295	40 645	31 080
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		485 26 391	470 25 972	468 26 852	447 25 935	405 23 785	464 26 520
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	637,5 96,7	596,1 107,6	640,1 136,3	585,7 113,3	527,4 101,3	572,3 111,3
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy		495 399 345 270 24 307 2 326	582 719 394 800 34 596 2 430	667 961 445 431 49 613 2 411	674 286 448 672 49 287 2 361	683 109 452 840 49 412 2 302	694 947 459 641 50 114 2 319
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,2	45,7	51,1	56,7	60,8
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,6	40,2	46,6	53,1	58,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	474	470	468	467	464
Základní školy žáci	osoby	35 700	33 629	35 599	36 808	38 136	39 333
Střední školy celkem žáci, denní forma vzdělávání	osoby	146 150	118 178	102 372	98 835	97 232	96 651
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií žáci, denní forma vzdělávání		38 15 733	41 16 705	46 17 113	46 16 732	46 15 957	46 15 254
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní forma vzdělávání		.	.	117	116	115	110
obory nástavbového studia žáci, denní forma vzdělávání		.	49 239	46 609	45 228	42 476	39 936
obory nástavbového studia žáci, denní forma vzdělávání		.	.	48	48	49	46
obory nástavbového studia žáci, denní forma vzdělávání		.	2 352	2 233	2 359	2 256	1 838
Vyšší odborné školy studenti	osoby	10 2 453	12 2 467	11 2 479	11 2 480	13 2 720	13 2 724
Vysoké školy studenti se státním občanstvím ČR ¹⁹⁾	fyz. osoby	4 .	4 29 854	5 37 192	5 39 600	5 39 331	5 37 716
KULTURA							
Veřejné knihovny včetně poboček		481	423	418	418	416	415

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem studia v kraji



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
233	231	226	234	235	234		Number of enterprises
470 662	444 392	471 415	507 027	531 750	542 021	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
26 152	23 232	23 491	26 251	20 888	18 841	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁵⁾
							Housing construction
2 074	2 062	1 931	2 117	2 251	2 553		Dwellings started
2 698	2 404	1 943	2 187	2 096	2 261		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
9 215	7 927	7 311	7 485	7 649	7 718		Building permits granted
30 009	26 668	23 143	21 448	23 024	25 864	CZK mil.	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
628	618	569	576	572	578		Collective accommodation establishments
31 830	30 867	29 456	29 923	29 999	29 693		Bed places
698,7	698,2	703,0	775,0	816,7	896,7	thous. pers.	Guests in collective accommodation establishments
153,0	157,2	160,3	180,0	179,0	191,5		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
468 433	469 171	475 956	498 186	512 181	530 988		Passenger cars, including vans
52 452	52 511	53 641	56 563	58 152	59 769		Lorries
2 291	2 253	2 261	2 279	2 236	2 302		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
63,9	66,9	69,4	72,9	73,9	76,8	%	Percentage of households with personal computer
62,5	65,9	68,4	72,0	73,3	77,1	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
469	471	475	476	467	467		Nursery schools
40 298	40 845	40 755	40 267	39 419	39 186	persons	Children
444	442	442	442	438	441		Basic schools
97 120	98 137	100 074	101 518	103 260	104 247	persons	Pupils
142	139	139	137	135	136		Secondary schools, total
53 560	50 871	48 937	47 235	46 248	45 712	persons	Pupils, full-time studies by programme
44	44	42	42	40	40		Programmes of grammar schools
14 708	14 084	13 802	13 640	13 486	13 395		Pupils, full-time studies
108	105	105	102	101	102		Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
37 360	35 386	33 822	32 358	31 628	31 283		Pupils, full-time studies
46	43	43	40	38	37		Programmes of follow-up courses
1 492	1 401	1 313	1 237	1 134	1 034		Pupils, full-time studies
13	13	13	13	13	13		Higher professional schools
2 868	2 833	2 702	2 442	2 336	2 185	persons	Students
5	5	5	4	4	4		Universities
36 038	34 772	31 250	28 162	25 432	23 538	headcount	Students with Czech citizenship ¹⁹⁾
							CULTURE
410	409	408	408	413	413		Public libraries, including branches

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Since 2012, revised data are based on results of a survey of the Ministry of Regional Development.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁹⁾ Students in public and private universities
with the location of studies in the Region.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ⁽²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 269	4 491	4 702	4 731	4 859	4 924
na 1 000 obyvatel		3,3	3,6	3,8	3,8	3,9	4,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	300	279	266	264	256	250
Nemocnice lůžka ⁽²¹⁾		22	19	18	18	18	18
		7 954	7 456	7 026	6 666	6 528	6 282
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	977	1 017	1 083	1 096	1 110	1 104
Odborné léčebné ústavy ⁽²¹⁾ lůžka ⁽²¹⁾		22	22	20	20	21	23
		3 051	3 091	2 976	2 921	2 902	2 864
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ⁽²¹⁾ lůžka ⁽²¹⁾		11	13	11	11	12	13
		959	1 104	1 044	1 005	1 026	1 055
Lékaři v zařízeních ambulantní péče obyvatelé na 1 lékaře	přepočtené osoby osoby	3 034 422	3 228 388	3 310 378	3 364 371	3 441 362	3 508 351
Samostatné ordinace lékařů praktických pro dospělé		533	530	529	533	526	522
praktických pro děti a dorost		249	245	235	236	232	233
stomatologů		619	619	614	619	621	646
Léčárny včetně odloučených pracovišť ⁽²²⁾		206	266	288	294	294	298
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	501 535	467 625	478 235	440 901	447 985	436 517
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,752	7,225	6,045	4,772	4,284	4,263
pro nemoc		6,865	6,358	5,299	4,142	3,692	3,684
pro pracovní úrazy		0,286	0,264	0,231	0,195	0,186	0,187
pro ostatní úrazy		0,602	0,603	0,516	0,435	0,407	0,392
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ⁽²³⁾		4 733	5 246	4 694	4 683	4 815	4 865
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 098	1 188	1 188	1 211
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 149	325 577	336 241	339 140	340 914	345 484
z toho starobních (sólo) ⁽²⁴⁾		157 624	162 882	173 366	178 035	194 187	202 576
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁽²⁴⁾	Kč	6 388	7 806	9 694	10 084	10 218	10 642
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		41 792	35 145	40 952	41 731	39 721	42 474
na 1 000 obyvatel		32,7	28,1	32,8	33,4	31,9	34,5
Dopravní nehody ⁽²⁵⁾		19 069	20 398	16 466	8 572	7 902	8 071
usmrcení	osoby	142	94	96	93	71	70
těžce zranění	osoby	455	383	337	316	286	299
lehce zranění	osoby	2 813	2 813	2 582	2 304	2 331	2 348
věcná škoda ⁽²⁵⁾	mil. Kč	484,4	784,4	665,4	449,5	439,2	413,8
Požáry		2 393	2 409	2 612	2 430	2 090	2 394

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

²¹⁾ některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²³⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²⁴⁾ 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

²⁵⁾ od roku 2009 změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
HEALTH²⁰⁾							
<i>FTE</i>							
4 944	4 977	5 052	5 189	5 153	5 275	persons	Physicians, total
4,0	4,1	4,1	4,3	4,3	4,4		per 1 000 population
248	246	241	234	235	229	persons	Population per physician
18	18	18	18	19	19		Hospitals
6 013	5 838	5 830	5 840	6 495	6 418		Beds ²¹⁾
<i>FTE</i>							
1 145	1 185	1 266	1 339	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
23	24	25	25	14	14		Specialized therapeutic institutions ²¹⁾
2 781	2 880	2 910	2 931	2 385	2 435		Beds ²¹⁾
							Therapeutic institutions for long-term patients ²¹⁾
13	13	13	13	4	4		Beds ²¹⁾
1 042	1 042	1 042	1 043	447	487		
<i>FTE</i>							
3 494	3 499	3 493	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
351	350	349	.	.	.	persons	Population per physician
							Independent surgeries
519	520	517	538	530	532		of general practitioners (GPs) for adults
225	220	216	226	221	216		of GPs for children and adolescents
644	643	632	662	647	635		of dentists
303	317	311	311	310	304		Pharmacies, incl. detached units ²²⁾
Temporary incapacity for work							
470 627	459 785	458 824	459 936	461 874	468 746	persons	Average number of sickness-insured persons
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,989	4,315	4,378	4,784	5,127	5,139		due to disease
3,360	3,662	3,714	4,074	4,397	4,396		due to occupational injury
0,169	0,167	0,168	0,172	0,175	0,174		due to other injury
0,460	0,486	0,497	0,538	0,554	0,569		
SOCIAL SECURITY							
4 770	4 788	4 775	4 672	4 789	4 751		Beds in retirement homes ²³⁾
1 233	1 345	1 509	1 543	1 738	1 981		Beds in special care homes
342 747	340 900	340 134	340 114	342 805	342 884	persons	Pension recipients, total
201 875	201 893	202 832	204 915	207 316	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁴⁾
							Average monthly old-age pension (single pension) ²⁴⁾
10 868	11 058	11 157	11 428	11 537	11 936	CZK	
CRIME, ACCIDENTS							
40 623	42 853	37 233	30 364	26 528	24 781		Registered criminal offences
33,1	35,0	30,5	25,0	21,9	20,5		per 1 000 population
8 145	8 288	8 317	8 899	9 072	9 624		Traffic accidents ²⁵⁾
68	68	51	53	45	44	persons	Killed persons
296	275	252	273	227	218	persons	Seriously injured
2 248	2 185	2 179	2 289	2 161	2 054	persons	Slightly injured
399,0	410,6	393,3	448,8	434,3	494,0	CZK mil.	Property damage ²⁵⁾
2 466	2 070	2 059	2 207	1 891	1 828		Fires

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

²¹⁾ In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately.

²²⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²³⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²⁴⁾ 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.

²⁵⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has been changed since 2009.

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele za okres Bruntál¹⁾ Selected indicators for the District of Bruntál¹⁾

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 537	1 537	1 537	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		67	67	67		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		152	152	152		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	93 718	93 080	92 453	persons	Population ¹⁾
ženy		47 402	47 008	46 698		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,5	14,5	14,6	%	0–14
15–64	%	67,1	66,2	65,5	%	15–64
65 a více	%	18,4	19,3	20,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,5	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	41,0	41,2		Males
ženy		43,7	44,0	44,4		Females
Živě narození	osoby	839	894	896	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 130	1 100	1 118	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	938	1 002	1 039	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 502	1 434	1 444	persons	Emigrants
Sňatky		410	420	437		Marriages
Rozvody		220	188	226		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,1	-2,2	-2,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-6,0	-4,6	-4,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-9,1	-6,8	-6,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 652	6 331	4 602	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 340	5 891	4 252		Available
ženy		3 688	3 061	2 208		Females
občané se zdravotním postižením		1 104	1 047	884		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	11,56	9,49	6,99	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	415	809	1 068	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		18,4	7,8	4,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 689	19 741	19 893		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		16 062	16 027	16 082		Natural persons
Zahájené byty		138	206	115		Dwellings started
Dokončené byty		192	125	103		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 409	6 679	7 122		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 004	2 950	2 930	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 714	7 784	7 758	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,3	3,2	3,2	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,206	4,457	4,484	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 996	28 303	28 242	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 316	17 641	17 751		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 796	10 889	11 258	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 858	1 674	1 438		Registered criminal offences
Dopravní nehody		748	866	938		Traffic accidents
Požáry		221	150	161		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek¹⁾ Selected indicators for the District of Frýdek-Místek¹⁾

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 208	1 208	1 208	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		72	72	72		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		101	102	102		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	213 260	213 628	213 686	persons	Population ¹⁾
ženy		108 211	108 359	108 354		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,6	%	0–14
15–64	%	67,1	66,4	65,7	%	15–64
65 a více	%	17,7	18,2	18,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,7		Males
ženy		43,1	43,4	43,5		Females
Živě narození	osoby	2 077	2 157	2 189	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 305	2 160	2 283	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 690	2 714	2 503	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 189	2 343	2 351	persons	Emigrants
Sňatky		1 008	1 061	1 053		Marriages
Rozvody		528	528	482		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,0	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,4	1,7	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,3	1,7	0,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	8 119	7 090	5 768	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		8 010	6 543	5 297		Available
ženy		4 011	3 346	2 506		Females
občané se zdravotním postižením		1 367	1 322	1 209		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,60	4,62	3,77	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 505	1 556	2 155	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,4	4,6	2,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		44 311	44 969	45 654		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		36 015	36 280	36 549		Natural persons
Zahájené byty		565	585	691		Dwellings started
Dokončené byty		506	583	615		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 032	8 995	8 659		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 711	7 599	7 514	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 322	18 750	19 004	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,1	4,1	4,2	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,131	5,587	5,718	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	59 177	59 717	59 927	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		34 631	35 108	35 533		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 429	11 552	11 965	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 812	3 437	2 773		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 546	1 537	1 722		Traffic accidents
Požáry		327	313	320		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.
¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná¹⁾ Selected indicators for the District of Karviná¹⁾

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	356	356	356	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		17	17	17		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		55	55	55		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	253 518	251 370	249 377	persons	Population ¹⁾
ženy		129 036	127 889	126 810		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,1	14,2	14,3	%	0–14
15–64	%	67,5	66,8	66,2	%	15–64
65 a více	%	18,4	19,0	19,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,8	43,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,4		Males
ženy		44,1	44,4	44,7		Females
Živě narození	osoby	2 296	2 315	2 359	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 033	2 913	2 952	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 366	2 463	2 610	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 056	4 013	4 010	persons	Emigrants
Sňatky		1 203	1 223	1 250		Marriages
Rozvody		642	635	631		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,9	-2,4	-2,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-6,6	-6,1	-5,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-9,5	-8,5	-8,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	19 501	18 153	14 223	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		18 919	17 497	13 531		Available
ženy		9 480	8 640	6 846		Females
občané se zdravotním postižením		2 032	2 026	1 992		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,96	10,33	8,14	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 141	1 140	1 695	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		17,1	15,9	8,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		40 744	40 978	41 542		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		33 756	33 653	33 826		Natural persons
Zahájené byty		541	399	445		Dwellings started
Dokončené byty		364	431	424		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 200	2 191	2 169		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 374	7 138	7 132	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 160	20 491	20 550	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,4	3,5	3,5	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,214	5,871	5,743	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	72 787	73 230	73 236	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		44 523	44 796	44 862		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 794	11 882	12 280	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		6 331	5 295	5 328		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 373	1 301	1 482		Traffic accidents
Požáry		468	432	381		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín¹⁾

Selected indicators for the District of Nový Jičín¹⁾

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	882	882	882	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		54	54	54		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	151 762	151 737	151 566	persons	Population ¹⁾
ženy		76 990	76 974	76 836		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,8	%	0–14
15–64	%	67,0	66,3	65,6	%	15–64
65 a více	%	17,4	18,1	18,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,6	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,2	40,4		Males
ženy		42,8	43,0	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 584	1 569	1 621	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 453	1 483	1 587	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 529	1 611	1 545	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 622	1 722	1 750	persons	Emigrants
Sňatky		705	729	783		Marriages
Rozvody		339	351	349		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	0,6	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,6	-0,7	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,2	-1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 679	4 793	3 842	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 347	4 433	3 537		Available
ženy		2 738	2 289	1 701		Females
občané se zdravotním postižením		885	829	703		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,25	4,40	3,55	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 290	1 804	2 403	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,5	2,7	1,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 722	30 688	30 984		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		25 902	25 713	25 826		Natural persons
Zahájené byty		234	335	376		Dwellings started
Dokončené byty		262	230	306		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 081	3 770	3 500		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 353	5 268	5 224	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 054	13 332	13 493	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,4	3,4	3,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,699	5,066	5,181	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 471	40 659	40 651	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 897	25 204	25 438		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 064	11 182	11 579	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 657	2 325	2 101		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 095	1 140	1 174		Traffic accidents
Požáry		206	193	198		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 113	1 116	1 116	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		77	77	77		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		149	149	149		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	176 742	176 600	176 385	persons	Population ¹⁾
ženy		90 188	90 045	89 918		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	67,1	66,3	65,7	%	15–64
65 a více	%	17,5	18,2	18,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,7		Males
ženy		43,2	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 795	1 822	1 740	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 839	1 806	1 806	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 745	1 688	1 685	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 766	1 846	1 834	persons	Emigrants
Sňatky		797	822	862		Marriages
Rozvody		380	373	358		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	0,1	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	-0,9	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-0,8	-1,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	8 868	7 173	5 108	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		8 423	6 621	4 710		Available
ženy		4 061	3 246	2 247		Females
občané se zdravotním postižením		1 039	1 004	935		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,09	5,64	4,06	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 034	1 213	1 297	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		8,6	5,9	3,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		38 315	38 438	38 345		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		32 112	32 013	31 706		Natural persons
Zahájené byty		314	343	405		Dwellings started
Dokončené byty		375	327	356		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 149	3 100	2 883		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 372	6 260	6 182	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 619	15 863	16 163	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,6	3,5	3,5	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,660	4,898	4,955	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 705	47 685	47 908	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		28 312	29 110	29 395		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 189	11 317	11 717	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 957	2 402	1 966		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 313	1 324	1 330		Traffic accidents
Požáry		220	201	207		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město¹⁾ Selected indicators for the District of Ostrava-město¹⁾

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	332	332	332	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		13	13	13		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		4	4	4		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		55	55	55		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	324 311	323 464	322 419	persons	Population ¹⁾
ženy		167 072	166 540	165 927		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,7	14,9	15,0	%	0–14
15–64	%	66,8	66,1	65,6	%	15–64
65 a více	%	18,5	19,0	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,4	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,6	40,8		Males
ženy		43,8	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	3 275	3 295	3 273	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 790	3 671	3 814	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 589	4 963	4 825	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	5 403	5 434	5 329	persons	Emigrants
Sňatky		1 418	1 513	1 619		Marriages
Rozvody		941	850	770		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-1,2	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,5	-1,5	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,1	-2,6	-3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	22 754	20 496	15 944	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		21 851	19 082	14 538		Available
ženy		11 101	10 094	7 894		Females
občané se zdravotním postižením		2 431	2 437	2 383		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,06	8,89	6,85	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 939	4 389	5 355	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,8	4,7	3,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		76 432	77 084	78 107		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		54 695	54 149	54 060		Natural persons
Zahájené byty		325	383	521		Dwellings started
Dokončené byty		488	400	457		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 052	5 264	5 360		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	10 453	10 204	10 204	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	26 649	27 040	27 279	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	6,1	6,0	6,3	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,649	4,883	4,849	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	92 978	93 211	92 920	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		55 236	55 457	55 488		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 614	11 733	12 136	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		12 749	11 395	11 175		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 824	2 904	2 978		Traffic accidents
Požáry		765	602	561		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016²⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005³⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005³⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad 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
Změny území okresů k 1. 1. 2007⁴⁾								
<i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to 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 (%)
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad 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
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody 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⁾ 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

⁴⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

ÚZEMÍ

AREA

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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾</i> (km ²)	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 870	10 610 055	5 219 791	5 390 264	42,2	134,5	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 294 513	629 550	664 963	41,9	2 608,8	1
Sředočeský kraj (R)	10 928	1 352 795	668 102	684 693	41,1	123,8	1 144
Benešov	1 475	97 972	48 444	49 528	42,2	66,4	114
Beroun	704	92 353	45 586	46 767	41,1	131,3	85
Kladno	720	164 051	80 384	83 667	41,7	227,9	100
Kolín	744	100 457	49 801	50 656	41,8	135,1	89
Kutná Hora	917	75 189	37 178	38 011	42,9	82,0	88
Mělník	701	107 237	53 028	54 209	41,3	153,0	69
Mladá Boleslav	1 023	127 776	64 254	63 522	41,4	124,9	120
Nymburk	850	98 837	48 503	50 334	41,2	116,2	87
Praha-východ	755	176 203	86 902	89 301	38,6	233,2	110
Praha-západ	580	142 910	69 975	72 935	38,9	246,3	79
Příbram	1 563	114 403	56 507	57 896	42,6	73,2	120
Rakovník	896	55 407	27 540	27 867	42,6	61,8	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	640 196	316 013	324 183	42,5	63,7	624
České Budějovice	1 639	193 337	94 579	98 758	41,9	118,0	109
Český Krumlov	1 614	61 187	30 810	30 377	41,2	37,9	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 835	44 777	46 058	43,1	46,7	106
Písek	1 127	71 067	35 044	36 023	43,3	63,1	75
Prachatice	1 377	50 700	25 421	25 279	42,1	36,8	65
Strakonice	1 032	70 760	35 035	35 725	42,8	68,6	112
Tábor	1 326	102 310	50 347	51 963	43,1	77,1	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	580 816	287 844	292 972	42,6	75,9	501
Domažlice	1 123	61 571	30 689	30 882	42,2	54,8	85
Klatovy	1 946	86 318	42 802	43 516	43,5	44,4	94
Plzeň-město	261	189 747	92 309	97 438	43,0	725,8	15
Plzeň-jih	997	62 736	31 725	31 011	42,6	62,9	90
Plzeň-sever	1 287	78 561	39 292	39 269	41,7	61,1	98
Rokycany	657	48 602	24 243	24 359	42,7	74,0	68
Tachov	1 378	53 281	26 784	26 497	41,5	38,7	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 686	146 012	149 674	42,7	89,3	134
Cheb	1 046	91 563	45 061	46 502	42,4	87,5	40
Karlovy Vary	1 511	115 328	56 749	58 579	43,5	76,3	56
Sokolov	754	88 795	44 202	44 593	42,0	117,8	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 080	407 324	413 756	41,8	153,8	354
Děčín	909	130 329	64 642	65 687	42,1	143,4	52
Chomutov	936	124 347	61 883	62 464	41,4	132,9	44
Litoměřice	1 032	119 553	59 395	60 158	42,0	115,8	105
Louny	1 121	86 372	42 761	43 611	41,7	77,1	70
Most	467	112 594	55 973	56 621	41,8	241,1	26
Teplice	469	128 387	64 096	64 291	41,9	273,8	34
Ústí nad Labem	405	119 498	58 574	60 924	41,7	295,2	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾</i> (km ²)	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average</i> age	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population</i> density per km ²	Počet obcí <i>Number of</i> <i>municipa-</i> <i>lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	441 300	217 041	224 259	41,9	139,5	215
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96,1	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	224,7	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	175,8	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	105,7	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 089	271 430	279 659	42,9	115,8	448
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183,4	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	89,8	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	129,6	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80,4	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103,4	75
Pardubický kraj (R)	4 519	518 337	256 604	261 733	42,3	114,7	451
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	104,9	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195,4	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	75,7	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	108,8	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 916	252 711	256 205	42,6	74,9	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	74,7	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94,2	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	55,9	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76,2	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	74,7	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 183 207	580 152	603 055	42,3	164,6	673
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	125,9	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 648,8	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	146,7	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	111,5	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140,4	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105,1	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	71,6	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	633 178	309 888	323 290	42,6	120,1	402
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	53,8	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	145,7	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	139,8	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	152,8	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92,1	78
Zlínský kraj (R)	3 962	583 056	285 777	297 279	42,9	147,1	307
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	132,8	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	143,7	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125,4	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	185,6	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 205 886	591 343	614 543	42,5	222,1	300
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60,2	67
Frýdek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	176,8	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700,0	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	171,9	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158,1	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	972,6	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

Land use in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

	2015	2016	2017	
Výměra	542 764	543 049	543 047	Area, total
Zemědělská půda	273 848	273 646	273 371	Agricultural land
v tom:				
orná půda	169 298	168 822	168 417	Arable land
zahrady	17 536	17 569	17 694	Gardens
ovocné sady	750	751	813	Orchards
trvalé travní porosty	86 263	86 504	86 447	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	268 916	269 403	269 675	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	194 021	194 137	194 189	Forest land
vodní plochy	11 611	11 613	11 648	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 781	11 734	11 733	Built-up areas
ostatní plochy	51 504	51 919	52 106	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2017

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní plochy Other areas
Moravskoslezský kraj	273 371	168 417	18 507	86 447	269 675	194 189	11 648	11 733	52 106
Bruntál	70 415	29 176	1 938	39 301	83 249	70 543	2 080	1 460	9 167
Frydek-Místek	45 180	20 832	4 557	19 791	75 663	61 586	2 364	2 278	9 436
Karviná	17 830	12 183	3 017	2 630	17 794	5 181	2 305	1 762	8 545
Nový Jičín	56 166	41 387	3 673	11 106	32 016	20 277	1 840	1 787	8 112
Opava	68 387	54 628	2 752	11 007	43 197	31 206	1 892	2 208	7 890
Ostrava-město	15 395	10 211	2 571	2 613	17 757	5 395	1 168	2 238	8 956



ÚZEMÍ

AREA

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

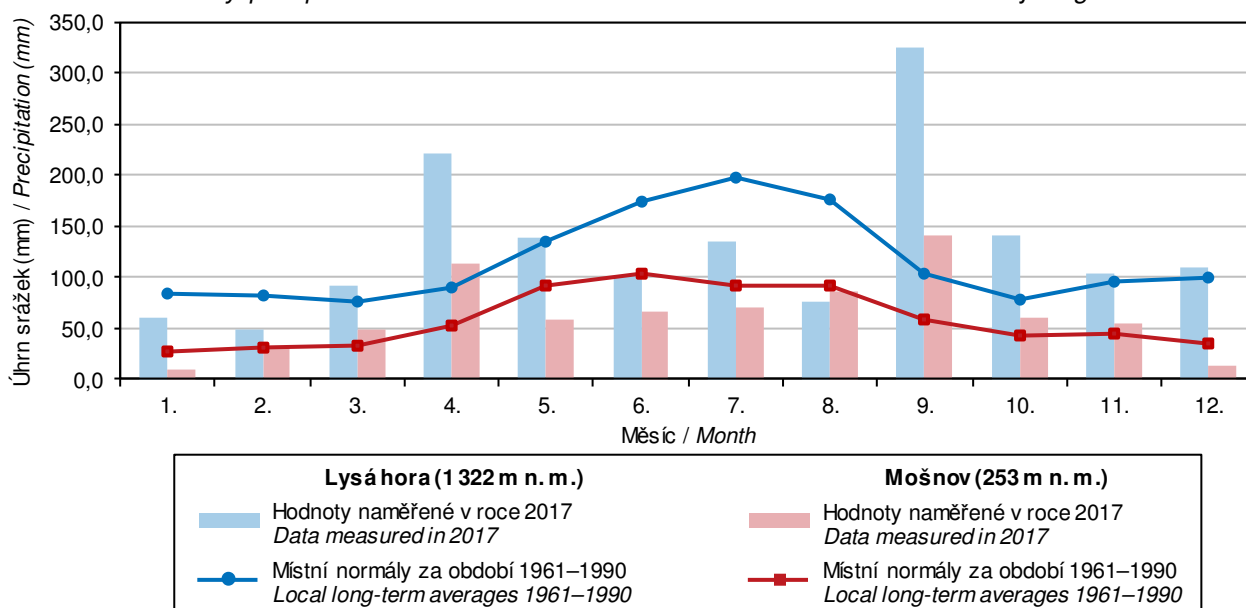
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Moravskoslezský kraj	300	14	54	77	74	47	22	7	5
Bruntál	67	9	28	16	7	3	3	1	-
Frýdek-Místek	72	-	11	16	23	17	3	1	1
Karviná	17	-	-	-	3	5	4	3	2
Nový Jičín	54	1	4	20	14	7	6	2	-
Opava	77	4	11	21	26	10	4	-	1
Ostrava-město	13	-	-	4	1	5	2	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Moravskoslezský kraj	1 205 886	2 090	17 469	55 912	105 594	145 437	170 654	179 023	529 707
Bruntál	92 453	1 277	9 192	10 894	8 643	8 941	29 911	23 595	-
Frýdek-Místek	213 686	-	3 608	12 158	33 500	51 992	20 792	35 302	56 334
Karviná	249 377	-	-	-	4 392	19 421	25 192	74 468	125 904
Nový Jičín	151 566	164	1 357	15 308	21 715	18 115	49 249	45 658	-
Opava	176 385	649	3 312	14 883	35 867	32 783	31 872	-	57 019
Ostrava-město	322 419	-	-	2 669	1 477	14 185	13 638	-	290 450

Úhrn srážek naměřený v meteorologických stanicích na území Moravskoslezského kraje Monthly precipitation measured at weather stations in the Moravskoslezský Region



Pramen: Český hydrometeorologický ústav / Source: Czech Hydrometeorological Institute

PODNEBÍ

CLIMATE

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

Climatic data measured at weather stations in the Moravskoslezský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmožská 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)						
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	-8,1	-2,1	0,0	0,8	8,0	12,5	12,9	14,4	7,2	4,4	-0,9	-4,6	3,7
	N	-6,4	-5,7	-2,9	1,5	6,8	9,7	11,3	11,2	8,0	4,0	-1,5	-5,0	2,6
Mošnov (253 m n. m.)	H	-4,8	1,3	7,2	8,0	14,7	19,6	19,8	20,3	13,4	10,2	5,0	2,3	9,8
	N	-2,4	-0,7	3,2	8,2	13,2	16,4	17,8	17,2	13,6	8,9	3,7	-0,4	8,2
		Úhrn srážek (mm)						Total precipitation (mm)						
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	61,3	48,0	91,6	221,0	139,3	102,0	135,7	76,1	324,3	141,7	103,8	109,6	1 554,4
	N	83,4	81,2	76,8	90,6	135,8	173,1	196,8	175,6	103,5	78,1	96,0	99,9	1 390,8
	Sr	73,5	59,1	119,3	243,9	102,6	58,9	69,0	43,3	313,3	181,4	108,1	109,7	111,8
Mošnov (253 m n. m.)	H	9,6	31,2	48,7	113,9	58,3	67,2	70,1	85,0	140,0	61,4	55,1	14,5	755,0
	N	26,7	30,2	34,0	52,4	91,2	104,4	91,1	91,8	58,8	42,3	44,6	34,3	701,8
	Sr	36,0	103,3	143,2	217,4	63,9	64,4	76,9	92,6	238,1	145,2	123,5	42,3	107,6
		Trvání slunečního svitu (h)						Sunshine duration (h)						
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	139,5	76,7	118,5	85,3	165,4	242,7	189,3	215,1	80,6	79,9	54,9	26,8	1 474,7
	N	63,9	77,5	102,3	135,4	173,8	164,8	186,4	184,3	138,5	129,8	59,5	56,2	1 472,5
	Sv	218,3	99,0	115,8	63,0	95,2	147,3	101,6	116,7	58,2	61,6	92,3	47,7	100,1
Mošnov (253 m n. m.)	H	99,7	67,8	144,8	113,2	215,0	298,4	240,6	252,6	90,1	108,8	59,2	41,5	1 731,7
	N	47,3	63,5	112,4	153,5	202,6	204,6	217,4	203,2	150,2	118,8	54,6	38,5	1 566,5
	Sv	210,8	106,8	128,8	73,7	106,1	145,8	110,7	124,3	60,0	91,6	108,4	107,8	110,5

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

H – climatic data measured in 2017.

N – normály klimatických hodnot za období 1961–1990

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

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

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

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Moravskoslezském kraji

Extreme weather data in the Moravskoslezský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmožská 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
Lysá hora (1 322 m n. m.)	2015	29,0	9. 8.	-14,1	6. 1.	65,8	15. 8.	145	11. 2.
	2016	27,6	25. 6.	-15,3	4. 1.	83,0	5. 10.	72	21. 2.
	2017	27,1	10. 8.	-25,4	7. 1.	54,3	17. 9.	92	15. 1.
Mošnov (253 m n. m.)	2015	36,0	11. 8.	-12,7	7. 1.	16,8	28. 4.	16	26. 1.
	2016	35,2	25. 6.	-17,0	4. 1.	30,6	31. 7.	8	2. 3.
	2017	34,6	10. 8.	-18,3	9. 1.	34,4	27. 4.	28	2. 2.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Chráněná území v Moravskoslezském kraji

Protected areas in the Moravskoslezský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	Počet <i>Number</i>			
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	162	162	163	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	7	7	7	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
přírodní památky	68	68	69	Nature monuments
přírodní rezervace	76	76	76	Nature reserves
	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>			
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	91 779	91 779	94 083	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	8 279	8 296	8 404	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	396	396	450	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 016	2 016	2 059	National nature reserves
přírodní památky	1 509	1 508	1 515	Nature monuments
přírodní rezervace	4 359	4 376	4 380	Nature reserves

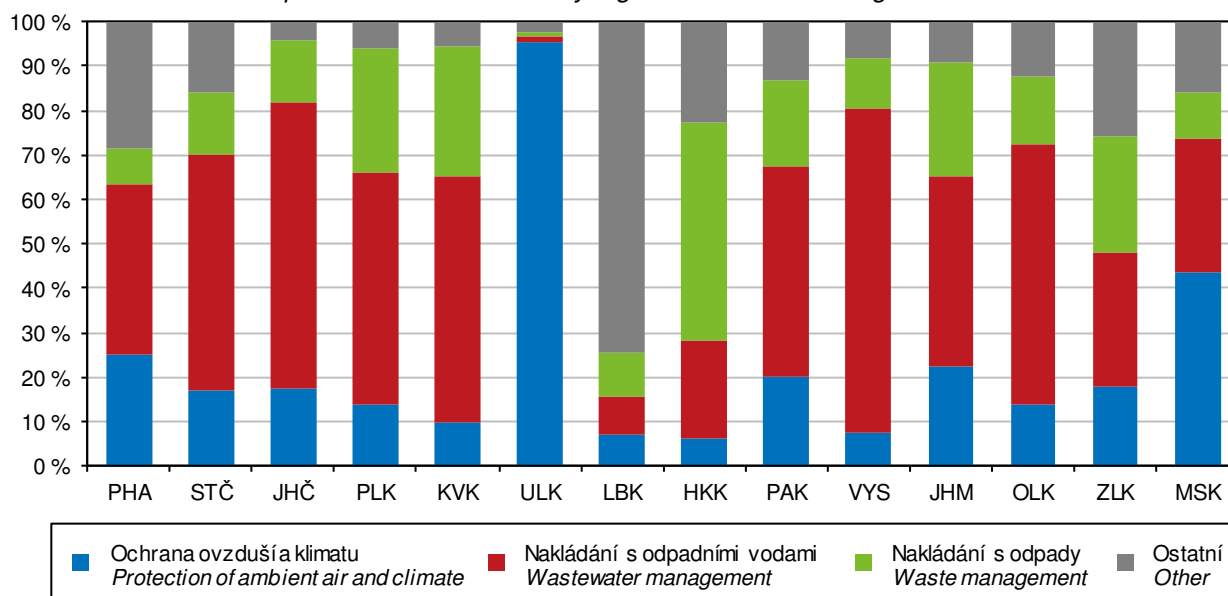
¹⁾ rozloha podle vyhlášek

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.

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Protected areas by district as at 31 December 2017

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾			Number ¹⁾			
Moravskoslezský kraj	-	3	163	7	11	69	76
Bruntál	-	1	33	3	3	8	19
Frýdek-Místek	-	1	59	1	5	24	29
Karviná	-	-	11	-	-	9	2
Nový Jičín	-	2	28	1	1	13	13
Opava	-	-	23	1	1	10	11
Ostrava-město	-	1	13	1	1	7	4
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Moravskoslezský kraj	-	94 083	8 404	450	2 059	1 515	4 380
Bruntál	-	27 919	2 568	235	1 264	80	988
Frýdek-Místek	-	52 064	2 986	102	472	459	1 952
Karviná	-	-	470	-	-	427	43
Nový Jičín	-	12 927	976	25	144	73	735
Opava	-	-	781	2	58	237	486
Ostrava-město	-	1 173	622	86	121	239	176

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

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

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)
Moravskoslezský kraj	49	72 290	5	73 659
Bruntál	14	5 503	1	23 120
Frýdek-Místek	8	53 136	1	34 919
Karviná	7	1 013	1	2 575
Nový Jičín	8	10 818	2	11 179
Opava	13	512	2	271
Ostrava-město	5	1 309	2	1 594

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť některé 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 Moravskoslezském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2015	2016	2017	
Investice na území kraje				By investment location in the region
Investice celkem	6 715 810	3 617 653	3 272 598	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	6 652 374	3 468 930	3 084 232	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	4 613 605	1 367 933	1 339 929	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 314 999	1 165 163	927 568	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	301 818	288 310	326 035	<i>Waste management</i>
ostatní	421 952	647 524	490 700	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	6 718 484	6 180 022	5 958 856	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	690 417	634 500	720 815	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 291 768	1 241 322	1 258 129	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	4 227 818	3 918 885	3 605 648	<i>Waste management</i>
ostatní	508 481	385 315	374 264	<i>Other</i>

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice <i>Investments</i>		Non-investment expenditure	
Moravskoslezský kraj	3 084 232	1 339 929	927 568	326 035	22 058
Bruntál	46 306	5 113	23 379	10 804	i. d.
Frýdek-Místek	491 566	237 915	144 552	97 432	i. d.
Karviná	317 401	138 299	72 575	101 062	3 676
Nový Jičín	90 637	41 539	32 280	15 878	i. d.
Opava	316 967	5 486	235 891	56 216	i. d.
Ostrava-město	1 821 355	911 577	418 891	44 643	11 948
Moravskoslezský kraj	5 958 856	720 815	1 258 129	3 605 648	178 991
Bruntál	311 981	3 478	37 332	210 078	54 512
Frýdek-Místek	2 182 240	579 110	345 878	1 126 312	18 877
Karviná	603 040	29 618	67 318	478 167	17 143
Nový Jičín	369 547	25 445	88 498	235 897	4 653
Opava	313 913	12 392	62 618	208 558	25 645
Ostrava-město	2 178 135	70 772	656 485	1 346 636	58 161

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v Moravskoslezském kraji¹⁾

Emissions of main pollutants into air in the Moravskoslezský Region¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

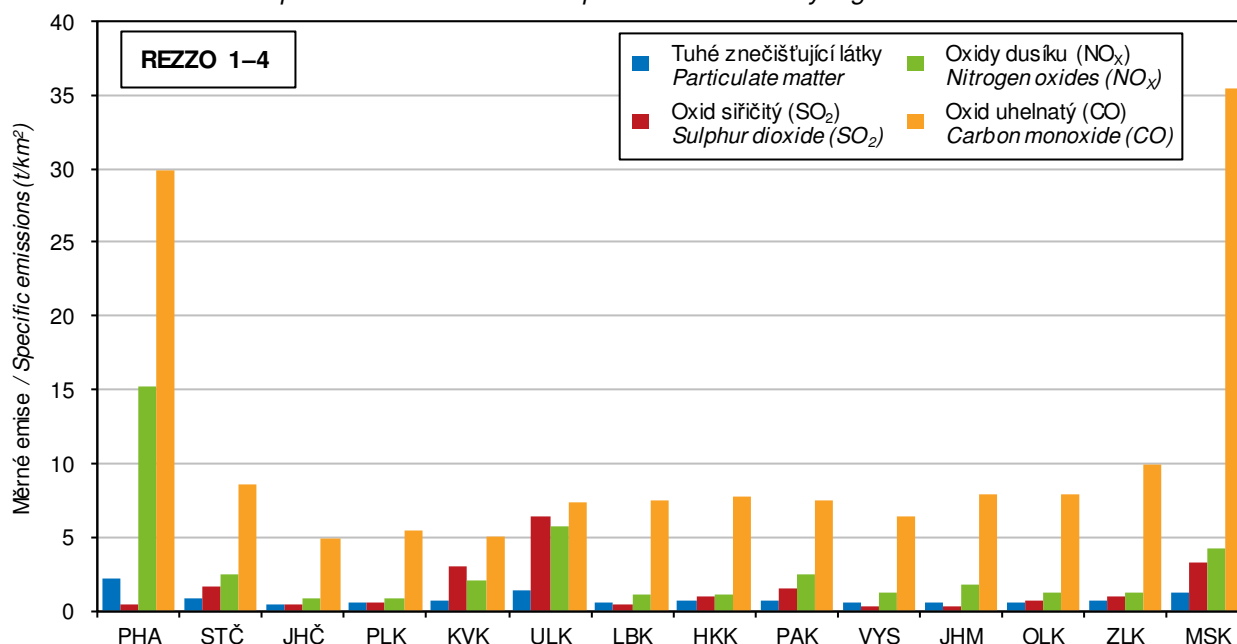
	2014	2015	2016	
Celkem (REZZO 1–4) <i>Total</i>				
Tuhé znečišťující látky	6 974	6 793	6 316	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	19 205	18 253	17 536	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	24 275	23 706	22 802	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	183 351	181 131	192 135	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) <i>Stationary sources</i>				
Tuhé znečišťující látky	6 405	6 234	5 776	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	19 193	18 241	17 524	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	17 708	17 557	17 161	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	171 298	171 043	183 996	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>				
Tuhé znečišťující látky	569	559	540	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	12	12	12	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 567	6 149	5 642	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	12 053	10 088	8 138	Carbon monoxide (CO)

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

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

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016

Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016



Pramen: Český hydrometeorologický ústav / Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main pollutants into air by district in 2016¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ <i>Particulate matter¹⁾</i>	Oxid siřičitý <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý <i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Celkem (t)		<i>Total (tonnes)</i>	
Moravskoslezský kraj	5 776	17 524	17 161	183 996
Bruntál	442	614	406	6 261
Frýdek-Místek	1 140	4 549	3 411	78 754
Karviná	636	2 776	3 600	8 633
Nový Jičín	623	400	401	9 159
Opava	675	516	439	9 712
Ostrava-město	1 104	8 670	8 908	71 477
	Měrné emise (t/km ²)		<i>Specific emissions (t/km²)</i>	
Moravskoslezský kraj	1,06	3,23	3,16	33,88
Bruntál	0,29	0,40	0,26	4,07
Frýdek-Místek	0,94	3,76	2,82	65,18
Karviná	1,78	7,79	10,11	24,23
Nový Jičín	0,71	0,45	0,45	10,39
Opava	0,60	0,46	0,39	8,70
Ostrava-město	3,33	26,15	26,87	215,58
	Měrné emise (kg/obyvatele)		<i>Specific emissions (kilograms per capita)</i>	
Moravskoslezský kraj	4,77	14,47	14,17	151,88
Bruntál	4,74	6,58	4,35	67,09
Frýdek-Místek	5,34	21,31	15,98	368,92
Karviná	2,52	11,00	14,27	34,22
Nový Jičín	4,11	2,63	2,64	60,35
Opava	3,82	2,92	2,49	54,97
Ostrava-město	3,41	26,77	27,50	220,67

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

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

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

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce odpadů	2 776 323	2 601 796	2 717 781	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 293	12 061	14 159	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25 021	31 624	25 900	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	1 232 862	1 230 439	1 365 145	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	3 444	6 109	4 097	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 755	3 445	4 473	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	728	836	1 247	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	332	357	470	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	62	i. d.	71	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	11 642	12 585	12 287	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	59 593	57 099	65 272	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	9 100	9 465	10 048	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	9 135	8 669	10 266	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	11 705	12 632	11 471	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 089	11 656	11 942	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	19 062	12 673	11 033	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	572 370	529 727	731 919	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	106 187	91 557	72 703	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	473	567	657	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 076	9 472	10 571	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	94 476	82 342	72 286	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	224 300	236 325	250 447	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	74 494	133 674	72 268	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4 812	4 778	5 099	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	402	458	545	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	8 132	5 055	4 751	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	369 259	300 232	257 491	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	201 662	201 004	212 516	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	84 065	88 417	89 076	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	117 597	112 587	123 440	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

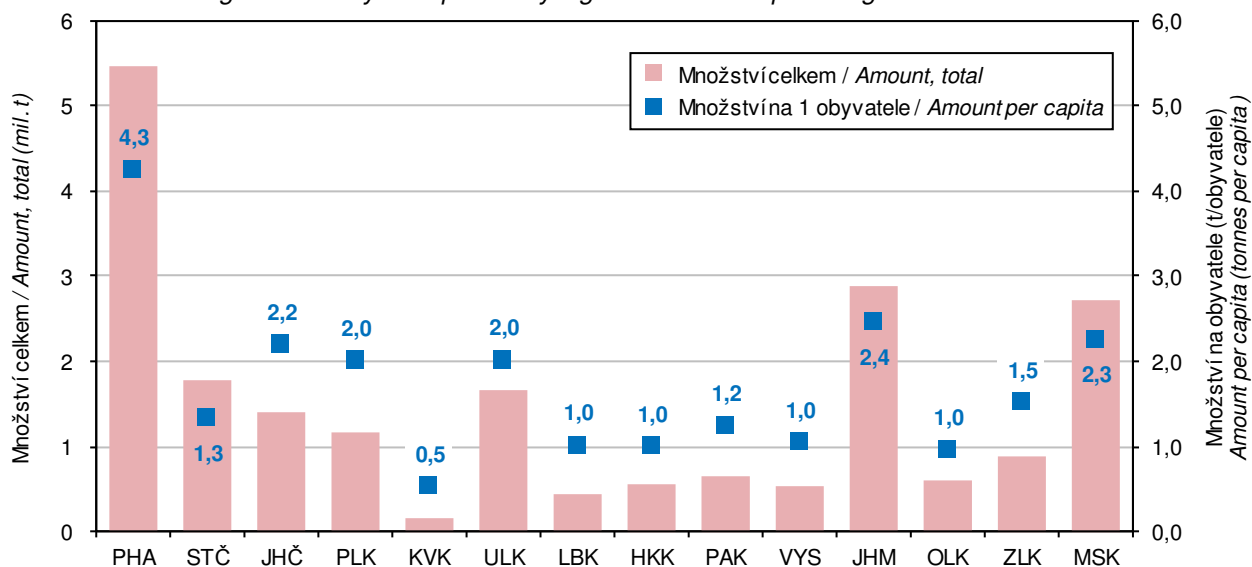
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Moravskoslezský Region

dokončení
 v t

End of table
 Tonnes

Sekce, oddílů CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
F Stavebnictví	663 125	571 656	600 170	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	168 570	178 707	191 291	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	34 240	6 235	8 489	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 662	1 750	2 637	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	20	20	20	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	10 952	13 647	10 638	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 073	956	991	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2017
Waste generated by enterprises by region of the enterprise registered office in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Moravskoslezském kraji

Municipal waste generation in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	380 300	413 620	422 055	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	231 930	236 561	231 284	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	39 798	46 489	48 251	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	58 771	60 026	64 087	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 176	3 437	3 214	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele (kg)	313	341	350	Municipal waste in kilograms per capita

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

Public water supply and sewerage systems in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 214 156	1 210 514	1 206 723	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,9	99,9	99,9	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	78 827	76 725	75 880	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	58 573 40 221	57 542 39 777	56 732 39 258	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 012 545 946 673	1 014 832 946 216	1 012 203 950 044	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,3	83,8	83,8	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	51 767 47 199	52 035 47 531	51 349 46 800	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	45 685	46 268	45 859	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,8	97,3	98,0	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. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu v Moravskoslezském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Čistírný odpadních vod (ČOV) celkem	155	160	161	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	6	5	5	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	149	155	156	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) – with further removal of
dusíku (N)	52	54	56	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	-	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	36	37	38	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	518 374	523 152	523 464	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Moravskoslezský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

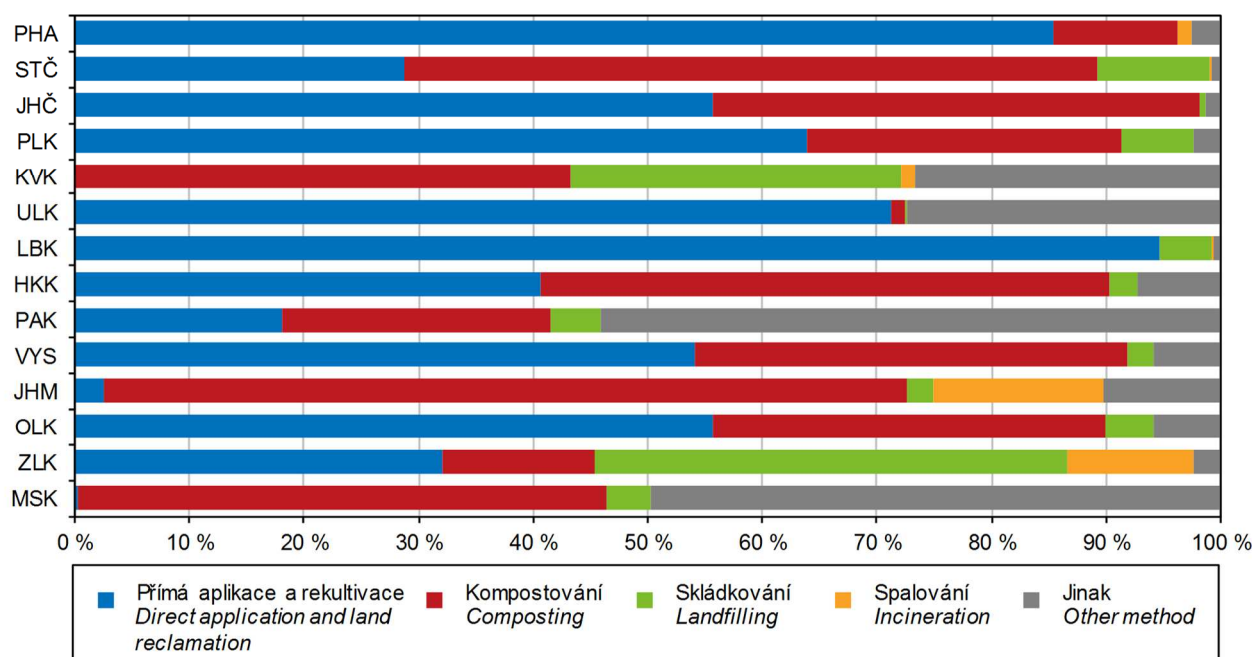
	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	20 185	21 588	19 477	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	43	27	40	Direct application and land reclamation
kompostování	9 292	10 729	9 004	Composting
skládkování	946	806	746	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	9 904	10 026	9 687	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Moravskoslezském kraji Selected demographic data in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	1 215 209	1 211 437	1 207 419	Mid-year population
v tom: muži	595 251	593 679	591 973	Males
ženy	619 958	617 758	615 446	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 213 311	1 209 879	1 205 886	Population (as at 31 December)
v tom: muži	594 412	593 064	591 343	Males
ženy	618 899	616 815	614 543	Females
Sňatky	5 541	5 768	6 004	Marriages
Rozvody	3 050	2 925	2 816	Divorces
Narození celkem	11 913	12 096	12 126	Births, total
v tom: živě	11 866	12 052	12 078	Live births
mrtvě	47	44	48	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	6 190	6 364	6 360	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	975	994	948	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	3 922	3 846	4 065	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 237	2 159	2 251	Induced abortions
Zemřelí celkem	13 550	13 133	13 560	Deaths, total
z toho: do 1 roku	32	41	37	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	22	18	20	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 684	-1 081	-1 482	Natural change
Přistěhovalí	5 125	5 578	5 550	Immigrants
Vystěhovalí	7 806	7 929	8 061	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-2 681	-2 351	-2 511	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-4 365	-3 432	-3 993	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,6	4,8	5,0	Marriages
rozvody	2,5	2,4	2,3	Divorces
živě narození	9,8	9,9	10,0	Live births
potraty	3,2	3,2	3,4	Abortions
zemřelí	11,2	10,8	11,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,4	-0,9	-1,2	Natural change
přistěhovalí	4,2	4,6	4,6	Immigrants
vystěhovalí	6,4	6,5	6,7	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-2,2	-1,9	-2,1	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-3,6	-2,8	-3,3	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	55,0	50,7	46,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	32,9	31,8	33,5	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	18,8	17,8	18,6	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,9	3,6	4,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,7	3,4	3,1	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,9	1,5	1,7	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů (stav k 31. 12.)	104,1	104,0	103,9	Females per 100 males (as at 31 December)
Muži – naděje dožití (dvouleté období):				Males – life expectancy (two-year period)
při narození	74,07	74,23	74,46	at birth
ve věku 45 let	30,75	30,98	31,24	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,11	15,25	15,43	at the age of 65 years
Ženy – naděje dožití (dvouleté období):				Females – life expectancy (two-year period)
při narození	80,83	81,02	81,13	at birth
ve věku 45 let	36,73	36,91	37,06	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,94	19,14	19,27	at the age of 65 years

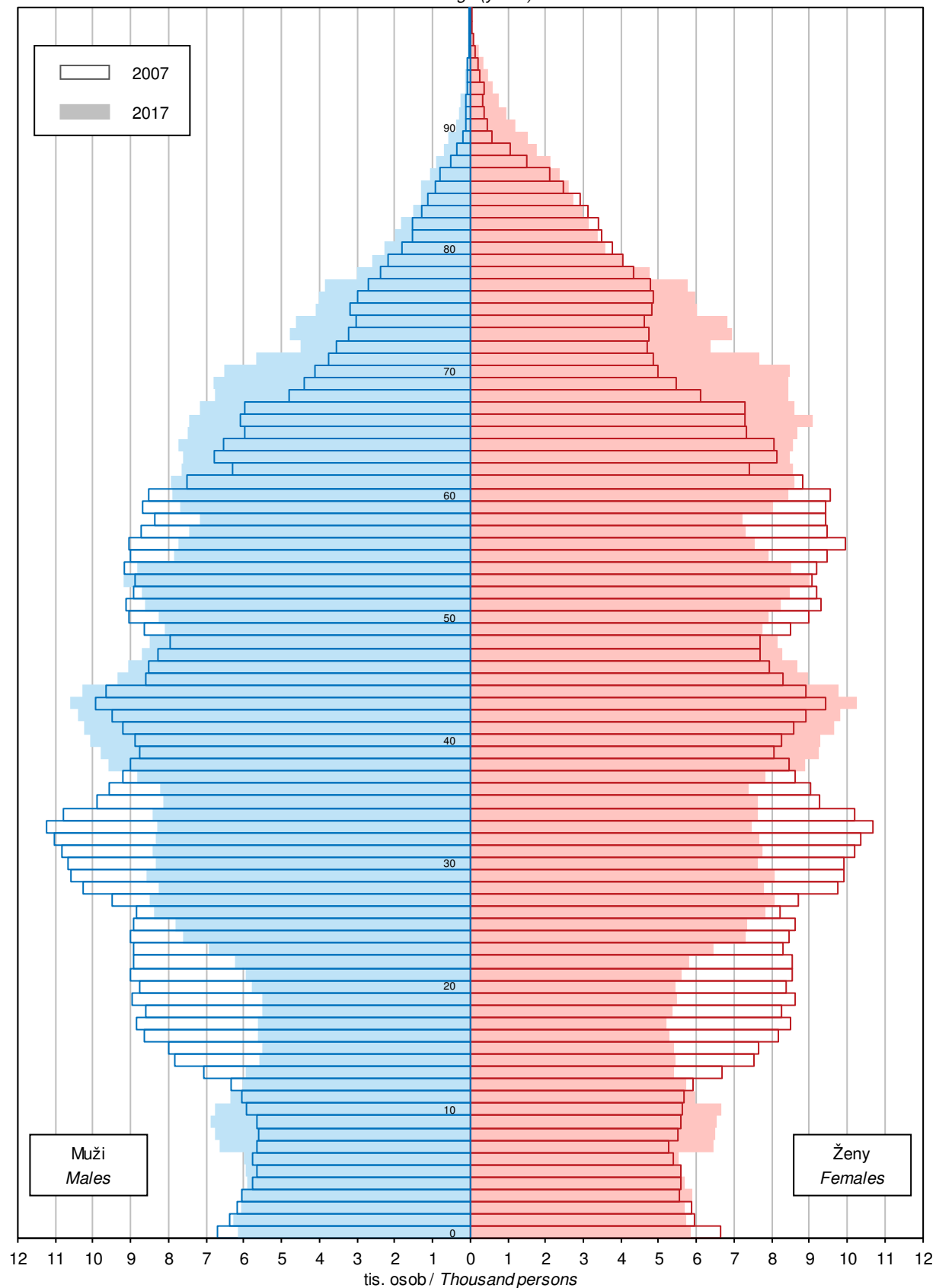


OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2007 a 2017 (stav k 31. 12.)
Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2007 and 2017 (as at 31 December)

Věk / Age (years)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.) Distribution of the population by sex and age in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

	2015	2016	2017	
Celkem	1 213 311	1 209 879	1 205 886	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	11 757	11 964	11 988	0
1–4	46 735	46 980	47 314	1–4
5–9	65 621	64 727	62 800	5–9
10–14	56 150	57 590	59 985	10–14
15–19	55 562	54 912	54 564	15–19
20–24	72 229	67 202	63 079	20–24
25–29	82 878	82 161	80 687	25–29
30–34	80 258	80 367	79 996	30–34
35–39	94 103	89 443	85 505	35–39
40–44	97 707	99 603	100 312	40–44
45–49	83 268	83 772	85 492	45–49
50–54	84 941	85 908	85 786	50–54
55–59	79 349	77 182	75 872	55–59
60–64	83 653	82 419	81 429	60–64
65–69	77 706	79 237	78 843	65–69
70–74	57 742	59 368	62 404	70–74
75–79	38 963	41 798	44 115	75–79
80–84	24 923	24 781	24 733	80–84
85–89	14 150	14 619	14 916	85–89
90–94	4 983	5 071	5 117	90–94
95 a více	633	775	949	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	180 263	181 261	182 087	0–14
15–64	813 948	802 969	792 722	15–64
65 a více	219 100	225 649	231 077	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,9	15,0	15,1	0–14
15–64	67,1	66,4	65,7	15–64
65 a více	18,1	18,7	19,2	65+
Průměrný věk	42,0	42,2	42,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	121,5	124,5	126,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	594 412	593 064	591 343	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	92 260	92 877	93 420	0–14
15–64	413 390	408 561	403 787	15–64
65 a více	88 762	91 626	94 136	65+
Průměrný věk	40,4	40,6	40,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	96,2	98,7	100,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	618 899	616 815	614 543	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	88 003	88 384	88 667	0–14
15–64	400 558	394 408	388 935	15–64
65 a více	130 338	134 023	136 941	65+
Průměrný věk	43,5	43,8	44,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	148,1	151,6	154,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Moravskoslezském kraji *Marriages in the Moravskoslezský Region*

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	5 541	5 768	6 004	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 287	4 338	4 568	<i>Single males</i>
svobodné	4 252	4 420	4 524	<i>Single females</i>
rozvedení	1 193	1 375	1 367	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 225	1 282	1 417	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	61	55	69	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	64	66	63	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	3 815	3 862	4 044	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 254	1 430	1 436	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 289	1 348	1 480	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	585	619	633	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	3 856	3 963	4 070	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 100	1 186	1 301	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,3	35,7	36,0	<i>Grooms</i>
nevěst	32,3	32,7	33,2	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,6	31,6	31,9	<i>Grooms</i>
nevěst	28,7	29,0	29,3	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Moravskoslezském kraji *Divorces in the Moravskoslezský Region*

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	3 050	2 925	2 816	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	459	464	459	<i>0–4</i>
5–9	698	642	622	<i>5–9</i>
10–14	471	450	470	<i>10–14</i>
15 a více	1 422	1 369	1 265	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 293	1 249	1 171	<i>0</i>
jedno	950	862	864	<i>1</i>
dvě	702	722	692	<i>2</i>
tři a více	105	92	89	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 483	2 376	2 302	<i>Males: first</i>
druhé	505	488	475	<i>second</i>
třetí a vyšší	62	61	39	<i>third and further</i>
ženy první	2 510	2 401	2 339	<i>Females: first</i>
druhé	490	477	437	<i>second</i>
třetí a vyšší	50	47	40	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,0	44,3	44,6	<i>Males</i>
ženy	41,1	41,5	41,6	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Moravskoslezském kraji

Births in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Narození celkem	11 913	12 096	12 126	Births, total
z toho mrtvě	47	44	48	Stillbirths
Živě narození	11 866	12 052	12 078	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	6 132	6 295	6 196	Males
ženy	5 734	5 757	5 882	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	5 596	5 746	5 847	First
druhý	4 317	4 348	4 292	Second
třetí	1 282	1 316	1 250	Third
čtvrtý a vyšší	671	642	689	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	2	2	2	up to 14
15–17	106	107	127	15–17
18–19	293	307	269	18–19
20–24	1 819	1 849	1 702	20–24
25–29	3 937	3 955	4 057	25–29
30–34	3 627	3 801	3 855	30–34
35–39	1 728	1 689	1 694	35–39
40 a více	354	342	372	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 569	5 766	5 768	Single
vdané	5 676	5 688	5 718	Married
rozvedené	599	583	574	Divorced
ovdovělé	22	15	18	Widowed
Počet porodů dvojčat	169	159	154	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	4	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	52,2	52,8	52,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,8	29,8	30,0	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,0	28,0	28,2	First child
druhého dítěte	30,8	30,7	30,9	Second child
třetího dítěte	32,9	32,7	33,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,504	1,565	1,600	Total fertility rate

4-6. Potraty v Moravskoslezském kraji

Abortions in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	3 922	3 846	4 065	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 533	1 541	1 665	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 237	2 159	2 251	Induced
ostatní včetně ukončení mimoděložního těhotenství	152	146	149	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	516	510	578	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,494	0,495	0,538	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	13 550	13 133	13 560	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	245	259	227	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	3 172	3 083	3 223	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 110	3 010	3 162	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	400	366	418	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	234	199	200	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	628	573	629	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	164	195	191	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	194	197	195	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	33	35	22	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)	596	701	572	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	180	140	168	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	274	272	296	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	1	-	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)	6 345	5 892	6 078	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	510	494	485	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 944	2 245	2 310	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	946	885	869	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	873	923	1 076	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	300	351	483	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	753	714	718	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	21	16	30	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	31	18	24	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	167	155	194	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	16	25	16	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	22	24	21	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	171	242	251	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	650	633	643	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	138	161	167	Intentional self-harm (X60–X84)

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	6 966	6 812	6 982	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	29	40	35	0–14
15–29	68	63	68	15–29
30–49	412	386	404	30–49
50–59	797	761	721	50–59
60–69	1 752	1 688	1 684	60–69
70–79	2 041	1 970	2 083	70–79
80–89	1 538	1 523	1 624	80–89
90 a více	329	381	363	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 777	1 734	1 801	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	262	312	286	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	124	136	151	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 934	2 719	2 786	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	501	545	609	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	460	420	427	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	71	70	74	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	114	170	165	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01–Y98)	467	449	450	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	6 584	6 321	6 578	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	20	21	18	0–14
15–29	19	17	27	15–29
30–49	188	172	174	30–49
50–59	325	330	322	50–59
60–69	868	839	873	60–69
70–79	1 522	1 485	1 638	70–79
80–89	2 503	2 402	2 371	80–89
90 a více	1 139	1 055	1 155	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 395	1 349	1 422	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	334	389	286	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	150	136	145	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 411	3 173	3 292	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	372	378	467	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	293	294	291	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	96	85	120	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	57	72	86	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01–Y98)	183	184	193	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Moravskoslezském kraji *Immigrants and emigrants in the Moravskoslezský Region*

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	5 125	5 578	5 550	Immigrants, total
v tom: muži	2 559	2 884	2 900	Males
ženy	2 566	2 694	2 650	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 231	1 327	1 215	0–14
15–64	3 620	3 984	4 089	15–64
65 a více	274	267	246	65+
z toho z ciziny	1 925	2 060	2 021	from abroad
Vystěhovalí celkem	7 806	7 929	8 061	Emigrants, total
v tom: muži	3 703	3 715	3 835	Males
ženy	4 103	4 214	4 226	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 471	1 412	1 460	0–14
15–64	5 908	6 121	6 178	15–64
65 a více	427	396	423	65+
z toho do ciziny	1 403	1 399	1 312	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-2 681	-2 351	-2 511	Net migration, total
v tom: muži	-1 144	-831	-935	Males
ženy	-1 537	-1 520	-1 576	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-240	-85	-245	0–14
15–64	-2 288	-2 137	-2 089	15–64
65 a více	-153	-129	-177	65+
z toho s cizinou	522	661	709	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	20 540	20 546	20 107	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	9 430	9 514	9 283	Males
ženy	11 110	11 032	10 824	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 946	4 922	4 868	0–14
15–64	14 269	14 420	13 983	15–64
65 a více	1 325	1 204	1 256	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	8 732	8 863	8 657	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	11 808	11 683	11 450	between municipalities of the District
Bruntál	1 394	1 381	1 227	Bruntál
Frýdek-Místek	2 588	2 592	2 657	Frýdek-Místek
Karviná	3 211	3 047	3 028	Karviná
Nový Jičín	1 836	1 722	1 793	Nový Jičín
Opava	1 901	1 965	1 880	Opava
Ostrava-město	878	976	865	Ostrava-město

OBYVATELSTVO

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

	Moravskoslezský kraj / Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Střední stav obyvatelstva	1 207 419	92 670	213 436	250 321
v tom: muži	591 973	45 896	105 192	122 994
ženy	615 446	46 774	108 244	127 327
Stav obyvatel k 31. 12.	1 205 886	92 453	213 686	249 377
v tom: muži	591 343	45 755	105 332	122 567
ženy	614 543	46 698	108 354	126 810
v tom ve věku:				
0–14	182 087	13 452	33 262	35 540
15–64	792 722	60 523	140 379	165 021
65 a více	231 077	18 478	40 045	48 816
z toho ženy ve věku:				
0–14	88 667	6 459	16 291	17 305
15–64	388 935	29 555	68 584	80 250
65 a více	136 941	10 684	23 479	29 255
Průměrný věk (k 31. 12.)	42,5	42,8	42,1	43,1
muži	40,9	41,2	40,7	41,4
ženy	44,0	44,4	43,5	44,7
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	126,9	137,4	120,4	137,4
muži	100,8	111,5	97,6	107,3
ženy	154,4	165,4	144,1	169,1
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)				
muži	.	73,37	74,87	73,39
ženy	.	79,72	81,50	80,03
Sňatky	6 004	437	1 053	1 250
Rozvody	2 816	226	482	631
Narození celkem	12 126	898	2 193	2 372
v tom: živě	12 078	896	2 189	2 359
mrtvě	48	2	4	13
Potraty celkem	4 065	336	653	863
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 251	194	323	462
Zemřelí celkem	13 560	1 118	2 283	2 952
z toho: do 1 roku	37	5	2	12
do 28 dnů	20	4	-	5
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 482	-222	-94	-593
Přistěhovalí	5 550	1 039	2 503	2 610
Vystěhovalí	8 061	1 444	2 351	4 010
Přírůstek/úbytek stěhováním	-2 511	-405	152	-1 400
Celkový přírůstek/úbytek	-3 993	-627	58	-1 993
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,0	4,7	4,9	5,0
rozvody	2,3	2,4	2,3	2,5
živě narození	10,0	9,7	10,3	9,4
potraty	3,4	3,6	3,1	3,4
zemřelí	11,2	12,1	10,7	11,8
přirozený přírůstek/úbytek	-1,2	-2,4	-0,4	-2,4
přistěhovalí	4,6	11,2	11,7	10,4
vystěhovalí	6,7	15,6	11,0	16,0
přírůstek/úbytek stěhováním	-2,1	-4,4	0,7	-5,6
celkový přírůstek/úbytek	-3,3	-6,8	0,3	-8,0
Rozvody na 100 sňatků	46,9	51,7	45,8	50,5
Potraty na 100 narozených	33,5	37,4	29,8	36,4
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	18,6	21,6	14,7	19,5
Mrtvorozenost	4,0	2,2	1,8	5,5
Kojenecká úmrtnost	3,1	5,6	0,9	5,1
Novorozenecká úmrtnost	1,7	4,5	-	2,1



POPULATION

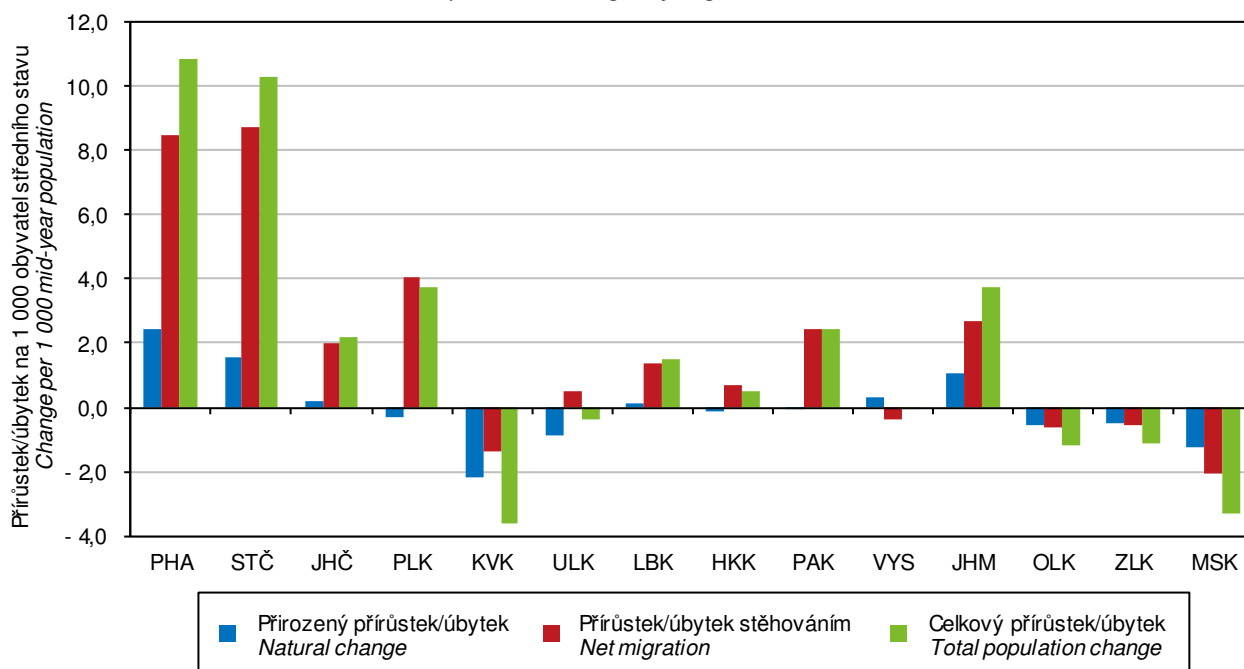
4 - 10. Selected demographic data by district in 2017

District			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
151 667	176 516	322 809	Mid-year population
74 781	86 535	156 575	Males
76 886	89 981	166 234	Females
151 566	176 385	322 419	Population (as at 31 December)
74 730	86 467	156 492	Males
76 836	89 918	165 927	Females
			Aged (years)
23 891	27 514	48 428	0–14
99 489	115 841	211 469	15–64
28 186	33 030	62 522	65+
			Females aged (years)
11 625	13 388	23 599	0–14
48 739	57 039	104 768	15–64
16 472	19 491	37 560	65+
41,9	42,2	42,5	Average age (years; as at 31 December)
40,4	40,7	40,8	Males
43,3	43,7	44,2	Females
118,0	120,0	129,1	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
95,5	95,8	100,5	Males
141,7	145,6	159,2	Females
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
74,80	74,84	73,87	Males
81,65	81,72	80,60	Females
783	862	1 619	Marriages
349	358	770	Divorces
1 628	1 750	3 285	Births, total
1 621	1 740	3 273	Live births
7	10	12	Stillbirths
475	602	1 136	Abortions, total
300	324	648	Induced abortions
1 587	1 806	3 814	Deaths, total
4	4	10	Infant deaths (under 1 year of age)
3	3	5	Neonatal deaths
34	-66	-541	Natural change
1 545	1 685	4 825	Immigrants
1 750	1 834	5 329	Emigrants
-205	-149	-504	Net migration
-171	-215	-1 045	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
5,2	4,9	5,0	Marriages
2,3	2,0	2,4	Divorces
10,7	9,9	10,1	Live births
3,1	3,4	3,5	Abortions
10,5	10,2	11,8	Deaths
0,2	-0,4	-1,7	Natural change
10,2	9,5	14,9	Immigrants
11,5	10,4	16,5	Emigrants
-1,4	-0,8	-1,6	Net migration
-1,1	-1,2	-3,2	Total population change
44,6	41,5	47,6	Divorces per 100 marriages
29,2	34,4	34,6	Abortions per 100 births
18,4	18,5	19,7	Induced abortions per 100 births
4,3	5,7	3,7	Stillbirth rate
2,5	2,3	3,1	Infant mortality rate
1,9	1,7	1,5	Neonatal mortality rate

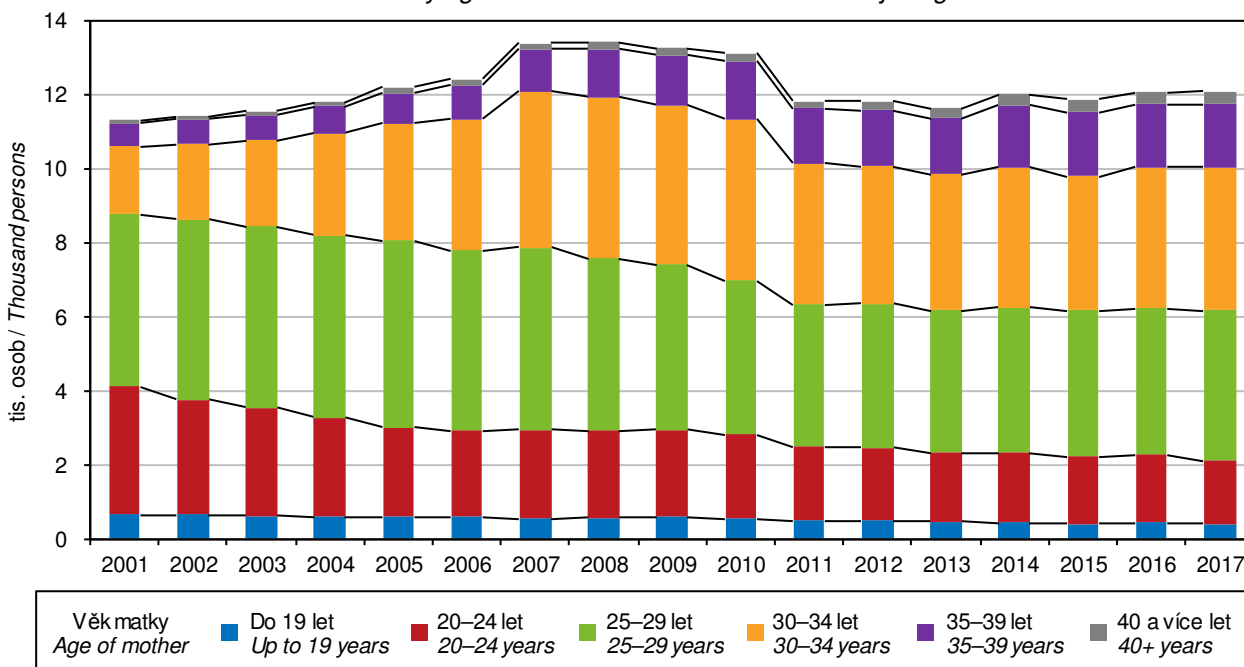
OBYVATELSTVO

POPULATION

Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017
 Population change by region in 2017



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



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	24 493	25 547	26 435	Foreigners, total
v tom: muži	15 075	15 764	16 309	Males
ženy	9 418	9 783	10 126	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	15 724	16 320	16 763	From the EU28
z ostatních zemí	8 769	9 227	9 672	From other countries
z toho:				
Slovensko	8 089	8 503	8 811	Slovakia
Polsko	5 369	5 417	5 462	Poland
Vietnam	4 286	4 326	4 378	Viet Nam
Ukrajina	1 236	1 338	1 397	Ukraine
Korejská republika	706	802	770	Korea (the Republic of)

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2017¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Polsko <i>Poland</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Korejská republika <i>Korea (the Republic of)</i>
Moravskoslezský kraj	26 435	8 811	5 462	4 378	1 397	770
Bruntál	960	347	168	144	56	-
Frydek-Místek	3 764	1 506	836	304	138	260
Karviná	6 587	2 011	3 397	384	173	11
Nový Jičín	2 025	838	137	332	179	15
Opava	1 726	547	238	319	127	1
Ostrava-město	11 373	3 562	686	2 895	724	483

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Moravskoslezském kraji

Macroeconomic indicators in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	439 933	453 860	474 307	CZK million
v mil. EUR	16 127	16 788	18 017	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	25 556	25 780	26 726	PPS ¹⁾ million
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,2	102,5	102,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	9,6	9,5	9,4	Share of the Region in GDP of the Czech Republic (%)
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
v Kč	362 022	374 646	392 827	CZK
v EUR	13 271	13 858	14 922	EUR
v PPS ¹⁾	21 030	21 280	22 135	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	83,0	83,0	82,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	72	73	74	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
HDP na 1 zaměstnaného				GDP per the employed
v Kč	813 865	814 234	833 294	CZK
průměr ČR = 100	91,8	89,9	88,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	395 880	407 964	425 617	CZK million
				by economic activity
v tom podíl odvětví (%):				(CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,7	1,7	1,7	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	42,8	42,1	41,7	B–E Industry
F Stavebnictví	5,3	5,1	5,0	F Construction
G–U Služby	50,2	51,1	51,6	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	120 271	99 044	.	CZK million
v mil. EUR	4 409	3 664	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,9	8,3	.	Share of the Region in GFCF of the Czech Republic (%)
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	98 971	81 757	.	CZK
průměr ČR = 100	85,8	72,7	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	233 641	238 743	250 119	CZK million
v mil. EUR	8 565	8 831	9 501	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,4	10,2	10,3	Share of the Region in NDIH of the Czech Republic (%)
ČDDD na 1 obyvatele				NDIH per capita
v Kč	192 264	197 074	207 152	CZK
průměr ČR = 100	90,0	89,0	90,0	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států Evropské unie

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

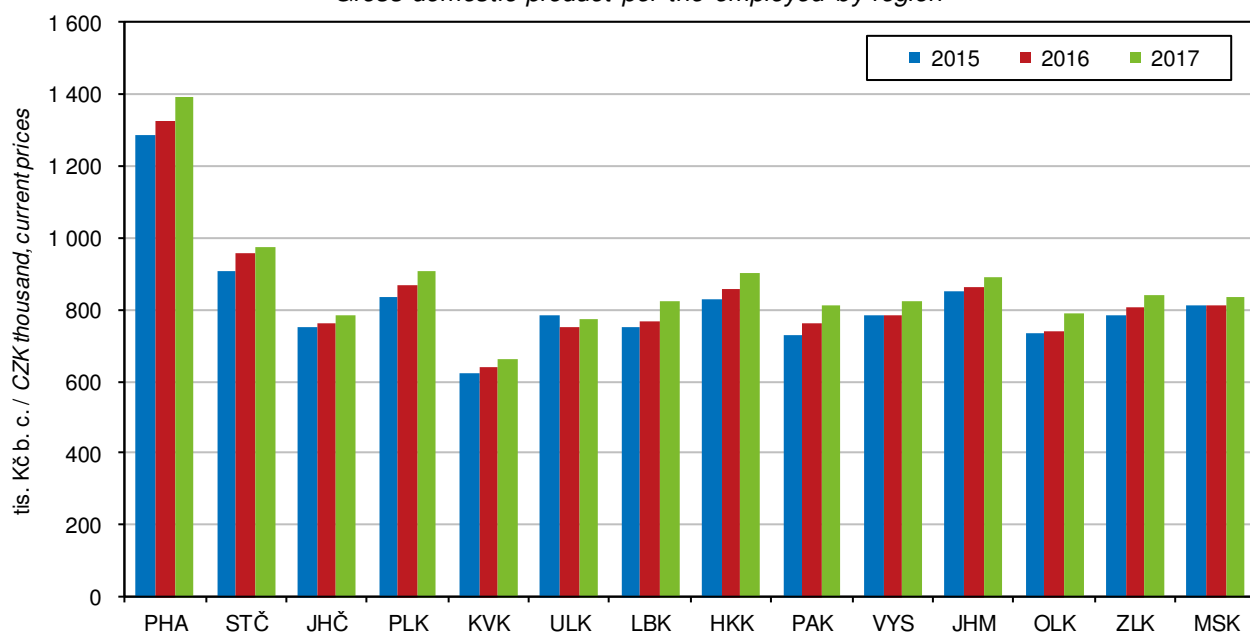
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.



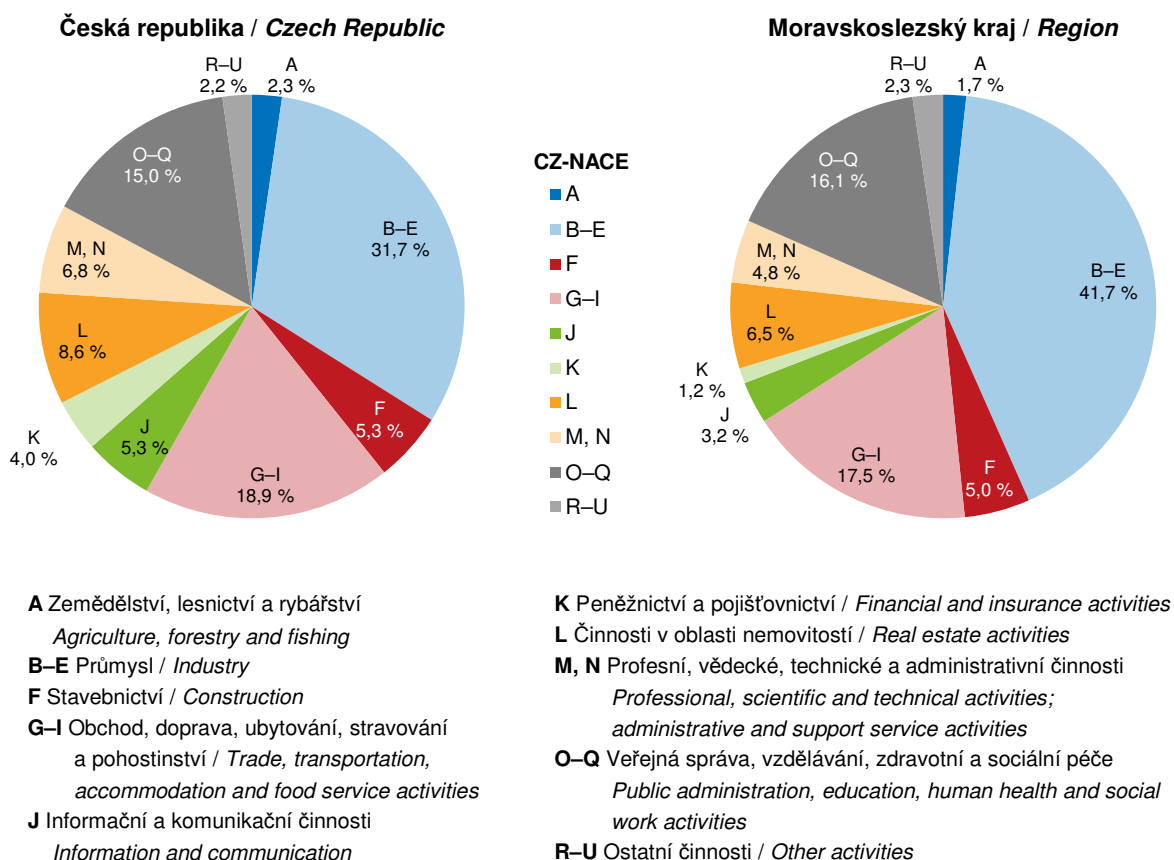
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2017
Gross value added by CZ-NACE in 2017



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	46 535	49 203	50 570	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	23 071	25 243	27 378	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	5 337	5 957	6 600	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 514	5 149	5 856	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	298	276	216	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	524	531	528	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	5 395	6 118	6 195	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 828	5 515	5 633	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	540	581	535	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	9 620	10 389	11 730	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 718	1 746	1 810	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	216	224	233	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	603	602	600	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	244	242	254	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	1 001	1 031	1 044	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 156	4 514	4 536	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	967	1 198	1 251	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	165	140	136	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 884	2 111	2 165	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	48	28	18	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	553	486	508	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	484	768	526	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	451	558	486	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	18 824	18 678	18 129	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	14 292	14 808	16 538	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	13 332	13 866	15 759	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	7	3	4	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	4 532	3 870	1 591	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	2 113	929	1 343	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	246	65	69	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	25	17	1	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

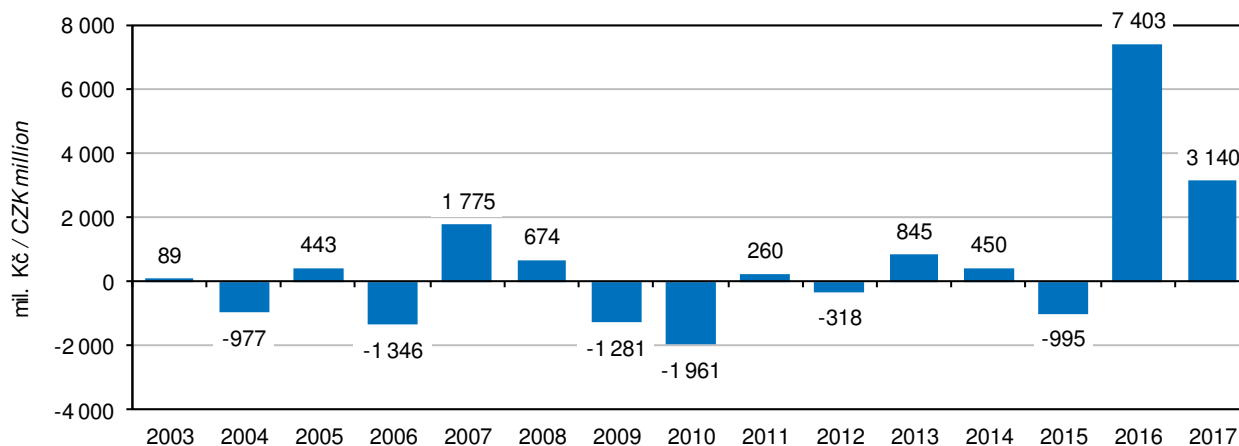
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	47 529	41 799	47 430	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	35 045	36 334	39 888	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 694	3 923	4 210	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 221	1 293	1 380	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	803	544	555	Purchase of material
úroky vlastní	169	129	98	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 209	6 690	7 241	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 859	2 892	3 137	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	1 146	1 177	1 208	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 320	1 465	1 691	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	15 874	16 389	18 449	Non-investment transfers to semi- budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	146 -	159 -	155 -	Non-investment transfers to population Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	12 484	5 465	7 541	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	11 343	4 054	6 144	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	28	74	50	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	272	92	82	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	528	737	588	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-995	7 403	3 140	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji

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



Pramen: Ministerstvo financí / Source: Ministry of Finance

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

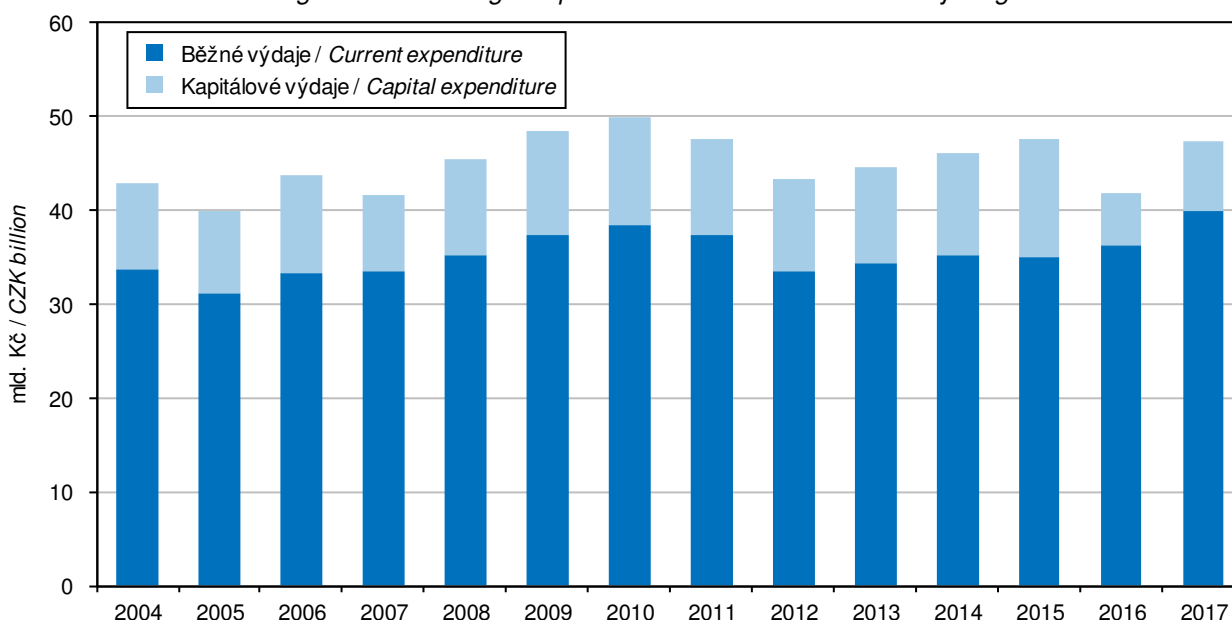
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Moravskoslezský Region in 2017

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	6 357	6 087	271	Public administration
Průmysl, obchod, služby	288	213	75	Industry, trade, services
Zemědělství	158	145	13	Agriculture
Doprava	6 734	5 258	1 475	Transport
Vodní hospodářství	1 218	350	868	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 970	3 246	724	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	4 455	2 786	1 670	Housing and municipal services
Vzdělávání	15 343	14 577	765	Education
Zdraví	1 367	1 045	322	Health
Sociální věci	2 930	2 680	250	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 425	1 033	392	Defence and security
Životní prostředí	2 387	1 848	539	Environment

Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji
 Local government budget expenditure in the Moravskoslezský Region



Pramen: Ministerstvo financí / Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

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

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Rep.</i>	Moravsko-slezský kraj/ <i>Region</i>	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,72	25,19	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	45,73	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	11,11	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	44,56	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	36,06	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	112,97	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	124,13	127,38	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	95,74	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	168,15	168,40	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	121,56	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	663,20	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	140,26	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	197,47	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,64	68,93	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	157,98	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	157,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	50,86	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	17,70	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	208,21	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	143,15	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	242,38	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	8,13	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	78,80	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	207,93	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,64	35,30	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	34,37	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	29,77	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	33,21	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	13,60	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	53,11	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	54,59	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	13,77	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	11,61	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	19,27	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	50,69	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	8,41	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	86,68	0.75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,57	10,89	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	256,80	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	404,86	395,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	903,70	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	22,00	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	866,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	37,80	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	244,22	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	125,64	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	138,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	127,40	1 portion	Beef goulash with side dish
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	136,40	1 portion	Wiener schnitzel with side dish
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	125,00	1 portion	Fried cheese with side dish
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	19,39	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	26,75	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	24,40	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

CENY

PRICES

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

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

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	483	443	316	1 242	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 710	1 658	1 532	1 646	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 202	2 140	2 190	2 177	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 461	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	11 189	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	12 976	13 578	14 613	13 546	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	167	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 613	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 481	1 581	1 868	1 622	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Moravskoslezském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016

Average prices of selected types of real estate in the Moravskoslezský Region by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under</i> 2 000	2 000 – – 9 999	10 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	484	398	146	214	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 969	2 080	2 221	2 797	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	58	234	382	1 787	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	8 430	10 095	11 329	14 638	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	12	33	22	100	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	777	1 299	1 709	1 811	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>



CENY

PRICES

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Moravskoslezský kraj	2 202	2 140	2 190	2 177
Bruntál	1 545	1 462	1 450	1 490
Frýdek-Místek	2 538	2 377	2 598	2 499
Karviná	2 174	2 260	2 267	2 229
Nový Jičín	2 348	1 994	2 162	2 163
Opava	2 032	2 117	1 870	2 020
Ostrava-město	2 814	2 815	3 213	2 914
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	12 976	13 578	14 613	13 546
Bruntál	8 096	8 089	7 934	8 050
Frýdek-Místek	13 827	15 210	16 784	14 947
Karviná	10 362	10 351	10 066	10 277
Nový Jičín	12 135	11 011	13 253	11 806
Opava	14 269	15 160	18 243	15 349
Ostrava-město	14 157	14 177	16 070	14 562

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

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

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 – 9 999	10 000 – 49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Moravskoslezský kraj	1 969	2 080	2 221	2 797
Bruntál	1 346	1 473	2 123	x
Frýdek-Místek	2 612	2 347	1 962	2 791
Karviná	2 635	2 167	1 930	2 580
Nový Jičín	2 021	1 965	2 772	x
Opava	1 952	1 732	x	2 849
Ostrava-město	3 048	2 929	x	2 889
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	8 430	10 095	11 329	14 638
Bruntál	5 700	4 997	9 815	x
Frýdek-Místek	8 894	17 085	13 429	15 058
Karviná	-	12 126	11 015	9 896
Nový Jičín	8 401	11 448	12 475	x
Opava	10 131	8 795	13 491	16 427
Ostrava-město	i. d.	12 668	x	14 601

CENY

PRICES

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

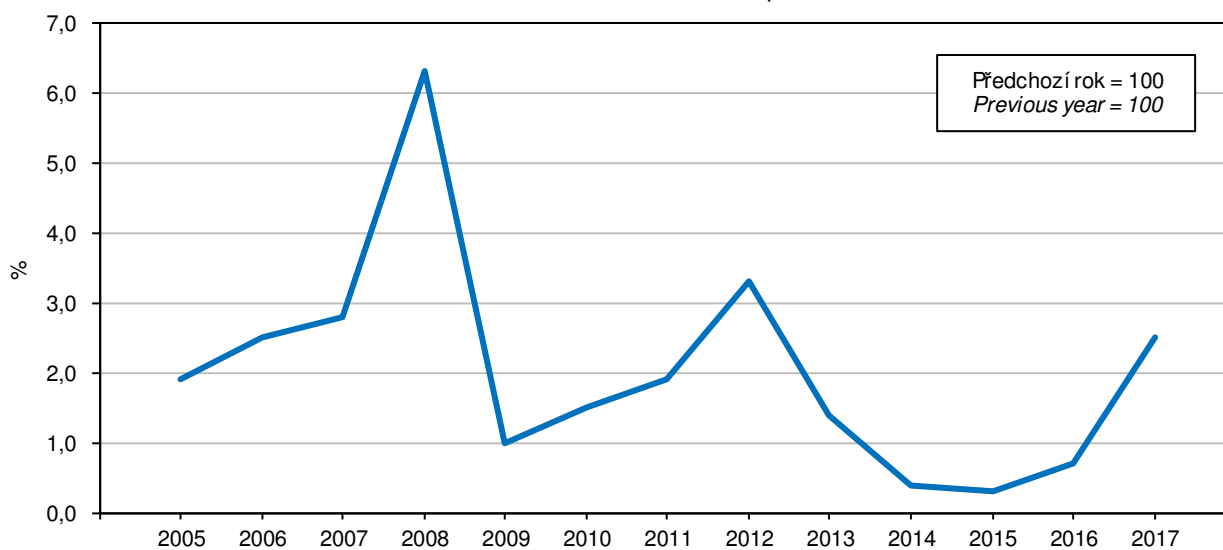
Prices of selected agricultural commodities in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

Zemědělský výrobek	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	Agricultural commodity
Pšenice potravinářská	1 t	3 877	.	1 t	Bread wheat
Pšenice krmná	1 t	3 680	3 778	1 t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	1 t	4 503	4 707	1 t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	1 t	3 999	.	1 t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	1 t	47 609	.	1 t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	1 t	37 659	.	1 t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	1 t	31 679	31 659	1 t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	1 t	29 893	.	1 t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	1 000 l	9 312	8 967	1 000 l	Cow's milk, quality Q

Míra inflace v České republice
Inflation rate in the Czech Republic



ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

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

Income and characteristics of private households in the Moravskoslezský Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2015	2016	2017	
Počet domácností	508 495	508 763	509 653	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,8	11,7	11,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,36	2,35	2,34	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	136 041	140 678	151 800	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu ¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person ¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	8,0	8,3	4,7	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	13,3	10,5	8,7	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	15,7	13,8	15,4	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	20,8	19,8	19,4	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	20,3	23,3	22,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	13,9	14,9	17,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	6,4	7,4	9,3	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,2	1,6	2,1	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,3	0,4	0,5	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR ¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR ¹⁾ (%)
do 40 % M	4,7	5,2	3,5	Below 40%
40–50 % M	3,8	5,5	3,5	40–50%
50–60 % M	9,0	7,1	6,5	50–60%
60–70 % M	6,8	6,5	9,5	60–70%
70–80 % M	11,1	11,1	11,4	70–80%
80 % a více M	64,5	64,5	65,8	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	32,5	31,7	33,2	In own house
v osobním vlastnictví	13,6	14,7	13,6	Owner-occupier
družstevní	14,4	15,4	16,7	Co-operative
pronajatý	31,9	31,0	29,3	Rented
ostatní	7,6	7,2	7,2	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 615	5 709	5 631	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 392	1 481	1 407	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 235	1 228	1 221	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 085	1 063	898	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	869	859	883	Heat and hot water
vodné a stočné	492	521	532	levies
tuhá a tekutá paliva	280	275	341	Solid and liquid fuels
ostatní služby	262	282	348	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	20,9	20,7	19,0	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	31,9	31,6	24,8	Heavy burden
určitou zátěží	57,8	57,9	63,7	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,3	10,6	11,5	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 Moravskoslezském kraji

Population by economic activity in the Moravskoslezský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 214,6	1 212,9	1 209,2	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	599,6	611,7	610,2	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v národním hospodářství (ILO) ¹⁾	550,9	569,4	581,4	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	48,8	42,3	28,8	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	615,0	601,2	599,0	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	291,4	287,1	282,4	<i>Retired</i>
studenti	84,6	78,1	75,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	179,4	180,8	181,8	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	59,6	55,2	59,3	<i>Others</i>
Ženy	619,8	618,6	616,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	267,7	276,2	273,9	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v národním hospodářství (ILO) ¹⁾	242,9	251,9	258,3	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	24,8	24,3	15,6	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	352,2	342,4	342,4	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	175,5	171,9	166,0	<i>Retired</i>
studenti	41,9	40,5	39,0	<i>Students</i>
děti do 14 let	87,6	88,3	88,6	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	47,2	41,8	48,9	<i>Others</i>

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 035,2	1 032,1	1 027,4	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	177,3	169,3	158,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	370,3	368,2	357,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	328,9	327,3	333,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	158,5	167,2	177,5	<i>Higher education</i>
Muži	503,0	501,7	499,6	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	63,2	58,3	55,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	215,7	216,1	208,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	149,6	147,4	152,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	74,5	79,9	83,8	<i>Higher education</i>
Ženy	532,2	530,3	527,8	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	114,2	111,0	103,4	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	154,6	152,1	149,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	179,3	179,9	181,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	84,0	87,3	93,6	<i>Higher education</i>

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 035,2	1 032,1	1 027,4	Population, total
15 až 29 let	214,0	208,0	201,8	15–29 years
30 až 44 let	273,0	271,3	268,2	30–44 years
45 až 59 let	247,9	247,4	247,1	45–59 years
60 a více let	300,3	305,4	310,2	60+ years
Pracovní síla	599,6	611,7	610,2	Labour force
15 až 29 let	109,8	113,5	109,1	15–29 years
30 až 44 let	242,0	244,8	237,8	30–44 years
45 až 59 let	215,2	217,2	222,6	45–59 years
60 a více let	32,6	36,2	40,7	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	550,9	569,4	581,4	The employed in the national economy
15 až 29 let	95,8	101,7	100,5	15–29 years
30 až 44 let	224,6	230,3	227,7	30–44 years
45 až 59 let	199,2	203,5	213,7	45–59 years
60 a více let	31,2	33,9	39,5	60+ years
Nezaměstnaní	48,8	42,3	28,8	The unemployed
15 až 29 let	13,9	11,8	8,7	15–29 years
30 až 44 let	17,4	14,5	10,1	30–44 years
45 až 59 let	16,0	13,6	8,9	45–59 years
60 a více let	1,5	2,3	1,1	60+ years
Ekonomicky neaktivní	435,5	420,4	417,2	Economically inactive
15 až 29 let	104,3	94,5	92,7	15–29 years
30 až 44 let	31,0	26,5	30,4	30–44 years
45 až 59 let	32,7	30,2	24,6	45–59 years
60 a více let	267,6	269,2	269,5	60+ years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

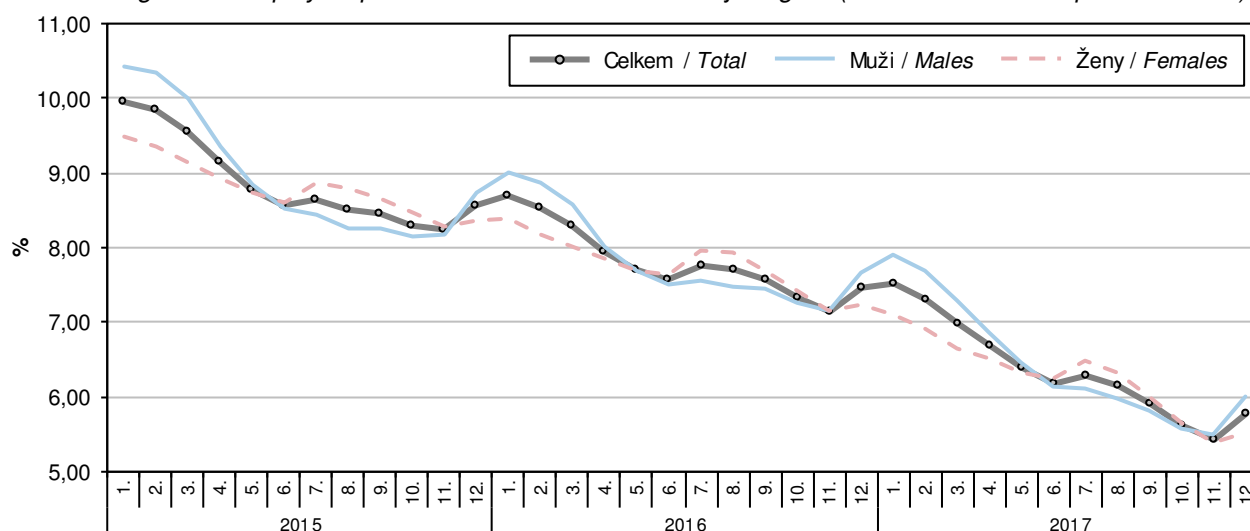
The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Moravskoslezský Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	550,9	569,4	581,4	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	95,8	101,7	100,5	15–29
30 až 44 let	224,6	230,3	227,7	30–44
45 až 59 let	199,2	203,5	213,7	45–59
60 a více let	31,2	33,9	39,5	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	22,4	26,8	25,7	None and primary education
střední bez maturity	206,6	213,1	207,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	204,3	204,9	214,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	117,3	124,6	132,9	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,2	55,2	56,6	Employment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	44,8	48,9	49,8	15–29
30 až 44 let	82,3	84,9	84,9	30–44
45 až 59 let	80,4	82,3	86,5	45–59
60 a více let	10,4	11,1	12,7	60+

Podíl nezaměstnaných osob v Moravskoslezském kraji (stav ke konci jednotlivých měsíců)
Percentage of unemployed persons in the Moravskoslezský Region (as at the end of respective month)



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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	550,9	569,4	581,4	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12,2	9,0	12,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	15,8	16,0	11,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	164,2	175,8	178,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,8	6,6	7,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,4	6,4	6,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	41,0	35,1	34,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	65,3	66,2	64,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	29,2	33,0	39,2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	19,5	17,1	13,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	12,9	12,6	16,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	9,4	10,5	9,9	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,6	4,9	4,0	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22,5	22,8	23,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,8	15,6	15,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33,0	33,1	30,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	33,5	34,6	38,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	40,0	44,8	48,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,4	9,8	10,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	9,4	8,5	10,1	<i>Other service activities</i>



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

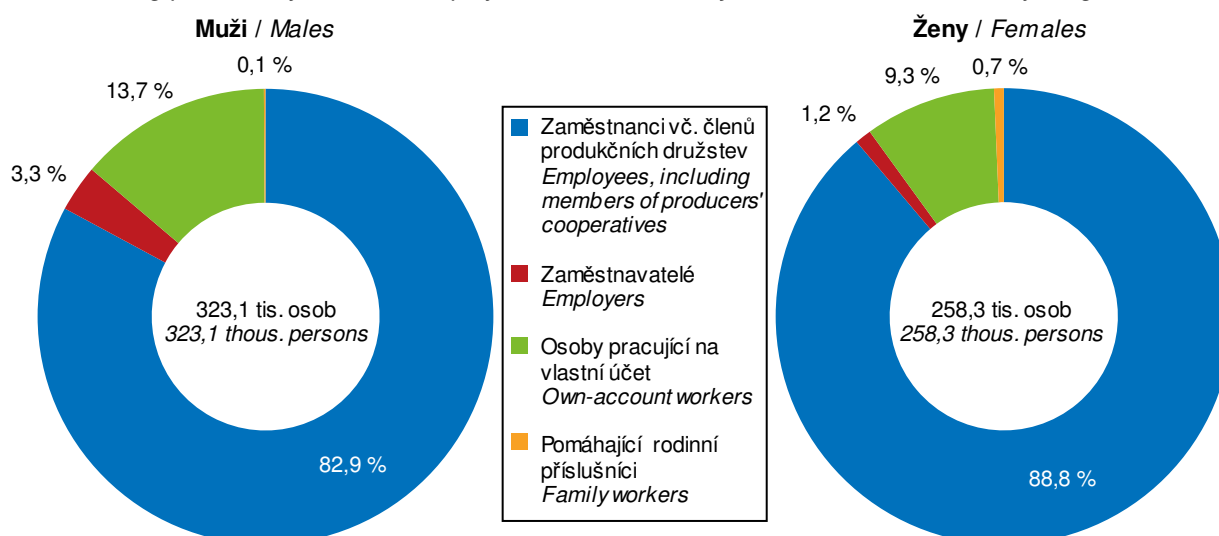
Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	550,9	569,4	581,4	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	27,8	22,9	20,1	Managers
Specialisté	72,7	76,6	84,9	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	92,9	99,3	106,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	50,7	47,2	54,1	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	86,6	96,0	88,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,9	4,9	5,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	93,9	100,1	99,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	81,0	87,3	88,4	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	38,9	34,3	33,8	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	473,2	491,2	497,2	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	19,8	16,4	13,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	55,9	60,3	68,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,0	1,5	2,2	Family workers

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Moravskoslezském kraji The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment in the Moravskoslezský Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	48,8	42,3	28,8	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	7,1	6,1	4,5	15–24
25 až 34 let	12,6	10,4	6,5	25–34
35 až 44 let	11,6	9,7	7,8	35–44
45 až 54 let	10,4	8,7	7,1	45–54
55 a více let	7,0	7,3	2,9	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	13,7	13,8	7,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	21,6	14,9	12,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	10,5	9,5	6,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	3,0	4,0	3,0	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	8,1	6,9	4,7	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	16,2	13,4	11,0	15–24
25 až 34 let	9,5	7,7	4,8	25–34
35 až 44 let	6,6	5,5	4,5	35–44
45 až 54 let	6,8	5,6	4,4	45–54
55 a více let	7,5	7,5	2,8	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	37,7	34,1	21,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	9,5	6,5	5,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,9	4,4	3,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,5	3,1	2,2	<i>Higher education</i>

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organization.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE v Moravskoslezském kraji⁾

Average registered number of employees by CZ-NACE section in the Moravskoslezský Region⁾

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	429,0	435,3	442,8	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,0	6,3	6,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	13,1	12,3	10,9	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	131,7	133,2	136,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,1	5,3	5,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,6	5,5	5,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	22,4	21,4	20,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48,9	49,7	50,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	25,6	26,0	28,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,9	9,0	9,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	7,5	7,8	8,4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,0	4,6	5,0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,0	3,9	4,0	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,0	12,3	12,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	27,2	30,6	30,8	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27,0	27,5	27,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	33,5	33,6	33,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	34,5	34,9	35,7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,2	5,1	5,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	5,8	6,3	6,6	<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 Moravskoslezském kraji^{*)}

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 997	23 712	24 558	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	20 021	20 402	21 128	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	32 817	32 762	31 482	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	25 394	26 128	26 950	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 086	35 682	36 894	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 705	23 043	24 006	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 549	20 793	21 182	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 716	19 597	20 702	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 751	22 366	23 350	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 196	12 182	12 840	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	34 325	35 365	36 002	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	28 292	29 435	31 953	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 590	21 120	22 612	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 493	25 443	25 224	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 036	16 255	17 469	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26 045	27 329	28 722	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22 155	22 490	23 273	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 777	24 920	25 859	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 372	19 454	19 995	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 826	16 626	16 576	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

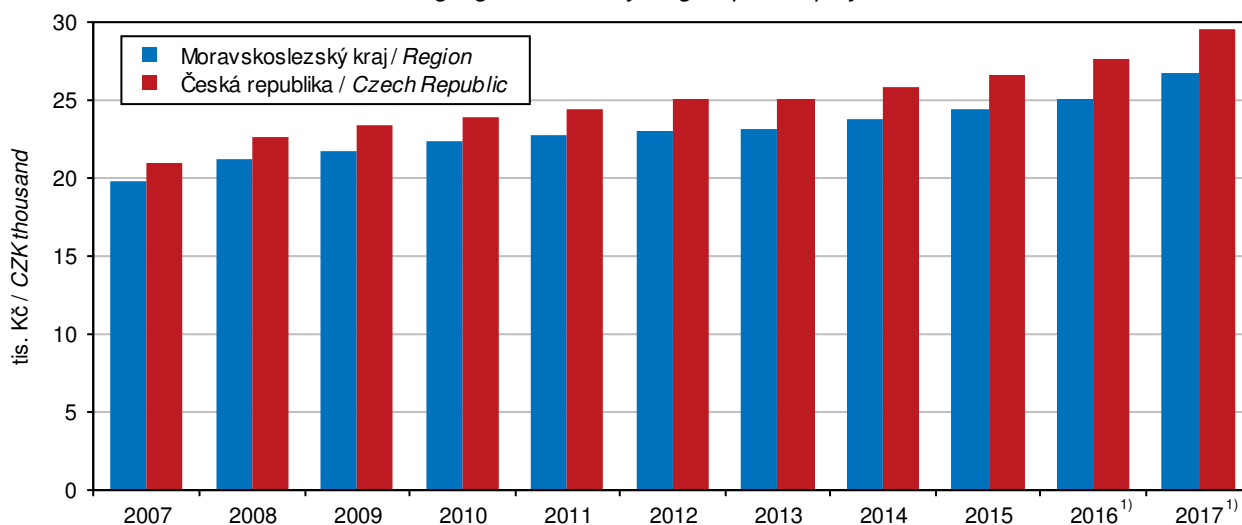
¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wages per employee^{)}*



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Moravskoslezský Region

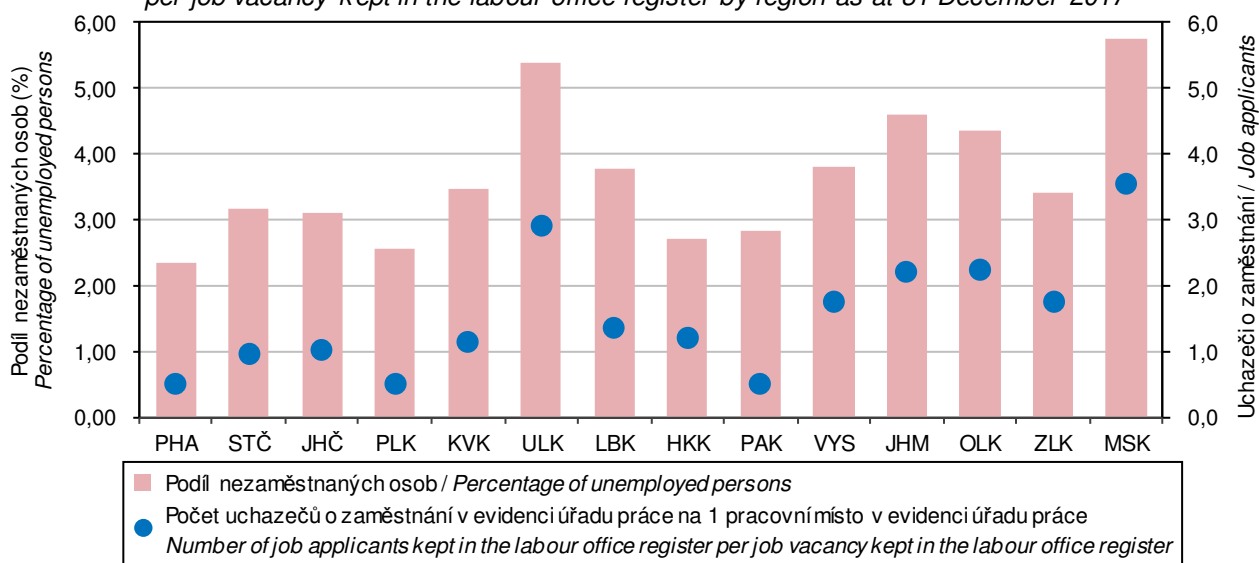
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd celkem	23 116	24 163	25 534	Median wages, total
muži	25 361	26 308	27 744	Males
ženy	20 311	21 425	22 984	Females
Průměrná mzda celkem	25 475	26 555	27 991	Average wages, total
muži	28 157	29 155	30 628	Males
ženy	22 145	23 289	24 804	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	53 167	54 051	57 250	Managers
Specialisté	34 598	36 214	38 106	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 616	29 799	31 295	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 476	21 264	22 524	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 702	18 127	19 619	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 644	24 440	25 846	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	24 176	24 505	25 397	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 607	16 106	17 635	Elementary occupations

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

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



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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	8,56	7,45	5,77	Percentage of unemployed persons¹⁾
muži	8,74	7,67	6,01	Males
ženy	8,37	7,22	5,52	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	72 573	64 036	49 487	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	35 079	30 676	23 402	Females
absolventi škol a mladiství	3 325	2 635	1 777	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	8 858	8 665	8 106	Persons with disabilities
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	2 323	2 101	1 597	Up to 19
20 až 24 let	6 868	5 329	3 461	20–24
25 až 29 let	7 479	6 318	4 377	25–29
30 až 34 let	7 056	6 150	4 467	30–34
35 až 39 let	8 295	6 970	4 779	35–39
40 až 44 let	8 388	7 402	5 556	40–44
45 až 49 let	8 108	7 040	5 631	45–49
50 až 54 let	9 313	8 362	6 883	50–54
55 až 59 let	10 272	9 517	7 820	55–59
60 až 64 let	4 301	4 602	4 632	60–64
65 a více let	170	245	284	65+
průměrný věk (roky)	42,0	42,7	43,9	Average age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment
bez vzdělání a neúplné	1 016	1 167	1 325	None and incomplete education
základní	21 871	19 990	15 252	Primary education
vyučení	28 580	24 735	19 356	Secondary vocational education
střední bez maturity	2 816	2 411	1 834	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	3 370	2 904	2 208	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 883	1 675	1 232	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	8 720	7 423	5 531	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	395	326	218	Post-secondary education
vysokoškolské	3 922	3 405	2 531	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				By duration of unemployment
do 3 měsíců	16 906	15 800	13 806	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	10 010	9 251	7 327	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	5 805	5 718	4 366	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	4 264	3 628	2 856	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	9 795	8 159	5 506	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	25 793	21 480	15 626	Over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	885	917	949	Average duration of registration (days)

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2015	2016	2017	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 69 890	³⁾ 60 067	³⁾ 45 865	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	33 643	28 610	21 537	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	3 219	2 538	1 710	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	13 571	13 621	11 875	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	6 550	6 453		<i>Females</i>
v tom podle doby evidence:				<i>By duration of registration</i>
do 3 měsíců	7 706	7 644	6 753	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 705	3 830	3 214	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 284	1 340	1 276	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	475	449	392	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	320	287	211	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	81	71	29	<i>Over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>By monthly unemployment benefit claim</i>
do 1 500 Kč	45	29	21	<i>Below CZK 1 501</i>
1 501–2 500 Kč	331	215	188	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	3 329	3 193	2 591	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 813	1 446	789	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 794	2 276	1 852	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 462	1 464	1 401	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	1 304	1 272	1 137	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	960	962	1 005	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	736	730	788	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 797	2 034	2 103	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 982	6 170	6 588	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	10 540	8 634	3 394	Partly unemployed
z toho ženy	6 451	5 250	2 105	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	10 324	10 911	13 973	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	3 008	3 635	4 391	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	981	1 226	1 288	<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. 2017

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage of unemployed persons ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Moravskoslezský kraj	5,77	49 487	23 402	1 777	8 106	45 865	3 394	13 973
Bruntál	6,99	4 602	2 208	183	884	4 252	284	1 068
Frýdek-Místek	3,77	5 768	2 506	204	1 209	5 297	229	2 155
Karviná	8,14	14 223	6 846	440	1 992	13 531	1 265	1 695
Nový Jičín	3,55	3 842	1 701	148	703	3 537	121	2 403
Opava	4,06	5 108	2 247	232	935	4 710	282	1 297
Ostrava-město	6,85	15 944	7 894	570	2 383	14 538	1 213	5 355

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

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

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
Moravskoslezský kraj	49 487	5 058	8 844	10 335	12 514	12 452	284	43,9
Bruntál	4 602	524	785	974	1 144	1 155	20	43,7
Frýdek-Místek	5 768	560	1 020	1 123	1 427	1 622	16	44,6
Karviná	14 223	1 355	2 485	2 816	4 006	3 471	90	44,3
Nový Jičín	3 842	377	630	723	913	1 171	28	45,1
Opava	5 108	573	996	1 082	1 134	1 295	28	43,3
Ostrava-město	15 944	1 669	2 928	3 617	3 890	3 738	102	43,4



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
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. 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.
Moravskoslezský kraj	1 325	15 252	19 356	1 834	2 208	1 232	5 531	218	2 531
Bruntál	25	1 528	1 931	220	124	113	524	13	124
Frýdek-Místek	8	1 040	2 644	169	250	195	1 014	33	415
Karviná	656	4 531	5 602	596	762	333	1 208	48	487
Nový Jičín	83	967	1 579	147	188	97	523	23	235
Opava	99	1 256	2 161	197	255	123	662	28	327
Ostrava-město	454	5 930	5 439	505	629	371	1 600	73	943

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Moravskoslezský kraj	49 487	13 806	7 327	4 366	2 856	5 506	15 626	949
Bruntál	4 602	1 577	602	419	232	455	1 317	889
Frýdek-Místek	5 768	2 147	1 054	634	335	526	1 072	642
Karviná	14 223	3 004	1 892	1 231	861	1 883	5 352	1 113
Nový Jičín	3 842	1 545	601	338	212	363	783	641
Opava	5 108	1 903	854	472	267	459	1 153	722
Ostrava-město	15 944	3 630	2 324	1 272	949	1 820	5 949	1 079

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence			Duration of registration		
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
Moravskoslezský kraj	11 875	6 753	3 214	1 276	392	211	29
Bruntál	1 264	878	231	102	38	11	4
Frýdek-Místek	2 142	1 184	569	287	68	31	3
Karviná	2 383	1 139	740	300	98	90	16
Nový Jičín	1 417	920	310	122	47	17	1
Opava	1 713	1 097	406	154	40	15	1
Ostrava-město	2 956	1 535	958	311	101	47	4

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti v Kč Amounts of monthly unemployment benefit claim in 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+	
Moravskoslezský kraj	21	188	2 591	789	1 852	1 401	1 137	1 005	788	2 103	6 588
Bruntál	1	14	247	91	231	151	118	80	73	258	6 624
Frýdek-Místek	3	34	457	147	308	224	224	186	168	391	6 732
Karviná	6	34	493	181	390	283	209	195	158	434	6 621
Nový Jičín	4	23	294	81	231	166	139	155	102	222	6 550
Opava	5	22	428	109	242	234	181	146	101	245	6 309
Ostrava-město	2	61	672	180	450	343	266	243	186	553	6 621



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	250 213	251 898	254 525	Total
Fyzické osoby	198 542	197 835	198 049	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	175 606	176 222	179 616	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	17 306	15 816	12 542	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	3 476	3 614	3 746	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	2 154	2 181	2 143	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	51 671	54 063	56 476	Legal persons
obchodní společnosti	30 149	31 897	33 796	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	496	485	464	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	27 707	29 454	31 401	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	1 865	1 871	1 842	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	5 588	5 838	6 110	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 682	1 665	1 656	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	996	977	972	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	7 755	8 070	8 342	<i>Associations</i>
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	454	458	459	<i>Church organizations and religious societies¹⁾</i>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	685	802	788	<i>Organizational units of trade unions and employers' organizations</i>
pobočné spolky	2 614	2 610	2 578	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	246	249	253	<i>Hunting associations</i>

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

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

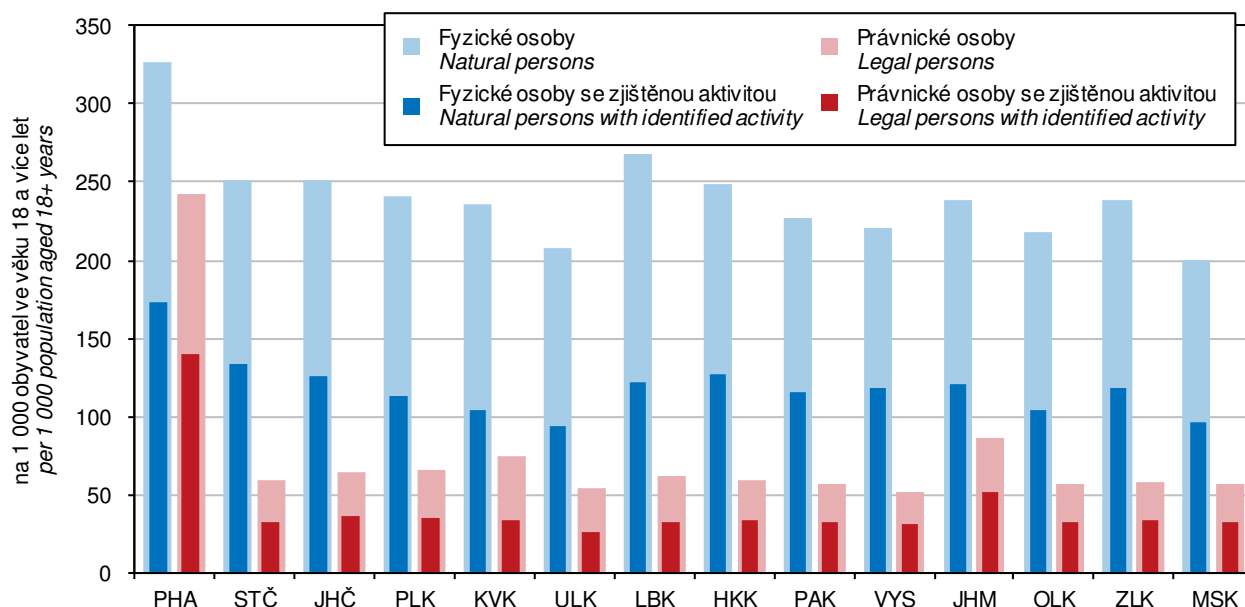
ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	250 213	251 898	254 525	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10 024	10 370	10 790	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	30 975	31 287	32 059	Industry, total
F Stavebnictví	27 607	27 707	28 170	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	55 662	55 036	56 176	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 893	5 914	6 042	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 220	12 365	12 731	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 040	2 968	3 046	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 898	11 429	6 262	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	12 079	12 488	12 997	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	30 058	30 524	32 261	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 208	4 268	4 615	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	819	816	824	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 223	4 242	4 316	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 572	3 447	3 440	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 019	6 200	6 454	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	11 366	11 617	12 458	Activity not specified

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by number of employees category in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	250 213	251 898	254 525	Total
v tom:				
neuveдено	149 342	150 209	151 762	Not specified
bez zaměstnanců	74 807	75 115	76 119	0 employees
1–5	18 393	18 821	18 731	1–5
6–9	2 571	2 655	2 634	6–9
10–19	2 261	2 237	2 329	10–19
20–24	506	511	532	20–24
25–49	1 140	1 129	1 147	25–49
50–99	612	649	678	50–99
100–199	289	277	292	100–199
200–249	59	65	65	200–249
250–499	121	117	122	250–499
500–999	68	67	69	500–999
1 000 a více	44	46	45	1 000+

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

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

Sektor dle ESA 2010	2015	2016	2017	Sector by ESA 2010
Celkem	250 213	251 898	254 525	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	152	88	88	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	31 858	33 492	35 386	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	3 599	4 061	4 426	Foreign-controlled
finanční instituce	362	396	384	Financial institutions
vládní instituce	1 309	1 352	1 346	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	12 402	12 897	13 162	Non-profit institutions serving households
domácnosti	204 130	203 673	204 159	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	9 983	9 845	9 242	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	188 559	187 990	188 807	Own-account workers

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

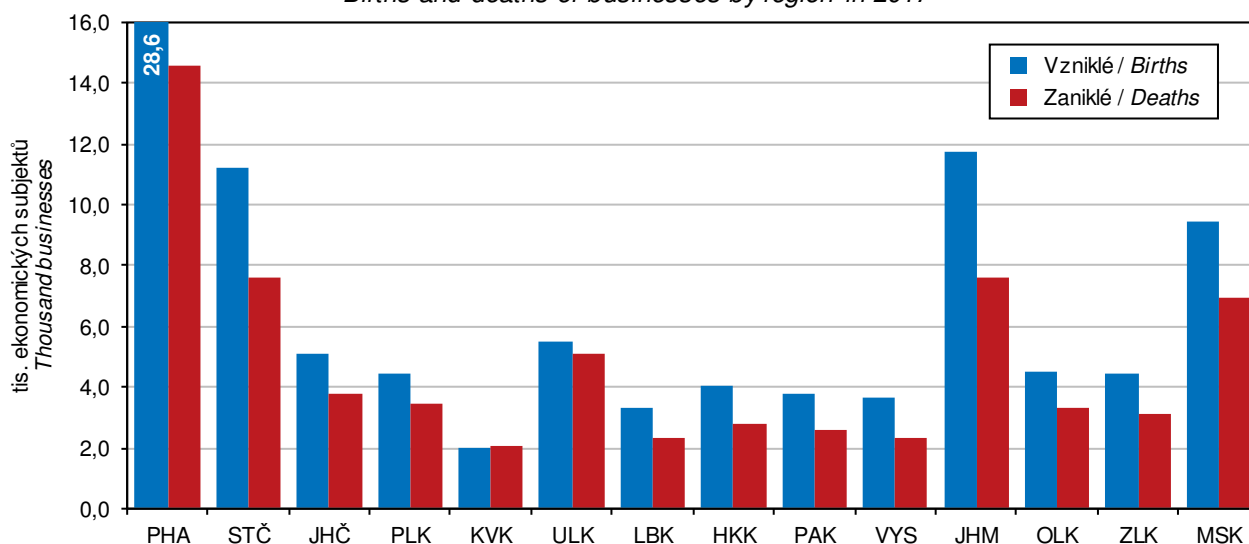
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Moravskoslezském kraji

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	9 053	8 988	9 467	7 910	6 892	6 909	Total
Fyzické osoby	6 085	5 879	6 342	7 137	5 941	6 044	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	5 123	5 297	5 680	6 561	5 406	5 361	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	232	240	271	244	242	290	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	515	104	98	76	56	66	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	215	237	293	256	237	327	Foreign natural persons
Právnícké osoby	2 968	3 109	3 125	773	951	865	Legal persons
obchodní společnosti	2 388	2 466	2 575	664	730	654	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	2 335	2 407	2 533	588	661	571	Limited liability companies
akciové společnosti	44	52	35	59	52	60	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	106	99	112	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	12	6	12	16	24	21	Cooperatives
příspěvkové organizace	3	3	5	8	20	8	Semi-budgetary organizations
spolky	261	317	311	13	27	39	Associations
pobočné spolky	34	40	28	15	51	61	Subsidiary associations

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017

Births and deaths of businesses by region in 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	125 520	123 513	127 794	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	95 165	94 396	95 108	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	81 837	81 842	84 540	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 386	8 471	6 321	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 679	2 893	2 991	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 263	1 189	1 254	Foreign natural persons
Právnícké osoby	30 355	29 117	32 686	Legal persons
obchodní společnosti	22 690	22 747	25 541	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	142	123	108	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	20 948	21 120	23 830	Limited liability companies
akciové společnosti	1 550	1 445	1 540	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	843	755	676	Dwelling unit owners associations
družstva	1 506	1 084	1 508	Cooperatives
příspěvkové organizace	994	973	971	Semi-budgetary organizations
spolky	2 139	1 697	2 011	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	326	297	330	Church organizations and religious societies ¹⁾
pobočné spolky	821	600	692	Subsidiary associations
honební společenstva	98	97	93	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 255	6 564	6 866	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 533	17 727	18 564	Industry, total
F Stavebnictví	15 073	15 113	15 638	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 739	22 158	23 503	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 419	3 386	3 461	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 115	5 981	6 287	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 947	1 876	2 025	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 809	4 343	1 312	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 187	4 574	5 346	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 269	17 404	18 808	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 210	2 242	2 458	activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	548	567	612	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 706	2 700	2 772	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 016	3 027	3 000	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 880	2 738	3 069	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	24 649	21 826	25 032	Not specified
bez zaměstnanců	74 807	75 114	76 119	0 employees
1–9	20 964	21 476	21 365	1–9
10–19	2 261	2 237	2 329	10–19
20–49	1 646	1 639	1 678	20–49
50–249	960	991	1 035	50–249
250–499	121	117	122	250–499
500–999	68	67	69	500–999
1 000 a více	44	46	45	1 000+

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

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	254 525	227 881	21 365	4 008	1 035	236	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	198 049	188 807	8 771	448	22	1	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	179 616	172 582	6 650	365	18	1	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	12 542	10 802	1 694	43	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	3 746	3 374	338	34	-	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	2 143	2 047	89	6	1	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	56 476	39 074	12 594	3 560	1 013	235	Legal persons
obchodní společnosti	33 796	18 765	11 532	2 692	619	188	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	464	406	46	11	1	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	31 401	17 337	11 092	2 430	439	103	Limited liability companies
akciové společnosti	1 842	954	377	248	179	84	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 110	5 998	112	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1 656	1 482	115	41	15	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	972	1	93	545	317	16	Semi-budgetary organizations
spolky	8 342	7 948	354	36	4	-	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ²⁾	459	391	41	12	11	4	Church organizations and religious societies ²⁾
pobočné spolky	2 578	2 508	62	7	1	-	Subsidiary associations
honební společenstva	253	252	1	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost(sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	10 790	9 870	767	134	18	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	32 059	27 887	2 916	849	287	120	Industry, total
F Stavebnictví	28 170	25 436	2 250	432	50	2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	56 176	51 058	4 359	673	77	9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 042	4 802	969	211	47	13	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 731	10 646	1 869	204	11	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 046	2 583	358	84	19	2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 262	6 015	226	20	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	12 997	11 980	927	72	17	1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	32 261	29 727	2 281	220	28	5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 615	4 006	401	110	75	23	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	824	488	147	142	28	19	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 316	3 214	313	537	249	3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 440	1 136	2 033	157	85	29	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 454	6 040	317	67	27	3	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

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

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		podnikající dle živnostenského zákona <i>in business under the Trade Act</i>	podnikající dle jiných zákonů <i>in business under other acts</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	zahraniční fyzické osoby <i>Foreign natural persons</i>
Moravskoslezský kraj	198 049	179 616	12 542	3 746	2 143
Bruntál	16 082	14 641	882	436	122
Frýdek-Místek	36 549	32 725	2 070	1 221	532
Karviná	33 826	30 968	2 015	382	461
Nový Jičín	25 826	23 385	1 583	719	139
Opava	31 706	28 716	2 076	737	177
Ostrava-město	54 060	49 181	3 916	251	712

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Právnické osoby <i>Legal persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		společnosti s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	společenství vlastníků jednotek <i>Dwelling unit owners associations</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Moravskoslezský kraj	56 476	31 401	1 842	6 110	10 920
Bruntál	3 811	1 476	71	635	1 076
Frýdek-Místek	9 105	5 195	239	969	1 855
Karviná	7 716	4 147	164	775	1 695
Nový Jičín	5 158	2 344	96	705	1 324
Opava	6 639	3 131	126	912	1 775
Ostrava-město	24 047	15 108	1 146	2 114	3 195

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuvedeno <i>Not specified</i>	bez zaměstnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Moravskoslezský kraj	254 525	151 762	76 119	25 373	1 035	122	69	45
Bruntál	19 893	11 756	6 228	1 825	72	6	6	-
Frýdek-Místek	45 654	26 182	14 590	4 671	171	28	8	4
Karviná	41 542	25 988	11 645	3 701	175	17	11	5
Nový Jičín	30 984	18 200	9 968	2 671	115	15	8	7
Opava	38 345	22 151	12 608	3 431	127	15	9	4
Ostrava-město	78 107	47 485	21 080	9 074	375	41	27	25

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Moravskoslezském kraji

Selected data on agriculture in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	3 936	3 974	4 008	Agricultural holdings
z toho s rozlohou zeměděl. půdy do 10 ha	2 740	2 760	2 776	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	209 080	208 365	212 799	Utilised agricultural land (hectares)
orná půda	123 136	123 304	123 773	Arable land
trvalé travní porosty	85 143	84 055	87 924	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	6 663	6 195	³⁾ 6 133	Total (CZK mil.)
rostlinná produkce	3 708	4 031	3 735	Crop output
živočišná produkce	2 205	1 948	2 176	Animal output
produkce zemědělských služeb	589	57	57	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč/ha)	31 924	29 417	³⁾ 28 781	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	388 902	399 786	346 147	Cereals
brambory	18 405	24 871	22 726	Potatoes
řepka	58 747	69 711	60 200	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	38,0	38,8	39,0	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	35,7	29,6	35,0	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	9 083	9 143	8 455	Cattle
prasata	8 360	7 224	6 038	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	171 041	168 728	171 501	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	12 345	22 105	11 142	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

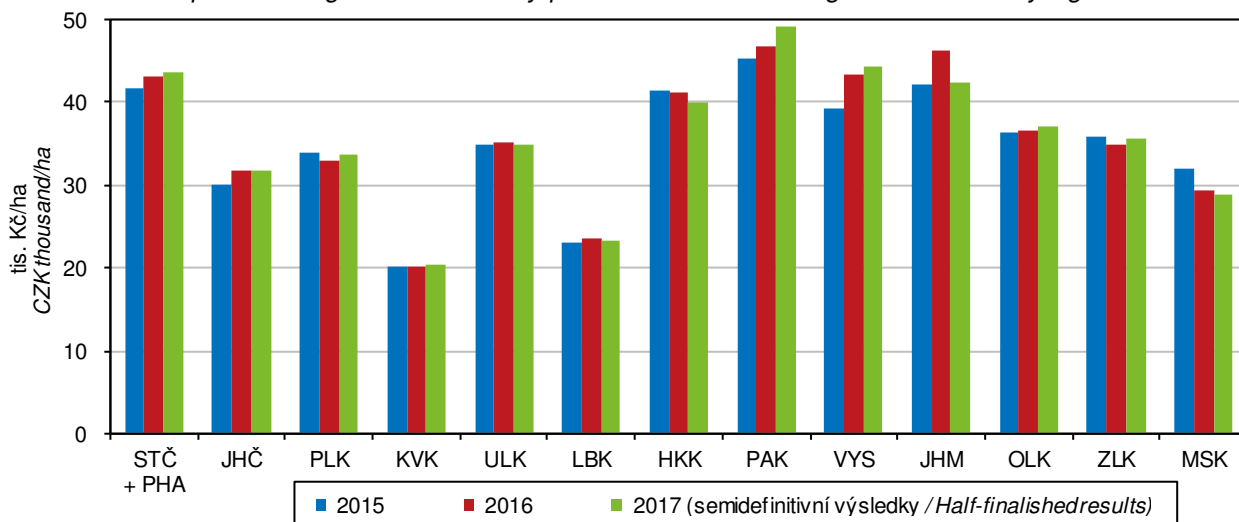
³⁾ semidefinitivní výsledky

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 hektar obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
 Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural area by region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

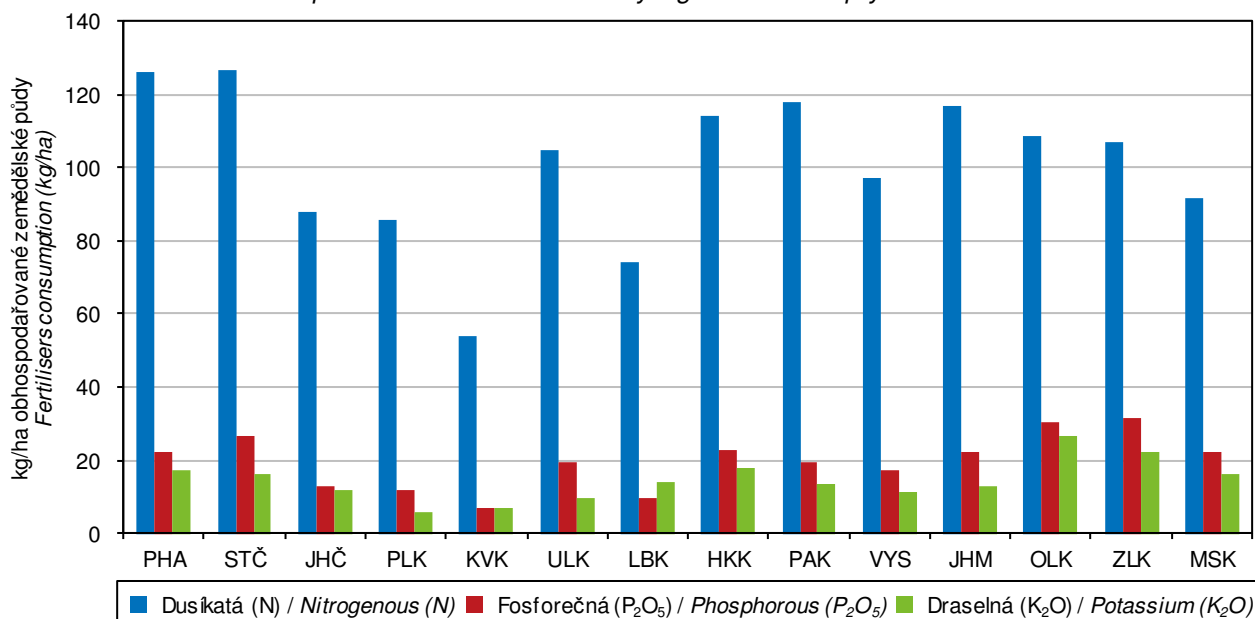
v ha

Hectares

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	68 243	64 660	62 924	Cereals
pšenice	40 841	40 577	39 402	Wheat
ječmen	18 815	16 369	15 808	Barley
Luskoviny na zrno	1 017	1 181	1 648	Pulses for grain
hrách setý na zrno	361	410	764	Peas for grain
Okopaniny	7 287	7 687	8 197	Root crops
brambory celkem	859	839	799	Potatoes, total
cukrovka technická	6 400	6 834	7 379	Industrial sugar beet
Technické plodiny	23 272	25 937	27 108	Industrial crops
řepka	17 373	20 261	20 954	Rape
mák	2 316	2 549	2 219	Poppy
hořčice na semeno	665	535	484	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	19 042	19 605	19 539	Arable fodder crops, total
kukuřice na zeleno a na siláž	9 632	9 653	9 461	Green and silage maize
jetel červený	558	792	1 074	Red clover
vojtěška	2 590	2 404	2 411	Lucerne
Zelenina konzumní	272	281	234	Market vegetables
zelí	200	199	173	Red/white cabbage
cibule	4	7	10	Onion
Květiny a okrasné rostliny	14	9	7	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	386	314	256	Other areas
jahody	2	5	3	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	121 478	121 841	122 224	Areas under crops, total
Úhor	1 662	1 463	1 550	Fallow land

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Harvest of crops in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

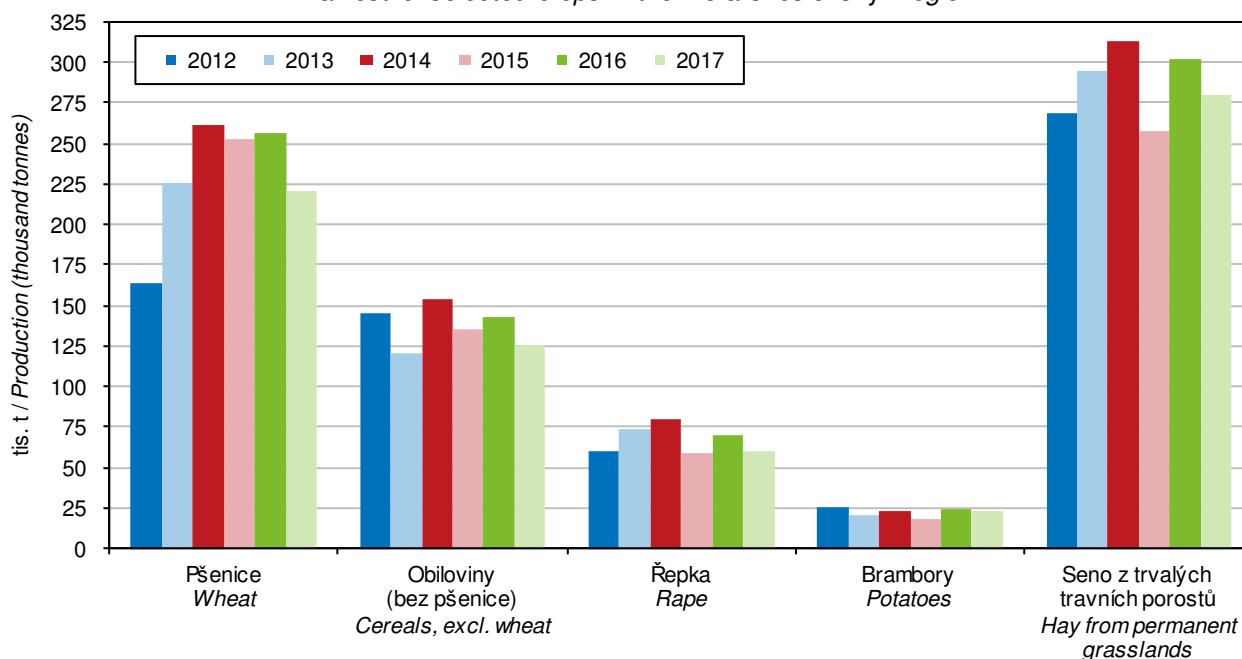
Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	388 902	399 786	346 147	Cereals
pšenice	253 212	256 852	220 654	Wheat
ječmen	100 402	90 420	80 402	Barley
Luskoviny na zrno	2 130	2 378	3 133	Pulses for grain
hrách setý na zrno	1 114	935	1 747	Peas for grain
Okopaniny	396 047	493 045	519 409	Root crops
brambory celkem	18 405	24 871	22 726	Potatoes, total
cukrovka technická	376 882	467 723	496 041	Industrial sugar beet
Technické plodiny	66 276	78 269	69 218	Industrial crops
řepka	58 747	69 711	60 200	Rape
mák	1 869	1 985	1 342	Poppy
hořčice na semeno	666	576	363	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	114 240	139 904	183 477	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	303 826	366 651	302 150	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený ¹⁾	3 365	6 034	6 788	Red clover ¹⁾
vojtěška ¹⁾	17 669	19 769	17 863	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	6 097	10 900	8 222	Market vegetables
zelí	5 284	9 168	7 416	Red/white cabbage
cibule	62	146	192	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	12	29	11	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	258 167	302 713	280 101	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Per hectare yields of crops in the Moravskoslezský Region

v t/ha

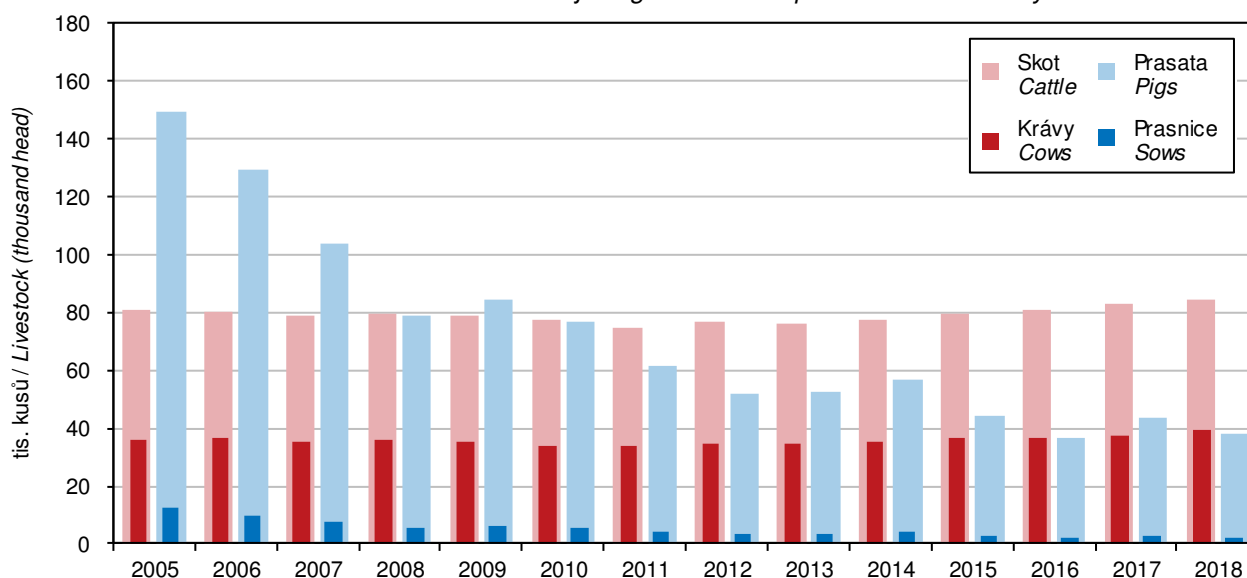
Tonnes per hectare

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	5,76	6,12	5,42	Cereals
pšenice	6,20	6,33	5,60	Wheat
ječmen	5,34	5,52	5,09	Barley
Luskoviny na zrno	2,09	2,01	1,90	Pulses for grain
hrách setý na zrno	3,09	2,28	2,29	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
brambory celkem	21,42	29,63	28,46	Potatoes, total
cukrovka technická	58,89	68,44	67,22	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
řepka	3,38	3,44	2,87	Rape
mák	0,81	0,78	0,60	Poppy
hořčice na semeno	1,00	1,08	0,75	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	5,79	7,41	9,84	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	29,45	41,01	35,29	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený ¹⁾	6,03	7,62	6,32	Red clover ¹⁾
vojtěška ¹⁾	6,82	8,22	7,41	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
zelí	26,39	46,00	42,92	Red/white cabbage
cibule	14,04	19,95	20,24	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	5,37	5,49	3,95	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,11	3,67	3,24	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Moravskoslezském kraji Fruit trees and harvest of fruits in the Moravskoslezský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (ks)				Fruit trees and bushes (pieces)
jabloně	298 679	295 016	266 120	Apple trees
hrušně	12 017	14 255	13 096	Pear trees
broskvoně	1 027	1 161	991	Peach trees
meruňky	1 767	2 649	1 493	Apricot trees
švestky pravé, pološvestky	21 341	22 149	17 752	Prunus domestica trees
slívy, renklódy a mirabelky	10 139	6 211	4 622	Prunus insititia trees
třešně	6 442	5 864	4 908	Cherry trees
višně	5 855	5 322	1 078	Sour cherry trees
rybíz	224 545	224 465	193 738	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
jablka	2 660	1 636	2 290	Apples
hrušky	93	80	46	Pears
broskve	5	2	2	Peaches
meruňky	6	3	5	Apricots
švestky pravé, pološvestky	144	102	50	Plums of Prunus domestica
slívy, renklódy a mirabelky	41	24	3	Prunus insititia fruit
třešně	28	22	5	Cherries
višně	38	48	6	Sour cherries
rybíz	141	118	101	Currants

11-6. Hospodářská zvířata v Moravskoslezském kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Moravskoslezský Region (as at 1 April)

v kusech	2016	2017	2018	Head
Koně	2 425	2 540	2 568	Horses
Skot	80 918	83 069	84 338	Cattle
z toho krávy	36 705	37 516	39 018	Cows
Prasata	36 522	43 343	37 671	Pigs
z toho prasnice	2 310	2 898	2 290	Sows
Ovce	16 222	15 627	15 726	Sheep
Kozy	1 678	1 768	1 797	Goats
Drůbež	871 170	737 219	786 789	Poultry
z toho slepice	388 022	338 195	434 587	Hens



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	9 083	9 143	8 455	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	171 041	168 728	171 501	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 478,6	8 465,2	8 778,8	<i>Average annual milk yield per cow (litres/head)</i>
Na 100 krav připadá telat (ks)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	96,9	97,2	94,4	<i>Born</i>
odchovaných	90,8	90,8	87,8	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,3	6,5	7,0	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	8 360	7 224	6 038	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (ks)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	27,6	30,6	27,8	<i>Born</i>
odchovaných	23,3	26,2	24,3	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	15,7	14,2	12,5	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	11 277	4 838	4 532	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	12 345	22 105	11 142	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (ks)	244,3	259,0	253,5	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)</i>

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

Meat production in terms of carcass weight in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	15 584	16 228	15 302	<i>Meat, total¹⁾</i>
v tom:				
hovězí	2 592	2 868	2 730	<i>Beef</i>
telecí	15	13	12	<i>Veal</i>
vepřové	12 975	13 346	12 558	<i>Pigmeat</i>
skopové	0	0	-	<i>Mutton</i>
jehněčí	1	0	0	<i>Lamb</i>
kozí	0	-	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	1	0	1	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Moravskoslezském kraji

Consumption of fertilisers in the Moravskoslezský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	118,2	122,6	129,8	<i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>
v tom:				
dusíkatá (N)	87,6	90,6	91,8	<i>Nitrogenous (N)</i>
fosforečná (P ₂ O ₅)	17,5	18,4	22,0	<i>Phosphorous (P₂O₅)</i>
draselná (K ₂ O)	13,0	13,6	16,0	<i>Potassium (K₂O)</i>
Vápenatá hnojiva	147,8	117,4	145,3	<i>Calcareous fertilisers</i>
Statková hnojiva celkem	4 076,2	4 296,7	4 296,3	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	2 159,1	2 375,2	2 126,1	<i>Manure</i>
kejda	772,6	811,9	935,0	<i>Slurry</i>
močůvka	654,6	529,5	581,0	<i>Liquid manure</i>
ostatní	489,8	580,2	654,3	<i>Other</i>
Organická hnojiva	2 056,8	1 891,8	1 820,9	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	1,5	18,9	0,2	<i>Organo-mineral fertilisers</i>

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ *As net nutrients.*

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2017

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy v hektarech <i>Having the agricultural land area in hectares</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>
Moravskoslezský kraj	4 008	155	2 060	561	755	161	208	108
Bruntál	392	17	93	52	101	23	65	41
Frýdek-Místek	1 595	20	1 045	227	224	27	42	10
Karviná	436	13	271	71	52	13	13	3
Nový Jičín	698	30	304	105	170	40	34	15
Opava	620	58	217	74	153	40	42	36
Ostrava-město	267	17	130	32	55	18	12	3



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

Zdroj: Šetření o sadech

Source: 2017 Orchards, a structural survey

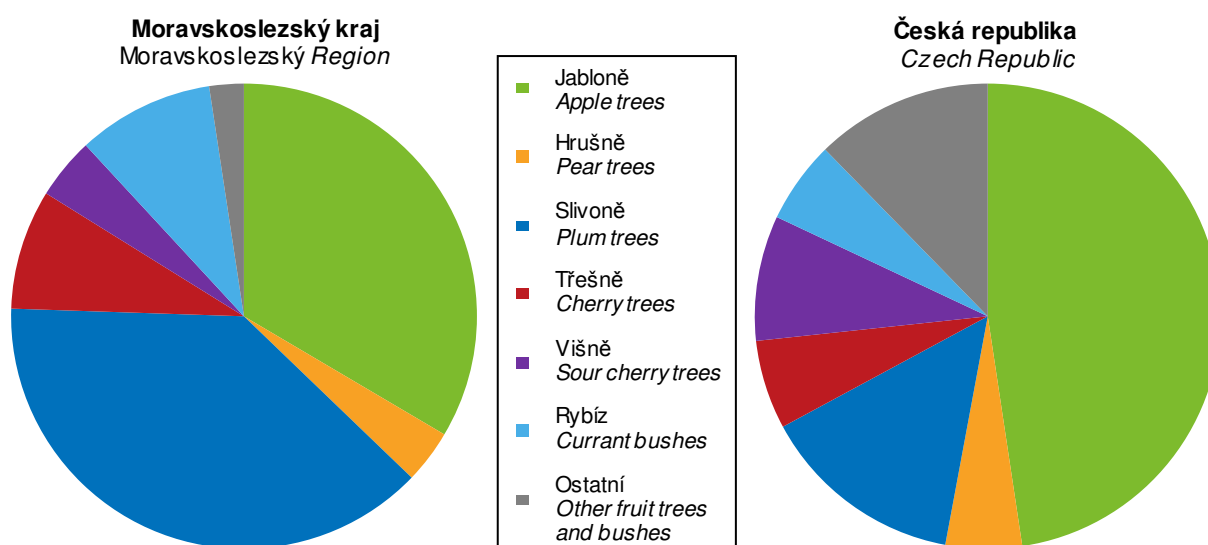
	Plocha sadů (ha) <i>Orchard area (ha)</i>	Podíl na ČR (%) <i>Percentage in the Czech Republic</i>	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) <i>Percentage of area of orchards by plantation age</i>				
			do 4 let <i>Up to 4 years</i>	5–14 let <i>5–14 years</i>	15–24 let <i>15–24 years</i>	25 a více let <i>25+ years</i>	
Sady celkem	585,34	3,6	Orchards, total
z toho:							
jabloně	196,07	2,5	15,9	34,9	38,1	11,1	<i>Apple trees</i>
hrušně	21,74	2,5	30,7	62,2	0,9	6,2	<i>Pear trees</i>
broskvoně	0,45	0,1	86,8	i. d. ¹⁾	i. d.	x	<i>Peach trees</i>
meruňky	3,13	0,3	26,9	73,1 ¹⁾	-	x	<i>Apricot trees</i>
třešně	48,69	4,8	36,2	60,6	1,9	1,2	<i>Cherry trees</i>
višně	25,08	1,8	17,9	81,5	0,5	0,2	<i>Sour cherry trees</i>
slivoně	224,24	9,6	32,3	61,7	2,2	3,8	<i>Plum trees</i>
ořešáky	4,80	2,5	<i>Walnut trees</i>
lísky	0,26	1,5	<i>Hazelnut bushes</i>
rybíz červené a bílé	19,89	3,5	<i>Red and white currant bushes</i>
rybíz černé	35,57	9,8	<i>Black currant bushes</i>
angrešty	0,14	4,6	<i>Gooseberry bushes</i>
maliníky	0,91	2,4	<i>Raspberry bushes</i>

¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

¹⁾ Plantation age of 15+ years.

Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky (stav k 31. 12.) (ha)¹⁾	194 021	194 137	194 189	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	184 293	184 400	184 342	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	122 579	122 451	122 245	Coniferous
listnaté	61 714	61 949	62 098	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 524	1 959	2 236	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	592	722	841	Coniferous, total
z toho:				
smrk	304	309	380	Spruce
jedle	130	160	172	Fir
borovice všech druhů	113	181	204	Pine, all species
listnaté celkem	932	1 237	1 395	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	144	175	158	Oak
buk	586	835	969	Beech
javor	32	49	72	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 771 730	2 755 379	2 826 786	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	1 669 568	2 666 154	2 727 312	Coniferous
z toho:				
smrk	1 629 244	2 629 416	2 648 995	Spruce
borovice všech druhů	12 343	12 446	28 479	Pine, all species
listnaté	102 162	89 225	99 474	Non-coniferous
z toho:				
dub	9 346	11 066	11 827	Oak
buk	57 706	47 433	49 311	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	1 405 173	2 442 073	2 584 494	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	295 114	203 788	409 851	Natural disasters
hmyzová	749 205	1 664 046	1 822 671	Insect infestations

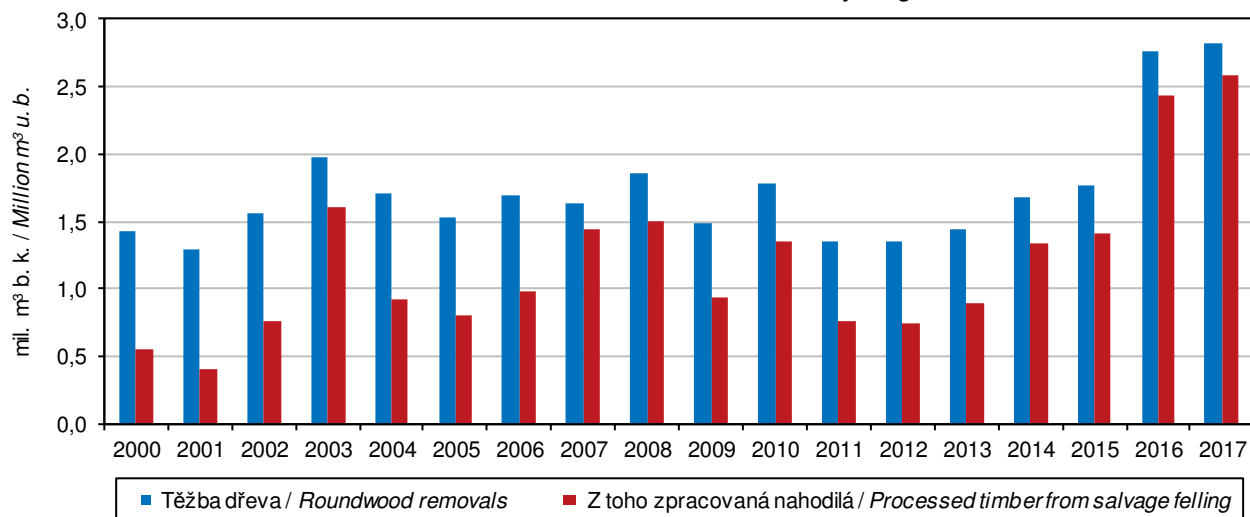
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

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

²⁾ Source: Forest Management Institute.

Těžba dřeva v Moravskoslezském kraji
 Roundwood removals in the Moravskoslezský Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Moravskoslezském kraji

Stock and hunting of game in the Moravskoslezský Region

v kusech

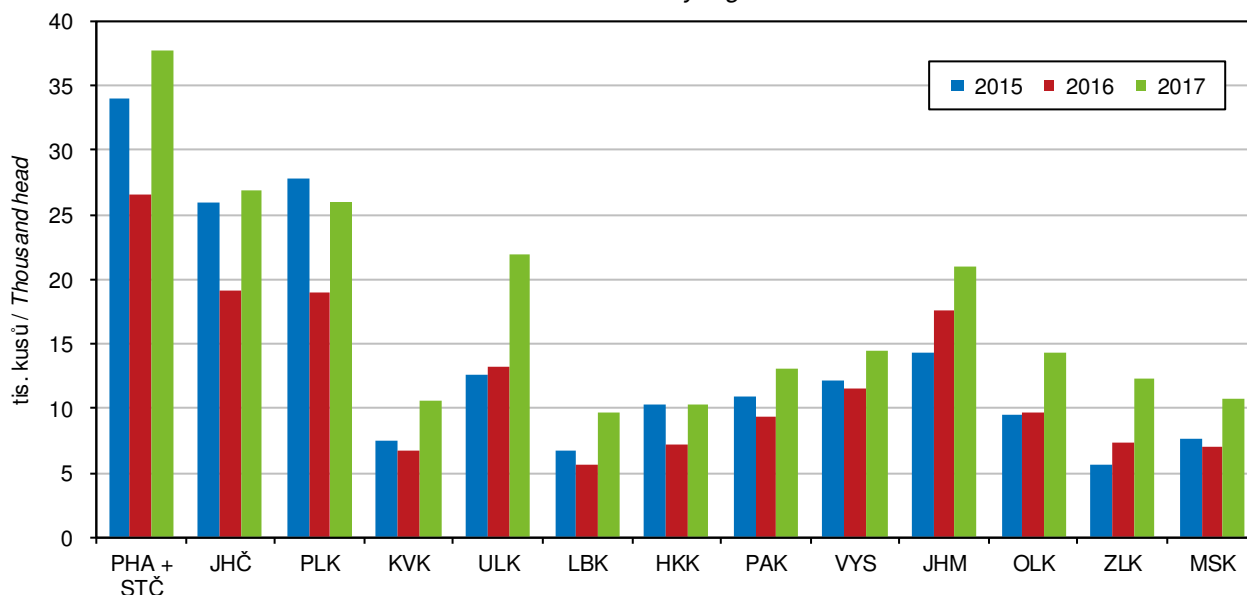
Head

Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 574	2 786	2 754	Red deer
daňčí	1 972	2 055	2 095	Fallow deer
mufloní	755	769	813	Mouflon
srnčí	20 834	21 362	26 562	Roe deer
černá	3 101	3 036	2 932	Wild boar
zajíci	14 129	14 416	14 176	European hare
kachny ²⁾	4 945	4 825	4 863	Mallard
bažanti	9 616	10 456	9 874	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 625	1 860	2 015	Red deer
daňčí	1 304	1 405	1 647	Fallow deer
mufloní	169	175	215	Mouflon
srnčí	9 018	8 989	9 105	Roe deer
černá	7 706	7 118	10 701	Wild boar
zajíci	2 553	2 290	2 094	European hare
kachny ²⁾	4 706	4 223	3 506	Mallard
bažanti	42 801	38 823	39 622	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

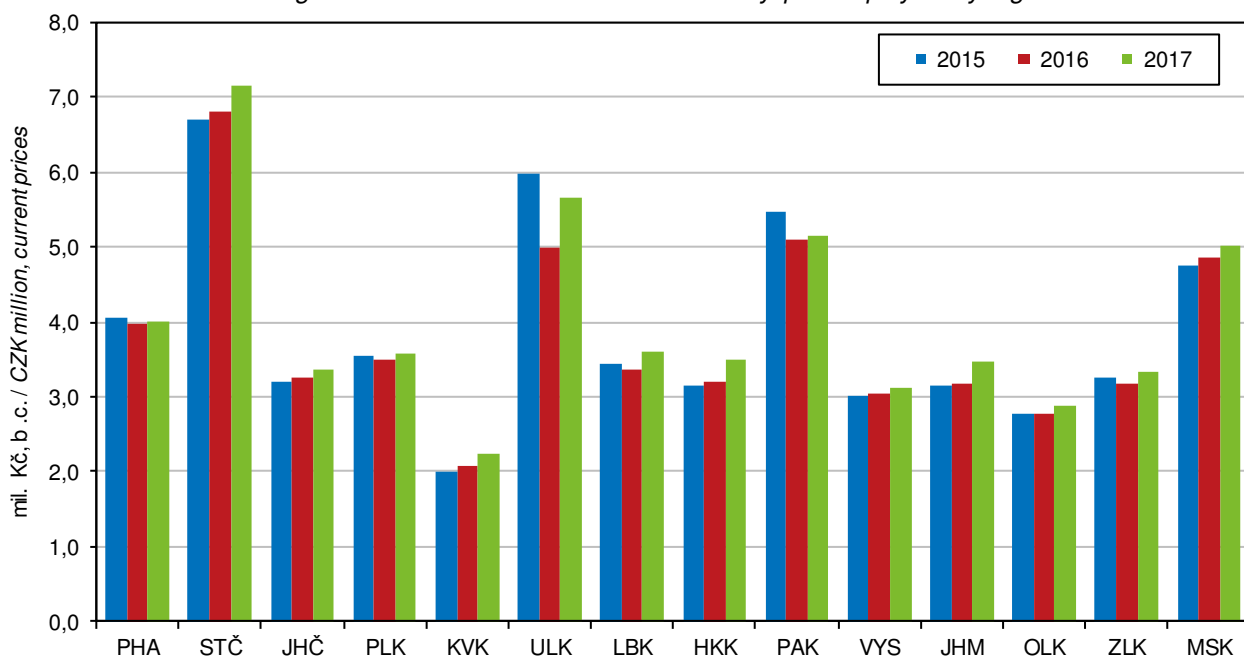
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Moravskoslezském kraji^{*)} Selected data on industry in the Moravskoslezský Region^{*)}

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	234	235	234	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy (mil. Kč, b. c.)	507 027	531 750	542 021	Sales of goods and services incidental to industry (CZK mil., current prices)
z toho tržby za přímý vývoz	307 351	331 817	330 463	Direct export sales
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč, b. c.)	4 737	4 845	5 013	Sales per employee (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	107 026	109 755	108 128	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč)	28 413	28 593	30 481	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 Moravskoslezském kraji¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region¹⁾

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	234	235	234	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	216	219	218	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18	18	20	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4	5	6	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	3	3	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2	2	2	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	3	3	3	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	5	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3	3	3	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	13	13	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9	8	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	17	16	15	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	38	41	35	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	4	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8	8	11	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	31	27	28	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29	31	32	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	9	8	10	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4	4	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	-	-	2	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	15	13	11	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Moravskoslezském kraji¹⁾

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	507 027	531 750	542 021	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	470 588	499 336	508 383	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 957	6 207	6 598	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 327	1 548	1 572	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	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	10 040	10 030	10 662	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 369	1 434	1 407	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6 649	7 397	7 670	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	12 603	11 927	11 720	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7 360	7 923	7 563	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 329	3 035	3 245	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	92 126	82 105	88 701	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18 677	19 759	18 815	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 322	3 068	2 626	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12 419	13 868	16 559	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 308	22 348	22 434	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	238 558	278 605	278 623	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	14 380	11 804	10 695	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 644	2 828	2 517	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	-	-	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	4 595	4 280	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Moravskoslezském kraji¹⁾

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	107 026	109 755	108 128	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	91 133	95 227	95 342	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 986	4 105	4 120	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 020	1 288	1 345	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 070	2 188	2 195	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	733	771	808	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	966	1 026	1 038	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 433	2 564	2 637	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 948	3 352	3 315	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 419	1 348	1 361	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	18 948	18 716	18 601	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 155	9 241	8 103	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	643	772	671	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	4 562	4 616	5 228	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	10 981	10 171	10 153	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	20 063	24 103	25 297	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4 241	4 296	4 166	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	919	974	860	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	-	-	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	3 324	2 961	

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Moravskoslezském kraji¹⁾

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

v Kč

CZK

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	28 413	28 593	30 481	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	27 525	27 978	29 762	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17 220	17 865	19 585	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	16 033	16 811	18 840	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	27 898	27 949	30 277	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	24 240	25 265	25 932	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	29 995	32 906	35 137	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	33 529	33 463	35 589	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	24 865	26 235	27 195	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 061	28 295	30 669	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	30 615	30 746	32 106	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 809	25 433	26 690	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	29 076	28 347	31 783	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	31 602	31 736	34 384	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 436	26 996	28 042	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 371	28 931	30 847	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	28 502	27 108	30 365	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	25 417	26 610	24 761	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	-	-	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	27 558	30 130	

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 Moravskoslezském kraji

Selected data on electric power industry in the Moravskoslezský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy¹⁾ (MW)	1 787,6	1 786,7	1 788,0	Installed capacity in the Czech electricity grid¹⁾ (MW)
podíl na ČR (%)	8,2	8,1	8,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 607,8	1 606,1	1 606,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	17,5	17,4	17,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	80,0	80,7	82,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	21,8	21,8	21,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	60,5	60,6	60,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji¹⁾ (%)				Share in installed capacity in the Region¹⁾ (%)
v tom:				
parní elektrárny	89,9	89,9	89,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	1,0	1,0	1,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	4,5	4,5	4,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,2	1,2	1,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,4	3,4	3,4	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto^{1,2)} (GWh)	6 787,0	6 759,4	5 720,7	Gross electricity production^{1,2)} (GWh)
podíl na ČR (%)	8,1	8,1	6,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	6 136,5	6 139,3	5 079,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	50,9	46,2	45,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	478,9	467,6	479,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	57,7	47,3	56,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	63,0	59,0	59,5	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto v kraji^{1,2)} (%)				Share in gross electricity production in the Region^{1,2)} (%)
v tom:				
parní elektrárny	90,4	90,8	88,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	0,8	0,7	0,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	7,1	6,9	8,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,7	1,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,9	0,9	1,0	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

²⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ Data from licensed producers.

²⁾ Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Moravskoslezském kraji

Selected data on electric power industry in the Moravskoslezský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

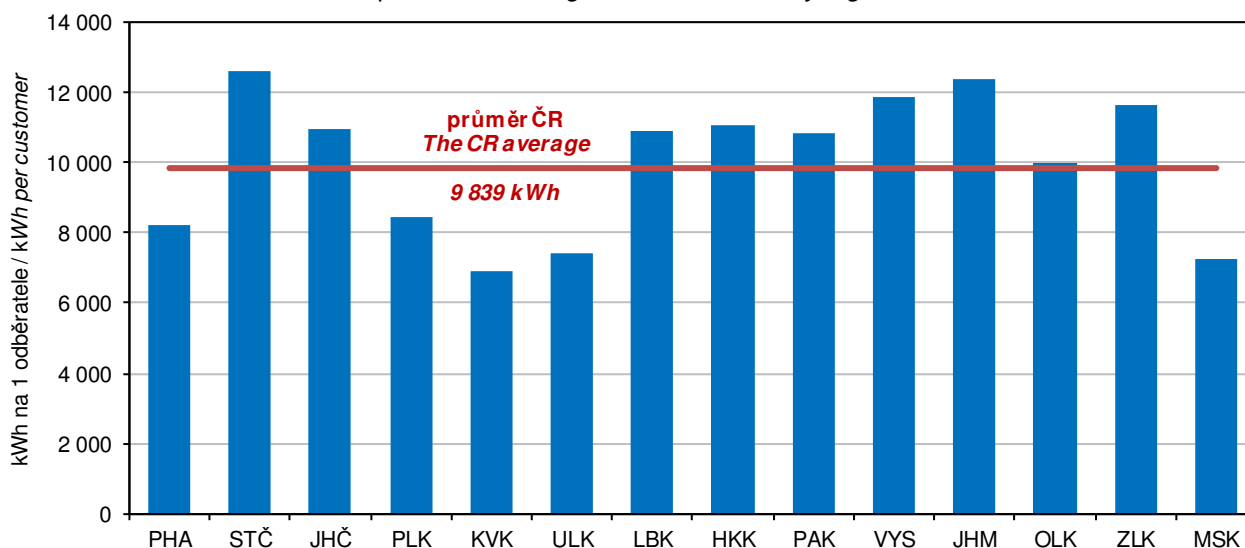
Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví³⁾ (GWh)	7 649,4	7 996,6	7 999,8	Net consumption of electricity by economic activity³⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	13,5	13,9	13,6	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	3 733,6	3 675,2	3 730,1	Industry
energetika	613,2	938,0	1 317,6	Energy
doprava	341,6	355,5	52,3	Transport
stavebnictví	28,8	27,9	48,1	Construction
zemědělství a lesnictví	30,9	30,4	51,6	Agriculture and forestry
domácnosti	1 267,3	1 321,3	1 342,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 629,1	1 640,7	1 446,9	Trade, services, education, and health
ostatní	4,8	7,8	10,4	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 042,9	1 090,7	1 112,2	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto v kraji³⁾ (%)				Share in net consumption of electricity in the Region³⁾ (%)
v tom:				
průmysl	48,8	46,0	46,6	Industry
energetika	8,0	11,7	16,5	Energy
doprava	4,5	4,4	0,7	Transport
stavebnictví	0,4	0,3	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	0,4	0,4	0,6	Agriculture and forestry
domácnosti	16,6	16,5	16,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	21,3	20,5	18,1	Trade, services, education, and health
ostatní	0,1	0,1	0,1	Other

³⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

³⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017 *Consumption of natural gas in households by region in 2017*



Pramen: Energetický regulační úřad / Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

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

Selected data on consumption of natural gas in the Moravskoslezský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků (stav k 31. 12.)	385 687	384 945	384 157	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	137	142	175	Wholesale customers
střední odběratelé	485	473	463	Medium-sized customers
maloooběratelé	18 074	17 991	18 279	Retail customers
domácnosti	366 991	366 339	365 218	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	-	-	22	CNG filling stations ¹⁾
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	868 289	915 823	910 990	Consumption of natural gas (thous. m³)
podíl na ČR (%)	11,6	11,2	10,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	495 164	506 678	402 165	Wholesale customers
střední odběratelé	56 929	57 847	135 517	Medium-sized customers
maloooběratelé	95 220	105 532	113 324	Retail customers
domácnosti	220 976	245 766	248 172	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	-	-	11 813	CNG filling stations ¹⁾
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	602,1	670,9	679,5	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	9 256,0	9 791,3	9 721,1	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	5 279,9	5 418,5	4 290,5	Wholesale customers
střední odběratelé	607,7	618,3	1 446,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	1 014,3	1 127,9	1 209,5	Retail customers
domácnosti	2 354,1	2 626,7	2 648,8	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	-	-	126	CNG filling stations ¹⁾
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	24,0	25,4	25,3	per customer
na 1 velkooběratele	38 539,2	38 158,4	24 516,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 252,9	1 307,1	3 123,8	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	56,1	62,7	66,2	per retail customer
na 1 domácnost	6,4	7,2	7,3	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	-	-	5 731,4	per CNG filling station ¹⁾
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	57,0	55,3	44,1	Wholesale customers
střední odběratelé	6,6	6,3	14,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	11,0	11,5	12,4	Retail customers
domácnosti	25,4	26,8	27,2	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	-	-	1,3	CNG filling stations ¹⁾

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

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

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2015	2016	2017	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	52	53	47	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	9 846	8 277	8 315	Basic construction output, total (CZK mil., current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 637	3 757	3 841	Building construction
inženýrské stavitelství	4 605	3 792	3 874	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	6 080	6 036	5 292	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 069	25 472	26 784	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	16 424	15 730	17 165	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.)	26 251	20 888	18 841	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	22 220	17 473	15 127	New construction, reconstruction, and upgrade
bytové budovy	1 640	1 487	1 855	Residential buildings
nebytové budovy	9 258	7 127	6 628	Non-residential buildings
inženýrské stavby	11 084	8 030	6 458	Civil engineering works
opravy a údržba	4 031	3 415	3 715	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	11 256	6 193	6 243	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	7 485	7 649	7 718	Permits, total
budovy celkem	4 544	4 834	4 867	Buildings, total
bytové celkem	3 089	3 202	3 266	Residential, total
nová výstavba	1 366	1 521	1 739	New construction
změna dokončených staveb	1 723	1 681	1 527	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 455	1 632	1 601	Non-residential, total
nová výstavba	420	469	440	New construction
změna dokončených staveb	1 035	1 163	1 161	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 068	998	1 059	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 873	1 817	1 792	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	21 448	23 024	25 864	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	14 705	15 582	19 133	Buildings, total
bytové celkem	6 366	6 976	8 491	Residential, total
nová výstavba	4 539	5 147	6 645	New construction
změna dokončených staveb	1 827	1 829	1 846	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	8 339	8 606	10 642	Non-residential, total
nová výstavba	3 024	3 479	3 903	New construction
změna dokončených staveb	5 315	5 127	6 739	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	2 792	1 829	1 240	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 951	5 613	5 491	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 865	3 010	3 351	Average value per a building permit (CZK thous.)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Moravskoslezském kraji Housing construction in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	2 117	2 251	2 553	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	1 443	1 593	1 823	<i>In family houses</i>
v bytových domech	60	36	171	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	160	163	156	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	254	200	191	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	3	68	22	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	131	123	142	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	66	68	48	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	2 187	2 096	2 261	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	1 400	1 466	1 580	<i>In family houses</i>
v tom:				<i>Made of</i>
zděné (cihly, tvárnice)	1 109	1 143	1 237	<i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	32	34	14	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	251	281	312	<i>Timber</i>
jiný materiál včetně kombinací	8	8	17	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A – mimořádně úsporná	136	155	135	<i>A – extremely energy efficient</i>
B – velmi úsporná	708	848	967	<i>B – very energy efficient</i>
C – úsporná	556	463	478	<i>C – energy efficient</i>
v bytových domech	144	95	145	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				<i>Made of</i>
zděné (cihly, tvárnice)	129	95	91	<i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	40	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	15	-	14	<i>Timber</i>
jiný materiál včetně kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A – mimořádně úsporná	7	4	6	<i>A – extremely energy efficient</i>
B – velmi úsporná	137	81	75	<i>B – very energy efficient</i>
C – úsporná	-	10	64	<i>C – energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	134	141	115	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	267	246	217	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	26	9	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	70	56	49	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	146	83	155	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	158 760	154 628	165 166	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	121 437	124 796	134 858	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	72,6	73,8	73,0	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	86,7	85,1	85,4	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	107,1	106,7	106,1	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	129,2	123,8	124,4	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2017¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

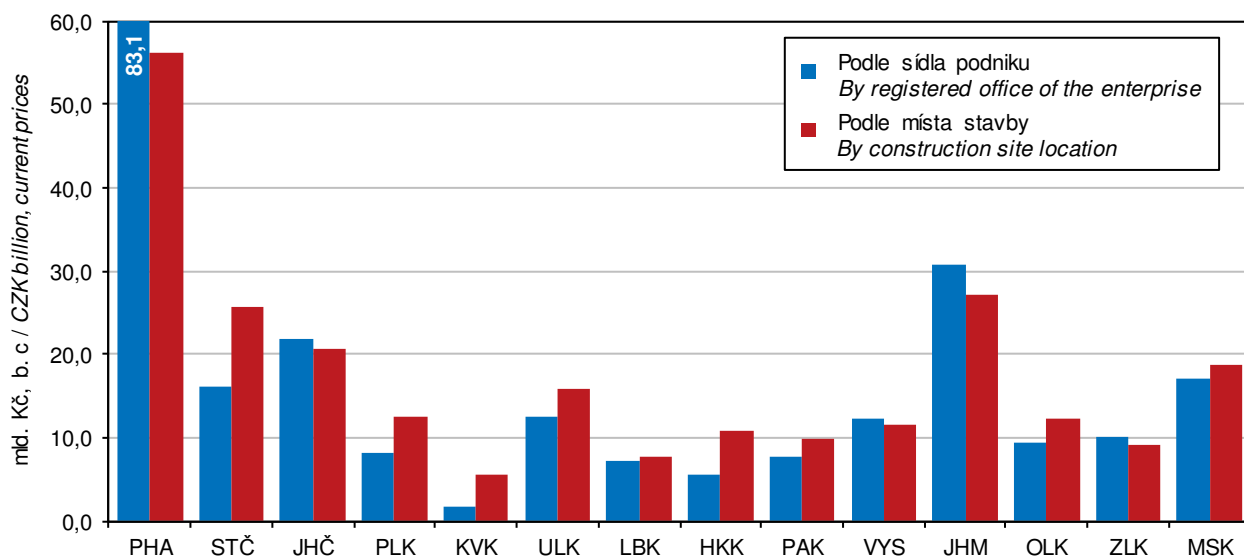
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Moravskoslezský kraj	18 841	15 127	1 855	6 458	3 715	6 243
Bruntál	1 181	966	85	451	215	464
Frydek-Místek	2 743	2 227	321	1 084	516	695
Karviná	2 685	2 001	424	886	685	1 061
Nový Jičín	2 042	1 739	111	512	303	553
Opava	3 018	2 583	210	1 103	435	1 072
Ostrava-město	7 172	5 611	704	2 424	1 561	2 398

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku v roce 2017¹⁾

Construction work "S" in the CR by region in 2017¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017 Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions						k ochraně životního prostředí Environmental protection	ostatní Other
		budovy Buildings			nebytové Non-residential				
		bytové Residential			bytové Residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Moravskoslezský kraj	7 718	3 266	1 739	1 527	1 601	440	1 161	1 059	1 792
Bruntál	582	135	63	72	179	77	102	107	161
Frydek-Místek	1 626	789	574	215	270	87	183	217	350
Karviná	1 289	497	288	209	193	57	136	200	399
Nový Jičín	1 362	531	247	284	272	80	192	177	382
Opava	1 575	769	288	481	368	102	266	170	268
Ostrava-město	1 284	545	279	266	319	37	282	188	232

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017 Approximate value of constructions by district in 2017

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection	ostatní stavby Other
		budovy Buildings			nebytové Non-residential				
		bytové Residential			bytové Residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Moravskoslezský kraj	25 864	8 491	6 645	1 846	10 642	3 903	6 739	1 240	5 491
Bruntál	1 886	316	203	113	1 008	313	695	104	458
Frydek-Místek	6 231	2 356	2 062	294	1 844	550	1 294	38	1 993
Karviná	2 764	1 215	914	301	764	278	486	232	553
Nový Jičín	3 477	1 247	869	378	1 386	701	685	245	599
Opava	4 645	1 367	1 037	330	2 306	939	1 367	245	727
Ostrava-město	6 861	1 990	1 560	430	3 334	1 122	2 212	376	1 161

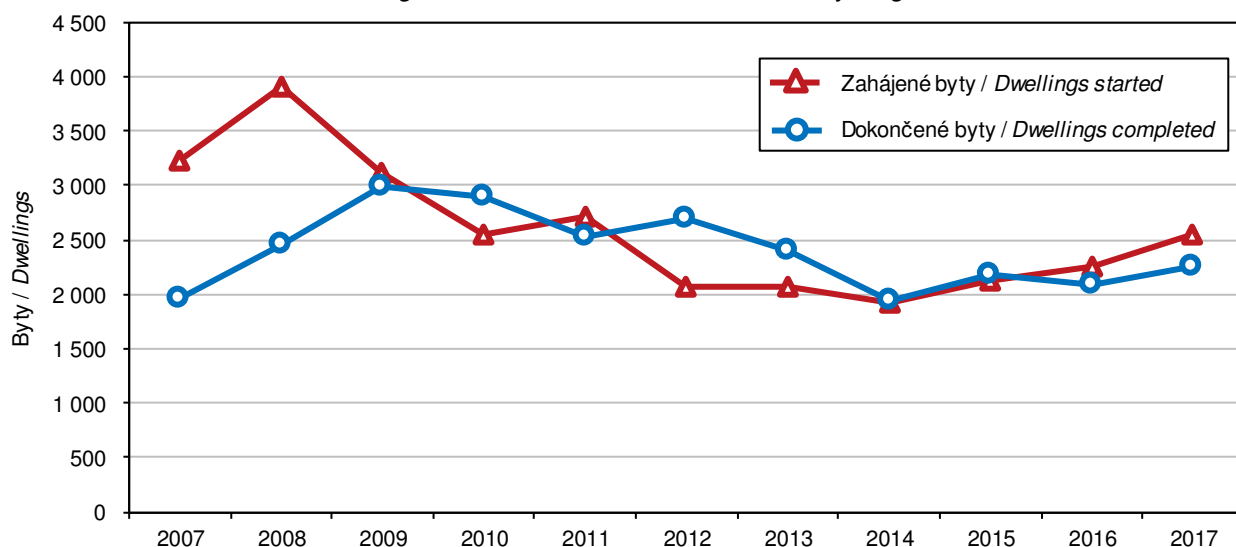
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017 Housing construction by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Moravskoslezský kraj	2 553	1 823	171	156	191	22	142	48
Bruntál	115	64	-	12	26	-	9	4
Frýdek-Místek	691	603	-	46	4	16	20	2
Karviná	445	299	-	9	97	-	12	28
Nový Jičín	376	266	7	39	7	-	49	8
Opava	405	307	13	36	10	-	35	4
Ostrava-město	521	284	151	14	47	6	17	2
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Moravskoslezský kraj	2 261	1 580	145	115	217	-	49	155
Bruntál	103	51	-	3	21	-	5	23
Frýdek-Místek	615	485	48	30	12	-	7	33
Karviná	424	279	4	7	106	-	6	22
Nový Jičín	306	246	21	17	1	-	-	21
Opava	356	234	32	45	16	-	16	13
Ostrava-město	457	285	40	13	61	-	15	43

Bytová výstavba v Moravskoslezském kraji
 Housing construction in the Moravskoslezský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

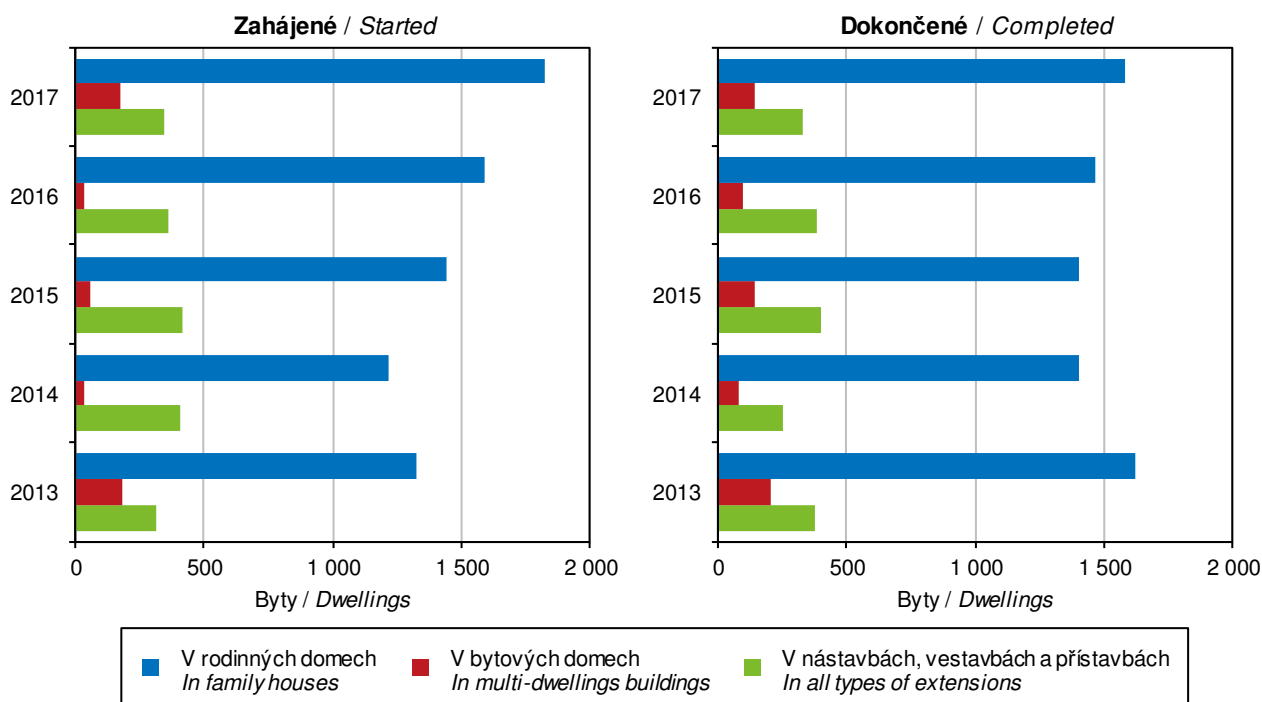
Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho <i>Made of</i>				Byty v nových budovách ¹⁾ <i>Dwellings in new buildings¹⁾</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>	montované (panely) <i>Concrete blocks</i>	dřevěné <i>Timber</i>	jiné materiály včetně kombinací <i>Other materials, incl. combinations</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
Moravskoslezský kraj	2 261	1 823	83	338	17	1 725	141	1 042	542
Bruntál	103	82	-	21	-	51	1	26	24
Frydek-Místek	615	510	3	102	-	533	51	358	124
Karviná	424	348	12	63	1	283	21	191	71
Nový Jičín	306	226	8	57	15	267	35	151	81
Opava	356	304	4	48	-	266	30	168	68
Ostrava-město	457	353	56	47	1	325	3	148	174

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.

Byty podle forem výstavby v Moravskoslezském kraji *Dwellings by type of construction in the Moravskoslezský Region*



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Selected data on tourism in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	576	572	578	Establishments
Pokoje	11 742	11 556	11 486	Rooms
Lůžka	29 923	29 999	29 693	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 935	2 156	2 070	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	775 047	816 653	896 742	Guests
z toho nerezidenti	180 045	179 041	191 547	Non-residents
Přenocování	2 229 768	2 350 517	2 551 815	Overnight stays
z toho nerezidenti	459 617	439 351	470 287	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,9	2,9	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,6	2,5	2,5	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,9	3,9	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,6	3,5	3,5	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	24,2	32,7	36,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,7	31,0	34,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	620	614	620	Conferences (events)
Účastníci konferencí	72 895	78 601	79 509	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje³⁾				Long trips of residents in the Moravskoslezský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	496	395	489	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 975	3 427	3 787	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,0	8,7	7,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje³⁾				Short trips of residents in the Moravskoslezský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 113	1 348	1 491	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 206	2 474	2 773	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,8	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce s 50 a více účastníky

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

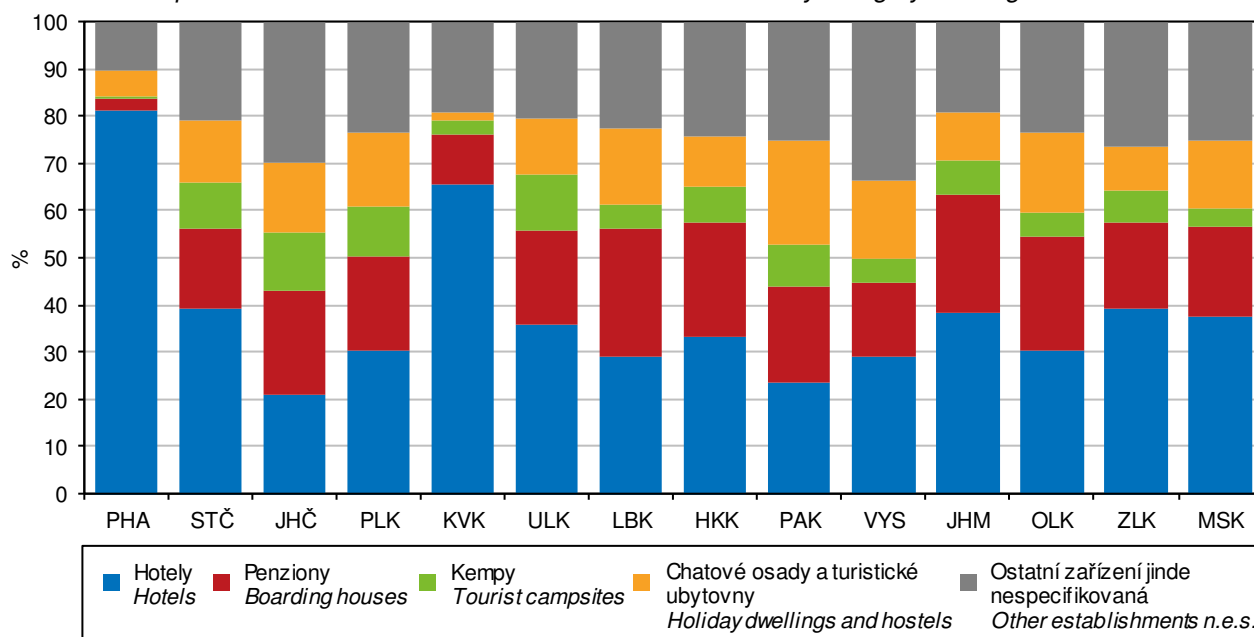
TOURISM

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

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

	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	578	11 486	29 693	896 742	191 547	2 551 815	470 287	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	30	1 401	2 810	190 956	83 389	357 101	180 563	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	101	2 679	6 015	291 272	58 823	669 062	130 695	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	12	232	672	23 988	5 110	51 351	12 135	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	17	528	1 301	32 499	4 881	83 813	10 860	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	6	154	368	11 941	2 545	23 433	5 723	Hotels garni
penziony	217	2 112	5 695	133 567	15 383	309 566	32 693	Boarding houses
kempy	17	270	1 029	40 445	4 618	95 537	10 295	Tourist campsites
chatové osady	10	190	832	9 954	270	39 775	1 124	Holiday dwellings
turistické ubytovny	74	920	3 511	54 429	6 963	170 633	16 518	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	94	3 000	7 460	107 691	9 565	751 544	69 681	Other establishments n.e.s.

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

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

	Nerezidenti <i>Non- -residents</i>	Přeno- cování <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	191 547	470 287	2,5	3,5	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	169 274	372 324	2,2	3,2	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	1 499	3 625	2,4	3,4	Belgium
Bulharsko	775	2 393	3,1	4,1	Bulgaria
Dánsko	1 094	2 929	2,7	3,7	Denmark
Finsko	2 251	5 415	2,4	3,4	Finland
Francie	3 788	9 776	2,6	3,6	France
Irsko	803	2 610	3,3	4,3	Ireland
Itálie	6 071	16 447	2,7	3,7	Italy
Maďarsko	3 042	6 684	2,2	3,2	Hungary
Německo	22 067	52 625	2,4	3,4	Germany
Nizozemsko	3 789	10 603	2,8	3,8	Netherlands
Norsko	862	1 969	2,3	3,3	Norway
Polsko	39 115	74 825	1,9	2,9	Poland
Portugalsko	495	1 400	2,8	3,8	Portugal
Rakousko	5 248	10 502	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	1 625	5 094	3,1	4,1	Romania
Rusko	6 001	12 887	2,1	3,1	Russian Federation
Řecko	739	1 596	2,2	3,2	Greece
Slovensko	41 145	90 074	2,2	3,2	Slovakia
Slovinsko	1 113	2 710	2,4	3,4	Slovenia
Španělsko	2 148	5 815	2,7	3,7	Spain
Švédsko	2 130	4 677	2,2	3,2	Sweden
Švýcarsko	1 213	2 993	2,5	3,5	Switzerland
Turecko	619	1 422	2,3	3,3	Turkey
Ukrajina	5 304	10 421	2,0	3,0	Ukraine
Velká Británie	4 402	11 671	2,7	3,7	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Afrika	650	4 101	6,3	7,3	Africa
Amerika	5 775	18 191	3,1	4,1	America
z toho:					
Kanada	675	2 341	3,5	4,5	Canada
Spojené státy	4 160	12 770	3,1	4,1	United States of America
Asie	15 292	74 343	4,9	5,9	Asia
z toho:					
Čína	6 387	8 727	1,4	2,4	China
Indie	639	2 488	3,9	4,9	India
Izrael	660	1 874	2,8	3,8	Israel
Japonsko	640	1 876	2,9	3,9	Japan
Korejská republika	3 176	13 378	4,2	5,2	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	556	1 328	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 2017

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

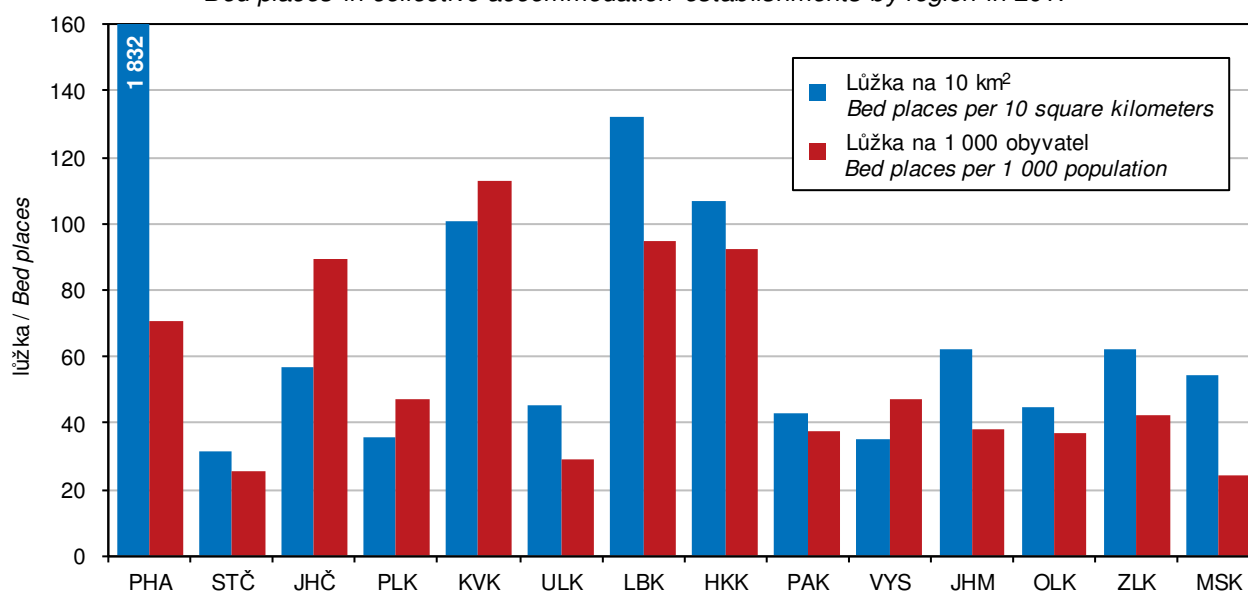
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Moravskoslezský kraj	578	11 486	29 693	896 742	191 547	2 551 815	470 287
Bruntál	162	2 415	7 122	¹⁾ 184 672	¹⁾ 18 284	¹⁾ 602 077	¹⁾ 42 996
Frýdek-Místek	171	3 062	8 659	¹⁾ 250 437	¹⁾ 29 974	¹⁾ 632 423	¹⁾ 80 420
Karviná	36	1 087	2 169	49 717	11 344	311 099	50 173
Nový Jičín	87	1 321	3 500	¹⁾ 94 670	¹⁾ 18 913	¹⁾ 210 359	¹⁾ 42 661
Opava	56	993	2 883	¹⁾ 66 707	¹⁾ 10 439	¹⁾ 155 635	¹⁾ 25 136
Ostrava-město	66	2 608	5 360	250 539	102 593	640 222	228 901

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2017

Bed places in collective accommodation establishments by region in 2017



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Moravskoslezském kraji

Selected data on transport in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 461	3 462	3 470	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	100	100	100	Motorways
I. třídy	60	60	60	Motorways Class I
II. třídy	40	40	40	Motorways Class II
silnice	3 361	3 362	3 369	Roads
I. třídy	628	628	633	Roads Class I
II. třídy	840	840	844	Roads Class II
III. třídy	1 893	1 895	1 893	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	498 186	512 181	530 988	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	56 563	58 152	59 769	Lorries
Silniční traktory	487	414	386	Road tractors
Návěsy	5 337	5 289	5 201	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	2 279	2 236	2 302	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	89 569	91 996	94 135	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 483	4 770	4 788	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 167	5 120	5 166	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	35 259	35 191	39 777	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	31 489	31 752	29 736	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	121,4	120,0	121,6	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	44,5	44,4	46,2	Tramways
autobusy	64,7	62,9	63,0	Buses
trolejbusy	12,2	12,7	12,4	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	668	667	667	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 870	3 796	2 419	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 941	2 367	2 014	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	9 254	6 538	8 007	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	2 587	2 652	3 343	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	2 597	2 629	3 348	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	14 576	14 020	12 495	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	6	6	6	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

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

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



DOPRAVA

TRANSPORT

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

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Moravskoslezský kraj	3 470	100	60	40	3 369	633	844	1 893
Bruntál	835	-	-	-	835	144	278	414
Frydek-Místek	566	31	-	31	535	102	116	317
Karviná	301	13	9	5	288	73	73	142
Nový Jičín	651	30	29	2	621	107	107	407
Opava	791	1	1	-	790	145	173	471
Ostrava-město	325	25	22	3	300	62	96	142

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

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

Kraj, okresy Region, District	Návratnost ¹⁾ (%) Response rate ¹⁾ (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy Function class			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace Expressways	sběrné komunikace Collectors	městské třídy, obslužné komunikace City and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks
Moravskoslezský kraj	97,7	9 521	111	557	5 962	2 891
Bruntál	98,5	891	-	4	683	204
Frydek-Místek	100,0	2 302	31	182	1 646	443
Karviná	100,0	1 545	-	212	996	337
Nový Jičín	94,4	1 286	-	51	913	322
Opava	97,4	1 422	8	34	828	552
Ostrava-město	92,3	2 075	72	74	896	1 033

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Usage of information and communication technologies in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)				Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	75,1	75,2	77,9	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	30,4	38,7	48,2	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	39,1	43,9	49,3	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	45,4	47,3	51,3	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	37,1	40,8	47,0	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	64,9	65,1	69,1	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	46,8	47,6	52,4	<i>Health</i>
	42,7	45,0	50,4	
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	72,9	73,9	76,8	<i>Personal computer</i>
z toho přenosným	56,2	59,7	64,9	<i>Portable computer</i>
internetem	72,0	73,3	77,1	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	19,7	22,0	24,7	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	48,7	51,8	58,9	<i>Wi-Fi router</i>
Pevný internet podle použité technologie – počet aktivních přístupů (tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thous.)
xDSL vedení	74	68	77	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	65	66	66	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	79	90	95	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 015	986	971	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	927	906	884	<i>With an Internet access</i>
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků:				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	14,2	14,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	2,9	3,0	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	3,3	3,7	<i>Tablets</i>
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	14,7	18,1	22,3	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	34 480	37 182	39 396	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	2 557	2 286	2 084	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu:				<i>By study programme</i>
bakalářský	1 678	1 521	1 448	<i>Bachelor</i>
magisterský	709	606	496	<i>Master</i>
doktorský	172	159	141	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	7,1	6,9	6,6	<i>Students of ICT fields of education as percentage of total university students</i>



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

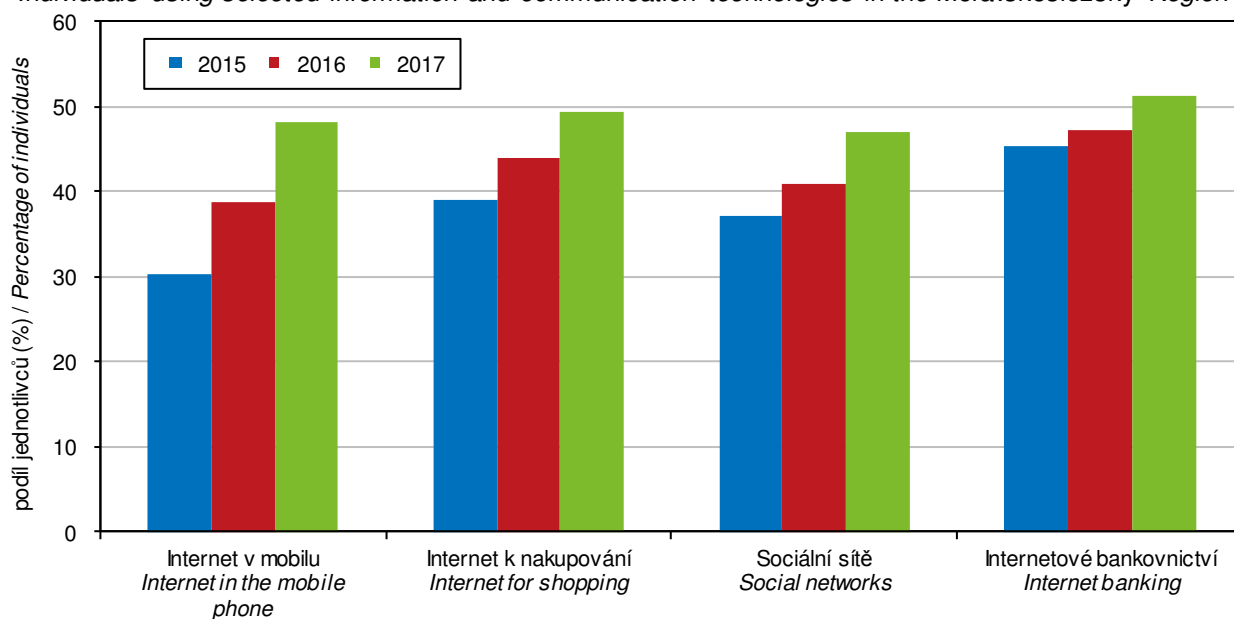
počítače na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			s připojením k internetu <i>With the Internet access</i>			Staré maximálně 2 roky <i>2-year-old ones, as maximum</i>		
	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Moravskoslezský kraj	14,5	3,0	3,7	14,2	3,0	3,7	1,5	0,5	1,2
Bruntál	17,5	2,8	2,5	17,1	2,8	2,5	1,4	0,3	0,6
Frydek-Místek	14,9	3,5	3,5	14,8	3,4	3,5	1,4	0,8	1,6
Karviná	14,9	3,3	3,8	14,7	3,3	3,6	2,2	0,4	1,9
Nový Jičín	15,5	2,9	4,9	15,1	2,8	4,9	1,2	0,7	1,3
Opava	14,6	2,7	3,7	14,5	2,7	3,7	2,1	0,6	0,8
Ostrava-město	12,4	3,0	3,7	12,0	3,0	3,7	0,9	0,5	0,8

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Moravskoslezském kraji^{*)}

Individuals using selected information and communication technologies in the Moravskoslezský Region^{)}*



^{*)} vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Moravskoslezský Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	268	253	285	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	81	81	91	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	234	221	248	Business enterprise sector
vládní	6	5	6	Government sector
vysokoškolský	26	26	26	Higher education sector
soukromý neziskový	2	1	5	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	4 267	4 254	4 594	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	2 444	2 556	2 701	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 839	2 869	3 163	Business enterprise sector
vládní	118	116	113	Government sector
vysokoškolský	1 301	1 264	1 301	Higher education sector
soukromý neziskový	10	5	18	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,8	0,8	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	5 194	5 149	4 927	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	2 352	2 526	2 706	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	1 619	2 212	1 904	Other current expenditure
investiční	1 224	411	317	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	3 315	3 826	3 655	Business enterprise sector
vládní	109	86	104	Government sector
vysokoškolský	1 762	1 234	1 151	Higher education sector
soukromý neziskový	9	3	17	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	3 089	3 779	3 574	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 284	1 287	1 190	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	800	62	139	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	21	22	25	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,2	1,1	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	1 144	1 225	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	1 009	1 062	1 183	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	49	51	58	Public research institutions
veřejné vysoké školy	726	839	931	Public universities
soukromé podniky celkem	177	141	149	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	144	112	115	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	33	29	34	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	57	31	46	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV	135	163	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	83	94	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	51	69	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Moravskoslezský Region

dokončení

End of table

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	35 852	33 331	31 502	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 390	2 255	2 148	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	7 092	6 475	5 821	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	129,2	135,5	146,5	Population²⁾ with tertiary education, total (thous. persons, headcount)
z toho ženy	70,2	73,4	80,3	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	18,8	19,8	21,6	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	72,7	76,6	84,9	Professionals, total (thous. persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	9,5	10,6	13,7	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	13,2	13,5	14,6	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	92,9	99,2	106,0	Technicians and associate professionals, total (thous. persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	33,0	32,7	34,7	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	16,9	17,4	18,2	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	34 825	36 010	38 106	<i>of professionals, total</i>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	37 763	37 164	40 332	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	28 834	29 587	31 295	<i>of technicians and associate professionals, total</i>
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	80	82	92	<i>Patent applications submitted, total</i>
z toho soukromými podniky	33	35	48	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	54	80	63	<i>Patents granted, total</i>
z toho soukromým podnikům	24	41	34	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	264	314	338	<i>Patents valid as at 31 December, total</i>
z toho soukromých podniků	143	165	177	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25–64 let

²⁾ Aged 25–64 years.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expendi- ture	investiční Capital expendi- ture	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalents (FTE) ¹⁾
Moravskoslezský kraj	248	65	3 655	1 934	1 466	255	4 933	3 163
Bruntál	16	4	103	59	40	3	165	105
Frýdek-Místek	43	11	393	171	198	24	819	340
Karviná	28	7	193	112	80	2	267	183
Nový Jičín	34	12	1 955	1 001	833	122	1 453	1 356
Opava	38	7	329	189	130	9	648	398
Ostrava-město	89	24	682	402	185	95	1 581	781

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Moravskoslezský kraj	75	43	149	54	54	41	115	34
Bruntál	5	2	6	1	1	4	6	-
Frýdek-Místek	6	4	13	4	3	6	10	4
Karviná	6	3	9	3	3	2	8	1
Nový Jičín	11	5	10	6	2	2	8	2
Opava	14	9	19	12	1	6	18	1
Ostrava-město	33	20	91	28	43	20	65	26



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Moravskoslezský kraj	111	40	163	27	25	111	94	69
Bruntál	6	2	5	2	1	2	4	1
Frýdek-Místek	25	8	32	1	4	27	18	14
Karviná	9	3	10	3	1	6	8	2
Nový Jičín	24	10	42	8	9	25	22	20
Opava	17	6	34	4	2	27	16	18
Ostrava-město	30	11	41	8	8	24	26	15

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

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

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Moravskoslezský kraj	48	4	34	1	177	6
Bruntál	1	-	-	-	4	-
Frýdek-Místek	2	-	2	-	18	-
Karviná	1	-	-	-	17	1
Nový Jičín	29	1	13	-	52	1
Opava	7	1	8	-	32	2
Ostrava-město	8	2	11	1	54	3

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Moravskoslezském kraji

Selected data on education in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Mateřské školy	476	467	467	Nursery schools
třídy	1 762	1 747	1 750	<i>Classes</i>
děti	40 267	39 419	39 186	<i>Children</i>
učitelé	3 280	3 280	3 320	<i>Teachers</i>
Základní školy	442	438	441	Basic schools
třídy	5 085	5 165	5 234	<i>Classes</i>
žáci	101 518	103 260	104 247	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	12 632	12 675	11 999	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	7 026	7 140	7 228	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	137	135	136	Secondary schools¹⁾
třídy	2 195	2 133	2 111	<i>Classes</i>
žáci	49 868	48 527	47 662	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	47 235	46 248	45 712	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
18 informatické obory	2 131	2 146	2 193	<i>Informatics</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	5 355	5 258	5 060	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 700	2 622	2 630	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	2 094	2 012	1 924	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
53 zdravotnictví	1 768	1 694	1 805	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	2 962	2 740	2 743	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	1 967	1 739	1 577	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	4 110	3 894	3 615	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 372	1 425	1 424	<i>Law; legal and public administration services</i>
69 osobní a provozní služby	1 430	1 412	1 457	<i>Personal and operating services</i>
78 obecně odborná příprava	2 461	2 432	2 435	<i>General vocational training</i>
79 obecná příprava	13 672	13 512	13 421	<i>General preparation</i>
nově přijatí do 1. ročníku	13 872	13 247	13 118	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	10 490	9 489	9 218	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	4 303	4 187	4 167	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	42	40	40	<i>Schools</i>
žáci	13 672	13 512	13 421	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	13 640	13 486	13 395	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	102	101	102	<i>Schools</i>
žáci	33 415	32 552	32 066	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	32 358	31 628	31 283	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	40	38	37	<i>Schools</i>
žáci	2 781	2 463	2 175	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 237	1 134	1 034	<i>Full-time studies</i>

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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Moravskoslezském kraji

Selected data on education in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Konzervatoře	2	2	2	Conservatoires
žáci	469	462	466	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	390	388	392	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	81	89	83	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	44	41	38	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	148	148	142	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	13	13	13	Higher professional schools
studenti	2 442	2 336	2 185	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 637	1 569	1 431	<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>
39 speciální a interdisciplinární obory	80	100	90	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
53 zdravotnictví	559	574	566	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	231	182	141	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	137	119	127	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	387	347	315	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	360	416	350	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	474	432	473	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	980	998	943	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	567	518	520	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	146	142	128	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	4	4	4	Universities²⁾
fakulty	16	16	16	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	35 852	33 331	31 502	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	35 644	33 167	31 365	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	3 682	3 497	3 410	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	4 011	3 729	3 673	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 515	3 231	2 995	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	6 654	6 145	5 647	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 390	2 255	2 148	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 557	2 286	2 084	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	7 092	6 475	5 821	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	591	610	583	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 725	3 667	3 761	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 897	1 690	1 623	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	9 417	8 817	7 904	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	9 382	8 749	7 866	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Moravskoslezský kraj	467	1 750	39 186	3 320	441	5 234	104 247	7 228
Bruntál	54	137	2 930	250	45	410	7 758	562
Frýdek-Místek	99	332	7 514	633	89	959	19 004	1 343
Karviná	74	317	7 132	604	71	1 020	20 550	1 399
Nový Jičín	62	233	5 224	443	69	679	13 493	945
Opava	79	270	6 182	511	79	796	16 163	1 120
Ostrava-město	99	461	10 204	878	88	1 370	27 279	1 859

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
						obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	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
Moravskoslezský kraj	136	2 111	47 662	45 712	4 167	40	493	13 421	13 395
Bruntál	13	.	3 547	3 309	324	3	34	855	855
Frýdek-Místek	19	.	6 279	6 058	560	5	56	1 658	1 658
Karviná	28	.	9 999	9 689	840	8	97	2 659	2 659
Nový Jičín	14	.	5 121	4 886	461	4	53	1 490	1 490
Opava	18	.	6 024	5 908	551	4	48	1 357	1 357
Ostrava-město	44	.	16 692	15 862	1 430	16	205	5 402	5 376

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
Moravskoslezský kraj	102	1 437	32 066	31 283	37	49	2 175	1 034
Bruntál	11	108	2 555	2 392	3	.	137	62
Frýdek-Místek	15	197	4 401	4 295	6	.	220	105
Karviná	21	309	6 862	6 814	6	.	478	216
Nový Jičín	11	165	3 362	3 250	6	.	269	146
Opava	14	199	4 398	4 375	6	.	269	176
Ostrava-město	30	459	10 488	10 157	10	.	802	329

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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

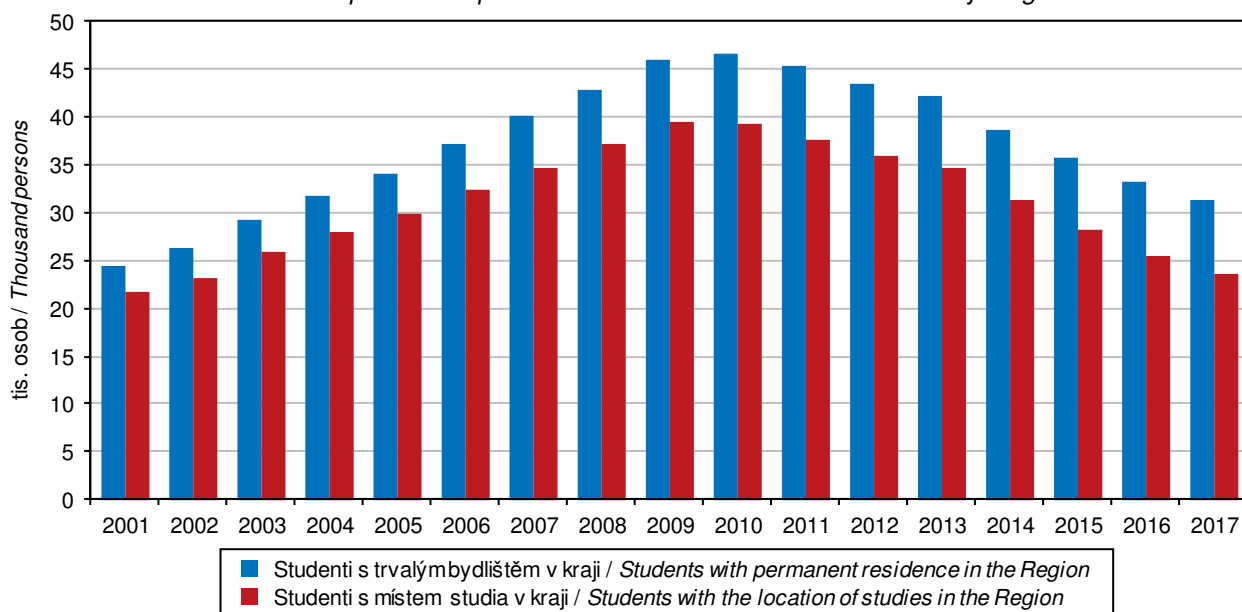
Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Moravskoslezský kraj	2	466	392	142	13	85	2 185	1 431	128
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frýdek-Místek	-	-	-	-	2	9	207	94	21
Karviná	-	-	-	-	2	11	151	151	10
Nový Jičín	-	-	-	-	1	5	75	47	10
Opava	1	120	83	32	2	9	101	101	11
Ostrava-město	1	346	309	110	6	51	1 651	1 038	77

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



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

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

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 citizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Ostravská univerzita v Ostravě	8 355	5 867	7 678	5 593	2 119	677	2 151	1 555
Lékařská fakulta	1 654	1 154	1 251	873	381	403	383	263
Fakulta sociálních studií	613	545	609	376	237	4	184	173
Filozofická fakulta	1 903	1 433	1 803	1 502	306	100	406	318
Přírodovědecká fakulta	1 494	776	1 423	1 221	202	71	331	173
Pedagogická fakulta	2 297	1 714	2 282	1 297	994	15	740	560
Fakulta umění	427	272	343	342	1	84	107	68
Slezská univerzita v Opavě	4 766	3 204	4 402	2 301	2 113	364	1 145	875
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	1 458	849	1 283	750	534	175	321	235
Fakulta veřejných politik v Opavě	1 061	876	1 056	435	621	5	264	217
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	2 103	1 400	1 926	977	956	177	554	418
celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty) / workplaces for studies across faculties	151	85	144	142	2	7	6	5
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	12 688	4 561	11 565	7 614	3 990	1 123	3 389	1 389
Fakulta stavební	1 263	508	1 087	845	242	176	344	135
Fakulta bezpečnostního inženýrství	1 056	323	998	605	395	58	246	71
Fakulta strojní	1 808	173	1 738	1 134	606	70	443	32
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2 317	234	1 966	1 520	450	351	504	56
Hornicko-geologická fakulta	1 970	884	1 808	862	953	162	585	289
Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství	1 163	426	1 111	543	572	52	355	137
Ekonomická fakulta	2 985	1 983	2 757	1 992	766	228	882	660
celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty) / workplaces for studies across faculties	159	43	132	115	17	27	30	9
Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s.	281	235	281	40	241	-	44	35

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Moravskoslezském kraji

Selected data on health in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	5 189	5 153	5 275	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	780	780	790	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,3	4,3	4,4	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	234	235	229	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	12 152	11 945	12 337	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	18	19	19	Hospitals
počet lůžek ²⁾	5 840	6 495	6 418	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	245 265	264 154	259 728	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	201,8	218,1	215,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 504 119	1 505 560	1 462 822	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 237,7	1 242,8	1 211,5	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,1	5,7	5,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	257,6	263,0	262,7	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,4)}	25	14	14	Specialized therapeutic institutions ^{2,4)}
počet lůžek	2 931	2 385	2 435	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	13	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	1 043	447	487	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	538	530	532	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	226	221	216	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	662	647	635	Dentists
gynekologů	151	150	147	Gynaecologists
specialistů	862	854	855	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	547	544	567	Other independent health establishments
Lékařny včetně odlučených pracovišť	311	310	304	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, nevyskytují se jako samostatná zařízení

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Narození s vrozenou vadou v Moravskoslezském kraji

Live births with congenital malformations in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	337	501	504	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	28,93	41,59	42,31	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	329	493	495	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	28,36	41,09	41,72	Per 1 000 live births
v tom:				
chlápci	32,72	47,85	51,04	Males
dívky	23,80	34,13	31,74	Females

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Moravskoslezském kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	6 764	6 829	7 028	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	3 596	3 693	3 685	Males
ženy	3 168	3 136	3 343	Females
na 100 000 obyvatel	554,6	562,0	580,1	Per 100 000 population
v tom:				
muži	602,0	620,4	620,7	Males
ženy	509,0	505,8	541,2	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	103,8	97,8	89,9	Males
ženy	67,8	64,0	63,8	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	85,5	92,2	89,9	Males
ženy	40,3	40,0	43,9	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	115,5	136,1	137,6	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	125,8	129,5	136,5	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

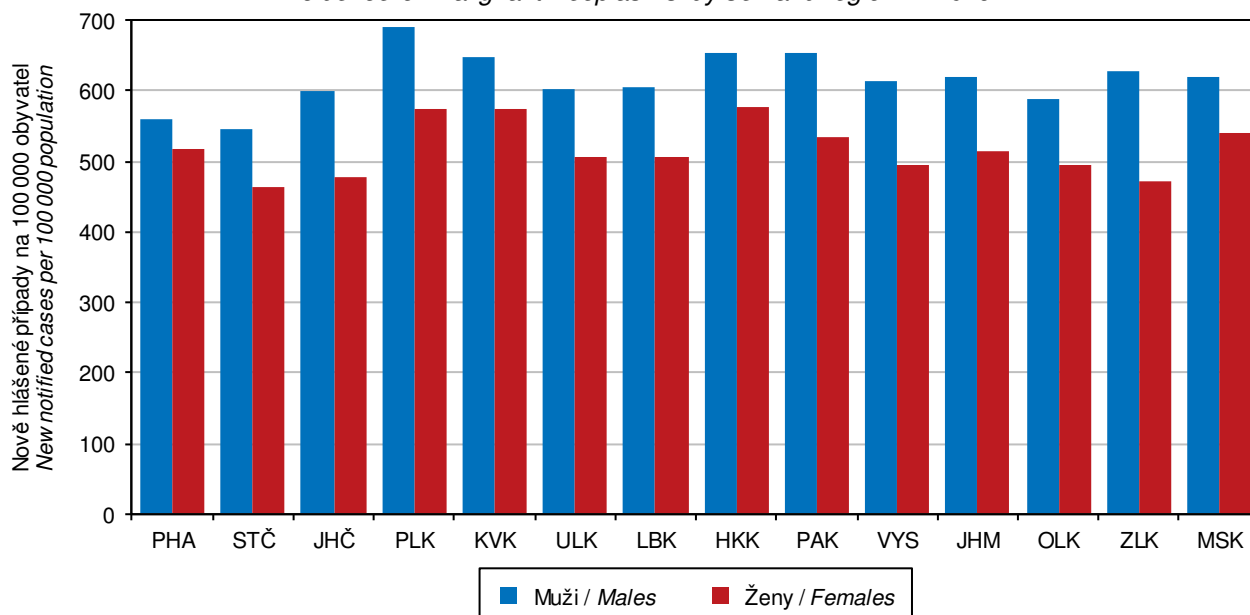
¹⁾ New notified cases.

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

Incidence zhoubných novotvarů podle pohlaví a krajů v roce 2016

Incidence of malignant neoplasms by sex and region in 2016



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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	459 936	461 874	468 746	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	165 433	173 252	180 207	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	145 925	152 476	158 900	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 189	4 482	4 514	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	15 319	16 294	16 793	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	8 031 023	8 667 091	8 791 851	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 839 107	7 433 493	7 520 643	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	289 450	296 393	298 284	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	902 466	937 205	972 924	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	35,97	37,51	38,44	<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	50,0	48,8	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	46,9	48,8	47,3	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	69,1	66,1	66,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	58,9	57,5	57,9	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	22 003	23 681	24 087	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	18 737	20 310	20 605	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	793	810	817	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 473	2 561	2 666	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,784	5,127	5,139	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,074	4,397	4,396	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,172	0,175	0,174	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,538	0,554	0,569	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	4	11	12	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Live births with congenital malformations by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births with congenital malformations</i>					
	počet <i>Number</i>			na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>		
	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Moravskoslezský kraj	313	182	495	51,04	31,74	41,72
Bruntál	24	13	37	56,08	31,63	44,10
Frýdek-Místek	43	26	69	39,96	25,97	33,22
Karviná	62	37	99	51,16	34,13	43,12
Nový Jičín	39	24	63	47,68	31,33	39,77
Opava	52	35	87	56,10	40,32	48,47
Ostrava-město	91	47	138	54,46	29,30	42,14

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)	dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i>)
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Moravskoslezský kraj	616,3	515,1	97,8	64,9	89,5	39,6	131,0	129,6
Bruntál	640,8	541,3	97,8	64,2	94,4	43,3	125,6	129,2
Frýdek-Místek	600,0	494,8	89,1	58,9	72,9	25,7	114,9	118,1
Karviná	594,7	520,5	103,6	71,6	96,9	47,2	112,3	130,5
Nový Jičín	581,4	456,7	97,3	62,0	71,7	30,4	138,5	120,7
Opava	656,9	503,3	99,7	59,2	83,3	33,3	170,6	128,2
Ostrava-město	630,8	549,7	98,0	68,2	104,8	49,1	133,0	141,3

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

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

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 2017

Health care personnel by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ <i>Physicians, total¹⁾</i>	z toho zubní lékaři ¹⁾ <i>Dentists¹⁾</i>	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel <i>Physicians¹⁾ per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ <i>Paramedical workers with professional qualifications¹⁾</i>
Moravskoslezský kraj	5 275	790	4,4	229	12 337
Bruntál	292	40	3,2	317	758
Frýdek-Místek	892	137	4,2	239	1 963
Karviná	888	148	3,5	282	1 993
Nový Jičín	568	88	3,7	267	1 191
Opava	609	99	3,5	290	1 570
Ostrava-město	2 026	278	6,3	159	4 861

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 2017

Health establishments by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny včetně odloučených pracovišť Pharmacies, incl. detached workplaces
Moravskoslezský kraj	19	14	4	567	304
Bruntál	2	2	1	37	22
Frýdek-Místek	4	5	1	103	51
Karviná	5	2	1	81	62
Nový Jičín	4	-	-	85	31
Opava	1	2	-	66	40
Ostrava-město	3	3	1	195	98

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

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

Independent surgeries of physicians by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů			Independent surgeries	
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Moravskoslezský kraj	532	216	635	147	855
Bruntál	37	19	36	13	60
Frýdek-Místek	91	40	105	17	132
Karviná	105	50	121	31	135
Nový Jičín	66	25	70	17	84
Opava	76	28	83	20	106
Ostrava-město	157	54	220	49	338

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

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

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness-insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work				na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness-insured persons	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro				
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Moravskoslezský kraj	468 746	180 207	158 900	4 514	16 793	38,44	8 791 851
Bruntál	26 083	9 682	8 353	346	983	37,12	426 894
Frydek-Místek	71 602	28 077	24 511	640	2 926	39,21	1 494 408
Karviná	61 025	26 277	23 310	643	2 324	43,06	1 279 134
Nový Jičín	68 447	27 342	24 026	700	2 616	39,95	1 294 473
Opava	54 486	19 666	17 115	596	1 955	36,09	985 500
Ostrava-město	187 103	69 163	61 585	1 589	5 989	36,97	3 311 442

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		
Moravskoslezský kraj	48,79	5,139	4,396	0,174	0,569	24 087	20 605
Bruntál	44,09	4,484	3,755	0,202	0,527	1 170	979
Frydek-Místek	53,23	5,718	4,820	0,181	0,717	4 094	3 451
Karviná	48,68	5,743	4,890	0,235	0,618	3 504	2 984
Nový Jičín	47,34	5,181	4,409	0,171	0,601	3 547	3 018
Opava	50,11	4,955	4,265	0,153	0,537	2 700	2 324
Ostrava-město	47,88	4,849	4,195	0,156	0,499	9 072	7 848



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

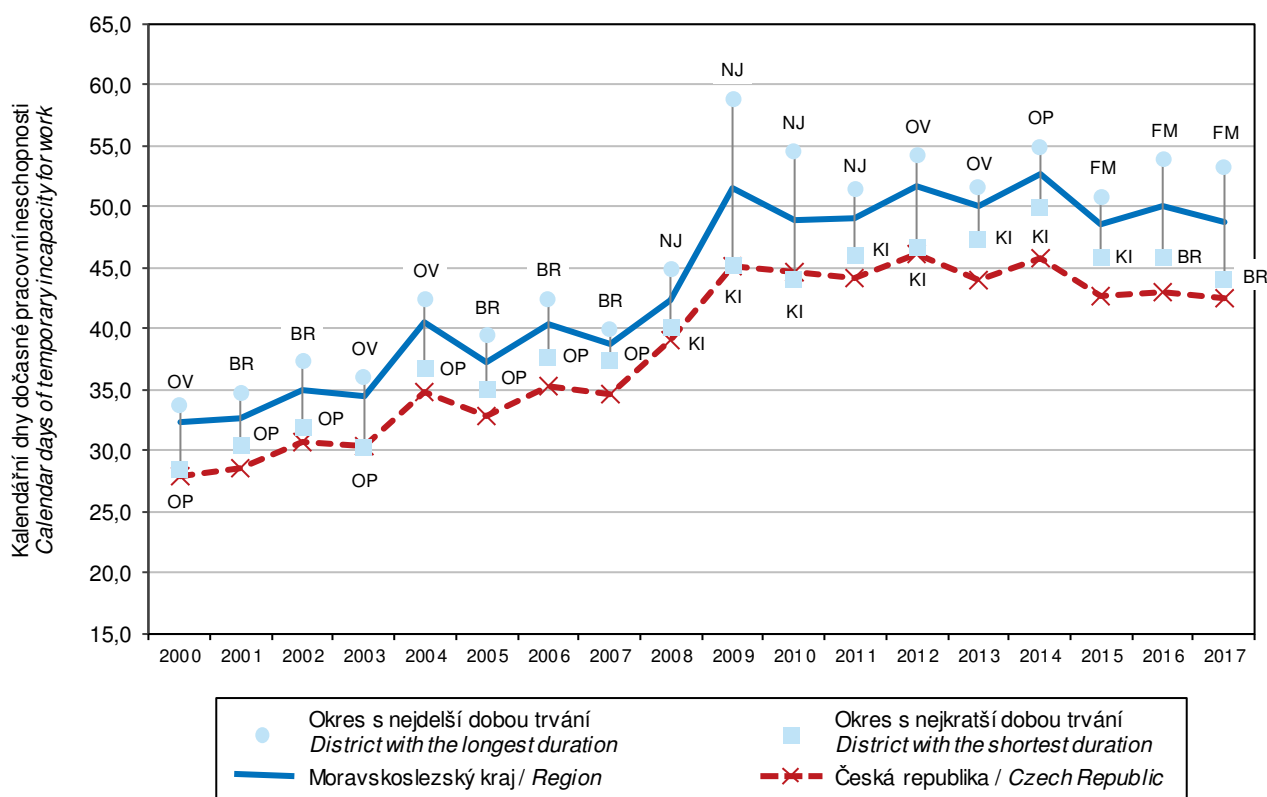
Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Moravskoslezský Region in 2017

Zdroj: Šetření SILC 2017
 v procentech

Source: SILC 2017 survey
 Percentage

Věková skupina 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	59,6	57,3	58,2	41,5	42,7	42,2	30,2	30,4	30,3
16–24	91,2	93,5	92,4	14,2	12,9	13,6	6,0	10,5	8,4
25–34	89,7	90,0	89,9	19,7	26,0	23,6	9,3	19,4	15,5
35–44	83,0	81,9	82,4	21,7	27,6	24,9	13,3	14,8	14,1
45–54	59,3	61,4	60,4	39,8	34,6	36,8	29,6	24,6	26,7
55–64	49,3	49,3	49,4	52,9	41,5	46,6	39,4	26,8	32,4
65–74	25,9	25,7	25,8	65,5	64,5	64,9	49,9	40,8	44,2
75+	15,9	15,2	15,3	80,6	80,9	80,8	67,6	75,4	72,8

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	67	69	70	Retirement homes
lůžka	4 672	4 789	4 751	Beds
Domovy se zvláštním režimem	36	40	41	Special care homes
lůžka	1 543	1 738	1 981	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	29	31	27	Homes for people with disabilities
lůžka	1 164	1 234	1 275	Beds
Azylové domy	34	34	34	Reception centres
lůžka	1 258	1 265	1 270	Beds
Chráněné bydlení	34	34	32	Sheltered housing
lůžka	548	532	542	Beds
Týdenní stacionáře	4	3	3	Week care centres
lůžka	43	19	19	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	6 440	6 469	5 714	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 114	2 185	2 104	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	433	323	284	Homes for people with disabilities
azylové domy	397	463	584	Reception centres
chráněné bydlení	233	378	411	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	10 845	10 795	9 419	Community care service
odlehčovací služby	1 417	1 521	1 566	Relief services
osobní asistence	1 039	1 042	900	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	6 822	Social activation services for families with children
tísňová péče	111	85	-	Distress care
centra denních služeb	1 602	1 486	1 463	Day service centres
denní stacionáře	980	984	1 007	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thous.)
pečovatelská služba	231 120	232 306	226 141	Community care service
odlehčovací služby	55 725	58 284	46 005	Relief services
osobní asistence	69 051	77 890	64 051	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	43 344	Social activation services for families with children
tísňová péče	2 738	2 107	-	Distress care
centra denních služeb	17 808	16 278	15 905	Day service centres
denní stacionáře	102 029	112 454	120 615	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	340 114	342 805	342 884	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	276 899	279 496	280 613	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	204 915	207 316	208 467	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	79 717	82 217	84 346	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	342	329	313	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	2 389	2 188	2 025	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	708	658	634	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	22 964	23 163	22 420	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	22 041	22 322	21 679	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	7 441	7 795	7 987	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 340	7 695	7 881	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	18 909	19 288	19 531	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	18 614	19 014	19 265	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	4 827	4 554	4 250	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	802	730	700	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	5 883	5 591	5 358	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	139 311	141 358	141 926	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	108 605	110 442	111 683	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	97 750	99 442	100 636	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	32 141	33 258	34 286	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	174	164	153	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	85	89	108	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	79	83	102	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	12 424	12 648	12 216	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	12 237	12 473	12 066	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 103	4 265	4 278	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 081	4 243	4 259	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	10 498	10 492	10 359	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 420	10 429	10 301	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	802	730	700	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 794	2 692	2 582	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

dokončení

End of table

osoby

Persons

	2015	2016	2017	
	Ženy / Females			
Příjemci důchodů	200 803	201 447	200 958	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	168 294	169 054	168 930	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	107 165	107 874	107 831	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	47 576	48 959	50 060	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	168	165	160	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	2 304	2 099	1 917	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	629	575	532	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 540	10 515	10 204	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 804	9 849	9 613	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 338	3 530	3 709	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 259	3 452	3 622	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 411	8 796	9 172	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 194	8 585	8 964	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	4 827	4 554	4 250	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 089	2 899	2 776	Orphan pensions

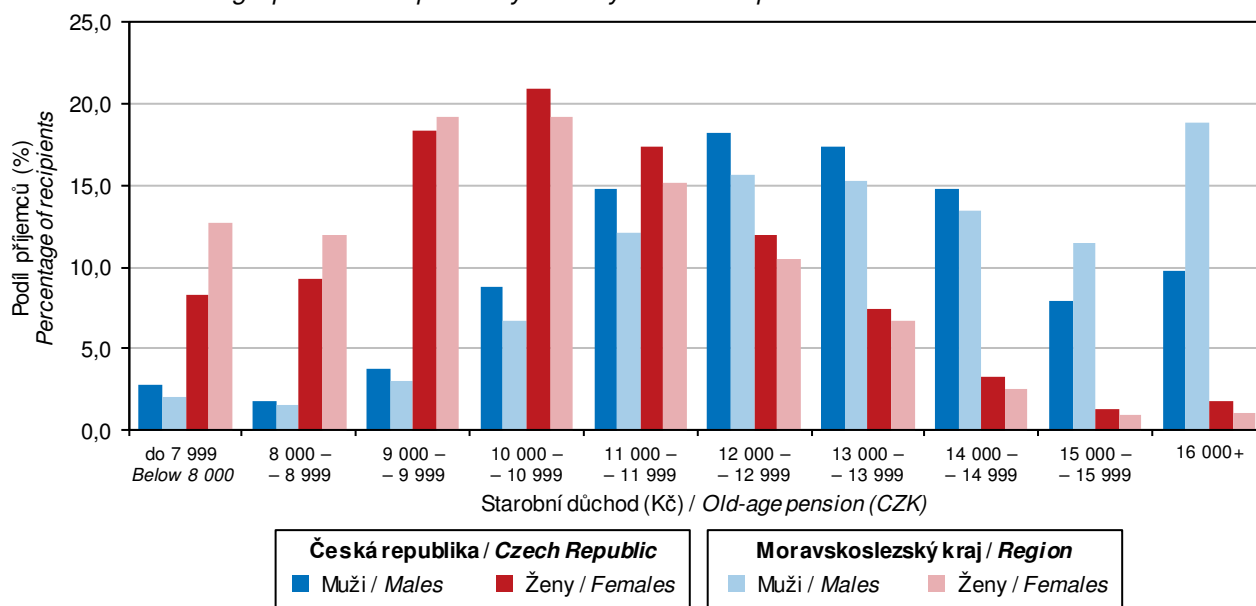
¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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.

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



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení / Source: Czech Social Security Administration



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Moravskoslezském kraji (stav v prosinci) The average monthly amount of single pensions by sex in the Moravskoslezský Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2015	2016	2017	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 428	11 537	11 936	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 113	10 218	10 591	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 050	10 116	10 475	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 080	4 024	4 090	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 475	10 422	10 684	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 733	6 713	6 876	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 130	6 061	6 144	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 620	7 676	7 890	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 868	5 882	6 071	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	13 089	13 193	13 621	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 715	11 826	12 247	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 812	11 973	12 290	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 002	4 001	4 244	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 033	10 942	11 189	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 089	7 069	7 243	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 628	6 541	6 618	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 312	6 391	6 590	Widower's pensions
Sirotčí	5 806	5 805	6 040	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	9 911	10 011	10 363	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 849	8 932	9 240	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 120	7 157	7 546	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 090	4 027	4 061	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 777	9 763	10 050	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 285	6 277	6 446	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 497	5 478	5 598	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 837	7 882	8 104	Widow's pensions
Sirotčí	5 926	5 952	6 100	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 péčovské péče v Moravskoslezském kraji^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

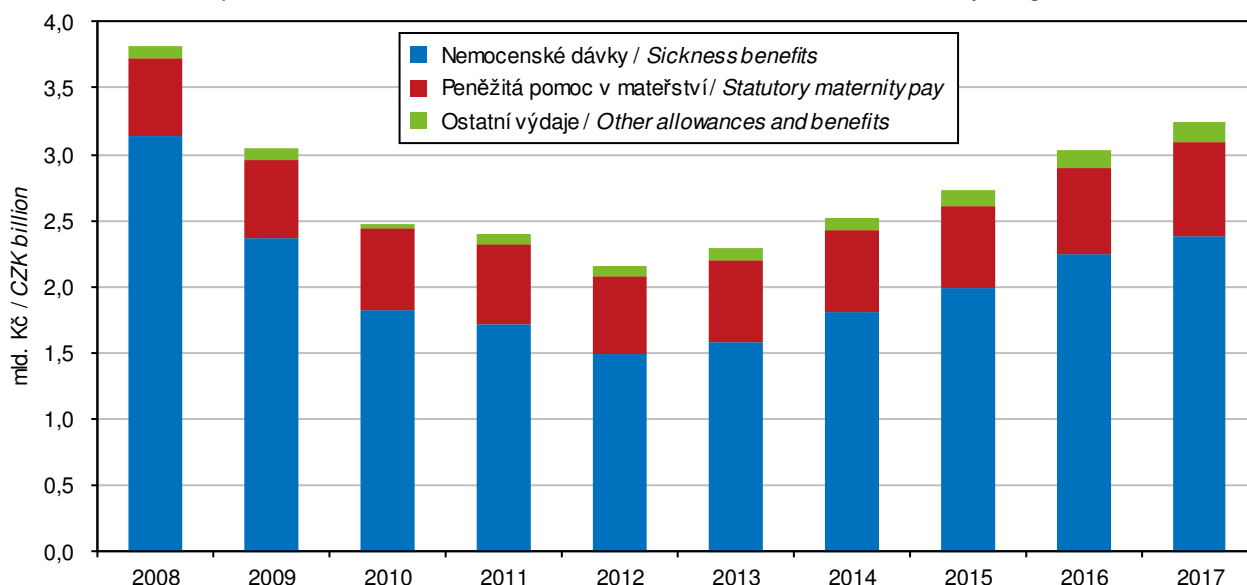
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	1 726,4	1 670,8	1 583,8	Number of social benefits paid, total (thous.)
z toho:				
přídavek na dítě	772,3	726,6	659,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	588,4	584,2	561,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	362,3	356,6	360,0	Parental allowance
porodné	3,0	3,1	2,6	Birth grant
pohřebné	0,4	0,4	0,4	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	54,6	58,0	61,4	Number of foster care benefits paid, total (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	31,2	33,4	35,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	22,7	24,0	25,3	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	4 749 338	4 750 487	4 642 218	Social benefits paid, total (CZK thous.)
z toho:				
přídavek na dítě	464 789	436 328	396 049	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 863 601	1 893 404	1 807 550	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 384 154	2 383 939	2 406 802	Parental allowance
porodné	34 825	34 891	29 877	Birth grant
pohřebné	1 970	1 925	1 940	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	447 248	480 354	509 750	Foster care benefits paid, total (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	169 381	182 111	192 995	Foster child allowance
odměna pěstouna	267 143	288 707	306 136	Foster parent allowance

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

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

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji
 Expenditure on sickness insurance benefits in the Moravskoslezský Region



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení / Source: Czech Social Security Administration



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Moravskoslezský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK thousand

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 732 859	3 035 451	3 245 126	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 991 190	2 245 642	2 376 006	Sickness benefit
ošetřovné	116 784	134 898	156 820	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	622 995	653 331	710 758	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 889	1 580	1 541	Pregnancy and maternity compensation benefit

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Moravskoslezský kraj	71	42	27	34	32	3
Bruntál	6	4	4	3	3	1
Frydek-Místek	15	11	5	6	3	1
Karviná	18	9	4	7	8	-
Nový Jičín	7	1	3	4	5	-
Opava	11	7	6	4	7	-
Ostrava-město	14	10	5	10	6	1
	Lůžka			Beds		
Moravskoslezský kraj	4 780	1 991	1 275	1 266	540	19
Bruntál	370	111	172	160	116	7
Frydek-Místek	877	468	165	173	69	3
Karviná	1 017	665	152	327	99	-
Nový Jičín	466	11	73	104	63	-
Opava	537	209	513	135	132	-
Ostrava-město	1 513	527	200	367	61	9

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
Moravskoslezský kraj	342 884	280 613	208 467	2 025	634	22 420	21 679
Bruntál	28 242	23 484	17 751	47	19	1 722	1 665
Frydek-Místek	59 927	47 836	35 533	399	100	4 458	4 318
Karviná	73 236	60 275	44 862	862	284	3 626	3 536
Nový Jičín	40 651	34 177	25 438	52	20	2 317	2 238
Opava	47 908	40 094	29 395	168	51	3 224	3 109
Ostrava-město	92 920	74 747	55 488	497	160	7 073	6 813

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
Moravskoslezský kraj	7 987	7 881	19 531	19 265	4 250	700	5 358
Bruntál	503	498	1 753	1 724	234	64	435
Frydek-Místek	1 402	1 385	3 981	3 918	765	116	970
Karviná	1 491	1 473	4 258	4 189	1 365	130	1 229
Nový Jičín	929	917	2 072	2 050	392	97	615
Opava	1 008	992	2 060	2 040	549	103	702
Ostrava-město	2 654	2 616	5 407	5 344	945	190	1 407

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovské Widow's	vdovecké Widower's	sirotčí Orphan
Moravskoslezský kraj	11 936	4 090	10 684	6 876	6 144	8 104	6 590	6 071
Bruntál	11 258	4 489	10 362	6 665	6 040	7 325	6 563	5 865
Frýdek-Místek	11 965	4 043	10 763	6 884	6 197	8 020	6 776	6 168
Karviná	12 280	3 994	10 512	6 788	6 249	8 569	6 399	6 095
Nový Jičín	11 579	4 346	10 781	6 939	6 187	7 739	6 637	6 210
Opava	11 717	4 097	10 688	7 023	6 082	7 904	6 618	6 148
Ostrava-město	12 136	4 208	10 768	6 885	6 062	7 962	6 577	5 948

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.

22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2017¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017¹⁾

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 péčovské 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.)	
Moravskoslezský kraj	1 583,8	659,5	561,3	360,0	61,4	35,4	25,3
Bruntál	135,9	67,5	41,3	26,9	4,5	2,6	1,9
Frýdek-Místek	207,6	85,4	58,1	63,6	7,7	4,5	3,1
Karviná	406,6	156,4	178,8	70,7	20,5	11,9	8,4
Nový Jičín	142,8	62,4	33,4	46,7	7,1	4,0	3,0
Opava	187,7	80,5	53,8	53,0	6,0	3,5	2,4
Ostrava-město	503,3	207,3	196,1	99,0	15,6	8,9	6,5
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
Moravskoslezský kraj	4 642 218	396 049	1 807 550	2 406 802	509 750	192 995	306 136
Bruntál	338 191	40 530	121 425	172 962	38 495	14 203	23 415
Frýdek-Místek	668 964	51 827	173 102	439 736	63 231	23 949	37 923
Karviná	1 091 182	93 757	530 636	459 572	169 950	65 199	101 098
Nový Jičín	457 621	37 730	92 319	324 510	61 607	21 948	38 559
Opava	596 118	48 384	183 518	359 720	48 811	18 902	28 711
Ostrava-město	1 490 142	123 821	706 550	650 302	127 656	48 794	76 430

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa
trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds;
by location of the recipient permanent residence.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Disability badge holders by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ 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
Moravskoslezský kraj	33 406	1 594	2 913	97	18 931	413	11 562	1 084
Bruntál	2 680	105	198	9	1 488	24	994	72
Frýdek-Místek	5 659	250	418	10	3 469	100	1 772	140
Karviná	5 700	318	631	22	3 045	51	2 024	245
Nový Jičín	4 652	241	345	21	2 924	80	1 383	140
Opava	5 112	204	382	7	2 708	63	2 022	134
Ostrava-město	9 603	476	939	28	5 297	95	3 367	353

¹⁾ TP: středně těžké postižení

ZTP: těžké postižení

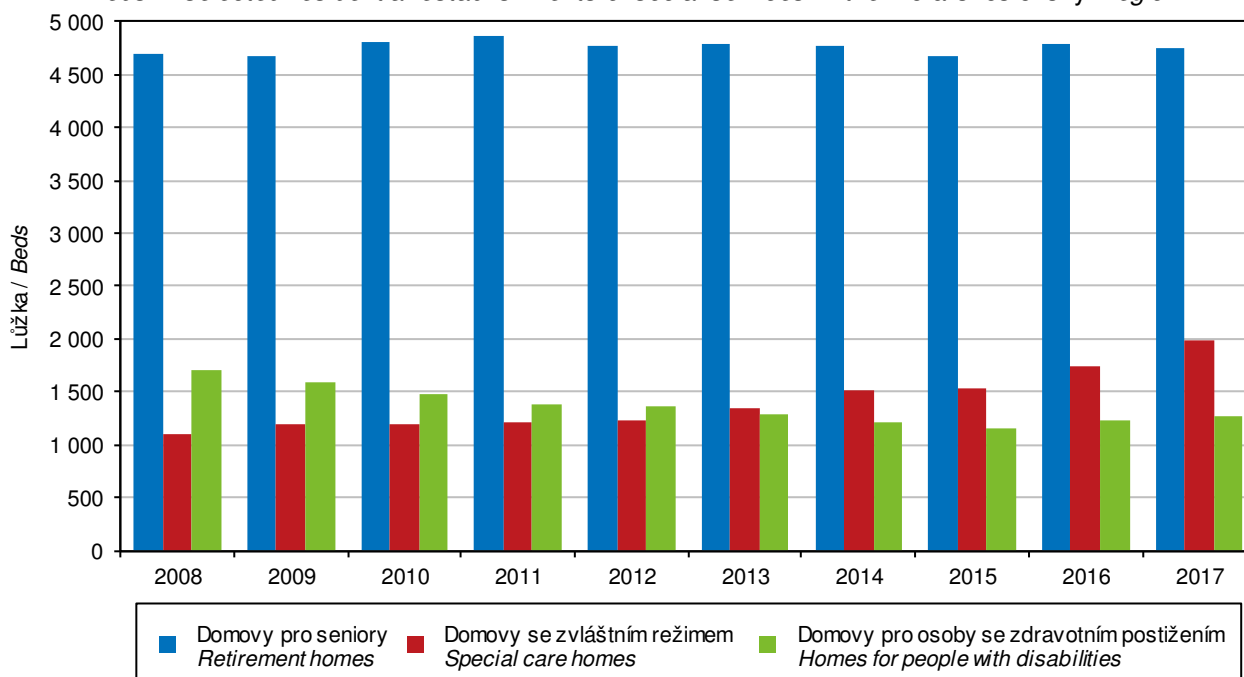
ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

¹⁾ TP: moderate disability;

ZTP: severe disability;

ZTP/P: extremely severe functionality defects or completely disabled mobility or orientation requiring a guide.

Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Moravskoslezském kraji *Beds in selected residential establishments of social services in the Moravskoslezský Region*



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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Moravskoslezském kraji

Selected data on culture in the Moravskoslezský Region

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

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

	2015	2016	2017	
Veřejné knihovny¹⁾	267	272	272	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	141	141	141	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	5 146	5 141	5 138	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	171	146	148	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	48	43	44	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	7 263	6 907	6 618	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 811	4 658	4 351	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 902	1 920	1 696	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 058	4 140	4 083	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	927	906	884	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	37 535	37 787	39 063	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	34	34	34	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	29	29	25	Branches of museums and galleries
Expozice	133	136	135	Expositions
Uspořádané výstavy	315	304	312	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	667	654	712	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 337	1 346	1 372	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	11	11	12	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	311	239	354	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	19 579	19 602	19 711	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	373	442	527	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	40	46	46	Independent exhibitions
samostatné koncerty	27	26	39	Independent concerts
dramatická vystoupení	50	36	39	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	92	132	189	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	26	129	57	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	377	338	454	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	65	78	81	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	35	35	36	in permanent operation
z toho multikina	3	3	3	Multiplex cinemas
nepravidelným	15	17	17	in irregular operation
letním	15	26	28	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 Moravskoslezském kraji

Selected data on sport in the Moravskoslezský Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	111 830	114 948	114 073	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	30 963	33 058	33 251	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	24 187	28 844	31 315	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	11 076	11 235	11 052	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	76 567	74 869	71 706	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	37 321	35 567	34 720	Football
florbal	4 731	5 038	4 943	Floorball
atletika	3 292	3 733	4 325	Athletics
tenis	3 956	4 273	4 187	Tennis
volejbal	4 114	4 192	4 141	Volleyball
lední hokej	3 297	3 137	3 465	Ice hockey
basketbal	2 415	3 140	3 226	Basketball
jóga	2 147	2 735	2 799	Yoga
golf	2 874	2 746	2 697	Golf
plavecké sporty	1 826	2 253	2 267	Swimming and diving
házená	2 346	2 431	2 011	Handball
stolní tenis	2 031	2 041	1 995	Table tennis

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy <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>	
Moravskoslezský kraj	114 073	33 251	31 315	11 052	71 706	664
Bruntál	9 254	2 124	2 271	866	6 117	76
Frýdek-Místek	18 999	5 213	5 129	1 836	12 034	96
Karviná	9 589	2 647	3 502	1 153	4 934	68
Nový Jičín	17 477	4 952	5 158	1 659	10 660	102
Opava	29 994	8 121	8 106	2 666	19 222	193
Ostrava-město	28 760	10 194	7 149	2 872	18 739	129



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

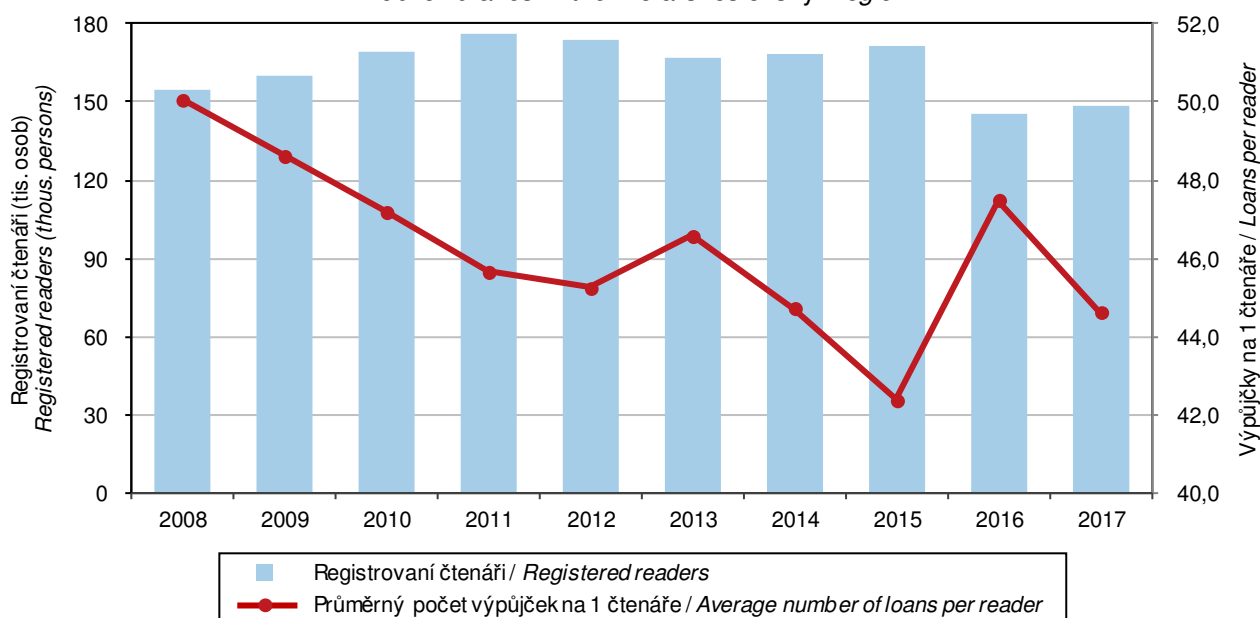
Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2017

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddily Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	34 720	1 780	7 298	3 772	23 650	266
Florbal / Floorball	4 943	864	1 622	955	2 366	35
Atletika / Athletics	4 325	2 088	2 842	402	1 081	23
Tenis / Tennis	4 187	1 324	1 467	358	2 362	71
Volejbal / Volleyball	4 141	2 389	1 018	528	2 595	75
Lední hokej / Ice hockey	3 465	343	1 286	380	1 799	31
Basketbal / Basketball	3 226	1 125	1 589	527	1 110	22
Jóga / Yoga	2 799	2 604	9	6	2 784	7
Golf / Golf	2 697	819	89	78	2 530	5
Plavecké sporty Swimming and diving	2 267	1 043	1 733	198	336	16
Házená / Handball	2 011	273	618	336	1 057	11
Stolní tenis / Table tennis	1 995	338	458	237	1 300	63

Veřejné knihovny v Moravskoslezském kraji Public libraries in the Moravskoslezský Region



Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu / Source: National Information and Consulting Centre for Culture

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Registrované trestné činy	30 364	26 528	24 781	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 140	2 754	2 645	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	23 160	19 965	18 748	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25,0	21,9	20,5	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	14 270	13 396	12 450	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 629	1 518	1 416	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	9 019	8 511	8 034	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	13 613	14 678	12 010	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	8 143	8 477	5 812	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	206	274	289	<i>Minors</i>
mladiství	416	485	391	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	8 899	9 072	9 624	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,3	7,5	8,0	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	53	45	44	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 562	2 388	2 272	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 289	2 161	2 054	<i>Slightly</i>
těžce	273	227	218	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	448 791	434 280	493 998	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči (stav k 31. 12.)	60 298	63 222	59 016	Drivers who received penalty points (as at 31 December)
z toho s 12 body	4 919	5 134	5 275	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	8,31	8,70	8,12	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	2 207	1 891	1 828	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	519	489	515	<i>Negligence</i>
technické závady	361	350	363	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,8	1,6	1,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	13	19	11	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	14	6	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	176	160	161	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	140 322	714 766	372 617	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	13 083	12 777	15 491	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	2 132	1 828	1 752	<i>Fires</i>
dopravní nehody	2 123	1 982	1 921	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 538	2 485	4 443	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	103	17	28	<i>Fires</i>
dopravní nehody	77	19	88	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 349	2 420	4 293	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodář- ská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Moravskoslezský kraj	24 781	20,5	2 645	18 748	281	541	73	16
Bruntál	1 438	15,5	166	923	13	24	8	1
Frýdek-Místek	2 773	13,0	338	1 891	9	60	12	3
Karviná	5 328	21,3	507	4 215	81	210	18	3
Nový Jičín	2 101	13,9	229	1 394	12	48	11	1
Opava	1 966	11,1	278	1 302	31	35	5	2
Ostrava-město	11 175	34,6	1 127	9 023	135	164	19	6
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Moravskoslezský kraj	12 450	10,3	1 416	8 034	218	222	57	15
Bruntál	933	10,1	102	525	11	8	6	1
Frýdek-Místek	1 537	7,2	169	887	8	31	8	2
Karviná	2 837	11,3	341	1 933	61	78	13	3
Nový Jičín	1 366	9,0	150	787	5	25	10	1
Opava	1 267	7,2	191	745	23	18	4	2
Ostrava-město	4 510	14,0	463	3 157	110	62	16	6

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby Killed persons	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	
Moravskoslezský kraj	9 624	8,0	44	2 272	2 054	218	493 998
Bruntál	938	10,1	5	237	216	21	62 767
Frýdek-Místek	1 722	8,1	11	388	350	38	103 238
Karviná	1 482	5,9	11	339	298	41	61 651
Nový Jičín	1 174	7,7	5	349	313	36	63 285
Opava	1 330	7,5	3	401	357	44	62 626
Ostrava-město	2 978	9,2	9	558	520	38	140 433

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	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	
Moravskoslezský kraj	9 624	5 478	1 144	1 210	148	7 626	356	113	16	1 402	443
Bruntál	938	446	163	83	32	677	48	6	3	192	41
Frýdek-Místek	1 722	830	303	212	25	1 310	60	18	3	306	102
Karviná	1 482	874	159	244	16	1 249	44	17	1	158	67
Nový Jičín	1 174	603	159	97	27	830	57	8	2	255	67
Opava	1 330	668	155	156	32	926	85	9	2	297	60
Ostrava-město	2 978	2 057	205	418	16	2 634	62	55	5	194	106

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Moravskoslezský kraj	1 889	840	360	527	34	147	
Bruntál	193	78	65	33	3	18	
Frýdek-Místek	321	120	75	99	11	33	
Karviná	286	123	42	96	3	12	
Nový Jičín	292	139	69	60	8	29	
Opava	328	165	63	86	4	32	
Ostrava-město	469	215	46	153	5	23	



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Moravskoslezském kraji

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

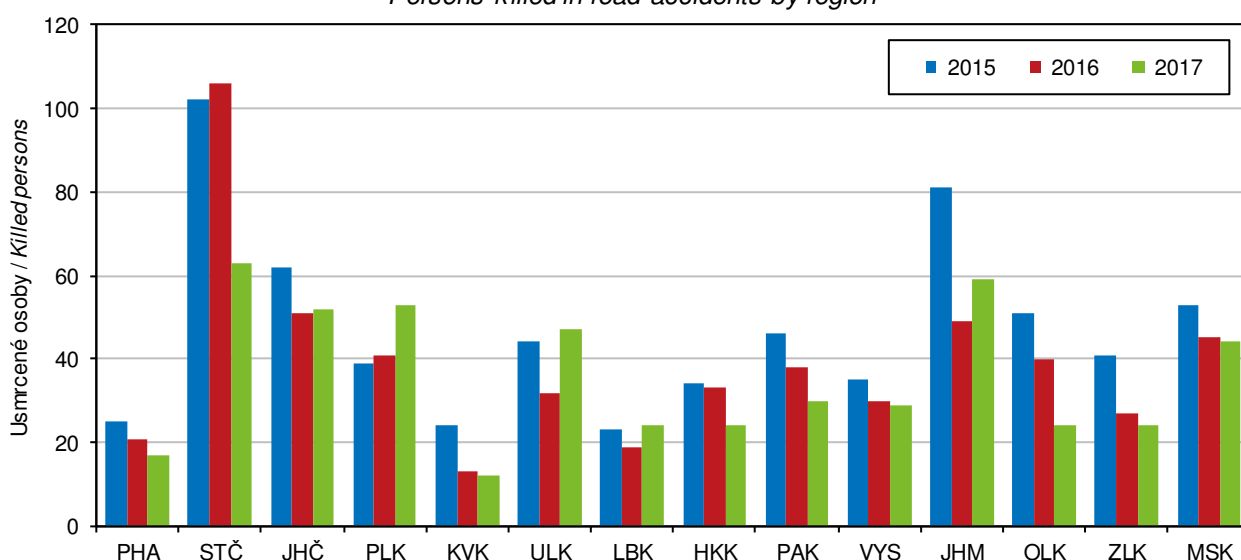
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	2 207	1 891	1 828	Fires, total
v tom:				
zemědělství	270	136	172	Agriculture
lesnictví	85	42	36	Forestry
těžba nerostných surovin	8	4	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	119	104	107	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	32	25	31	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	13	7	11	Construction
obchod, opravy zboží	21	17	19	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	31	21	13	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	206	190	185	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	-	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	42	43	41	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	4	2	3	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	7	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	7	8	11	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	571	527	423	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	783	746	735	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	8	11	35	Other and not classified

Usmrcené osoby při nehodách v silniční dopravě podle krajů

Persons killed in road accidents by region



Pramen: Policejní prezidium ČR / Source: Police Presidium of the CR

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Moravskoslezský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry	2 207	1 891	1 828	Fires
z toho:				
úmyslné zapálení	924	743	661	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	15	10	12	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	519	489	515	<i>Negligence</i>
komíny	117	131	133	<i>Chimneys</i>
topidla	17	18	9	<i>Heaters</i>
technické závady	361	350	363	<i>Technical failures</i>
samovznícení	44	20	14	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	3	3	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	140 322	714 766	372 617	Direct damage (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	40 320	20 182	70 439	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	228	351	886	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	21 741	16 263	115 819	<i>Negligence</i>
komíny	4 477	1 905	3 937	<i>Chimneys</i>
topidla	1 770	663	6 577	<i>Heaters</i>
technické závady	45 499	195 066	142 233	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5 415	12 712	665	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	251	4	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby	13	19	11	Killed persons
z toho:				
úmyslné zapálení	2	-	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	10	5	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	4	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	14	6	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	.	-	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	.	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	.	8	2	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	3	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	176	160	161	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	15	16	13	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	4	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	52	78	78	<i>Negligence</i>
komíny	3	1	2	<i>Chimneys</i>
topidla	2	2	-	<i>Heaters</i>
technické závady	34	24	41	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	3	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	3	2	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2017

Fires by district in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	z toho usmrčené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i>					
Moravskoslezský kraj	1 828	1,5	372 617	930 260	11	6	161
Bruntál	161	1,7	20 215	162 275	-	-	8
Frýdek-Místek	320	1,5	82 204	85 581	1	1	20
Karviná	381	1,5	129 362	357 424	-	-	29
Nový Jičín	198	1,3	102 980	221 105	3	-	33
Opava	207	1,2	11 759	22 288	1	1	10
Ostrava-město	561	1,7	26 098	81 587	6	4	61

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017

Interventions of fire units (FU) by district in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents and radiological emergencies</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Moravskoslezský kraj	15 491	1 752	1 921	599	9 710	-	196	1 313
Bruntál	1 367	155	200	47	931	-	7	27
Frýdek-Místek	3 056	312	387	127	1 989	-	19	222
Karviná	2 580	366	285	89	1 574	-	44	222
Nový Jičín	1 750	185	258	92	1 090	-	19	106
Opava	1 857	193	307	90	1 141	-	37	89
Ostrava-město	4 881	541	484	154	2 985	-	70	647

VOLBY

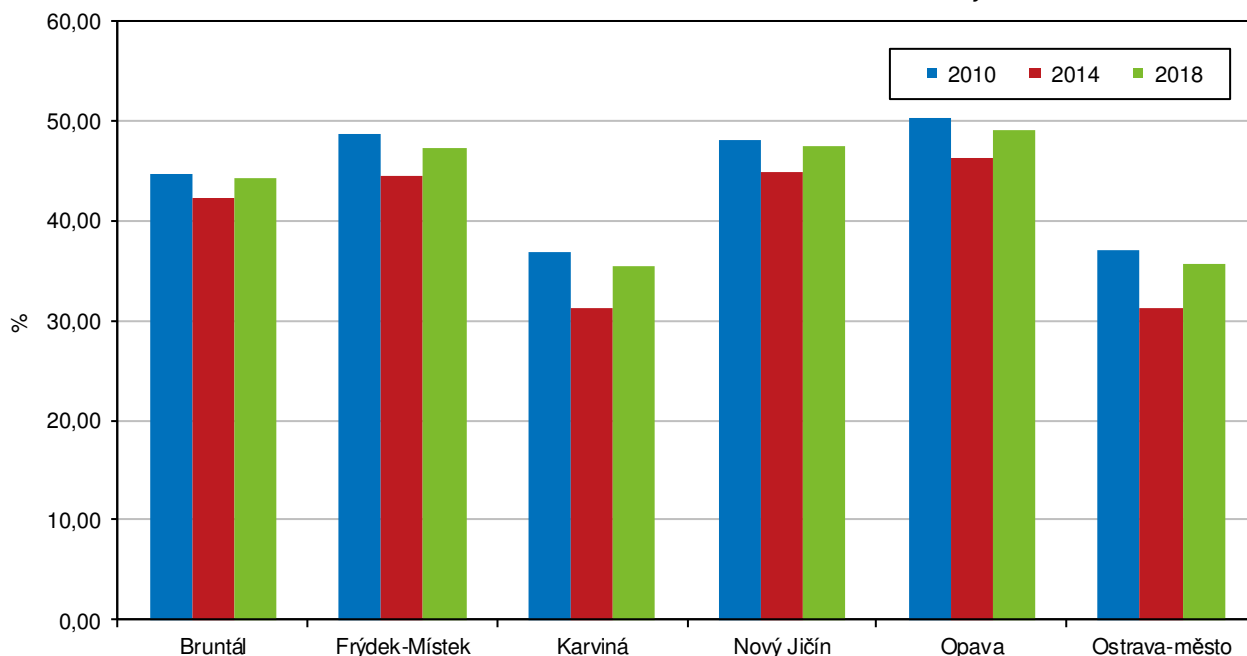
ELECTIONS

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kolo <i>Round</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
Moravskoslezský kraj	1	985 164	559 055	56,75	558 737	555 986	99,51
	2	982 116	616 341	62,76	616 149	614 744	99,77
Bruntál	1	76 843	40 436	52,62	40 415	40 154	99,35
	2	77 399	46 032	59,47	46 015	45 913	99,78
Frýdek-Místek	1	172 403	105 517	61,20	105 464	104 975	99,54
	2	172 162	115 411	67,04	115 378	115 144	99,80
Karviná	1	206 935	107 165	51,79	107 119	106 566	99,48
	2	206 189	120 478	58,43	120 439	120 210	99,81
Nový Jičín	1	122 340	74 163	60,62	74 114	73 783	99,55
	2	121 699	80 288	65,97	80 256	80 021	99,71
Opava	1	143 702	88 589	61,65	88 540	88 167	99,58
	2	143 081	96 217	67,25	96 202	95 992	99,78
Ostrava-město	1	262 941	143 185	54,46	143 085	142 341	99,48
	2	261 586	157 915	60,37	157 859	157 464	99,75

Volby do zastupitelstev obcí v letech 2010, 2014 a 2018 – volební účast podle okresů^{*)}
Elections to local councils held in 2010, 2014 and 2018 – turnout by district^{)}*



^{*)} včetně městských obvodů a městských částí
 a bez vojenských újezdů

^{*)} Including city districts and city sections;
 excluding military districts.



VOLBY

ELECTIONS

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

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

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy <i>District</i>					Ostrava-město	
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava		
1. kolo celkem / 1st round, total			absolutně					Number	
v tom pro kandidáta / for the candidate			555 986	40 154	104 975	106 566	73 783	88 167	142 341
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>		20 162	1 275	3 372	2 872	2 920	2 982	6 741
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		34 826	2 792	5 898	5 187	5 233	6 113	9 603
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		44 456	2 373	8 279	5 650	7 755	8 888	11 511
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>		5 427	406	905	864	846	915	1 491
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>		2 673	216	484	499	362	450	662
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>		1 937	119	327	338	331	281	541
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		273 804	22 223	46 374	61 526	33 079	40 768	69 834
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		38 723	2 921	6 492	6 054	6 218	6 677	10 361
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		133 978	7 829	32 844	23 576	17 039	21 093	31 597
2. kolo celkem / 2nd round, total			614 744	45 913	115 144	120 210	80 021	95 992	157 464
v tom pro kandidáta / for the candidate									
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		383 104	31 516	65 314	83 891	47 132	57 664	97 587
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		231 640	14 397	49 830	36 319	32 889	38 328	59 877
			v procentech					Percentage	
1. kolo celkem / 1st round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / for the candidate									
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>		3,62	3,17	3,21	2,69	3,95	3,38	4,73
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		6,26	6,95	5,61	4,86	7,09	6,93	6,74
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		7,99	5,90	7,88	5,30	10,51	10,08	8,08
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>		0,97	1,01	0,86	0,81	1,14	1,03	1,04
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>		0,48	0,53	0,46	0,46	0,49	0,51	0,46
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>		0,34	0,29	0,31	0,31	0,44	0,31	0,38
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		49,24	55,34	44,17	57,73	44,83	46,23	49,06
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		6,96	7,27	6,18	5,68	8,42	7,57	7,27
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		24,09	19,49	31,28	22,12	23,09	23,92	22,19
2. kolo celkem / 2nd round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / for the candidate									
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		62,31	68,64	56,72	69,78	58,89	60,07	61,97
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		37,68	31,35	43,27	30,21	41,10	39,92	38,02

VOLBY

ELECTIONS

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
Moravskoslezský kraj	300	-	331	4 155	986 292	411 455	41,72	13 053 661
Bruntál	67	-	67	613	76 903	33 989	44,20	520 421
Frýdek-Místek	72	-	72	878	173 736	81 901	47,14	1 676 310
Karviná	17	-	17	343	205 319	72 686	35,40	2 030 674
Nový Jičín	54	-	54	678	123 244	58 375	47,37	934 436
Opava	77	-	85	991	144 126	70 765	49,10	1 353 656
Ostrava-město	13	-	36	652	262 964	93 739	35,65	6 538 164

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

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

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební

a navrhující strany podle okresů¹⁾

Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Mandates won, total</i>	z toho										
		Nezávislý kandidát <i>Independent candidate</i>	SNK – místní sdružení celkem <i>SNK local association, total</i>	ANO	ČSSD	KDU-ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
Volební strana <i>Election parties</i>												
Moravskoslezský kraj	4 155	58	2 024	268	260	328	187	198	35	52	60	2
Bruntál	613	6	401	27	16	11	33	5	-	6	22	-
Frýdek-Místek	878	7	457	26	42	87	26	32	5	5	13	2
Karviná	343	-	14	61	78	21	36	13	7	15	14	-
Nový Jičín	678	-	428	14	35	77	32	33	2	5	-	-
Opava	991	45	588	40	50	106	12	37	-	3	7	-
Ostrava-město	652	-	136	100	39	26	48	78	21	18	4	-
Navrhující strana <i>Nominating parties</i>												
Moravskoslezský kraj	4 155	2 284	268	264	363	199	215	41	52	142	9	
Bruntál	613	422	27	17	14	33	7	-	6	40	-	
Frýdek-Místek	878	537	26	45	92	31	34	5	5	29	5	
Karviná	343	32	61	78	26	36	14	8	15	19	1	
Nový Jičín	678	450	14	35	82	33	36	4	5	-	-	
Opava	991	663	40	50	106	14	43	3	3	34	3	
Ostrava-město	652	180	100	39	43	52	81	21	18	20	-	

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí; volební strana – subjekt podávající kandidátní listinu; navrhující strana – nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrhlo

¹⁾ Including city districts and city sections; an election party – an entity submitting a list of candidates; a nominating party – independent candidates or a political party or movement, which nominated a candidate.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

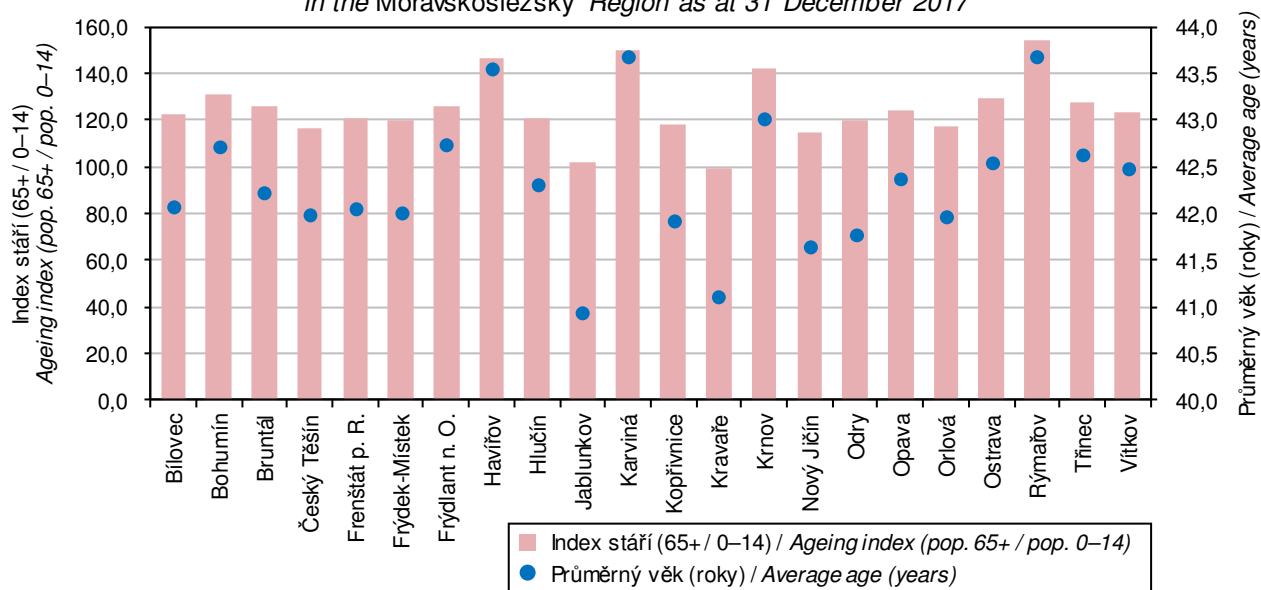
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65 a více 65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Moravskoslezský kraj	300	543 047	1 205 886	182 087	792 722	231 077	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 233 622
Bílovec	12	16 244	25 582	3 921	16 862	4 799	26 123	26 067	25 896	26 008
Bohumín	3	7 293	33 354	4 892	22 074	6 388	37 052	34 800	34 824	34 188
Bruntál	31	62 985	36 666	5 462	24 348	6 856	37 652	39 036	39 643	38 322
Český Těšín	2	4 442	25 939	3 985	17 306	4 648	23 389	28 711	27 462	26 333
Frenštát p. Radh.	6	9 872	19 391	3 056	12 659	3 676	17 366	18 317	18 778	19 085
Frydek-Místek	37	48 023	111 713	17 372	73 565	20 776	101 837	109 241	108 529	109 788
Frydlant n. Ostravicí	11	31 743	24 727	3 893	15 941	4 893	22 002	21 626	22 018	23 484
Haviřov	5	8 819	87 576	12 355	57 106	18 115	98 778	99 830	99 986	94 054
Hlučín	15	16 532	40 599	6 283	26 747	7 569	39 485	39 466	39 793	40 089
Jablunkov	12	17 610	22 686	3 686	15 257	3 743	21 700	22 209	22 662	22 627
Karviná	4	10 562	65 010	8 814	42 961	13 235	88 498	77 737	75 250	70 472
Kopřivnice	10	12 131	40 848	6 351	27 022	7 475	38 843	42 043	41 844	41 478
Kravaře	9	10 061	21 263	3 458	14 365	3 440	19 708	20 400	20 768	21 257
Krnov	25	57 445	40 300	5 827	26 181	8 292	43 758	42 676	43 299	41 961
Nový Jičín	16	27 536	48 777	7 940	31 747	9 090	46 312	47 607	48 570	48 301
Odry	10	22 399	16 968	2 623	11 199	3 146	18 096	17 768	17 678	17 469
Opava	41	56 701	101 168	15 683	66 039	19 446	98 888	103 012	103 101	101 941
Orlová	3	4 508	37 498	5 494	25 574	6 430	38 572	44 920	43 478	39 632
Ostrava	13	33 152	322 419	48 428	211 469	62 522	349 371	353 989	343 559	331 399
Rýmařov	11	33 234	15 487	2 163	9 994	3 330	17 971	17 749	17 330	16 293
Třinec	12	23 467	54 560	8 311	35 616	10 633	56 789	57 030	56 243	55 548
Vítkov	12	28 290	13 355	2 090	8 690	2 575	14 900	14 492	14 308	13 893

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Index stáří a průměrný věk obyvatel podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2017

Ageing index and average age of population by administrative district of MEP in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	
Moravskoslezský kraj	12 078	13 560	-1 482	5 550	8 061	-2 511	-3 993	6 004	2 816	
Bílovec	261	246	15	410	492	-82	-67	142	66	
Bohumín	324	388	-64	626	729	-103	-167	152	80	
Bruntál	349	436	-87	530	724	-194	-281	173	107	
Český Těšín	278	281	-3	534	545	-11	-14	147	59	
Frenštát p. Radh.	204	222	-18	310	285	25	7	83	48	
Frýdek-Místek	1 184	1 165	19	1 762	1 652	110	129	566	268	
Frýdlant n. Ostravicí	245	252	-7	579	452	127	120	109	57	
Havířov	789	1 066	-277	1 447	2 061	-614	-891	439	284	
Hlučín	377	437	-60,0	688	542	146	86	230	82	
Jablunkov	250	235	15	284	319	-35	-20	103	48	
Karviná	584	807	-223	907	1 493	-586	-809	291	119	
Kopřivnice	437	430	7	556	722	-166	-159	225	97	
Kravaře	238	199	39	250	292	-42	-3	109	39	
Krnov	395	517	-122	569	680	-111	-233	188	93	
Nový Jičín	539	479	60	739	656	83	143	240	94	
Odry	180	210	-30	262	327	-65	-95	93	44	
Opava	988	993	-5	1 041	1 276	-235	-240	467	216	
Orlová	384	410	-26	1 045	1 131	-86	-112	221	89	
Ostrava	3 273	3 814	-541	4 825	5 329	-504	-1 045	1 619	770	
Rýmařov	152	165	-13	265	365	-100	-113	76	26	
Třinec	510	631	-121	666	716	-50	-171	275	109	
Vítkov	137	177	-40	240	258	-18	-58	56	21	
	na 1 000 obyvatel středního stavu					<i>Per 1 000 mid-year population</i>				
Moravskoslezský kraj	10,0	11,2	-1,2	4,6	6,7	-2,1	-3,3	5,0	2,3	
Bílovec	10,2	9,6	0,6	16,0	19,2	-3,2	-2,6	5,5	2,6	
Bohumín	9,7	11,6	-1,9	18,7	21,8	-3,1	-5,0	4,5	2,4	
Bruntál	9,5	11,8	-2,4	14,4	19,7	-5,3	-7,6	4,7	2,9	
Český Těšín	10,7	10,9	-0,1	20,6	21,0	-0,4	-0,5	5,7	2,3	
Frenštát p. Radh.	10,5	11,4	-0,9	16,0	14,7	1,3	0,4	4,3	2,5	
Frýdek-Místek	10,6	10,4	0,2	15,8	14,8	1,0	1,2	5,1	2,4	
Frýdlant n. Ostravicí	9,9	10,2	-0,3	23,5	18,3	5,2	4,9	4,4	2,3	
Havířov	9,0	12,1	-3,1	16,4	23,4	-7,0	-10,1	5,0	3,2	
Hlučín	9,3	10,8	-1,5	17,0	13,4	3,6	2,1	5,7	2,0	
Jablunkov	11,0	10,4	0,7	12,5	14,1	-1,5	-0,9	4,5	2,1	
Karviná	8,9	12,3	-3,4	13,9	22,8	-9,0	-12,4	4,4	1,8	
Kopřivnice	10,7	10,5	0,2	13,6	17,6	-4,1	-3,9	5,5	2,4	
Kravaře	11,2	9,4	1,8	11,8	13,7	-2,0	-0,1	5,1	1,8	
Krnov	9,8	12,8	-3,0	14,1	16,9	-2,8	-5,8	4,7	2,3	
Nový Jičín	11,1	9,8	1,2	15,2	13,5	1,7	2,9	4,9	1,9	
Odry	10,6	12,3	-1,8	15,4	19,2	-3,8	-5,6	5,5	2,6	
Opava	9,8	9,8	-0,0	10,3	12,6	-2,3	-2,4	4,6	2,1	
Orlová	10,2	10,9	-0,7	27,8	30,1	-2,3	-3,0	5,9	2,4	
Ostrava	10,1	11,8	-1,7	14,9	16,5	-1,6	-3,2	5,0	2,4	
Rýmařov	9,8	10,6	-0,8	17,0	23,5	-6,4	-7,3	4,9	1,7	
Třinec	9,3	11,6	-2,2	12,2	13,1	-0,9	-3,1	5,0	2,0	
Vítkov	10,2	13,2	-3,0	17,9	19,2	-1,3	-4,3	4,2	1,6	



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

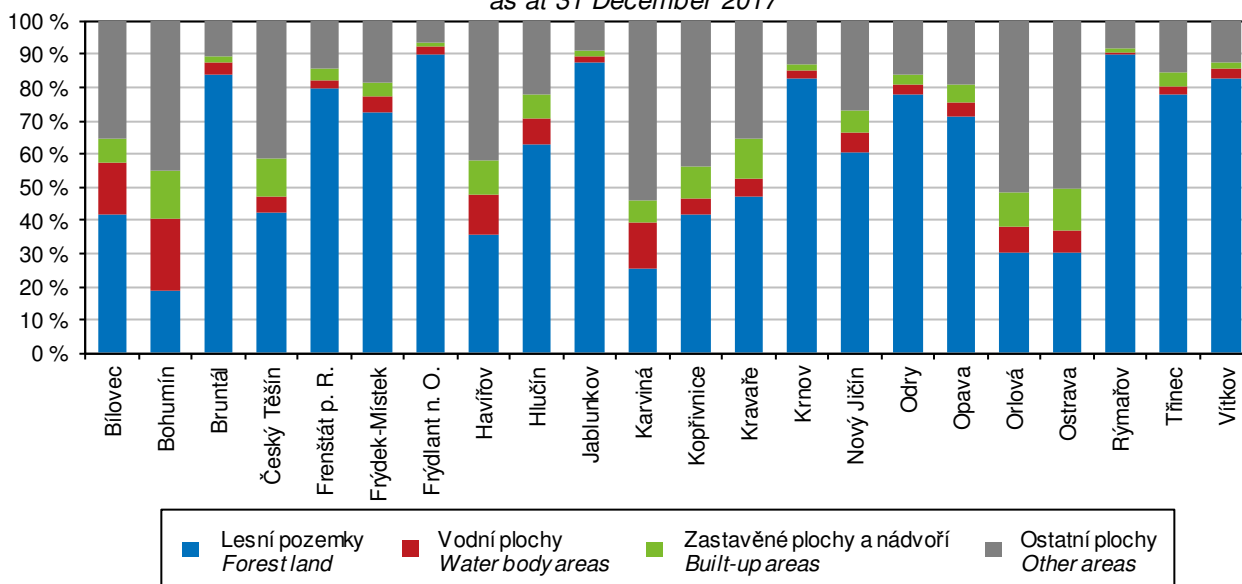
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative district of municipalities with extended powers	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemědělská 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	zastavěné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní plochy Other areas
Moravskoslezský kraj	273 371	168 417	18 507	86 447	269 675	194 189	11 648	11 733	52 106
Bílovec	11 429	8 883	596	1 950	4 815	2 011	760	332	1 712
Bohumín	4 398	3 462	561	375	2 895	544	636	413	1 301
Bruntál	27 815	11 121	559	16 135	35 170	29 436	1 311	569	3 854
Český Těšín	2 711	1 624	413	674	1 731	733	87	195	716
Frenštát p. Radh.	4 522	2 293	573	1 655	5 350	4 276	110	194	770
Frýdek-Místek	22 353	12 827	2 176	7 351	25 670	18 594	1 263	1 124	4 690
Frýdlant n. Ostravicí	7 425	1 968	797	4 660	24 319	21 800	610	343	1 566
Havířov	4 541	3 012	746	782	4 278	1 523	514	445	1 796
Hlučín	9 907	8 111	600	1 196	6 624	4 156	532	452	1 484
Jablunkov	5 705	1 533	418	3 754	11 905	10 447	169	236	1 053
Karviná	4 243	3 052	613	578	6 319	1 603	862	455	3 400
Kopřivnice	7 926	5 679	788	1 459	4 204	1 745	210	413	1 837
Kravaře	7 812	6 811	273	729	2 249	1 060	125	269	794
Krnov	28 213	16 257	1 143	10 813	29 232	24 209	608	629	3 786
Nový Jičín	18 792	14 150	1 163	3 480	8 744	5 301	490	579	2 374
Odry	13 497	10 382	553	2 562	8 902	6 945	269	268	1 420
Opava	35 891	30 130	1 557	4 203	20 810	14 831	816	1 219	3 945
Orlová	1 937	1 032	683	222	2 570	778	206	254	1 333
Ostrava	15 395	10 211	2 571	2 613	17 757	5 395	1 168	2 238	8 956
Rýmařov	14 386	1 798	235	12 353	18 847	16 897	161	262	1 527
Třinec	9 697	4 505	1 166	4 026	13 770	10 745	322	575	2 127
Vítkov	14 776	9 576	322	4 879	13 514	11 159	418	268	1 668

Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2017

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Pramen: Úřad práce České republiky – generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic – General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Percentage of unemployed persons²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						více než 6 měsíců až 12 měsíců <i>Over 6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>	
Moravskoslezský kraj³⁾	48 560	45 010	23 000	1 146	8 002	7 069	20 768	5,6
Bílovec	713	666	326	19	118	108	246	3,9
Bohumín	1 364	1 290	707	41	211	304	456	5,8
Bruntál	1 914	1 773	868	49	380	275	689	7,1
Český Těšín	1 097	1 014	578	23	166	139	545	5,8
Frenštát p. Radh.	365	344	155	16	56	47	87	2,7
Frýdek-Místek	3 438	3 204	1 431	93	660	603	1 021	4,3
Frýdlant n. Ostravicí	648	625	243	24	128	98	167	3,9
Havířov	5 135	4 772	2 454	90	681	789	2 572	8,2
Hlučín	789	704	389	35	150	143	181	2,6
Jablunkov	459	397	210	14	109	67	86	2,6
Karviná	4 185	4 113	1 983	71	647	560	2 272	9,4
Kopřivnice	1 103	1 031	503	35	181	152	366	3,8
Kravaře	812	763	318	38	143	117	261	5,3
Krnov	1 995	1 844	986	56	358	255	844	6,9
Nový Jičín	1 114	1 018	500	22	244	167	270	3,2
Odry	517	449	209	13	97	72	169	4,0
Opava	2 743	2 510	1 210	94	534	374	820	3,8
Orlová	2 324	2 227	1 077	54	270	283	1 333	8,6
Ostrava	15 246	13 898	7 583	274	2 312	2 101	7 498	6,5
Rýmařov	679	622	348	17	145	118	234	6,1
Třinec	1 186	1 039	605	50	306	197	310	2,9
Vítkov	734	707	317	18	106	100	341	8,0

¹⁾ ve věku 15–64 let

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

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

¹⁾ Aged 15–64 years.

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

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



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district 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>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Secondary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgeries of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Moravskoslezský kraj	467	442	179	19	649	276	71	27
Bílovec	12	14	3	1	13	4	2	1
Bohumín	9	12	4	1	15	6	3	-
Bruntál	23	19	4	-	22	12	2	2
Český Těšín	7	6	5	1	11	9	5	1
Frenštát p. Radh.	8	7	4	-	12	3	1	1
Frýdek-Místek	45	38	17	1	55	25	5	1
Frýdlant n. Ostravicí	11	11	2	-	12	9	2	1
Havířov	33	27	12	1	45	19	4	-
Hlučín	19	18	4	-	16	5	2	1
Jablunkov	17	15	2	-	9	7	2	-
Karviná	18	17	10	2	34	12	2	1
Kopřivnice	13	17	3	1	23	8	2	-
Kravaře	9	8	-	-	11	4	1	-
Krnov	23	18	10	1	19	16	3	2
Nový Jičín	23	22	8	1	28	15	1	1
Odry	6	9	3	1	8	4	1	-
Opava	46	47	19	1	73	22	7	5
Orlová	7	9	4	-	14	8	4	2
Ostrava	99	89	56	3	175	64	14	5
Rýmařov	8	8	3	1	11	3	1	-
Třinec	26	25	5	3	33	15	6	3
Vítkov	5	6	1	-	10	6	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. 2017

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právnícké osoby <i>Legal persons</i>			
		celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Moravskoslezský kraj	254 525	198 049	179 616	3 746	56 476	33 796	1 656	10 920
Bílovec	5 244	4 450	4 034	125	794	358	9	237
Bohumín	5 996	5 132	4 771	56	864	500	20	254
Bruntál	7 778	6 312	5 703	168	1 466	593	43	448
Český Těšín	5 535	4 017	3 483	120	1 518	981	44	227
Frenštát p. Radh.	4 445	3 726	3 431	91	719	386	2	180
Frýdek-Místek	24 521	19 641	17 735	465	4 880	2 846	37	951
Frýdlant n. Ostravicí	6 308	5 239	4 706	186	1 069	621	9	259
Havířov	14 760	12 349	11 349	126	2 411	1 434	13	564
Hlučín	8 732	7 553	6 978	130	1 179	669	8	333
Jablunkov	4 124	3 426	2 994	202	698	379	2	180
Karviná	9 692	7 611	6 985	54	2 081	975	160	415
Kopřivnice	7 900	6 641	6 089	142	1 259	647	118	291
Kravaře	4 453	3 966	3 647	77	487	266	3	140
Krnov	8 673	6 922	6 305	202	1 751	725	8	455
Nový Jičín	10 228	8 432	7 546	227	1 796	822	23	440
Odry	3 167	2 577	2 285	134	590	265	8	176
Opava	22 647	18 123	16 230	445	4 524	2 206	33	1 147
Orlová	5 559	4 717	4 380	26	842	513	3	235
Ostrava	78 107	54 060	49 181	251	24 047	16 526	1 066	3 195
Rýmařov	3 442	2 848	2 633	66	594	264	1	173
Třinec	10 701	8 243	7 290	368	2 458	1 661	37	465
Vítkov	2 513	2 064	1 861	85	449	159	9	155



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Moravskoslezský kraj	2 261	1 580	145	578	11 486	29 693	896 742	191 547	2 551 815	470 287
Bílovec	55	44	6	8	114	313	¹⁾ 4 024	¹⁾ 492	¹⁾ 8 761	¹⁾ 1 091
Bohumín	60	54	-	6	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Bruntál	47	26	-	58	1 076	2 805	¹⁾ 64 531	¹⁾ 10 782	¹⁾ 241 038	¹⁾ 25 779
Český Těšín	44	25	4	5	99	205	5 922	2 065	10 678	4 314
Frenštát p. Radh.	49	42	-	24	389	1 013	¹⁾ 36 059	¹⁾ 5 786	¹⁾ 77 663	¹⁾ 12 739
Frydek-Místek	392	279	48	39	674	1 912	47 598	6 243	121 579	21 336
Frydlant n. Ostravicí	49	47	-	71	1 557	4 448	¹⁾ 134 105	¹⁾ 14 421	¹⁾ 336 014	¹⁾ 35 826
Haviřov	174	101	-	13	179	432	14 087	2 724	28 298	6 770
Hlučín	120	66	5	9	92	217	¹⁾ 6 007	¹⁾ 1 429	¹⁾ 12 359	¹⁾ 3 004
Jablunkov	62	56	-	33	449	1 268	¹⁾ 36 509	¹⁾ 2 960	¹⁾ 95 479	¹⁾ 7 375
Karviná	88	42	-	11	730	1 338	21 954	3 867	258 919	34 094
Kopřivnice	76	70	-	22	374	919	26 663	5 909	63 650	15 084
Kravaře	69	51	8	5	30	97	2 250	87	5 111	190
Krnov	38	14	-	23	287	900	¹⁾ 15 610	¹⁾ 2 245	¹⁾ 34 780	¹⁾ 4 866
Nový Jičín	107	73	15	20	257	665	¹⁾ 19 813	¹⁾ 5 179	¹⁾ 41 632	¹⁾ 10 591
Odry	19	17	-	13	187	590	¹⁾ 8 111	¹⁾ 1 547	¹⁾ 18 653	¹⁾ 3 156
Opava	159	109	19	28	530	1 345	34 560	7 425	71 219	17 249
Orlová	58	57	-	1	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Ostrava	457	285	40	66	2 608	5 360	250 539	102 593	640 222	228 901
Rýmařov	18	11	-	81	1 052	3 417	104 531	5 257	326 259	12 351
Třinec	112	103	-	28	382	1 031	¹⁾ 32 225	¹⁾ 6 350	¹⁾ 79 351	¹⁾ 15 883
Vítkov	8	8	-	14	341	1 224	¹⁾ 23 890	¹⁾ 1 498	¹⁾ 66 946	¹⁾ 4 693

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65 a více 65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Moravskoslezský kraj	300	543 047	1 205 886	182 087	792 722	231 077	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 233 622
Bílovec	9	11 902	14 268	2 268	9 455	2 545	13 626	13 663	13 732	14 293
Bohumín	3	7 293	33 354	4 892	22 074	6 388	37 052	34 800	34 824	34 188
Bruntál	22	42 586	26 248	4 039	17 579	4 630	25 080	26 494	27 548	27 028
Český Těšín	2	4 442	25 939	3 985	17 306	4 648	23 389	28 711	27 462	26 333
Frenštát p. Radh.	6	9 872	19 391	3 056	12 659	3 676	17 366	18 317	18 778	19 085
Frydek-Místek	37	48 023	111 713	17 372	73 565	20 776	101 837	109 241	108 529	109 788
Frydlant n. Ostravicí	11	31 743	24 727	3 893	15 941	4 893	22 002	21 626	22 018	23 484
Fulnek	2	7 904	5 916	899	3 881	1 136	6 672	6 455	6 282	6 096
Haviřov	5	8 819	87 576	12 355	57 106	18 115	98 778	99 830	99 986	94 054
Hlučín	15	16 532	40 599	6 283	26 747	7 569	39 485	39 466	39 793	40 089
Horní Benešov	4	5 349	3 304	522	2 164	618	3 728	3 726	3 560	3 488
Jablunkov	12	17 610	22 686	3 686	15 257	3 743	21 700	22 209	22 662	22 627
Karviná	4	10 562	65 010	8 814	42 961	13 235	88 498	77 737	75 250	70 472
Kopřivnice	4	5 382	27 673	4 223	18 422	5 028	24 422	28 772	28 735	28 201
Kravaře	9	10 061	21 263	3 458	14 365	3 440	19 708	20 400	20 768	21 257
Krnov	9	20 679	29 515	4 265	19 135	6 115	31 449	31 027	31 641	30 705
Město Albrechtice	9	26 378	7 948	1 069	5 178	1 701	9 167	8 594	8 553	8 271
Nový Jičín	16	27 536	48 777	7 940	31 747	9 090	46 312	47 607	48 570	48 301
Odry	8	14 495	11 052	1 724	7 318	2 010	11 424	11 313	11 396	11 373
Opava	41	56 701	101 168	15 683	66 039	19 446	98 888	103 012	103 101	101 941
Orlová	3	4 508	37 498	5 494	25 574	6 430	38 572	44 920	43 478	39 632
Osoblaha	7	10 387	2 837	493	1 868	476	3 142	3 055	3 105	2 985
Ostrava	12	31 741	315 166	47 298	206 686	61 182	341 665	347 198	337 103	324 509
Příbor	6	6 749	13 175	2 128	8 600	2 447	14 421	13 271	13 109	13 277
Rýmařov	11	33 234	15 487	2 163	9 994	3 330	17 971	17 749	17 330	16 293
Studénka	3	4 343	11 314	1 653	7 407	2 254	12 497	12 404	12 164	11 715
Třinec	12	23 467	54 560	8 311	35 616	10 633	56 789	57 030	56 243	55 548
Vítkov	12	28 290	13 355	2 090	8 690	2 575	14 900	14 492	14 308	13 893
Vratimov	1	1 411	7 253	1 130	4 783	1 340	7 706	6 791	6 456	6 890
Vrbno p. Pradědem	5	15 051	7 114	901	4 605	1 608	8 844	8 816	8 535	7 806

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>		Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>		Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Percentage of unemployed persons²⁾</i>	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	celkem <i>Total</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>					
Moravskoslezský kraj	273 371	168 417	269 675	194 189	³⁾ 45 010	³⁾ 5,6	254 525	2 261	578
Bílovec	8 307	6 759	3 595	1 862	378	4,0	2 975	40	4
Bohumín	4 398	3 462	2 895	544	1 290	5,8	5 996	60	6
Bruntál	22 031	7 641	20 555	16 211	1 286	7,2	5 599	38	25
Český Těšín	2 711	1 624	1 731	733	1 014	5,8	5 535	44	5
Frenštát p. Radh.	4 522	2 293	5 350	4 276	344	2,7	4 445	49	24
Frýdek-Místek	22 353	12 827	25 670	18 594	3 204	4,3	24 521	392	39
Frýdlant n. Ostravicí	7 425	1 968	24 319	21 800	625	3,9	6 308	49	71
Fulnek	5 132	3 970	2 772	2 133	159	4,0	1 147	4	2
Haviřov	4 541	3 012	4 278	1 523	4 772	8,2	14 760	174	13
Hlučín	9 907	8 111	6 624	4 156	704	2,6	8 732	120	9
Horní Benešov	3 705	3 110	1 644	1 079	170	7,8	592	3	-
Jablunkov	5 705	1 533	11 905	10 447	397	2,6	4 124	62	33
Karviná	4 243	3 052	6 319	1 603	4 113	9,4	9 692	88	11
Kopřivnice	3 222	1 945	2 159	983	776	4,1	5 240	51	13
Kravaře	7 812	6 811	2 249	1 060	763	5,3	4 453	69	5
Krnov	9 637	5 024	11 042	8 811	1 362	7,0	6 403	23	11
Město Albrechtice	10 783	4 314	15 596	13 796	299	5,7	1 813	14	7
Nový Jičín	18 792	14 150	8 744	5 301	1 018	3,2	10 228	107	20
Odry	8 365	6 412	6 130	4 812	290	3,9	2 020	15	11
Opava	35 891	30 130	20 810	14 831	2 510	3,8	22 647	159	28
Orlová	1 937	1 032	2 570	778	2 227	8,6	5 559	58	1
Osoblaha	7 794	6 919	2 594	1 602	183	9,7	457	1	5
Ostrava	14 612	9 705	17 128	5 034	13 704	6,6	76 696	430	64
Příbor	4 704	3 734	2 045	762	255	2,9	2 660	25	9
Rýmařov	14 386	1 798	18 847	16 897	622	6,1	3 442	18	81
Studénka	3 122	2 124	1 221	149	288	3,8	2 269	15	4
Třinec	9 697	4 505	13 770	10 745	1 039	2,9	10 701	112	28
Vítkov	14 776	9 576	13 514	11 159	707	8,0	2 513	8	14
Vratimov	782	506	629	361	194	4,0	1 411	27	2
Vrbno p. Pradědem	2 079	370	12 971	12 147	317	6,7	1 587	6	33

¹⁾ ve věku 15–64 let

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

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

¹⁾ Aged 15–64 years.

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

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

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

Města Towns	Počet částí Num- ber of parts	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Popula- tion, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65 a více 65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Andělská Hora	2	1 590	356	55	244	57	419	384	383	373
Bílovec	7	3 889	7 407	1 130	4 880	1 397	7 215	7 552	7 494	7 576
Bohumín	7	3 103	20 761	3 000	13 725	4 036	25 177	23 686	23 284	22 026
Bruntál	3	2 934	16 495	2 595	10 947	2 953	14 029	16 800	17 627	17 022
Brušperk	1	1 027	3 992	648	2 552	792	3 558	3 590	3 587	3 862
Břidličná	3	2 581	3 188	432	2 076	680	3 698	4 013	3 811	3 424
Budišov n. Budišovkou	4	7 915	2 891	461	1 861	569	3 513	3 340	3 233	3 053
Český Těšín	7	3 380	24 599	3 733	16 409	4 457	22 155	27 721	26 429	25 191
Dolní Benešov	2	1 481	4 053	571	2 700	782	4 111	4 368	4 370	4 224
Frenštát p. Radhoštěm	1	1 143	10 824	1 589	7 064	2 171	9 853	11 166	11 361	11 017
Frýdek-Místek	7	5 156	56 334	8 364	37 278	10 692	55 191	63 808	61 400	57 961
Frýdlant n. Ostravicí	3	2 191	9 940	1 530	6 325	2 085	9 229	9 718	9 791	9 701
Fulnek	11	6 849	5 702	877	3 727	1 098	6 455	6 225	6 053	5 884
Haviřov	8	3 208	72 382	10 015	46 919	15 448	85 946	86 297	85 855	79 386
Hlučín	3	2 114	13 996	2 104	9 062	2 830	14 526	14 390	14 346	14 110
Horní Benešov	2	2 040	2 235	343	1 450	442	2 631	2 602	2 483	2 375
Hradec n. Moravicí	8	4 396	5 455	892	3 538	1 025	4 903	4 973	5 033	5 422
Jablunkov	1	1 039	5 571	843	3 722	1 006	5 169	5 788	5 934	5 739
Janov	1	1 103	300	33	192	75	443	385	346	313
Karviná	9	5 752	53 522	7 238	35 050	11 234	78 334	68 405	65 141	59 455
Klimkovice	4	1 464	4 422	700	2 919	803	3 551	3 628	3 770	4 169
Kopřivnice	4	2 749	22 091	3 275	14 847	3 969	19 044	24 102	23 747	22 874
Kravaře	3	1 937	6 668	1 066	4 452	1 150	6 395	6 560	6 693	6 729
Krnov	3	4 429	23 595	3 388	15 093	5 114	25 463	25 436	25 764	24 792
Město Albrechtice	10	6 526	3 518	502	2 253	763	3 407	3 580	3 626	3 605
Nový Jičín	6	3 652	23 567	3 747	15 244	4 576	22 796	24 899	25 325	23 870
Odry	9	7 404	7 236	1 152	4 701	1 383	7 311	7 401	7 444	7 444
Opava	15	9 057	57 019	8 471	37 027	11 521	58 778	62 815	61 382	58 583
Orlová	4	2 467	29 108	4 154	20 021	4 933	28 733	36 339	34 856	31 325
Ostrava	37	21 423	290 450	43 317	190 484	56 649	322 073	327 371	316 744	301 427
Paskov	2	1 180	3 934	595	2 660	679	3 150	3 400	3 718	3 898
Petřvald	1	1 263	7 189	1 168	4 724	1 297	7 382	6 769	6 811	7 024
Příbor	3	2 215	8 437	1 323	5 533	1 581	9 878	8 887	8 754	8 687
Rychvald	1	1 702	7 377	1 157	4 787	1 433	7 149	6 645	6 769	7 150
Rýmařov	7	6 073	8 314	1 169	5 331	1 814	9 174	9 405	9 167	8 595
Studénka	3	3 092	9 643	1 420	6 300	1 923	10 790	10 736	10 505	10 024
Šenov	1	1 663	6 385	988	4 160	1 237	5 465	5 330	5 406	5 974
Štramberk	1	933	3 448	544	2 175	729	3 713	3 280	3 408	3 394
Třinec	13	8 536	35 302	5 072	23 127	7 103	39 750	40 309	38 953	37 020
Vítkov	8	5 505	5 753	869	3 725	1 159	6 483	6 376	6 337	6 032
Vratimov	2	1 411	7 253	1 130	4 783	1 340	7 706	6 791	6 456	6 890
Vrbno p. Pradědem	5	6 891	5 102	642	3 240	1 220	6 536	6 645	6 244	5 557

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

Města Towns	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)		Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)		Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ Available job applicants ¹⁾	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ Percen- tage of unem- ployed persons ²⁾	Ekono- mické subjekty Busi- nesses	Dokon- čené byty Dwellings completed	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommo- dation establi- shments
	celkem Total	z toho orná půda Arable land	celkem Total	z toho lesní pozemky Forest land					
Andělská Hora	363	6	1 227	1 165	24	9,6	97	-	2
Bílovec	2 638	2 036	1 251	878	209	4,2	1 611	6	3
Bohumín	1 553	1 161	1 549	107	904	6,5	3 694	15	4
Bruntál	1 587	352	1 347	494	755	6,8	3 444	23	8
Brušperk	729	506	298	140	68	2,6	818	7	1
Břidličná	1 655	281	927	696	134	6,3	566	3	1
Budišov n. Budišovkou	3 682	824	4 233	3 332	176	9,2	526	-	3
Český Těšín	2 152	1 257	1 229	387	979	5,9	5 283	39	4
Dolní Benešov	948	695	533	20	86	3,2	854	6	1
Frenštát p. Radhoštěm	712	344	431	70	187	2,6	2 614	17	9
Frýdek-Místek	2 428	1 469	2 727	1 159	1 990	5,2	12 381	95	10
Frýdlant n. Ostravici	1 352	467	839	320	240	3,8	2 498	12	11
Fulnek	4 494	3 409	2 355	1 760	156	4,1	1 104	4	2
Haviřov	1 342	798	1 866	381	4 192	8,8	11 928	108	7
Hlučín	1 395	1 044	719	254	260	2,9	3 094	26	3
Horní Benešov	1 376	1 040	664	328	128	8,6	386	2	-
Hradec n. Moravicí	1 701	1 023	2 695	2 261	93	2,6	1 220	3	4
Jablunkov	626	201	413	170	98	2,6	1 178	10	3
Janov	351	7	752	692	17	8,6	71	-	-
Karviná	1 422	885	4 330	974	3 713	10,3	7 657	67	9
Klimkovice	1 122	953	341	115	103	3,5	1 013	12	5
Kopřivnice	1 571	945	1 178	444	661	4,4	4 162	36	7
Kravaře	1 586	1 152	351	42	260	5,7	1 487	9	1
Krnov	2 184	1 556	2 245	1 138	1 066	7,0	5 062	11	9
Město Albrechtice	2 840	1 069	3 686	3 152	92	4,0	755	9	2
Nový Jičín	2 178	1 262	1 474	785	550	3,6	5 215	36	10
Odry	3 872	2 890	3 532	2 935	190	4,0	1 375	8	6
Opava	6 692	5 958	2 365	501	1 581	4,2	13 686	61	16
Orlová	985	464	1 482	369	1 801	8,8	4 103	24	1
Ostrava	8 230	5 054	13 193	2 476	13 208	6,9	71 235	325	56
Paskov	470	313	710	229	93	3,4	886	7	-
Petřvald	558	353	705	324	348	7,3	1 254	33	-
Příbor	1 642	1 317	574	186	187	3,3	1 669	13	7
Rychvald	1 060	751	643	134	226	4,7	1 401	27	1
Rýmařov	3 574	566	2 498	1 936	286	5,3	1 853	2	5
Studénka	2 180	1 505	912	121	253	4,0	1 908	11	3
Šenov	853	468	811	436	129	3,1	1 433	31	-
Štramberk	419	191	515	211	84	3,8	675	4	6
Třinec	3 669	1 906	4 867	3 256	742	3,2	7 035	53	7
Vítkov	2 944	2 364	2 560	2 019	296	7,8	1 065	4	7
Vratimov	782	506	629	361	194	4,0	1 411	27	2
Vrbno p. Pradědem	686	77	6 205	5 808	217	6,5	1 059	5	8

¹⁾ ve věku 15–64 let

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

¹⁾ Aged 15–64 years.

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

OBCE

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

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



MUNICIPALITIES

26-12. Selected data by regional town in 2017

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

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 yrs			celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 yrs
Bílovec (8101)				Staré Heřminovy			
Celkem / Total	16 244	25 582	16 862		1 021	197	121
v tom obce / municipality:				Staré Město	2 425	912	632
Albrechtický	396	695	452	Světlá Hora	4 301	1 424	980
Bílov	1 041	573	377	Svobodné Heřmanice	1 148	539	369
BÍLOVEC	3 889	7 407	4 880	Široká Niva	3 729	554	371
Bítov	439	439	285	Václavov u Bruntálu	2 578	444	307
Bravantice	1 136	902	637	Valšov	982	247	183
Jistebník	1 585	1 537	1 022	VRBNO P. PRADĚDEM	6 891	5 102	3 240
Kujavy	943	555	373	Český Těšín (8104)			
Pustějov	855	976	655	Celkem / Total	4 442	25 939	17 306
Slatina	747	770	478	v tom obce / municipality:			
STUDÉNKA	3 092	9 643	6 300	ČESKÝ TĚŠÍN	3 380	24 599	16 409
Tísek	821	959	648	Chotěbuz	1 061	1 340	897
Velké Albrechtice	1 301	1 126	755	Frenštát pod Radhoštěm (8105)			
Bohumín (8102)				Celkem / Total	9 872	19 391	12 659
Celkem / Total	7 293	33 354	22 074	v tom obce / municipality:			
v tom obce / municipality:				Bordovice	630	608	389
BOHUMÍN	3 103	20 761	13 725	FRENŠTÁT P. RAD.	1 143	10 824	7 064
Dolní Lutyně	2 488	5 216	3 562	Lichnov	1 210	1 584	1 043
RYCHVALD	1 702	7 377	4 787	Tichá	1 645	1 783	1 167
Bruntál (8103)				Trojanovice	3 585	2 592	1 665
Celkem / Total	62 985	36 666	24 348	Veřovice	1 659	2 000	1 331
v tom obce / municipality:				Frydek-Místek (8106)			
ANDĚLSKÁ HORA	1 590	356	244	Celkem / Total	48 023	111 713	73 565
Bílčice	2 432	230	158	v tom obce / municipality:			
BRUNTÁL	2 934	16 495	10 947	Baška	1 283	3 822	2 511
Dětřichov nad Bystřicí	2 829	430	279	BRUŠPERK	1 027	3 992	2 552
Dlouhá Stráň	222	87	60	Bruzovice	1 595	889	608
Dvorce	2 420	1 308	842	Dobrá	873	3 136	1 987
HORNÍ BENEŠOV	2 040	2 235	1 450	Dobratice	704	1 239	818
Horní Životice	1 140	333	224	Dolní Domaslavice	736	1 347	897
Karlova Studánka	155	182	126	Dolní Tošanovice	370	346	236
Karlovice	2 163	995	666	Fryčovice	1 645	2 433	1 591
Křišťanovice	1 621	256	178	FRÝDEK-MÍSTEK	5 156	56 334	37 278
Leskovec nad Moravicí	1 562	412	286	Horní Domaslavice	506	820	558
Lomnice	2 722	501	329	Horní Tošanovice	529	600	420
Ludvíkov	2 112	281	202	Hukvaldy	2 031	2 048	1 292
Mezina	1 141	380	271	Kaňovice	259	317	210
Milotice nad Opavou	1 923	382	257	Kozlovice	2 110	3 035	1 949
Moravskoslezský Kočov	1 498	549	386	Krásná	4 408	673	457
Nová Pláň	172	54	41	Krmelín	504	2 340	1 548
Nové Heřminovy	1 103	274	181	Lhotka	722	531	359
Oborná	533	393	272	Lučina	744	1 380	909
Razová	3 193	531	362	Morávka	8 729	1 184	753
Roudno	2 220	212	140	Nižní Lhoty	379	275	177
Rudná pod Pradědem	2 182	371	244	Nošovice	647	1 040	689
				Palkovice	2 173	3 310	2 204



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipalities with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipalities with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 let <i>aged 15–64 yrs</i>			celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 let <i>aged 15–64 yrs</i>
PASKOV	1 180	3 934	2 660	DOLNÍ BENEŠOV	1 481	4 053	2 700
Pazderna	322	291	188	Hať	1 575	2 556	1 746
Pražmo	355	906	601	HLUČÍN	2 114	13 996	9 062
Raškovice	862	1 852	1 159	Kozmice	1 087	1 912	1 249
Řepiště	800	1 833	1 166	Ludgeřovice	1 082	4 882	3 189
Sedliště	992	1 609	1 070	Markvartovice	679	1 995	1 345
Soběšovice	366	878	576	Píšť	1 568	2 128	1 406
Staré Město	468	1 492	984	Šilheřovice	2 165	1 584	1 073
Staříč	1 897	2 169	1 435	Vřesina	689	1 619	1 083
Sviadnov	475	1 929	1 255	Závada	527	598	395
Třanovice	861	1 040	701	Jablunkov (8110)			
Vojkovice	488	674	457	Celkem / Total	17 610	22 686	15 257
Vyšní Lhoty	1 147	858	574	<i>v tom obce / municipality:</i>			
Žabeň	336	833	525	Bocanovice	377	447	314
Žermanice	343	324	211	Bukovec	1 705	1 388	923
Frýdlant nad Ostravicí (8107)				Dolní Lomná	2 699	906	592
Celkem / Total	31 743	24 727	15 941	Horní Lomná	2 470	378	258
<i>v tom obce / municipality:</i>				Hrádek	977	1 863	1 255
Bílá	5 652	300	200	Hrčava	289	262	182
Čeladná	5 906	2 798	1 768	JABLUNKOV	1 039	5 571	3 722
FRÝDLANT N. OSTR.	2 191	9 940	6 325	Milíkov	916	1 347	920
Janovice	1 316	1 873	1 214	Mosty u Jablunkova	3 392	3 785	2 563
Kunčice pod Ondřejníkem	2 020	2 347	1 515	Návsí	1 964	3 886	2 585
Malenovice	1 300	738	480	Písečná	236	1 005	671
Metylovice	1 115	1 741	1 128	Písek	1 546	1 848	1 272
Ostravice	2 771	2 410	1 529	Karviná (8111)			
Pržno	294	1 051	747	Celkem / Total	10 562	65 010	42 961
Pstruží	714	988	686	<i>v tom obce / municipality:</i>			
Staré Hamry	8 464	541	349	Dětmarovice	1 376	4 227	2 884
Haviřov (8108)				KARVINÁ	5 752	53 522	35 050
Celkem / Total	8 819	87 576	57 106	Petrovice u Karviné	2 047	5 410	3 796
<i>v tom obce / municipality:</i>				Stonava	1 387	1 851	1 231
Albrechtice	1 269	3 873	2 645	Kopřivnice (8112)			
HAVÍŘOV	3 208	72 382	46 919	Celkem / Total	12 131	40 848	27 022
Horní Bludovice	898	2 385	1 647	<i>v tom obce / municipality:</i>			
Horní Suchá	980	4 464	2 953	Kateřinice	551	651	434
Těrlícko	2 465	4 472	2 942	KOPŘIVNICE	2 749	22 091	14 847
Hlučín (8109)				Mošnov	1 208	724	466
Celkem / Total	16 532	40 599	26 747	Petřvald	1 251	1 817	1 143
<i>v tom obce / municipality:</i>				PŘÍBOR	2 215	8 437	5 533
Bělá	286	667	461	Skotnice	913	813	529
Bohuslavice	1 533	1 757	1 170	ŠTRAMBERK	933	3 448	2 175
Darkovice	514	1 367	918	Trnávka	610	733	495
Děhylov	508	728	458	Závišice	633	1 046	672
Dobroslavice	724	757	492	Ženkla	1 067	1 088	728

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 yrs
Kravaře (8113)			
Celkem / Total	10 061	21 263	14 365
v tom obce / municipality:			
Bolatice	1 324	4 462	2 980
Chuchelná	767	1 277	878
Kobeřice	1 715	3 303	2 255
KRAVAŘE	1 937	6 668	4 452
Rohov	664	587	401
Strahovice	507	879	599
Sudice	942	627	433
Štěpánkovice	1 253	3 236	2 202
Třebom	951	224	165
Krnov (8114)			
Celkem / Total	57 445	40 300	26 181
v tom obce / municipality:			
Bohušov	2 070	371	230
Brantice	2 673	1 358	920
Býkov-Láryšov	912	160	104
Čaková	1 193	305	213
Dívčí Hrad	1 205	305	203
Heřmanovice	4 279	337	219
Hlinka	874	178	125
Holčovice	4 057	710	479
Hošťálkovy	2 779	588	392
JANOV	1 103	300	192
Jindřichov	3 471	1 267	852
Krasov	2 579	335	213
KRNOV	4 429	23 595	15 093
Lichnov	2 729	1 019	712
Liptaň	2 027	462	297
MĚSTO ALBRECHTICE	6 526	3 518	2 253
Osoblaha	1 825	1 079	706
Petrovice	1 107	136	76
Rusín	1 429	146	95
Slezské Pavlovice	663	218	137
Slezské Rudoltice	2 322	540	372
Třemešná	2 097	910	619
Úvalno	1 477	967	660
Vysoká	1 712	308	191
Zátor	1 907	1 188	828
Nový Jičín (8115)			
Celkem / Total	27 536	48 777	31 747
v tom obce / municipality:			
Bartošovice	2 415	1 686	1 115
Bernartice nad Odrou	957	982	634
Hladké Životice	1 593	979	660
Hodslavice	1 085	1 725	1 150

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 yrs
Odry (8116)			
Celkem / Total	22 399	16 968	11 199
v tom obce / municipality:			
FULNEK	6 849	5 702	3 727
Heřmanice u Oder	1 195	336	231
Heřmánky	331	164	115
Jakubčovice nad Odrou	338	647	452
Luboměř	763	368	259
Mankovice	1 012	590	425
ODRY	7 404	7 236	4 701
Spálov	1 931	873	572
Vražné	1 521	838	563
Vrchy	1 054	214	154
Opava (8117)			
Celkem / Total	56 701	101 168	66 039
v tom obce / municipality:			
Branka u Opavy	692	1 082	727
Bratřkovice	374	153	102
Brumovice	2 553	1 503	1 004
Budišovice	701	731	492
Dolní Životice	1 126	1 056	707
Háj ve Slezsku	1 379	3 259	2 108
Hlavnice	1 109	648	429
Hlubočec	938	563	373
Hněvošice	616	1 006	684
Holasovice	1 623	1 358	933
Hrabyně	1 003	1 208	752
HRADEC N. MORAVICÍ	4 396	5 455	3 538
Chlebičov	362	1 167	772
Chvalíkovice	446	695	456
Jakartovice	5 004	1 016	660
Jezdkovice	360	244	158
Kyjovice	693	853	532
Lhotka u Litultovic	507	198	145
Litultovice	1 035	925	592



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 yrs
Mikolajice	740	284	202
Mladecko	265	141	85
Mokré Lazce	1 055	1 143	756
Neplachovice	573	948	597
Nové Sedlice	158	501	346
Oldřišov	1 578	1 367	903
OPAVA	9 057	57 019	37 027
Otice	720	1 407	920
Pustá Polom	1 658	1 376	910
Raduň	802	1 105	701
Skřípov	2 022	1 042	682
Slavkov	1 104	2 013	1 301
Služovice	599	790	560
Sosnová	1 304	402	285
Stěbořice	1 776	1 452	951
Štáblovice	1 037	673	449
Štítina	303	1 253	779
Těškovice	917	836	586
Uhlířov	387	343	244
Velké Heraltice	3 932	1 611	1 023
Velké Hoštice	1 004	1 831	1 209
Vršovice	794	511	359
Orlová (8118)			
Celkem / Total	4 508	37 498	25 574
v tom obce / municipality:			
Doubrava	778	1 201	829
ORLOVÁ	2 467	29 108	20 021
PETŘVALD	1 263	7 189	4 724
Ostrava (8119)			
Celkem / Total	33 152	322 419	211 469
v tom obce / municipality:			
Čavisov	411	501	364
Dolní Lhota	536	1 477	987
Horní Lhota	484	839	578
KLIMKOVICE	1 464	4 422	2 919
Olbramice	538	697	476
OSTRAVA	21 423	290 450	190 484
Stará Ves nad Ondřejnicí	1 883	2 760	1 817
ŠENOV	1 663	6 385	4 160
Václavovice	568	2 004	1 302
Velká Polom	1 166	2 067	1 269
VRATIMOV	1 411	7 253	4 783
Vřesina	865	2 932	1 924
Zbyslavice	740	632	406

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 yrs
Rýmařov (8120)			
Celkem / Total	33 234	15 487	9 994
v tom obce / municipality:			
BŘIDLIČNÁ	2 581	3 188	2 076
Dolní Moravice	2 222	390	246
Horní Město	3 163	850	569
Jiříkov	3 528	276	174
Malá Morávka	6 156	654	423
Malá Štáhle	281	137	87
RÝMAŘOV	6 073	8 314	5 331
Ryžoviště	1 879	589	358
Stará Ves	4 407	505	338
Tvrdkov	1 989	240	164
Velká Štáhle	955	344	228
Třinec (8121)			
Celkem / Total	23 467	54 560	35 616
v tom obce / municipality:			
Bystřice	1 609	5 281	3 431
Hnojník	642	1 456	924
Komorní Lhotka	1 988	1 340	826
Košařiska	1 718	381	251
Nýdek	2 823	2 074	1 327
Ropice	1 011	1 621	1 089
Řeka	1 345	534	358
Smilovice	785	789	508
Střítež	615	1 022	685
TŘINEC	8 536	35 302	23 127
Vělopolí	299	287	186
Vendryně	2 095	4 473	2 904
Vítkov (8122)			
Celkem / Total	28 290	13 355	8 690
v tom obce / municipality:			
Březová	3 893	1 373	895
BUDIŠOV N. BUD.	7 915	2 891	1 861
Čermná ve Slezsku	1 231	383	259
Kružberk	831	244	165
Melč	1 402	629	401
Moravice	1 111	224	160
Nové Lublice	687	214	142
Radkov	1 537	485	310
Staré Těchanovice	749	157	111
Svatoňovice	1 645	265	181
Větkovice	1 784	737	480
VÍTKOV	5 505	5 753	3 725

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj / Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	5 430	1 537	1 208	356
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,3	45,8	37,4	50,1
orná půda		61,6	41,4	46,1	68,3
nezemědělská půda	%	49,7	54,2	62,6	49,9
lesní pozemky		72,0	84,7	81,4	29,1
Počet obcí		300	67	72	17
se statutem města		42	9	6	7
Podíl městského obyvatelstva	%	74,3	68,3	53,9	86,2
Počet částí obcí		623	152	102	55
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	222,1	60,2	176,8	700,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	3,23	0,40	3,76	7,79
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	3,16	0,26	2,82	10,11
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	33,88	4,07	65,18	24,23
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 205 886	92 453	213 686	249 377
ženy		614 543	46 698	108 354	126 810
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,2	1,0	1,8	2,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,1	14,6	15,6	14,3
15–64 let	%	65,7	65,5	65,7	66,2
65 a více let	%	19,2	20,0	18,7	19,6
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,4	13,8	15,0	13,6
15–64 let	%	63,3	63,3	63,3	63,3
65 a více let	%	22,3	22,9	21,7	23,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,5	42,8	42,1	43,1
muži		40,9	41,2	40,7	41,4
ženy		44,0	44,4	43,5	44,7
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)					
muži	roky	.	73,37	74,87	73,39
ženy	roky	.	79,72	81,50	80,03
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,0	9,7	10,3	9,4
zemřelí	‰	11,2	12,1	10,7	11,8
přistěhovalí	‰	4,6	11,2	11,7	10,4
vystěhovalí	‰	6,7	15,6	11,0	16,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-2,4	-0,4	-2,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,1	-4,4	0,7	-5,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,3	-6,8	0,3	-8,0
sňatky	‰	5,0	4,7	4,9	5,0
rozvody	‰	2,3	2,4	2,3	2,5
potraty	‰	3,4	3,6	3,1	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,1	5,6	0,9	5,1

¹⁾ údaje roku 2016

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
882	1 116	332	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
				Percentage of selected land types
63,7	61,3	46,4	%	Agricultural land
73,7	79,9	66,3		Arable land
36,3	38,7	53,6	%	Non-agricultural land
63,3	72,2	30,4		Forest land
54	77	13		Number of municipalities
9	7	4		with the status of town
64,9	54,3	95,7	%	Percentage of urban population
110	149	55		Number of municipality parts
171,9	158,1	972,6	persons/km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,45	0,46	26,15	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,45	0,39	26,87	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
10,39	8,70	215,58	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
151 566	176 385	322 419	persons	Population (as at 31 December)
76 836	89 918	165 927		Females
1,3	1,0	3,5	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
15,8	15,6	15,0	%	0–14
65,6	65,7	65,6	%	15–64
18,6	18,7	19,4	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
15,1	14,9	14,2	%	0–14
63,4	63,4	63,1	%	15–64
21,4	21,7	22,6	%	65+
41,9	42,2	42,5	years	Average age (as at 31 December)
40,4	40,7	40,8		Males
43,3	43,7	44,2		Females
				Life expectancy at birth (in the period 2013–2017)
74,80	74,84	73,87	years	Males
81,65	81,72	80,60	years	Females
				Per 1 000 population
10,7	9,9	10,1	‰	Live births
10,5	10,2	11,8	‰	Deaths
10,2	9,5	14,9	‰	Immigrants
11,5	10,4	16,5	‰	Emigrants
0,2	-0,4	-1,7	‰	Natural population change
-1,4	-0,8	-1,6	‰	Net migration
-1,1	-1,2	-3,2	‰	Total population change
5,2	4,9	5,0	‰	Marriages
2,3	2,0	2,4	‰	Divorces
3,1	3,4	3,5	‰	Abortions
2,5	2,3	3,1	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2016.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj / Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	49 487	4 602	5 768	14 223
ženy		23 402	2 208	2 506	6 846
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		45 865	4 252	5 297	13 531
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	30,8	33,2	18,0	31,9
střední odborné (vč. vyučených)	%	42,8	46,7	48,8	43,6
úplné střední s maturitou	%	18,1	16,5	25,3	16,2
vysokoškolské	%	5,1	2,7	7,2	3,4
v tom ve věku:					
do 24 let	%	10,2	11,4	9,7	9,5
25–34 let	%	17,9	17,1	17,7	17,5
35–44 let	%	20,9	21,2	19,5	19,8
45–54 let	%	25,3	24,9	24,7	28,2
55–59 let	%	15,8	15,9	17,0	15,7
60 a více let	%	9,9	9,6	11,4	9,3
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	13 973	1 068	2 155	1 695
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,77	6,99	3,77	8,14
muži		6,01	7,23	4,21	8,28
ženy		5,52	6,73	3,31	7,99
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		254 525	19 893	45 654	41 542
právnícké osoby		56 476	3 811	9 105	7 716
obchodní společnosti		33 796	1 582	5 507	4 403
akciové společnosti		1 842	71	239	164
družstva		1 656	52	85	240
státní podniky		8	1	-	-
ostatní		21 016	2 176	3 513	3 073
fyzické osoby		198 049	16 082	36 549	33 826
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		179 616	14 641	32 725	30 968
zemědělství podnikatelé		3 746	436	1 221	382
podnikající dle jiných zákonů		12 542	882	2 070	2 015
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 008	392	1 595	436
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 215	110	1 065	284
5–9,99 ha		561	52	227	71
10–49,99 ha		755	101	224	52
50–99,99 ha		161	23	27	13
100–499,99 ha		208	65	42	13
500 a více ha		108	41	10	3
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč, b. c.	18 841	1 181	2 743	2 685
na 1 000 obyvatel		15,6	12,7	12,9	10,7
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 553	115	691	445
Dokončené byty		2 261	103	615	424
na 1 000 obyvatel		1,9	1,1	2,9	1,7

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
3 842	5 108	15 944	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 701	2 247	7 894		Females
3 537	4 710	14 538		Available (aged 15–64 years)
By educational attainment				
25,2	24,6	37,2	%	Primary
44,9	46,2	37,3	%	Secondary technical (including vocational)
21,0	20,4	16,3	%	Full secondary with A-level examination
6,1	6,4	5,9	%	Higher education
By age group (years)				
9,8	11,2	10,5	%	Up to 24
16,4	19,5	18,4	%	25–34
18,8	21,2	22,7	%	35–44
23,8	22,2	24,4	%	45–54
19,6	16,2	14,3	%	55–59
11,6	9,7	9,8	%	60+
2 403	1 297	5 355	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
3,55	4,06	6,85	%	Percentage of unemployed persons
3,88	4,51	6,87		Males
3,20	3,59	6,84		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered businesses (as at 31 December)				
30 984	38 345	78 107		Legal persons
5 158	6 639	24 047		Business companies and partnerships
2 478	3 300	16 526		Joint-stock companies
96	126	1 146		Cooperatives
160	53	1 066		State-owned enterprises
2	-	5		Others
2 518	3 286	6 450		Natural persons
25 826	31 706	54 060		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
23 385	28 716	49 181		Agricultural entrepreneurs
719	737	251		Others
1 583	2 076	3 916		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings with agricultural land				
698	620	267		less than 5 ha
334	275	147		5–9.99 ha
105	74	32		10–49.99 ha
170	153	55		50–99.99 ha
40	40	18		100–499.99 ha
34	42	12		500+ ha
15	36	3		
CONSTRUCTION				
Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾				
2 042	3 018	7 172	CZK mil., cur. prices	per 1 000 population
13,5	17,1	22,2		
Housing construction				
376	405	521		Dwellings started
306	356	457		Dwellings completed
2,0	2,0	1,4		per 1 000 population

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj / Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		578	162	171	36
lůžka		29 693	7 122	8 659	2 169
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	633	144	102	73
Délka silnic II. třídy	km	844	278	116	73
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		39 186	2 930	7 514	7 132
základních škol		104 247	7 758	19 004	20 550
středních škol (celkem)		47 662	3 547	6 279	9 999
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	5 275	292	892	888
na 1 000 obyvatel		4,4	3,2	4,2	3,5
z toho zubní lékaři		790	40	137	148
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	229	317	239	282
Nemocnice		19	2	4	5
Odborné léčebné ústavy		14	2	5	2
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	1	1	1
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		532	37	91	105
praktických pro děti a dorost		216	19	40	50
stomatologů		635	36	105	121
Lékárny včetně odloučených pracovišť		304	22	51	62
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	468 746	26 083	71 602	61 025
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,139	4,484	5,718	5,743
pro nemoc		4,396	3,755	4,820	4,890
pro pracovní úrazy		0,174	0,202	0,181	0,235
pro ostatní úrazy		0,569	0,527	0,717	0,618
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	342 884	28 242	59 927	73 236
starobních (sólo) ⁵⁾		208 467	17 751	35 533	44 862
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 936	11 258	11 965	12 280
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		24 781	1 438	2 773	5 328
na 1 000 obyvatel		20,5	15,5	13,0	21,3
Dopravní nehody		9 624	938	1 722	1 482
na 1 000 obyvatel		8,0	10,1	8,1	5,9
usmrcení	osoby	44	5	11	11
těžce zranění	osoby	218	21	38	41
věcná škoda	mil. Kč	494,0	62,8	103,2	61,7
Požáry		1 828	161	320	381
usmrcení	osoby	11	-	1	-
přímá škoda	mil. Kč	372,6	20,2	82,2	129,4

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27 -1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				TOURISM
87	56	66		Collective accommodation establishments
3 500	2 883	5 360		Bed places
				TRANSPORT
107	145	62	km	Length of class I roads
107	173	96	km	Length of class II roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
5 224	6 182	10 204		Children in nursery schools
13 493	16 163	27 279		Pupils in basic schools
5 121	6 024	16 692		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH
			FTE	
568	609	2 026	persons	Physicians, total
3,7	3,5	6,3		per 1 000 population
88	99	278		Dentists
267	290	159	persons	Population per physician
4	1	3		Hospitals
-	2	3		Specialized therapeutic institutions
-	-	1		for long-term patients
66	76	157		Independent surgeries
25	28	54		of general practitioners for adults
70	83	220		and adolescents
31	40	98		of dentists
				Pharmacies (including detached units)
				Temporary incapacity for work
68 447	54 486	187 103	persons	Average number of sickness-insured persons
5,181	4,955	4,849	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,409	4,265	4,195		due to disease
0,171	0,153	0,156		due to occupational injury
0,601	0,537	0,499		due to other injury
				SOCIAL SECURITY
40 651	47 908	92 920	persons	Pension recipients, total
25 438	29 395	55 488		Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
11 579	11 717	12 136	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾
				CRIME, ACCIDENTS
2 101	1 966	11 175		Registered criminal offences
13,9	11,1	34,6		per 1 000 population
1 174	1 330	2 978		Traffic accidents
7,7	7,5	9,2		per 1 000 population
5	3	9	persons	Killed persons
36	44	38	persons	Seriously injured persons
63,3	62,6	140,4	CZK mil.	Property damage
198	207	561		Fires
3	1	6	persons	Killed persons
103,0	11,8	26,1	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870	496	10 928	10 058	7 649	3 310	5 339	3 163
zemědělská půda	%	53,3	39,7	60,3	48,6	49,3	37,4	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,3	43,6	30,6	44,5
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		605	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,1	100,0	52,2	64,1	67,1	82,2	79,6	77,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135	2 609	124	64	76	89	154	140
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 610 055	1 294 513	1 352 795	640 196	580 816	295 686	821 080	441 300
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,9	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2	41,9	41,1	42,5	42,6	42,7	41,8	41,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,8	11,9	11,4	10,8	10,5	9,3	10,3	10,8
zemřelí	‰	10,5	9,5	9,8	10,6	10,8	11,5	11,2	10,7
přistěhovalí	‰	4,3	29,5	20,7	9,4	11,9	10,4	9,4	11,2
vystěhovalí	‰	1,7	21,1	11,9	7,4	7,8	11,8	8,8	9,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	10,9	10,3	2,2	3,8	-3,6	-0,4	1,5
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 047 267	1 283 415	599 821	247 332	255 226	93 482	283 381	160 808
na 1 obyvatele	Kč	476 628	997 560	445 710	386 952	440 631	315 705	345 192	364 699
průměr ČR = 100	%	100,0	209,3	93,5	81,2	92,4	66,2	72,4	76,5
Zaměstnaní	tis. osob	5 221,6	685,9	666,6	314,8	291,5	149,6	385,2	207,4
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,3	2,9	4,9	3,2	2,4	2,7	1,8
průmysl	%	30,5	10,7	27,4	30,8	36,3	35,6	33,2	40,4
stavebnictví	%	7,5	6,6	7,6	9,0	8,2	6,9	7,9	6,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,9	1,7	2,1	2,2	1,9	3,3	3,5	3,7
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2016) ¹⁾	Kč	26 843	34 064	27 047	24 218	25 877	23 259	24 653	24 973
Dokončené byty		28 569	5 846	5 449	1 253	1 647	375	1 012	670
na 1 000 obyvatel		2,7	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidentů	osoby	20 000 561	7 652 761	1 021 352	1 561 802	751 555	1 038 270	592 462	935 566
	přepočtené osoby	10 160 468	6 562 518	243 368	534 332	257 479	655 293	206 274	196 075
Lékaři celkem		49 563	10 270	4 360	2 663	2 733	1 379	2 957	1 697
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,2	4,2	4,7	4,7	3,6	3,8
Nemocnice		193	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 499	9 726	6 240	3 412	3 355	1 269	5 322	2 389
na 1 000 obyvatel		5,7	7,6	4,6	5,3	5,8	4,3	6,5	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,262	3,186	4,339	5,087	4,688	4,413	4,549	4,732
Lůžka v domovech pro seniory		37 037	2 650	5 268	2 963	1 727	847	3 372	1 014
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo) ²⁾	osoby	2 895 963	306 718	341 101	179 044	162 087	80 220	229 816	123 548
		1 796 110	205 469	212 740	110 370	99 758	50 923	136 270	77 601
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 866	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750
Registrované trestné činy		202 303	50 726	20 424	9 662	9 727	5 084	17 531	8 672
na 1 000 obyvatel		19,1	39,4	15,2	15,1	16,8	17,2	21,4	19,7
Dopravní nehody		103 821	23 032	14 707	4 301	3 590	2 967	10 638	4 443
na 1 000 obyvatel		9,8	17,9	10,9	6,7	6,2	10,0	13,0	10,1

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 188	5 272	3 962	5 430	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	34	49	30	30	42		With the status of town
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
116	115	75	165	120	147	222	pers./km ²	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	Per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	employee (2016) ¹⁾
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
							FTE	
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	persons	Physicians, total
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
								Average percentage of temporary
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	(single pension) ²⁾
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
OBYVATELSTVO						POPULATION
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	osoby	1 213 311	1 209 879	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 215 209	1 211 437	1 207 419	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	74,6	74,5	74,3	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,9	10,0	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,2	10,8	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-2,2	-1,9	-2,1	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	121,5	124,5	126,9	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE						MACROECONOMIC INDICATORS
Podíl na hrubém domácím produktu (HDP) ČR	%	9,6	9,5	9,4	%	Share in gross domestic product (GDP) of the CR
HDP na 1 obyvatele	Kč	362 022	374 646	392 827	CZK	GDP per capita
průměr ČR = 100	%	83,0	83,0	82,4	%	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	192 264	197 074	207 152	CZK	Net disposable income of households per capita
TRH PRÁCE						LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	550,9	569,4	581,4	thous. persons	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,1	6,9	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	osoby	72 573	64 036	49 487	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 Dec)
Podíl nezaměstnaných osob (stav k 31. 12.)	%	8,56	7,45	5,77	%	Percentage of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)		10 324	10 911	13 973		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 Dec)
ZEMĚDĚLSTVÍ						AGRICULTURE
Obhospodařovaná zemědělská půda orná půda	ha	209 080	208 365	212 799	ha	Utilised agricultural area Arable land
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)						Livestock (as at 1 April)
skot	tis. ks	79,4	80,9	83,1	thous. head	Cattle
prasata	tis. ks	44,0	36,5	43,3	thous. head	Pigs
drůbež	tis. ks	1 277,6	871,2	737,2	thous. head	Poultry
PRŮMYSL						INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	507 027	531 750	542 021	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
STAVEBNICTVÍ						CONSTRUCTION
Zahájené byty		2 117	2 251	2 553		Dwellings started
Dokončené byty		2 187	2 096	2 261		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	72,6	73,8	73,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		576	572	578		Collective accommodation establishments
lůžka		29 923	29 999	29 693		Bed places
přenocování		2 229 768	2 350 517	2 551 815		Overnight stays

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

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



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
DOPRAVA						TRANSPORT
Délka silnic I. třídy	km	628	628	633	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	840	840	844	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	1 893	1 895	1 893	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						HEALTH
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,3	4,3	4,4	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		4,8	5,4	5,3		Beds in hospitals per 1 000 pop.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,784	5,127	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (stav v prosinci)						SOCIAL SECURITY (as at Dec)
Příjemci důchodů celkem	osoby	340 114	342 805	342 884	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo) ²⁾		204 915	207 316	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 428	11 537	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾

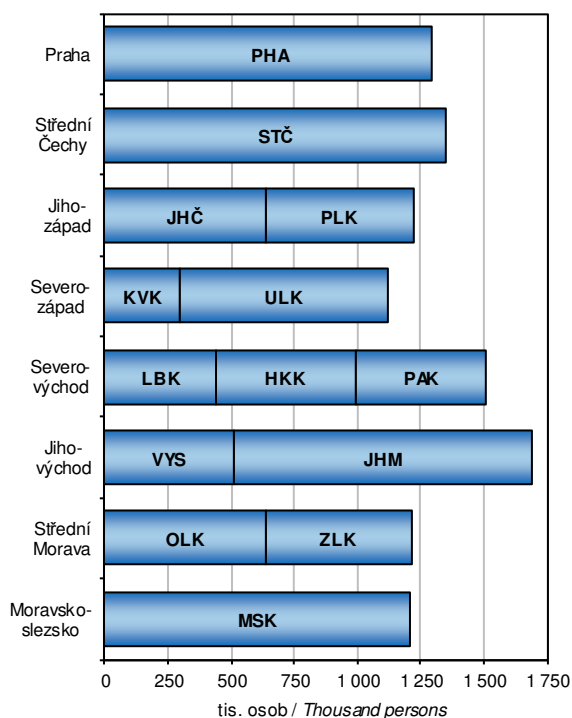
²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

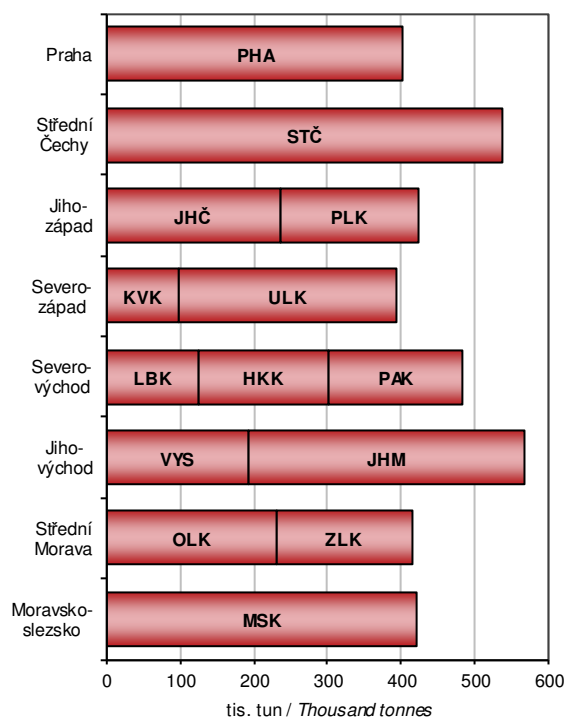
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2017

Selected indicators by cohesion region and region in 2017

Počet obyvatel k 31. 12.
Population as at 31 December



Produkce komunálního odpadu
Municipal waste generation

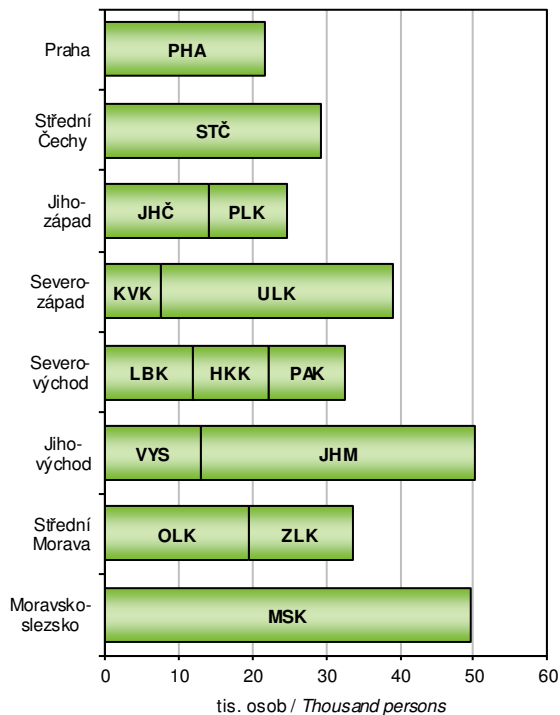


ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

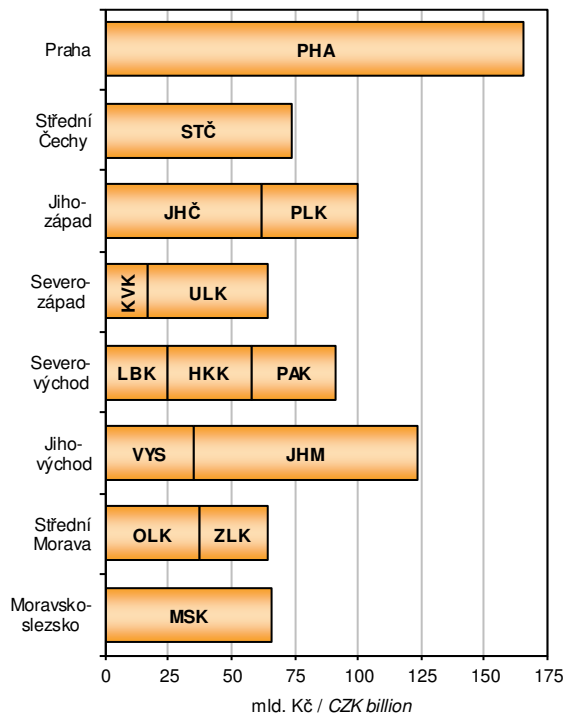
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2017 Selected indicators by cohesion region and region in 2017

Neumístění uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.
Job applicants kept in the labour office register as at 31 December

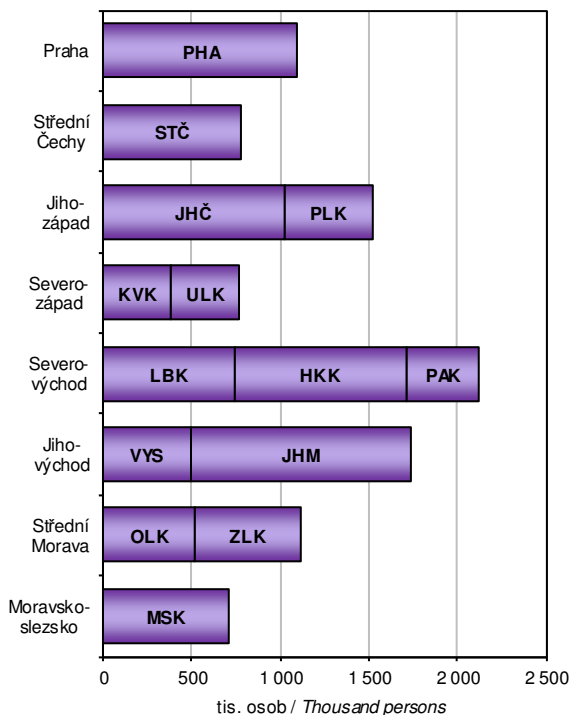


Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs

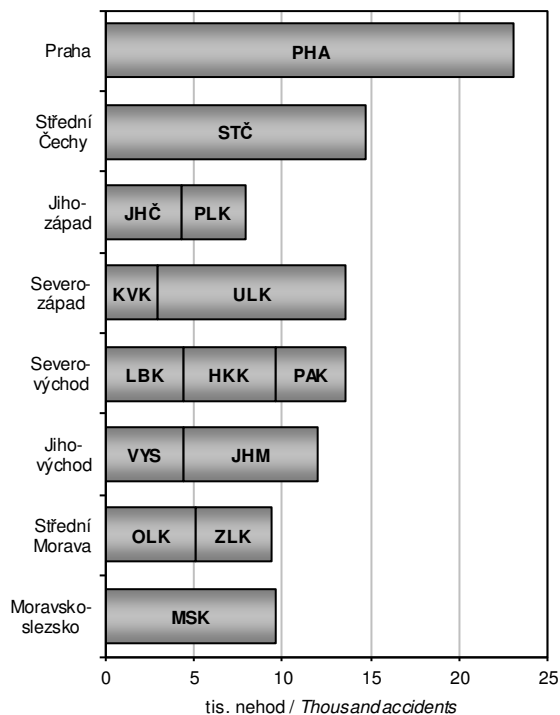
Stavební práce "S" podle místa stavby v letech 2015–2017
Construction work "S" by site location in 2015–2017



Rezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních
Residents in collective accommodation establishments



Dopravní nehody
Traffic accidents



Pramen: Policejní prezidium ČR / Source: Police Presidium of the CR



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-18). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2017. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

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

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2017 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. 1. 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. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2017.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přefazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

V roce 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.

Komunálním odpadem se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodo hospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované



ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dní a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném území ČR.

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedena v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naděje dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2017. Údaje za rok 2016 a 2017 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2017**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více



informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2017 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

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

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných 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 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2017** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců

s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

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

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

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou 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. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké 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 právnícké osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

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

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



11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (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 půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty, ostatní trvalé kultury a půdu, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochy (zjišťované k 31. 5.) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. 4. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a 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. 7. předchozího roku do 30. 6. běžného roku.

Pevná část této kapitoly je doplněna o vybrané údaje ze **Šetření o sadech**, které proběhlo k 1. 5. 2017. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ Ovocné sady (Strukturální šetření) – 2017 (kód 270212-18).

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

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

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

Počet 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, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami**



na ochranu životního prostředí se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

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

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíní) 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 pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

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

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

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

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě (s výjimkou místních komunikací) jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

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

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

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2016 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 96 % obcí ČR, jež výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou až na dvě výjimky výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

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

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

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

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

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



19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **ostatní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

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

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za **studenty vysokých škol** vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojem „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. 1. 2018. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED-F 2013 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Údaje o počtu studentů jsou nově zpracovány podle studijních programů místo dříve používaných studijních oborů, a to i zpětně za předchozí roky. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je vypočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2017. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři druhy dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžité pomoc

v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

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

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. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

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

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech 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:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.)

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

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

25. VOLBY

Historicky druhou **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu ČR rozhodnutím č. 275/2017 Sb. ze dne 23. 8. 2017 na dny 12. a 13. 1. 2018. Provedení volby se řídilo Ústavou ČR a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 26. a 27. 1. druhé kolo volby. Území ČR tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby vyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 5. a 6. 10. 2018 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 31. 5. 2018 (č. 85/2018 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hl. m. Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**, a to v 27 volebních obvodech, kde skončilo volební období příslušného senátora. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 12. a 13. 10. 2018 druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

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

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tab. 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 tab. 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2017) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. 1. 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. 1. 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

- NUTS 0 ...vyjadřuje stát Českou republiku
- NUTS 1 ...vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 ...vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 ...vyjadřuje **kraje**, tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
- LAU vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 258 obcí (k 1. 1. 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- Praha** – Hl. m. Praha
- Střední Čechy** – Středočeský kraj
- Jihozápad** – Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** – Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** – Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** – Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** – Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** – Moravskoslezský kraj



METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

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

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2017) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

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

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

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

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2017 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

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

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

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

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

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

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

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

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

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2016 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2017.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for



estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the **"wastewater discharged into public sewerage systems"** has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day) thereof. A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4-1. for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, based on a preliminary version of the annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population, including weights assigned to them).



Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2017**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2017" on the website www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the entire territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2017 data on **numbers of employees** and **average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees also converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). This change means the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of waggess lies below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.



The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Economic Interest Groupings and European Companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were reclassified to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are kept in the Register of Associations.

As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were reclassified to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person.

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, other permanent crops, and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their surveys taken as at 31 May, shall mean agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of “set-aside arable land”, i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy

cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with selected results of the **2017 Orchards** survey, which was carried out as at 1 May 2017. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of 2017 Orchards (Code 270212-18)

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and, furthermore, businesses managing forest land areas of 200+ hectares.

Afforestation/reforestation shall mean the afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** having their **registered office on the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries.

14. ENERGY

Information on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from



producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the net consumption of electricity, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the gross consumption of electricity (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

The number of compressed natural gas (CNG) filling stations and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent planning and building control authority in the sense of the Act No 183/2006 Sb on land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the Czech Tourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation.

The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR, except for data on local roads.

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

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

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

The stable part of the chapter is supplemented with tables containing data on local roads, which were obtained by means of a questionnaire of the CZSO which were filled in by respective municipalities, including city parts of the Capital City of Prague. Data are for 2016 and are published without any grossing up, i.e. for over 96% of municipalities of the Czech Republic which returned the questionnaire. The non-response forms, with two exemptions, solely smaller municipalities with population below 5 000 inhabitants.



Roads are classified by functionality into:

- arterials (through road sections of motorways of 1st and 2nd class through cities);
- collectors (roads connected to roads of 1st, 2nd, and 3rd class);
- locals (municipal streets and service roads); and
- other; roads not open to motor vehicles as pedestrian zones, residential zones and residential streets, cycling routes, sidewalks, underpasses, passageways, etc.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. The current state is surveyed within data on households, (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), and fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for the **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, installers and servicers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal activity (CZ-NACE 72) or a secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter referred to as technicians) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g. purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D (tax relief)** result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students in universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED-F 2013, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. Data breakdown by territory is made based on the permanent residence of students.

The population size and numbers of females **with tertiary education** are calculated from data collected by the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.



Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

Tables 21-2., 21-5., and 21-105. show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3., 21-6., and 21-106. contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11. and 21-110. were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2017 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2010 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a determined shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions, paid on the day when 65 years of age is reached, are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees, own-account workers, is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.



The **state social support system** provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on **holders of the ID of disabled person** cannot be compared in full with the data published previously, last available for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas were received from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as amended. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.



Complete results of voting in the election of the President of the CR, results of elections to the Senate of the Parliament of the CR, and elections to local councils are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters – the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The number of mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in alphabetical order. Table 26-12. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2017). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) have been introduced. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.ostrava.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 TEMATICKÝCH 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.ostrava.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Wages and Labour
- Population
- Organizational Statistics
- Industry, Energy
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Territory, Residential Structure
- Local Government Budgets
- Science and Research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	https://portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	http://www.mdcz.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	https://www.hzscr.cz/ https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/en/ http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam
<i>Labour Office of the Czech Republic – General Directorate</i>	www.portal.mpsv.cz/upcr/gr (Czech only)
<i>Ministry of Agriculture</i>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcz.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.cz/en/index.html
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/en/about-cssa/
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	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
apod.	a podobně	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
AR	anesteziologicko-resuscitační	N	dušík
a. s.	akciová společnost	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	n. m.	nad mořem
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	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jedací	P	fosfor
ČNR	Česká národní rada	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČOV	čistírný odpadních vod	písm.	písmeno
ČR	Česká republika	POU	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
ČUS	Česká unie sportu	RES	Registr ekonomických subjektů
dg.	diagnóza	resp.	respektive
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DPH	daň z přidané hodnoty	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
ESA	Evropský systém účtů	"S"	stavební práce podle dodavatelských smluv
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
fyz.	fyzický	tab.	tabulka
HDP	hrubý domácí produkt	tel.	telefon
hl. m.	hlavní město	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HPH	hrubá přidaná hodnota	tis.	tisíc
ICT	informační a komunikační technologie	tj.	to je
i. d.	individuální data	TP	osoba se středně těžkým postižením
ILO	Mezinárodní organizace práce	tř. j.	třída jakosti
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	TV	televize
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	tzn.	to znamená
ISP	Informační systém o platech	tzv.	tak zvaný
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
IT	informační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
j. n.	jinde neuvedený	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
JPO	jednotky požární ochrany	VaV	výzkum a vývoj
K ₂ O	oxid draselný	vč.	včetně
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VDB	veřejná databáze
klim.	klimatických	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KROK	Databáze krajů a okresů	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mat.	maturita	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
meteorolog.	meteorologický	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mlđ.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		

ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
a. s. l.	above sea level	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
CO	carbon monoxide	mil.	million
CNG	compressed natural gas	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
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	“S”	according to delivery contracts
expend.	expenditure	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres	SE	Societas Europaea
FU	fire units	sec.	secondary
GDP	gross domestic product	SIMS	Union Information from Students' Registers
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GP	general practitioner	tech.	technical
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with medium disability
i.d.	individual data	TSS	Tourism Sample Survey
ID	identity card	TV	television
i.e.	that is (id est)	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VDB	public database
ILO	International Labour Organization	vocat.	vocational
incl.	including	WiFi	wireless fidelity
incompl.	incomplete	WWTP	waste water treatment plants
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with heavy disability
ISBN	International Standard Book Number	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		



TEXTY A ZNAČKY NA GEOGRAFICKÉ MAPĚ KRAJE TEXTS AND SIGNS IN THE GEOGRAPHICAL MAP OF THE REGION

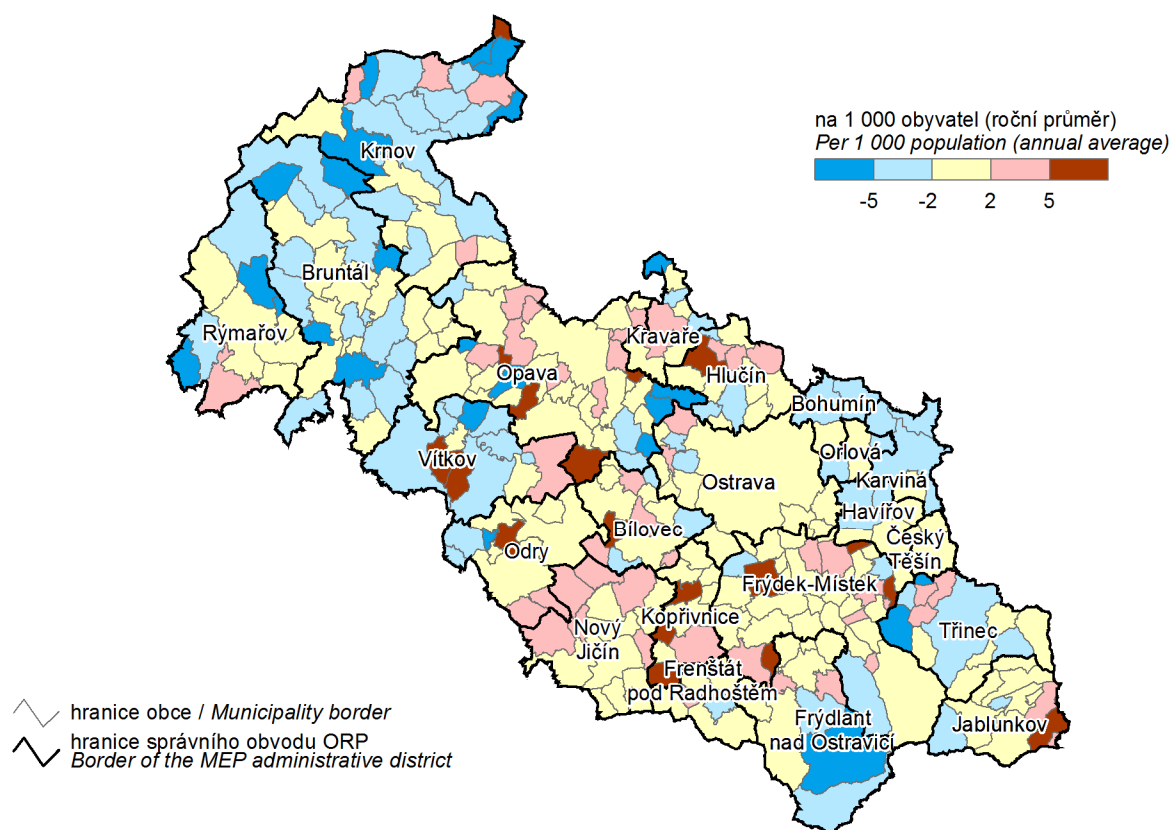
Geografická mapa kraje	<i>Geographical map of the Region</i>
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>Road network (Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

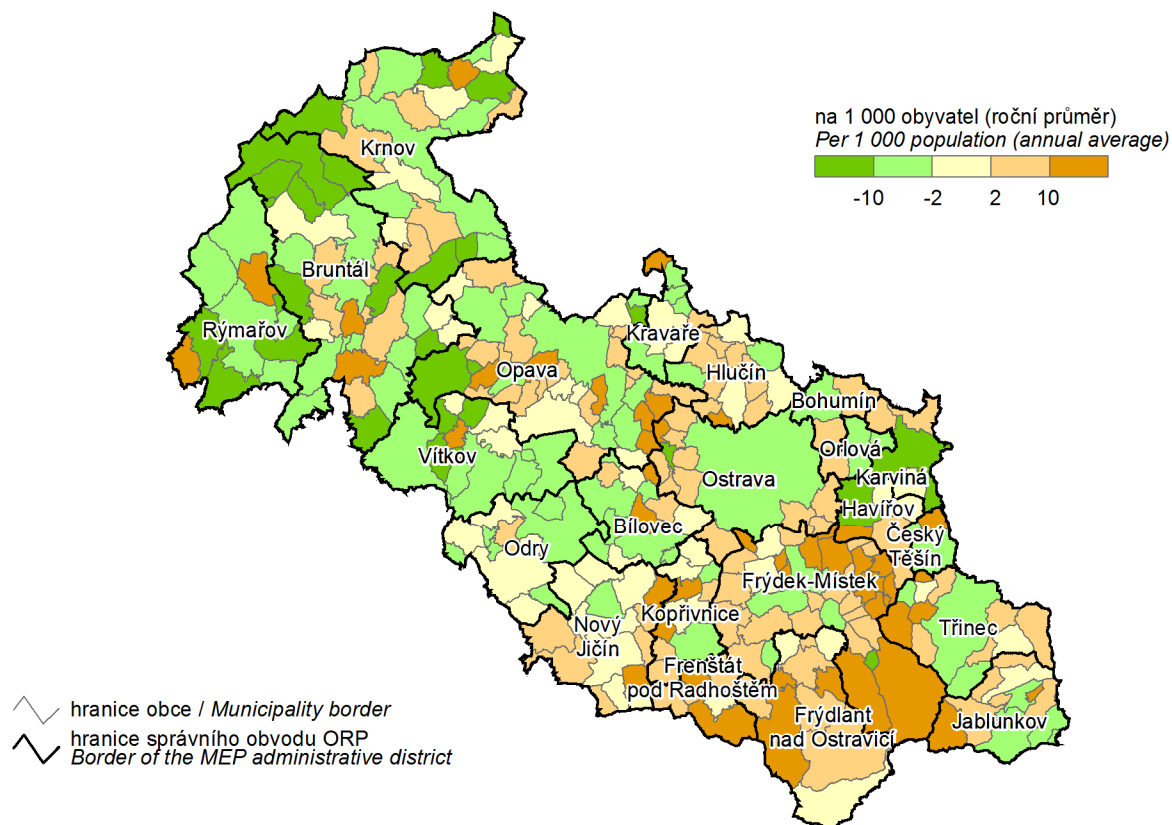
Kraje, okresy <i>Region (R), District</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Region (R), District</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
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			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	Jl	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			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			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			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			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 Moravskoslezském kraji v letech 2013–2017
Natural population change by municipality in the Moravskoslezský Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2013–2017
Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region in 2013–2017

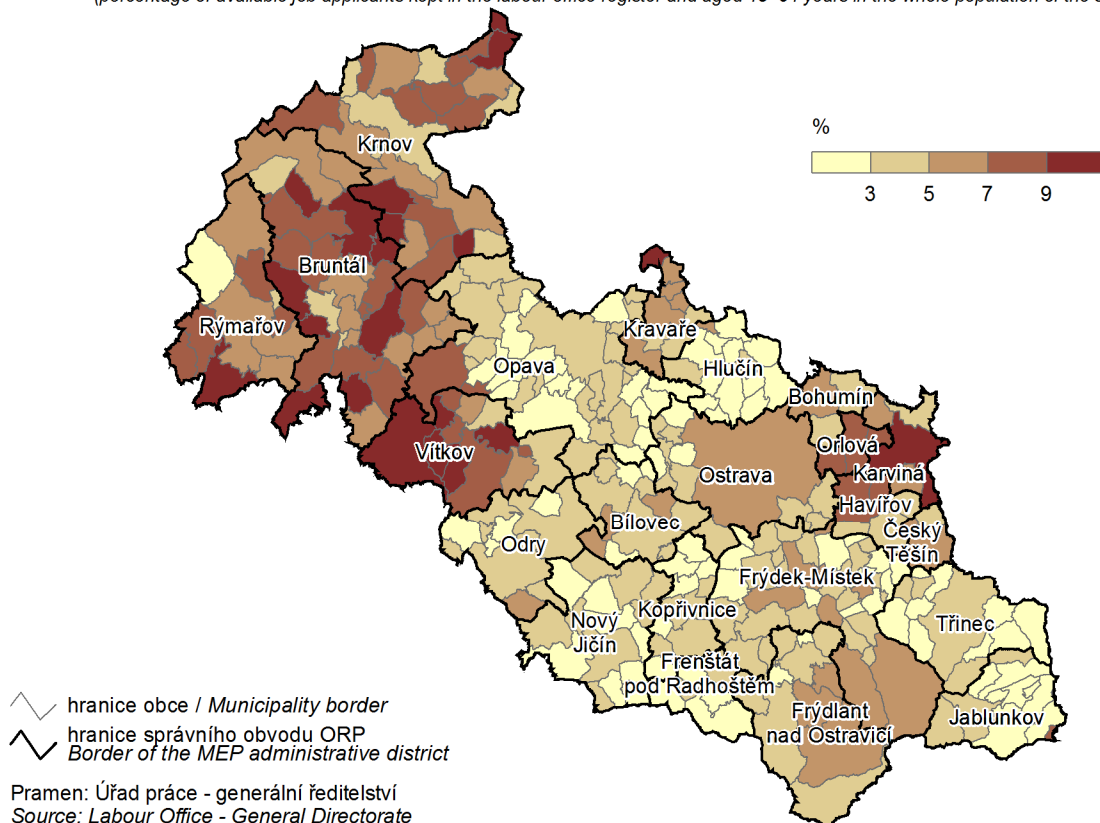


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2017

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

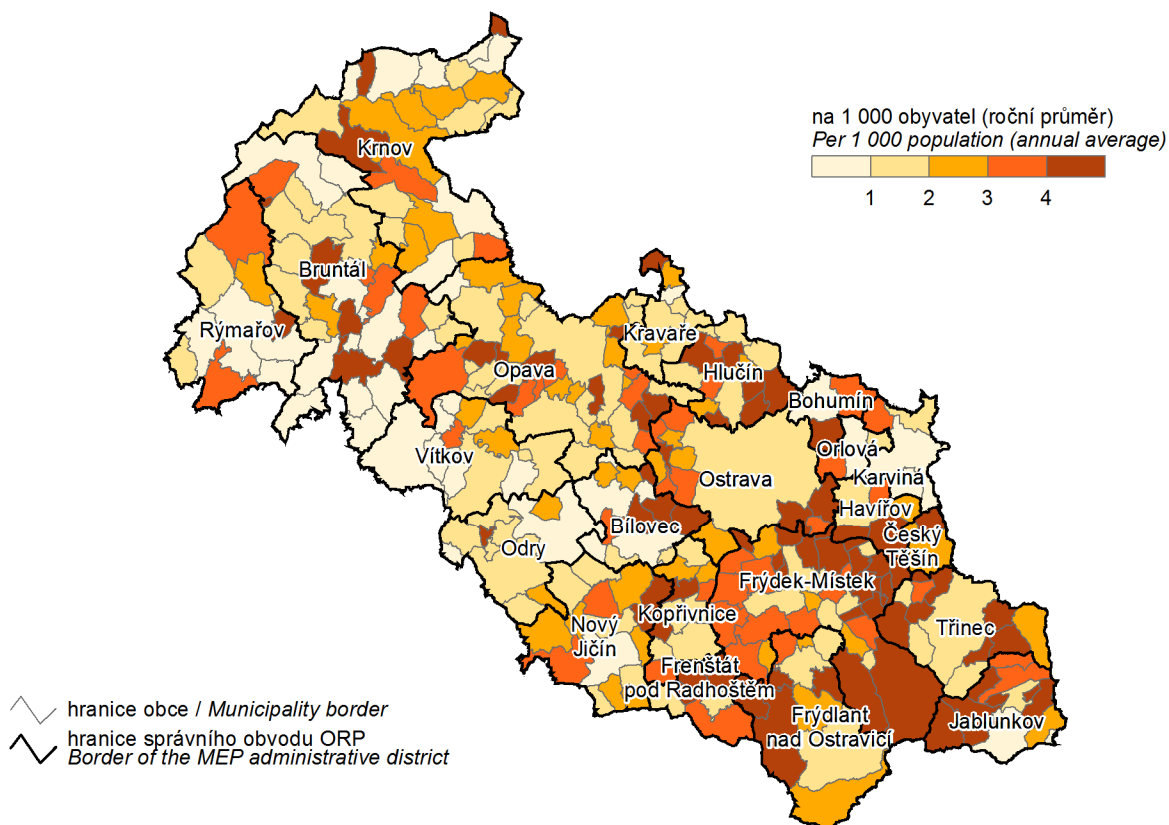
Share of unemployed persons by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2017

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

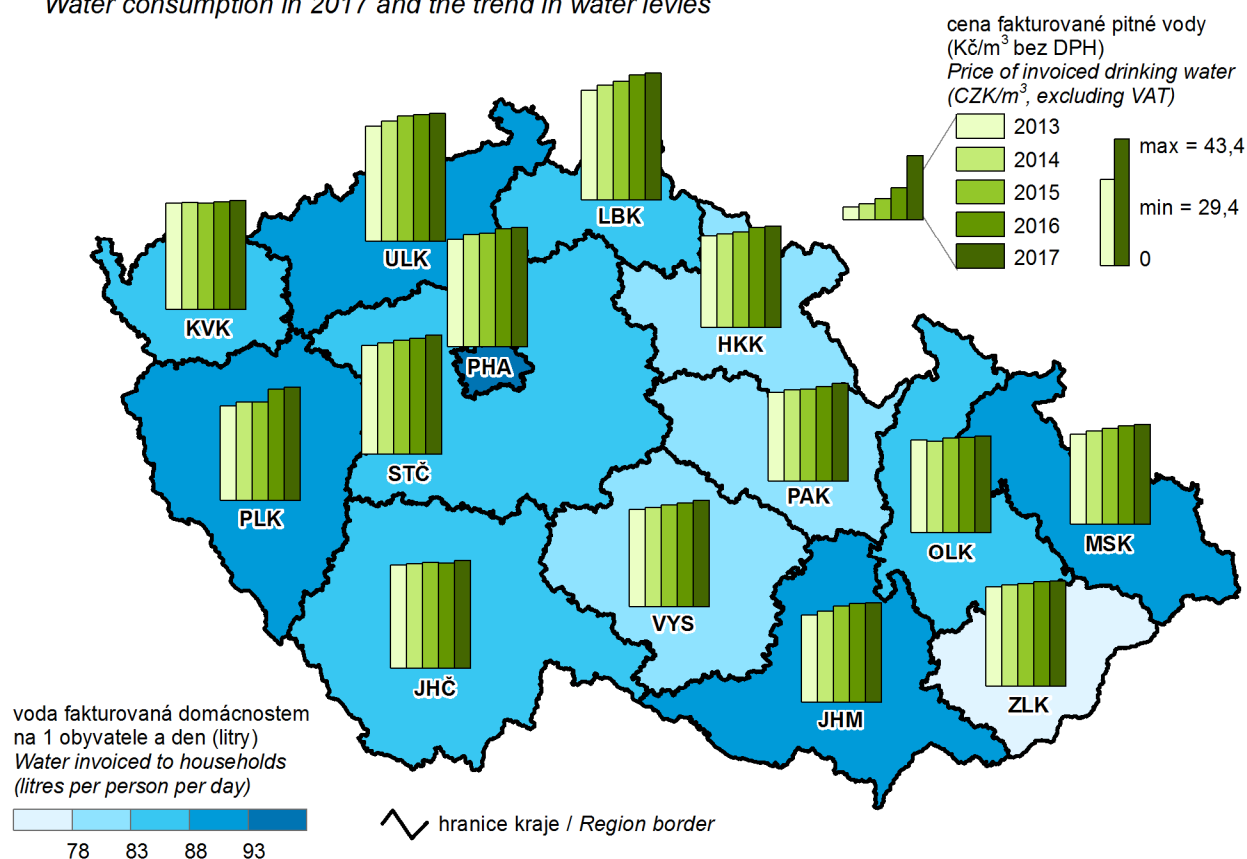


4. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2013–2017

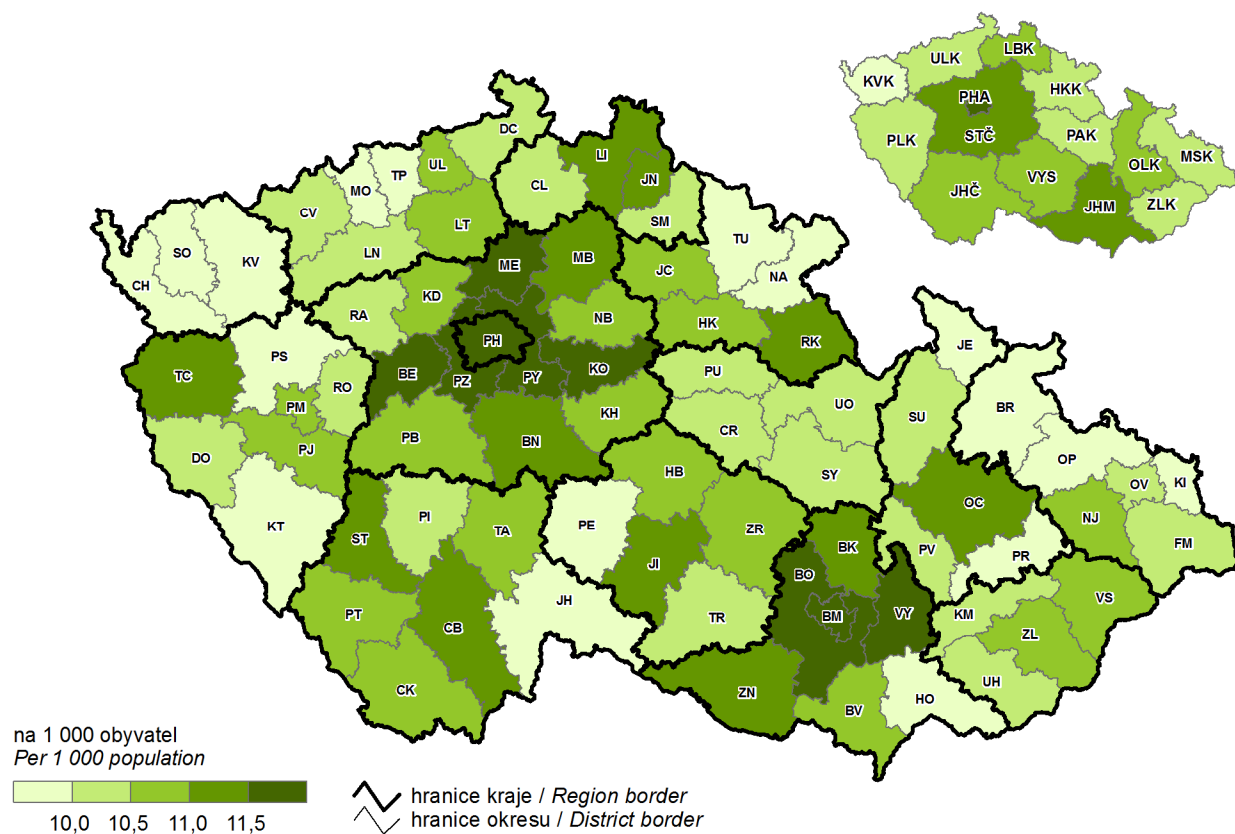
Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region in 2013–2017



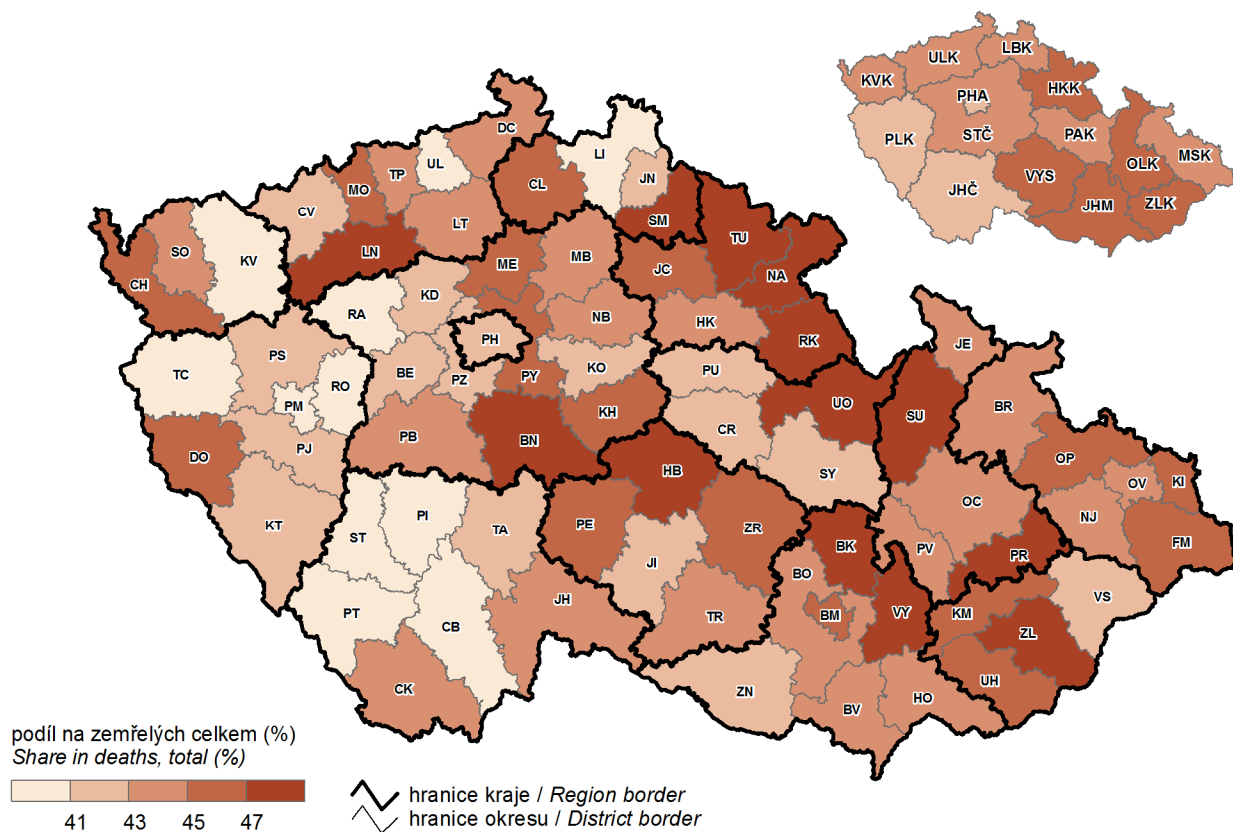
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



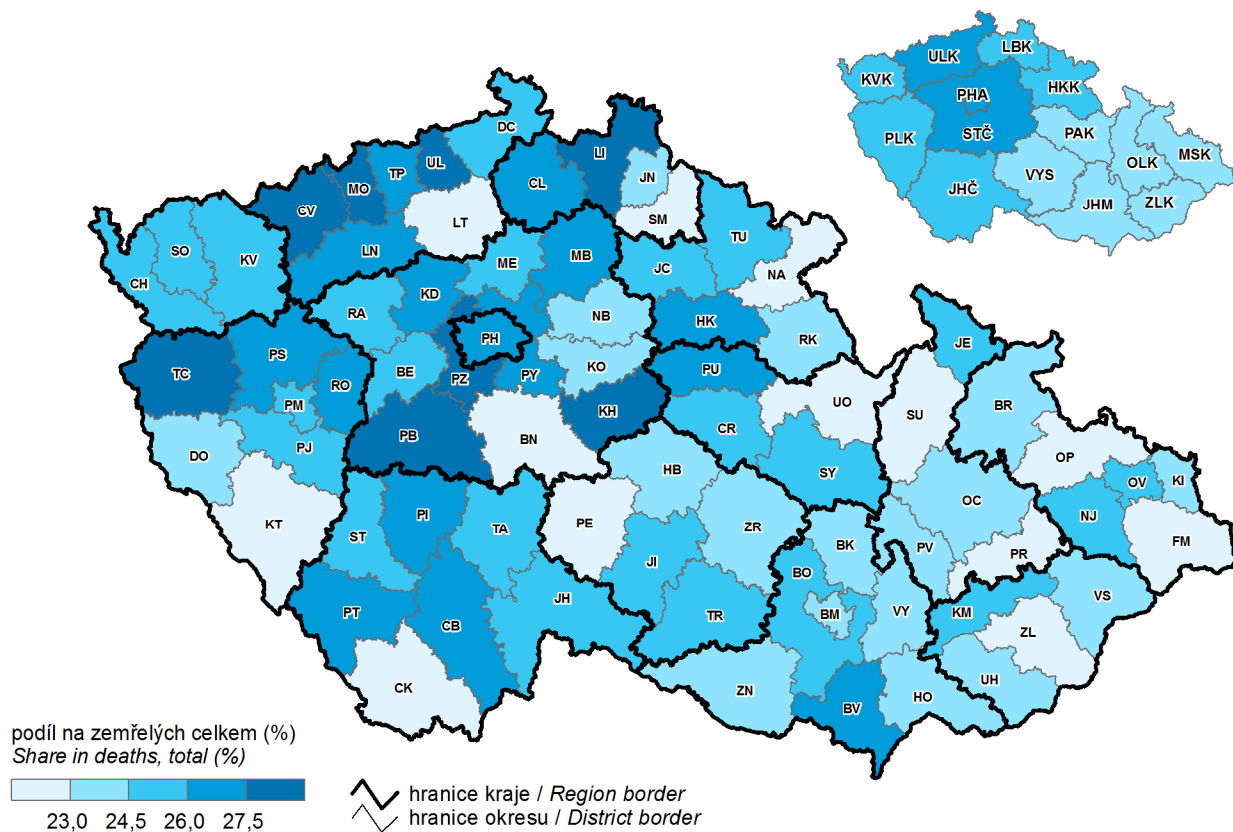
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



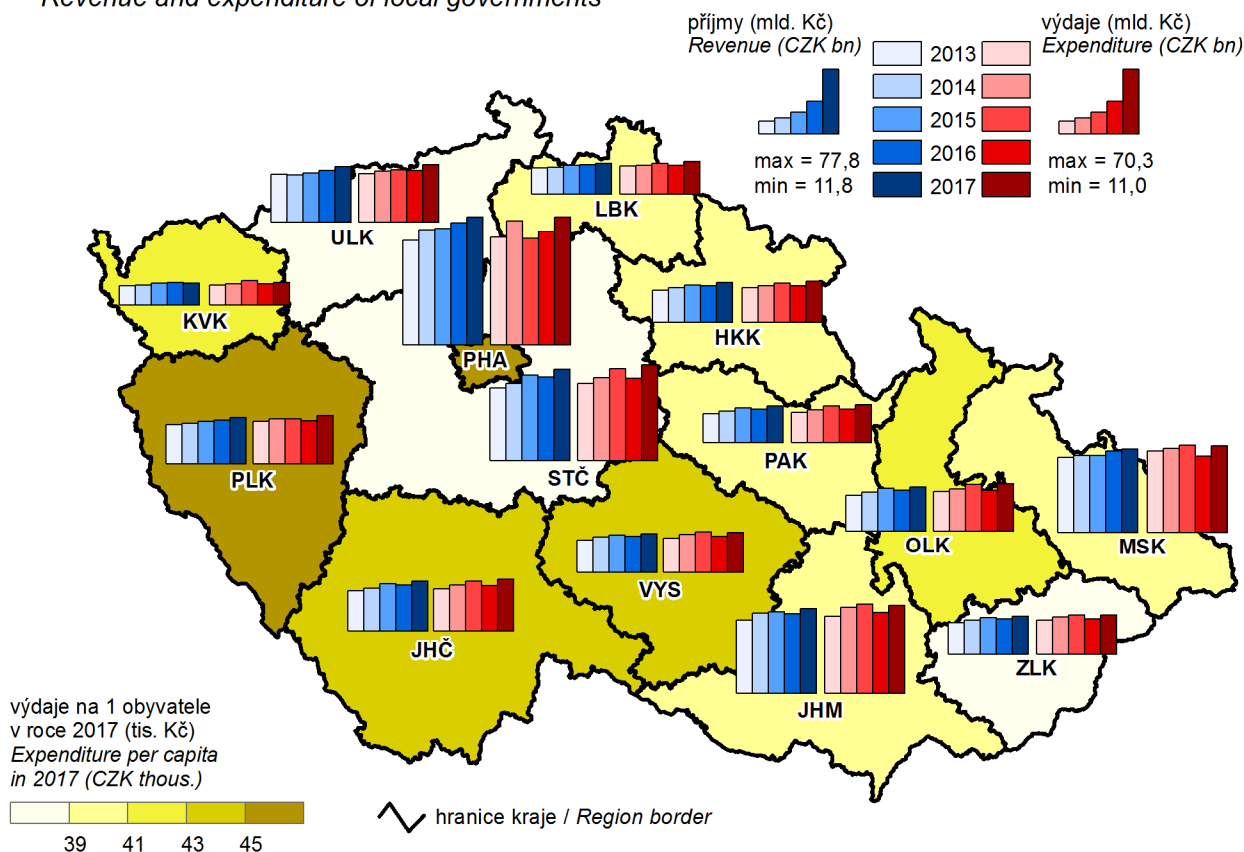
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017 Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřelí na novotvary v roce 2017 Deaths caused by neoplasms in 2017



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

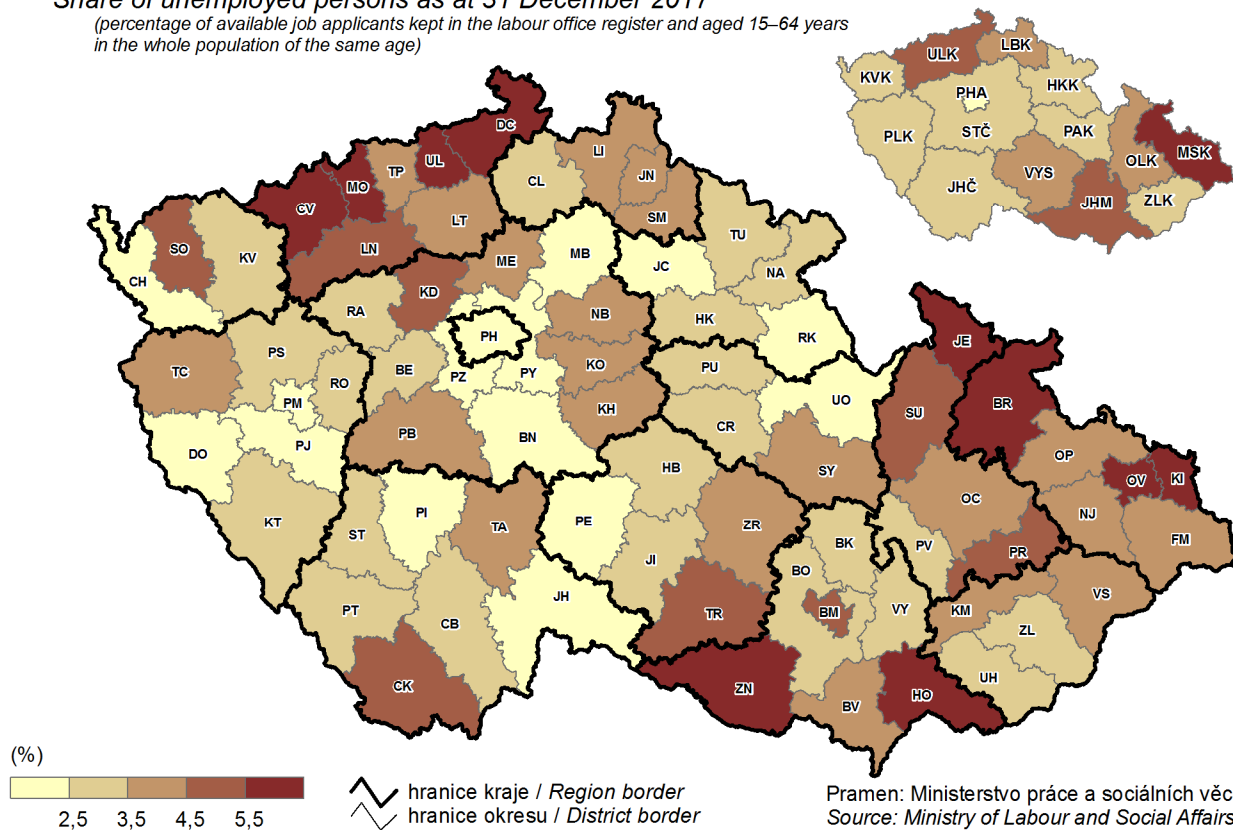


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2017

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

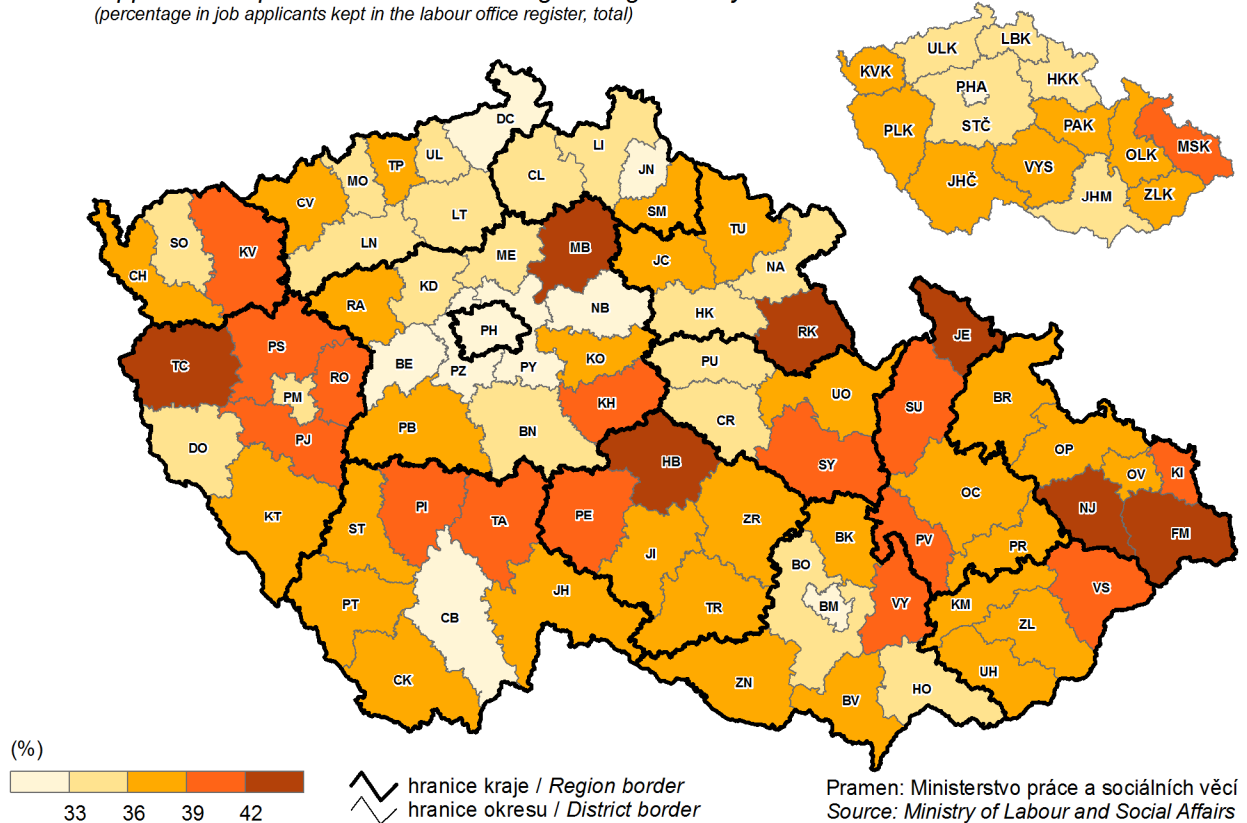


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

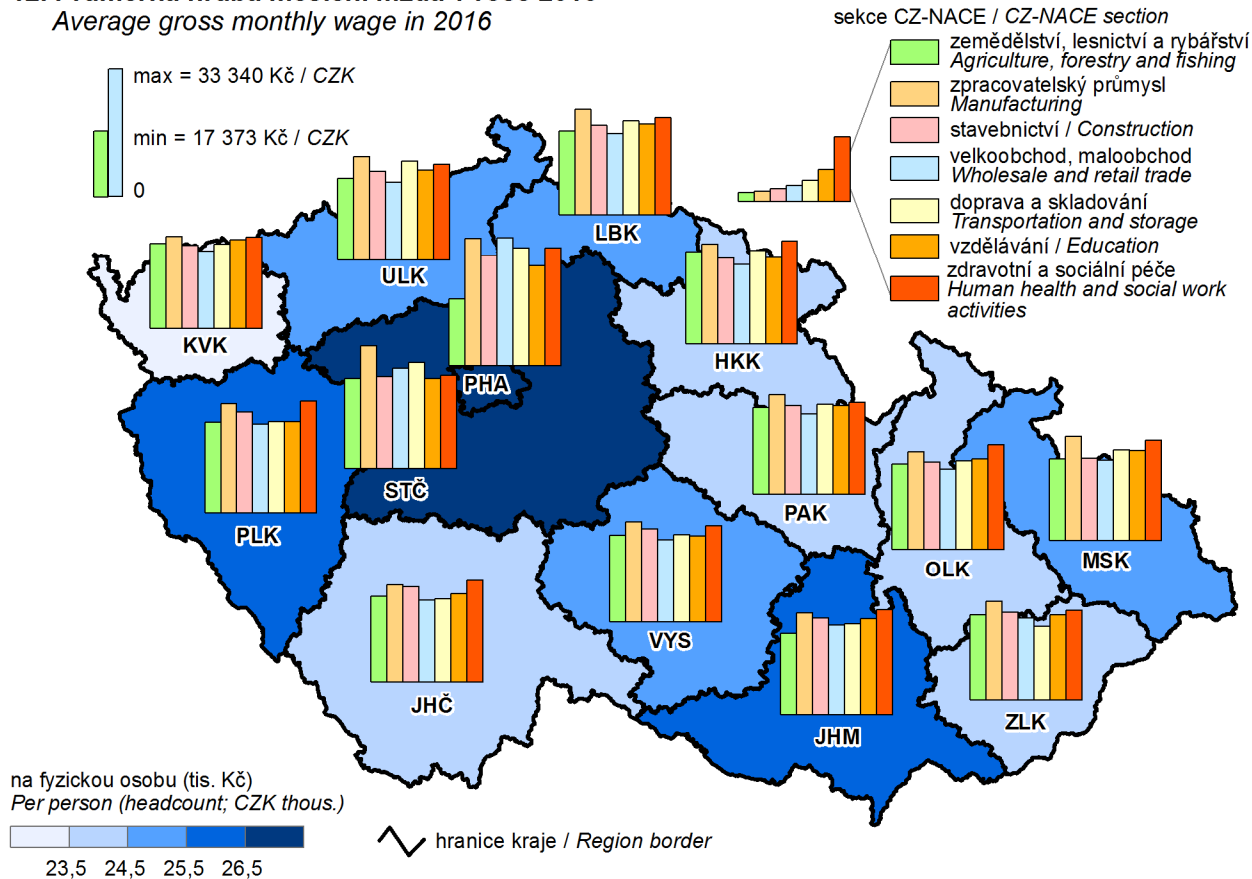
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

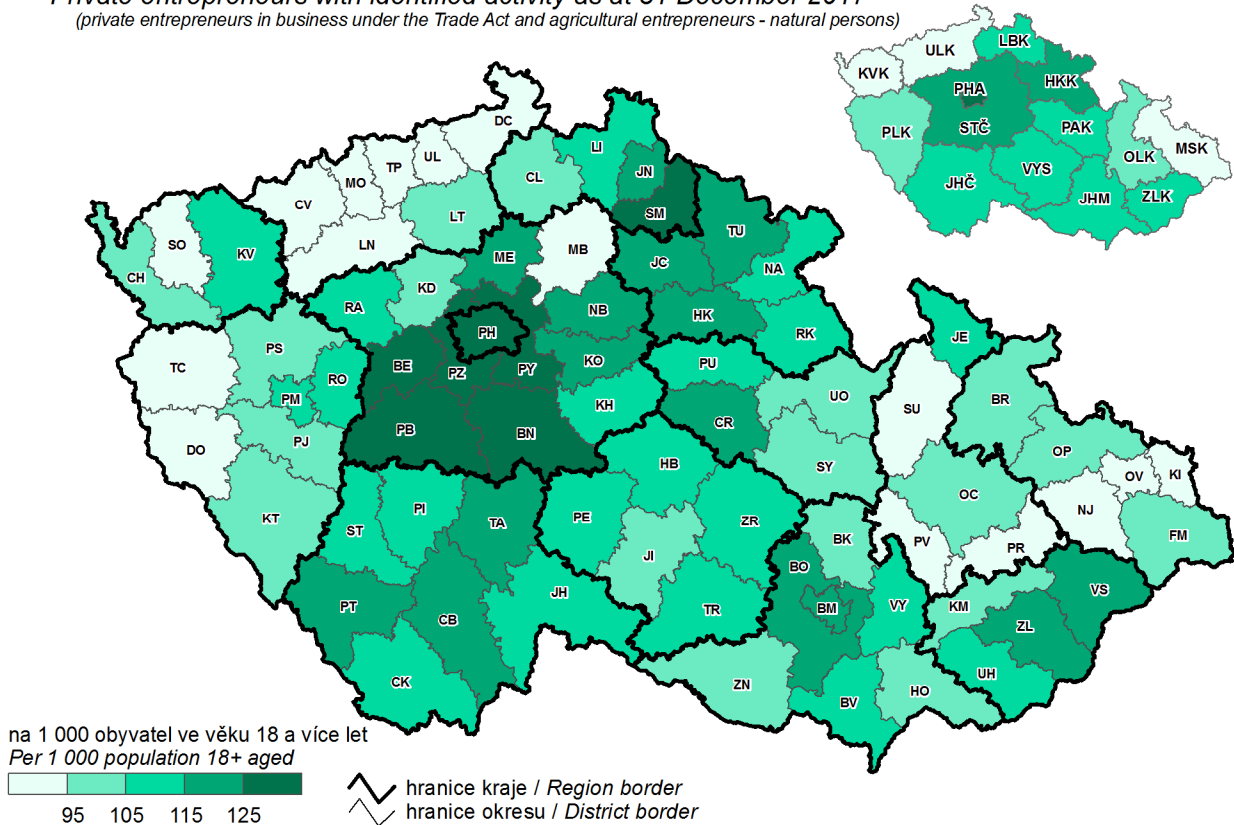


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělní podnikatelé - fyzické osoby)

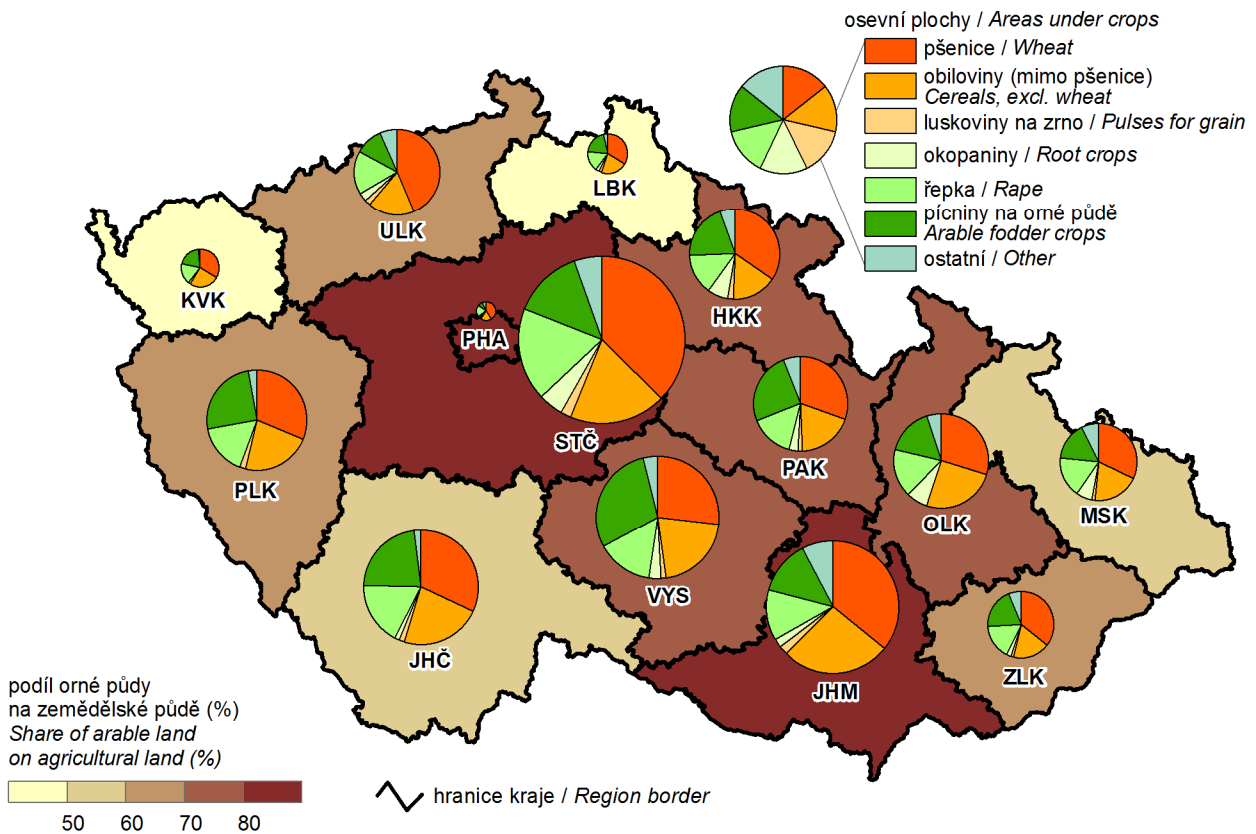
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

(private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)

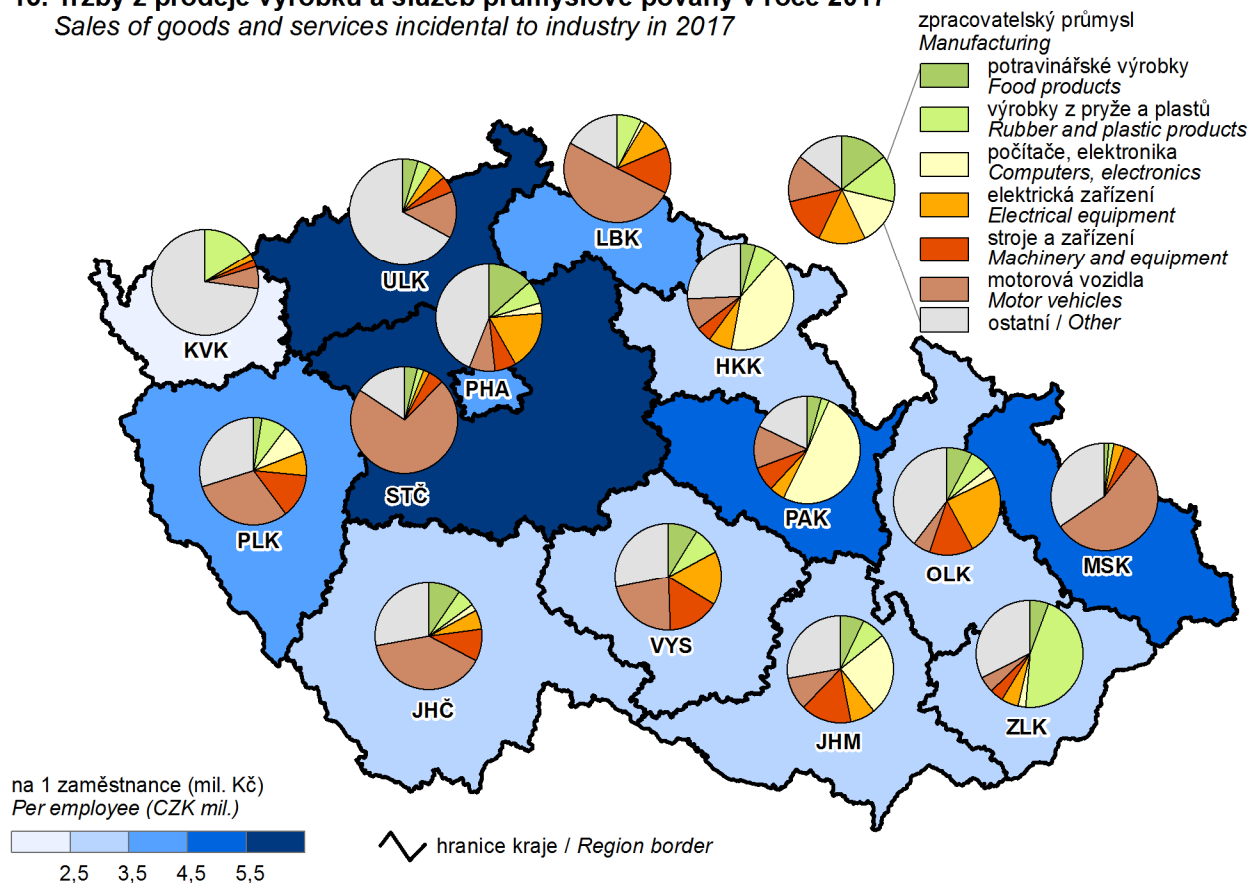


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

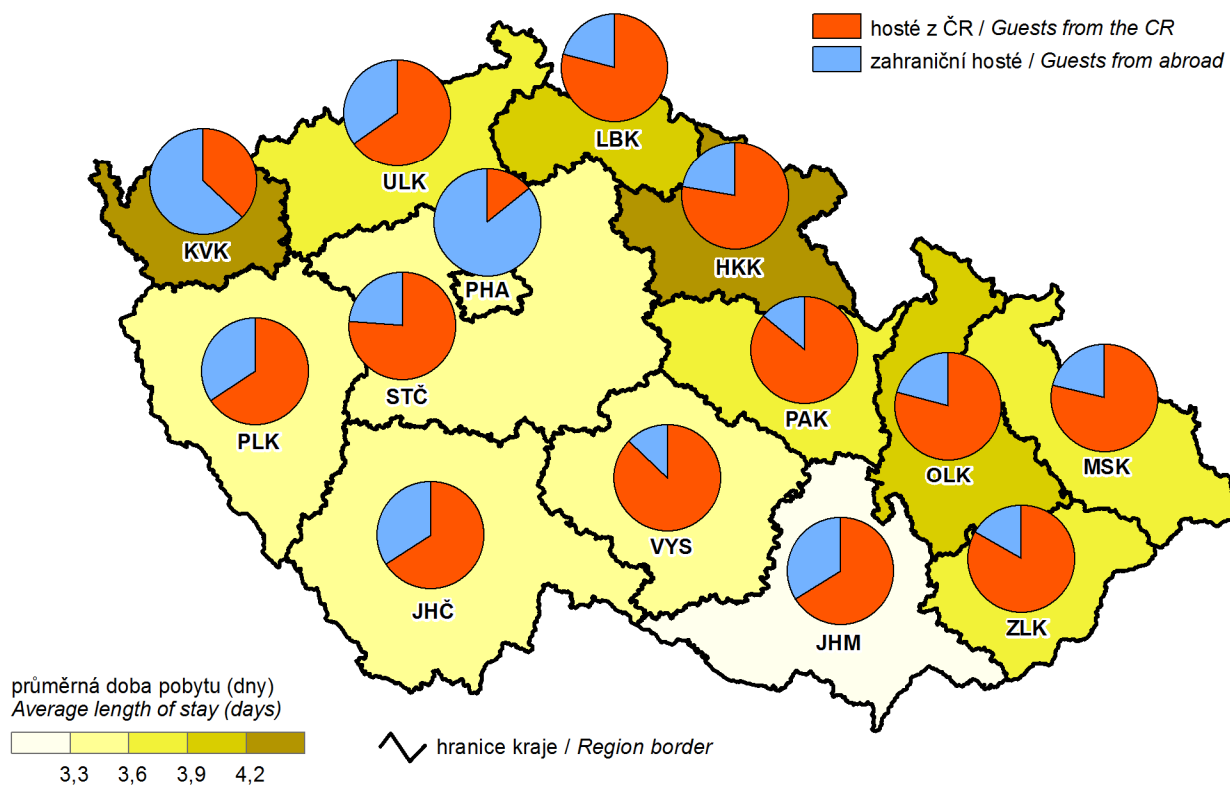
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



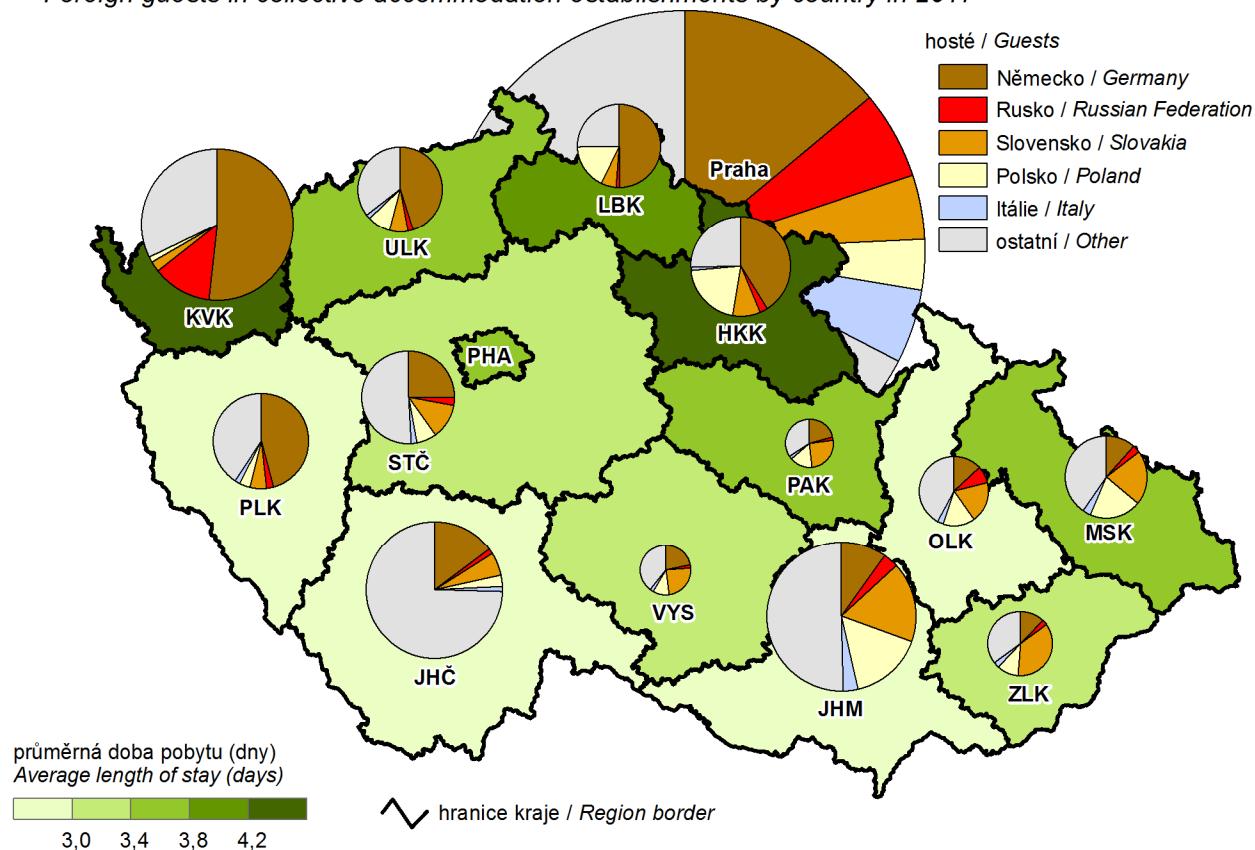
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



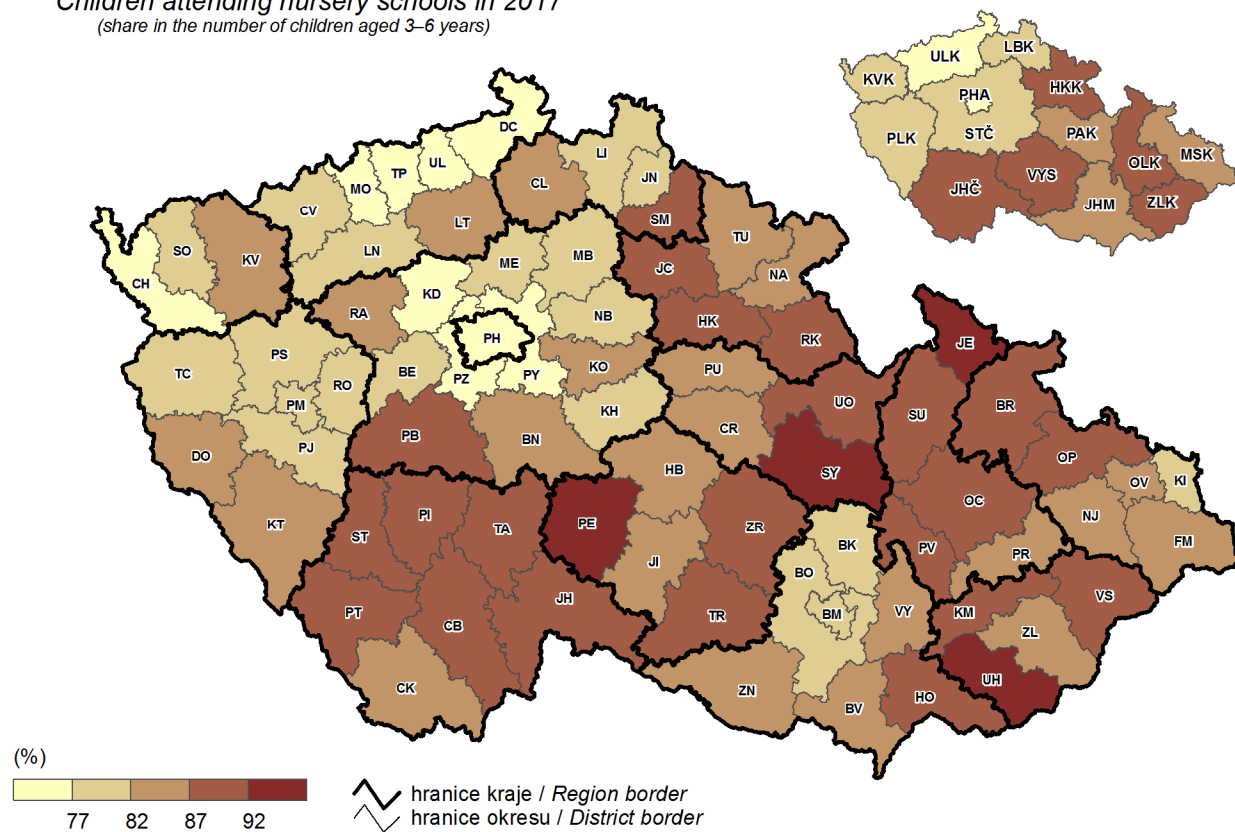
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017



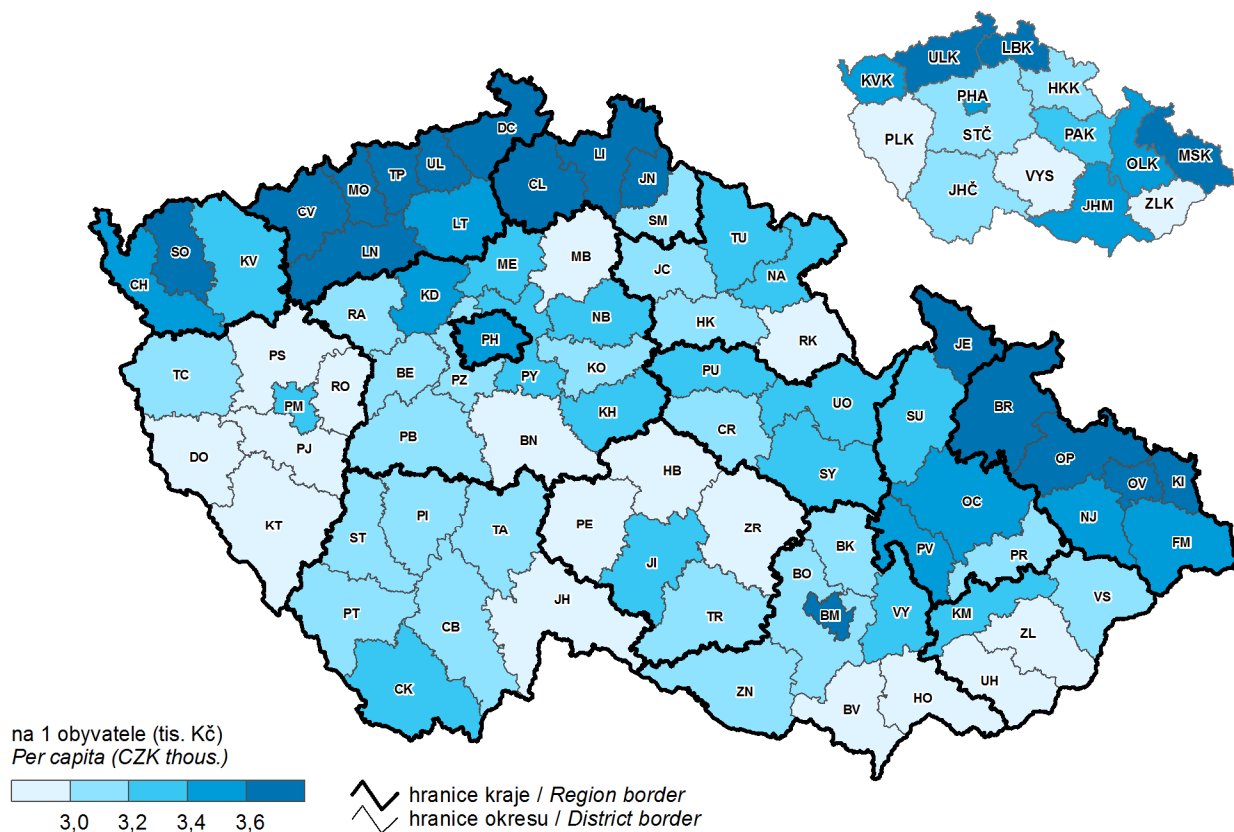
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017
 (share in the number of children aged 3–6 years)



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péstounské péče v roce 2017
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

