

STATISTICKÁ ROČENKA STŘEDOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE STŘEDOČESKÝ REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

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

Kód publikace / *Publication Code*: 330110-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU-03830/2018-72

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu pro Středočeský kraj
/ *Regional Office of the Czech Statistical Office for the Středočeský Region*

Ředitel Krajské správy / *Director*: Ing. Monika Braunšveigová

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fotografie na obálce: Státní hrad Křivoklát, okres Rakovník

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 Středočeský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office for the Středočeský Region. 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.stredocesky.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 Středočeský Region 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Křivoklát state castle in the Rakovník District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 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. Ceny	84
Nej... Středočeského kraje	21	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	84
Charakteristika Středočeského kraje	23	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	85
1. Základní charakteristika, okresy	27	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016.....	85
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017.....	27	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	86
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017.....	30	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016.....	87
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov.....	38	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	87
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun.....	39	8. Životní podmínky	88
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno.....	40	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	88
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín.....	41	9. Trh práce	89
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora.....	42	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	89
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník.....	43	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	89
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav.....	44	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	90
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk.....	45	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	90
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ.....	46	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE.....	91
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ.....	47	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	91
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram.....	48	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	92
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník.....	49	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	93
Změny území krajů a okresů od roku 2000	50	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	94
2. Území, podnebí	52	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	95
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017.....	52	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	96
2-2. Bilance půdy.....	54	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.....	98
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017.....	54	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017.....	99
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017..	55	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017.....	100
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	56	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.....	101
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	57	10. Organizační statistika	102
3. Životní prostředí	58	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	102
3-1. Chráněná území.....	58	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	102
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017.....	59	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	103
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017.....	60	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	103
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	60	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	104
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017....	61	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	105
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	62	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	106
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016.....	63	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017.....	107
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	64	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	108
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	65	11. Zemědělství	109
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	66	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	109
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	67	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	110
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	67	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	110
4. Obyvatelstvo	68	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	111
4-1. Vybrané demografické údaje.....	68	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	111
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	69		
4-3. Sňatky.....	71		
4-4. Rozvody.....	71		
4-5. Narození.....	72		
4-6. Potraty.....	72		
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	73		
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	74		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	75		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017.....	76		
4-11. Cizinci.....	78		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017.....	78		
5. Makroekonomické ukazatele	79		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	79		
6. Místní rozpočty	81		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	81		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	82		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2017.....	83		

11-6. Hospodářská zvířata.....	112	21. Zdravotnictví	149
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	112	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	149
11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	112	21-2. Narození s vrozenou vadou	149
11-9. Spotřeba hnojiv	113	21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	150
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017	113	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	151
11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017.....	114	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů	152
12. Lesnictví.....	115	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů.....	152
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	115	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017.....	153
12-2. Stav a lov zvěře.....	116	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017	153
13. Průmysl	117	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017	154
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	117	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017	154
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	118	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017	155
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	119	22. Sociální zabezpečení	156
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	120	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	156
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	121	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ...	157
14. Energetika.....	122	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	158
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	122	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	159
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	124	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	160
15. Stavebnictví, bytová výstavba	125	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017 ...	160
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	125	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017.....	161
15-2. Bytová výstavba	126	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017.....	162
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017	127	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2017.....	163
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017	127	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017.....	163
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017	128	23. Kultura, sport	164
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017.....	129	23-1. Vybrané údaje o kultuře	164
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017	130	23-2. Vybrané údaje o sportu	165
16. Cestovní ruch	131	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017	165
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	131	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017 ..	166
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017	132	24. Kriminalita, nehody.....	167
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017.....	133	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	167
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017 ..	134	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017.....	168
17. Doprava.....	135	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017	169
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	135	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017	169
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018.....	136	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017	170
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016.....	137	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	170
18. Informační společnost	138	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	171
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	138	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017	172
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017	139	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017	172
19. Věda a výzkum.....	140	25. Volby.....	173
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	140	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů.....	173
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017	142	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů.....	174
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017	142	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů.....	176
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016	143	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů	177
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017	143	26. Správní obvody, obce.....	178
20. Vzdělávání.....	144	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	178
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	144	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	179
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	146	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	180
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018.....	147	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	181
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	148		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017.....	148		



26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017 ..	182
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017 ..	183
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017	184
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	185
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	187
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	190
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	192
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	194
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017	196

27. Územní srovnání	210
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	210
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	218
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy	220
Metodické vysvětlivky	222
Informace o kraji na internetu	256
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	258
Zkratky	259
Texty a značky na geografické mapě kraje	261
Zkratky krajů a okresů	262
Kartogramy	263

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Středočeského kraje	21
Administrativní členění Středočeského kraje	22
Města a městyse ve Středočeském kraji.....	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2013–2017	263
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2013–2017	263
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017	264
4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2013–2017	264
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	265
6. Živě narození v roce 2017	265
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	266
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	266
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	267
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	267
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	268
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	268
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	269
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	269
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	270
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	270
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	271
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	271
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017	272
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	272
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem.....	29
Graf 2 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017	57
Graf 3 Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017	58
Graf 4 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	62
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017	65
Graf 6 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017	66
Graf 7 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017	67
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje k 31. 12. 2007 a 2017	70
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	80
Graf 10 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	80
Graf 11 Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji	83
Graf 12 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	94
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob ve Středočeském kraji	98
Graf 14 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	100
Graf 15 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017	104
Graf 16 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	108
Graf 17 Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji	109
Graf 18 Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017	114
Graf 19 Těžba dřeva ve Středočeském kraji	115
Graf 20 Odstřel černé zvěře podle krajů	116
Graf 21 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	117
Graf 22 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	123
Graf 23 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017	128
Graf 24 Bytová výstavba ve Středočeském kraji	130
Graf 25 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017	134
Graf 26 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018	136
Graf 27 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie ve Středočeském kraji	139
Graf 28 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji	146
Graf 29 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	162
Graf 30 Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle krajů	176
Graf 31 Průměrný věk podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017	178
Graf 32 Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017	180
Graf 33 Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2017	189
Graf 34 Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017	209
Graf 35 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	221



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017
- 2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptáčích oblastí podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2017
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2016
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2017
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2017
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti 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. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovních míst v evidenci ÚP 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 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 přihlašovatelii 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. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
- 21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
- 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
- 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
- 21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
- 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
- 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
- 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
- 22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2017
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
- 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
- 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
- 23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
- 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
- 24-101. Kriminalita podle krajů v roce 2017
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
- 24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
- 24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
- 24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2017
- 24-110. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení 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	6. Local government budgets.....	81
The best ... of the Středočeský Region.....	21	6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	81
Characteristics of the Středočeský Region	25	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	82
1. Basic characteristic, districts	27	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017	83
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	27	7. Prices	84
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017	30	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017.....	84
1-3. Selected indicators for the District of Benešov	38	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	85
1-4. Selected indicators for the District of Beroun	39	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016.....	85
1-5. Selected indicators for the District of Kladno.....	40	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	86
1-6. Selected indicators for the District of Kolín.....	41	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.....	87
1-7. Selected indicators for the District of Kutná Hora..	42	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017.....	87
1-8. Selected indicators for the District of Mělník	43	8. Living conditions	88
1-9. Selected indicators for the District of Mladá Boleslav	44	8-1. Income and characteristics of private households	88
1-10. Selected indicators for the District of Nymburk.....	45	9. Labour market.....	89
1-11. Selected indicators for the District of Praha-východ	46	9-1. Population by economic activity.....	89
1-12. Selected indicators for the District of Praha-západ	47	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	89
1-13. Selected indicators for the District of Příbram	48	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	90
1-14. Selected indicators for the District of Rakovník....	49	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	90
Changes to territories of regions and districts from 2000.....	50	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	91
2. Area and climate.....	52	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	91
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017.....	52	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	92
2-2. Land use	54	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	93
2-3. Land use by district as at 31 December 2017	54	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	94
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017	55	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	95
2-5. Climatic data measured at weather stations	56	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.....	96
2-6. Extreme weather data	57	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	98
3. Environment	58	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017.....	99
3-1. Protected areas	58	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017.....	100
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017	59	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.....	101
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	60	10. Organizational statistics.....	102
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	60	10-1. Businesses by selected legal form	102
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017	61	10-2. Businesses by selected principal activity	102
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	62	10-3. Businesses by number of employees category...	103
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016	63	10-4. Businesses by institutional sector.....	103
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office....	64	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	104
3-9. Municipal waste generation	65	10-6. Businesses with identified activity.....	105
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	66		
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	67		
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	67		
4. Population.....	68		
4-1. Selected demographic data	68		
4-2. Distribution of the population by sex and age	69		
4-3. Marriages	71		
4-4. Divorces	71		
4-5. Births.....	72		
4-6. Abortions.....	72		
4-7. Deaths by cause of death.....	73		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.	74		
4-9. Immigrants and emigrants	75		
4-10. Selected demographic data by district in 2017.....	76		
4-11. Foreigners.....	78		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017....	78		
5. Macroeconomic indicators	79		
5-1. Macroeconomic indicators	79		

10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017	106	19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017.....	142
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017 ..	107	19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	143
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017	108	19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	143
11. Agriculture	109	20. Education.....	144
11-1. Selected data on agriculture	109	20-1. Selected data on education.....	144
11-2. Areas under crops	110	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year	146
11-3. Harvest of crops	110	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year	147
11-4. Per hectare yields of crops	111	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	148
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	111	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017	148
11-6. Livestock	112	21. Health	149
11-7. Animal production and livestock yields	112	21-1. Selected data on health.....	149
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	112	21-2. Live births with congenital malformations	149
11-9. Consumption of fertilisers	113	21-3. Incidence of malignant neoplasms	150
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017	113	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	151
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017.....	114	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015.....	152
12. Forestry.....	115	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	152
12-1. Selected data on forestry.....	115	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	153
12-2. Stock and hunting of game	116	21-8. Health establishments by district in 2017.....	153
13. Industry.....	117	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	154
13-1. Selected data on industry.....	117	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	154
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	118	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	155
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	119	22. Social security.....	156
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	120	22-1. Selected data on social services	156
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	121	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	157
14. Energy.....	122	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	158
14-1. Selected data on electric power industry	122	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	159
14-2. Selected data on consumption of natural gas	124	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	159
15. Construction, housing construction	125	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017.....	160
15-1. Construction and building permits granted.....	125	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	161
15-2. Housing construction.....	126	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017	162
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017.....	127	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017	163
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	127	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017	163
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017	128	23. Culture, sport.....	164
15-6. Housing construction by district in 2017.....	129	23-1. Selected data on culture.....	164
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017	130	23-2. Selected data on sport	165
16. Tourism	131	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017	165
16-1. Selected data on tourism.....	131	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017	166
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017	132	24. Crime, accidents	167
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	133	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	167
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017	134	24-2. Crime by district in 2017.....	168
17. Transport	135	24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	169
17-1. Selected data on transport.....	135	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	169
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018.....	136	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017	170
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016.....	137	24-6. Fires by economic activity, in which they started	170
18. Information society	138	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	171
18-1. Usage of information and communication technologies	138	24-8. Fires by district in 2017	172
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017	139	24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017	172
19. Science and research.....	140		
19-1. Selected data on science and research	140		
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017	142		



25. Elections	173	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	185
25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district	173	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017	187
25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district	174	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017.....	190
25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district	176	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017.....	192
25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district	177	26-12. Selected data by regional town in 2017	194
26. Administrative districts, municipalities	178	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017.....	196
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	178	27. Territorial comparisons	210
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	179	27-1. Selected indicators by district in 2017.....	210
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	180	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017	218
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers.....	181	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region.....	220
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	182	Methodological notes	238
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	183	Information on the regional websites	257
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	184	Data sources from other departments	258
		Abbreviations	260
		Texts and signs in the geographical map of the Region	261
		Regions and districts – abbreviations	262
		Maps	263

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Středočeský Region	21
Administrative breakdown of the Středočeský Region	22
Towns and market-towns in the Středočeský Region.....	22
1. Natural population change by municipality in the Středočeský Region in 2013–2017	263
2. Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2013–2017	263
3. Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2017	264
4. Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2013–2017	264
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies.....	265
6. Live births in 2017.....	265
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017	266
8. Deaths caused by neoplasms in 2017.....	266
9. Revenue and expenditure of local governments	267
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017	267
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017	268
12. Average gross monthly wage in 2016.....	268
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017	269
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	269
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017	270
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017.....	270
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	271
18. Children attending nursery schools in 2017.....	271
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	272
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017.....	272
Graph 1. Selected indicators in the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2017	29
Graph 2. Average annual air temperature by region in 2017.....	57
Graph 3. Protected areas by region as at 31 December 2017.....	58
Graph 4. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016	62
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2017.....	65
Graph 6. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017.....	66
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017	67
Graph 8. Age distribution of the population in the Středočeský Region as at 31 December 2007 and 2017	70
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	80
Graph 10. Gross domestic product per the employed by region.....	80
Graph 11. Revenue and expenditure of local government budgets in the Středočeský Region	83
Graph 12. Average gross monthly wages per employee	94
Graph 13. Percentage of unemployed persons in the Středočeský Region (as at the end of respective month).....	98
Graph 14. 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	100
Graph 15. Births and deaths of businesses by region in 2017.....	104
Graph 16. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017	108
Graph 17. Harvest of selected crops in the Středočeský Region.....	109
Graph 18. Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017	114
Graph 19. Roundwood removals in the Středočeský Region	115
Graph 20. Wild boar shot by region	116
Graph 21. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	117
Graph 22. Consumption of natural gas in households by region in 2017.....	123
Graph 23. Construction work "S" in the CR by region in 2017.....	128
Graph 24. Housing construction in the Středočeský Region.....	130
Graph 25. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017	134
Graph 26. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018	136
Graph 27. Individuals using selected information and communication technologies in the Středočeský Region.....	139
Graph 28. Students in public and private universities in the Středočeský Region.....	146
Graph 29. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017	162
Graph 30. Women elected to local councils by region.....	176
Graph 31. Average age by administrative district of MEP in the Středočeský Region as at 31 December 2017	178
Graph 32. Structure of non-agricultural land by administrative district of MEP in the Středočeský Region as at 31 December 2017	180
Graph 33. Ageing index and average age of population by administrative district of municipalities with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2017	189
Graph 34. Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region as at 31 December 2017.....	209
Graph 35. Selected indicators in cohesion regions by region in 2017.....	221



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

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

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

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



Středočeský kraj

Středočeský Region

Geografická mapa Středočeského kraje
 Geographical map of the Středočeský Region



Nej ... Středočeského kraje		The best ... of the Středočeský Region	
Nejvýše položený bod	Tok 865 m n. m. Brdy okres Příbram	The highest point	Tok 865 m a. s. l. Brdy Příbram District
Nejnižše položený bod	hladina Labe 153 m n. m. Horní Počaply okres Mělník	The lowest point	Water surface of the Labe River 153 m a. s. l. Horní Počaply Mělník District
Obec s největším počtem obyvatel	Kladno 68 804 obyvatel okres Kladno	The most populated municipality	Kladno 68,804 inhabitants Kladno District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	obce Bludov, Hradiště 26 obyvatel okresy Kutná Hora, Benešov	The least populated municipality	Bludov, Hradiště 26 inhabitants Kutná Hora and Benešov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	58,5 let Bludov 26 obyvatel okres Kutná Hora	Municipality with the highest average age	58.5 years Bludov 26 inhabitants Kutná Hora District
Obec s nejnižším průměrným věkem	31,7 let Nupaky 1 764 obyvatel okres Praha-východ	Municipality with the lowest average age	31.7 years Nupaky 1,764 inhabitants Praha-východ District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016	36,8 °C – 1. srpna Meteorologické stanice Brandýs n. L., Neumětely	The highest daily maximum temperature in 2016	36.8 °C on 1st August Weather stations Brandýs n. L., Neumětely
Nejnižší naměřená teplota v roce 2016	-20,0 °C – 7. ledna Meteorologická stanice Neumětely	The lowest daily minimum temperature in 2016	-20.0 °C on 7th January Weather station Neumětely

Města a městysy ve Středočeském kraji Towns and market towns in the Středočeský Region (1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



Administrativní členění Středočeského kraje Administrative map of the Středočeský Region (1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj leží uprostřed Čech. Velikostí, počtem obcí i obyvatel je největším krajem České republiky. Jeho rozloha k 31. 12. 2017 činila 10 928 km² a zabírala téměř 14 % území ČR a byla přibližně dvakrát větší, než je průměrná rozloha kraje v České republice. Kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Územně náleží k Českému masivu, který je jednou z nejstarších částí evropské pevniny. Jeho reliéf je poměrně málo členitý. Sever a východ je rovinatý, na jihu a jihozápadě převládají vrchoviny. Nejvyšším bodem území je vrchol brdských hřebenů Tok (865 m n. m.) v okrese Příbram, nejnižším bodem je řečiště Labe (153 m n. m.) v okrese Mělník.

Území kraje se dělí na 12 okresů s 10 okresními městy. Rozlohou je největší okres Příbram (14,3 % rozlohy kraje), nejmenším okresem je Praha-západ (5,3 % rozlohy kraje). K 1. 1. 2003, kdy nabyla platnosti reforma státní správy, byly zrušeny okresní úřady, ne však okresy jako územní jednotky. Současně byly ustaveny územní obvody pověřených obcí II. stupně a správní obvody obcí s rozšířenou působností III. stupně. Ve Středočeském kraji se nachází 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, svou velikostí velice rozdílných. Rozlohou největší je obvod Rakovník (8,2 % rozlohy kraje), nejmenší obvod Neratovice (1 %).

V roce 2017 bylo na území kraje 1 144 obcí. Největší počet obcí je soustředěn v okresech Mladá Boleslav a Příbram (po 120 obcích) a nejmenší počet obcí má okres Mělník (69 obcí). U správních obvodů s rozšířenou působností dominuje obvod Mladá Boleslav, do kterého spadá 98 obcí, naopak správní obvod Lysá nad Labem je tvořen pouze 9 obcemi. Kraj je charakteristický vysokým zastoupením obcí s počtem obyvatel do dvou tisíc (1 030 obcí), ve kterých žije 40,9 % obyvatel. Statut města je přidělen 84 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje činil 52,2 % a byl nejnižší v celé České republice. Mezi pět největších měst v kraji patří Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín a Kutná Hora. Středočeský kraj jako jediný kraj nemá své krajské město, krajský úřad sídlí v hlavním městě Praze.

K 31. 12. 2017 měl Středočeský kraj 1 352 795 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (176 203 obyvatel), přes 100 tisíc obyvatel žilo také v okrese Kladno, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram, Mělník a Kolín. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 55 407 obyvateli. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Praha-západ, Praha-východ a Kladno, ve kterých dosáhla hodnoty přes 200 obyvatel na km². Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně-ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění byla v okresech Rakovník a Benešov, kde nedosahovala 70 obyvatel na km².

Demografický vývoj kraje se začal výrazně měnit ve druhé polovině devadesátých let minulého století, a to hlavně díky výstavbě satelitních obytných celků v okolí Prahy. Počet obyvatel přibývá pravidelně již dvacátým prvním rokem a na přírůstku se podílí především stěhování. Do kraje se vzhledem k dobré poloze přistěhovalo velké množství mladých lidí, kteří zde zakládají své rodiny. Díky tomu došlo k postupnému snížení přirozeného úbytku a počínaje rokem 2006 se v kraji rodí více dětí, než kolik umírá osob. Kraj byl s průměrným věkem 41,1 let v roce 2017 nejmladším regionem České republiky, přesto se nevyhnul celorepublikovému trendu v podobě stárnutí populace a od roku 2015 začaly i zde početně převažovat osoby ve věku 65 a více let nad dětmi ve věku do 14 let. Jedinými okresy v kraji i v celé České republice, kde stále početně převládají děti nad seniory, jsou Praha-východ a Praha-západ.

Poloha Středočeského kraje významně ovlivňuje jeho ekonomickou charakteristiku. Úzká vazba s hlavním městem a hustá dopravní síť činí polohu kraje mimořádně výhodnou. Kraj je pro Prahu významným zdrojem pracovních sil; doplňuje pražský průmysl, zásobuje jí potravinami, poskytuje jí svůj rekreační potenciál.

Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženější dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Svě zastoupení v kraji má i vodní doprava. Jedinou vodní cestu v ČR pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu představuje v současné době Labsko-vltavská vodní cesta, přibližně 3/4 její délky procházejí územím kraje.

Pro Středočeský kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje, kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin.

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav je podnikem celostátního významu, pokračuje výroba malých aut v TPCA Czech, s.r.o. Kolín. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Ekonomická aktivita a zaměstnanost obyvatel, jejich průměrné mzdy a příjmy domácností Středočeského kraje se dlouhodobě zvyšují a v rámci ČR patří k druhým nejvyšším po Praze. Od počátku 90. let ubývá zaměstnaných v primárním (zemědělství, lesnictví, rybářství) a také sekundárním sektoru (průmysl

a stavebnictví). Dlouhodobě se zvyšuje zaměstnanost v oblasti služeb (terciér), ve kterých pracuje více než šest z deseti zaměstnaných v kraji, což je hodnota převyšující celorepublikový průměr.

Nezaměstnanost je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. K 31. 12. 2017 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 3,2 %. I nadále existují rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Kladno 4,6 %, nejnižší v okrese Praha-východ 1,3 %, což byl zároveň nejnižší podíl nezaměstnaných mezi okresy ČR.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2016 vykazoval 91,7 % průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky, což jej zařadilo na čtvrté místo v porovnání s ostatními kraji. Tato skutečnost je vedle výsledku automobilového průmyslu výrazně ovlivněna strategicky výhodnou polohou Středočeského kraje, který obklopuje hlavní město republiky.

Na území Středočeského kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora (chrám sv. Barbory, Vlašský dvůr, Hrádek se stříbrnými doly, kostnice a katedrála Nanebevzetí Panny Marie a sv. Jana Křtitele v Sedlci), které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Na tomto seznamu je společně s Prahou zapsán také zámek a park Průhonice, patřící mezi nejrozsáhlejší parky v ČR a turisticky nejnavštěvovanější místa v okolí Prahy. Na českém seznamu městských památkových rezervací středních Čech kromě Kutné Hory figuruje jen Kolín, městských památkových zón je v kraji celkem 34 a národních kulturních památek 33. Nejproslulejšími hrady jsou Karlštejn a Točnick na Berounsku, Křivoklát na Rakovnicku, Český Šternberk na Benešovsku a Kokořín na Mělnicku. Nejzajímavějšími zříceninami jsou Žebrák na Berounsku a Okoř v okrese Praha-západ. Nejvýznamnějšími zámky jsou Konopiště na Benešovsku, Žleby a Kačina na Kutnohorsku, Loučeň na Nymbursku, Lány na Rakovnicku a také zámky Mělník a Nelahozeves na Mělnicku. Jedním z nejvýznamnějších poutních míst v Čechách je Svatá Hora na Příbramsku. Mezi nejnavštěvovanější muzea v kraji patří ŠKODA Muzeum v Mladé Boleslavi, Hornické muzeum v Příbrami a České muzeum stříbra v Kutné Hoře, mezi památníky Lidice na Kladensku.

Nejcennější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, která figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Český kras, Český ráj, Blaník a Kokořínsko – Máchův kraj. K 1. 1. 2016 vznikla na území zrušeného vojenského újezdu Brdy nová CHKO Brdy. Území této oblasti se přerozdělilo mezi přiléhající obce Středočeského a Plzeňského kraje, čímž se celková rozloha Středočeského kraje snížila o 87,9 km² oproti stavu na konci roku 2015.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Středočeský Region lies in the centre of Bohemia. Its area, number of municipalities, and population make it the largest region of the Czech Republic. The Region's area (10,928 km² as at 31 December 2017) covered almost 14% of the CR's area and was about 2 times larger than the average area of a region in the CR. The Středočeský Region is surrounding the Capital City of Prague from all sides and borders almost all the Regions of Bohemia except for the Karlovarský Region and Moravian Regions. It has a relatively little broken terrain. The north and the east are flat, highlands prevail in the south and the southwest. The highest point of the territory is the peak called Tok (altitude 865 m) in the Brdy Mountains in the Příbram District; the lowest point is the riverbed of the Labe River (altitude 153 m) in the Mělník District.

The Region divides into 12 districts with 10 district authority municipalities. By area, the largest is the Příbram District (14.3% of the Region's area); the smallest is the Praha-západ District (5.3% of the Region's area). As at 1 January 2003, when the state administration reform came into force, district authorities were cancelled; however, districts as territorial units did not cease to exist. At the same time, territorial districts of municipalities with authorised municipal authority of the 2nd level and administrative districts of municipalities with extended powers of the 3rd level were established. In the Středočeský Region, there are 26 administrative districts of municipalities with extended powers, which differ a lot as for their size. The largest as for its area is the Rakovník administrative district (8.2% of the Region's area), while the smallest is the Neratovice administrative district (1.0%).

In 2017, there were 1 144 municipalities in the Region. The highest number of municipalities is concentrated in the Mladá Boleslav District and in the Příbram District (120 municipalities each), while the lowest number of municipalities is in the Mělník District (69). As for administrative districts of municipalities with extended powers it is the Mladá Boleslav administrative district, which dominates as it comprises 98 municipalities; on the contrary, the Lysá nad Labem administrative district consists of 9 municipalities only. The Region is characteristic with a high representation of municipalities with the population up to two thousand (1 030 municipalities); 40.9% of the population live in these municipalities. 84 municipalities received the status of a town, Kladno and Mladá Boleslav are also statutory towns. The share of urban population in the total population of the Region was 52.2%; it was the lowest in the whole Czech Republic. The five largest towns in the Region include Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín and Kutná Hora. The Středočeský Region as the only region has no regional authority town, the regional authority thus seats in the Capital City of Prague.

With its population of 1,352,795 inhabitants as at 31 December 2017 the Region became the most populous region in the Czech Republic. The most populated district of the Středočeský Region was the Praha-východ District (176,203 inhabitants); over 100,000 inhabitants lived also in the Kladno District, the Praha-západ District, the Mladá Boleslav District, the Příbram District, the Mělník District and Kolín District. On the other hand, the least populated was the Rakovník District with 55,407 inhabitants. The population density was the highest in the Praha-západ District, the Praha-východ District, and the Kladno District (over 200 inhabitants per km²). All these districts have strong socio-economic ties with Prague and they constitute to some extent the metropolitan background of the Capital City. The lowest population density was reported in the Rakovník District, and the Benešov District, where it did not exceed 70 inhabitants per km².

Demographic development of the Region started to distinctively change in the second half of the 1990s, mainly thanks to construction of satellite settlements in the environs of the City of Prague. The population has been constantly increasing (for twenty-first years already) and it is mainly internal migration, which contributes to the population increase. A big amount of especially young people moved into the Region setting up their families there due to the good location of the Region. Thanks to that, the natural decrease has gradually dropped and starting in 2006 more children are born in the Region than there are deaths. The Region was the youngest in the Czech Republic as for its average age of the population, which was 41.1 years in 2017. Nevertheless, a nationwide trend of the population ageing affected the Region and from 2015 persons aged 65+ years started to prevail in their number over children aged up to 14 years. The only Districts in the Region (as well as within the entire Czech Republic), in which children still outnumber senior citizens, are the Praha-východ District and the Praha-západ District.

What significantly influences its economic characteristic is the Region's location. Close ties with the Capital City and dense transportation network make the location of the Region very favourable. The Region is an important source of labour force for Prague; it supplements the Prague's industry, supplies Prague with food, and provides Prague with its recreation potential.

The Středočeský Region has the second densest (after Prague), but also the most overloaded transport network in the CR. Main railway and road transit networks lead in a historical radial arrangement over the territory of the Region to the Capital City. Water transport is also present in the Region. The only waterway in the Czech Republic for internal and international transport is the Labsko-vltavská (Labe-Vltava) waterway with about 75% passing through the Region's area.

Developed agricultural and industrial production is characteristic for the Středočeský Region. Agricultural production profits from excellent natural conditions in the northeastern part of the Region. The Region is great at crop production, growing of wheat, barley, beet, and in parts close to towns also in growing of fruits, vegetables, and flowers.

The following belong to the key industries in the Region: engineering, chemical industry, and food industry. ŠKODA AUTO, JSC Mladá Boleslav (car manufacturer) is an enterprise of a national importance, manufacture of small cars in TPCA Czech, Ltd. Kolín carries on. There are also several important enterprises from the following industries: glass industry, ceramics manufacture, and printing industry. Traditional industrial branches undergo a recession – it applies to coal mining, steel industry, and leather manufacturing industry.

Economic activity and employment of the population, their average wages, and income of households of the Středočeský Region increase over a long period and within the Czech Republic they rank the second highest (with the Hl. m. Praha Region, i.e. the City of Prague, ranking first). Since the beginning of 1990s, the number of the employed in the primary (agriculture, forestry, and fishing) as well as secondary (industry and construction) sector is decreasing. In the long-term, the employment in the area of services (tertiary) is increasing; more than six of ten of the employed in the Region are working there, which is above the nationwide average.

The unemployment is lower than the national average for a long-term. As at 31 December 2017, the share of the unemployed persons in the Region was 3.2%. There are still differences in unemployment within the Region, again because of the influence of the short distance from Prague. The highest rate was reported for the Kladno District (4.6%) and the lowest for the Praha-východ District (1.3%), which was also the lowest share of the unemployed among districts of the Czech Republic.

The gross domestic product per capita in the Středočeský Region in 2016 was 91.7% of the average level of the GDP per capita of the Czech Republic, which ranked the Region 4th within all the regions of the CR. It is – besides the results of car industry - markedly influenced by the strategically favourable location of the Region, i.e. the fact that it is surrounding the CR's capital.

On the territory of the Středočeský Region, there are many important and valuable historical sights and several protected landscape areas. The biggest concentration of historical buildings and monuments is in the town of Kutná Hora (Cathedral of St Barbara, Italian Court, Hrádek – Czech Museum of Silver and medieval silver mine, Ossuary, and Cathedral of the Assumption of Our Lady and St. John the Baptist in Sedlec), which was added to Unesco's World Heritage List. This list contains together with the City of Prague also a chateau and park in Průhonice, which belongs to the largest parks in the CR and it is one of the most frequently visited places in the neighbourhood of Prague. The Czech list of urban conservation areas of the Central Bohemia contains besides the town of Kutná Hora only the town of Kolín; there are 34 urban conservation zones in the Region and 33 national cultural monuments. The most famous castles are Karlštejn and Točnick in Beroun area, Křivoklát in Rakovník area, Český Šternberk in Benešov area, and Kokořín in Mělník area. The most interesting castle ruins are Žebrák in Beroun area and Okoř in the Praha-západ District. The most important chateaux are Konopiště in Benešov area, Žleby and Kačina in Kutná Hora area, Loučeň in Nymburk area, Lány in Rakovník area, castles Mělník and Nelahozeves in Mělník area. One of the most important places of pilgrimage in Bohemia is Svatá Hora in the town of Příbram. Among the most frequently visited museums in the Region are: ŠKODA Museum in Mladá Boleslav, Mining Museum in Příbram, and Czech Museum of Silver in Kutná Hora; among monuments it is Lidice Memorial near the town of Kladno.

The most valuable natural area of the Region is the Křivoklátsko protected landscape area, which is one of Biosphere Reserves of UNESCO; among other important areas are Český kras (the Bohemian Karst) protected landscape area, Český ráj (the Bohemian Paradise), Blaník and Kokořínsko (the area of a Czech well-known poet Karel Hynek Mácha). As at 1 January 2016, a new protected landscape area of Brdy was established on the territory of an abolished Brdy military district. The territory of the former Brdy military district was re-allocated to adjacent municipalities of the Středočeský Region and the Plzeňský Region; thus, the total area of the Středočeský Region decreased by 87.9 km² less compared to the status as at the end of the year 2015.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	10 928	13,9	km ²	Area
Počet obcí		1 144	18,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	123,8	²⁾ 134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	52,2	²⁾ 69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 352 795	12,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		69 096	13,2		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,4	²⁾ 10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	9,8	²⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1	²⁾ 42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,9	²⁾ 40,8		Males
ženy		42,3	²⁾ 43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	599 821	11,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	445 710	²⁾ 476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	666,6	12,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	²⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,0	²⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	62,1	²⁾ 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,5	²⁾ 60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,1	²⁾ 2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	406,6	10,0	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	27 047	²⁾ 26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		23 310	²⁾ 22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		31 558	²⁾ 27 701		Industry
stavebnictví		23 722	²⁾ 24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	29 370	10,5	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	30 321	14,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		336 540	11,8		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		37 293	7,7		Business comp. and partnerships
fyzické osoby		271 743	12,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	473 099	19,1	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Skližeň: obiloviny	t	1 552 537	20,8	t	Harvest: Cereals
brambory	t	153 145	22,2	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾					Livestock (as at 1 April) ¹⁾
skot	kusy	152 097	10,7	head	Cattle
prasata	kusy	304 374	20,4	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	757 172	20,5	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ Středočeský kraj a hl. m. Praha

¹⁾ In the Středočeský Region and the Capital City of Prague.

²⁾ průměr ČR

²⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	25 740	10,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		6 514	20,7		Dwellings started
Dokončené byty		5 449	19,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,0 ²⁾	2,7		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		667	7,4		Collective accommodation establishments
lůžka		34 694	6,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 021 352	5,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		243 368	2,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	50 315	13,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	125 416	13,5	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	12 484	9,6	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)	osoby	25 137	9,1	persons	Pupils in technical (vocational) educat. (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 481	7,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	30 187	11,8	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 360	8,8	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		3,2 ²⁾	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		29	15,0		Hospitals
lůžka		6 240	10,3		Beds
na 1 000 obyvatel		4,6 ²⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	439 909	9,4	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,339 ²⁾	4,262	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		5 268	14,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	341 101	11,8	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		212 740	11,8		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 019 ²⁾	11 866	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		20 424	10,1		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,2 ²⁾	19,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		14 707	14,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		11 ²⁾	9,8		per 1 000 population
usmrcení	osoby	63	12,5	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	337	14,4	persons	Seriously injured
Požáry		2 404	14,3		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ Středočeský kraj a hl. m. Praha

¹⁾ In the Středočeský Region and the Capital City of Prague.

²⁾ průměr ČR

²⁾ The CR average.

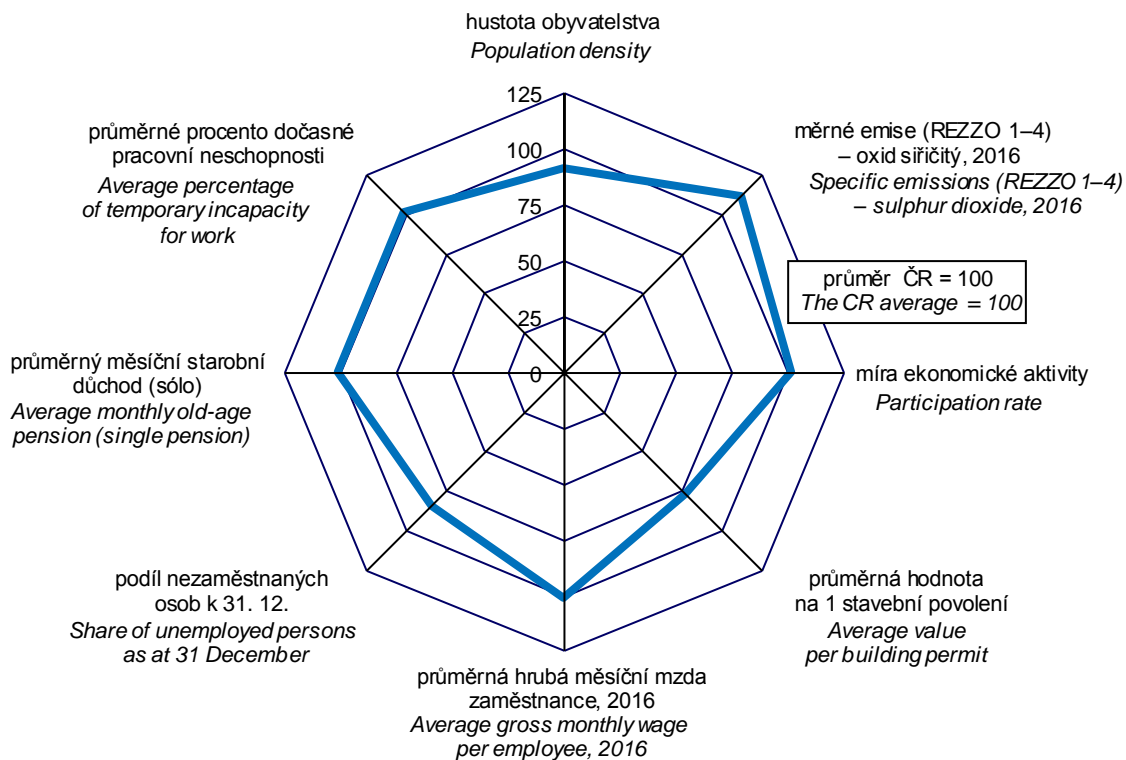


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

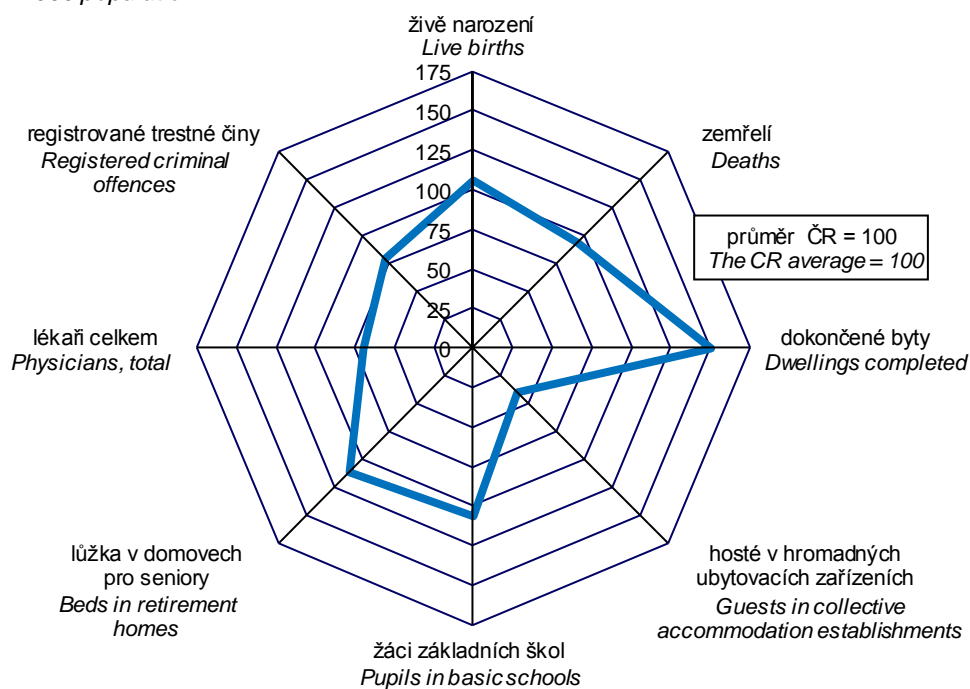
BASIC CHARACTERISTICS

1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem

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



na 1 000 obyvatel
 Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 461	1 101 464	1 101 499	1 101 493	1 101 531	1 101 529
v tom: zemědělská půda		669 994	666 793	664 804	664 285	663 524	663 087
z toho orná		559 223	554 576	552 471	551 884	551 096	550 320
nezemědělská půda		431 467	434 671	436 696	437 208	438 007	438 442
z toho lesní pozemky		304 316	305 191	305 475	305 576	305 902	305 997
Počet obcí		1 148	1 146	1 146	1 145	1 145	1 145
z toho se statutem města		73	74	81	82	82	82
Podíl městského obyvatelstva	%	55,8	54,3	54,4	54,0	53,5	53,0 ⁴⁾
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	101,2	105,1	111,7	113,3	114,8	116,1 ⁴⁾
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	1,94	1,79	1,91	1,97
oxidy dusíku NOx	t/km ²	.	.	3,31	3,00	2,97	2,89
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 122	3 189	3 410	2 477	2 823	2 502
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 113 149	1 150 128	1 216 772	1 239 673	1 257 194	1 273 094 ⁴⁾
z toho ženy		569 678	586 622	616 276	627 012	636 509	644 325 ⁴⁾
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 115 038	1 158 108	1 230 691	1 247 533	1 264 978	1 279 345 ⁴⁾
ženy		570 554	590 216	622 577	631 475	640 508	647 649 ⁴⁾
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 993	35 304	60 123	58 490	57 757	57 522 ⁴⁾
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	178 337	173 032	183 490	189 643	196 707	203 393 ⁴⁾
z toho ženy		86 968	84 035	89 065	92 095	95 454	98 951 ⁴⁾
15–64 let	osoby	776 177	821 502	871 832	877 036	881 823	880 832 ⁴⁾
z toho ženy		385 135	407 181	428 731	431 941	434 803	434 088 ⁴⁾
65 let a více	osoby	160 524	163 574	175 369	180 854	186 448	195 120 ⁴⁾
z toho ženy		98 451	99 000	104 781	107 439	110 251	114 610 ⁴⁾
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,1	39,9	40,0	40,0	40,1	40,3 ⁴⁾
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	10,5	12,5	12,3	12,1	11,4
zemřelí	‰	11,5	11,2	10,1	10,3	9,9	9,9
přistěhovalí	‰	12,4	23,8	32,7	24,6	23,9	20,2
vystěhovalí	‰	6,6	11,0	11,4	13,0	12,3	10,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-0,6	2,5	2,0	2,2	1,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,9	12,8	21,3	11,6	11,7	9,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,3	12,2	23,7	13,6	13,9	11,3
sňatky	‰	5,4	5,2	5,2	4,6	4,6	4,4
rozvody	‰	3,0	3,2	3,0	2,9	3,3	2,8
potraty	‰	4,6	3,9	4,1	4,2	3,9	3,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	2,8	2,7	2,9	2,1	2,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	1,2	1,6	1,6	1,3	1,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	37,2	32,7	34,0	32,0	34,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	258 453	338 496	440 238	420 820	420 468	441 035
na 1 obyvatele	Kč	232 182	294 312	361 808	339 460	334 450	346 428
průměr ČR = 100	%	100,2	92,3	93,8	90,6	88,8	90,1
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,1	104,4	107,5	93,3	101,4	106,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	.	.	118 081	116 620	130 868
na 1 obyvatele	Kč	.	.	.	95 252	92 762	102 795
průměr ČR = 100	%	.	.	.	94,0	91,5	101,1

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

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							AREA (as at 31 December)
1 101 547	1 101 571	1 101 584	1 101 613	1 092 850	1 092 841	ha	Land area, total
662 490	661 654	661 027	660 383	659 623	658 933		Agricultural land
549 519	548 308	547 330	546 691	545 826	544 551		Arable land
439 057	439 917	440 558	441 231	433 227	433 908		Non-agricultural land
306 164	306 292	306 435	306 825	299 393	299 749		Forest land
1 145	1 145	1 145	1 145	1 144	1 144		Number of municipalities
83	83	83	84	84	84		with the status of town
52,7	52,4	52,2	52,6	52,4	52,2	%	Share of urban population
117,3	118,2	119,4	120,4	122,5	123,8	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,94	1,92	1,81	1,79	1,58	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,78	2,56	2,59	2,47	2,44	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3 582	3 485	3 354	4 013	1 926	2 160	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
1 285 945	1 297 209	1 309 139	1 320 721	1 333 249	1 345 764	persons	Mid-year population, total
650 891	656 964	663 013	668 817	675 138	681 432		Females
1 291 816	1 302 336	1 315 299	1 326 876	1 338 982	1 352 795	persons	Population, total (as at 31 December)
654 096	659 581	666 054	671 941	678 063	684 693		Females
56 810	57 850	59 860	61 682	64 815	69 096		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
209 357	214 652	220 787	226 204	231 504	236 704	persons	0–14
101 835	104 414	107 362	109 997	112 680	115 180		Females
878 467	875 654	874 701	873 382	872 510	873 540	persons	15–64
433 332	432 161	431 599	431 014	430 413	430 515		Females
203 992	212 030	219 811	227 290	234 968	242 551	persons	65+
118 929	123 006	127 093	130 930	134 970	138 998		Females
40,4	40,6	40,7	40,8	41,0	41,1	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,2	11,0	11,1	11,1	11,1	11,4	‰	Live births
9,9	10,0	9,4	9,9	9,5	9,8	‰	Deaths
20,2	19,1	19,5	19,5	19,7	20,7	‰	Immigrants
11,8	12,0	11,3	11,9	12,2	11,9	‰	Emigrants
1,3	1,0	1,7	1,2	1,5	1,5	‰	Natural population change
8,4	7,1	8,2	7,6	7,6	8,7	‰	Net migration
9,7	8,1	9,9	8,8	9,1	10,3	‰	Total population change
4,3	4,0	4,1	4,5	4,6	4,8	‰	Marriages
2,8	2,9	3,0	2,8	2,6	2,8	‰	Divorces
3,8	3,9	3,7	3,5	3,5	3,4	‰	Abortions
2,1	1,6	2,1	2,3	2,8	2,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,7	0,8	1,3	1,5	1,8	1,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
33,6	35,3	33,1	31,7	31,9	29,5	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
449 502	452 331	493 325	518 922	557 770	599 821	CZK mil.	Gross domestic product
349 550	348 696	376 832	392 908	418 354	445 710	CZK	per capita
90,5	89,4	91,9	90,1	92,7	93,5	%	CR average = 100
99,2	98,3	104,1	103,8	106,2	107,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
134 928	130 365	138 686	143 560	157 306	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
104 925	100 497	105 936	108 698	117 987	.	CZK	per capita
104,8	102,8	102,8	94,2	104,9	.	%	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 Středočeského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	520,7	550,6	599,4	601,4	602,2	610,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,3	21,6	18,2	17,4	18,1	17,4
průmysl a stavebnictví		209,7	208,1	241,4	227,4	221,5	218,7
tržní a netržní služby		283,7	320,8	339,7	356,6	362,5	374,3
Míra ekonomické aktivity	%	60,3	59,5	59,6	59,6	59,7	60,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	295,0	396,4	399,9	384,6	375,9	383,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	13 429	17 335	21 510	21 972	22 654	23 407
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 704	13 901	18 795	18 306	18 786	19 269
průmysl		14 852	19 218	24 091	24 589	25 835	27 024
stavebnictví		13 074	15 113	19 170	20 468	20 183	21 022
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	38 160	40 751	31 220	49 144	54 716	50 594
dosažitelní		.	38 499	29 930	48 328	53 764	49 558
ženy		20 630	22 243	16 511	24 037	26 835	25 606
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 241	7 064	11 399	3 296	3 599	4 054
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,69	3,43	5,51	6,10	5,63
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		222 060	269 429	293 024	298 099	307 761	317 598
z toho: obchodní společnosti		15 525	21 181	26 065	27 488	28 742	29 702
družstva		848	960	1 037	1 042	1 044	1 026
státní podniky		122	78	47	39	39	33
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		164 994	197 355	211 123	220 240	227 297	235 520
zemědělníci podnikatelé		11 811	12 042	11 702	4 577	4 709	4 821
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	553 528	503 496	490 309	486 137	479 749	478 249
z toho: obiloviny		321 046	310 585	298 983	298 448	285 063	284 656
brambory		11 310	7 907	6 847	6 567	6 262	6 233
řepka		63 912	53 367	76 582	73 124	74 522	77 433
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	1 249 484	1 534 353	1 667 361	1 576 511	1 388 775	1 639 869
brambory	t	222 709	219 040	165 469	165 921	143 438	173 839
řepka	t	149 990	157 373	230 313	236 709	210 270	219 565
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,88	4,89	5,56	5,25	4,84	5,70
brambory	t/ha	19,71	27,70	24,17	25,27	22,91	27,89
řepka	t/ha	2,37	2,95	3,01	3,24	2,82	2,84
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)^{8),9)}							
skot	kusy	198 037	154 934	151 671	145 484	145 711	146 094
prasata	kusy	553 730	415 646	386 226	329 352	312 896	302 400
drůbež	kusy	4 477 599	4 907 240	7 084 359	6 101 596	6 199 898	5 077 911
ovce	kusy	10 043	12 247	17 966	17 617	20 624	22 670
Intenzita chovu skotu ^{9),10)}	kusy	.	26,4	26,3	25,4	25,7	25,9
prasat ^{9),11)}	kusy	.	79,1	76,1	65,6	63,0	61,2

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ Středočeský kraj a hl. m. Praha

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹¹⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹⁴⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
623,7	626,2	633,5	649,2	652,0	666,6	thous.pers.	The employed
16,2	17,6	15,7	17,6	20,2	19,4		Agriculture, forestry and fishing
223,0	212,7	216,6	220,5	227,5	233,2		Industry and construction
384,5	395,9	401,1	410,9	404,3	414,0		Market and non-market services
60,4	60,7	61,1	61,1	61,1	61,5	%	Participation rate
386,6	381,7	386,5	396,9	406,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
23 950	24 240	24 983	25 824	27 047	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 116	21 004	22 057	21 912	23 310	.		Agriculture, forestry and fishing
28 050	28 654	29 416	30 417	31 558	.		Industry
21 271	20 703	21 184	22 102	23 722	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
54 451	61 681	56 674	48 102	38 966	29 370	persons	Job applicants kept in the labour office register
53 605	60 772	55 691 ¹⁴⁾	46 957	37 393	27 545		Available
27 333	30 796	29 180	25 294	20 652	15 638		Females
4 044	4 040	8 215	13 551	18 650	30 321	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
6,13	6,90	6,36	5,41	4,31	3,17	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
323 025	314 688 ¹²⁾	319 758	324 905	330 506	336 540		Registered businesses (as at 31 December)
30 657	31 368	32 394	33 859	35 467	37 293		Business companies and partnerships
1 009	987	972	944	928	918		Cooperatives
30	21	20	16	18	16		State-owned enterprises
238 656	223 152	230 469	235 428	240 216	247 487		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 907	4 806	4 923	5 690	5 875	6 113		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
474 011	474 783	473 570	473 030	472 130	473 099	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
280 727	278 564	278 061	276 681	268 846	265 663		Cereals
5 488	5 540	5 512	5 251	5 442	5 484		Potatoes
84 369	88 909	82 079	82 423	83 837	84 637		Rape
1 314 090	1 506 054	1 791 755	1 700 543	1 745 056	1 552 537	t	Harvests of selected crops ⁷⁾
141 266	113 954	153 764	116 860	152 273	153 145	t	Cereals
236 383	309 465	326 825	287 225	293 725	250 849	t	Potatoes
4,64	5,44	6,43	6,19	6,48	5,81	t/ha	Rape
25,74	20,57	27,90	22,26	27,98	27,92	t/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
2,80	3,48	3,98	3,48	3,50	2,96	t/ha	Cereals
147 209	150 700	149 265	150 314	151 875	152 097	head	Potatoes
296 906	301 893	318 378	303 587	324 709	304 374	head	Rape
4 555 360	4 999 268	4 757 525	4 840 538	4 718 503	4 232 725	head	Livestock (as at 1 April) ^{8) 9)}
24 797	23 692	25 378	26 054	25 695	24 800	head	Cattle
26,1	26,8	26,6	26,7	27,1	26,9	head	Pigs
60,4	61,6	65,3	62,0	66,5	62,1	head	Poultry
							Sheep
							Cattle density ^{9) 10)}
							Pigs density ^{9) 11)}

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ In the Středočeský Region and the Capital City of Prague.

¹⁰⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹¹⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹⁴⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		212	233	234	244	227	206
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	278 463	418 386	468 805	434 737	483 003	492 410
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	17 547	25 299	32 321	33 416	24 683	23 096
Bytová výstavba							
Zahájené byty		4 774	9 565	9 516	7 516	6 448	5 846
Dokončené byty		3 026	6 084	8 041	7 421	7 405	6 376
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		26 182	26 333	22 196	20 842	19 481	20 377
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	31 403	44 221	49 706	47 058	49 268	50 731
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		613	553	544	529	529	579
		32 830	28 217	30 407	30 024	29 677	32 184
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	965,6	770,7	665,2	645,4	631,4	694,6
		411,6	230,9	176,6	148,2	142,6	161,3
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		683 576	801 845	925 573	938 037	957 010	979 454
		410 268	490 403	561 609	567 862	578 338	591 186
nákladní automobily		34 838	53 144	73 327	74 105	75 467	76 823
autobusy		2 179	2 527	2 535	2 348	2 333	2 290
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,0	45,8	53,0	58,8	65,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	24,4	40,8	49,1	55,9	63,5
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	626	635	649	663	684
		30 310	31 738	35 343	36 954	39 420	42 317
Základní školy žáci celkem	osoby	.	555	522	522	524	524
		117 500	102 246	94 719	93 988	94 809	97 190
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	150	151	153	155
		.	46 810	46 783	46 148	44 464	42 117
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		33	34	34	34	34	34
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		12 617	12 906	12 935	12 782	12 536	12 179
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	121	121	123	125
žáci, denní studium nástavbového studia		.	31 803	31 757	31 402	29 983	28 150
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	46	47	47	45
žáci, denní studium nástavbového studia		.	2 101	2 091	1 964	1 945	1 788
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	18	18	19	21	19	20
		2 260	2 425	2 687	2 960	3 068	2 983
Vysoké školy		1	3	3	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 626	2 883	3 248	3 349	3 752
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 013	1 124	827	871	867	869

¹⁵⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁵⁾
209	219	217	217	223	227		Number of enterprises
504 890	514 119	615 182	638 658	681 164	757 172	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
23 109	20 142	21 548	25 561	22 352	25 740	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁶⁾
							Housing construction
4 914	3 831	4 239	4 706	5 547	6 514		Dwellings started
5 900	5 295	4 226	4 872	4 860	5 449		Dwellings completed
							Building permits¹⁷⁾
18 168	15 375	15 098	15 878	16 170	16 382		Building permits granted
37 795	35 482	31 264	32 139	39 155	45 442	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁹⁾ 814	805	668	669	682	667		Collective accommodation establishments
¹⁹⁾ 40 311	40 144	34 900	34 812	35 303	34 694		Bed places
¹⁹⁾ 853,2	820,1	799,5	907,6	939,0	1 021,4	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁹⁾ 203,5	204,1	183,8	208,3	212,5	243,4		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
611 662	615 988	629 390	667 586	693 799	723 551		Passenger cars
79 558	79 842	82 336	87 698	90 791	93 821		Lorries
2 291	2 307	2 351	2 451	2 520	2 754		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
69,5	72,8	74,5	76,1	78,2	79,7	%	Percentage of households with personal computer
68,6	72,4	75,1	77,8	79,8	81,4	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
704	731	740	755	762	785		Nursery schools
44 430	46 815	48 455	49 663	49 771	50 315	persons	Children
524	529	531	534	549	553		Basic schools
100 349	104 329	109 650	115 005	120 393	125 416	persons	Pupils, total
154	151	152	152	153	153		Secondary schools, total
40 222	38 955	38 080	37 534	37 328	37 350	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
34	34	35	35	35	35		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
11 958	11 977	12 088	12 158	12 404	12 484		Pupils, full-time studies follow-up courses
124	122	121	121	122	122		Pupils, full-time studies follow-up courses
26 720	25 556	24 712	24 228	23 901	23 871		Pupils, full-time studies follow-up courses
45	43	41	39	38	38		Pupils, full-time studies Higher professional schools
1 544	1 422	1 280	1 148	1 023	995		Students, total
20	20	20	19	19	19		Universities
2 759	2 560	2 293	1 930	1 695	1 481	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
3 524	3 470	3 113	2 979	2 845	2 659	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
869	864	860	852	850	846		Public libraries (including branches)

¹⁵⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁶⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁷⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁹⁾ Since 2012, revised data are based on results of
a survey of the Ministry of Regional Develop.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měšicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 263	3 420	3 826	3 920	3 963	3 985
na 1 000 obyvatel		2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	341	336	318	316	317	319
Nemocnice		26	25	25	25	25	25
lůžka		5 970	5 642	5 577	5 796	5 908	5 804
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	678	724	872	881	900	923
Odborné léčebné ústavy		21	22	19	17	16	16
lůžka		2 746	2 705	2 460	2 285	2 271	2 293
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	11	9	7	6	6
lůžka		810	1 007	884	694	680	680
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	2 332	2 427	2 560	2 638	2 688	2 701
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	477	474	475	470	468	471
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		463	469	459	462	459	465
praktických pro děti a dorost		242	237	233	234	235	236
stomatologů		493	489	481	475	486	497
Lékařny vč. odloučených pracovišť		196	214	249	260	266	272
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	420 276	439 720	447 162	410 640	411 673	399 430
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,748	5,673	5,156	4,248	3,879	3,749
pro nemoc		5,180	5,113	4,636	3,764	3,403	3,295
pro pracovní úrazy		0,226	0,218	0,211	0,178	0,180	0,171
pro ostatní úrazy		0,341	0,342	0,309	0,305	0,296	0,283
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		4 647	4 260	4 916	4 897	4 998	4 982
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	719	653	889	1 036
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 422	295 208	310 609	315 485	319 828	329 409
z toho starobních (sólo) ²²⁾		143 681	151 135	164 659	170 126	184 510	195 840
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 269	7 748	9 673	10 101	10 198	10 643
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		45 463	37 208	42 601	41 171	38 217	37 654
na 1 000 obyvatel		40,8	32,4	35,0	33,2	30,4	29,6
Dopravní nehody		25 417	27 047	22 053	11 183	9 870	9 889
usmrcení	osoby	218	190	166	124	106	97
těžce zranění	osoby	879	778	656	556	456	472
lehce zranění	osoby	3 441	3 928	3 650	3 473	2 982	2 977
věcná škoda	mil. Kč	1 042,6	1 591,4	1 267,5	867,6	820,8	720,6
Požáry		2 746	2 880	3 094	3 057	2 677	3 011

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ 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

²³⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²⁴⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
							<i>FTE</i>
4 101	4 209	4 343	4 312	4 469	4 360	persons	Physicians, total
3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,2		per 1 000 population
314	308	301	306	298	309	persons	Population per physician
25	25	24	27	27	29		Hospitals
5 871	5 634	5 406	5 478 ²³⁾	5 951	6 240		Beds
							<i>FTE</i>
979	999	978	1 073	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
16	16	16	16 ²³⁾	13	11		Specialized therapeutic institutions
2 294	2 240	2 249	2 301 ²³⁾	2 004 ²³⁾	1 727		Beds
6	6	6	6 ²³⁾	3	3		Therapeutic institutions for long-term patients
680	648	648	680 ²³⁾	452	452		Beds
							<i>FTE</i>
2 762	2 824	2 965	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
466	459	441	.	.	.	persons	Population per physician
471	479	476	502	523	517		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
236	236	231	236	237	235		of GPs for children and adolescents
507	516	509	532	540	541		of dentists
285	285	281	285	283	283		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
409 951	415 366	415 342	418 532	428 917	439 909	persons	Average number of sickness-insured persons
3,544	3,637	3,746	4,094	4,215	4,339	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,002	3,096	3,188	3,507	3,615	3,729		due to disease
0,159	0,154	0,159	0,168	0,157	0,154		due to occupational injury
0,383	0,387	0,399	0,419	0,444	0,456		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
4 777	5 108	5 039	5 113	5 129	5 268		Beds in retirement homes ²¹⁾
1 323	1 473	1 856	2 097	2 388	2 632		Beds in special care homes
329 657	330 291	332 475	335 652	339 177	341 101	persons	Pension recipients, total
197 295	198 930	202 039	206 580	210 189	212 740		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
10 882	11 087	11 207	11 499	11 616	12 019	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
35 612	37 350	31 118	25 442	22 124	20 424		Registered criminal offences
27,7	28,8	23,8	19,3	16,6	15,2		per 1 000 population
10 595	11 266	11 604	12 463	13 833	14 707		Traffic accidents
110	88	116	102	106	63	persons	Killed persons
463	410	435	393	441	337	persons	Seriously injured
2 954	2 858	3 098	3 232	3 256	3 477	persons	Slightly injured
768,9	774,2	763,5	813,3	923,8	1 020,8	CZK mil.	Property damage
2 908	2 287	2 432	3 037	2 391	2 404		Fires

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

²¹⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²²⁾ 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.

²³⁾ In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported

²⁴⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

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

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Benešov (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Benešov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 475	1 475	1 475	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		114	114	114		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		551	550	550		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	97 085	97 452	97 972	persons	Population ¹⁾
ženy		49 075	49 291	49 528		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,2	16,4	%	0–14
15–64	%	65,3	64,6	63,8	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,2	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,8	41,0		Males
ženy		43,2	43,3	43,5		Females
Živé narození	osoby	1 086	1 019	1 101	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 073	1 041	1 101	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 547	1 627	1 776	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 193	1 238	1 256	persons	Emigrants
Sňatky		412	434	451		Marriages
Rozvody		232	199	229		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	-0,2	-	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,7	4,0	5,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,8	3,8	5,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 465	1 829	1 331	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 378	1 751	1 223		Available
ženy		1 284	946	674		Females
osoby se zdravotním postižením		347	274	227		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,76	2,79	1,96	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	881	1 082	1 283	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,8	1,7	1,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 856	25 172	25 570		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 944	21 112	21 383		Natural persons
Zahájené byty		245	356	429		Dwellings started
Dokončené byty		311	284	245		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 899	4 697	4 957		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 572	3 541	3 526	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 471	8 835	9 102	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,3	3,2	3,3	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,684	4,674	4,963	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 600	27 921	28 134	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 805	17 094	17 309		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 226	11 350	11 749	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 732	1 392	1 127		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 384	1 624	1 656		Traffic accidents
Požáry		229	198	180		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	662	704	704	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		150	150	150		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	90 168	91 230	92 353	persons	Population ¹⁾
ženy		45 737	46 243	46 767		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,9	17,2	17,5	%	0–14
15–64	%	65,6	65,0	64,5	%	15–64
65 a více	%	17,5	17,8	18,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,1	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,7	39,9	39,9		Males
ženy		42,2	42,3	42,4		Females
Živé narození	osoby	1 046	1 013	1 089	persons	Live births
Zemřelí	osoby	880	886	919	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 024	2 197	2 374	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 194	1 263	1 421	persons	Emigrants
Sňatky		383	440	404		Marriages
Rozvody		270	171	266		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	1,4	1,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,3	10,3	10,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,1	11,7	12,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 072	2 471	1 896	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 973	2 388	1 768		Available
ženy		1 625	1 291	996		Females
osoby se zdravotním postižením		290	270	244		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,07	4,06	3,00	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 525	1 886	3 085	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,0	1,3	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 062	22 425	22 907		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 793	17 995	18 297		Natural persons
Zahájené byty		461	437	674		Dwellings started
Dokončené byty		340	363	469		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 717	1 881	1 741		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 404	3 453	3 523	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 995	8 447	8 673	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,8	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,702	4,549	4,498	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 440	22 727	23 627	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 156	14 388	15 031		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 348	11 474	11 885	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 707	1 401	1 347		Registered criminal offences
Dopravní nehody		802	848	884		Traffic accidents
Požáry		193	174	168		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	720	720	720	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		100	100	100		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		163	163	163		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	162 256	163 108	164 051	persons	Population ¹⁾
ženy		82 885	83 280	83 667		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,3	16,5	16,7	%	0–14
15–64	%	65,8	65,2	64,6	%	15–64
65 a více	%	17,9	18,3	18,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,6	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,2	40,3		Males
ženy		42,7	42,9	43,0		Females
Živé narození	osoby	1 690	1 844	1 780	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 767	1 699	1 774	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 168	3 229	3 340	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 456	2 522	2 403	persons	Emigrants
Sňatky		744	741	819		Marriages
Rozvody		481	467	499		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	0,9	0,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,4	4,3	5,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,9	5,2	5,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 495	6 502	4 984	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 370	6 353	4 823		Available
ženy		3 805	3 412	2 667		Females
osoby se zdravotním postižením		602	594	535		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,92	5,99	4,57	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	990	1 573	1 651	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		7,6	4,1	3,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		35 001	35 480	36 038		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		27 889	28 070	28 364		Natural persons
Zahájené byty		459	394	411		Dwellings started
Dokončené byty		598	409	556		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 235	964	1 074		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 604	5 581	5 670	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 033	14 497	14 978	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,9	4,9	4,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,017	4,323	4,241	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 464	42 690	42 122	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		26 312	26 565	26 326		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 616	11 727	12 134	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 300	3 388	3 055		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 121	1 424	1 657		Traffic accidents
Požáry		370	285	246		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měsíční jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	744	744	744	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		89	89	89		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		178	178	178		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	98 815	99 610	100 457	persons	Population ¹⁾
ženy		50 020	50 353	50 656		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,3	16,5	16,7	%	0–14
15–64	%	65,3	64,7	64,1	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,8	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,7	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,3	40,3		Males
ženy		43,1	43,2	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 046	1 082	1 205	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 017	1 015	1 061	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 211	2 331	2 499	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 550	1 603	1 796	persons	Emigrants
Sňatky		399	479	503		Marriages
Rozvody		251	289	255		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	0,7	1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	6,7	7,3	7,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,0	8,0	8,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 860	3 970	3 033	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 699	3 742	2 765		Available
ženy		2 551	2 148	1 638		Females
osoby se zdravotním postižením		616	631	555		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,32	5,85	4,32	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	953	1 355	2 032	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,1	2,9	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 161	22 564	22 958		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 389	18 648	18 860		Natural persons
Zahájené byty		347	468	321		Dwellings started
Dokončené byty		282	320	452		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		848	970	970		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 753	3 758	3 747	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 737	9 075	9 402	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,9	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,778	4,074	4,082	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 080	26 131	26 117	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 098	16 278	16 448		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 354	11 465	11 849	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 047	1 749	1 560		Registered criminal offences
Dopravní nehody		771	785	848		Traffic accidents
Požáry		212	131	164		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Kutná Hora (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Kutná Hora (area valid in the relevant year)

	Měsíční jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	917	917	917	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		88	88	88		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		4	4	4		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		300	300	300		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	74 495	74 697	75 189	persons	Population ¹⁾
ženy		37 674	37 752	38 011		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,7	14,8	15,1	%	0–14
15–64	%	66,2	65,4	64,8	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,8	20,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,8	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,4	41,5		Males
ženy		44,0	44,2	44,3		Females
Živé narození	osoby	818	755	813	persons	Live births
Zemřelí	osoby	867	793	874	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 304	1 355	1 614	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 004	1 115	1 061	persons	Emigrants
Sňatky		334	344	373		Marriages
Rozvody		166	185	147		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-0,5	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,0	3,2	7,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,4	2,7	6,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 249	2 674	2 054	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 224	2 656	2 043		Available
ženy		1 726	1 399	1 090		Females
osoby se zdravotním postižením		617	566	474		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,56	5,44	4,22	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	608	1 111	1 183	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,3	2,4	1,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 381	16 379	16 518		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		13 648	13 521	13 545		Natural persons
Zahájené byty		195	156	155		Dwellings started
Dokončené byty		159	199	216		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 979	3 177	3 184		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 362	2 321	2 315	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 932	6 055	6 251	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,9	3,6	2,9	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,756	4,616	4,780	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 995	22 203	22 276	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 350	12 528	12 658		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 187	11 308	11 714	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 000	933	857		Registered criminal offences
Dopravní nehody		569	602	686		Traffic accidents
Požáry		166	119	122		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-8. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Mělník (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Mělník (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	701	701	701	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		69	69	69		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		165	165	165		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	105 594	106 516	107 237	persons	Population ¹⁾
ženy		53 344	53 869	54 209		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,4	16,6	16,8	%	0–14
15–64	%	66,2	65,6	65,0	%	15–64
65 a více	%	17,3	17,8	18,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,8	39,9		Males
ženy		42,4	42,5	42,6		Females
Živé narození	osoby	1 145	1 171	1 240	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 042	1 011	1 126	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 299	2 522	2 450	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 781	1 760	1 843	persons	Emigrants
Sňatky		491	483	529		Marriages
Rozvody		300	286	312		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,0	1,5	1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,9	7,2	5,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,9	8,7	6,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 079	4 067	3 182	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 860	3 770	2 802		Available
ženy		2 793	2 265	1 789		Females
osoby se zdravotním postižením		508	432	373		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,97	5,43	4,04	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	757	1 290	1 748	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		6,7	3,2	1,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 921	24 368	24 751		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 924	20 241	20 452		Natural persons
Zahájené byty		292	344	366		Dwellings started
Dokončené byty		378	336	383		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 023	2 268	2 212		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 896	3 812	3 835	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 346	9 771	10 130	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,0	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,544	3,841	3,871	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 564	26 815	26 868	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 027	17 273	17 354		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 444	11 562	11 949	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 861	1 584	1 610		Registered criminal offences
Dopravní nehody		868	865	870		Traffic accidents
Požáry		284	211	219		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-9. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Mladá Boleslav (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Mladá Boleslav (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 023	1 023	1 023	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		266	266	266		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	126 286	126 825	127 776	persons	Population ¹⁾
ženy		62 835	63 140	63 522		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,1	16,3	%	0–14
15–64	%	67,0	66,4	65,8	%	15–64
65 a více	%	17,0	17,5	17,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	40,2		Males
ženy		42,4	42,5	42,6		Females
Živé narození	osoby	1 318	1 373	1 442	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 142	1 169	1 246	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 125	2 224	2 470	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 946	1 889	1 715	persons	Emigrants
Sňatky		571	633	670		Marriages
Rozvody		320	313	326		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,4	1,6	1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,4	2,6	5,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,8	4,3	7,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 022	2 382	1 924	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 993	2 283	1 808		Available
ženy		1 678	1 317	1 080		Females
osoby se zdravotním postižením		449	400	346		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,53	2,71	2,16	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 193	1 592	4 446	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,5	1,5	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 145	27 413	27 494		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		22 411	22 478	22 371		Natural persons
Zahájené byty		371	480	540		Dwellings started
Dokončené byty		309	430	446		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 332	3 243	3 309		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 503	4 568	4 497	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 917	11 351	11 689	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,3	4,2	4,3	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,784	4,037	4,206	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 445	32 720	32 736	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 113	20 414	20 608		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 750	11 883	12 309	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 531	1 976	2 032		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 468	1 615	1 749		Traffic accidents
Požáry		254	252	216		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-10. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Nymburk (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Nymburk (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	850	850	850	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		87	87	87		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		157	157	157		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	97 339	97 894	98 837	persons	Population ¹⁾
ženy		49 627	49 898	50 334		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	17,1	17,4	17,4	%	0–14
15–64	%	65,4	64,8	64,3	%	15–64
65 a více	%	17,4	17,8	18,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,0	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,8	39,9		Males
ženy		42,1	42,3	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 031	1 009	1 078	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 033	977	987	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 435	2 370	2 646	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 783	1 847	1 794	persons	Emigrants
Sňatky		457	425	452		Marriages
Rozvody		279	258	276		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	0,3	0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	6,7	5,4	8,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,7	5,7	9,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 325	3 559	2 655	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 302	3 540	2 629		Available
ženy		2 283	1 869	1 373		Females
osoby se zdravotním postižením		586	458	398		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,78	5,58	4,16	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 649	1 503	2 416	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,6	2,4	1,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 489	23 849	24 180		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 775	19 977	20 145		Natural persons
Zahájené byty		378	451	744		Dwellings started
Dokončené byty		362	307	300		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 067	3 188	3 162		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 842	3 794	3 747	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 966	9 464	9 766	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		2,8	2,7	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,728	4,007	4,165	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 851	25 117	25 005	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 842	15 148	15 248		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 281	11 403	11 791	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 588	1 366	1 317		Registered criminal offences
Dopravní nehody		875	864	919		Traffic accidents
Požáry		175	132	158		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

1-11. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Praha-východ (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Praha-východ (area valid in the relevant year)

	Měsíční jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	755	755	755	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		198	198	198		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	167 851	171 914	176 203	persons	Population ¹⁾
ženy		85 155	87 127	89 301		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	20,3	20,7	21,0	%	0–14
15–64	%	65,4	64,8	64,3	%	15–64
65 a více	%	14,2	14,5	14,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,5	38,5	38,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,5	37,6	37,7		Males
ženy		39,4	39,4	39,5		Females
Živé narození	osoby	2 018	2 089	2 101	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 364	1 264	1 294	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 909	7 208	7 483	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 714	3 970	4 001	persons	Emigrants
Sňatky		782	759	847		Marriages
Rozvody		527	477	586		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	3,9	4,9	4,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	19,2	19,0	20,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	23,2	23,9	24,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 091	2 244	1 712	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 836	1 996	1 495		Available
ženy		1 720	1 269	935		Females
osoby se zdravotním postižením		326	225	182		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,63	1,82	1,34	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 161	3 529	7 133	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,4	0,6	0,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		46 938	48 658	50 281		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		38 037	39 283	40 435		Natural persons
Zahájené byty		1 018	1 231	1 381		Dwellings started
Dokončené byty		1 226	1 211	1 288		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 617	3 618	3 312		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 187	7 286	7 467	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 614	15 708	16 945	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,1	2,6	2,6	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,565	4,428	4,545	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	34 537	35 339	36 205	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 322	23 033	23 687		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 674	11 797	12 208	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 638 ²⁾	5 571 ²⁾	4 897		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 568	1 847	1 803		Traffic accidents
Požáry		368	298	304		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

²⁾ okresy Praha-východ + Praha-západ

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

²⁾ Districts of Praha-východ + Praha-západ



OKRESY

DISTRICTS

1-12. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Praha-západ (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Praha-západ (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	580	580	580	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		79	79	79		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		123	123	123		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	137 523	140 208	142 910	persons	Population ¹⁾
ženy		69 989	71 466	72 935		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	20,3	20,6	20,8	%	0–14
15–64	%	65,1	64,5	64,0	%	15–64
65 a více	%	14,6	14,9	15,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,6	38,8	38,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,8	37,9	38,0		Males
ženy		39,5	39,6	39,8		Females
Živě narození	osoby	1 651	1 694	1 667	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 019	1 023	1 053	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 960	5 804	5 898	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 420	3 790	3 810	persons	Emigrants
Sňatky		610	623	620		Marriages
Rozvody		393	434	446		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	4,6	4,8	4,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	18,7	14,5	14,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	23,3	19,3	19,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 335	2 710	1 923	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 293	2 486	1 662		Available
ženy		1 800	1 467	1 017		Females
osoby se zdravotním postižením		268	252	198		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,74	2,78	1,84	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 104	1 714	2 861	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,0	1,6	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		41 178	42 096	43 287		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		31 555	32 113	32 898		Natural persons
Zahájené byty		532	915	1 149		Dwellings started
Dokončené byty		595	676	724		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 410	2 626	2 411		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 428	5 609	5 858	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 486	12 330	13 249	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	1,5	1,5	1,5	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,375	3,606	4,091	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 095	28 706	28 466	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 292	18 748	18 649		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 891	12 000	12 423	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 851 ²⁾	5 571 ²⁾	4 897		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 115	1 180	1 222		Traffic accidents
Požáry		299	271	257		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

²⁾ okresy Praha-východ + Praha-západ

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

²⁾ Districts of Praha-východ + Praha-západ

OKRESY

DISTRICTS

1-13. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Příbram (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Příbram (area valid in the relevant year)

	Měsíční jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 693	1 563	1 563	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		121	120	120		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		413	411	411		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	114 206	114 219	114 403	persons	Population ¹⁾
ženy		57 852	57 829	57 896		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,2	15,4	%	0–14
15–64	%	66,4	65,7	65,0	%	15–64
65 a více	%	18,5	19,1	19,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,4	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	41,0	41,2		Males
ženy		43,6	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 162	1 162	1 230	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 231	1 256	1 236	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 488	1 526	1 559	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 297	1 399	1 369	persons	Emigrants
Sňatky		497	545	578		Marriages
Rozvody		276	301	302		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-0,8	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,7	1,1	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,1	0,3	1,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 955	4 783	3 340	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 896	4 741	3 279		Available
ženy		2 855	2 260	1 595		Females
osoby se zdravotním postižením		760	571	450		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,78	6,31	4,41	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 050	1 232	1 755	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,7	3,9	1,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 869	30 213	30 597		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		24 965	25 133	25 369		Natural persons
Zahájené byty		300	237	244		Dwellings started
Dokončené byty		251	253	275		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 731	5 807	5 481		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 121	4 042	4 145	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 812	10 009	10 251	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,7	3,9	3,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,162	4,133	4,143	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 791	31 927	32 018	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 251	19 557	19 760		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 445	11 543	11 929	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 247	1 945	1 859		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 335	1 434	1 546		Traffic accidents
Požáry		339	218	268		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

1-14. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Rakovník (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Rakovník (area valid in the relevant year)

	Měsíční jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	896	896	896	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		83	83	83		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		3	3	3		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		142	142	142		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	55 258	55 309	55 407	persons	Population ¹⁾
ženy		27 748	27 815	27 867		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,5	%	0–14
15–64	%	66,4	65,6	64,7	%	15–64
65 a více	%	18,5	19,1	19,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,3	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	41,0	41,2		Males
ženy		43,5	43,7	43,9		Females
Živé narození	osoby	591	537	577	persons	Live births
Zemřelí	osoby	614	561	577	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	972	991	971	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 080	916	873	persons	Emigrants
Sňatky		223	248	278		Marriages
Rozvody		175	144	124		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-0,4	-	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	1,4	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,4	0,9	1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 154	1 775	1 336	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 133	1 687	1 248		Available
ženy		1 174	1 009	784		Females
osoby se zdravotním postižením		498	478	383		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,78	4,65	3,48	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	680	783	728	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,2	2,3	1,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 904	11 889	11 959		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		9 717	9 627	9 624		Natural persons
Zahájené byty		108	78	100		Dwellings started
Dokončené byty		61	72	95		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 954	2 864	2 881		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 991	2 006	1 985	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 696	4 851	4 980	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,1	3,0	3,2	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,635	4,796	5,038	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 790	16 881	17 527	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 012	9 163	9 662		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 371	11 482	11 897	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		940	819	763		Registered criminal offences
Dopravní nehody		587	745	867		Traffic accidents
Požáry		148	102	102		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO THE TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Region, district with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾		Počet obyvatel		Population	
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾								
<i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ³⁾								
<i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007³⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.

³⁾ sladění území okresů se správními obvody ORP

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



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO THE TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of tables

Kraje, okresy se změnou území <i>Region, district with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾		Počet obyvatel		Population	
	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 okresů k 1. 1. 2007 ³⁾								
<i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007³⁾</i>								
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 Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾								
<i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005⁴⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	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 kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ sladění území okresů se správními obvody ORP

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

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

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

ÚZEMÍ

AREA

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

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Středočeský 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	1 101 613	1 092 850	1 092 841	Area, total
Zemědělská půda	660 383	659 623	658 933	Agricultural land
v tom:				
orná půda	546 691	545 826	544 551	Arable land
zahrady	27 184	27 255	27 562	Gardens
ovocné sady	11 008	10 945	10 927	Orchards
trvalé travní porosty	72 141	72 234	72 529	Permanent grasslands
chmelnice	3 032	3 034	3 037	Hop gardens
vinice	328	328	328	Vineyards
Nezemědělská půda	441 231	433 227	433 908	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	306 825	299 393	299 749	Forest land
vodní plochy	21 114	20 990	20 994	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 624	21 641	21 681	Built-up areas
ostatní plochy	91 668	91 203	91 484	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	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 Built-up areas	ostatní Other areas
Středočeský kraj	658 933	544 551	38 488	72 529	433 908	299 749	20 994	21 681	91 484
Benešov	90 435	69 468	3 616	17 352	57 048	41 397	3 337	2 114	10 200
Beroun	34 505	25 151	2 310	7 026	35 858	27 230	910	1 332	6 386
Kladno	47 633	42 742	2 867	1 655	24 336	14 566	732	1 888	7 151
Kolín	55 028	48 835	4 157	2 036	19 339	9 474	1 727	1 794	6 344
Kutná Hora	59 577	49 826	3 568	6 141	32 163	21 864	1 730	1 778	6 792
Mělník	46 080	40 988	2 501	2 069	24 028	13 210	1 455	1 768	7 595
Mladá Boleslav	63 942	55 521	3 250	5 170	38 347	26 647	1 460	2 037	8 204
Nymburk	58 974	54 125	2 522	2 325	26 049	14 864	1 843	1 941	7 402
Praha-východ	47 814	39 456	4 936	3 412	27 731	17 019	1 214	2 218	7 280
Praha-západ	33 499	26 766	4 082	2 650	24 535	16 004	1 142	1 563	5 827
Příbram	74 372	52 368	3 142	18 862	81 918	63 363	4 205	1 968	12 382
Rakovník	47 072	39 306	1 538	3 830	42 557	34 112	1 240	1 282	5 922



ÚZEMÍ

AREA

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Středočeský kraj	1 144	228	373	280	149	74	35	4	1
Benešov	114	36	36	22	12	5	3	-	-
Beroun	85	13	25	27	13	4	3	-	-
Kladno	100	17	34	25	12	9	2	-	1
Kolín	89	12	30	27	14	4	1	1	-
Kutná Hora	88	28	30	19	6	3	1	1	-
Mělník	69	11	17	19	13	6	3	-	-
Mladá Boleslav	120	30	54	21	5	6	3	1	-
Nymburk	87	12	34	27	8	2	4	-	-
Praha - východ	110	5	27	32	26	15	5	-	-
Praha - západ	79	2	14	20	23	14	6	-	-
Příbram	120	28	52	21	10	6	2	1	-
Rakovník	83	34	20	20	7	-	2	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Středočeský kraj	1 352 795	29 243	125 510	195 072	203 845	228 440	372 956	128 925	68 804
Benešov	97 972	3 918	11 286	15 058	15 739	18 174	33 797	-	-
Beroun	92 353	1 814	8 204	18 468	17 933	10 782	35 152	-	-
Kladno	164 051	2 489	11 796	16 873	17 524	25 484	21 081	-	68 804
Kolín	100 457	1 636	10 097	18 061	21 000	11 316	6 992	31 355	-
Kutná Hora	75 189	3 402	9 967	12 894	7 203	10 790	10 397	20 536	-
Mělník	107 237	1 550	6 742	13 607	16 570	15 137	53 631	-	-
Mladá Boleslav	127 776	3 799	17 465	15 022	5 837	20 217	21 269	44 167	-
Nymburk	98 837	1 735	10 948	18 521	11 258	6 143	50 232	-	-
Praha - východ	176 203	720	9 793	23 375	35 971	47 244	59 100	-	-
Praha - západ	142 910	293	5 129	14 781	32 958	46 000	43 749	-	-
Příbram	114 403	3 722	17 525	14 449	12 527	17 153	16 160	32 867	-
Rakovník	55 407	4 165	6 558	13 963	9 325	-	21 396	-	-

PODNEBÍ

CLIMATE

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

Climatic data measured at weather stations in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	-3,7	2,7	7,8	8,9	15,6	20,1	20,4	20,0	13,4	11,3	5,6	2,9	10,4
N	-1,5	0,2	4,2	8,9	13,9	17,2	18,5	17,9	14,0	9,0	4,0	0,5	8,9
Neumětely (322 m n.m.)													
H	-4,5	2,3	6,9	8,1	14,6	19,3	19,6	19,5	12,4	10,5	4,8	2,0	9,6
N	-1,7	-0,6	3,3	7,9	12,8	15,8	17,7	17,0	13,4	8,7	3,4	0,1	8,2
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	-5,1	1,5	6,4	7,0	14,1	18,3	18,6	19,1	12,0	9,7	3,9	0,9	8,9
N	-2,8	-1,2	2,5	7,2	12,2	15,3	16,8	16,5	13,1	8,1	2,4	-1,2	7,4
Semčice (234 m n.m.)													
H	-4,6	2,4	7,3	8,6	15,5	19,3	19,9	19,7	13,0	10,7	5,1	2,0	9,9
N	-1,5	0,1	3,9	9,0	13,9	17,0	18,5	18,1	14,1	9,1	3,7	-0,0	8,8
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	22,3	21,6	40,7	60,5	25,6	101,5	89,6	87,8	33,4	74,8	36,0	30,5	624,3
N	29,7	28,4	33,9	41,1	73,3	75,2	69,3	75,4	42,9	34,7	39,6	32,2	575,8
Sr	75,1	76,1	120,1	147,2	34,9	135,0	129,3	116,4	77,9	215,6	90,9	94,7	108,4
Neumětely (322 m n.m.)													
H	13,3	18,9	38,0	58,5	15,2	73,7	63,4	68,1	28,0	62,7	37,6	23,6	501,0
N	26,5	28,5	32,2	40,0	65,7	70,3	64,9	73,7	41,5	28,9	34,2	26,7	533,0
Sr	50,2	66,3	118,0	146,3	23,1	104,8	97,7	92,4	67,5	217,0	109,9	88,4	94,0
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	41,7	25,8	43,4	88,8	54,5	78,9	90,1	77,0	35,3	103,5	42,2	40,2	721,4
N	40,1	35,2	42,4	50,2	77,8	84,2	82,9	83,5	49,2	39,4	47,0	43,1	675,0
Sr	104,0	73,3	102,4	176,9	70,1	93,7	108,7	92,2	71,7	262,7	89,8	93,3	106,9
Semčice (234 m n.m.)													
H	35,1	21,4	43,3	75,5	48,2	110,1	125,4	95,5	53,4	84,2	34,8	37,8	764,7
N	31,1	27,4	33,6	37,9	80,0	70,0	61,7	71,1	43,6	41,1	43,9	38,5	580,0
Sr	112,9	78,1	128,9	199,2	60,3	157,3	203,2	134,3	122,5	204,9	79,3	98,2	131,8
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	65,0	66,9	136,1	128,8	255,1	291,0	198,0	244,7	93,5	68,2	36,6	40,4	1 624,3
N	30,4	52,1	104,8	151,4	197,6	200,9	205,9	195,2	141,0	88,1	36,3	26,5	1 430,2
Sv	213,8	128,4	129,9	85,1	129,1	144,8	96,2	125,4	66,3	77,4	100,8	152,5	113,6
Neumětely (322 m n.m.)													
H	65,7	71,2	138,6	108,1	239,8	271,7	200,5	229,9	92,4	84,4	47,6	39,2	1 589,1
N	45,7	69,2	110,1	149,3	192,0	193,9	211,1	198,0	147,4	110,5	47,4	40,5	1 515,0
Sv	143,8	102,9	125,9	72,4	124,9	140,1	95,0	116,1	62,7	76,4	100,4	96,8	104,9
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	95,1	75,5	140,0	104,9	246,1	285,3	211,7	251,1	109,0	91,7	42,3	44,2	1 696,9
N	45,0	66,0	122,3	158,8	205,2	222,2	218,4	212,6	169,6	128,8	51,9	44,3	1 644,9
Sv	211,3	114,4	114,5	66,1	119,9	128,4	96,9	118,1	64,3	71,2	81,5	99,8	103,2
Semčice (234 m n.m.)													
H	46,0	69,8	133,6	127,7	238,8	283,5	197,7	226,2	105,0	81,1	30,1	31,7	1 571,2
N	37,0	65,4	114,6	164,5	209,7	215,7	216,9	208,4	152,2	115,1	42,7	31,9	1 573,9
Sv	124,3	106,7	116,6	77,6	113,9	131,4	91,1	108,5	69,0	70,5	70,5	99,4	99,8

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

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

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

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

H - climatic data measured in 2017.

N - long-term averages of climatic data

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

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



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

Extreme weather data in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

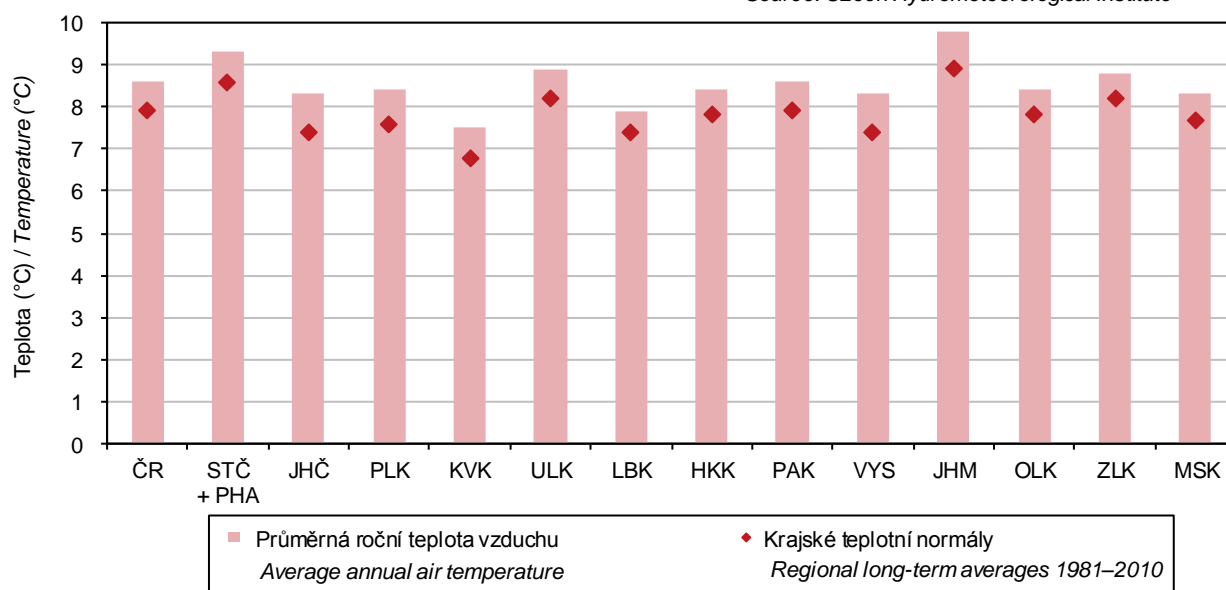
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Brandýs n. L. (179 m n.m.)								
2015	38,9	8. 8.	-8,0	7. 2.	35,4	8. 6.	5,0	1. 1.
2016	35,3	25. 6.	-15,5	23. 1.	49,6	27. 7.	10,0	24. 1.
2017	36,8	1. 8.	-15,7	11. 1.	31,2	11. 8.	9,0	1. 2.
Neumětely (322 m n.m.)								
2015	38,9	8. 8.	-9,4	7. 2.	37,1	17. 8.	3,0	1. 1.
2016	34,5	24. 6.	-19,9	22. 1.	39,1	23. 5.	7,0	24. 1.
2017	36,8	1. 8.	-20,0	7. 1.	29,3	11. 8.	5,0	31. 1.
Ondřejov (485 m n.m.)								
2015	37,0	8. 8.	-9,3	7. 2.	32,8	16. 8.	18,0	6. 1.
2016	32,6	11. 7.	-13,3	20. 1.	54,7	16. 9.	15,0	2. 3.
2017	34,9	1. 8.	-16,0	11. 1.	41,0	11. 8.	20,0	1. 2. - 6. 2.
Semčice (234 m n.m.)								
2015	38,1	8. 8.	-8,9	7. 2.	46,0	18. 8.	4,0	27. 1.
2016	35,6	11. 7.	-11,6	20. 1.	38,0	20. 8.	6,0	24. 1.
2017	35,4	1. 8.	-17,9	19. 1.	28,7	11. 8.	28,0	1. 2. - 2. 2.

2. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017

Average annual air temperature by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Chráněná území ve Středočeském kraji

Protected areas in the Středočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	5	6	6	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	278	289	300	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	21	21	21	National nature monuments
národní přírodní rezervace	13	13	13	National nature reserves
přírodní památky	163	175	187	Nature monuments
přírodní rezervace	81	80	79	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	88 641	118 927	109 785	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	14 133	14 912	15 624	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	613	613	615	National nature monuments
národní přírodní rezervace	4 191	4 191	4 276	National nature reserves
přírodní památky	2 944	3 423	3 879	Nature monuments
přírodní rezervace	6 384	6 684	6 854	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

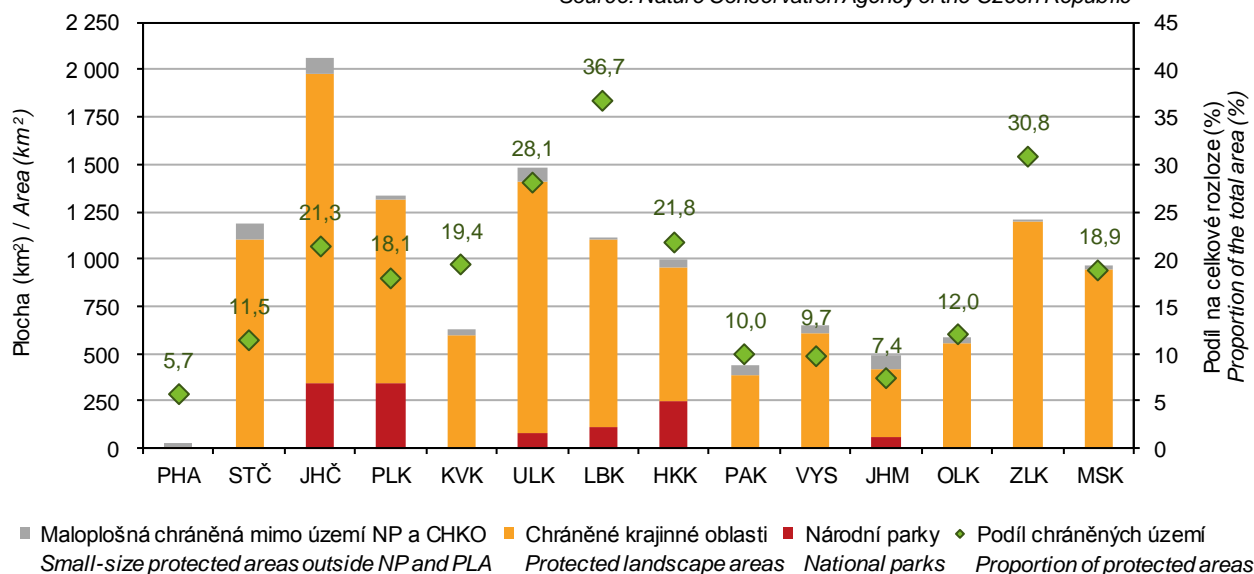
²⁾ The area is calculated from the perimeter of the protected areas.

3. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017

Protected areas by region as at 31 December 2017

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 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⁾	
Středočeský kraj	-	6	300	21	13	187	79
Benešov	-	1	30	1	1	21	7
Beroun	-	3	26	3	4	13	6
Kladno	-	1	30	2	1	24	3
Kolín	-	-	23	2	2	12	7
Kutná Hora	-	-	14	2	-	9	3
Mělník	-	1	31	2	-	21	8
Mladá Boleslav	-	2	26	3	-	18	5
Nymburk	-	-	25	4	3	14	4
Praha-východ	-	-	19	-	2	13	4
Praha-západ	-	1	19	2	-	11	6
Příbram	-	1	35	-	1	26	8
Rakovník	-	1	36	-	4	11	21
				Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾	
Středočeský kraj	-	109 785	15 624	615	4 276	3 879	6 854
Benešov	-	4 029	468	34	42	82	310
Beroun	-	30 585	2 865	75	2 292	261	237
Kladno	-	7 530	603	9	62	440	92
Kolín	-	-	729	304	30	97	297
Kutná Hora	-	-	530	3	-	469	58
Mělník	-	13 147	3 615	27	-	425	3 162
Mladá Boleslav	-	5 290	1 406	29	-	455	922
Nymburk	-	-	1 836	84	592	685	475
Praha-východ	-	-	1 051	-	734	80	238
Praha-západ	-	2 763	563	48	-	196	319
Příbram	-	17 314	823	-	61	516	246
Rakovník	-	29 126	1 133	-	464	174	496

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

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

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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)
Středočeský kraj	172	33 101	5	39 150
Benešov	19	1 573	-	-
Beroun	17	4 119	1	6 224
Kladno	15	2 993	1	4 348
Kolín	9	1 309	1	577
Kutná Hora	9	511	-	-
Mělník	12	7 976	-	-
Mladá Boleslav	19	2 249	1	795
Nymburk	22	6 271	2	6 153
Praha-východ	10	597	-	-
Praha-západ	13	871	-	-
Příbram	37	2 302	1	3 040
Rakovník	17	2 329	1	18 012

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

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

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí ve Středočeském kraji

Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Středočeský 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	4 012 756	1 926 270	2 160 374	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	3 493 722	1 541 114	1 686 254	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	596 918	232 356	288 001	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	2 177 541	892 460	896 911	Wastewater management
nakládání s odpady	371 668	196 958	229 827	Waste management
ostatní	347 595	219 340	271 515	Other
Neinvestiční náklady celkem	5 234 634	6 747 113	7 843 498	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	513 171	494 262	498 401	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 283 603	1 316 357	1 426 548	Wastewater management
nakládání s odpady	2 604 319	4 481 468	5 380 004	Waste management
ostatní	833 541	455 026	538 545	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Středočeský kraj	1 686 254	288 001	896 911	229 827	195 903
Benešov	58 479	i.d.	23 009	30 528	1 636
Beroun	117 877	43 566	63 352	8 799	i.d.
Kladno	127 792	17 473	20 296	i.d.	79 799
Kolín	309 726	61 488	194 764	48 265	i.d.
Kutná Hora	81 243	5 397	45 276	10 831	i.d.
Mělník	95 345	23 443	41 268	13 216	14 598
Mladá Boleslav	250 423	52 227	87 283	7 735	i.d.
Nymburk	89 462	i.d.	71 250	8 343	-
Praha-východ	133 600	1 911	98 757	24 972	i.d.
Praha-západ	245 812	27 820	156 937	38 582	13 766
Příbram	113 105	i.d.	82 864	23 744	3 638
Rakovník	63 390	41 817	11 855	i.d.	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Středočeský kraj	7 843 498	498 401	1 426 548	5 380 004	309 460
Benešov	276 104	6 458	94 423	169 507	2 138
Beroun	251 959	14 837	37 854	161 711	27 450
Kladno	712 611	76 743	83 171	314 054	150 343
Kolín	524 382	10 792	138 973	364 952	3 739
Kutná Hora	221 097	7 695	109 154	96 911	3 275
Mělník	594 557	120 590	175 337	288 654	3 188
Mladá Boleslav	1 120 877	220 047	400 553	347 195	86 083
Nymburk	389 151	8 324	147 553	230 818	491
Praha-východ	313 843	3 405	68 864	194 957	28 632
Praha-západ	464 804	5 221	81 161	368 856	2 346
Příbram	2 872 286	19 587	71 076	2 765 505	1 276
Rakovník	101 827	4 702	18 429	76 884	499

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ ve Středočeském kraji

Emissions of main pollutants into air⁾ in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

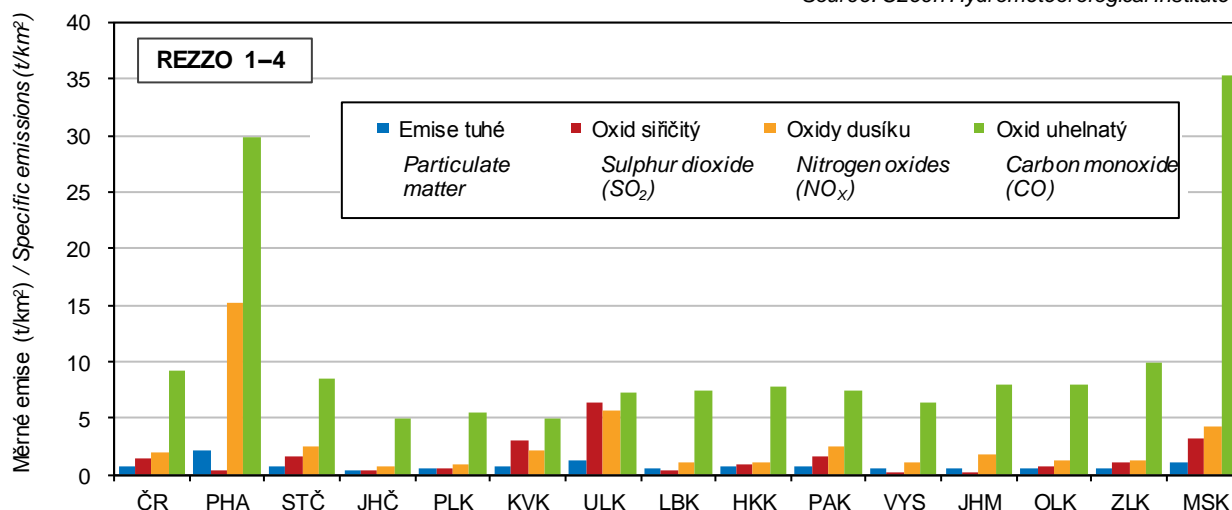
	2014	2015	2016	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Tuhé znečišťující látky	8 720	8 882	8 917	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	19 951	19 699	17 214	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	28 574	27 245	26 685	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	90 861	91 156	93 427	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	7 404	7 581	7 615	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	19 926	19 672	17 176	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 580	13 104	12 389	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	64 890	69 365	72 333	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	1 316	1 301	1 302	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	25	26	37	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	14 994	14 141	14 296	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	25 971	21 792	21 095	Carbon monoxide (CO)

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

⁾ 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.

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main pollutants into air by district in 2016¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Středočeský kraj	7 615	17 176	12 389	72 333
Benešov	625	582	503	7 309
Beroun	356	304	285	5 856
Kladno	391	2 453	1 660	5 232
Kolín	429	1 148	616	5 212
Kutná Hora	451	729	504	4 691
Mělník	615	7 573	6 207	5 391
Mladá Boleslav	453	1 145	699	6 239
Nymburk	369	494	292	4 998
Praha-východ	634	446	278	8 037
Praha-západ	459	391	273	6 896
Příbram	659	1 719	868	8 708
Rakovník	323	303	249	3 762
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Středočeský kraj	0,70	1,57	1,14	6,62
Benešov	0,42	0,39	0,34	4,96
Beroun	0,51	0,43	0,41	8,32
Kladno	0,54	3,41	2,31	7,27
Kolín	0,58	1,54	0,83	7,01
Kutná Hora	0,49	0,80	0,55	5,11
Mělník	0,88	10,80	8,85	7,69
Mladá Boleslav	0,44	1,12	0,68	6,10
Nymburk	0,43	0,58	0,34	5,88
Praha-východ	0,84	0,59	0,37	10,64
Praha-západ	0,79	0,67	0,47	11,88
Příbram	0,42	1,10	0,56	5,57
Rakovník	0,36	0,34	0,28	4,20
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Středočeský kraj	5,71	12,97	9,33	54,25
Benešov	6,43	5,99	5,17	75,15
Beroun	3,93	3,35	3,15	64,57
Kladno	2,40	15,08	10,21	32,17
Kolín	4,32	11,57	6,21	52,53
Kutná Hora	6,04	9,78	6,76	62,88
Mělník	5,80	71,38	58,50	50,81
Mladá Boleslav	3,58	9,05	5,53	49,31
Nymburk	3,78	5,05	2,99	51,15
Praha-východ	3,73	2,62	1,63	47,26
Praha-západ	3,31	2,82	1,96	49,64
Příbram	5,77	15,05	7,60	76,26
Rakovník	5,84	5,48	4,50	68,03

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

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⁾ 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⁾ 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 ve Středočeském kraji

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

v t				Tonnes
Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	1 875 646	1 818 642	1 784 337	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11 295	13 538	17 862	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5 991	2 277	1 822	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	555 473	577 152	730 213	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	33 328	34 742	29 499	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	6 290	5 828	7 871	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	5 619	5 667	5 621	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	569	847	1 133	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	33	27	27	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	37	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 613	4 016	2 478	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	37 757	35 663	36 335	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	13 546	12 719	13 029	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chem. přípravků	23 031	19 264	40 728	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 085	2 991	1 175	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 035	12 492	12 696	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	33 094	34 133	43 728	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	46 793	52 991	60 249	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	39 849	39 512	48 783	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 151	2 196	2 119	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 673	7 803	7 740	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	27 571	33 873	36 015	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	243 115	258 218	290 672	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 985	2 246	2 012	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 482	1 579	1 671	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4 629	6 027	5 291	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 225	4 273	81 294	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	282 870	272 224	127 139	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Secke, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	494 551	383 102	380 810	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromáždování, úprava a rozvod vody	66 874	52 689	51 658	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromáždování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	427 677	330 413	329 152	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	420 902	437 314	416 076	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 706	95 419	80 243	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 945	7 948	5 677	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 230	1 521	2 435	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	10	60	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	9 678	8 372	9 124	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	217	247	259	Other service activities

3-9. Produkce komunálního odpadu ve Středočeském kraji

Municipal waste generation in the Středočeský Region

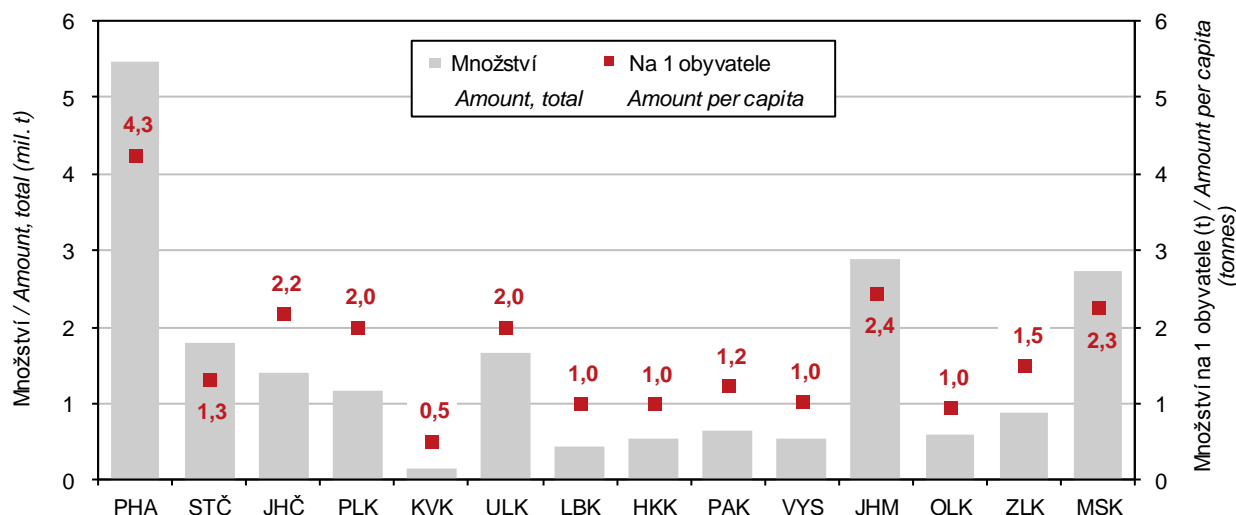
v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Produkce komunálního odpadu celkem	494 366	529 175	537 526	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	314 291	311 673	307 681	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	36 620	40 718	46 554	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	59 333	65 154	69 606	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	6 756	6 002	6 886	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	374	397	399	Municipal waste in kilograms per capita

5. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017

Waste generated by enterprises by registered in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 117 730	1 146 062	1 161 172	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	84,6	86,0	86,4	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	58 091	58 183	58 784	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	49 222	51 065	51 556	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	34 062	36 116	36 141	To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	930 914	954 180	985 976	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	929 099	951 791	984 867	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	70,5	71,6	73,4	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	54 121	54 367	55 913	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	47 960	47 947	49 328	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	47 859	47 788	49 169	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,8	99,7	99,7	Percentage of wastewater treated

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

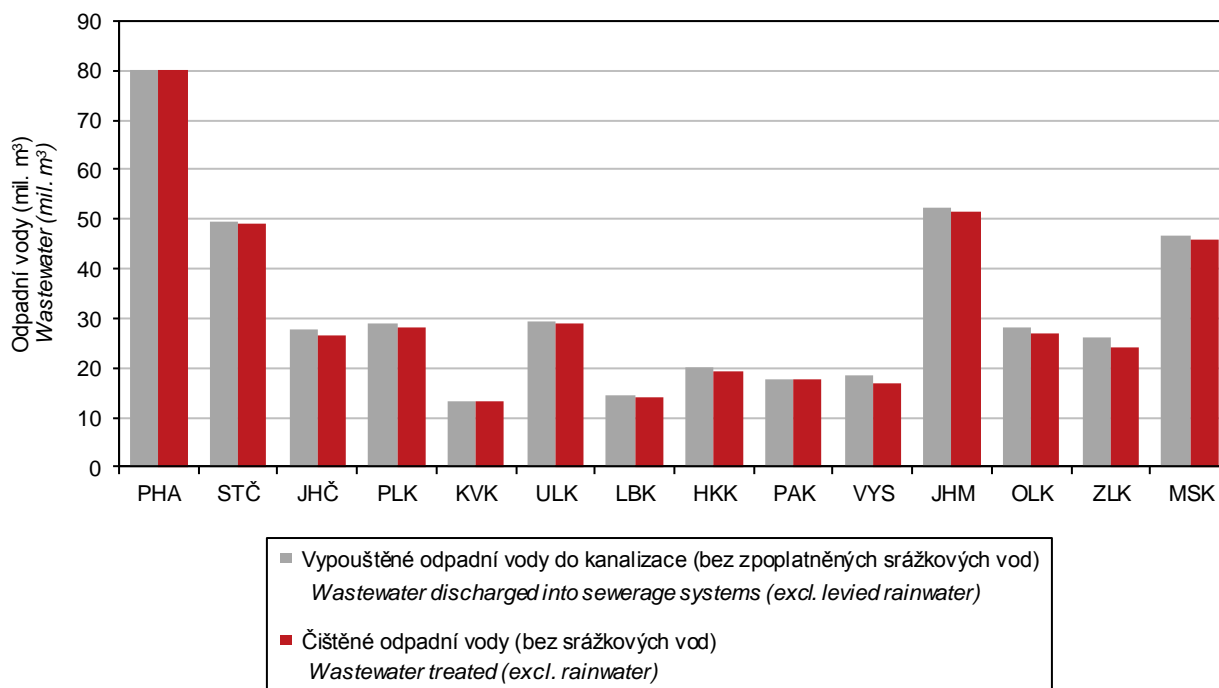
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

6. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Čistírny odpadních vod celkem	479	495	500	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	8	7	7	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	471	488	493	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	143	147	153	Nitrogen (N)
fosforu (P)	17	18	19	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	159	176	189	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	360 615	361 517	342 348	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění ve Středočeském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Středočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

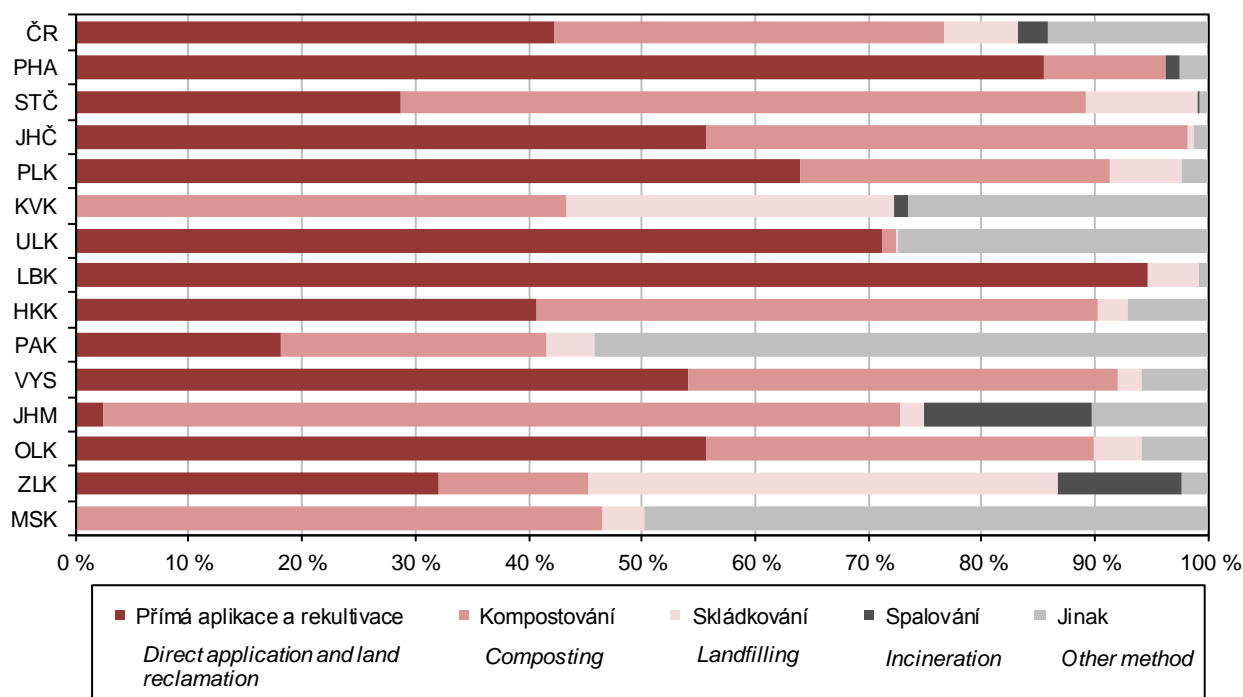
	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	18 017	18 603	20 655	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	4 976	4 821	5 936	Direct application and land reclamation
kompostování	10 477	10 537	12 488	Composting
skládkování	1 344	1 669	2 027	Landfilling
spalování	2	-	44	Incineration
jinak	1 218	1 576	160	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants

7. 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 ve Středočeském kraji

Selected demographic data in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	1 320 721	1 333 249	1 345 764	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	651 904	658 111	664 332	<i>Males</i>
ženy	668 817	675 138	681 432	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 326 876	1 338 982	1 352 795	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	654 935	660 919	668 102	<i>Males</i>
ženy	671 941	678 063	684 693	<i>Females</i>
Sňatky	5 903	6 154	6 524	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 670	3 524	3 768	<i>Divorces</i>
Narození celkem	14 644	14 808	15 372	<i>Births, total</i>
v tom: živě	14 602	14 748	15 323	<i>Live births</i>
mrtvě	42	60	49	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	6 670	6 790	7 332	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	1 064	1 062	1 118	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	4 641	4 722	4 531	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	2 782	2 778	2 684	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	13 049	12 695	13 248	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	34	42	30	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	22	27	17	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	1 553	2 053	2 075	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	25 763	26 274	27 805	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	15 739	16 202	16 067	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	10 024	10 072	11 738	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	11 577	12 125	13 813	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,5	4,6	4,8	<i>Marriages</i>
rozvody	2,8	2,6	2,8	<i>Divorces</i>
živě narození	11,1	11,1	11,4	<i>Live births</i>
potraty	3,5	3,5	3,4	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,9	9,5	9,8	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	1,2	1,5	1,5	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	19,5	19,7	20,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	11,9	12,2	11,9	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	7,6	7,6	8,7	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	8,8	9,1	10,3	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	62,2	57,3	57,8	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	31,7	31,9	29,5	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	19,0	18,8	17,5	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,9	4,1	3,2	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,3	2,8	2,0	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,5	1,8	1,1	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,6	102,6	102,5	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	75,97	76,14	76,28	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,41	32,52	32,66	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,70	15,77	15,88	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	81,50	81,51	81,63	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,29	37,42	37,52	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,18	19,26	19,39	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

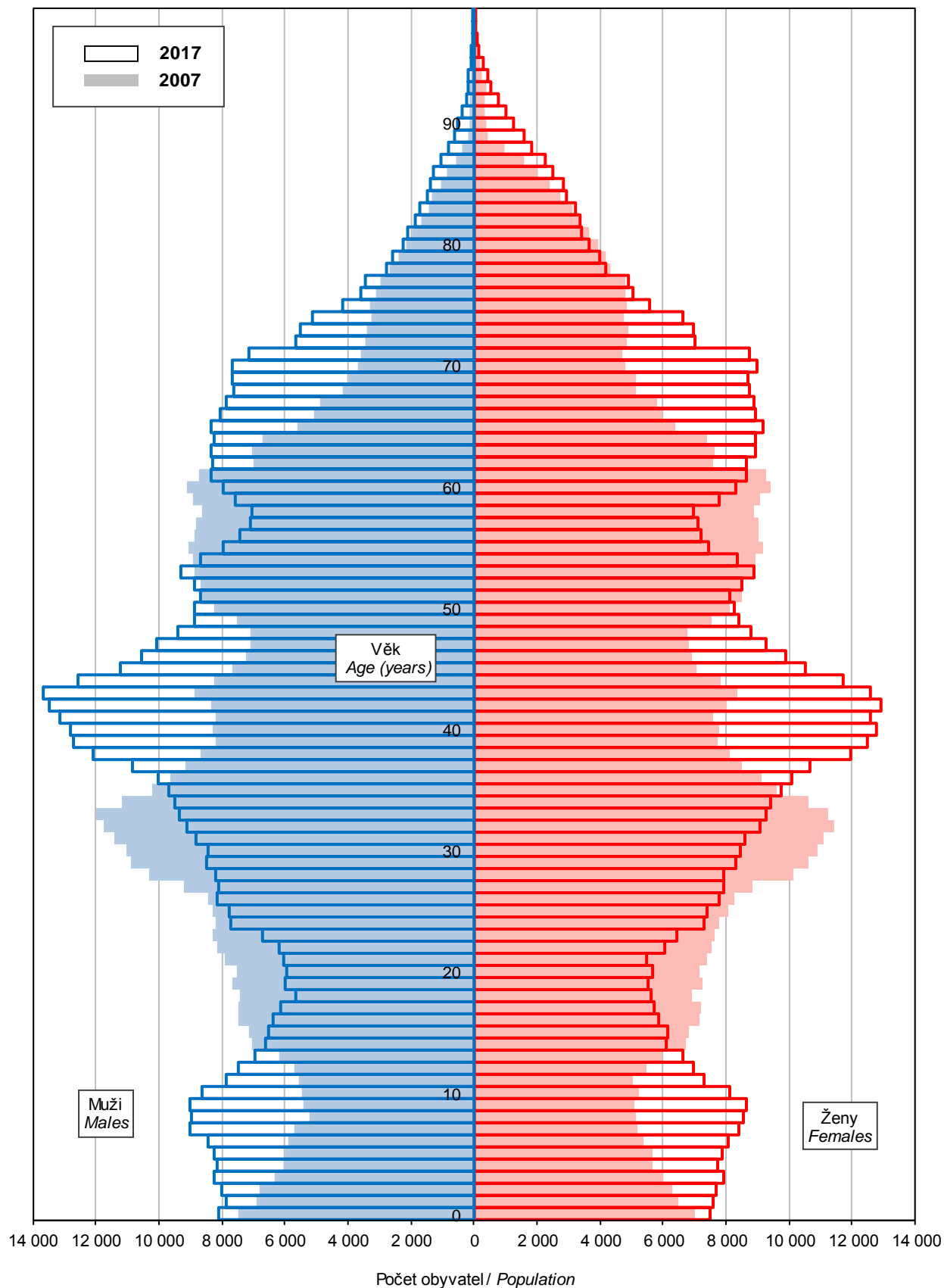
Distribution of the population by sex and age in the Středočeský Region (as at 31 December)

	2015	2016	2017	
Celkem	1 326 876	1 338 982	1 352 795	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	14 861	14 992	15 558	0
1–4	62 790	62 757	63 184	1–4
5–9	83 573	85 438	85 257	5–9
10–14	64 980	68 317	72 705	10–14
15–19	57 032	58 077	59 502	15–19
20–24	70 081	66 313	63 566	20–24
25–29	80 627	80 336	80 130	25–29
30–34	92 375	90 907	90 036	30–34
35–39	119 805	115 228	110 296	35–39
40–44	117 883	123 572	128 138	40–44
45–49	88 335	92 119	97 001	45–49
50–54	82 547	84 698	86 581	50–54
55–59	77 320	74 662	73 611	55–59
60–64	87 377	86 598	84 679	60–64
65–69	84 654	84 406	84 028	65–69
70–74	58 397	64 174	69 477	70–74
75–79	36 517	38 118	40 317	75–79
80–84	26 704	26 361	26 040	80–84
85–89	15 370	15 764	16 210	85–89
90–94	4 994	5 353	5 533	90–94
95 a více	654	792	946	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	226 204	231 504	236 704	0–14
15–64	873 382	872 510	873 540	15–64
65 a více	227 290	234 968	242 551	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	17,0	17,3	17,5	0–14
15–64	65,8	65,2	64,6	15–64
65 a více	17,1	17,5	17,9	65+
Průměrný věk	40,8	41,0	41,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	100,5	101,5	102,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	654 935	660 919	668 102	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	116 207	118 824	121 524	0–14
15–64	442 368	442 097	443 025	15–64
65 a více	96 360	99 998	103 553	65+
Průměrný věk	39,6	39,7	39,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	82,9	84,2	85,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	671 941	678 063	684 693	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	109 997	112 680	115 180	0–14
15–64	431 014	430 413	430 515	15–64
65 a více	130 930	134 970	138 998	65+
Průměrný věk	42,0	42,2	42,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	119,0	119,8	120,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

Marriages in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	5 903	6 154	6 524	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 350	4 555	4 761	<i>Single males</i>
svobodné	4 444	4 590	4 865	<i>Single females</i>
rozvedení	1 506	1 536	1 703	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 385	1 487	1 582	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	47	63	60	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	74	77	77	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	3 846	3 980	4 189	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 553	1 599	1 763	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 459	1 564	1 659	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	574	616	678	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 076	4 176	4 402	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 253	1 362	1 444	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,1	36,2	36,6	<i>Grooms</i>
nevěst	32,9	33,2	33,6	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,1	32,3	32,5	<i>Grooms</i>
nevěst	29,4	29,6	29,9	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

Divorces in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	3 670	3 524	3 768	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	633	601	631	<i>0–4</i>
5–9	919	823	873	<i>5–9</i>
10–14	655	691	750	<i>10–14</i>
15 a více	1 463	1 409	1 514	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 434	1 338	1 429	<i>0</i>
jedno	1 100	1 070	1 117	<i>1</i>
dvě	992	986	1 074	<i>2</i>
tři a více	144	130	148	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 927	2 799	2 969	<i>Males: first</i>
druhé	650	627	697	<i>second</i>
třetí a vyšší	93	98	102	<i>third and further</i>
ženy první	2 958	2 809	2 995	<i>Females: first</i>
druhé	629	627	677	<i>second</i>
třetí a vyšší	83	88	96	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,6	43,9	44,4	<i>Males</i>
ženy	40,6	40,9	41,3	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození ve Středočeském kraji

Births in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Narození celkem	14 644	14 808	15 372	Births, total
z toho mrtvě	42	60	49	Stillbirths
Živě narození	14 602	14 748	15 323	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	7 418	7 545	7 957	Males
ženy	7 184	7 203	7 366	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 850	6 928	7 213	First
druhé	5 663	5 686	5 948	Second
třetí	1 576	1 649	1 610	Third
čtvrté a vyšší	513	485	552	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	1	1	up to 14
15–17	58	63	73	15–17
18–19	232	189	225	18–19
20–24	1 602	1 679	1 685	20–24
25–29	4 132	4 170	4 437	25–29
30–34	5 142	5 267	5 297	30–34
35–39	2 915	2 810	2 984	35–39
40 a více	520	569	621	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 817	5 979	6 530	Single
vdané	7 932	7 958	7 991	Married
rozvedené	834	792	783	Divorced
ovdovělé	19	19	19	Widowed
Počet porodů dvojčat	204	242	243	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	2	3	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	45,7	46,0	47,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,0	31,0	31,1	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	29,1	29,1	29,1	First child
druhého dítěte	32,1	32,1	32,1	Second child
třetího dítěte	34,4	34,5	34,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,640	1,689	1,787	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Středočeském kraji

Abortions in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	4 641	4 722	4 531	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 684	1 767	1 664	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 782	2 778	2 684	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	175	177	183	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	621	560	572	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,518	0,529	0,514	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Středočeském kraji

Deaths by cause of death in the Středočeský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	13 049	12 695	13 248	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	293	274	310	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	3 336	3 394	3 461	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 280	3 343	3 397	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	424	440	434	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	239	239	275	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	683	714	737	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	199	213	220	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	203	236	227	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	33	26	39	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)	494	487	507	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	199	184	213	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	340	324	401	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	6 039	5 699	5 836	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	551	586	569	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 543	2 207	2 329	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 272	1 104	1 042	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	808	839	894	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	251	318	320	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	496	499	523	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	28	18	23	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	24	13	20	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	164	194	190	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	21	25	14	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	23	23	21	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	94	115	154	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	657	581	642	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	168	143	166	Intentional self-harm (X60–X84)

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ve Středočeském kraji

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	6 595	6 473	6 767	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	24	32	36	0–14
15–29	73	62	68	15–29
30–49	334	297	299	30–49
50–59	533	517	488	50–59
60–69	1 639	1 607	1 599	60–69
70–79	1 772	1 876	2 074	70–79
80–89	1 803	1 680	1 743	80–89
90 a více	417	402	460	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 845	1 922	1 940	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	225	215	227	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	154	140	163	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 783	2 674	2 773	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	460	462	483	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	291	274	295	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	74	91	92	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	46	67	85	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	450	378	422	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	6 454	6 222	6 481	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	27	24	18	0–14
15–29	17	32	23	15–29
30–49	176	165	163	30–49
50–59	248	251	267	50–59
60–69	857	803	845	60–69
70–79	1 340	1 373	1 504	70–79
80–89	2 697	2 497	2 489	80–89
90 a více	1 092	1 077	1 172	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 491	1 472	1 521	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	269	272	280	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	186	184	238	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 256	3 025	3 063	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	348	377	411	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	205	225	228	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	90	103	98	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	48	48	69	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	207	203	220	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Středočeském kraji

Immigrants and emigrants in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	25 763	26 274	27 805	Immigrants, total
v tom: muži	12 557	12 842	13 829	Males
ženy	13 206	13 432	13 976	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 976	6 128	6 110	0–14
15–64	18 021	18 536	19 984	15–64
65 a více	1 766	1 610	1 711	65+
z toho z ciziny	3 923	3 894	5 241	from abroad
Vystěhovalí celkem	15 739	16 202	16 067	Emigrants, total
v tom: muži	7 690	7 918	7 836	Males
ženy	8 049	8 284	8 231	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 445	3 350	3 565	0–14
15–64	11 423	11 991	11 663	15–64
65 a více	871	861	839	65+
z toho do ciziny	2 025	1 506	1 820	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	10 024	10 072	11 738	Net migration, total
v tom: muži	4 867	4 924	5 993	Males
ženy	5 157	5 148	5 745	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 531	2 778	2 545	0–14
15–64	6 598	6 545	8 321	15–64
65 a více	895	749	872	65+
z toho s cizinou	1 898	2 388	3 421	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	21 870	23 498	22 896	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	10 060	10 874	10 588	Males
ženy	11 810	12 624	12 308	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	6 011	6 471	6 457	0–14
15–64	14 630	15 757	15 148	15–64
65 a více	1 229	1 270	1 291	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	6 679	7 110	7 275	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	15 191	16 388	15 621	between municipalities of the District
Benešov	1 007	1 162	1 074	Benešov
Beroun	1 244	1 329	1 168	Beroun
Kladno	2 377	2 381	2 304	Kladno
Kolín	1 186	1 303	1 229	Kolín
Kutná Hora	957	1 101	979	Kutná Hora
Mělník	1 074	1 182	1 125	Mělník
Mladá Boleslav	1 993	2 129	1 988	Mladá Boleslav
Nymburk	1 182	1 260	1 141	Nymburk
Praha-východ	1 253	1 374	1 443	Praha-východ
Praha-západ	858	917	955	Praha-západ
Příbram	1 334	1 508	1 432	Příbram
Rakovník	726	742	783	Rakovník

OBYVATELSTVO

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

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy				
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora
Střední stav obyvatelstva	1 345 764	97 642	91 674	163 438	100 007	74 952
v tom: muži	664 332	48 249	45 231	79 985	49 521	37 069
ženy	681 432	49 393	46 443	83 453	50 486	37 883
Stav obyvatel k 31. 12.	1 352 795	97 972	92 353	164 051	100 457	75 189
v tom: muži	668 102	48 444	45 586	80 384	49 801	37 178
ženy	684 693	49 528	46 767	83 667	50 656	38 011
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0–14	236 704	16 095	16 117	27 391	16 825	11 347
15–64	873 540	62 538	59 560	106 034	64 403	48 696
65 a více	242 551	19 339	16 676	30 626	19 229	15 146
z toho ženy ve věku						
0–14	115 180	7 900	7 866	13 329	8 097	5 562
15–64	430 515	30 591	29 300	52 636	31 444	23 655
65 a více	138 998	11 037	9 601	17 702	11 115	8 794
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,1	42,2	41,1	41,7	41,8	42,9
muži	39,9	41,0	39,9	40,3	40,3	41,5
ženy	42,3	43,5	42,4	43,0	43,3	44,3
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	102,5	120,2	103,5	111,8	114,3	133,5
muži	85,2	101,3	85,7	91,9	93,0	109,8
ženy	120,7	139,7	122,1	132,8	137,3	158,1
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)						
muži	.	75,67	75,64	75,26	75,73	74,98
ženy	.	81,34	81,35	80,50	81,52	81,57
Sňatky	6 524	451	404	819	503	373
Rozvody	3 768	229	266	499	255	147
Narození celkem	15 372	1 107	1 092	1 786	1 208	815
v tom: živě	15 323	1 101	1 089	1 780	1 205	813
mrtvě	49	6	3	6	3	2
Potraty celkem	4 531	363	341	695	374	278
z toho umělá přerušení těhotenství	2 684	194	178	452	190	146
Zemřelí celkem	13 248	1 101	919	1 774	1 061	874
z toho: do 1 roku	30	3	2	2	5	6
do 28 dnů	17	2	2	2	1	3
Přirozený přírůstek/úbytek	2 075	-	170	6	144	-61
Přistěhovalí	27 805	1 776	2 374	3 340	2 499	1 614
Vystěhovalí	16 067	1 256	1 421	2 403	1 796	1 061
Přírůstek/úbytek stěhováním	11 738	520	953	937	703	553
Celkový přírůstek/úbytek	13 813	520	1 123	943	847	492
Na 1 000 obyvatel středního stavu						
sňatky	4,8	4,6	4,4	5,0	5,0	5,0
rozvody	2,8	2,3	2,9	3,1	2,5	2,0
živě narození	11,4	11,3	11,9	10,9	12,0	10,8
potraty	3,4	3,7	3,7	4,3	3,7	3,7
zemřelí	9,8	11,3	10,0	10,9	10,6	11,7
přirozený přírůstek/úbytek	1,5	-	1,9	0,0	1,4	-0,8
přistěhovalí	20,7	18,2	25,9	20,4	25,0	21,5
vystěhovalí	11,9	12,9	15,5	14,7	18,0	14,2
přírůstek/úbytek stěhováním	8,7	5,3	10,4	5,7	7,0	7,4
celkový přírůstek/úbytek	10,3	5,3	12,2	5,8	8,5	6,6
Rozvody na 100 sňatků	57,8	50,8	65,8	60,9	50,7	39,4
Potraty na 100 narozených	29,5	32,8	31,2	38,9	31,0	34,1
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	17,5	17,5	16,3	25,3	15,7	17,9
Mrtvorozenost	3,2	5,4	2,7	3,4	2,5	2,5
Kojenecká úmrtnost	2,0	2,7	1,8	1,1	4,1	7,4
Novorozenecká úmrtnost	1,1	1,8	1,8	1,1	0,8	3,7



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2017

District							
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
106 797	127 229	98 348	174 335	141 671	114 338	55 333	Mid-year population
52 776	63 939	48 208	86 011	69 395	56 455	27 493	Males
54 021	63 290	50 140	88 324	72 276	57 883	27 840	Females
107 237	127 776	98 837	176 203	142 910	114 403	55 407	Population (as at 31 December)
53 028	64 254	48 503	86 902	69 975	56 507	27 540	Males
54 209	63 522	50 334	89 301	72 935	57 896	27 867	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
18 021	20 809	17 239	36 965	29 663	17 632	8 600	0–14
69 731	84 054	63 550	113 332	91 463	74 324	35 855	15–64
19 485	22 913	18 048	25 906	21 784	22 447	10 952	65+
							Females aged (years)
8 728	10 154	8 430	18 004	14 395	8 547	4 168	0–14
34 180	40 277	31 509	56 695	46 389	36 415	17 424	15–64
11 301	13 091	10 395	14 602	12 151	12 934	6 275	65+
41,3	41,4	41,2	38,6	38,9	42,6	42,6	Average age of population (years; as at 31 December)
39,9	40,2	39,9	37,7	38,0	41,2	41,2	Males
42,6	42,6	42,4	39,5	39,8	44,0	43,9	Females
108,1	110,1	104,7	70,1	73,4	127,3	127,3	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
88,1	92,2	86,9	59,6	63,1	104,7	105,5	Males
129,5	128,9	123,3	81,1	84,4	151,3	150,6	Females
							Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–17)
75,77	76,45	75,33	76,94	77,15	75,72	75,63	Males
80,90	82,04	81,43	81,83	82,36	81,40	81,06	Females
529	670	452	847	620	578	278	Marriages
312	326	276	586	446	302	124	Divorces
1 244	1 448	1 083	2 103	1 674	1 234	578	Births, total
1 240	1 442	1 078	2 101	1 667	1 230	577	Live births
4	6	5	2	7	4	1	Stillbirths
356	342	308	512	423	358	181	Abortions, total
215	279	183	312	243	191	101	Induced abortions
1 126	1 246	987	1 294	1 053	1 236	577	Deaths, total
1	3	2	2	3	-	1	Infant deaths (under 1 year of age)
1	1	1	2	1	-	1	Neonatal deaths
114	196	91	807	614	-6	-	Natural change
2 450	2 470	2 646	7 483	5 898	1 559	971	Immigrants
1 843	1 715	1 794	4 001	3 810	1 369	873	Emigrants
607	755	852	3 482	2 088	190	98	Net migration
721	951	943	4 289	2 702	184	98	Total population change
							Per 1 000 mid-year population
5,0	5,3	4,6	4,9	4,4	5,1	5,0	Marriages
2,9	2,6	2,8	3,4	3,1	2,6	2,2	Divorces
11,6	11,3	11,0	12,1	11,8	10,8	10,4	Live births
3,3	2,7	3,1	2,9	3,0	3,1	3,3	Abortions
10,5	9,8	10,0	7,4	7,4	10,8	10,4	Deaths
1,1	1,5	0,9	4,6	4,3	-0,1	-	Natural change
22,9	19,4	26,9	42,9	41,6	13,6	17,5	Immigrants
17,3	13,5	18,2	23,0	26,9	12,0	15,8	Emigrants
5,7	5,9	8,7	20,0	14,7	1,7	1,8	Net migration
6,8	7,5	9,6	24,6	19,1	1,6	1,8	Total population change
59,0	48,7	61,1	69,2	71,9	52,2	44,6	Divorces per 100 marriages
28,6	23,6	28,4	24,3	25,3	29,0	31,3	Abortions per 100 births
17,3	19,3	16,9	14,8	14,5	15,5	17,5	Induced abortions per 100 births
3,2	4,1	4,6	1,0	4,2	3,2	1,7	Stillbirth rate
0,8	2,1	1,9	1,0	1,8	-	1,7	Infant mortality rate
0,8	0,7	0,9	1,0	0,6	-	1,7	Neonatal mortality rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)⁾

Foreigners in the Středočeský Region (as at 31 December)⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	61 682	64 815	69 096	Foreigners, total
v tom: muži	35 210	36 820	39 344	Males
ženy	26 472	27 995	29 752	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	28 380	30 126	31 776	from the EU28
z ostatních zemí	33 302	34 689	37 320	from other countries
z toho:				
Slovensko	18 307	19 277	20 060	Slovakia
Ukrajina	16 185	16 962	18 396	Ukraine
Vietnam	5 236	5 419	5 872	Viet Nam
Rusko	4 470	4 380	4 458	Russian Federation
Polsko	2 678	2 789	2 855	Poland

⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017⁾

Foreigners by district as at 31 December 2017⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Středočeský kraj	69 096	20 060	18 396	5 872	4 458	2 855
Benešov	2 551	638	666	253	78	126
Beroun	4 443	1 246	1 086	483	238	52
Kladno	7 918	2 195	2 104	869	645	188
Kolín	3 742	1 281	1 002	366	117	146
Kutná Hora	2 446	671	638	380	35	93
Mělník	4 527	1 120	1 690	389	188	99
Mladá Boleslav	10 712	4 679	1 739	863	217	1 453
Nymburk	4 421	1 107	1 487	336	301	99
Praha - východ	12 801	3 632	4 217	542	990	228
Praha - západ	10 977	2 446	2 475	694	1 492	223
Příbram	2 832	700	793	315	110	55
Rakovník	1 726	345	499	382	47	93

⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele ve Středočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	518 922	557 770	599 821	CZK million
v mil. EUR	19 023	20 632	22 784	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	30 145	31 682	33 799	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,8	106,2	107,7	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	11,3	11,7	11,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	392 908	418 354	445 710	CZK
v EUR	14 403	15 475	16 930	EUR
v PPS ¹⁾	22 824	23 763	25 115	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	90,1	92,7	93,5	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	78	81	84	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	905 565	954 605	974 726	CZK
průměr ČR = 100	102,1	105,4	103,2	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	466 959	501 367	538 247	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,1	2,8	2,7	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	42,6	42,7	43,2	B–E Industry
F Stavebnictví	4,8	4,9	4,5	F Construction
G–U Služby	49,4	49,6	49,6	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	143 560	157 306	.	CZK million
v mil. EUR	5 263	5 819	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	11,8	13,2	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	108 698	117 987	.	CZK
průměr ČR = 100	94,2	104,9	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	297 736	326 189	321 751	CZK million
v mil. EUR	10 914	12 066	12 222	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	13,2	13,9	13,2	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	225 434	244 657	239 084	CZK
průměr ČR = 100	105,5	110,5	103,8	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

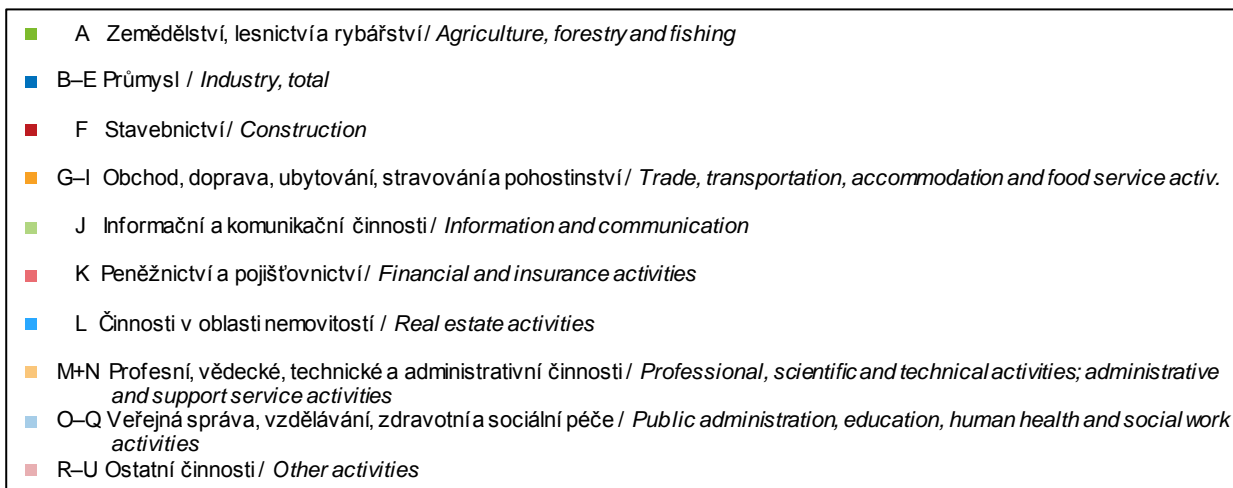
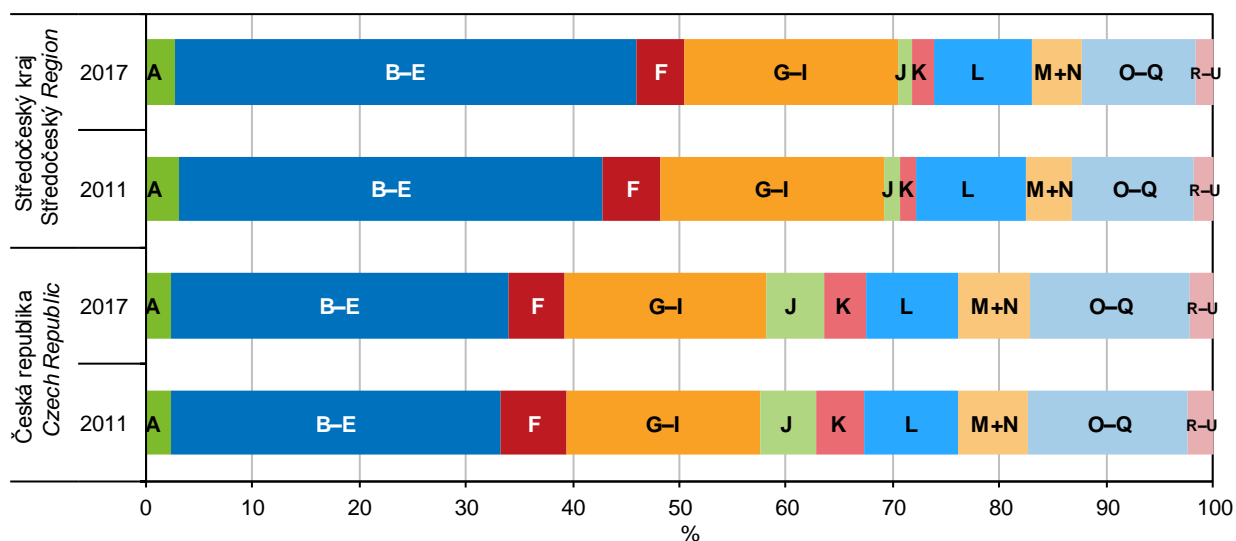
¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

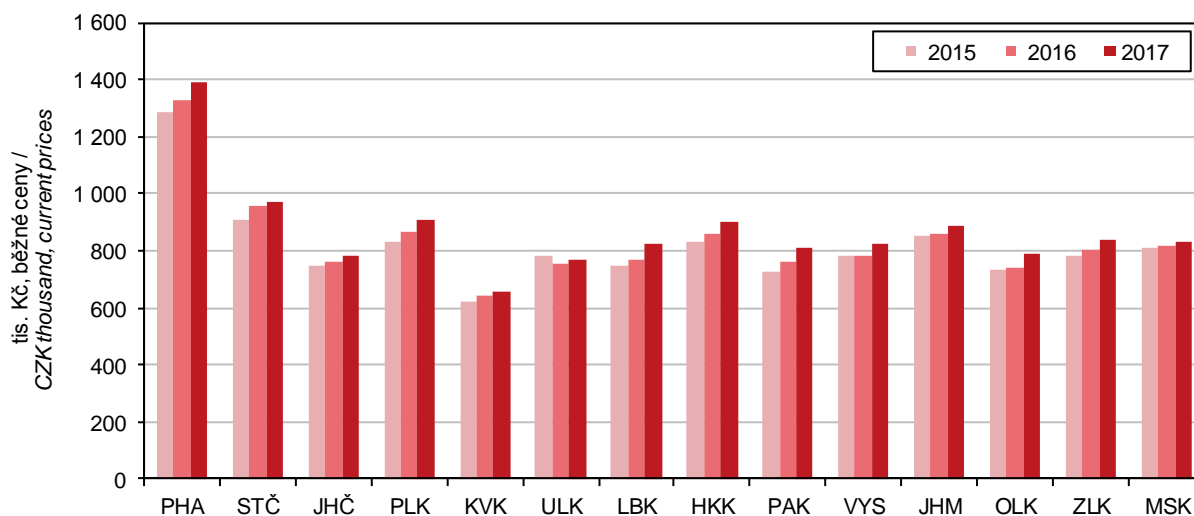
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Středočeském kraji

*Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
 in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	51 548	50 450	55 217	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	24 317	27 171	29 629	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	5 415	6 311	6 780	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 522	5 296	6 067	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	361	469	165	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	532	546	549	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	5 499	6 254	6 452	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 964	5 682	5 862	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	521	557	574	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	9 785	10 778	12 336	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 016	2 137	2 301	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	462	485	493	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	622	643	665	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	382	387	414	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	1 603	1 692	1 760	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 447	3 539	3 603	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 099	1 014	1 104	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	46	25	21	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 291	1 326	1 370	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	37	24	24	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	493	550	531	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	918	933	959	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	698	707	749	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	22 866	18 807	21 026	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	14 731	15 345	17 594	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	13 888	14 652	16 798	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	123	0	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	8 134	3 463	3 432	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	4 705	2 250	2 848	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	474	106	117	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Středočeském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	50 068	44 926	52 193	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	33 891	36 216	40 205	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 877	4 097	4 395	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 181	1 247	1 341	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	697	705	768	Purchase of material
úroky vlastní	127	100	83	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 612	6 927	7 422	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 640	2 758	3 015	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	837	893	1 039	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 021	1 090	1 251	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	15 465	16 728	19 426	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	135	164	132	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	16 177	8 710	11 988	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	14 377	7 236	9 610	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	30	92	490	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	475	396	523	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	486	211	373	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 480	5 524	3 024	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

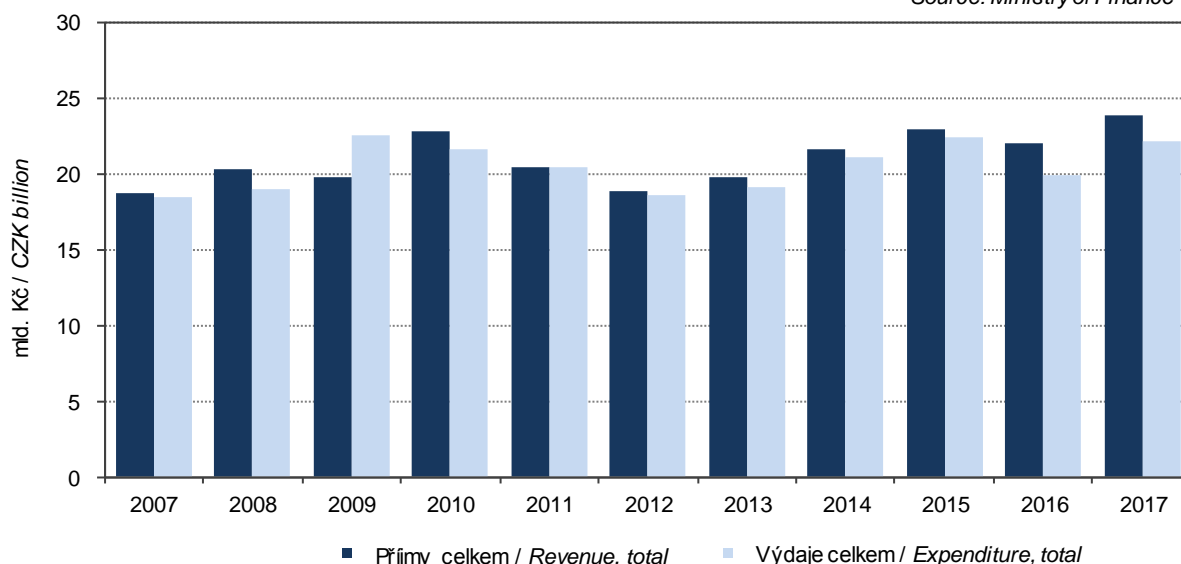
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	7 286	6 890	396	Public administration
Průmysl, obchod, služby	99	68	31	Industry, trade, services
Zemědělství	170	137	33	Agriculture
Doprava	8 404	6 382	2 022	Transport
Vodní hospodářství	3 096	582	2 514	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 118	2 405	714	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 424	2 044	1 380	Housing and municipal services
Vzdělávání	17 579	15 305	2 274	Education
Zdraví	1 811	822	989	Health
Sociální věci	2 080	1 992	88	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 181	698	483	Defence and security
Životní prostředí	2 973	2 379	594	Environment

11. Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

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

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,72	24,08	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	45,71	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	12,73	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	53,24	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	34,62	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	115,28	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	124,13	126,95	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	104,68	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	168,15	169,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	129,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	679,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	160,92	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	209,25	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,64	65,25	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	184,33	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	146,75	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	49,02	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	17,15	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	203,93	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	151,11	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	216,98	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	9,14	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	83,20	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	210,93	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,64	40,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	35,08	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	31,16	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	36,66	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	14,97	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	51,33	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	60,58	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	17,33	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	14,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	18,08	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	51,19	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	8,88	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	92,49	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,57	11,73	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	241,25	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	450,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	957,36	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	21,25	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	720,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	41,75	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	232,50	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	115,26	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	145,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	107,50	1 portion	Beef goulash with side dish
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	127,50	1 portion	Wiener schnitzel with side dish
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	110,75	1 portion	Fried cheese with side dish
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	19,72	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	27,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	24,75	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



CENY

PRICES

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Středočeském kraji

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

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	942	1 182	774	2 898	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	3 093	2 839	2 703	2 885	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	3 680	3 519	3 401	3 540	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 776	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	17 839	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	21 136	21 537	22 554	21 652	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	174	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 616	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 620	2 109	2 111	2 003	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Středočeském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 787	750	302	59	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	3 122	4 426	3 789	3 636	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	308	647	1 420	401	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	16 045	22 265	22 178	23 103	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	50	38	69	17	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 086	1 985	2 247	3 746	<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 <i>Region, District</i>	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		<i>Family houses (CZK/m³)</i>	
Středočeský kraj	3 680	3 519	3 401	3 540
Benešov	2 442	3 065	2 490	2 646
Beroun	3 123	3 187	3 147	3 151
Kladno	2 703	3 114	3 285	3 046
Kolín	2 435	2 385	2 579	2 471
Kutná Hora	1 796	2 019	2 364	2 070
Mělník	2 800	2 865	3 175	2 939
Mladá Boleslav	2 706	2 898	3 145	2 881
Nymburk	2 158	2 735	2 617	2 680
Praha-východ	5 903	5 685	6 618	5 966
Praha-západ	5 810	6 023	6 180	5 948
Příbram	2 574	2 600	2 483	2 559
Rakovník	-	1 909	2 229	2 037
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Středočeský kraj	21 136	21 537	22 554	21 652
Benešov	19 738	19 173	21 510	20 081
Beroun	21 659	23 518	24 232	22 894
Kladno	19 471	22 215	24 899	22 294
Kolín	16 745	17 298	20 498	18 612
Kutná Hora	13 582	14 343	16 584	14 825
Mělník	16 596	17 362	21 457	18 442
Mladá Boleslav	22 616	24 753	26 122	24 053
Nymburk	22 416	20 779	21 467	21 055
Praha-východ	27 371	27 390	29 230	27 661
Praha-západ	31 426	30 564	30 686	31 063
Příbram	13 901	15 415	15 106	14 773
Rakovník	-	16 426	14 082	15 338



CENY

PRICES

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			
	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)	
Středočeský kraj	3 122	4 426	3 789	3 636
Benešov	2 477	3 122	3 129	-
Beroun	2 787	3 595	4 878	-
Kladno	2 904	3 075	2 643	3 636
Kolín	2 440	2 405	2 741	-
Kutná Hora	1 965	2 129	2 595	-
Mělník	2 776	3 102	3 286	-
Mladá Boleslav	2 611	3 172	3 720	-
Nymburk	2 476	2 744	3 821	-
Praha-východ	5 659	6 465	5 693	-
Praha-západ	5 477	6 360	-	-
Příbram	2 573	2 558	2 433	-
Rakovník	1 844	3 385	i. d.	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	16 045	22 265	22 178	23 103
Benešov	9 517	19 305	23 202	-
Beroun	16 248	20 662	26 623	-
Kladno	9 857	19 369	20 408	23 103
Kolín	10 620	18 965	20 331	-
Kutná Hora	7 626	8 867	15 812	-
Mělník	13 481	18 656	19 520	-
Mladá Boleslav	15 772	20 416	25 866	-
Nymburk	8 429	21 762	21 666	-
Praha-východ	23 967	29 676	27 325	-
Praha-západ	29 406	31 787	-	-
Příbram	9 222	16 736	14 903	-
Rakovník	11 314	20 904	15 554	-

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	3 778	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 680	3 640	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 503	4 738	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	4 056	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 609	48 009	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	34 102	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	31 679	31 602	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 893	29 707	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 329	1 000 l	Cow's milk, quality Q

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností ve Středočeském kraji

Income and characteristics of private households in the Středočeský Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2015	2016	2017	
Počet domácností	508 129	512 384	517 109	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,7	11,8	11,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	168 460	174 701	180 058	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,8	2,6	2,7	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	5,5	5,4	4,8	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	12,6	11,7	8,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	21,9	20,3	18,6	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,4	21,3	25,1	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	17,6	19,4	19,9	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	12,9	14,8	13,4	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	4,2	4,3	6,3	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,3	0,3	0,6	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,2	1,2	1,0	Below 40%
40–50 % M	1,9	2,5	2,7	40–50%
50–60 % M	2,1	3,3	3,8	50–60%
60–70 % M	6,7	7,0	4,9	60–70%
70–80 % M	7,6	8,2	8,3	70–80%
80 % a více M	80,5	77,8	79,3	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	53,3	52,6	52,0	In own house
v osobním vlastnictví	23,4	24,2	25,5	Owner-occupier
družstevní	6,0	6,2	5,8	Co-operative
pronajatý	13,6	12,7	11,5	Rented
ostatní	3,7	4,3	5,2	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 311	5 306	5 330	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	922	943	917	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 764	1 743	1 708	Electricity
plyn z dálkového zdroje	863	831	841	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	550	591	546	Heat and hot water
vodné a stočné	460	457	467	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	456	433	432	Solid and liquid fuels
ostatní služby	297	309	420	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,0	14,4	14,1	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	24,8	25,7	22,0	Heavy burden
určitou zátěží	69,2	67,9	71,1	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	6,1	6,4	6,8	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 ve Středočeském kraji

Population by economic activity in the Středočeský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 324,7	1 328,9	1 340,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	672,5	673,0	681,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	649,2	652,0	666,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	23,2	20,9	14,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	652,3	655,9	659,7	Economically inactive
v tom: důchodci	281,2	274,2	282,9	Retired
studenti	83,6	89,1	85,3	Students
děti do 14 let	224,6	227,7	232,8	Children up to 14 years of age
ostatní	62,9	64,9	58,7	Others
Ženy	670,1	672,9	678,9	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	293,5	296,7	301,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	281,1	284,8	293,5	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	12,4	12,0	8,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	376,6	376,1	377,1	Economically inactive
v tom: důchodci	171,1	164,0	168,9	Retired
studenti	41,9	45,9	43,6	Students
děti do 14 let	109,2	110,8	113,3	Children up to 14 years of age
ostatní	54,4	55,4	51,2	Others

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

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

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 100,1	1 101,2	1 108,0	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	141,0	145,9	140,7	None and primary education
střední bez maturity	387,0	390,7	379,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	383,5	378,4	398,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	188,6	186,2	189,8	Higher education
Muži	539,2	539,1	542,4	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	47,8	52,1	50,2	None and primary education
střední bez maturity	234,2	235,8	221,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	164,6	160,4	175,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	92,6	90,9	96,1	Higher education
Ženy	561,0	562,1	565,5	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	93,2	93,9	90,5	None and primary education
střední bez maturity	152,8	154,9	158,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	219,0	218,0	222,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	96,0	95,3	93,7	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 100,1	1 101,2	1 108,0	Population, total
15 až 29 let	210,1	205,8	203,3	15–29 years
30 až 44 let	330,3	328,5	327,3	30–44 years
45 až 59 let	247,7	249,4	253,7	45–59 years
60 a více let	312,0	317,5	323,6	60+ years
Pracovní síla	672,5	673,0	681,1	Labour force
15 až 29 let	108,9	103,1	102,9	15–29 years
30 až 44 let	288,0	288,1	290,4	30–44 years
45 až 59 let	227,5	229,6	233,4	45–59 years
60 a více let	48,1	52,1	54,5	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	649,2	652,0	666,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	101,6	96,9	98,7	15–29 years
30 až 44 let	278,6	279,6	284,2	30–44 years
45 až 59 let	221,6	224,3	229,8	45–59 years
60 a více let	47,4	51,1	53,9	60+ years
Nezaměstnaní	23,2	20,9	14,5	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	7,3	6,2	4,2	15–29 years
30 až 44 let	9,4	8,5	6,2	30–44 years
45 až 59 let	5,9	5,3	3,5	45–59 years
60 a více let	0,6	1,0	0,6	60+ years
Ekonomicky neaktivní	427,6	428,2	426,9	Economically inactive
15 až 29 let	101,2	102,7	100,4	15–29 years
30 až 44 let	42,3	40,3	37,0	30–44 years
45 až 59 let	20,2	19,8	20,4	45–59 years
60 a více let	263,9	265,4	269,1	60+ years

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	649,2	652,0	666,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	101,6	96,9	98,7	15–29
30 až 44 let	278,6	279,6	284,2	30–44
45 až 59 let	221,6	224,3	229,8	45–59
60 a více let	47,4	51,1	53,9	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	18,1	21,7	22,3	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	229,5	234,7	226,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	255,6	250,8	268,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	145,9	144,7	149,6	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	59,0	59,2	60,2	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	48,4	47,1	48,6	15–29
30 až 44 let	84,3	85,1	86,8	30–44
45 až 59 let	89,4	89,9	90,6	45–59
60 a více let	15,2	16,1	16,7	60+



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	649,2	652,0	666,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	17,6	20,2	19,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	2,1	2,0	1,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	156,4	162,4	169,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,0	6,5	5,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7,5	5,7	6,4	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	49,4	50,8	50,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	88,2	85,5	87,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	53,6	50,9	52,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	24,5	25,5	24,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	19,7	18,2	19,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	14,7	13,2	16,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6,2	4,9	7,4	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	36,9	37,3	41,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15,6	17,0	15,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	44,7	43,6	42,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	39,2	36,7	38,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	42,3	45,1	43,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9,3	12,5	11,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12,9	10,5	11,7	Other service activities

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	649,2	652,0	666,6	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	43,1	43,9	35,5	Managers
Specialisté	96,5	91,3	94,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	109,5	110,0	124,1	Technicians and associate professionals
Úředníci	66,0	69,2	73,1	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	104,1	104,5	106,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	7,0	9,0	10,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	105,4	108,6	107,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	84,0	82,0	85,0	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	31,5	32,0	29,2	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	496,4	507,0	526,9	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	32,2	27,4	26,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	114,0	112,1	108,4	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	6,7	5,5	5,0	Family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání ve Středočeském kraji

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

Zdroj: VSPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	23,2	20,9	14,5	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	4,7	3,7	2,9	15–24
25 až 34 let	6,2	5,2	3,0	25–34
35 až 44 let	5,8	5,8	4,5	35–44
45 až 54 let	3,7	3,1	2,3	45–54
55 a více let	2,8	3,2	1,8	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	3,1	4,1	3,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	10,6	9,2	6,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	7,3	6,2	4,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,3	1,5	0,7	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	3,5	3,1	2,1	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	11,2	9,9	7,7	15–24
25 až 34 let	4,4	3,7	2,1	25–34
35 až 44 let	2,7	2,7	2,1	35–44
45 až 54 let	2,3	1,9	1,3	45–54
55 a více let	2,4	2,7	1,6	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	14,6	15,8	12,3	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,4	3,8	2,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,8	2,4	1,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,5	1,0	0,5	<i>Higher education</i>

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	386,5	396,9	406,6	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13,1	13,5	13,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,0	1,1	0,9	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	128,5	131,8	136,0	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,3	2,3	2,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,5	5,4	5,7	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	18,4	18,4	18,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	54,6	55,0	56,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	32,2	32,3	33,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,7	9,9	10,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,2	3,3	3,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,8	2,5	2,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,2	3,0	3,0	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,3	11,4	12,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	15,8	18,7	19,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24,3	24,5	24,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	28,4	29,3	29,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	26,0	27,1	27,9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,4	3,6	3,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,7	3,9	3,5	<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-NACE¹⁾ ve Středočeském kraji

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Středočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	24 983	25 824	27 047	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	22 057	21 912	23 310	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25 465	26 401	27 120	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	29 561	30 612	31 732	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	37 844	37 197	39 416	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 135	23 637	24 741	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21 184	22 102	23 722	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 463	24 999	25 889	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	25 174	25 796	27 449	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 209	12 963	13 891	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 331	30 272	31 795	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 181	34 628	35 772	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 860	19 602	20 353	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	26 704	27 711	29 389	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 264	17 004	17 552	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 091	26 423	27 786	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 674	22 104	23 279	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22 140	22 928	24 069	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 025	19 842	21 614	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 185	17 438	18 887	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

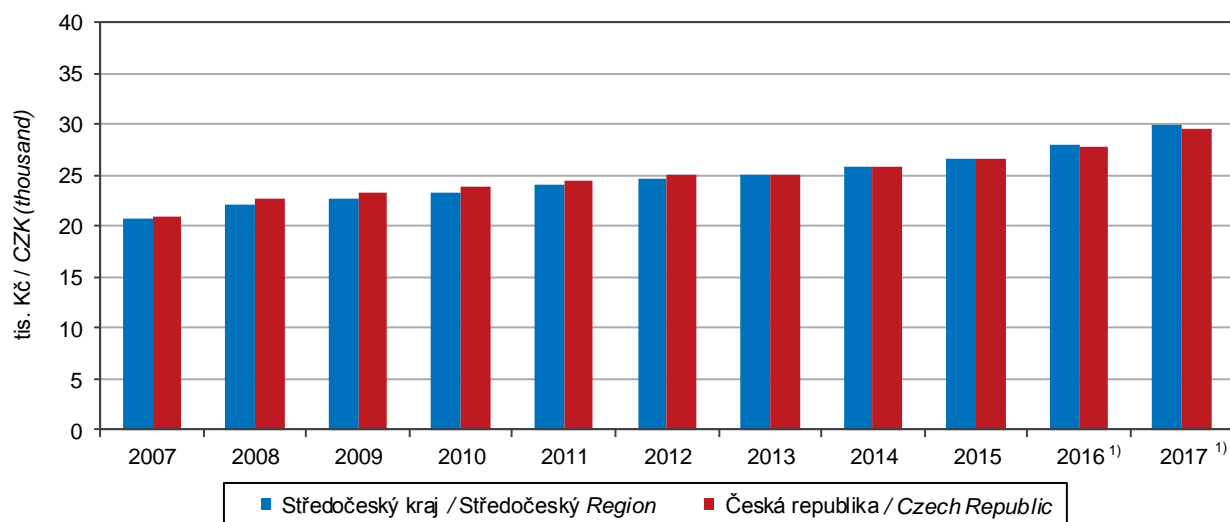
¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

12. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾

Average gross monthly wages per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd				Median wages
Celkem	24 582	25 522	27 709	Total
muži	26 893	28 185	30 428	Males
ženy	21 563	22 468	24 522	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	27 997	29 338	31 457	Total
muži	31 163	32 896	35 059	Males
ženy	23 709	24 854	26 776	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	64 925	68 718	71 617	Managers
Specialisté	36 214	38 771	40 956	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	31 711	33 337	35 650	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 787	23 873	25 796	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	18 244	18 962	20 760	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 833	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	26 710	27 691	29 923	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	24 421	25 584	27 619	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	16 936	18 379	19 642	Elementary occupations

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce ve Středočeském 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 Středočeský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Percentage of unemployed persons ¹⁾
celkem	5,41	4,31	3,17	Total
muži	5,06	3,99	2,93	Males
ženy	5,76	4,63	3,43	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	48 102	38 966	29 370	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	25 294	20 652	15 638	Females
absolventi škol a mladiství	2 319	1 729	1 227	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	5 867	5 151	4 365	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	1 589	1 305	1 079	Up to 19
20 až 24 let	5 084	3 599	2 443	20–24
25 až 29 let	4 749	3 655	2 605	25–29
30 až 34 let	4 832	3 856	2 791	30–34
35 až 39 let	6 224	4 819	3 389	35–39
40 až 44 let	5 727	4 847	3 640	40–44
45 až 49 let	4 870	3 956	3 045	45–49
50 až 54 let	5 373	4 445	3 370	50–54
55 až 59 let	6 672	5 425	4 181	55–59
60 až 64 let	2 858	2 911	2 656	60–64
65 let a více	124	148	171	65+
průměrný věk (roky)	41,4	42,1	42,8	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné základní	339	324	312	None and incomplete education
vyučení	12 756	10 751	8 374	Primary education
střední bez maturity	17 703	14 094	10 399	Secondary vocational education
vyučení s maturitou	1 385	1 132	865	Secondary education without A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	2 055	1 720	1 254	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 463	1 181	893	Secondary general education with A-level examination
vyšší	8 550	6 701	4 868	Secondary technical education with A-level examination
vysokoškolské	521	413	334	Post-secondary education
	3 330	2 650	2 071	Higher education
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	13 833	12 594	10 499	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	7 899	6 876	5 293	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	4 223	3 481	2 512	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 159	2 408	1 852	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	6 224	4 426	3 011	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	12 764	9 181	6 203	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	609	604	601	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 ve Středočeském 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 Středočeský 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⁾ 46 957	³⁾ 37 393	³⁾ 27 545	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	24 672	19 814	14 666	Females
absolventi škol a mladiství	2 311	1 715	1 213	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	12 518	11 681	9 743	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	6 513	5 988	5 080	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	7 459	7 089	5 969	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 503	3 283	2 694	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	977	882	670	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	427	325	356	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	123	82	49	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	29	20	5	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	35	35	20	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	170	142	92	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	2 716	2 628	2 024	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 381	897	427	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 591	1 622	1 185	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 244	1 159	1 047	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 159	1 109	855	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	981	957	923	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	793	733	723	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	2 448	2 399	2 447	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 629	6 763	7 320	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	4 814	3 561	1 214	Partly unemployed
z toho ženy	3 260	2 413	833	Females
Pracovní místa²⁾	13 551	18 650	30 321	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 498	5 108	7 409	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	851	1 212	1 352	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage of unemployed persons ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Středočeský kraj	3,17	29 370	15 638	1 227	4 365	27 545	1 214	30 321
Benešov	1,96	1 331	674	52	227	1 223	21	1 283
Beroun	3,00	1 896	996	88	244	1 768	67	3 085
Kladno	4,57	4 984	2 667	207	535	4 823	251	1 651
Kolín	4,32	3 033	1 638	116	555	2 765	133	2 032
Kutná Hora	4,22	2 054	1 090	77	474	2 043	108	1 183
Mělník	4,04	3 182	1 789	153	373	2 802	141	1 748
Mladá Boleslav	2,16	1 924	1 080	72	346	1 808	52	4 446
Nymburk	4,16	2 655	1 373	134	398	2 629	139	2 416
Praha-východ	1,34	1 712	935	66	182	1 495	28	7 133
Praha-západ	1,84	1 923	1 017	67	198	1 662	40	2 861
Příbram	4,41	3 340	1 595	146	450	3 279	157	1 755
Rakovník	3,48	1 336	784	49	383	1 248	77	728

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

²⁾ ve věku 15–64 let

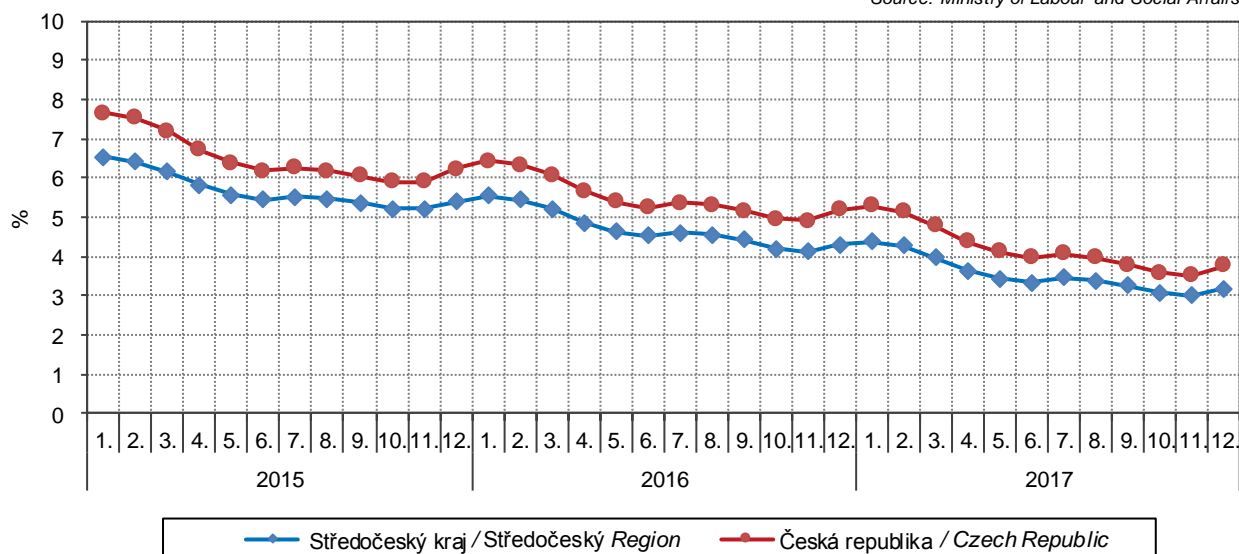
¹⁾ Percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ Aged 15–64 years.

13. Podíl nezaměstnaných osob ve Středočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Percentage of unemployed persons in the Středočeský 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

9-13. 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+	
Středočeský kraj	29 370	3 522	5 396	7 029	6 415	6 837	171	42,8
Benešov	1 331	160	253	341	258	311	8	42,5
Beroun	1 896	251	352	487	401	391	14	42,0
Kladno	4 984	582	916	1 203	1 160	1 085	38	42,8
Kolín	3 033	336	538	762	666	717	14	43,0
Kutná Hora	2 054	280	349	423	482	517	3	43,2
Mělník	3 182	387	623	770	692	687	23	42,4
Mladá Boleslav	1 924	189	332	364	390	637	12	45,3
Nymburk	2 655	367	512	634	559	572	11	41,8
Praha-východ	1 712	202	326	465	353	361	5	42,2
Praha-západ	1 923	230	392	494	384	406	17	42,1
Příbram	3 340	388	562	786	764	819	21	43,4
Rakovník	1 336	150	241	300	306	334	5	43,3

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko- školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	
Středočeský kraj	312	8 374	10 399	865	1 254	893	4 868	334	2 071
Benešov	2	245	550	34	96	39	242	24	99
Beroun	1	510	652	64	88	53	371	26	131
Kladno	227	1 953	1 383	183	175	126	629	32	276
Kolín	5	913	1 121	124	123	78	507	24	138
Kutná Hora	5	549	839	50	76	42	356	27	110
Mělník	30	1 229	1 045	118	132	70	393	26	139
Mladá Boleslav	8	504	754	36	88	43	329	25	137
Nymburk	12	694	1 046	71	95	96	448	33	160
Praha-východ	3	263	528	40	86	76	399	36	281
Praha-západ	11	322	540	40	82	89	434	38	367
Příbram	1	829	1 401	81	157	138	530	35	168
Rakovník	7	363	540	24	56	43	230	8	65

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

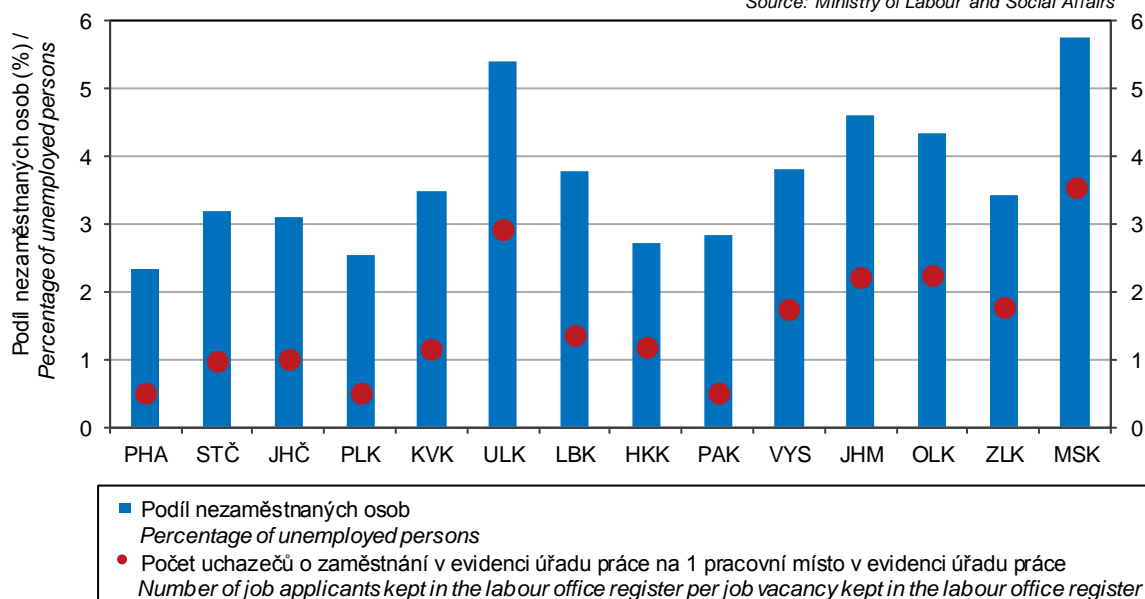
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	Délka evidence <i>Duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíců až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>	
Středočeský kraj	29 370	10 499	5 293	2 512	1 852	3 011	6 203	601
Benešov	1 331	685	265	108	77	99	97	239
Beroun	1 896	644	404	187	126	201	334	494
Kladno	4 984	1 258	673	385	299	593	1 776	982
Kolín	3 033	1 268	519	272	151	256	567	509
Kutná Hora	2 054	850	361	182	121	193	347	487
Mělník	3 182	987	503	264	195	370	863	723
Mladá Boleslav	1 924	626	349	183	177	228	361	530
Nymburk	2 655	909	543	208	172	298	525	550
Praha-východ	1 712	736	443	168	88	131	146	293
Praha-západ	1 923	705	408	163	163	196	288	414
Příbram	3 340	1 315	607	264	187	321	646	662
Rakovník	1 336	516	218	128	96	125	253	501

14. 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



Počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce /
Number of job applicants kept in the labour office register



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíců 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
Středočeský kraj	29 370	10 499	5 293	2 512	1 852	3 011	6 203
Benešov	1 331	685	265	108	77	99	97
Beroun	1 896	644	404	187	126	201	334
Kladno	4 984	1 258	673	385	299	593	1 776
Kolín	3 033	1 268	519	272	151	256	567
Kutná Hora	2 054	850	361	182	121	193	347
Mělník	3 182	987	503	264	195	370	863
Mladá Boleslav	1 924	626	349	183	177	228	361
Nymburk	2 655	909	543	208	172	298	525
Praha-východ	1 712	736	443	168	88	131	146
Praha-západ	1 923	705	408	163	163	196	288
Příbram	3 340	1 315	607	264	187	321	646
Rakovník	1 336	516	218	128	96	125	253

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501– 2 500	2 501– 3 500	3 501– 4 500	4 501– 5 500	5 501– 6 500	6 501– 7 500	7 501– 8 500	8 501– 9 500	9 501 a více 9 501+	
Středočeský kraj	20	92	2 024	427	1 185	1 047	855	923	723	2 447	7 320
Benešov	1	2	143	25	72	71	87	48	48	123	6 897
Beroun	1	7	136	23	73	68	63	71	44	163	7 304
Kladno	-	6	229	40	122	124	111	116	104	271	7 327
Kolín	3	9	261	34	178	125	85	107	77	240	6 894
Kutná Hora	3	9	180	43	118	93	68	73	44	116	6 402
Mělník	1	8	152	41	105	81	72	90	64	198	7 183
Mladá Boleslav	5	6	124	30	69	66	49	67	50	279	8 348
Nymburk	1	7	198	43	111	98	74	73	67	178	6 975
Praha-východ	-	12	115	33	68	77	54	71	57	286	8 455
Praha-západ	-	4	130	26	56	54	44	45	49	241	8 444
Příbram	5	15	250	68	137	133	100	113	83	280	7 161
Rakovník	-	7	106	21	76	57	48	49	36	72	6 575

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected legal form in the Středočeský Region (as at 31 December)

Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	324 905	330 506	336 540	Total
Fyzické osoby	265 047	268 198	271 743	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	235 428	240 216	247 487	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	19 347	17 831	14 043	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	5 690	5 875	6 113	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	4 582	4 276	4 100	Foreign natural persons
Právníké osoby	59 858	62 308	64 797	Legal persons
obchodní společnosti	33 859	35 467	37 293	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	501	492	490	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	31 766	33 365	35 173	Limited liability companies
akciové společnosti	1 473	1 487	1 502	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	5 680	5 928	6 145	Dwelling unit owners associations
družstva	944	928	918	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 440	1 432	1 424	Semi-budgetary organizations
spolky	10 332	10 794	11 285	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	357	363	362	Church organizations and religious societies ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	646	689	629	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	3 725	3 776	3 767	Subsidiary associations
honební společenstva	613	613	616	Hunting associations

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právníké 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).

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

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	324 905	330 506	336 540	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 415	14 856	15 284	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	38 456	39 073	40 043	Industry, total
F Stavebnictví	41 185	41 704	42 606	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74 245	76 391	78 675	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 204	10 349	10 729	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 367	15 500	15 628	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 995	7 436	8 178	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	10 804	10 069	6 150	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 083	14 399	14 866	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	37 170	38 407	40 903	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 994	6 199	6 622	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 575	2 575	2 590	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 356	5 502	5 712	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 835	3 716	3 709	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 794	8 148	8 641	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	10 030	8 731	7 742	Activity not specified



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	324 905	330 506	336 540	Total
v tom:				
neuveдено	179 696	183 146	187 020	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	117 639	119 362	121 612	<i>0 employees</i>
1–5	19 283	19 775	19 610	<i>1–5</i>
6–9	2 867	2 728	2 750	<i>6–9</i>
10–19	2 459	2 500	2 491	<i>10–19</i>
20–24	546	580	571	<i>20–24</i>
25–49	1 195	1 184	1 220	<i>25–49</i>
50–99	677	678	693	<i>50–99</i>
100–199	287	289	307	<i>100–199</i>
200–249	52	51	53	<i>200–249</i>
250–499	123	124	126	<i>250–499</i>
500–999	52	59	57	<i>500–999</i>
1 000 a více	29	30	30	<i>1 000+</i>

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

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

Sektor dle ESA 2010	2015	2016	2017	Sector by ESA 2010
Celkem	324 905	330 506	336 540	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	181	90	91	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	34 895	36 473	38 301	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	4 236	4 322	4 335	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	137	148	141	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	2 650	2 733	2 732	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	16 315	16 936	17 387	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	270 727	274 126	277 888	<i>Households</i>
z toho:				
zaměstnavatelé	9 956	9 737	9 181	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	255 091	258 461	262 562	<i>Own-account workers</i>

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

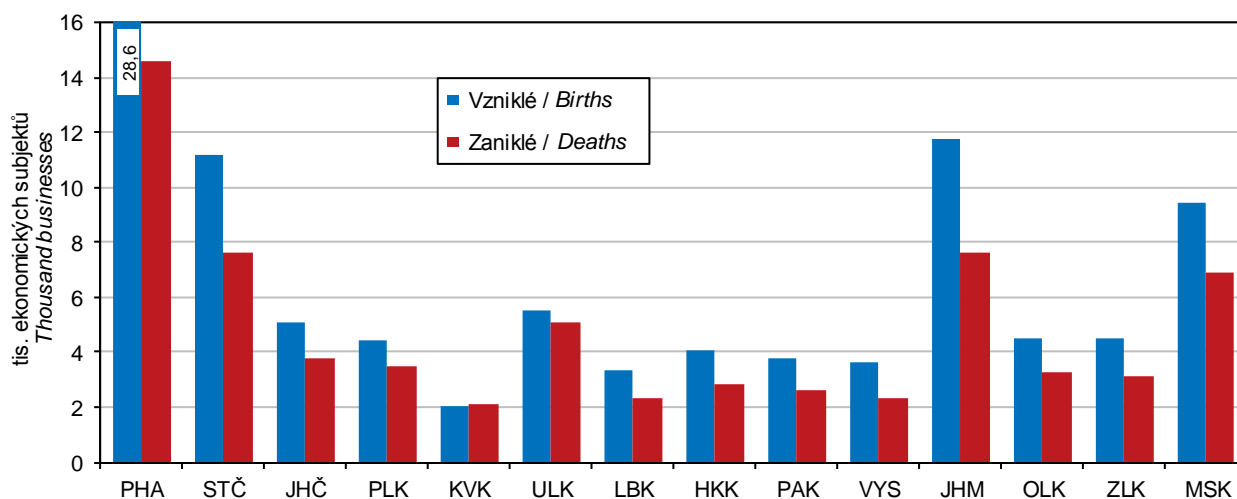
ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Středočeském kraji Births and deaths of businesses by selected legal form in the Středočeský Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	10 316	10 507	11 188	7 119	7 138	7 629	Total
Fyzické osoby	7 703	7 675	7 924	6 689	6 503	6 805	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	6 754	6 996	7 203	5 991	5 848	6 131	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	197	189	205	179	219	235	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	329	127	135	124	87	90	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	423	363	381	395	349	349	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	2 613	2 832	3 264	430	635	824	Legal persons
obchodní společnosti	1 844	1 964	2 447	316	415	593	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	1 808	1 924	2 398	281	370	550	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	31	28	38	26	27	35	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	192	154	158	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	7	5	9	28	22	18	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	20	7	12	6	11	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	365	461	509	25	39	42	<i>Associations</i>
pobočné spolky	52	126	54	15	110	56	<i>Subsidiary associations</i>

15. 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 ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	175 353	174 538	180 028	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	142 469	142 691	144 657	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	123 463	124 841	129 472	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	11 181	10 178	7 539	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	4 667	4 840	4 973	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	3 158	2 832	2 673	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	32 884	31 847	35 371	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	24 620	24 165	27 084	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	144	134	130	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	23 211	22 836	25 668	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	1 184	1 119	1 202	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	513	484	489	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	658	588	615	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 422	1 417	1 417	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	2 515	2 180	2 518	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	248	244	273	<i>Church organizations and religious societies¹⁾</i>
pobočné spolky	959	820	1 017	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	163	170	171	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 422	9 682	9 974	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	23 084	23 349	24 230	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	24 579	24 398	25 061	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35 157	35 378	37 151	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 071	6 023	6 202	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 630	7 413	7 605	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 779	5 016	5 686	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 379	3 746	1 248	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 395	4 952	5 358	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 255	23 867	25 737	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 373	3 417	3 725	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 613	1 590	1 722	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 644	3 699	3 881	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 065	3 054	3 026	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 802	3 886	4 326	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	30 202	27 233	30 560	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	117 581	119 308	121 560	<i>0 employees</i>
1–9	22 150	22 502	22 360	<i>1–9</i>
10–19	2 459	2 500	2 491	<i>10–19</i>
20–49	1 741	1 764	1 791	<i>20–49</i>
50–249	1 016	1 018	1 053	<i>50–249</i>
250–499	123	124	126	<i>250–499</i>
500–999	52	59	57	<i>500–999</i>
1 000 a více	29	30	30	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právní 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 ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Středočeský 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	336 540	308 632	22 360	4 282	1 053	213	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	271 743	262 562	8 671	490	19	1	Natural persons
podnikající dle živnostenského zákona	247 487	240 475	6 600	395	16	1	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	14 043	12 460	1 532	50	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	6 113	5 565	502	44	2	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	4 100	4 062	37	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	64 797	46 070	13 689	3 792	1 034	212	Legal persons
obchodní společnosti	37 293	22 174	11 640	2 643	647	189	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	490	428	56	6	-	-	General commercial partnerships
omezeným	35 173	20 847	11 300	2 418	489	119	Limited liability companies
akciové společnosti	1 502	807	264	209	155	67	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 145	6 028	117	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	918	715	111	62	26	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 424	17	351	775	274	7	Semi-budgetary organizations
spolky	11 285	10 911	344	27	3	-	Associations
církevní organizace							Church organizations and religious societies ²⁾
a náboženské společnosti ²⁾	362	327	24	6	5	-	religious societies ²⁾
pobočné spolky	3 767	3 681	77	8	1	-	Subsidiary associations
honební společenstva	616	616	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	15 284	13 970	1 021	226	65	2	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	40 043	36 190	2 582	859	307	105	Industry, total
F Stavebnictví	42 606	39 886	2 335	335	46	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 675	72 710	5 026	804	110	25	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 729	9 094	1 271	276	61	27	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 628	13 655	1 745	217	10	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 178	7 694	424	52	8	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 150	6 043	95	10	2	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 866	13 849	948	65	4	-	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	40 903	38 462	2 253	159	22	7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6 622	6 089	385	91	47	10	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 590	1 518	832	186	46	8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 712	4 270	511	722	209	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 709	1 753	1 698	147	91	20	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8 641	8 218	329	75	16	3	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Fyzické osoby <i>Natural persons</i>	v tom 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>
Středočeský kraj	271 743	247 487	14 043	6 113	4 100
Benešov	21 383	19 343	1 055	779	206
Beroun	18 297	16 769	856	406	266
Kladno	28 364	25 797	1 716	459	392
Kolín	18 860	17 152	1 045	484	179
Kutná Hora	13 545	12 019	865	526	135
Mělník	20 452	18 705	921	545	281
Mladá Boleslav	22 371	20 316	1 173	356	526
Nymburk	20 145	18 352	1 057	512	224
Praha-východ	40 435	37 162	1 882	520	871
Praha-západ	32 898	30 192	1 734	326	646
Příbram	25 369	23 121	1 208	813	227
Rakovník	9 624	8 559	531	387	147

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>
Středočeský kraj	64 797	35 173	1 502	6 145	15 052
Benešov	4 187	1 811	96	363	1 362
Beroun	4 610	2 372	88	520	1 161
Kladno	7 674	4 431	193	676	1 715
Kolín	4 098	2 064	107	420	1 022
Kutná Hora	2 973	1 224	61	381	884
Mělník	4 299	2 137	78	390	1 054
Mladá Boleslav	5 123	2 609	104	511	1 272
Nymburk	4 035	1 901	97	515	1 019
Praha-východ	9 846	6 354	239	667	1 782
Praha-západ	10 389	6 942	294	744	1 701
Příbram	5 228	2 383	121	665	1 381
Rakovník	2 335	945	24	293	699

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

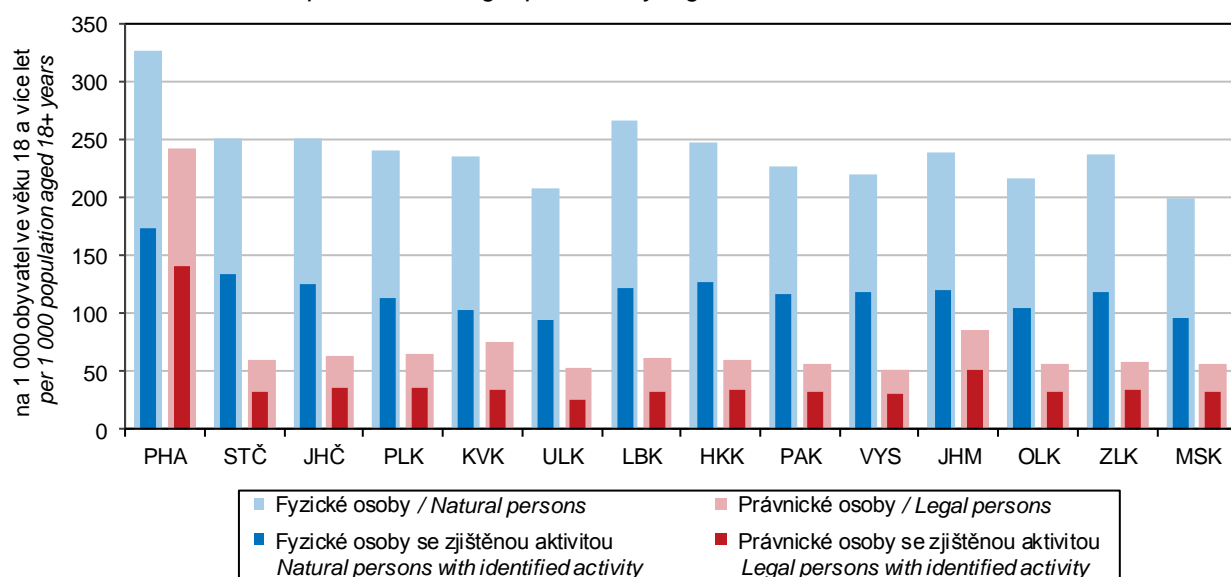
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Středočeský kraj	336 540	187 020	121 612	26 642	1 053	126	57	30
Benešov	25 570	14 562	9 130	1 790	82	2	3	1
Beroun	22 907	12 520	8 431	1 869	67	7	8	5
Kladno	36 038	20 699	12 133	3 051	128	17	7	3
Kolín	22 958	12 571	8 409	1 882	81	12	1	2
Kutná Hora	16 518	9 048	6 082	1 321	57	7	1	2
Mělník	24 751	13 756	9 094	1 813	75	5	7	1
Mladá Boleslav	27 494	16 436	8 854	2 063	114	15	9	3
Nymburk	24 180	13 858	8 559	1 674	78	7	4	-
Praha-východ	50 281	26 942	19 129	4 043	128	22	9	8
Praha-západ	43 287	22 711	16 609	3 828	112	20	4	3
Příbram	30 597	17 331	10 842	2 312	100	10	1	1
Rakovník	11 959	6 586	4 340	996	31	2	3	1

16. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017

Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

Selected data on agriculture in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	5 308	5 323	5 410	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 901	2 883	2 897	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	552 162	549 484	554 591	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	479 115	477 550	479 176	Arable land
Trvalé travní porosty	67 237	65 989	69 334	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)¹⁾				Output of the agricultural industry (current prices)¹⁾
celkem (mil. Kč)	23 446	24 233 ⁴⁾	24 562	Total (CZK million)
rostlinná produkce	15 646	16 393	15 784	Crop output
živočišná produkce	7 057	6 741	7 643	Animal output
produkce zemědělských služeb	179	560	566	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	41 715	43 012 ⁴⁾	43 617	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	1 700 543	1 745 056	1 552 537	Cereals
brambory	116 860	152 273	153 145	Potatoes
řepka	287 225	293 725	250 849	Rape
Živočišná výroba¹⁾				Animal production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks)	26,7	27,1	26,9	Cattle ²⁾
prasat ³⁾ (ks)	62,0	66,5	62,1	Pigs ³⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	19 792	18 440	19 185	Cattle
prasata	62 760	63 081	61 427	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	373 351	375 800	379 497	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	345 147	285 142	285 233	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ Středočeský kraj a hl. m. Praha

²⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

³⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ In the Středočeský Region and the Capital City of Prague.

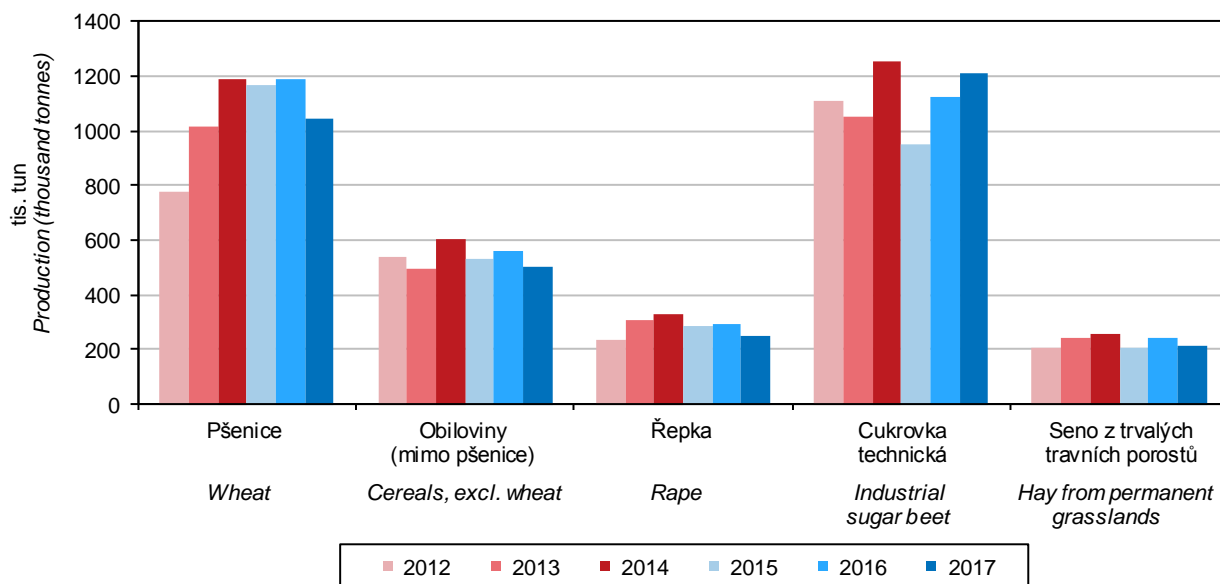
²⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

³⁾ Head per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

⁴⁾ Half-finalised results.

17. Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of selected crops in the Středočeský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin ve Středočeském kraji (stav k 31. 5.)

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

v ha

Hectares

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	276 681	268 846	265 663	Cereals
Pšenice	176 901	178 455	176 750	Wheat
Ječmen	71 329	64 712	62 241	Barley
Luskoviny na zrno	6 068	7 128	9 049	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 948	5 138	7 147	Peas for grain
Okopaniny	21 315	22 023	23 433	Root crops
Brambory celkem	5 251	5 442	5 484	Potatoes, total
Cukrovka technická	15 923	16 435	17 846	Industrial sugar beet
Technické plodiny	99 158	100 390	103 187	Industrial crops
Řepka	82 423	83 837	84 637	Rape
Mák	5 436	6 363	6 341	Poppy
Hořčice na semeno	4 085	3 455	3 549	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	63 368	66 820	64 508	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	31 986	32 658	31 210	Green and silage maize
Jetel červený	6 212	6 772	7 031	Red clover
Vojtěška	11 641	12 002	12 223	Lucerne
Zelenina konzumní	3 597	3 977	3 986	Market vegetables
Zelí	195	209	218	Red/white cabbage
Cibule	841	854	944	Onion
Květiny a okrasné rostliny	80	71	63	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	1 046	986	783	Other areas
Jahody	138	185	194	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	473 030	472 130	473 099	Areas under crops, total
Úhor	6 110	5 420	6 077	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of crops in the Středočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	1 700 543	1 745 056	1 552 537	Cereals
Pšenice	1 166 370	1 186 998	1 047 090	Wheat
Ječmen	405 160	377 726	336 002	Barley
Luskoviny na zrno	17 908	17 375	22 529	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	13 652	13 928	19 414	Peas for grain
Okopaniny	1 074 397	1 279 484	1 363 547	Root crops
Brambory celkem	116 860	152 273	153 145	Potatoes, total
Cukrovka technická	953 138	1 121 563	1 206 635	Industrial sugar beet
Technické plodiny	311 027	321 568	279 148	Industrial crops
Řepka	287 225	293 725	250 849	Rape
Mák	4 590	5 101	3 837	Poppy
Hořčice na semeno	4 437	3 814	3 058	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	387 163	493 321	640 423	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 029 912	1 309 664	1 067 749	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	38 757	51 172	44 375	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	80 883	99 551	92 052	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	63 861	83 525	99 876	Market vegetables
Zelí	5 315	7 231	9 725	Red/white cabbage
Cibule	13 648	21 633	21 723	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	809	1 140	924	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	208 729	241 974	215 579	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Per hectare yields of crops in the Středočeský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	6,19	6,48	5,81	Cereals
Pšenice	6,59	6,65	5,92	Wheat
Ječmen	5,68	5,84	5,40	Barley
Luskoviny na zrno	2,95	2,44	2,49	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,46	2,71	2,72	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	22,26	27,98	27,92	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,86	68,24	67,61	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,48	3,50	2,96	Rape
Mák	0,84	0,80	0,61	Poppy
Hořčice na semeno	1,09	1,10	0,86	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	5,91	7,45	10,16	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	30,15	40,88	35,89	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	6,24	7,56	6,31	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	6,95	8,29	7,53	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	27,28	34,53	44,53	Red/white cabbage
Cibule	16,22	25,33	23,01	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,87	6,16	4,77	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,15	3,75	3,14	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce ve Středočeském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Středočeský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	2 485 458	2 418 212	2 457 611	Apple trees
Hrušně	366 998	334 514	341 034	Pear trees
Broskvoně	60 243	51 248	50 010	Peach trees
Meruňky	41 056	33 445	34 344	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	58 894	57 291	53 708	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	20 308	35 250	25 953	Prunus insititia trees
Třešně	125 643	125 848	108 483	Cherry trees
Višně	219 365	231 343	233 850	Sour cherry trees
Rybíz	892 105	794 331	797 723	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	35 523	33 413	26 679	Apples
Hrušky	3 692	2 157	1 731	Pears
Broskve	314	81	169	Peaches
Meruňky	195	63	126	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	568	382	306	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	224	175	32	Prunus insititia fruit
Třešně	753	788	705	Cherries
Višně	1 587	2 059	1 408	Sour cherries
Rybíz	566	384	390	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-6. Hospodářská zvířata ve Středočeském kraji a hlavním městě Praze (stav k 1. 4.)

Livestock in the Středočeský Region and the Capital City of Prague as at 1 April

v kusech

Head

	2016	2017	2018	
Koně	6 741	7 631	7 592	Horses
Skot	151 875	152 097	150 607	Cattle
z toho krávy	60 516	60 471	60 478	Cows
Prasata	324 709	304 374	316 763	Pigs
z toho prasnice	20 031	19 153	19 276	Sows
Ovce	25 695	24 800	25 708	Sheep
Kozy	4 185	4 840	5 222	Goats
Drůbež	4 718 503	4 232 725	4 959 820	Poultry
z toho slepice	1 575 708	1 648 538	1 759 929	Hens

11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ve Středočeském kraji a hl. m. Praze

Animal production and livestock yields in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	19 792	18 440	19 185	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	373 351	375 800	379 497	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 412,9	8 434,1	8 615,9	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	97,5	97,3	98,0	Born
odchovaných	91,8	91,6	91,7	Reared
Úhyn telat (%)	5,9	5,9	6,5	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	62 760	63 081	61 427	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	31,0	30,7	32,9	Born
odchovaných	27,9	27,5	29,5	Reared
Úhyn selat (%)	10,0	10,4	10,5	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	38 767	42 257	43 507	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	345 147	285 142	285 233	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	308,5	300,3	292,0	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Středočeském kraji a hlavním městě Praze

Meat production in terms of carcass weight in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	31 982	29 783	²⁾ 36 910	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	4 789	5 057	²⁾ 6 105	Beef
telecí	42	44	²⁾ 58	Veal
vepřové	27 115	24 652	²⁾ 30 707	Pigmeat
skopové	12	7	5	Mutton
jehněčí	17	19	²⁾ 31	Lamb
kozí	1	0	0	Goatmeat
koňské	6	4	4	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

²⁾ porušení geografické srovnatelnosti v letech 2016 a 2017 způsobené administrativním přefázením významného subjektu z Plzeňského do Středočeského kraje.

¹⁾ Excludes poultrymeat.

²⁾ Data for 2016 and for 2017 are not regionally comparable because a significant entity was moved by means of an administrative act from the Plzeňský Region into the Středočeský Region.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv ve Středočeském kraji

Consumption of fertilisers in the Středočeský 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⁾	159,0	171,9	169,8	<i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>
v tom:				
dusíkatá (N)	117,9	129,8	126,9	<i>Nitrogenous (N)</i>
fosforečná (P ₂ O ₅)	24,2	25,6	26,8	<i>Phosphorous (P₂O₅)</i>
draselná (K ₂ O)	17,0	16,6	16,1	<i>Potassium (K₂O)</i>
Vápenatá hnojiva	110,5	112,1	104,5	<i>Calcareous fertilisers</i>
Statková hnojiva celkem	3 372,5	3 364,8	3 385,4	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	1 970,9	1 869,5	1 961,6	<i>Manure</i>
kejda	971,9	1 018,7	965,6	<i>Slurry</i>
močůvka	258,3	293,0	216,8	<i>Liquid manure</i>
ostatní	171,5	183,6	241,3	<i>Other</i>
Organická hnojiva	1 313,5	1 456,2	1 436,2	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	40,3	48,1	74,6	<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 (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Středočeský kraj	5 410	252	1 936	709	1 331	408	503	271
Benešov	843	36	343	106	220	49	58	31
Beroun	409	15	165	60	103	25	31	10
Kladno	376	16	120	39	77	47	54	23
Kolín	454	29	176	55	90	30	46	28
Kutná Hora	501	29	233	66	86	32	36	19
Mělník	359	28	122	57	75	20	37	20
Mladá Boleslav	320	4	112	36	75	29	36	28
Nymburk	393	16	115	43	110	33	45	31
Praha-východ	420	18	134	53	110	37	44	24
Praha-západ	285	11	97	38	67	25	37	10
Příbram	678	27	202	115	212	53	41	28
Rakovník	372	23	117	41	106	28	38	19

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby ve Středočeském kraji a hlavním městě Praze k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age in the Středočeský Region
 and the Capital City of Prague as at 1 May 2017

Zdroj: Šetření o sadech

Source: 2017 Orchards, a structural survey

	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
Sady celkem	3 175,76	19,3	Orchards, total
z toho:							
jabloně	1 731,98	22,2	13,9	26,5	14,5	45,2	Apple trees
hrušně	203,58	23,4	7,0	66,7	19,6	6,7	Pear trees
broskvoně	72,49	21,3	15,2	11,0	¹⁾ 73,8	x	Peach trees
meruňky	63,30	5,5	17,9	56,9	¹⁾ 25,2	x	Apricot trees
třešně	266,45	26,2	15,7	25,7	30,8	27,8	Cherry trees
višně	423,06	29,6	32,0	26,4	28,8	12,8	Sour cherry trees
slivoně	190,03	8,2	27,1	37,5	27,1	8,3	Plum trees
ořešáky	38,63	19,8	Walnut trees
lísky	14,20	83,6	Hazelnut bushes
rybízy červené a bílé	92,36	16,0	Red and white currant bushes
rybízy černé	41,51	11,5	Black currant bushes
angrešty	0,67	21,9	Gooseberry bushes
ostružiníky	3,14	88,1	Blackberry bushes
maliníky	26,64	68,6	Raspberry bushes

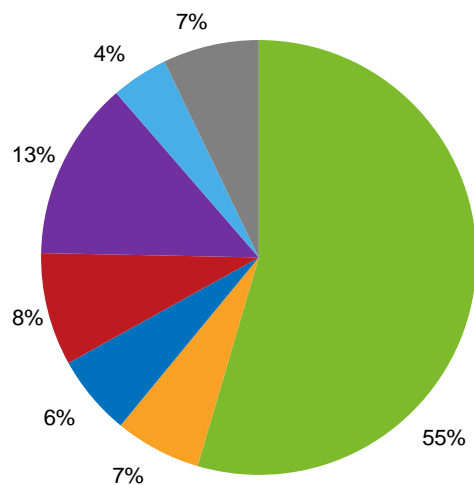
¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

¹⁾ Plantation age of 15+ years.

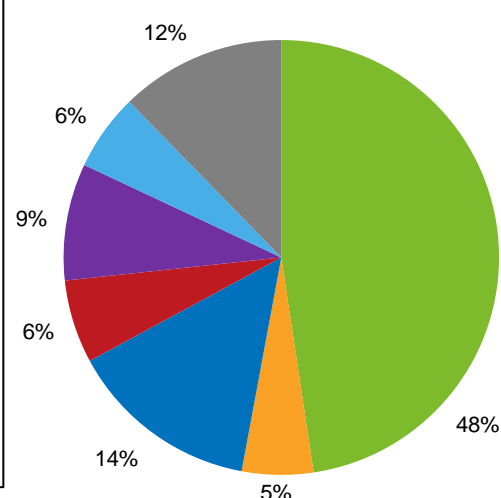
18. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017

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

Středočeský kraj a hl. m. Praha
 Středočeský Region and Capital city of Prague



Česká republika
 Czech Republic



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Středočeském kraji

Selected data on forestry in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	306 825	299 393	299 749	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	296 562	289 442	289 540	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	206 340	199 538	198 826	Coniferous
listnaté	90 222	89 904	90 713	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 443	2 322	2 186	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 575	1 516	1 338	Coniferous, total
z toho:				
smrk	971	966	865	Spruce
jedle	100	83	97	Fir
borovice všech druhů	450	398	289	Pine, all species
listnaté celkem	868	806	848	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	420	393	408	Oak
buk	310	301	313	Beech
javor	50	43	43	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 455 517	1 426 470	1 527 246	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	1 253 285	1 244 609	1 355 181	Coniferous
z toho:				
smrk	916 891	956 295	1 073 398	Spruce
borovice všech druhů	252 026	210 724	192 982	Pine, all species
listnaté	202 232	181 861	172 065	Non-coniferous
z toho:				
dub	91 590	75 671	69 231	Oak
buk	36 650	38 561	38 827	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	486 582	461 606	559 886	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	339 043	268 007	297 435	Natural disasters
hmyzová	76 504	115 222	185 281	Insect infestations

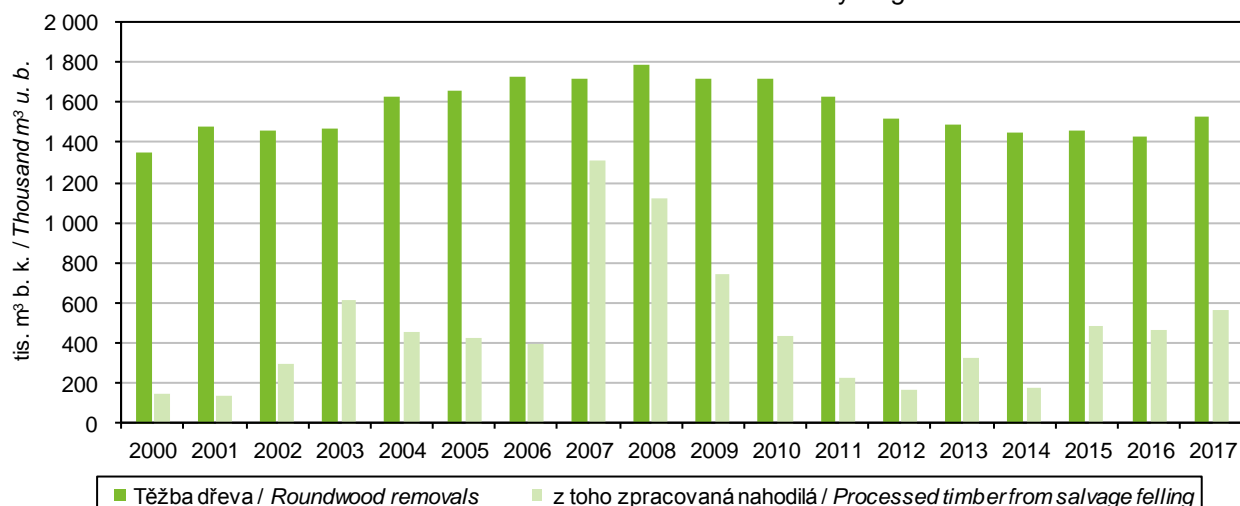
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

19. Těžba dřeva ve Středočeském kraji Roundwood removals in the Středočeský Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře ve Středočeském kraji a hlavním městě Praze

Stock and hunting of game in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

v kusech

Head

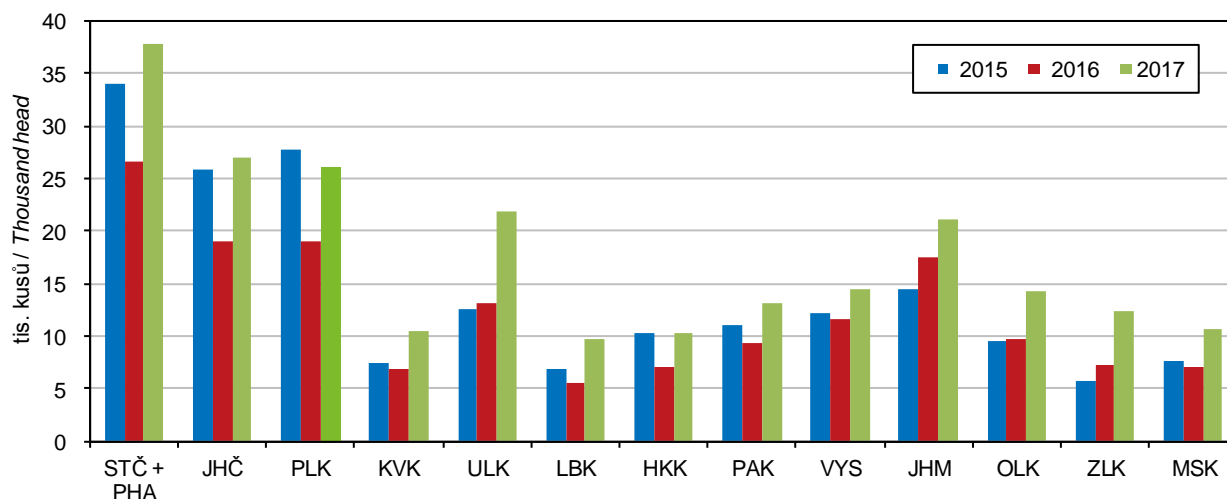
Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 872	3 045	3 094	Red deer
daňčí	7 264	7 462	7 419	Fallow deer
mufloní	3 960	3 928	4 141	Mouflon
srnčí	40 316	40 507	41 970	Roe deer
černá	10 429	9 369	8 878	Wild boar
zajíci	45 174	45 697	42 497	European hare
kachny ²⁾	17 000	17 337	14 967	Mallard
bažanti	42 634	43 117	43 162	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 058	2 058	2 251	Red deer
daňčí	4 429	4 627	5 352	Fallow deer
mufloní	1 878	1 634	1 623	Mouflon
srnčí	10 489	10 756	11 085	Roe deer
černá	34 057	26 572	37 802	Wild boar
zajíci	5 364	4 857	3 531	European hare
kachny ²⁾	32 840	31 008	27 721	Mallard
bažanti	101 897	113 271	113 146	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

20. Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

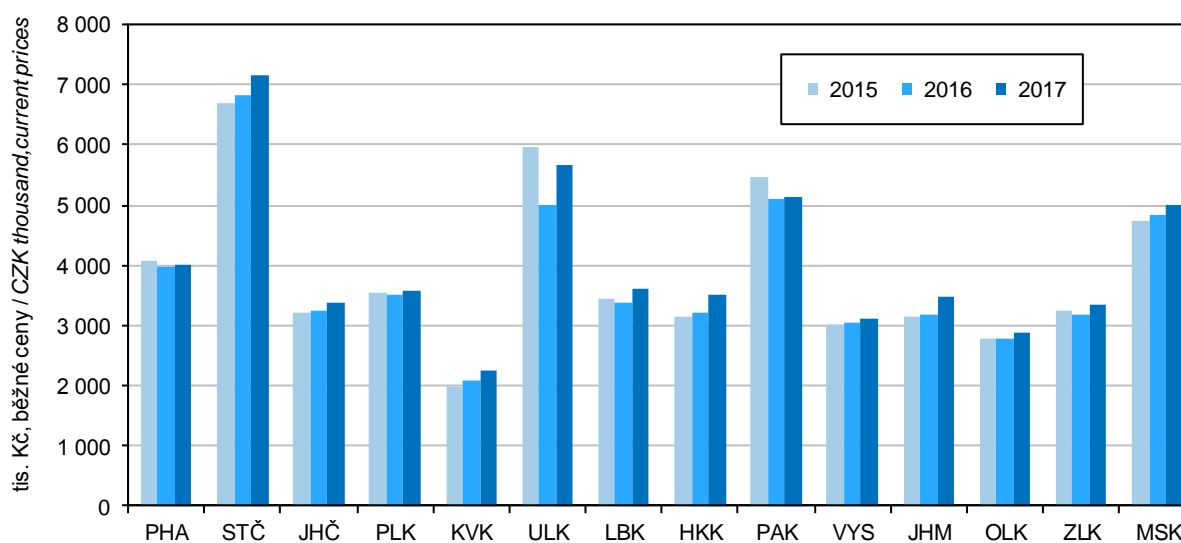
13-1. Vybrané údaje o průmyslu ve Středočeském kraji^{*)} Selected data on industry in the Středočeský Region^{*)}

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	217	223	227	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	638 658	681 164	757 172	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	458 867	497 175	569 717	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	6 698	6 814	7 152	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	95 346	99 971	105 875	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	34 379	35 698	38 145	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.

21. 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 ve Středočeském kraji¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Středočeský Region¹⁾

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	217	223	227	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	211	217	221	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23	23	22	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	1	1	1	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	4	3	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	6	6	7	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6	5	5	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6	10	10	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	4	5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18	18	18	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	14	13	12	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	13	14	13	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23	22	22	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	4	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	10	11	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22	24	28	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	39	40	39	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	2	3	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6	7	7	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 ve Středočeském kraji ^{*)}

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	638 658	681 164	757 172	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	629 666	674 583	750 724	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	25 888	28 065	29 886	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5 085	4 760	4 647	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	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	1 652	1 659	1 567	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	5 708	5 790	6 615	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3 714	3 663	4 064	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	20 443	19 178	26 014	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	16 087	13 397	14 142	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10 430	10 073	10 817	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	15 112	15 367	17 851	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15 704	16 069	17 727	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 030	2 296	2 311	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	16 363	15 529	14 373	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 801	26 194	34 725	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	437 866	481 824	537 906	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 001	18 138	15 708	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	3 068	3 403	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Středočeském kraji⁾

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	95 346	99 971	105 875	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	93 854	98 526	104 444	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 735	5 947	5 923	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 105	945	873	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	945	1 018	975	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	1 468	1 463	1 538	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 983	1 988	2 019	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 563	2 902	3 125	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 764	4 584	4 654	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 737	3 408	3 460	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	3 318	3 240	3 269	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 190	5 238	5 364	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 431	1 620	1 787	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 684	2 683	2 793	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 219	6 696	7 967	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	44 185	46 954	50 453	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 426	4 140	4 261	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	1 868	1 770	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE ve Středočeském kraji¹⁾

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

v Kč

CZK

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	34 379	35 698	38 145	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	34 321	35 624	38 081	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27 788	28 726	31 751	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	35 930	38 368	41 245	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	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	24 588	25 752	27 619	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	27 567	28 414	30 522	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	24 828	26 311	27 490	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	32 810	34 751	35 632	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	28 666	29 929	32 024	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	30 366	31 543	34 172	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	28 396	29 438	30 479	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	28 006	29 159	31 353	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	23 343	24 319	25 096	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	26 637	27 422	28 602	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	33 592	34 865	36 548	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	38 904	39 988	43 140	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	31 467	35 002	35 119	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	35 906	35 493	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice^{*)} ve Středočeském kraji

Selected data on electric power industry^{)} in the Středočeský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 858,0	2 860,3	2 864,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,1	13,0	12,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 728,5	1 727,9	1 729,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	0,3	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	685,4	687,7	688,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	191,9	192,9	195,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,1	6,1	6,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	245,9	245,7	245,7	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	60,5	60,4	60,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	0,0	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	24,0	24,0	24,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	6,7	6,7	6,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,2	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,6	8,6	8,6	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	9 221,6	8 991,4	8 596,7	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	11,0	10,8	9,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	7 729,6	7 376,7	7 089,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	1,1	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	830,5	970,8	852,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	383,1	384,5	391,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,0	8,8	7,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	267,4	250,6	255,7	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	83,8	82,0	82,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	0,0	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	9,0	10,8	9,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	4,2	4,3	4,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	2,9	2,8	3,0	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

^{*)} Data from licensed producers.

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

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice ve Středočeském kraji

Selected data on electric power industry in the Středočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
 dokončení

Source: Energy Regulatory Office
 End of table

	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	7 914,8	7 886,5	8 124,9	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	14,0	13,7	13,8	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	2 749,1	2 722,6	2 938,4	Industry
energetika	513,1	324,9	393,9	Energy
doprava	320,5	318,5	40,0	Transport
stavebnictví	38,7	42,9	92,3	Construction
zemědělství a lesnictví	108,8	107,7	149,5	Agriculture and forestry
domácnosti	2 502,7	2 604,2	2 673,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 672,6	1 762,4	1 834,5	Trade, services, education, and health
ostatní	9,4	3,3	2,7	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 895,0	1 953,3	1 986,7	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)				Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	34,7	34,5	36,2	Industry
energetika	6,5	4,1	4,8	Energy
doprava	4,0	4,0	0,5	Transport
stavebnictví	0,5	0,5	1,1	Construction
zemědělství a lesnictví	1,4	1,4	1,8	Agriculture and forestry
domácnosti	31,6	33,0	32,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	21,1	22,3	22,6	Trade, services, education, and health
ostatní	0,1	0,0	0,0	Other

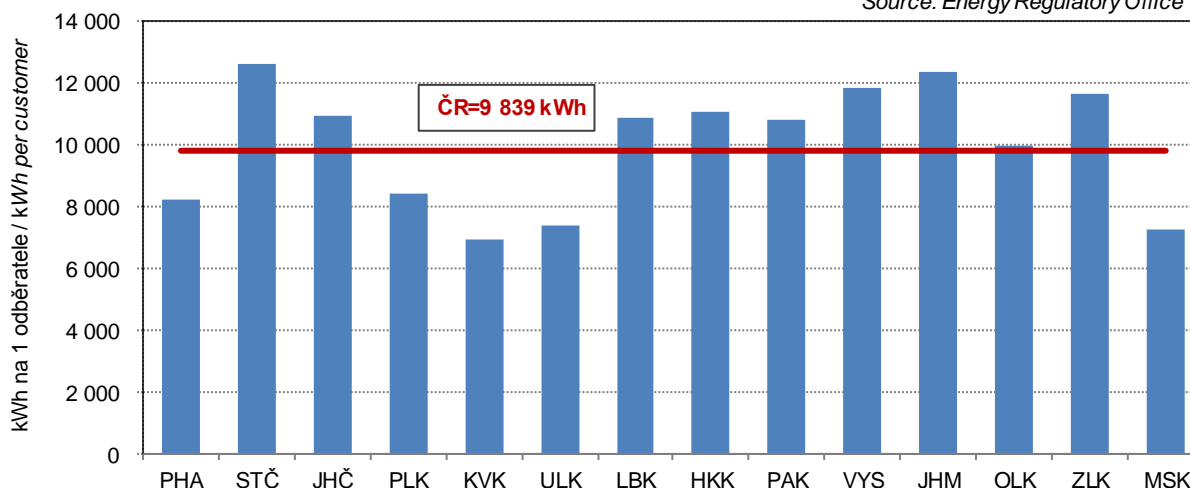
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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

22. 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 ve Středočeském kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Středočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	253 430	254 641	256 113	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	180	183	192	Wholesale customers
střední odběratelé	648	652	631	Medium-sized customers
maloodběratelé	18 019	17 990	18 291	Retail customers
domácnosti	234 583	235 816	236 976	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	23	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	963 119	1 035 436	1 077 705	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	12,9	12,7	12,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	530 144	560 567	584 753	Wholesale customers
střední odběratelé	79 459	90 110	90 123	Medium-sized customers
maloodběratelé	101 569	110 007	115 686	Retail customers
domácnosti	251 948	274 752	280 048	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	7 095	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 074,0	1 165,1	1 181,8	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	10 268,0	11 072,5	11 502,8	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	5 655,1	5 996,8	6 241,4	Wholesale customers
střední odběratelé	847,0	963,5	961,9	Medium-sized customers
maloodběratelé	1 082,0	1 175,7	1 234,7	Retail customers
domácnosti	2 683,9	2 936,5	2 989,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	75,7	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	40,5	43,5	44,9	per customer
na 1 velkoodběratele	31 417,3	32 769,4	32 507,5	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 307,1	1 477,8	1 524,5	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	60,0	65,4	67,5	per retail customer
na 1 domácnost	11,4	12,5	12,6	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	.	3 292,5	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	55,1	54,2	54,3	Wholesale customers
střední odběratelé	8,2	8,7	8,4	Medium-sized customers
maloodběratelé	10,5	10,6	10,7	Retail customers
domácnosti	26,1	26,5	26,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	0,7	CNG ¹⁾ filling stations

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

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



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení ve Středočeském kraji Construction and building permits granted in the Středočeský 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	47	43	43	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	8 924	8 565	8 216	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 103	4 730	4 243	Building construction
inženýrské stavitelství	4 535	3 651	3 804	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 177	4 815	4 932	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	29 231	31 541	33 509	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	12 889	12 193	16 099	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.)	25 561	22 352	25 740	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	23 014	19 620	22 877	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	2 247	2 348	2 783	Residential buildings
nebytové budovy	8 017	6 622	9 581	Non-residential buildings
inženýrské stavby	12 211	10 479	10 344	Civil engineering works
opravy a údržba	2 547	2 732	2 863	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	10 169	7 603	8 826	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	15 878	16 170	16 382	Building permits, total
budovy celkem	8 420	8 991	9 223	Buildings, total
v tom: bytové celkem	5 637	6 080	6 542	Residential, total
nová výstavba	3 240	3 561	4 176	New construction
změna dokončených staveb	2 397	2 519	2 366	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	2 783	2 911	2 681	Non-residential, total
nová výstavba	1 097	1 236	1 135	New construction
změna dokončených staveb	1 686	1 675	1 546	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	2 509	2 259	2 059	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 949	4 920	5 100	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	32 139	39 155	45 442	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	25 145	31 008	34 186	Buildings, total
v tom: bytové celkem	15 454	17 677	20 459	Residential, total
nová výstavba	12 387	14 699	17 429	New construction
změna dokončených staveb	3 067	2 978	3 030	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	9 691	13 331	13 727	Non-residential, total
nová výstavba	4 669	6 309	9 411	New construction
změna dokončených staveb	5 022	7 022	4 316	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	2 040	2 572	2 443	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 954	5 575	8 813	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 024	2 421	2 774	Average value per a building permit, (CZK thousand)

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba ve Středočeském kraji Housing construction in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	4 706	5 547	6 514	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	3 572	4 025	4 813	<i>In family houses</i>
v bytových domech	393	950	1 068	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	228	212	203	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	83	70	135	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	117	48	12	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	132	158	113	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	181	84	170	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	4 872	4 860	5 449	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	3 668	3 898	4 044	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	2 969	3 180	3 289	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	181	145	156	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	500	536	557	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	18	37	42	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	192	262	216	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	1 562	1 913	2 377	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	1 914	1 723	1 451	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	680	550	820	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	533	369	587	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	57	124	178	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	44	-	42	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	46	57	13	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	48	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	196	214	538	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	484	288	282	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	149	140	141	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	122	73	201	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	20	-	28	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	79	42	38	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	154	157	177	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	393 440	411 434	444 245	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	336 585	361 195	374 642	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	80,8	84,7	81,5	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	91,8	92,7	92,6	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	112,4	113,4	111,6	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	127,4	124,5	127,9	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Středočeský kraj	25 740	22 877	2 783	10 344	2 863	8 826
Benešov	3 252	3 005	244	1 890	247	2 013
Beroun	1 707	1 568	287	853	139	836
Kladno	1 606	1 414	195	602	193	381
Kolín	1 908	1 587	68	942	321	803
Kutná Hora	1 038	902	86	559	136	591
Mělník	1 606	1 343	96	496	263	570
Mladá Boleslav	3 780	3 286	341	823	494	564
Nymburk	2 003	1 609	127	860	393	332
Praha-východ	4 175	3 933	737	1 475	242	1 012
Praha-západ	2 052	1 940	348	530	112	599
Příbram	1 648	1 462	176	950	186	737
Rakovník	964	828	78	364	137	389

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017

Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environ- mental protection structures	ostatní Other
		budovy Buildings								
		bytové Residential			nebytové Non-residential					
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings			
Středočeský kraj	16 382	6 542	4 176	2 366	2 681	1 135	1 546	2 059	5 100	
Benešov	1 884	586	326	260	252	102	150	282	764	
Beroun	1 477	603	396	207	142	50	92	164	568	
Kladno	1 384	594	273	321	206	136	70	158	426	
Kolín	913	372	235	137	126	67	59	94	321	
Kutná Hora	826	240	110	130	154	52	102	122	310	
Mělník	909	474	262	212	153	43	110	136	146	
Mladá Boleslav	1 113	546	390	156	184	70	114	70	313	
Nymburk	1 547	491	369	122	329	195	134	308	419	
Praha-východ	2 308	1 286	955	331	283	159	124	185	554	
Praha-západ	1 849	842	590	252	213	91	122	214	580	
Příbram	1 727	371	205	166	504	112	392	288	564	
Rakovník	445	137	65	72	135	58	77	38	135	

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

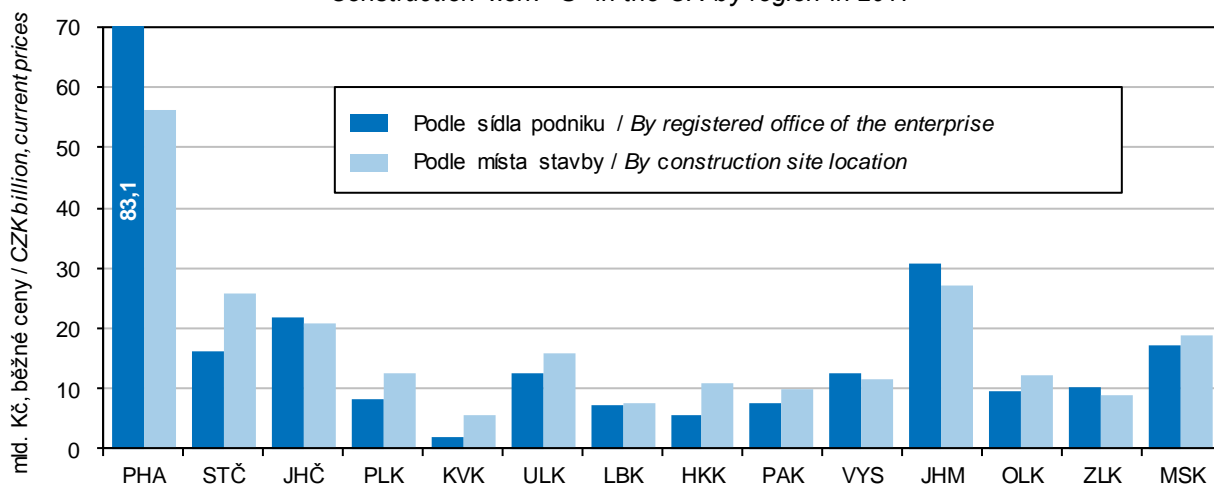
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017

Approximate value of constructions by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom (v mil. Kč) (CZK mil.)							
		budovy Buildings						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Středočeský kraj	45 442	20 459	17 429	3 030	13 727	9 411	4 316	2 443	8 813
Benešov	2 707	1 453	1 155	298	467	215	252	187	600
Beroun	4 724	2 067	1 860	207	2 136	1 831	305	88	433
Kladno	4 241	1 309	1 087	222	1 915	1 531	384	161	856
Kolín	2 872	1 082	893	189	1 267	955	312	86	437
Kutná Hora	1 632	606	343	263	421	102	319	90	515
Mělník	2 944	1 200	937	263	1 176	829	347	39	529
Mladá Boleslav	6 361	1 776	1 522	254	706	428	278	660	3 219
Nymburk	3 255	1 713	1 514	199	836	579	257	279	427
Praha-východ	7 967	4 503	4 090	413	2 432	1 926	506	356	676
Praha-západ	5 604	3 515	3 172	343	1 523	698	825	305	261
Příbram	2 090	951	652	299	590	254	336	104	445
Rakovník	1 045	284	204	80	258	63	195	88	415

23. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2017^{*)}



^{*)} Podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees



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		
Středočeský kraj	6 514	4 813	1 068	203	135	12	113	170
Benešov	429	324	84	6	5	-	3	7
Beroun	674	494	146	20	4	-	3	7
Kladno	411	315	24	44	3	-	20	5
Kolín	321	268	40	7	3	-	3	-
Kutná Hora	155	110	-	9	-	-	5	31
Mělník	366	299	-	18	12	12	18	7
Mladá Boleslav	540	464	51	12	7	-	4	2
Nymburk	744	381	248	5	5	-	1	104
Praha-východ	1 381	1 182	125	34	26	-	14	-
Praha-západ	1 149	702	350	24	42	-	27	4
Příbram	244	208	-	11	8	-	14	3
Rakovník	100	66	-	13	20	-	1	-
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Středočeský kraj	5 449	4 044	820	141	201	28	38	177
Benešov	245	206	-	8	24	-	-	7
Beroun	469	328	62	14	10	-	3	52
Kladno	556	358	106	30	28	-	2	32
Kolín	452	217	148	4	78	-	2	3
Kutná Hora	216	177	14	4	11	-	1	9
Mělník	383	338	21	6	2	-	1	15
Mladá Boleslav	446	372	27	8	14	-	13	12
Nymburk	300	197	95	3	-	-	1	4
Praha-východ	1 288	1 053	152	28	-	28	6	21
Praha-západ	724	505	174	28	3	-	6	8
Příbram	275	225	5	8	31	-	3	3
Rakovník	95	68	16	-	-	-	-	11

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

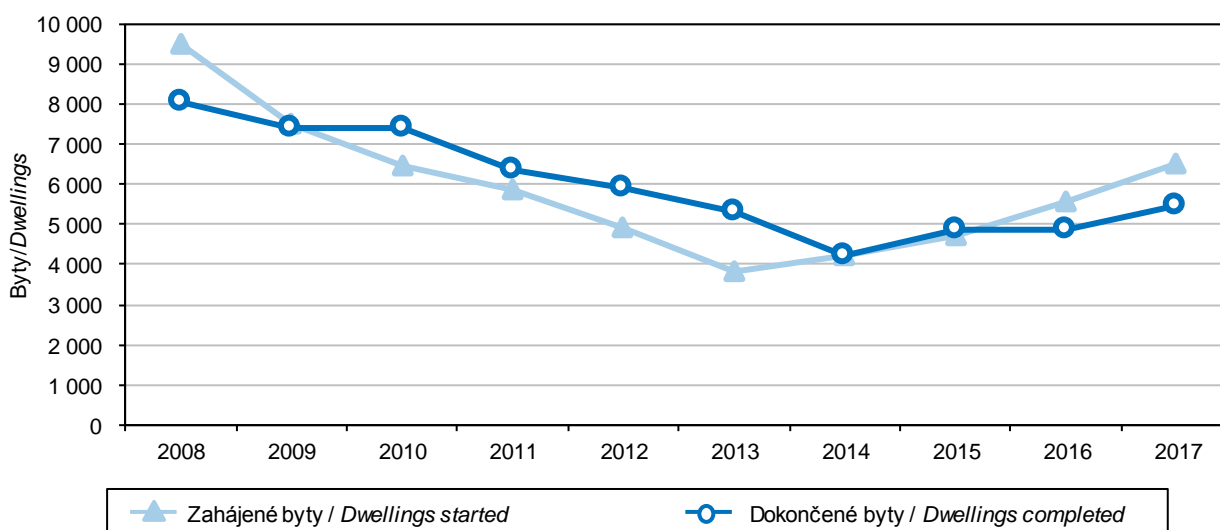
*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
 broken down by district in 2017*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom / <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 vč. 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>
Středočeský kraj	5 449	4 418	362	609	60	4 892	244	2 915	1 733
Benešov	245	216	1	27	1	206	10	104	92
Beroun	469	387	4	74	4	390	25	270	95
Kladno	556	455	17	83	1	464	23	300	141
Kolín	452	378	37	32	5	365	25	216	124
Kutná Hora	216	194	3	16	3	191	8	64	119
Mělník	383	356	4	20	3	359	10	230	119
Mladá Boleslav	446	306	25	89	26	399	13	226	160
Nymburk	300	268	-	30	2	292	6	181	105
Praha-východ	1 288	965	189	131	3	1 233	85	662	486
Praha-západ	724	610	52	57	5	679	23	473	183
Příbram	275	199	28	43	5	230	12	139	79
Rakovník	95	84	2	7	2	84	4	50	30

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.

24. Bytová výstavba ve Středočeském kraji Housing construction in the Středočeský Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu ve Středočeském kraji

Selected data on tourism in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	669	682	667	Establishments
Pokoje	13 099	13 331	13 034	Rooms
Lůžka	34 812	35 303	34 694	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 469	5 189	5 415	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	907 567	939 041	1 021 352	Guests
z toho nerezidenti	208 289	212 547	243 368	Non-residents
Přenocování	2 214 386	2 297 925	2 425 079	Overnight stays
z toho nerezidenti	492 467	489 875	527 726	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,4	2,4	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,3	2,2	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,4	3,4	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,3	3,2	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	27,0	33,4	35,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	33,7	33,6	36,7	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	772	743	820	Conferences (events)
Účastníci konferencí	65 283	66 419	78 639	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 089	1 670	1 310	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	8 309	14 355	11 386	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,6	8,6	8,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	2 254	2 586	3 241	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 618	5 182	6 422	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Středočeský 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	667	13 034	34 694	1 021 352	243 368	2 425 079	527 726	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	40	1 710	3 870	202 870	94 015	458 336	212 021	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	129	3 716	8 173	401 046	96 225	884 488	205 741	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	16	364	842	26 035	6 834	52 815	15 513	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	7	140	415	14 894	2 729	33 500	5 195	Hotels, motels, botels *
hotely garni	9	149	294	11 870	2 087	25 875	5 134	Hotels garni
penziony	225	2 282	5 864	126 794	20 870	267 982	39 649	Boarding houses
kempy	69	1 004	3 405	110 506	8 361	267 086	21 312	Tourist campsites
chatové osady	47	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Holiday dwellings
turistické ubytovny	34	462	1 347	21 748	1 798	69 367	3 329	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	90	2 340	7 209	72 690	7 237	266 884	14 390	n.e.s.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

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

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	243 368	527 726	2,2	3,2	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	198 094	447 511	2,3	3,3	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 836	6 970	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 527	4 463	2,9	3,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 850	7 783	2,7	3,7	<i>Denmark</i>
Finsko	1 714	4 666	2,7	3,7	<i>Finland</i>
Francie	5 708	13 152	2,3	3,3	<i>France</i>
Irsko	555	1 306	2,4	3,4	<i>Ireland</i>
Itálie	5 028	12 438	2,5	3,5	<i>Italy</i>
Maďarsko	7 871	17 177	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	61 002	130 096	2,1	3,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	7 922	22 165	2,8	3,8	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 048	2 557	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	17 058	33 744	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Portugalsko	671	1 718	2,6	3,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	15 729	31 648	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 041	5 601	2,7	3,7	<i>Romania</i>
Rusko	6 587	27 121	4,1	5,1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	555	1 334	2,4	3,4	<i>Greece</i>
Slovensko	29 898	60 973	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 211	2 379	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 253	7 255	3,2	4,2	<i>Spain</i>
Švédsko	2 805	7 446	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 849	4 466	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	795	2 432	3,1	4,1	<i>Turkey</i>
Ukrajina	5 403	11 718	2,2	3,2	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	4 155	10 005	2,4	3,4	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	344	981	2,9	3,9	Africa
Amerika	7 286	16 782	2,3	3,3	America
z toho:					
Kanada	1 280	2 795	2,2	3,2	<i>Canada</i>
Spojené státy	5 189	12 002	2,3	3,3	<i>United States of America</i>
Asie	36 888	60 884	1,7	2,7	Asia
z toho:					
Čína	17 198	24 714	1,4	2,4	<i>China</i>
Indie	430	1 182	2,7	3,7	<i>India</i>
Izrael	2 456	10 203	4,2	5,2	<i>Israel</i>
Japonsko	886	2 400	2,7	3,7	<i>Japan</i>
Korejská republika	13 579	16 577	1,2	2,2	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	756	1 568	2,1	3,1	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

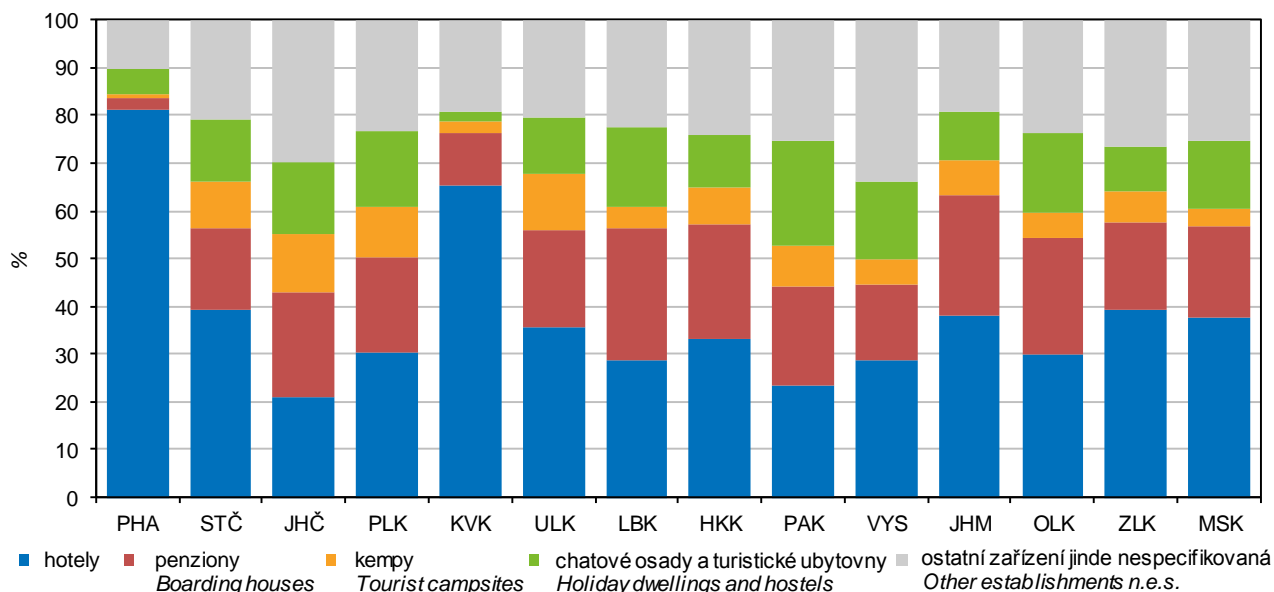
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Středočeský kraj	667	13 034	34 694	1 021 352	243 368	2 425 079	527 726
Benešov	84	1 861	4 957	146 827	23 342	351 557	52 416
Beroun	44	710	1 741	78 384	27 816	178 820	61 485
Kladno	20	465	1 074	40 166	12 834	71 925	26 451
Kolín	27	384	970 ¹⁾	39 645 ¹⁾	10 611 ¹⁾	72 854 ¹⁾	19 522 ¹⁾
Kutná Hora	59	1 103	3 184 ¹⁾	77 922 ¹⁾	16 485 ¹⁾	161 005 ¹⁾	30 155 ¹⁾
Mělník	38	828	2 212	54 692	15 881	117 948	32 118
Mladá Boleslav	75	1 117	3 309	71 889	20 818	174 271	45 350
Nymburk	58	1 488	3 162	118 089	19 295	426 591	58 749
Praha-východ	60	1 342	3 312	144 292	48 628	294 911	108 449
Praha-západ	55	967	2 411 ¹⁾	82 631 ¹⁾	31 148 ¹⁾	164 263 ¹⁾	57 243 ¹⁾
Příbram	101	1 917	5 481 ¹⁾	111 594 ¹⁾	13 054 ¹⁾	286 974 ¹⁾	29 390 ¹⁾
Rakovník	46	852	2 881	55 221	3 456	123 960	6 398

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

25. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017

Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě ve Středočeském kraji

Selected data on transport in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	9 635	9 629	9 633	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	346	347	351	Motorways
I. třídy	194	194	194	Motorways Class I
II. třídy	152	152	157	Motorways Class II
silnice	9 289	9 283	9 282	Roads
I. třídy	660	657	657	Roads Class I
II. třídy	2 384	2 385	2 385	Roads Class II
III. třídy	6 245	6 240	6 240	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	667 586	693 799	723 551	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	87 698	90 791	93 821	Lorries
Silniční tahače	925	797	718	Road tractors
Návěsy	8 634	8 667	8 470	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	2 451	2 520	2 754	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	146 812	151 159	155 651	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	20 366	18 583	20 590	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	20 898	18 983	19 023	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	41 592	41 586	43 449	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	53 470	53 136	52 185	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob) autobusy	19,4 19,4	16,9 16,9	17,9 17,9	Passenger transport (mil. persons) Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 289	1 289	1 289	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 668	2 320	2 565	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	5 895	5 909	5 481	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	812	1 112	533	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	15 664	15 732	16 012	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	15 839	15 999	16 142	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	9 521	9 583	8 900	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	237	237	237	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	-	0	5	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	181	256	50	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	201	160	89	Transport of goods within the region (thous. t)

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

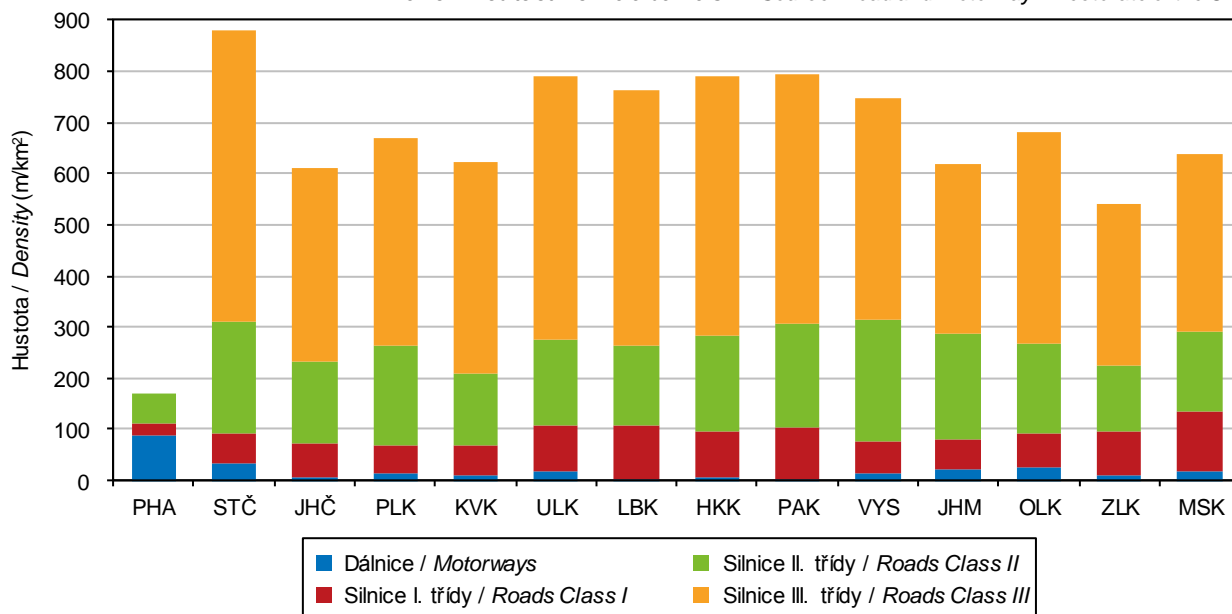
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

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
Středočeský kraj	9 633	351	194	157	9 282	657	2 385	6 240
Benešov	1 210	48	48	-	1 162	52	346	764
Beroun	696	35	35	-	661	-	153	508
Kladno	800	33	-	33	767	68	169	530
Kolín	757	10	10	-	747	73	132	542
Kutná Hora	892	-	-	-	892	56	224	612
Mělník	617	17	17	-	600	73	146	381
Mladá Boleslav	917	51	-	51	866	66	221	579
Nymburk	745	34	34	-	712	59	207	446
Praha-východ	811	56	42	14	754	36	185	533
Praha-západ	581	40	8	31	541	12	151	378
Příbram	960	24	-	24	936	107	252	576
Rakovník	646	3	-	3	644	56	198	390

26. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018

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



DOPRAVA

TRANSPORT

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
Středočeský kraj	96,3	14 771	19	408	10 306	4 038
Benešov	99,1	1 466	-	54	1 217	195
Beroun	100,0	1 262	-	6	936	320
Kladno	94,0	2 074	-	20	968	1 086
Kolín	95,5	837	-	20	696	121
Kutná Hora	97,7	963	-	8	668	287
Mělník	88,4	844	-	13	536	295
Mladá Boleslav	91,7	941	-	31	724	186
Nymburk	100,0	990	19	105	583	283
Praha-východ	95,5	1 556	-	46	1 200	310
Praha-západ	97,5	1 437	-	72	996	369
Příbram	97,5	1 713	-	15	1 334	364
Rakovník	98,8	688	-	18	448	222

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 ve Středočeském kraji

Usage of information and communication technologies in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	78,5	81,2	82,5	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	40,4	47,7	54,4	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	46,1	49,3	51,9	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	44,8	49,1	55,7	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	40,3	41,9	46,5	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	70,0	72,0	74,7	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	46,6	48,5	52,0	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	45,3	48,2	52,8	<i>Health</i>
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	76,1	78,2	79,7	<i>Personal computer</i>
z toho přenosným	60,4	64,3	67,5	<i>Portable computer</i>
internetem	77,8	79,8	81,4	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	9,2	9,4	10,3	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	51,1	57,1	63,0	<i>Wi-Fi router</i>
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)
xDSL vedení	144	134	134	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	26	27	27	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	28	36	43	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 156	1 132	1 223	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 092	1 057	978	<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	.	12,1	11,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	2,5	2,6	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	2,1	2,3	<i>Tablets</i>
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	24,4	22,0	24,2	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	36 152	39 485	43 401	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	1 977	1 865	1 872	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				<i>By study programme</i>
bakalářský	1 363	1 291	1 350	<i>Bachelor</i>
magisterský	555	525	479	<i>Master</i>
doktorský	59	49	43	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	6,0	5,9	6,1	<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

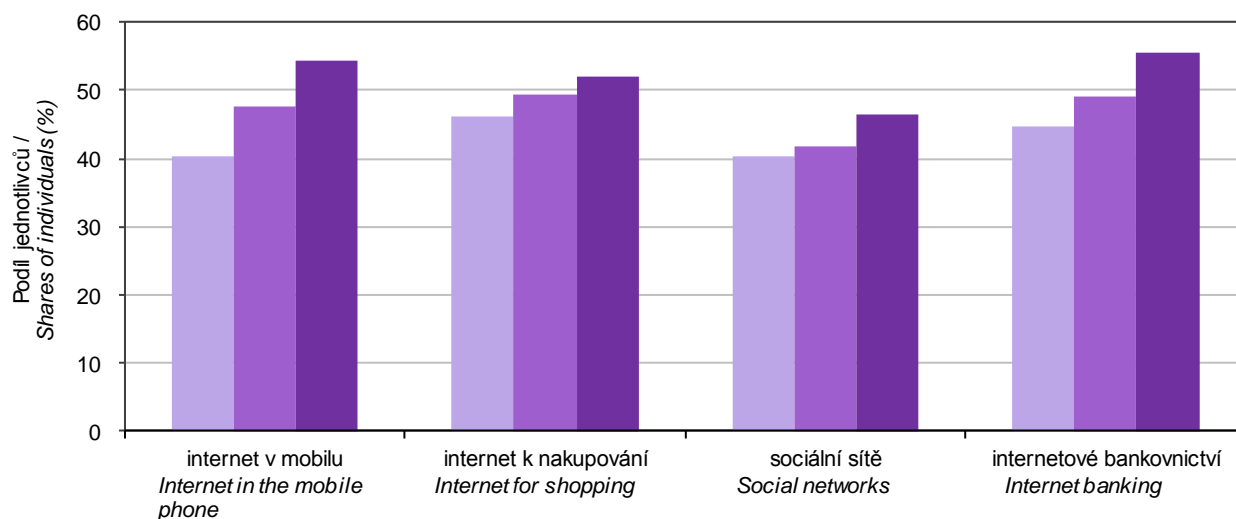
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			s připojením k internetu <i>With the Internet access</i>			Staré maximálně 2 roky <i>2-year-old ones, as maximum</i>		
	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Středočeský kraj	11,5	2,6	2,3	11,3	2,6	2,2	1,2	0,6	0,5
Benešov	14,7	3,3	0,7	14,1	3,3	0,7	1,4	1,6	0,3
Beroun	11,6	2,1	0,9	11,6	2,1	0,9	0,6	0,4	0,6
Kladno	12,3	2,4	4,7	12,2	2,3	4,5	0,5	0,2	1,1
Kolín	12,6	1,7	2,2	12,4	1,7	2,2	1,2	0,4	0,3
Kutná Hora	16,8	2,4	2,0	16,8	2,4	2,0	1,1	0,4	0,2
Mělník	12,9	2,2	1,9	12,8	2,2	1,9	2,0	1,0	0,6
Mladá Boleslav	12,0	1,2	0,7	11,7	1,2	0,7	0,7	0,5	0,1
Nymburk	12,0	3,0	5,1	12,0	3,0	4,9	1,7	0,4	1,2
Praha-východ	7,4	1,6	1,2	7,4	1,6	1,1	1,3	0,5	0,2
Praha-západ	7,2	4,6	2,0	7,2	4,6	2,0	1,2	1,1	0,2
Příbram	14,2	4,7	4,1	13,9	4,7	3,8	1,0	0,3	0,7
Rakovník	11,9	2,3	1,6	11,5	2,3	1,6	2,0	0,4	1,0

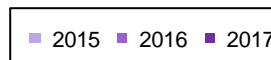
27. Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie ve Středočeském kraji *)

Individuals using selected information and communication technologies in the Středočeský 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 ve Středočeském kraji

Selected data on science and research in the Středočeský Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	266	267	301	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	62	67	83	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	240	241	272	Business enterprise sector
vládní	14	16	16	Government sector
vysokoškolský	4	5	6	Higher education sector
soukromý neziskový	8	5	7	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	6 213	6 881	7 219	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	3 504	3 205	3 202	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	4 513	4 787	5 114	Business enterprise sector
vládní	1 435	1 898	1 896	Government sector
vysokoškolský	254	188	204	Higher education sector
soukromý neziskový	12	8	5	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,1	1,2	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	9 991	11 175	14 357	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	4 220	4 962	5 610	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	4 020	4 321	6 489	Other current expenditure
investiční	1 750	1 892	2 258	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	8 465	8 660	11 245	Business enterprise sector
vládní	1 241	2 320	2 885	Government sector
vysokoškolský	275	190	221	Higher education sector
soukromý neziskový	9	5	6	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	7 536	8 199	9 980	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 442	2 017	2 615	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	969	907	1 705	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	43	52	57	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,9	2,0	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	1 976	2 038	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	1 449	1 617	1 938	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	796	834	977	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	283	227	305	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	247	202	216	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	37	25	89	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	370	557	656	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	527	421	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	76	61	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	451	360	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu ve Středočeském kraji

Selected data on science and research in the Středočeský Region

dokončení

End of table

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	32 917	31 465	30 639	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 757	1 677	1 655	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	4 322	4 211	4 111	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	161,4	159,2	163,6	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	82,4	83,7	82,3	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	21,6	21,4	21,9	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	96,5	91,3	94,4	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	14,4	13,7	17,5	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	14,9	14,0	14,2	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	109,5	110,2	124,1	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	34,7	38,4	39,3	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	16,9	16,9	18,6	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	36 551	38 457	40 956	of professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	44 458	46 987	49 208	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	31 782	33 130	35 650	of technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	81	92	90	Patent applications submitted, total
z toho soukromými podniky	51	60	60	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	36	48	47	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	30	40	31	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	222	253	274	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	183	211	218	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25-64 let

²⁾ Aged 25–64 years.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Středočeský kraj	272	65	11 245	4 382	5 715	1 148	6 160	5 114
Benešov	21	3	167	62	86	18	216	135
Beroun	22	8	325	168	142	15	379	258
Kladno	33	8	394	189	169	36	300	261
Kolín	28	6	191	121	45	24	382	233
Kutná Hora	2	-	1	1	0	-	2	3
Mělník	20	3	198	79	114	5	171	101
Mladá Boleslav	32	16	6 680	2 364	3 821	496	2 617	2 391
Nymburk	10	2	31	15	16	0	64	34
Praha-východ	40	9	2 110	741	889	479	1 162	1 026
Praha-západ	35	4	443	301	121	21	381	303
Příbram	18	4	380	165	165	50	261	218
Rakovník	11	2	325	176	145	3	225	153

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0-49) Small (0-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Středočeský kraj	101	59	305	83	137	85	216	89
Benešov	6	3	13	1	4	7	11	2
Beroun	5	3	14	6	8	0	6	8
Kladno	14	9	74	19	48	7	72	2
Kolín	6	5	13	3	2	7	11	2
Kutná Hora	3	1	2	2	0	-	2	-
Mělník	4	2	6	-	6	-	4	2
Mladá Boleslav	6	2	13	3	5	5	8	5
Nymburk	3	1	9	-	9	0	1	8
Praha-východ	18	14	113	31	32	50	63	51
Praha-západ	22	13	31	16	13	2	25	6
Příbram	10	5	13	1	8	4	12	1
Rakovník	4	1	2	0	0	2	0	2



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small	střední (50–249) Medium	velké (250+) Large	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Středočeský kraj	108	29	421	15	45	360	61	360
Benešov	7	1	5	1	1	3	2	3
Beroun	8	5	24	1	5	19	6	18
Kladno	8	3	6	2	1	3	3	4
Kolín	12	1	9	1	7	1	7	2
Kutná Hora	1	-	0	0	-	-	0	-
Mělník	11	3	21	0	3	19	0	21
Mladá Boleslav	19	7	303	6	14	282	9	293
Nymburk	7	1	3	2	1	1	2	1
Praha-východ	14	2	24	1	1	23	16	8
Praha-západ	12	2	6	2	4	-	6	0
Příbram	7	4	19	0	8	11	8	10
Rakovník	2	-	0	0	-	0	0	0

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
Středočeský kraj	60	4	31	1	218	6
Benešov	1	-	1	0	14	0
Beroun	1	-	1	-	5	-
Kladno	7	-	4	-	42	2
Kolín	-	-	3	-	5	-
Kutná Hora	-	-	-	-	5	-
Mělník	-	-	5	-	11	1
Mladá Boleslav	38	-	6	-	68	1
Nymburk	1	-	-	-	6	-
Praha-východ	6	3	4	-	25	-
Praha-západ	3	1	7	1	27	3
Příbram	2	-	-	-	2	-
Rakovník	2	-	1	-	8	-

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Středočeském kraji

Selected data on education in the Středočeský 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	755	762	785	Nursery schools
třídy	2 168	2 188	2 226	<i>Classes</i>
děti	49 663	49 771	50 315	<i>Children</i>
učitelé	3 960	4 031	4 243	<i>Teachers</i>
Základní školy	534	549	553	Basic schools
třídy	5 615	5 834	6 050	<i>Classes</i>
žáci	115 005	120 393	125 416	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	16 329	16 476	16 335	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	7 484	7 823	8 102	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	152	153	153	Secondary schools¹⁾
třídy	1 940	1 914	1 879	<i>Classes</i>
žáci	40 067	39 885	39 468	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	37 534	37 328	37 350	<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	872	886	915	<i>Informatics</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	3 553	3 537	3 523	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 062	2 021	2 063	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 334	1 184	1 131	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 zemědělství a lesnictví	1 936	1 963	1 917	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	1 098	1 157	1 287	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	2 642	2 619	2 546	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	1 765	1 557	1 320	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	3 217	3 074	2 868	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	2 055	2 106	1 947	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
78 obecně odborná příprava	1 807	1 774	1 795	<i>General vocational training</i>
79 obecná příprava	12 158	12 404	12 484	<i>General preparation</i>
nově přijatí do 1. ročníku	10 887	10 939	10 986	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	8 014	7 372	7 675	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	3 602	3 615	3 581	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	35	35	35	<i>Schools</i>
žáci	12 158	12 404	12 484	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	12 158	12 404	12 484	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	121	122	122	<i>Schools</i>
žáci	25 451	25 347	25 137	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	24 228	23 901	23 871	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	39	38	38	<i>Schools</i>
žáci	2 458	2 134	1 847	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 148	1 023	995	<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 ve Středočeském kraji

Selected data on education in the Středočeský 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	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	19	19	19	Higher professional schools
studenti	1 930	1 695	1 481	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 105	939	803	<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	215	163	132	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	262	209	154	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	493	490	502	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	173	152	96	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	83	38	51	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	134	110	98	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	445	409	344	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	779	613	590	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	559	444	447	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	115	107	102	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	2	2	2	Universities²⁾
fakulty	1	1	1	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	32 917	31 465	30 639	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	32 439	31 007	30 187	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	3 505	3 387	3 358	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	2 620	2 557	2 581	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 918	3 674	3 515	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	7 958	7 436	7 119	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 757	1 677	1 655	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 977	1 865	1 872	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	4 322	4 211	4 111	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 701	1 625	1 602	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 583	2 593	2 528	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	2 528	2 410	2 261	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	8 415	7 917	7 383	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	8 332	7 836	7 299	<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

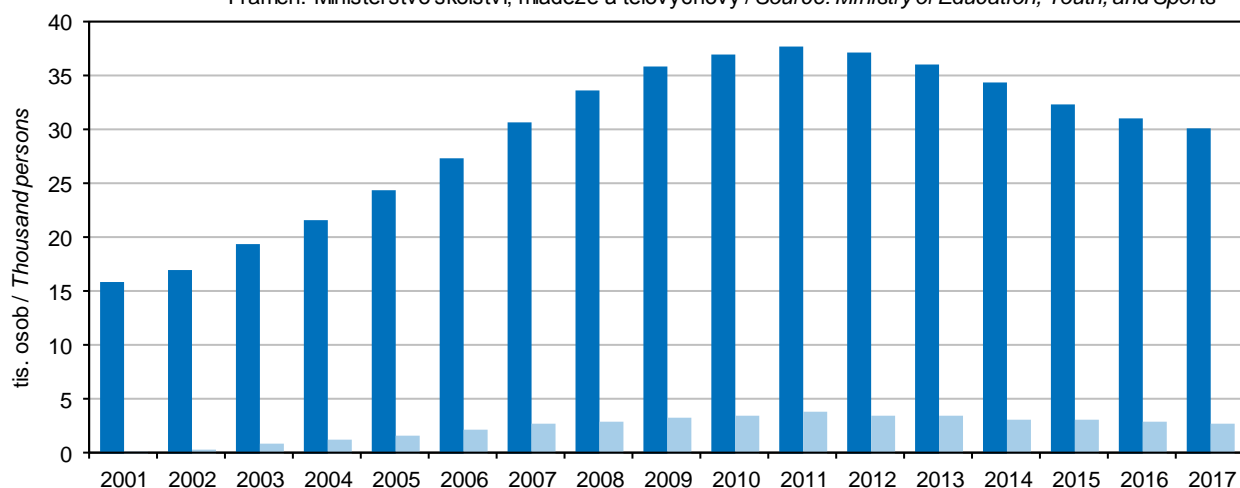
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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
Středočeský kraj	785	2 226	50 315	4 243	553	6 050	125 416	8 102
Benešov	53	157	3 526	291	38	455	9 102	600
Beroun	63	160	3 523	308	47	415	8 673	577
Kladno	83	248	5 670	462	61	712	14 978	953
Kolín	60	157	3 747	302	41	468	9 402	623
Kutná Hora	40	98	2 315	193	33	319	6 251	429
Mělník	56	169	3 835	325	50	473	10 130	643
Mladá Boleslav	64	196	4 497	388	45	564	11 689	745
Nymburk	61	167	3 747	319	42	469	9 766	626
Praha-východ	108	338	7 467	647	65	783	16 945	1 025
Praha-západ	82	266	5 858	500	49	617	13 249	832
Příbram	73	180	4 145	336	54	519	10 251	695
Rakovník	42	90	1 985	172	28	256	4 980	356

28. Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji Students^{*)} in public and private universities in the Středočeský Region

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



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

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

■ Studenti s trvalým bydlištěm v kraji / Students with permanent residence in the Region
 ■ Studenti s místem studia v kraji / Students with the location of studies in the Region



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Středočeský kraj	153	1 879	39 468	37 350	3 581	35	460	12 484	12 484
Benešov	12	.	2 933	2 903	308	2	32	897	897
Beroun	8	.	2 929	2 535	228	2	28	839	839
Kladno	18	.	5 781	5 438	490	3	58	1 511	1 511
Kolín	14	.	3 170	3 074	315	2	28	757	757
Kutná Hora	11	.	3 073	3 042	286	3	33	909	909
Mělník	13	.	2 726	2 615	248	3	43	1 190	1 190
Mladá Boleslav	18	.	5 711	5 140	492	3	48	1 362	1 362
Nymburk	14	.	3 543	3 507	340	3	39	1 134	1 134
Praha-východ	13	.	2 590	2 346	231	5	59	1 439	1 439
Praha-západ	5	.	609	543	63	3	16	338	338
Příbram	16	.	4 455	4 265	392	4	53	1 543	1 543
Rakovník	11	.	1 948	1 942	189	2	23	565	565

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	
Středočeský kraj	122	1 238	25 137	23 871	38	54	1 847	995
Benešov	10	101	1 970	1 940	2	.	66	66
Beroun	6	76	2 004	1 643	2	.	86	53
Kladno	15	203	4 028	3 801	5	.	242	126
Kolín	12	127	2 258	2 208	3	.	155	109
Kutná Hora	9	97	2 074	2 074	2	.	90	59
Mělník	11	75	1 371	1 371	2	.	165	54
Mladá Boleslav	15	172	3 924	3 624	8	.	425	154
Nymburk	12	100	2 261	2 252	3	.	148	121
Praha-východ	8	63	1 115	892	2	.	36	15
Praha-západ	2	11	214	186	2	.	57	19
Příbram	13	143	2 633	2 595	4	.	279	127
Rakovník	9	70	1 285	1 285	3	.	98	92

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	
Středočeský kraj	-	-	-	-	19	62	1 481	803	102
Benešov	-	-	-	-	1	3	47	18	5
Beroun	-	-	-	-	1	3	162	34	7
Kladno	-	-	-	-	3	10	172	107	11
Kolín	-	-	-	-	2	6	44	38	6
Kutná Hora	-	-	-	-	2	5	146	84	8
Mělník	-	-	-	-	1	3	107	26	5
Mladá Boleslav	-	-	-	-	2	6	134	123	7
Nymburk	-	-	-	-	2	9	164	164	14
Praha-východ	-	-	-	-	1	2	238	12	9
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	15	267	197	29
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Středočeský 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 citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	prezenční Full-time studies	v tom podle formy studia by type of education (studies) distanční a kombinované Distance and combined studies			
Academia Rerum Civilium	174	86	167	18	149	7	98	59
ŠKODA AUTO VŠ, o.p.s.	1 068	406	826	615	211	242	198	89

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví ve Středočeském kraji

Selected data on health in the Středočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	4 312	4 469	4 360	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	629	630	641	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,3	3,4	3,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	306	298	309	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	9 391	9 557	9 693	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	27	27	29	Hospitals
počet lůžek ²⁾	5 478	5 951	6 240	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	202 882	214 701	216 288	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	153,6	161,0	160,7	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 426 964	1 356 424	1 420 393	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 080,4	1 017,4	1 055,5	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,0	6,3	6,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	260,5	237,9	237,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾⁴⁾	16	13	11	Specialized therapeutic institutions ²⁾⁴⁾
počet lůžek	2 301	2 004	1 727	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	6	3	3	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	680	452	452	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	502	523	517	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	236	237	235	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	532	540	541	Dentists
gynekologů	134	134	131	Gynaecologists
specialistů	727	767	755	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	471	513	564	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odlučených pracovišť)	285	283	283	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Narození s vrozenou vadou ve Středočeském kraji

Live births with congenital malformations in the Středočeský 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	590	563	573	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	41,37	38,48	39,13	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	590	562	570	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	41,50	38,57	39,04	Per 1 000 live births
v tom:				
chlápci	50,13	48,29	46,51	Males
dívky	32,33	28,44	31,32	Females

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-3. Incidence zhoubných novotvarů ve Středočeském kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Středočeský 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	6 724	6 857	6 727	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	3 582	3 689	3 592	Males
ženy	3 142	3 168	3 135	Females
na 100 000 obyvatel	513,6	519,2	504,6	Per 100 000 population
v tom:				
muži	554,4	565,9	545,8	Males
ženy	473,9	473,7	464,3	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	86,8	73,3	79,8	Males
ženy	53,2	51,1	50,1	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	80,9	85,4	79,6	Males
ženy	33,2	41,9	40,6	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	120,7	130,2	119,6	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	129,6	127,8	127,4	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ve Středočeském kraji

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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	418 532	428 917	439 909	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	153 159	162 961	172 483	<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	136 237	144 571	153 527	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 671	4 551	4 643	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	12 251	13 839	14 313	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	6 254 853	6 617 571	6 967 299	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	5 358 147	5 674 924	5 987 620	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	257 348	246 058	247 901	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	639 358	696 589	731 778	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	36,59	37,99	39,21	<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)	40,8	40,6	40,4	<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	39,3	39,3	39,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,1	54,1	53,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,2	50,3	51,1	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	17 137	18 081	19 088	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	14 680	15 505	16 404	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	705	672	679	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 752	1 903	2 005	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,094	4,215	4,339	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,507	3,615	3,729	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,168	0,157	0,154	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,419	0,444	0,456	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	17	10	15	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

Live births with congenital malformations by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Středočeský kraj	345	225	570	46,51	31,32	39,04
Benešov	30	13	43	54,05	24,48	39,60
Beroun	24	11	35	44,28	21,83	33,46
Kladno	35	22	57	40,65	26,54	33,73
Kolín	34	19	53	66,15	35,71	50,67
Kutná Hora	15	16	31	36,59	39,22	37,90
Mělník	27	14	41	45,46	25,41	35,81
Mladá Boleslav	27	14	41	41,60	20,93	31,11
Nymburk	25	13	38	45,21	27,20	36,86
Praha - východ	50	44	94	50,00	43,22	46,58
Praha - západ	33	25	58	38,73	31,29	35,13
Příbram	35	23	58	58,73	40,64	49,91
Rakovník	9	9	18	30,82	30,10	30,46

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 Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Středočeský kraj	556,5	463,2	82,0	51,2	86,7	37,9	122,1	124,1
Benešov	534,6	444,7	104,1	52,1	64,2	30,7	114,6	120,5
Beroun	463,0	382,7	68,7	42,7	86,6	32,9	85,6	105,5
Kladno	647,9	548,5	91,3	61,7	107,8	51,5	150,4	154,1
Kolín	634,7	510,1	84,2	56,5	96,2	44,0	160,2	146,9
Kutná Hora	509,0	454,5	63,7	43,1	93,1	35,1	51,7	124,4
Mělník	503,6	470,0	67,0	50,3	104,8	48,0	87,1	123,6
Mladá Boleslav	484,6	377,3	65,8	46,8	64,2	29,8	143,3	111,8
Nymburk	555,7	487,8	84,4	55,0	83,6	34,6	115,8	116,9
Praha - východ	528,7	431,5	74,9	41,9	68,9	33,4	137,3	120,3
Praha - západ	509,4	425,4	67,7	44,1	69,8	30,5	122,1	113,4
Příbram	664,3	516,8	115,6	60,9	103,1	44,0	120,2	112,1
Rakovník	643,3	511,8	106,6	64,1	121,8	33,8	126,2	134,6

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

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

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017

Health care personnel by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Středočeský kraj	4 360	641	3,2	309	9 693
Benešov	322	57	3,3	303	727
Beroun	340	45	3,7	269	698
Kladno	737	81	4,5	222	1 736
Kolín	381	53	3,8	263	891
Kutná Hora	217	41	2,9	345	558
Mělník	287	37	2,7	373	591
Mladá Boleslav	547	84	4,3	233	1 360
Nymburk	266	43	2,7	369	842
Praha-východ	451	60	2,6	386	669
Praha-západ	208	48	1,5	680	313
Příbram	426	56	3,7	269	970
Rakovník	177	36	3,2	313	339

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

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

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017

Health establishments by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Středočeský kraj	29	11	3	564	283
Benešov	1	2	-	47	24
Beroun	2	-	-	36	22
Kladno	3	1	1	63	30
Kolín	3	-	-	36	23
Kutná Hora	2	-	-	48	21
Mělník	3	-	-	35	21
Mladá Boleslav	2	2	-	61	23
Nymburk	3	-	-	49	23
Praha-východ	4	2	-	51	35
Praha-západ	2	1	-	66	25
Příbram	3	3	2	55	25
Rakovník	1	-	-	17	11

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

Independent surgeries of physicians by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Středočeský kraj	517	235	541	131	755
Benešov	42	17	46	11	49
Beroun	29	18	42	8	65
Kladno	64	30	67	26	130
Kolín	35	19	42	10	43
Kutná Hora	40	16	34	8	37
Mělník	50	17	36	10	61
Mladá Boleslav	51	23	55	9	61
Nymburk	40	16	41	11	71
Praha-východ	59	24	55	11	65
Praha-západ	41	25	43	10	80
Příbram	48	19	53	11	64
Rakovník	18	11	27	6	29

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 <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>				na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	v tom pro				
			nemoc <i>Diseases</i>	pracovní úrazy <i>Occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>Other injuries</i>		
Středočeský kraj	439 909	172 483	153 527	4 643	14 313	39,21	6 967 299
Benešov	27 603	10 867	9 422	477	968	39,37	499 993
Beroun	32 340	12 502	11 204	335	963	38,66	530 913
Kladno	55 634	20 478	18 590	387	1 501	36,81	861 247
Kolín	28 497	10 170	8 921	259	990	35,69	424 536
Kutná Hora	16 431	6 363	5 500	301	562	38,73	286 679
Mělník	24 494	8 691	7 656	261	774	35,48	346 073
Mladá Boleslav	66 048	30 263	27 114	449	2 700	45,82	1 013 952
Nymburk	23 587	8 682	7 570	317	795	36,81	358 536
Praha-východ	70 221	26 747	23 854	821	2 072	38,09	1 164 816
Praha-západ	46 950	20 344	18 413	450	1 481	43,33	701 123
Příbram	32 176	11 804	10 271	471	1 062	36,69	486 553
Rakovník	15 928	5 572	5 012	115	445	34,98	292 878



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

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		
Středočeský kraj	40,4	4,339	3,729	0,154	0,456	19 088	16 404
Benešov	46,0	4,963	4,177	0,225	0,560	1 370	1 153
Beroun	42,5	4,498	3,929	0,158	0,411	1 455	1 271
Kladno	42,1	4,241	3,732	0,112	0,397	2 360	2 076
Kolín	41,7	4,082	3,397	0,145	0,540	1 163	968
Kutná Hora	45,1	4,780	3,988	0,264	0,527	785	655
Mělník	39,8	3,871	3,301	0,154	0,416	948	808
Mladá Boleslav	33,5	4,206	3,597	0,103	0,506	2 778	2 376
Nymburk	41,3	4,165	3,491	0,208	0,465	982	824
Praha-východ	43,5	4,545	3,960	0,168	0,417	3 191	2 781
Praha-západ	34,5	4,091	3,540	0,134	0,417	1 921	1 662
Příbram	41,2	4,143	3,492	0,194	0,457	1 333	1 123
Rakovník	52,6	5,038	4,440	0,129	0,468	802	707

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

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

Zdroj: Šetření SILC 2017
v procentech

Source: SILC 2017 survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	64,6	62,3	63,3	31,8	35,7	34,0	24,9	28,2	26,7
16–24	88,3	93,3	91,0	11,7	10,5	11,0	9,5	10,5	10,0
25–34	92,5	84,6	87,9	11,3	18,6	15,5	7,8	16,2	12,6
35–44	84,3	85,4	84,9	13,3	17,2	15,4	11,6	12,7	12,2
45–54	75,5	70,2	72,4	18,2	28,8	24,5	11,0	21,2	17,0
55–64	59,9	45,2	51,8	38,1	48,2	43,6	30,2	37,7	34,3
65–74	24,7	33,8	29,5	65,5	55,4	60,1	49,3	40,2	44,5
75+	9,8	13,7	12,1	84,1	81,8	82,8	74,8	72,1	73,2

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách ve Středočeském kraji

Selected data on social services in the Středočeský 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	71	73	77	Retirement homes
lůžka	5 113	5 129	5 268	Beds
Domovy se zvláštním režimem	41	43	45	Special care homes
lůžka	2 097	2 388	2 632	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	24	23	24	Homes for people with disabilities
lůžka	1 481	1 484	1 489	Beds
Azylové domy	14	15	16	Reception centres
lůžka	557	515	559	Beds
Chráněné bydlení	30	29	27	Sheltered housing
lůžka	590	539	538	Beds
Týdenní stacionáře	13	13	13	Week care centres
lůžka	173	171	166	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	8 685	8 620	8 748	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 734	2 243	2 162	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	231	261	350	Homes for people with disabilities
azylové domy	605	668	576	Reception centres
chráněné bydlení	98	66	100	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	14 504	13 468	13 812	Community care service
odlehčovací služby	2 162	1 906	1 524	Relief services
osobní asistence	923	980	1 079	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	2 429	Social activation services for families with children
tísňová péče	136	160	175	Distress care
centra denních služeb	206	185	196	Day service centres
denní stacionáře	717	758	714	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	265 651	275 201	310 904	Community care service
odlehčovací služby	70 860	59 863	67 293	Relief services
osobní asistence	47 571	52 448	79 775	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	31 113	Social activation services for families with children
tísňová péče	4 770	5 413	6 459	Distress care
centra denních služeb	6 969	7 648	8 064	Day service centres
denní stacionáře	65 713	71 150	73 430	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	335 652	339 177	341 101	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	278 251	282 007	284 500	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	206 580	210 189	212 740	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	59 446	61 567	63 345	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	306	292	278	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 032	974	941	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	456	453	481	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	21 844	21 376	20 682	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	21 000	20 613	20 001	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	7 670	7 911	8 002	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 561	7 805	7 912	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	18 168	18 602	18 863	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	17 928	18 386	18 655	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	3 192	2 968	2 807	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	742	725	699	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	4 753	4 614	4 607	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	136 436	138 941	140 433	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	109 018	111 562	113 469	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	98 439	100 813	102 639	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	25 599	26 560	27 412	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	123	114	109	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	171	182	207	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	166	176	199	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 496	11 224	10 846	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 355	11 101	10 732	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 016	4 120	4 105	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 997	4 094	4 086	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 704	8 837	8 806	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 660	8 795	8 770	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	742	725	699	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 289	2 291	2 301	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	199 216	200 236	200 668	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	169 233	170 445	171 031	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	108 141	109 376	110 101	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	33 847	35 007	35 933	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	183	178	169	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	861	792	734	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	290	277	282	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 348	10 152	9 836	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 645	9 512	9 269	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 654	3 791	3 897	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 564	3 711	3 826	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 464	9 765	10 057	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 268	9 591	9 885	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	3 192	2 968	2 807	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 464	2 323	2 306	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

The average monthly amount of single pensions by sex in the Středočeský 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⁾	11 499	11 616	12 019	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 221	10 323	10 682	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 361	9 317	9 563	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 413	4 372	4 480	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 516	10 498	10 753	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 774	6 773	6 951	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 911	5 873	5 993	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 231	7 309	7 545	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 854	5 916	6 156	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 714	12 826	13 252	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 354	11 444	11 829	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 735	10 693	10 961	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 223	4 263	4 420	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 914	10 856	11 084	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 081	7 057	7 251	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 213	6 164	6 280	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 526	6 636	6 919	Widower's pensions
Sírotčí	5 864	5 912	6 167	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 393	10 502	10 870	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 225	9 324	9 645	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 960	7 968	8 223	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 522	4 441	4 522	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 047	10 079	10 370	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 429	6 459	6 631	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 629	5 606	5 738	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 395	7 474	7 701	Widow's pensions
Sírotčí	5 845	5 919	6 144	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	1 111,0	1 070,1	1 013,1	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	489,3	452,3	399,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	172,2	172,6	162,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	446,8	442,5	448,6	Parental allowance
porodné	2,4	2,5	2,3	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	33,7	35,6	37,4	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	18,4	19,5	20,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	14,9	15,7	16,6	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 933 722	3 950 051	3 908 408	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	291 332	269 775	238 331	Child allowance
příspěvek na bydlení	566 078	582 528	539 576	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 047 040	3 068 264	3 102 754	Parental allowance
porodné	27 687	27 914	26 132	Birth grant
pohřebné	1 585	1 570	1 615	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	269 627	287 287	305 657	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	99 369	105 040	110 001	Foster child allowance
odměna pěstouna	164 783	177 430	190 501	Foster parent allowance

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

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Středočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 234 475	2 443 088	2 664 542	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 461 490	1 614 312	1 761 101	Sickness benefit
ošetřovné	106 313	123 590	144 894	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	665 122	702 818	757 525	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 550	2 367	1 021	Pregnancy and maternity compensation benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postížením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Středočeský kraj	77	45	24	16	27	13
Benešov	6	4	2	2	3	-
Beroun	5	4	2	2	1	2
Kladno	5	3	4	3	5	3
Kolín	7	5	2	-	4	1
Kutná Hora	4	4	2	-	1	1
Mělník	7	4	1	3	2	-
Mladá Boleslav	7	1	2	1	3	1
Nymburk	4	2	1	1	1	1
Praha-východ	13	4	1	1	2	-
Praha-západ	9	5	1	-	2	2
Příbram	6	6	2	3	2	1
Rakovník	4	3	4	-	1	1
	Lůžka			Beds		
Středočeský kraj	5 262	2 632	1 492	559	539	166
Benešov	372	200	307	47	56	-
Beroun	335	56	88	90	10	14
Kladno	745	232	215	102	167	36
Kolín	389	495	105	-	93	3
Kutná Hora	331	319	141	-	14	2
Mělník	477	330	30	137	20	-
Mladá Boleslav	389	26	110	44	68	25
Nymburk	396	62	65	7	6	35
Praha-východ	594	197	58	27	54	-
Praha-západ	394	309	98	-	27	24
Příbram	573	325	83	105	20	15
Rakovník	267	81	192	-	4	12



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)
Středočeský kraj	341 101	284 500	212 740	941	481	20 682	20 001
Benešov	28 134	23 407	17 309	61	27	1 571	1 518
Beroun	23 627	20 223	15 031	57	30	1 326	1 281
Kladno	42 122	35 186	26 326	150	67	2 666	2 580
Kolín	26 117	22 154	16 448	61	28	1 544	1 493
Kutná Hora	22 276	17 507	12 658	46	22	1 693	1 640
Mělník	26 868	23 229	17 354	54	21	1 260	1 225
Mladá Boleslav	32 736	27 283	20 608	62	38	2 254	2 172
Nymburk	25 005	20 517	15 248	76	43	1 733	1 673
Praha-východ	36 205	30 921	23 687	112	68	1 603	1 559
Praha-západ	28 466	24 060	18 649	115	72	1 581	1 537
Příbram	32 018	26 893	19 760	102	43	1 528	1 472
Rakovník	17 527	13 120	9 662	45	22	1 923	1 851

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
Středočeský kraj	8 002	7 912	18 863	18 655	2 807	699	4 607
Benešov	659	655	1 792	1 773	189	63	392
Beroun	467	460	978	971	221	39	316
Kladno	780	771	2 301	2 268	400	82	557
Kolín	465	459	1 342	1 328	181	53	317
Kutná Hora	951	946	1 642	1 627	148	34	255
Mělník	473	464	1 141	1 125	259	66	386
Mladá Boleslav	780	769	1 684	1 669	210	67	396
Nymburk	606	599	1 481	1 463	206	37	349
Praha-východ	869	857	1 658	1 642	345	106	591
Praha-západ	589	583	1 314	1 295	267	68	472
Příbram	735	728	2 056	2 034	261	48	395
Rakovník	628	621	1 474	1 460	120	36	181

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⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Středočeský kraj	12 019	4 480	10 753	6 951	5 993	7 701	6 919	6 156
Benešov	11 749	4 009	10 611	6 958	5 962	7 496	6 959	6 124
Beroun	11 885	4 686	10 724	6 920	5 812	7 690	7 338	6 156
Kladno	12 134	4 482	10 663	6 840	6 028	7 976	6 829	6 116
Kolín	11 849	4 467	10 617	6 888	6 034	7 386	6 887	5 954
Kutná Hora	11 714	4 141	10 887	7 128	6 068	7 552	6 539	6 003
Mělník	11 949	4 722	10 470	6 926	5 924	7 646	6 885	6 004
Mladá Boleslav	12 309	4 538	10 909	6 975	5 976	7 799	6 882	6 250
Nymburk	11 791	4 226	10 739	6 884	6 022	7 503	6 779	6 233
Praha-východ	12 208	4 535	10 722	6 949	5 916	7 625	7 033	6 352
Praha-západ	12 423	4 583	10 755	6 937	5 911	7 774	6 993	6 350
Příbram	11 929	4 848	10 658	6 916	6 073	7 888	6 772	6 048
Rakovník	11 897	4 063	11 121	6 992	6 066	7 716	7 004	5 965

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

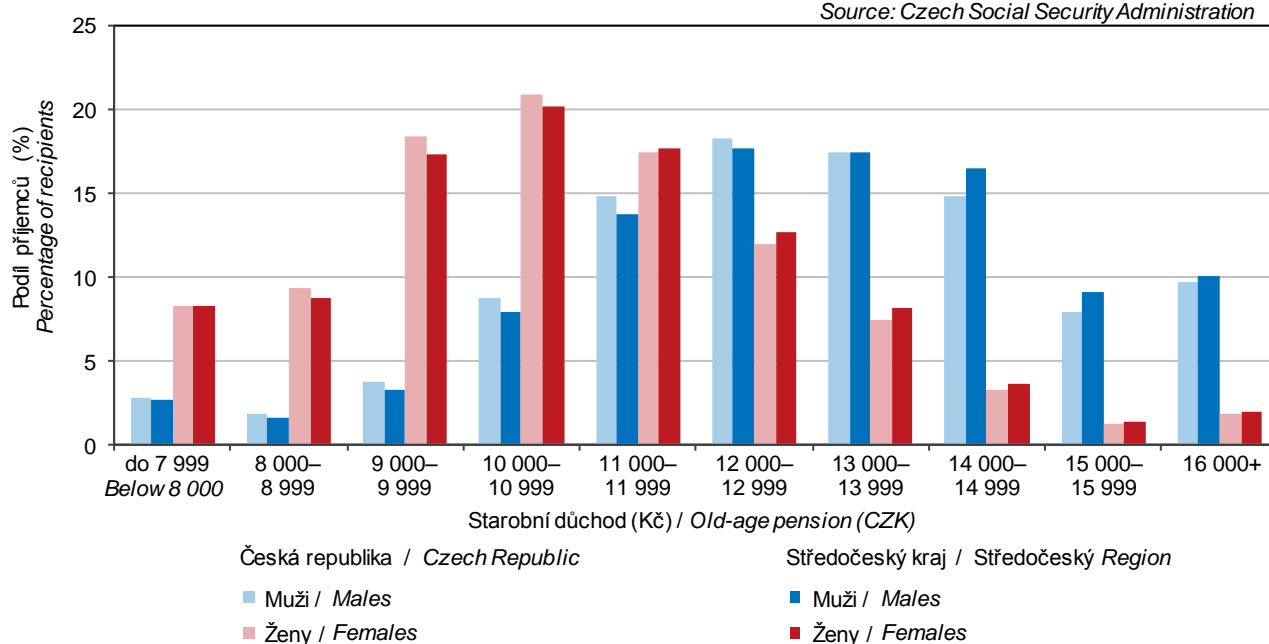
¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

29. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

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



22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské 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 pěstounské péče Foster care benefits	z toho		
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)		
Středočeský kraj	1 013,1	399,5	162,4	448,6	37,4	20,4	16,6	
Benešov	73,6	31,8	9,9	31,7	2,0	1,1	0,9	
Beroun	63,9	23,0	9,5	31,2	2,1	1,2	0,9	
Kladno	145,9	60,6	31,7	53,2	4,8	2,7	2,1	
Kolín	81,4	35,2	13,5	32,5	2,3	1,3	1,0	
Kutná Hora	68,2	30,8	13,0	24,2	2,4	1,4	1,1	
Mělník	91,4	39,5	15,9	35,9	3,8	2,1	1,8	
Mladá Boleslav	67,5	19,8	7,9	39,7	3,8	2,0	1,8	
Nymburk	81,7	33,3	15,8	32,3	3,5	1,9	1,5	
Praha-východ	108,4	33,2	10,7	64,3	5,0	2,7	2,2	
Praha-západ	85,5	26,7	8,4	50,2	2,8	1,4	1,3	
Příbram	98,6	44,6	18,1	35,7	3,5	1,9	1,6	
Rakovník	47,0	21,1	8,0	17,7	1,5	0,8	0,6	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Středočeský kraj	3 908 408	238 331	539 576	3 102 754	305 657	110 001	190 501	
Benešov	266 715	18 927	28 196	217 355	15 435	5 746	9 335	
Beroun	260 923	13 619	29 880	215 574	18 127	6 439	11 360	
Kladno	519 545	35 982	121 084	358 820	38 457	14 647	23 403	
Kolín	291 622	20 902	46 089	222 154	19 042	7 121	11 396	
Kutná Hora	221 034	18 447	38 955	161 669	19 814	7 409	12 065	
Mělník	323 871	23 600	54 662	243 165	30 976	10 719	19 820	
Mladá Boleslav	321 136	11 793	22 626	284 956	30 337	10 746	19 275	
Nymburk	294 494	19 984	52 963	219 528	28 769	10 456	17 744	
Praha-východ	516 583	19 789	36 446	457 265	42 020	15 357	25 920	
Praha-západ	411 185	16 029	29 384	363 833	22 151	7 366	14 425	
Příbram	323 787	26 671	53 281	240 864	28 185	9 536	18 237	
Rakovník	157 513	12 588	26 010	117 571	12 344	4 459	7 521	

¹⁾ včetně doplátků, přeplátků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

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

Disability badge holders by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ 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
Středočeský kraj	36 353	1 785	2 838	77	23 136	490	10 379	1 218
Benešov	2 496	103	236	5	1 433	23	827	75
Beroun	3 044	138	187	4	1 973	41	884	93
Kladno	3 856	205	282	8	2 240	49	1 334	148
Kolín	2 632	131	275	6	1 514	29	843	96
Kutná Hora	2 885	86	220	7	1 959	18	706	61
Mělník	2 552	154	245	10	1 631	39	676	105
Mladá Boleslav	2 872	184	202	9	1 769	57	901	118
Nymburk	3 466	156	235	12	2 363	48	868	96
Praha-východ	3 413	219	297	5	2 246	67	870	147
Praha-západ	2 887	177	241	7	1 823	54	823	116
Příbram	2 622	103	257	2	1 688	34	677	67
Rakovník	3 628	129	161	2	2 497	31	970	96

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

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

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře ve Středočeském kraji

Selected data on culture in the Středočeský 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⁾	796	793	789	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	56	57	57	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	6 112	6 125	6 088	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	126	126	131	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	37	37	39	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	5 617	5 335	5 147	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 562	4 407	3 288	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 419	2 277	1 182	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 351	5 458	8 766	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 092	1 057	978	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	28 592	29 341	28 968	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	72	71	69	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	49	49	47	Branches of museums and galleries
Expozice	356	370	358	Expositions
Uspořádané výstavy	644	621	628	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	1 049	1 205	1 316	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	2 311	2 358	2 381	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	46	46	46	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	2 369	2 441	2 568	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	236 573	233 914	235 272	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	2 776	2 254	2 675	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	80	90	83	Independent exhibitions
samostatné koncerty	268	294	242	Independent concerts
dramatická vystoupení	271	210	109	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	1 706	1 223	1 687	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	15	35	16	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	511	595	487	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	68	74	76	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	30	28	29	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	19	25	25	in irregular operation
letním	19	21	22	in summer operation

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

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

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

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu ve Středočeském kraji

Selected data on sport in the Středočeský Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	153 588	150 358	146 276	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	35 269	35 514	34 286	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	25 109	31 139	33 197	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	12 531	12 482	12 447	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	115 948	106 737	100 632	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	71 304	66 048	66 036	Football
tenis	7 183	7 564	7 519	Tennis
atletika	4 881	5 129	5 210	Athletics
lední hokej	5 055	5 035	4 629	Ice hockey
volejbal	4 027	3 935	3 815	Volleyball
stolní tenis	3 115	2 921	2 913	Table tennis
golf	3 540	3 315	2 523	Golf
jezdectví	2 801	2 565	2 451	Equestrian sports
florbal	1 899	2 291	2 387	Floorball
turistika	2 472	2 217	2 037	Tourism
basketbal	2 046	1 814	1 900	Basketball
plavecké sporty	1 529	1 792	1 856	Swimming and diving

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Středočeský kraj	146 276	34 286	33 197	12 447	100 632	1 161
Benešov	11 162	2 745	2 522	1 183	7 457	113
Beroun	9 000	2 112	2 959	817	5 224	69
Kladno	17 431	3 689	3 690	1 419	12 322	145
Kolín	10 559	2 774	2 099	810	7 650	100
Kutná Hora	10 425	2 790	2 373	923	7 129	67
Mělník	15 668	3 961	3 586	1 230	10 852	97
Mladá Boleslav	10 814	2 665	2 660	1 098	7 056	104
Nymburk	12 615	2 486	1 937	1 012	9 666	99
Praha-východ	17 097	4 235	4 659	1 597	10 841	106
Praha-západ	11 082	2 397	3 308	836	6 938	91
Příbram	11 345	2 106	1 437	906	9 002	85
Rakovník	9 078	2 326	1 967	616	6 495	85

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	66 036	3 810	12 239	5 705	48 092	650
Tenis / <i>Tennis</i>	7 519	2 428	1 870	604	5 045	109
Atletika / <i>Athletics</i>	5 210	2 319	1 845	557	2 808	33
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	4 629	254	1 450	496	2 683	49
Volejbal / <i>Volleyball</i>	3 815	2 180	1 023	329	2 463	87
Stolní tenis / <i>Table tennis</i>	2 913	361	376	209	2 328	119
Golf / <i>Golf</i>	2 523	838	161	156	2 206	5
Jezdectví / <i>Equestrian sports</i>	2 451	1 940	560	263	1 628	93
Florbal / <i>Floorball</i>	2 387	334	881	481	1 025	25
Turistika / <i>Tourism</i>	2 037	1 036	237	96	1 704	46
Basketbal / <i>Basketball</i>	1 900	669	699	245	956	19
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	1 856	933	1 297	180	379	16



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech ve Středočeském kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Středočeský 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	25 442	22 124	20 424	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 592	2 204	2 129	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	18 919	16 211	15 127	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	19,3	16,6	15,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	11 202	10 450	9 691	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 024	1 010	993	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 616	6 127	5 940	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	10 876	11 834	9 317	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	5 067	5 048	3 077	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	90	105	141	<i>Minors</i>
mladiství	169	223	228	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	12 463	13 833	14 707	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	9,4	10,4	10,9	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	102	106	63	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	3 625	3 697	3 814	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	3 232	3 256	3 477	<i>Slightly</i>
těžce	393	441	337	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	813 348	923 810	1 020 760	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as at
(k 31. 12.)	72 902	68 638	61 371	<i>31 December)</i>
z toho s 12 body	5 494	5 555	5 502	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	8,61	8,03	7,10	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	3 037	2 391	2 404	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	865	647	681	<i>Negligence</i>
technické závady	681	612	613	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,3	1,8	1,8	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	15	14	16	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	6	11	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	190	200	201	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	279 865	281 861	567 191	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	13 992	13 154	14 789	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	2 961	2 312	2 333	<i>Fires</i>
dopravní nehody	3 500	3 780	3 731	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 501	2 382	4 015	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	18	26	22	<i>Fires</i>
dopravní nehody	20	59	122	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 449	2 286	3 852	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupaní do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Středočeský kraj	20 424	15,2	2 129	15 127	183	972	80	18
Benešov	1 127	11,5	116	792	4	43	4	-
Beroun	1 347	14,7	146	1 016	17	89	6	-
Kladno	3 055	18,7	363	2 278	62	109	14	4
Kolín	1 560	15,6	153	1 150	12	73	13	2
Kutná Hora	857	11,4	102	600	5	38	0	1
Mělník	1 610	15,1	120	1 217	20	66	11	1
Mladá Boleslav	2 032	16,0	184	1 565	22	133	10	4
Nymburk	1 317	13,4	112	945	12	43	6	-
Praha-východ	4 897	15,5	585	3 626	17	259	7	2
Praha-západ	1 859	16,3	168	1 391	8	74	1	2
Příbram	763	13,8	80	547	4	45	8	2
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Středočeský kraj	9 691	7,2	993	5 940	102	201	59	16
Benešov	522	5,3	50	288	2	8	2	-
Beroun	500	5,5	58	283	12	13	6	-
Kladno	1 570	9,6	124	1 090	35	34	10	4
Kolín	854	8,5	77	564	8	18	11	1
Kutná Hora	351	4,7	49	173	2	5	-	1
Mělník	753	7,1	59	443	10	14	6	1
Mladá Boleslav	1 053	8,3	76	724	13	43	7	3
Nymburk	706	7,2	50	422	5	12	4	-
Praha-východ	2 067	6,5	337	1 123	5	35	6	2
Praha-západ	948	8,3	73	618	8	13	1	2
Příbram	367	6,6	40	212	2	6	6	2



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Středočeský kraj	14 707	10,9	63	3 814	3 477	337	1 020 760
Benešov	1 656	17,0	7	463	422	41	136 058
Beroun	884	9,6	4	238	224	14	53 534
Kladno	1 657	10,1	6	411	377	34	109 989
Kolín	848	8,5	2	259	229	30	46 585
Kutná Hora	686	9,2	4	153	137	16	40 584
Mělník	870	8,1	7	97	76	21	70 003
Mladá Boleslav	1 749	13,7	5	536	479	57	103 564
Nymburk	919	9,3	5	306	294	12	80 718
Praha-východ	1 803	10,3	3	477	457	20	157 419
Praha-západ	1 222	8,6	6	323	292	31	78 038
Příbram	1 546	13,5	6	378	334	44	86 966
Rakovník	867	15,7	8	173	156	17	57 302

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				
		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	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Středočeský kraj	14 707	7 128	2 777	1 501	289	11 440	256	104	48	2 688	515
Benešov	1 656	786	299	103	22	1 179	31	13	9	389	46
Beroun	884	429	145	71	15	644	16	8	6	199	29
Kladno	1 657	724	385	273	23	1 380	25	21	-	223	51
Kolín	848	487	115	109	25	723	13	6	-	100	32
Kutná Hora	686	317	113	82	16	513	15	4	1	142	23
Mělník	870	438	162	62	18	664	16	6	3	176	37
Mladá Boleslav	1 749	729	345	209	38	1 284	38	9	8	380	59
Nymburk	919	438	182	115	27	740	22	11	5	129	37
Praha-východ	1 817	996	381	186	23	1 566	20	11	3	193	86
Praha-západ	1 222	608	298	97	15	990	28	7	11	166	47
Příbram	1 546	773	201	146	48	1 144	24	4	1	368	43
Rakovník	853	403	151	48	19	613	8	4	1	223	25

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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 <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>		
Středočeský kraj	2 957	1 050	1 003	684	74	197	
Benešov	343	153	127	33	5	26	
Beroun	191	71	55	49	2	14	
Kladno	324	76	131	87	7	13	
Kolín	224	90	50	69	9	11	
Kutná Hora	134	51	38	36	4	6	
Mělník	74	30	24	12	4	6	
Mladá Boleslav	393	112	148	110	10	26	
Nymburk	238	72	74	70	7	17	
Praha-východ	364	144	110	92	6	27	
Praha-západ	265	76	119	50	5	19	
Příbram	271	119	77	58	10	21	
Rakovník	136	56	50	18	5	11	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku ve Středočeském kraji

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	3 037	2 391	2 404	Fires, total
v tom:				
zemědělství	581	324	396	<i>Agriculture</i>
lesnictví	312	217	180	<i>Forestry</i>
těžba nerostných surovin	5	2	5	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	182	149	126	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	43	26	23	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	13	18	11	<i>Construction</i>
obchod, opravy zboží	19	17	24	<i>Trade, repairs of goods</i>
pohostinství a ubytování	70	35	63	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava a skladování	285	242	284	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	5	2	2	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	2	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, realitě	36	18	14	<i>Research, services to businesses, real estate</i>
veřejná správa, bezpečnost	17	15	9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školaství	6	6	6	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	4	7	7	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	621	449	458	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy	836	859	718	<i>Households, residential houses</i>
jiné a nezaříděno	-	5	78	<i>Other and not classified</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku ve Středočeském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Středočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	3 037	2 391	2 404	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	912	650	691	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	48	17	32	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	865	647	681	<i>Negligence</i>
komíny	133	169	154	<i>Chimneys</i>
topidla	14	22	21	<i>Heaters</i>
technické závady	681	612	613	<i>Technical failures</i>
samovznícení	54	52	49	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	4	1	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	279 865	281 861	567 191	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	41 834	51 912	49 242	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3 912	224	4 692	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	52 585	47 147	78 982	<i>Negligence</i>
komíny	16 228	7 782	38 116	<i>Chimneys</i>
topidla	1 115	3 335	6 675	<i>Heaters</i>
technické závady	116 948	152 822	380 327	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 029	4 720	972	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2 330	18	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	15	14	16	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	3	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	3	5	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	3	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	6	11	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	.	3	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	.	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	.	2	5	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	190	200	201	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	23	14	13	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	10	5	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	59	73	92	<i>Negligence</i>
komíny	2	11	10	<i>Chimneys</i>
topidla	1	2	4	<i>Heaters</i>
technické závady	41	61	49	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	6	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 Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Středočeský kraj	2 404	1,8	567 191	905 399	16	11	201
Benešov	180	1,8	137 756	28 122	2	1	13
Beroun	168	1,8	13 146	34 463	-	-	10
Kladno	246	1,5	40 107	97 359	-	-	30
Kolín	164	1,6	14 855	77 945	-	-	10
Kutná Hora	122	1,6	21 013	51 753	-	-	8
Mělník	219	2,1	17 624	43 998	1	1	7
Mladá Boleslav	216	1,7	30 288	102 171	2	1	19
Nymburk	158	1,6	18 077	95 309	2	1	9
Praha-východ	304	1,8	67 422	103 119	3	3	33
Praha-západ	257	1,8	121 267	105 564	3	2	28
Příbram	268	2,3	70 858	136 376	3	2	24
Rakovník	102	1,8	14 778	29 220	-	-	10

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Středočeský kraj	14 789	2 333	3 731	944	7 001	-	57	723
Benešov	1 337	174	356	69	696	-	1	41
Beroun	1 133	163	288	73	554	-	8	47
Kladno	1 509	236	359	92	719	-	2	101
Kolín	935	159	220	39	464	-	7	46
Kutná Hora	815	119	175	35	451	-	2	33
Mělník	1 130	215	256	86	504	-	8	61
Mladá Boleslav	1 485	209	411	135	659	-	7	64
Nymburk	963	156	214	49	506	-	1	37
Praha-východ	1 898	286	568	144	771	-	8	121
Praha-západ	1 653	251	402	102	793	-	2	103
Příbram	1 244	263	300	66	564	-	9	42
Rakovník	687	102	182	54	320	-	2	27



VOLBY

ELECTIONS

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

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

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Středočeský kraj	1	1 031 691	667 821	64,73	667 442	664 083	99,50
	2	1 030 304	705 624	68,49	705 383	703 661	99,76
Benešov	1	77 862	51 809	66,54	51 786	51 510	99,47
	2	77 992	55 032	70,56	55 024	54 890	99,76
Beroun	1	70 448	46 086	65,42	46 053	45 811	99,47
	2	70 262	48 643	69,23	48 635	48 494	99,71
Kladno	1	127 898	76 224	59,60	76 193	75 759	99,43
	2	127 527	81 424	63,85	81 386	81 164	99,73
Kolín	1	78 207	48 860	62,48	48 846	48 630	99,56
	2	78 025	51 834	66,43	51 820	51 730	99,83
Kutná Hora	1	60 265	37 899	62,89	37 876	37 682	99,49
	2	60 146	40 425	67,21	40 410	40 317	99,77
Mělník	1	83 101	50 409	60,66	50 382	50 159	99,56
	2	82 981	53 553	64,54	53 533	53 440	99,83
Mladá Boleslav	1	94 576	60 184	63,64	60 146	59 786	99,40
	2	94 554	64 114	67,81	64 078	63 930	99,77
Nymburk	1	76 355	48 771	63,87	48 746	48 534	99,57
	2	76 145	51 373	67,47	51 355	51 236	99,77
Praha-východ	1	124 641	87 540	70,23	87 467	87 088	99,57
	2	124 621	91 415	73,35	91 377	91 125	99,72
Praha-západ	1	101 543	72 742	71,64	72 688	72 327	99,50
	2	101 467	75 488	74,40	75 471	75 278	99,74
Příbram	1	92 425	59 734	64,63	59 719	59 400	99,47
	2	92 355	63 159	68,39	63 135	62 979	99,75
Rakovník	1	44 370	27 563	62,12	27 540	27 397	99,48
	2	44 229	29 164	65,94	29 159	29 078	99,72

VOLBY

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

Číslo a jméno kandidáta	Navrhující strana	Středočeský kraj Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	
			absolutně					
1. kolo celkem			664 083	51 510	45 811	75 759	48 630	37 682
v tom pro kandidáta:								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři		32 266	2 081	2 198	3 317	2 180	1 491
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan		71 746	4 697	5 142	7 950	4 702	3 217
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři		62 895	5 458	4 361	6 347	3 672	3 134
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci		9 162	649	620	1 118	874	498
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci		3 987	301	281	462	286	214
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci		3 907	282	245	336	244	197
7 Ing. Miloš Zeman	Občan		226 868	19 512	15 908	29 165	19 398	16 015
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři		63 016	4 803	4 167	7 290	4 562	3 438
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan		190 236	13 727	12 889	19 774	12 712	9 478
2. kolo celkem			703 661	54 890	48 494	81 164	51 730	40 317
v tom pro kandidáta:								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan		330 466	28 141	23 053	42 300	27 552	22 635
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan		373 195	26 749	25 441	38 864	24 178	17 682
			v procentech					
1. kolo celkem			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta:								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři		4,85	4,03	4,79	4,37	4,48	3,95
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan		10,80	9,11	11,22	10,49	9,66	8,53
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři		9,47	10,59	9,51	8,37	7,55	8,31
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci		1,37	1,25	1,35	1,47	1,79	1,32
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci		0,60	0,58	0,61	0,60	0,58	0,56
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci		0,58	0,54	0,53	0,44	0,50	0,52
7 Ing. Miloš Zeman	Občan		34,16	37,88	34,72	38,49	39,88	42,50
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři		9,48	9,32	9,09	9,62	9,38	9,12
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan		28,64	26,64	28,13	26,10	26,14	25,15
2. kolo celkem			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta:								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan		46,96	51,26	47,53	52,11	53,26	56,14
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan		53,03	48,73	52,46	47,88	46,73	43,85



ELECTIONS

25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by District

Districts							Nominating party	Number and name of the candidate
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
<i>Number</i>								
50 159	59 786	48 534	87 088	72 327	59 400	27 397		1st round, total
2 291	2 488	2 361	5 613	4 713	2 413	1 120	Senators	for the candidate: 1 Mirek Topolánek
5 920	6 563	5 465	10 943	8 551	5 802	2 794	Citizen	2 Michal Horáček
4 098	4 329	4 436	10 112	9 371	5 567	2 010	Senators	3 Pavel Fischer
736	827	632	1 147	960	709	392	Deputies	4 Jiří Hynek
299	432	292	482	362	411	165	Deputies	5 Petr Hannig
229	851	303	468	344	293	115	Deputies	6 Vratislav Kulhánek
17 828	21 693	16 885	21 463	16 094	21 472	11 435	Citizen	7 Miloš Zeman
4 881	5 737	4 624	8 421	6 911	5 535	2 647	Senators	8 Marek Hilšer
13 877	16 866	13 536	28 439	25 021	17 198	6 719	Citizen	9 Jiří Drahoš
53 440	63 930	51 236	91 125	75 278	62 979	29 078		2nd round, total
26 242	31 916	24 759	32 533	24 073	30 807	16 455	Citizen	for the candidate: 7 Miloš Zeman
27 198	32 014	26 477	58 592	51 205	32 172	12 623	Citizen	9 Jiří Drahoš
<i>Percentage</i>								
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		1st round, total
4,56	4,16	4,86	6,44	6,51	4,06	4,08	Senators	for the candidate: 1 Mirek Topolánek
11,80	10,97	11,26	12,56	11,82	9,76	10,19	Citizen	2 Michal Horáček
8,17	7,24	9,13	11,61	12,95	9,37	7,33	Senators	3 Pavel Fischer
1,46	1,38	1,30	1,31	1,32	1,19	1,43	Deputies	4 Jiří Hynek
0,59	0,72	0,60	0,55	0,50	0,69	0,60	Deputies	5 Petr Hannig
0,45	1,42	0,62	0,53	0,47	0,49	0,41	Deputies	6 Vratislav Kulhánek
35,54	36,28	34,79	24,64	22,25	36,14	41,73	Citizen	7 Miloš Zeman
9,73	9,59	9,52	9,66	9,55	9,31	9,66	Senators	8 Marek Hilšer
27,66	28,21	27,88	32,65	34,59	28,95	24,52	Citizen	9 Jiří Drahoš
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		2nd round, total
49,10	49,92	48,32	35,70	31,97	48,91	56,58	Citizen	for the candidate: 6 Miloš Zeman
50,89	50,07	51,67	64,29	68,02	51,08	43,41	Citizen	9 Jiří Drahoš

VOLBY

ELECTIONS

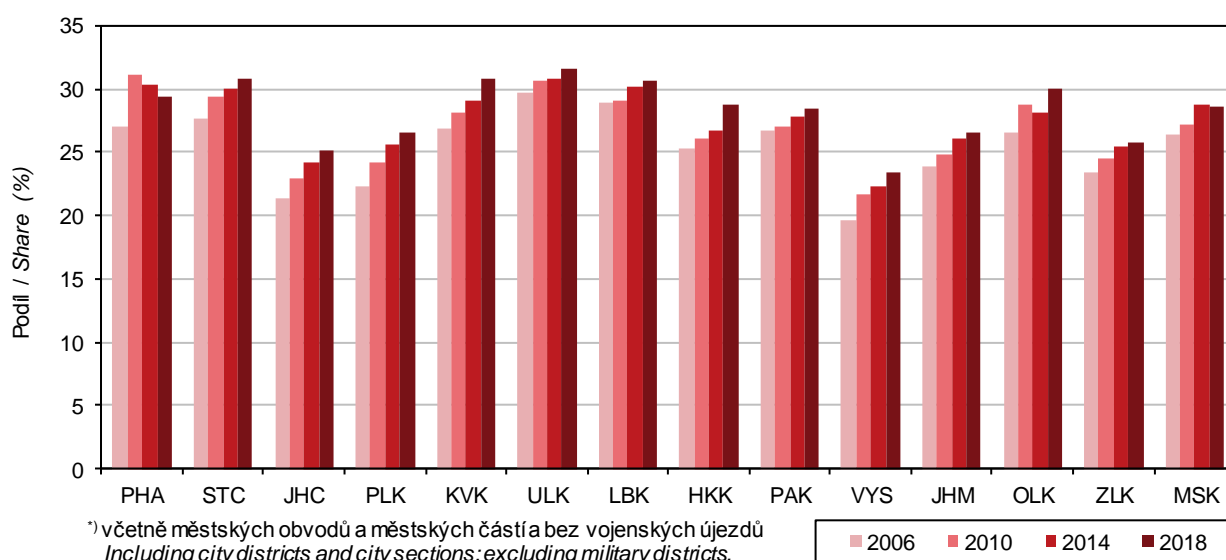
25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Středočeský kraj	1 144	5	1 139	10 125	1 035 868	524 179	50,60	7 116 514
Benešov	114	1	113	1 036	77 843	41 592	53,43	524 796
Beroun	85	-	85	771	71 000	35 380	49,83	416 292
Kladno	100	-	100	875	128 303	56 536	44,06	1 026 882
Kolín	89	-	89	763	78 734	39 353	49,98	542 564
Kutná Hora	88	-	88	748	60 251	31 294	51,94	418 597
Mělník	69	1	68	642	83 418	38 629	46,31	508 366
Mladá Boleslav	120	1	119	1 003	94 848	46 550	49,08	761 146
Nymburk	87	-	87	721	76 133	39 171	51,45	477 497
Praha-východ	110	-	110	1 046	126 548	68 942	54,48	848 024
Praha-západ	79	1	78	810	102 890	55 606	54,04	687 142
Příbram	120	-	120	1 068	91 983	48 351	52,57	647 715
Rakovník	83	1	82	642	43 917	22 775	51,86	257 493

30. Ženy zvolené do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů

Women elected to local councils^{)} by region*



VOLBY

ELECTIONS

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by District^{*)}

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:											
		Nezávislý kandidát Independent candidate	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO	ČSSD	KDU-ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09	
		Volební strana						Election parties					
Středočeský kraj	10 124	982	6 683	119	216	63	172	442	7	10	438	25	
Benešov	1 036	218	587	14	8	23	7	30	2	1	31	-	
Beroun	771	12	554	14	34	1	27	54	-	-	15	-	
Kladno	875	60	553	15	22	-	25	41	-	3	46	8	
Kolín	763	44	561	5	4	1	8	23	-	-	39	-	
Kutná Hora	748	134	442	7	21	5	14	21	2	1	38	-	
Mělník	642	42	380	8	11	-	12	39	-	3	61	-	
Mladá Boleslav	1 003	144	629	23	36	-	6	64	-	-	28	-	
Nymburk	721	45	544	6	6	9	9	27	-	-	25	1	
Praha-východ	1 046	26	778	2	1	3	1	61	-	-	39	1	
Praha-západ	810	1	552	7	7	-	2	30	2	-	60	3	
Příbram	1 067	224	648	15	31	21	21	27	1	1	30	6	
Rakovník	642	32	455	3	35	-	40	25	-	1	26	6	
		Navrhuující strana						Nominating parties					
Středočeský kraj	10 124	8 172		123	241	75	177	464	9	10	630	74	
Benešov	1 036	877		14	8	23	7	30	2	1	56	3	
Beroun	771	597		14	39	3	27	54	-	-	27	2	
Kladno	875	654		15	22	2	25	41	-	3	76	10	
Kolín	763	663		5	4	4	9	27	-	-	49	2	
Kutná Hora	748	623		7	21	5	15	21	2	1	48	2	
Mělník	642	468		8	12	1	15	42	-	3	74	-	
Mladá Boleslav	1 003	801		27	42	2	6	66	-	-	34	9	
Nymburk	721	617		6	14	9	9	28	-	-	32	3	
Praha-východ	1 046	866		2	4	3	1	65	2	-	64	9	
Praha-západ	810	618		7	7	-	2	38	2	-	98	22	
Příbram	1 067	892		15	32	23	21	27	1	1	41	6	
Rakovník	642	496		3	36	-	40	25	-	1	31	6	

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

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

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

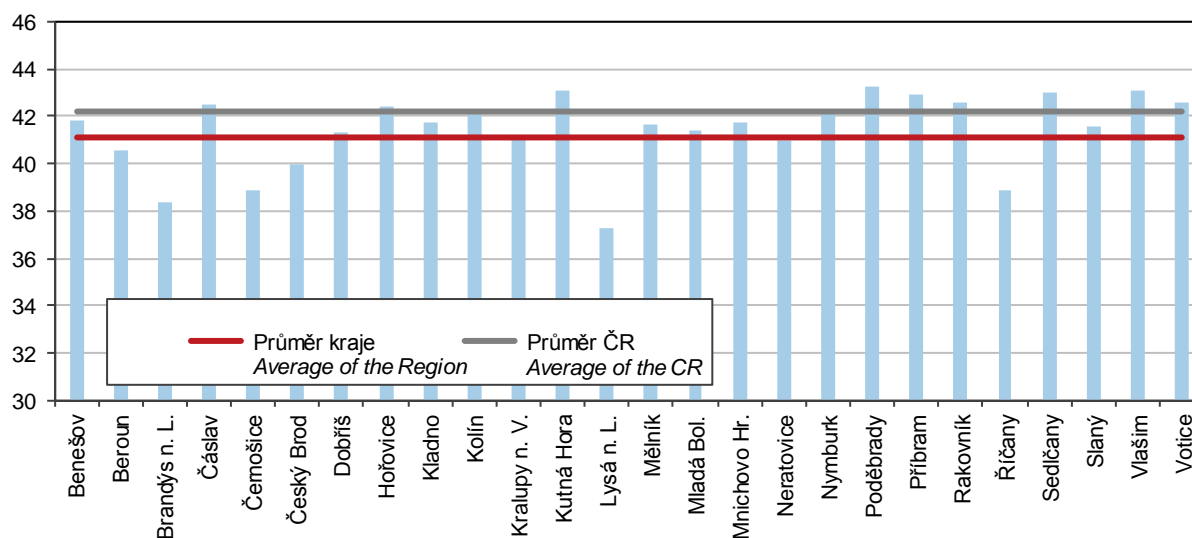
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of munici- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Středočeský kraj	1 144	1 092 841	1 352 795	236 704	873 540	242 551	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Benešov	51	69 003	59 740	10 160	38 217	11 363	51 958	51 893	52 647	56 965
Beroun	48	41 565	62 706	11 477	40 377	10 852	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-Stará Bol.	58	37 817	107 915	22 643	69 818	15 454	65 848	64 318	65 434	91 503
Čáslav	37	27 441	25 577	4 010	16 575	4 992	26 141	24 803	24 377	24 939
Černošice	79	58 034	142 910	29 663	91 463	21 784	77 428	74 265	82 404	122 137
Český Brod	24	18 437	20 988	4 037	13 436	3 515	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 854	22 527	3 897	14 447	4 183	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	28 797	29 647	4 640	19 183	5 824	27 682	26 672	26 539	28 665
Kladno	48	35 090	124 013	20 687	80 114	23 212	117 442	114 174	114 640	119 437
Kolín	69	58 424	81 797	13 249	52 457	16 091	81 075	76 315	74 434	79 078
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	31 590	5 368	20 553	5 669	28 512	27 097	26 863	30 503
Kutná Hora	51	64 298	49 612	7 337	32 121	10 154	52 192	50 447	49 251	49 218
Lysá nad Labem	9	12 110	25 870	5 443	17 221	3 206	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	39	45 676	43 865	7 306	28 230	8 329	42 517	40 397	40 202	43 238
Mladá Boleslav	98	81 038	110 268	17 873	72 735	19 660	97 304	95 461	98 030	106 830
Mnichovo Hradiště	22	21 252	17 508	2 936	11 319	3 253	15 674	15 203	15 211	16 202
Neratovice	12	11 310	31 782	5 347	20 948	5 487	27 162	26 747	27 570	30 287
Nymburk	39	35 554	39 770	6 518	25 466	7 786	38 382	37 062	36 414	38 796
Poděbrady	35	34 865	30 869	4 817	19 373	6 679	31 918	29 467	28 849	30 340
Příbram	74	79 564	69 864	10 549	45 514	13 801	70 481	70 808	69 763	70 159
Rakovník	83	89 629	55 407	8 600	35 855	10 952	55 110	53 545	52 487	55 517
Říčany	52	37 728	68 288	14 322	43 514	10 452	38 948	37 605	40 107	56 776
Sedlčany	22	44 872	22 012	3 186	14 363	4 463	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	52	36 879	40 038	6 704	25 920	7 414	38 350	36 451	36 720	39 102
Vlašim	48	49 597	25 776	3 846	16 521	5 409	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 885	12 456	2 089	7 800	2 567	13 661	12 651	11 970	12 211

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

31. Průměrný věk podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017

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



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě 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>
Středočeský kraj	15 323	13 248	2 075	27 805	16 067	11 738	13 813	6 524	3 768
Benešov	638	648	-10	1 336	951	385	375	262	156
Beroun	788	584	204	1 907	1 095	812	1 016	276	188
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 336	796	540	4 639	2 562	2 077	2 617	525	356
Čáslav	301	315	-14	626	452	174	160	121	46
Černošice	1 667	1 053	614	5 898	3 810	2 088	2 702	620	446
Český Brod	262	219	43	782	478	304	347	89	55
Dobříš	244	217	27	535	388	147	174	143	66
Hořovice	301	335	-34	729	588	141	107	128	78
Kladno	1 340	1 346	-6	2 790	2 042	748	742	603	393
Kolín	967	865	102	1 936	1 492	444	546	423	207
Kralupy nad Vltavou	393	333	60	888	664	224	284	157	99
Kutná Hora	512	559	-47	1 240	861	379	332	252	101
Lysá nad Labem	326	210	116	1 134	700	434	550	132	73
Mělník	480	485	-5	1 024	765	259	254	206	123
Mladá Boleslav	1 237	1 049	188	2 288	1 722	566	754	569	287
Mnichovo Hradiště	205	197	8	491	302	189	197	101	39
Neratovice	367	308	59	777	653	124	183	166	90
Nymburk	440	394	46	892	680	212	258	165	117
Poděbrady	288	360	-72	876	715	161	89	146	79
Příbram	756	768	-12	1 003	978	25	13	327	190
Rakovník	577	577	-	971	873	98	98	278	124
Říčany	765	498	267	2 949	1 544	1 405	1 672	322	230
Sedlčany	230	251	-21	297	279	18	-3	108	46
Slaný	440	428	12	995	806	189	201	216	106
Vlašim	325	292	33	377	364	13	46	141	48
Votice	138	161	-23	326	204	122	99	48	25
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Středočeský kraj	11,4	9,8	1,5	20,7	11,9	8,7	10,3	4,8	2,8
Benešov	10,7	10,9	-0,2	22,4	16,0	6,5	6,3	4,4	2,6
Beroun	12,7	9,4	3,3	30,7	17,6	13,1	16,4	4,4	3,0
Brandýs n. L.-Stará Bol.	12,5	7,5	5,1	43,5	24,0	19,5	24,5	4,9	3,3
Čáslav	11,8	12,4	-0,5	24,6	17,7	6,8	6,3	4,8	1,8
Černošice	11,8	7,4	4,3	41,6	26,9	14,7	19,1	4,4	3,1
Český Brod	12,6	10,5	2,1	37,5	23,0	14,6	16,7	4,3	2,6
Dobříš	10,9	9,7	1,2	23,8	17,3	6,5	7,7	6,4	2,9
Hořovice	10,2	11,3	-1,1	24,7	19,9	4,8	3,6	4,3	2,6
Kladno	10,8	10,9	-0,0	22,6	16,5	6,1	6,0	4,9	3,2
Kolín	11,9	10,6	1,3	23,8	18,3	5,4	6,7	5,2	2,5
Kralupy nad Vltavou	12,5	10,6	1,9	28,3	21,2	7,1	9,1	5,0	3,2
Kutná Hora	10,3	11,3	-0,9	25,1	17,4	7,7	6,7	5,1	2,0
Lysá nad Labem	12,7	8,2	4,5	44,3	27,3	17,0	21,5	5,2	2,9
Mělník	11,0	11,1	-0,1	23,4	17,5	5,9	5,8	4,7	2,8
Mladá Boleslav	11,3	9,6	1,7	20,8	15,7	5,2	6,9	5,2	2,6
Mnichovo Hradiště	11,8	11,3	0,5	28,2	17,4	10,9	11,3	5,8	2,2
Neratovice	11,6	9,7	1,9	24,5	20,6	3,9	5,8	5,2	2,8
Nymburk	11,1	9,9	1,2	22,5	17,2	5,3	6,5	4,2	3,0
Poděbrady	9,4	11,7	-2,3	28,4	23,2	5,2	2,9	4,7	2,6
Příbram	10,8	11,0	-0,2	14,4	14,0	0,4	0,2	4,7	2,7
Rakovník	10,4	10,4	-	17,5	15,8	1,8	1,8	5,0	2,2
Říčany	11,3	7,4	4,0	43,6	22,8	20,8	24,7	4,8	3,4
Sedlčany	10,5	11,4	-1,0	13,5	12,7	0,8	-0,1	4,9	2,1
Slaný	11,0	10,7	0,3	24,9	20,2	4,7	5,0	5,4	2,7
Vlašim	12,6	11,4	1,3	14,7	14,2	0,5	1,8	5,5	1,9
Votice	11,1	13,0	-1,9	26,3	16,5	9,8	8,0	3,9	2,0

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 Dec. 2017

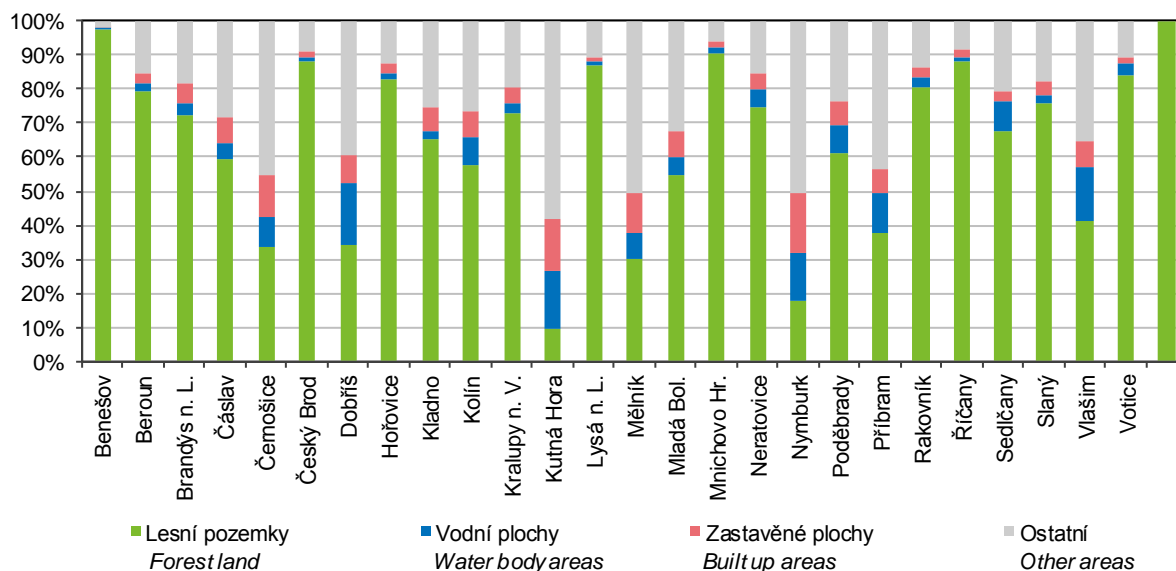
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Středočeský kraj	658 933	544 551	38 488	72 529	433 908	299 749	20 994	21 681	91 484
Benešov	40 239	30 299	2 043	7 896	28 763	20 929	1 409	1 076	5 350
Beroun	19 789	14 281	1 525	3 967	21 776	16 308	578	809	4 081
Brandýs n. L.-Stará Bol.	26 976	24 105	2 107	754	10 841	4 690	755	1 232	4 164
Čáslav	19 952	17 501	1 557	857	7 489	4 285	378	599	2 227
Černošice	33 499	26 766	4 082	2 650	24 535	16 004	1 142	1 563	5 827
Český Brod	14 702	13 045	1 318	340	3 735	1 576	204	389	1 566
Dobříš	13 337	9 713	647	2 977	18 517	15 489	838	362	1 827
Hořovice	14 716	10 870	785	3 059	14 082	10 922	332	523	2 305
Kladno	18 368	15 873	1 411	1 083	16 723	10 946	372	1 158	4 246
Kolín	42 493	37 830	2 936	1 727	15 930	7 940	1 540	1 456	4 994
Kralupy nad Vltavou	9 452	8 359	559	365	3 669	730	337	456	2 146
Kutná Hora	39 625	32 325	2 011	5 284	24 673	17 578	1 351	1 179	4 565
Lysá nad Labem	6 969	6 283	300	386	5 142	2 452	258	298	2 133
Mělník	28 301	25 064	1 518	1 366	17 375	11 588	675	938	4 175
Mladá Boleslav	51 070	45 713	2 242	3 114	29 968	20 437	1 027	1 680	6 823
Mnichovo Hradiště	12 872	9 808	1 007	2 057	8 379	6 210	432	357	1 381
Neratovice	8 328	7 566	423	339	2 983	892	443	375	1 273
Nymburk	24 953	22 703	1 307	943	10 602	6 449	725	877	2 550
Poděbrady	24 886	23 100	819	965	9 980	5 920	843	713	2 503
Příbram	34 683	24 580	1 611	8 491	44 881	35 202	1 813	1 048	6 819
Rakovník	47 072	39 306	1 538	3 830	42 557	34 112	1 240	1 282	5 922
Říčany	20 838	15 351	2 829	2 658	16 890	12 329	459	986	3 116
Sedlčany	26 352	18 074	883	7 394	18 520	12 671	1 555	558	3 735
Slaný	29 266	26 869	1 456	572	7 613	3 619	360	730	2 905
Vlašim	30 197	24 342	898	4 958	19 399	14 258	1 394	666	3 081
Votice	19 999	14 826	675	4 497	8 886	6 210	534	372	1 769

32. Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017

Structure of non-agricultural land by administrative district of MEP in the Středočeský 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

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postížením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Středočeský kraj³⁾	28 677	26 906	15 268	823	4 295	4 244	9 040	3,1
Benešov	763	677	391	26	124	106	111	1,8
Beroun	1 418	1 329	749	40	170	241	454	3,3
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 083	940	583	34	117	168	179	1,4
Čáslav	778	778	417	25	211	111	226	4,7
Černošice	1 861	1 608	992	51	196	321	461	1,8
Český Brod	437	379	237	8	48	66	104	2,8
Dobříš	604	601	300	23	74	74	186	4,1
Hořovice	459	420	238	23	73	69	78	2,2
Kladno	3 652	3 562	1 968	71	432	473	1 809	4,4
Kolín	2 410	2 218	1 297	70	484	325	692	4,2
Kralupy nad Vltavou	623	565	340	29	52	108	183	2,8
Kutná Hora	1 254	1 244	661	30	261	186	309	3,9
Lysá nad Labem	593	584	344	7	71	94	166	3,5
Mělník	1 354	1 161	794	48	174	191	515	4,1
Mladá Boleslav	1 679	1 572	950	37	310	319	542	2,2
Mnichovo Hradiště	235	226	126	10	36	38	45	2,0
Neratovice	1 096	977	586	21	139	135	516	4,6
Nymburk	1 143	1 132	571	40	187	155	381	4,4
Poděbrady	837	831	416	34	129	122	244	4,2
Příbram	2 163	2 117	1 026	82	297	299	688	4,6
Rakovník	1 333	1 245	782	37	382	224	377	3,4
Říčany	587	517	334	17	64	83	87	1,2
Sedlčany	499	489	227	16	70	60	69	3,4
Slaný	1 296	1 227	681	27	99	207	541	4,7
Vlašim	366	357	194	16	63	47	53	2,1
Votice	154	150	64	1	32	22	24	1,9

¹⁾ ve věku 15–64 let

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

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

¹⁾ Aged 15–64 years.

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

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

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postížením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Středočeský kraj	784	552	194	29	687	345	77	24
Benešov	30	22	9	1	39	18	3	1
Beroun	44	29	7	1	30	17	3	1
Brandýs n. L.-Stará Bol.	62	35	8	3	43	13	6	1
Čáslav	16	14	8	1	18	15	1	-
Černošice	83	49	7	2	53	30	9	1
Český Brod	15	9	3	2	7	4	1	1
Dobříš	17	12	2	1	9	6	1	-
Hořovice	18	17	3	1	17	9	2	1
Kladno	56	46	18	2	61	34	3	1
Kolín	45	32	13	1	38	24	6	1
Kralupy nad Vltavou	18	14	3	1	23	6	1	-
Kutná Hora	24	19	6	1	36	16	3	2
Lysá nad Labem	13	8	3	-	10	8	1	1
Mělník	26	25	8	1	29	10	5	-
Mladá Boleslav	55	37	25	2	63	27	6	1
Mnichovo Hradiště	9	8	2	-	7	3	1	1
Neratovice	12	11	5	1	13	7	1	1
Nymburk	26	19	6	2	21	13	1	-
Poděbrady	21	15	9	1	20	5	2	-
Příbram	43	26	14	1	39	13	4	-
Rakovník	42	28	14	1	30	21	4	4
Říčany	47	31	7	1	23	16	7	-
Sedlčany	13	16	5	1	16	10	1	2
Slaný	27	15	4	1	19	7	2	3
Vlašim	15	9	5	-	14	8	1	-
Votice	7	6	-	-	9	5	2	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 Region, <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs</i> <i>in business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coopera-</i> <i>tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>associations</i>
Středočeský kraj	336 540	271 743	247 487	6 113	64 797	37 293	918	15 052
Benešov	16 374	13 582	12 343	384	2 792	1 414	29	847
Beroun	15 958	12 565	11 497	264	3 393	1 889	29	827
Brandýs n. L.-St. Bol.	28 993	23 265	21 328	295	5 728	3 857	92	999
Čáslav	5 268	4 419	3 923	166	849	340	12	243
Černošice	43 287	32 898	30 192	326	10 389	7 317	119	1 701
Český Brod	5 172	4 359	4 019	88	813	423	11	227
Dobříš	6 323	5 404	5 000	163	919	469	26	237
Hořovice	6 949	5 732	5 272	142	1 217	613	11	334
Kladno	27 382	21 289	19 344	212	6 093	3 899	54	1 293
Kolín	18 343	14 985	13 588	402	3 358	1 830	29	822
Kralupy nad Vltavou	7 233	5 915	5 512	71	1 318	681	16	300
Kutná Hora	11 250	9 126	8 096	360	2 124	969	29	641
Lysá nad Labem	5 842	4 831	4 440	111	1 011	478	21	229
Mělník	10 219	8 230	7 436	302	1 989	998	118	510
Mladá Boleslav	23 485	19 075	17 299	280	4 410	2 377	57	1 082
Mnichovo Hradiště	4 009	3 296	3 017	76	713	387	6	190
Neratovice	7 299	6 307	5 757	172	992	580	71	244
Nymburk	9 473	7 954	7 243	219	1 519	749	17	407
Poděbrady	8 308	6 876	6 214	176	1 432	773	19	356
Příbram	18 453	14 943	13 674	293	3 510	1 768	32	861
Rakovník	11 959	9 624	8 559	387	2 335	1 009	40	699
Říčany	21 288	17 170	15 834	225	4 118	2 821	32	783
Sedlčany	5 821	5 022	4 447	357	799	321	10	283
Slaný	8 656	7 075	6 453	247	1 581	808	20	422
Vlašim	6 303	5 323	4 836	214	980	363	14	344
Votice	2 893	2 478	2 164	181	415	160	4	171

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 accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Středočeský kraj	5 449	4 044	820	667	13 034	34 694	1 021 352	243 368	2 425 079	527 726
Benešov	161	125	-	65	1 541	4 006	126 112	20 748	297 363	44 881
Beroun	393	264	62	38	635	1 538	73 193	26 754	161 760	58 824
Brandýs n. L.-St. Bol.	844	655	138	23	379	890	¹⁾ 28 386	¹⁾ 6 400	¹⁾ 68 437	¹⁾ 12 750
Čáslav	84	62	-	7	208	488	6 667	660	14 888	1 269
Černošice	724	505	174	55	967	2 411	¹⁾ 82 631	¹⁾ 31 148	¹⁾ 164 263	¹⁾ 57 243
Český Brod	156	107	45	5	66	212	¹⁾ 7 301	¹⁾ 1 151	¹⁾ 13 783	¹⁾ 2 164
Dobříš	73	70	-	16	397	901	¹⁾ 18 193	¹⁾ 1 539	¹⁾ 44 658	¹⁾ 2 915
Hořovice	76	64	-	6	75	203	¹⁾ 5 191	¹⁾ 1 062	¹⁾ 17 060	¹⁾ 2 661
Kladno	451	291	106	16	367	827	30 734	8 506	53 293	17 356
Kolín	299	112	103	22	318	758	¹⁾ 32 344	¹⁾ 9 460	¹⁾ 59 071	¹⁾ 17 358
Kralupy nad Vltavou	117	117	-	6	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Kutná Hora	132	115	14	52	895	2 696	¹⁾ 71 255	¹⁾ 15 825	¹⁾ 146 117	¹⁾ 28 886
Lysá nad Labem	98	64	30	8	69	183	¹⁾ 5 475	¹⁾ 597	¹⁾ 11 967	¹⁾ 1 513
Mělník	149	112	15	31	625	1 726	45 845	13 591	98 262	26 614
Mladá Boleslav	361	292	27	40	665	1 558	47 470	19 131	97 483	41 754
Mnichovo Hradiště	85	80	-	35	452	1 751	24 419	1 687	76 788	3 596
Neratovice	117	109	6	1	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Nymburk	133	68	65	14	425	935	56 676	11 495	121 493	30 545
Poděbrady	66	63	-	36	994	2 044	55 938	7 203	293 131	26 691
Příbram	154	117	-	39	714	1 989	49 203	8 507	111 404	20 622
Rakovník	95	68	16	46	852	2 881	55 221	3 456	123 960	6 398
Říčany	444	398	14	37	963	2 422	115 906	42 228	226 474	95 699
Sedlčany	48	38	5	46	806	2 591	¹⁾ 44 198	¹⁾ 3 008	¹⁾ 130 912	¹⁾ 5 853
Slaný	105	67	-	4	98	247	¹⁾ 9 432	¹⁾ 4 328	¹⁾ 18 632	¹⁾ 9 095
Vlašim	67	64	-	14	244	754	17 532	1 975	48 494	6 360
Votice	17	17	-	5	76	197	¹⁾ 3 183	¹⁾ 619	¹⁾ 5 700	¹⁾ 1 175

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popula- tion, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Středočeský kraj	1 144	1 092 841	1 352 795	236 704	873 540	242 551	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Bělá pod Bezdězem	4	9 405	6 168	1 013	4 001	1 154	5 990	5 744	5 869	6 181
Benátky nad Jizerou	11	12 045	12 085	2 114	7 842	2 129	10 856	10 035	10 153	11 457
Benešov	35	50 984	43 655	7 499	28 159	7 997	37 041	37 604	38 247	41 408
Beroun	48	41 565	62 706	11 477	40 377	10 852	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-Stará Bol.	27	17 456	41 273	7 968	26 950	6 355	27 660	27 880	28 053	35 680
Březnice	15	15 378	6 868	1 000	4 470	1 398	7 558	7 032	6 928	6 968
Čáslav	37	27 441	25 577	4 010	16 575	4 992	26 141	24 803	24 377	24 939
Čelákovice	7	6 137	22 351	4 726	14 367	3 258	15 405	14 976	14 759	19 817
Černošice	11	6 188	21 374	4 254	13 188	3 932	15 075	14 268	15 307	19 434
Český Brod	24	18 437	20 988	4 037	13 436	3 515	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 854	22 527	3 897	14 447	4 183	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	28 797	29 647	4 640	19 183	5 824	27 682	26 672	26 539	28 665
Hostivice	20	12 338	34 711	7 343	22 523	4 845	18 870	17 800	19 105	28 910
Jesenice (ORP Černošice)	9	7 757	28 095	6 238	18 469	3 388	7 749	7 904	11 210	22 816
Jesenice (ORP Rakovník)	10	13 262	3 627	613	2 313	701	3 750	3 441	3 257	3 723
Jílové u Prahy	13	13 068	19 696	3 701	12 468	3 527	12 700	12 378	12 984	17 203
Kamenice	5	4 134	7 748	1 591	5 005	1 152	3 246	3 406	4 286	6 496
Kladno	40	30 770	115 168	19 065	74 531	21 572	111 103	108 055	108 268	111 735
Kolín	40	33 255	57 978	9 206	37 220	11 552	58 441	55 119	53 668	56 340
Kostelec nad Černými lesy	14	12 866	10 056	1 757	6 532	1 767	8 136	7 612	7 649	9 055
Kouřim	12	10 749	5 309	877	3 347	1 085	5 621	5 019	4 764	5 127
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	31 590	5 368	20 553	5 669	28 512	27 097	26 863	30 503
Křivoklát	11	14 449	4 243	583	2 771	889	4 457	4 184	3 900	4 188
Kutná Hora	25	34 075	34 471	5 162	22 522	6 787	35 176	34 529	34 097	34 202
Lysá nad Labem	9	12 110	25 870	5 443	17 221	3 206	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	32	37 679	41 164	6 891	26 497	7 776	39 355	37 778	37 655	40 520
Městec Králové	17	21 257	8 973	1 308	5 720	1 945	10 348	9 302	8 684	9 006
Mladá Boleslav	83	59 587	92 015	14 746	60 892	16 377	80 458	79 682	82 008	89 192
Mnichovo Hradiště	22	21 252	17 508	2 936	11 319	3 253	15 674	15 203	15 211	16 202
Mníšek pod Brdy	13	10 989	12 884	2 554	8 058	2 272	7 705	7 405	8 276	10 579
Mšeno	7	7 997	2 701	415	1 733	553	3 162	2 619	2 547	2 718
Neratovice	12	11 310	31 782	5 347	20 948	5 487	27 162	26 747	27 570	30 287
Nové Strašecí	18	16 371	12 792	2 087	8 280	2 425	11 709	11 410	11 466	12 235
Nymburk	29	28 483	32 200	5 262	20 601	6 337	31 406	30 485	29 749	31 433
Odolena Voda	15	8 582	24 923	5 477	16 166	3 280	13 026	12 532	13 207	20 183
Pečky	9	6 572	12 439	2 231	7 923	2 285	10 994	10 662	10 641	11 732
Poděbrady	18	13 608	21 896	3 509	13 653	4 734	21 570	20 165	20 165	21 334
Příbram	52	49 861	56 878	8 690	37 108	11 080	56 475	57 647	56 911	57 049
Rakovník	44	45 548	34 745	5 317	22 491	6 937	35 194	34 510	33 864	35 371
Roztoky	13	7 694	26 150	5 573	16 757	3 820	15 329	14 510	15 522	23 195
Rožmitál pod Třemšínem	7	14 326	6 118	859	3 936	1 323	6 261	6 078	5 880	6 109

SPRÁVNÍ OBLASTI

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

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popula- tion, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Říčany	33	20 727	50 484	10 974	31 977	7 533	27 566	26 587	28 172	41 225
Sadská	10	7 071	7 570	1 256	4 865	1 449	6 976	6 577	6 665	7 363
Sázava	6	6 256	5 601	891	3 509	1 201	5 370	5 194	5 245	5 540
Sedlčany	22	44 872	22 012	3 186	14 363	4 463	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	40	26 762	32 639	5 481	21 073	6 085	30 967	29 773	29 879	31 792
Týnec nad Labem	8	7 848	6 071	935	3 967	1 169	6 019	5 515	5 361	5 879
Týnec nad Sázavou	10	11 763	10 484	1 770	6 549	2 165	9 547	9 095	9 155	10 017
Uhlířské Janovice	17	20 915	7 854	1 224	4 961	1 669	8 701	7 747	7 435	7 622
Unhošť	8	4 321	8 845	1 622	5 583	1 640	6 339	6 119	6 372	7 702
Úvaly	9	5 643	19 368	4 472	12 335	2 561	9 757	8 930	9 415	15 823
Velvary	12	10 117	7 399	1 223	4 847	1 329	7 383	6 678	6 841	7 310
Vlašim	48	49 597	25 776	3 846	16 521	5 409	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 885	12 456	2 089	7 800	2 567	13 661	12 651	11 970	12 211
VÚ Brdy ²⁾	-	-	-	-	-	-	187	51	44	33
Zruč nad Sázavou	9	9 308	7 287	951	4 638	1 698	8 315	8 171	7 719	7 394

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

²⁾ vojenský újezd Brdy byl k 1. 1. 2016 zrušen

²⁾ Brdy military district was abolished as at 1 January.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonom- ické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosaži- telní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Středočeský kraj	658 933	544 551	433 908	299 749	336 540	26 906	3,1	5 449	667
Bělá pod Bezdězem	3 468	3 116	5 937	5 049	1 189	101	2,5	5	4
Benátky nad Jizerou	7 716	7 160	4 329	2 889	2 755	236	3,0	45	4
Benešov	31 687	24 323	19 297	13 744	12 178	501	1,8	102	39
Beroun	19 789	14 281	21 776	16 308	15 958	1 329	3,3	393	38
Brandýs n. L.-Stará Bol.	11 631	10 422	5 825	3 265	10 949	350	1,3	306	10
Březnice	9 043	6 831	6 335	4 756	1 708	182	4,0	18	7
Čáslav	19 952	17 501	7 489	4 285	5 268	778	4,7	84	7
Čelákovice	4 839	4 517	1 298	114	5 715	183	1,3	170	8
Černošice	3 027	2 018	3 162	2 218	6 913	231	1,8	60	9
Český Brod	14 702	13 045	3 735	1 576	5 172	379	2,8	156	5
Dobříš	13 337	9 713	18 517	15 489	6 323	601	4,1	73	16
Hořovice	14 716	10 870	14 082	10 922	6 949	420	2,2	76	6
Hostivice	9 167	8 451	3 171	1 034	9 867	360	1,6	163	5
Jesenice (ORP Černošice)	4 970	4 152	2 786	1 484	9 070	301	1,7	204	10
Jesenice (ORP Rakovník)	7 319	6 288	5 943	4 806	723	149	6,4	14	10
Jílové u Prahy	5 229	3 567	7 839	5 893	6 063	300	2,4	105	18
Kamenice	2 328	1 561	1 806	1 371	2 497	53	1,1	84	3
Kladno	15 883	13 728	14 886	9 598	25 138	3 413	4,6	410	14
Kolín	23 856	21 640	9 399	4 184	13 300	1 569	4,2	262	15
Kostelec nad Černými lesy	5 910	4 517	6 957	5 741	2 919	48	0,7	32	9
Kouřim	8 079	6 663	2 670	1 732	1 200	134	4,0	5	3
Kralupy nad Vltavou	9 452	8 359	3 669	730	7 233	565	2,8	117	6
Křivoklát	3 454	2 521	10 994	9 891	1 033	97	3,5	6	15
Kutná Hora	21 881	18 596	12 193	8 214	8 096	926	4,1	87	31
Lysá nad Labem	6 969	6 283	5 142	2 452	5 842	584	3,5	98	8
Mělník	23 070	20 345	14 609	9 388	9 497	1 093	4,1	145	26
Městec Králové	15 336	14 454	5 921	3 983	2 260	263	4,5	18	2
Mladá Boleslav	39 886	35 436	19 701	12 499	19 541	1 235	2,0	311	32
Mnichovo Hradiště	12 872	9 808	8 379	6 210	4 009	226	2,0	85	35
Mníšek pod Brdy	5 102	3 712	5 887	4 860	3 781	127	1,6	97	5
Mšeno	5 231	4 719	2 767	2 200	722	68	3,9	4	5
Neratovice	8 328	7 566	2 983	892	7 299	977	4,6	117	1
Nové Strašecí	8 277	6 715	8 093	6 293	2 753	223	2,7	32	2
Nymburk	20 539	18 933	7 945	4 608	7 607	925	4,5	119	11
Odolena Voda	6 384	5 570	2 198	685	6 844	266	1,7	213	4
Pečky	5 626	5 249	945	104	2 531	345	4,3	23	1
Poděbrady	9 549	8 646	4 059	1 937	6 048	568	4,1	48	34
Příbram	20 909	15 131	28 952	21 924	15 244	1 753	4,7	118	26
Rakovník	28 022	23 783	17 526	13 123	7 450	776	3,4	43	19
Roztoky	6 005	4 866	1 690	516	7 593	289	1,7	95	8
Rožmitál pod Třemšínem	4 731	2 619	9 594	8 522	1 501	182	4,6	18	6

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*

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosaži- telní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Říčany	12 600	9 273	8 127	5 217	15 872	416	1,3	328	25
Sadská	4 414	3 770	2 657	1 841	1 866	207	4,2	14	3
Sázava	2 465	1 743	3 791	3 071	1 426	55	1,5	8	14
Sedlčany	26 352	18 074	18 520	12 671	5 821	489	3,4	48	46
Slaný	20 324	18 241	6 438	3 420	7 120	1 032	4,9	94	4
Týnec nad Labem	4 933	4 278	2 916	1 920	1 312	170	4,3	9	3
Týnec nad Sázavou	6 087	4 234	5 675	4 113	2 770	121	1,8	51	12
Uhlířské Janovice	12 397	9 953	8 519	6 737	1 679	166	3,3	22	9
Unhošť	2 484	2 145	1 837	1 348	2 244	149	2,7	41	2
Úvaly	4 123	3 595	1 520	625	5 485	141	1,2	155	1
Velvary	8 942	8 629	1 175	200	1 536	195	4,0	11	-
Vlašim	30 197	24 342	19 399	14 258	6 303	357	2,1	67	14
Votice	19 999	14 826	8 886	6 210	2 893	150	1,9	17	5
VÚ Brdy ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zruč nad Sázavou	5 347	3 775	3 961	2 627	1 475	152	3,3	23	12

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

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

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

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

³⁾ vojenský újezd Brdy byl k 1. 1. 2016 zrušen

³⁾ Brdy military district was abolished as at 1 January.

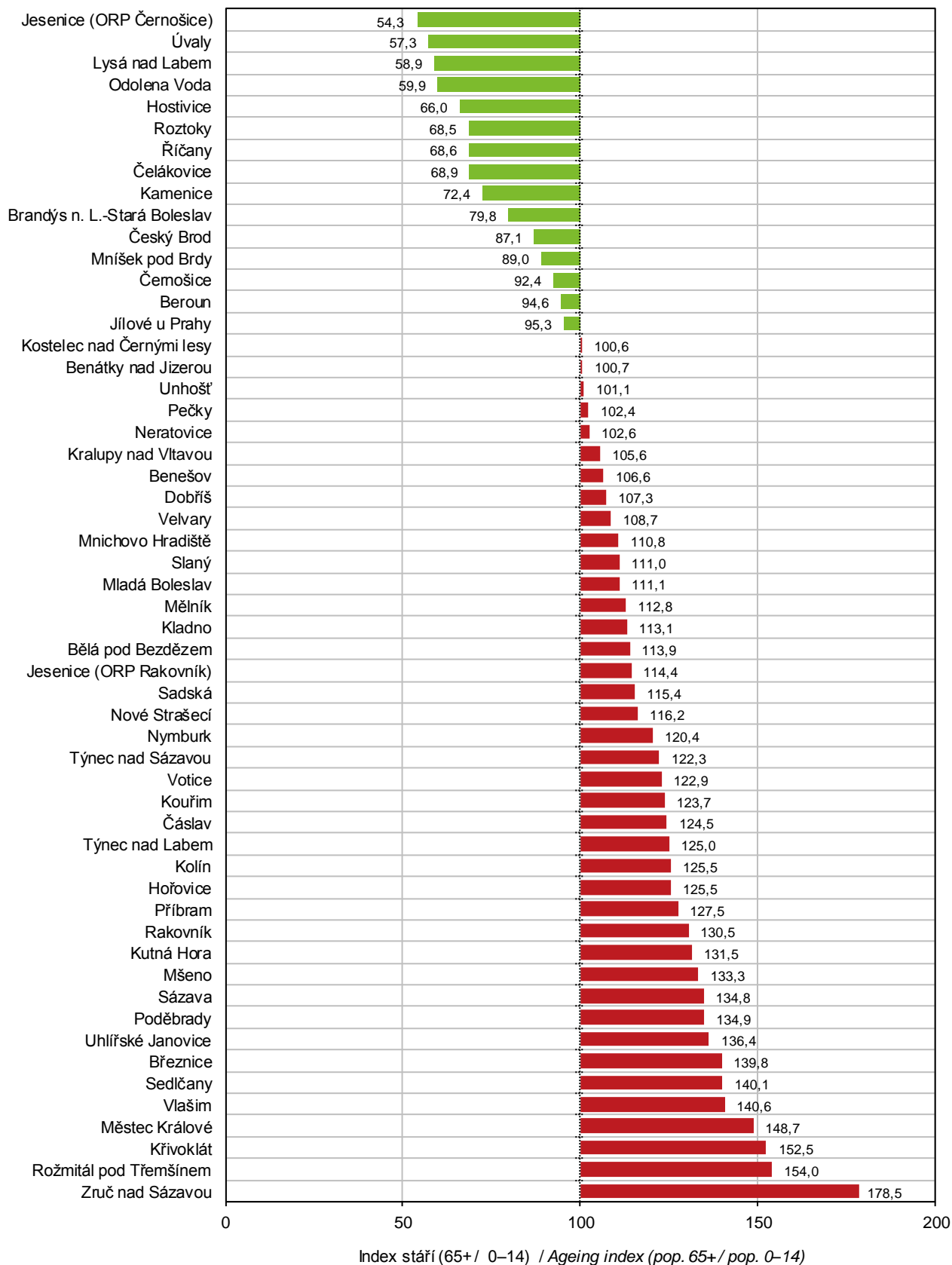


SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

33. Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2017

Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of municipalities
 with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2017



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Bakov nad Jizerou	2 701	5 148	830	3 370	948	4 601	4 369	4 544	5 010
Bělá pod Bezdězem	6 321	4 822	772	3 110	940	4 923	4 736	4 789	4 902
Benátky nad Jizerou	3 551	7 437	1 276	4 805	1 356	7 104	6 614	6 648	7 332
Benešov	4 687	16 522	2 581	10 745	3 196	14 258	15 892	16 323	16 436
Beroun	3 125	19 439	3 469	12 324	3 646	17 408	18 005	17 459	18 629
Brandýs n. L.-Stará Bol.	2 265	18 815	3 430	12 208	3 177	14 412	15 644	15 298	17 307
Březnice	1 947	3 539	522	2 271	746	3 808	3 614	3 659	3 605
Buštěhrad	761	3 407	746	2 163	498	2 676	2 263	2 273	2 846
Bystřice	6 336	4 370	741	2 850	779	3 845	3 803	3 872	4 253
Čáslav	2 646	10 397	1 782	6 642	1 973	9 950	10 107	9 904	10 084
Čelákovice	1 588	12 207	2 295	7 739	2 173	10 390	10 295	10 031	11 539
Černošice	906	7 045	1 474	4 286	1 285	4 537	4 351	4 631	6 369
Český Brod	1 970	6 992	1 227	4 394	1 371	6 893	7 031	6 670	6 878
Dobruška	2 463	3 380	545	2 207	628	3 135	2 936	2 937	3 275
Dobřichovice	1 092	3 620	706	2 273	641	2 424	2 438	2 777	3 325
Dobříš	5 342	9 013	1 632	5 650	1 731	7 466	7 848	7 825	8 595
Dolní Bousov	2 431	2 732	485	1 748	499	2 368	2 207	2 291	2 576
Hořovice	955	6 826	1 041	4 473	1 312	5 619	6 395	6 374	6 767
Hostivice	1 447	8 341	1 631	5 487	1 223	4 310	4 021	4 586	7 371
Hostomice	2 826	1 783	303	1 143	337	1 735	1 556	1 530	1 652
Jesenice (ORP Černošice)	1 754	9 132	2 253	6 024	855	1 455	1 758	2 475	6 727
Jesenice (ORP Rakovník)	3 759	1 700	284	1 080	336	1 693	1 684	1 645	1 805
Jílové u Prahy	1 625	4 722	908	3 042	772	2 875	3 285	3 325	4 241
Kladno	3 697	68 804	10 858	44 476	13 470	71 141	71 753	71 132	68 726
Klečany	1 016	3 558	760	2 326	472	2 081	1 924	1 958	2 880
Kolín	3 499	31 355	4 891	19 988	6 476	32 501	31 595	30 258	30 923
Kosmonosy	1 139	4 944	850	3 147	947	3 768	3 557	3 885	4 802
Kostelec n. Černými lesy	1 770	3 677	599	2 401	677	3 230	3 187	3 245	3 579
Kostelec nad Labem	1 555	4 189	761	2 783	645	3 127	2 888	2 938	3 497
Kouřim	1 440	1 909	321	1 204	384	1 839	1 799	1 769	1 845
Kralupy nad Vltavou	2 190	18 100	2 842	11 646	3 612	17 928	17 934	17 506	18 266
Králův Dvůr	1 524	8 887	1 970	5 748	1 169	5 992	5 592	5 562	6 894
Krásná Hora nad Vltavou	3 680	1 101	161	741	199	1 129	1 116	1 047	1 091
Kutná Hora	3 307	20 536	3 018	13 345	4 173	20 927	21 561	21 453	20 687
Libčice nad Vltavou	710	3 379	623	2 152	604	3 079	2 999	3 302	3 276
Liběchov	1 178	1 073	191	694	188	1 147	993	981	1 035
Libušín	948	3 255	611	2 152	492	2 585	2 330	2 463	2 913
Lysá nad Labem	3 367	9 551	1 780	6 025	1 746	9 113	8 450	8 208	8 750
Mělník	2 496	19 351	3 103	12 178	4 070	18 941	19 625	19 271	19 555
Městec Králové	1 987	2 900	429	1 847	624	2 973	3 022	2 920	2 911
Milovice	2 834	11 508	2 879	7 887	742	1 521	1 330	4 212	9 567
Mladá Boleslav	2 890	44 167	6 393	29 504	8 270	41 226	43 859	44 255	44 108
Mnichovice	832	3 773	869	2 296	608	2 236	1 974	2 138	3 087
Mnichovo Hradiště	3 432	8 684	1 340	5 564	1 780	8 009	8 435	8 393	8 287
Mníšek pod Brdy	2 650	5 712	1 231	3 501	980	3 892	3 957	4 082	4 541
Mšeno	2 673	1 430	215	911	304	1 651	1 434	1 409	1 491



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017

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

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Neratovice	2 000	16 180	2 508	10 674	2 998	15 025	15 685	16 318	16 555
Neveklov	5 446	2 622	444	1 715	463	2 383	2 289	2 359	2 500
Nové Strašecí	1 332	5 503	915	3 601	987	4 449	4 996	5 054	5 244
Nový Knín	2 962	2 011	302	1 310	399	1 867	1 716	1 731	1 899
Nymburk	2 059	15 062	2 555	9 519	2 988	14 033	15 142	14 407	14 773
Odolena Voda	1 124	5 957	1 191	3 856	910	4 063	4 226	4 344	5 553
Pečky	1 076	4 751	834	2 947	970	4 409	4 428	4 255	4 457
Poděbrady	3 368	14 111	2 291	8 717	3 103	13 782	13 213	13 364	13 940
Příbram	3 345	32 867	4 831	21 256	6 780	35 123	36 898	35 886	33 979
Pyšely	1 281	1 938	429	1 187	322	1 280	1 116	1 196	1 658
Rakovník	1 850	15 893	2 280	10 218	3 395	16 233	17 425	16 695	16 677
Roztoky	819	8 403	1 800	5 161	1 442	6 138	5 756	5 733	7 741
Rožďalovice	2 391	1 620	249	1 004	367	1 800	1 557	1 628	1 613
Rožmitál pod Třemšínem	5 301	4 381	582	2 811	988	4 524	4 476	4 357	4 455
Rudná	820	5 116	1 119	3 198	799	2 974	2 838	3 075	4 657
Řevnice	1 014	3 506	692	2 048	766	3 306	2 966	2 956	3 132
Říčany	2 581	15 448	3 233	9 627	2 588	10 703	10 650	10 876	13 566
Sadská	1 644	3 243	513	2 094	636	3 058	3 104	3 059	3 265
Sázava	2 042	3 722	553	2 320	849	3 637	3 688	3 728	3 757
Sedlčany	3 646	7 147	984	4 539	1 624	7 585	7 959	7 846	7 596
Sedlec-Prčice	6 413	2 837	421	1 792	624	3 403	3 202	2 946	2 838
Slaný	3 511	15 613	2 623	9 943	3 047	14 748	15 285	15 237	15 273
Smečno	959	1 965	320	1 230	415	1 788	1 646	1 770	1 919
Stochovec	950	5 468	852	3 614	1 002	6 131	5 425	5 397	5 616
Trhový Štěpánov	2 891	1 345	197	886	262	1 406	1 260	1 262	1 330
Týnec nad Labem	1 569	2 042	317	1 340	385	1 941	1 912	1 860	2 010
Týnec nad Sázavou	2 575	5 681	924	3 494	1 263	5 655	5 387	5 340	5 550
Uhlířské Janovice	2 545	3 118	497	1 968	653	3 010	2 956	3 077	3 070
Unhošť	1 742	4 711	894	2 876	941	3 590	3 521	3 566	4 012
Úvaly	1 097	6 673	1 399	4 145	1 129	4 893	4 604	4 690	6 007
Veltrusy	801	2 111	403	1 379	329	1 675	1 502	1 560	1 926
Velvary	1 810	3 031	463	1 912	656	3 074	2 848	2 911	2 969
Vlašim	4 142	11 594	1 679	7 395	2 520	12 613	12 809	12 270	11 901
Votice	3 642	4 638	792	2 876	970	4 558	4 514	4 462	4 570
Zásmuky	2 412	1 947	319	1 262	366	1 936	1 814	1 709	1 814
Zdice	1 381	4 162	622	2 662	878	4 008	3 723	3 818	4 031
Zruč nad Sázavou	1 637	4 758	615	3 027	1 116	4 960	5 264	5 020	4 871
Žebrák	851	2 165	314	1 401	450	1 934	1 811	1 863	2 141

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bakov nad Jizerou	1 744	1 348	956	541	1 045	64	1,9	4	2
Bělá pod Bezdězem	1 758	1 493	4 563	3 825	891	80	2,5	4	4
Benátky nad Jizerou	1 777	1 590	1 773	1 058	1 663	152	3,1	19	3
Benešov	2 366	1 726	2 321	1 379	4 800	193	1,8	5	10
Beroun	1 010	570	2 115	1 216	5 328	452	3,7	95	13
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 398	1 119	867	172	4 867	140	1,2	112	8
Březnice	1 374	1 075	573	199	874	83	3,6	12	4
Buštěhrad	468	420	293	40	752	53	2,5	32	-
Bystřice	4 606	3 701	1 730	1 063	1 147	57	2,0	23	2
Čáslav	1 856	1 710	790	7	2 235	310	4,6	24	4
Čelákovice	1 084	923	504	66	2 982	96	1,2	6	4
Černošice	446	201	460	243	2 313	64	1,5	15	3
Český Brod	1 537	1 184	433	20	1 849	125	2,8	40	3
Dobruška	1 824	1 610	639	276	753	47	2,1	18	3
Dobříš	385	265	707	566	1 290	47	2,1	5	3
Dobříš	797	444	4 545	4 079	2 608	221	3,9	1	3
Dolní Bousov	1 558	1 240	873	574	537	45	2,6	10	1
Hořovice	611	449	343	76	1 738	87	1,9	6	2
Hostivice	1 019	919	428	48	2 508	94	1,7	10	1
Hostomice	1 775	1 269	1 051	868	411	31	2,7	7	-
Jesenice (ORP Černošice)	1 381	1 197	373	107	2 873	80	1,4	133	1
Jesenice (ORP Rakovník)	1 859	1 553	1 901	1 519	334	55	5,0	12	10
Jílové u Prahy	924	566	702	408	1 498	68	2,2	17	1
Kladno	778	491	2 918	1 275	15 265	2 322	5,2	167	8
Klecany	686	601	330	55	1 021	48	2,2	3	1
Kolín	1 810	1 456	1 689	269	7 493	904	4,5	169	12
Kosmonosy	749	588	390	110	1 244	36	1,1	4	4
Kostelec n. Černými lesy	933	725	837	586	1 173	14	0,6	10	5
Kostelec nad Labem	1 116	987	440	128	979	108	4,0	19	-
Kouřim	1 178	728	262	65	440	54	4,5	2	3
Kralupy nad Vltavou	1 191	973	999	194	4 191	352	3,0	14	4
Králov Dvůr	651	440	873	426	2 116	202	3,6	88	-
Krásná Hora nad Vltavou	1 879	1 258	1 801	1 357	266	31	4,2	-	-
Kutná Hora	2 167	1 511	1 140	258	4 884	576	4,3	51	23
Libčice nad Vltavou	430	343	280	76	877	41	1,9	8	1
Liběchov	554	415	624	424	257	30	4,3	1	3
Libušín	279	204	669	428	725	145	6,8	12	-
Lysá nad Labem	1 967	1 647	1 401	797	2 561	175	2,9	54	3
Mělník	1 528	951	968	150	4 709	463	3,8	69	11
Městec Králové	1 277	1 188	710	451	823	71	3,8	6	-
Milovice	1 145	1 075	1 689	290	2 149	337	4,4	22	2
Mladá Boleslav	1 388	996	1 502	251	9 422	604	2,0	110	13
Mnichovice	516	193	316	161	1 125	28	1,3	19	2
Mnichovo Hradiště	2 533	1 992	899	312	2 078	101	1,8	30	2



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017

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

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Mníšek pod Brdy	1 063	707	1 587	1 229	1 479	45	1,3	50	2
Mšeno	1 495	1 234	1 178	953	409	21	2,3	1	4
Neratovice	1 408	1 269	592	89	3 465	533	4,9	11	1
Neveklov	3 266	2 545	2 180	1 684	657	28	1,6	-	4
Nové Strašecí	926	777	405	58	1 248	93	2,6	13	-
Nový Knín	1 362	893	1 600	1 379	567	57	4,3	2	-
Nymburk	1 163	1 022	895	134	3 774	469	4,9	82	7
Odolena Voda	810	754	314	89	1 364	58	1,5	37	1
Pečky	859	813	217	10	962	124	4,2	11	1
Poděbrady	1 820	1 418	1 548	685	4 157	355	4,1	8	33
Příbram	1 599	902	1 746	618	9 230	1 040	4,8	42	9
Pyšely	814	594	467	354	532	19	1,6	21	-
Rakovník	963	673	887	184	3 678	316	3,0	16	6
Roztoky	393	201	426	132	2 583	91	1,8	33	3
Rožďalovice	1 187	912	1 203	923	367	42	4,2	4	-
Rožmitál pod Třemšínem	2 435	1 445	2 866	2 297	1 065	136	4,8	12	4
Rudná	584	507	235	3	1 463	47	1,5	3	-
Řevnice	341	164	673	517	1 067	35	1,7	24	2
Říčany	1 620	1 194	961	407	5 195	145	1,5	64	7
Sadská	1 177	1 041	467	219	786	95	4,5	2	1
Sázava	626	297	1 416	1 108	883	30	1,3	6	6
Sedlčany	2 239	1 784	1 407	849	1 908	138	3,0	10	5
Sedlec-Prčice	4 279	2 821	2 134	1 560	731	43	2,4	7	4
Slaný	2 628	2 125	884	107	3 555	482	4,8	44	3
Smečno	672	576	287	181	357	67	5,4	4	-
Stochov	769	671	180	23	830	182	5,0	2	1
Trhový Štěpánov	1 867	1 553	1 023	754	314	20	2,3	3	1
Týnec nad Labem	744	623	825	523	502	65	4,8	1	2
Týnec nad Sázavou	1 464	1 064	1 110	677	1 400	59	1,7	19	3
Uhlířské Janovice	1 579	1 330	966	677	638	64	3,2	7	1
Unhošť	1 233	1 067	509	300	1 124	74	2,6	20	-
Úvaly	607	468	489	276	1 911	43	1,1	31	-
Veltrusy	424	343	377	11	487	29	2,2	19	-
Velvary	1 554	1 465	256	30	603	68	3,5	5	-
Vlašim	2 375	1 930	1 768	1 078	2 961	151	2,0	14	3
Votice	2 476	1 436	1 167	701	1 035	58	2,0	4	1
Zásmuky	1 657	1 495	755	525	511	31	2,4	6	-
Zdice	687	487	693	420	901	71	2,7	2	-
Zruč nad Sázavou	783	498	854	483	886	98	3,2	11	2
Žebrák	628	533	223	28	597	19	1,3	2	1

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

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

MĚSTA

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

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



26-12. Selected data by regional town in 2017

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,6	45,7	49,1	40,8	46,6	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,7	43,5	%	Forest land
5,7	7,1	8,1	4,7	4,2	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 093	729	577	826	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 040	92 917	90 335	74 947	50 724	48 776	persons	Population (as at 31 December)
47 871	48 315	46 123	39 084	26 022	25 334	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	14,8	15,1	14,9	16,0	13,1	%	0–14
63,7	61,9	64,0	63,2	64,2	63,7	%	15–64
19,9	23,3	21,0	21,8	19,8	23,2	%	65+
41,9	44,2	43,2	43,8	42,6	45,1	years	Average age (years; as at 31 December)
1 031	994	961	741	569	407	persons	Live births
961	993	989	820	488	611	persons	Deaths
70	1	-28	-79	81	-204	persons	Natural population change
2 130	2 078	2 523	1 309	1 065	1 325	persons	Immigrants
2 144	2 091	2 204	1 400	981	1 391	persons	Emigrants
-14	-13	319	-91	84	-66	persons	Net migration
56	-12	291	-170	165	-270	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,8	0,0	-0,3	-1,1	1,6	-4,2	‰	Natural population change
-0,2	-0,1	3,5	-1,2	1,7	-1,3	‰	Net migration
0,6	-0,1	3,2	-2,3	3,3	-5,5	‰	Total population change
5,0	5,1	4,6	5,4	5,1	4,9	‰	Marriages
3,1	2,4	2,7	2,4	2,2	2,6	‰	Divorces
3,9	3,1	3,1	3,1	3,3	2,8	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
53	270	152	39	66	27		in family houses
26	54	76	25	50	20		in multi-dwelling buildings
-	91	62	8	-	-		
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 ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Benešov (2101)				TÝNEC NAD SÁZAVOU			
Celkem / Total	69 003	59 740	38 217		2 575	5 681	3 494
v tom obce/municipalities:				Václavice	825	588	394
BENEŠOV	4 687	16 522	10 745	Vodslivý	471	98	69
Bukovany	740	770	502	Vranov	949	410	256
BYSTRICE	6 336	4 370	2 850	Vysoký Újezd	407	191	121
Čakov	529	124	80	Xaverov	217	59	39
Čerčany	645	2 822	1 755	Beroun (2102)			
Český Šternberk	547	155	91	Celkem / Total	41 565	62 706	40 377
Čtyřkoly	288	688	443	v tom obce/municipalities:			
Divišov	3 099	1 711	1 056	Bavoryně	222	328	212
Drahňovice	817	98	57	BEROUN	3 125	19 439	12 324
Hvězdonice	140	318	206	Broumy	2 858	952	615
Cháfovice	417	208	130	Bubovice	410	518	353
Chleby	234	55	33	Bykoš	407	224	152
Chlístov	289	361	242	Hlásná Třebaň	408	1 038	651
Chocerady	1 784	1 257	791	Hudlice	2 075	1 239	786
Choratice	445	69	49	Hýskov	640	1 806	1 167
Chotýšany	1 396	558	393	Chodouň	425	661	428
Chrástany	1 154	239	152	Chrustenice	673	969	634
Kozmice	796	317	202	Chyňava	3 794	1 809	1 183
Krhanice	1 345	1 034	652	Karlštejn	1 208	830	514
Krňany	1 224	429	271	Koněprusy	604	245	160
Křečovice	3 187	782	505	KRÁLŮV DVŮR	1 524	8 887	5 748
Lešany	1 444	741	482	Kublov	628	666	429
Litichovice	193	61	33	Liteň	1 277	1 162	754
Lštění	468	411	252	Loděnice	608	1 936	1 323
Maršovice	2 419	767	482	Lužce	301	124	79
Mrač	615	803	531	Málkov	340	114	81
Nespeky	496	715	436	Měňany	816	306	202
Netvořice	1 788	1 103	695	Mezouň	306	579	373
NEVEKLOV	5 446	2 622	1 715	Mořina	983	842	552
Ostředek	1 297	396	241	Mořinka	702	152	96
Petroupim	951	303	201	Nenačovice	398	265	169
Popovice	1 172	275	186	Nesvačily	274	160	103
Poříčí nad Sázavou	927	1 313	826	Nižbor	2 801	2 049	1 297
Postupice	4 000	1 333	855	Nový Jáchymov	497	677	431
Přestavky u Čerčan	648	372	245	Otročiněves	426	516	337
PYŠELY	1 281	1 938	1 187	Podbrdy	378	210	146
Rabyně	1 589	272	169	Skuhrov	868	522	334
Řehenice	1 104	425	287	Srbsko	656	538	348
SÁZAVA	2 042	3 722	2 320	Stašov	233	454	285
Soběhrdy	1 012	404	267	Suchomasty	727	469	316
Stranný	551	111	70	Svatá	550	515	325
Struhařov	2 196	893	585	Svatý Jan pod Skalou	406	173	110
Teplyšovice	1 057	527	352	Svínaře	747	753	469
Tisem	346	225	154	Tetín	1 029	868	582
Třebešice	418	94	68	Tmaň	1 009	1 163	747



OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population in the Středočeský 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 districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 / <i>Population aged 15-64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 / <i>Population aged 15-64 years</i>
Trubín	372	451	332	Polerady	386	275	196
Trubská	185	192	130	Předboj	407	1 007	647
Vinařice	495	102	55	Přezletice	416	1 587	997
Vráž	631	1 179	759	Radonice	479	994	642
Všeradice	737	438	298	Sedlec	188	357	238
Vysoký Újezd	1 155	770	530	Sibřina	444	870	558
Zadní Třebaň	357	870	537	Sluhy	456	671	451
ZDICE	1 381	4 162	2 662	Sudovo Hlavno	1 341	480	317
Železná	401	274	186	Svémýslice	345	473	310
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (2103)				Šestajovice	542	3 699	2 392
Celkem / Total	37 817	107 915	69 818	Škvorec	1 276	1 714	1 041
<i>v tom obce/municipalities:</i>				ÚVALY	1 097	6 673	4 145
Bašť	781	2 522	1 707	Veleň	687	1 332	896
Borek	299	324	215	Veliká Ves	570	330	236
Bořanovice	535	849	563	Větrušice	286	620	422
BRANDÝS N. L.-S. B.	2 265	18 815	12 208	Vodochody	495	595	405
Brázdim	548	664	448	Vyšehořovice	660	640	441
ČELÁKOVICE	1 588	12 207	7 739	Zápy	876	859	576
Dobročovice	357	295	212	Záryby	815	971	640
Dřevčice	562	798	535	Zdiby	995	3 527	2 272
Dřísy	844	1 031	700	Zeleneč	1 075	3 205	2 042
Hlavenec	1 472	381	262	Zlatá	112	315	215
Horoušany	705	1 388	937	Zlonín	309	657	445
Hovorčovice	214	2 418	1 556	Čáslav (2104)			
Husinec	297	1 460	859	Celkem / Total	27 441	25 577	16 575
Jenštejn	509	1 214	753	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Jirny	826	2 808	1 807	Adamov	276	123	71
Káraný	894	776	475	Bílé Podolí	1 529	627	413
KLECANY	1 016	3 558	2 326	Brambory	125	108	74
Klíčany	401	421	281	Bratčice	827	380	242
Konětopy	303	311	200	ČÁSLAV	2 646	10 397	6 642
Kostelní Hlavno	683	499	324	Čejkovice	195	32	25
Křenek	529	261	177	Dobrovítov	901	107	71
Květnice	283	1 606	1 028	Drobovice	283	390	267
Lázně Toušeň	555	1 376	878	Horka I	694	404	250
Lhota	796	464	301	Horky	235	412	264
Líbeznice	599	2 757	1 724	Horušice	848	178	119
Máslovice	309	365	243	Hostovlice	585	247	168
Měšice	443	1 890	1 244	Hraběšín	792	111	59
Mochov	932	1 356	939	Chotusice	701	721	461
Mratín	490	1 337	877	Kluky	1 069	491	306
Nehvizdy	983	3 094	2 018	Krchleby	600	405	247
Nová Ves	196	1 290	873	Močovice	490	379	239
Nový Vestec	314	450	294	Okřesaneč	239	192	117
ODOLENA VODA	1 124	5 957	3 856	Potěhy	499	625	406
Panenské Břežany	579	598	387	Rohozec	531	296	197
Podolanka	330	524	348	Semtěš	501	265	166

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>
Schořov	142	74	53	Jinočany	375	1 933	1 263
Souňov	267	137	93	Kamenný Přívoz	627	1 408	886
Starkoč	409	135	91	Karlík	188	531	380
Šebestěnice	329	90	57	Klíнец	517	705	440
Třebešice	721	287	180	Kněževés	255	599	388
Třebonín	342	135	93	Kosoř	389	901	603
Tupadly	660	634	411	Kytín	1 089	541	311
Vinaře	513	249	148	Lety	324	1 535	922
Vlačice	527	259	165	LIBČICE NAD VLTAVOU	710	3 379	2 152
Vlkaneč	1 414	617	413	Libeř	1 362	1 424	967
Vodranty	160	80	47	Lichoceves	518	391	259
Vrды	1 850	2 914	2 019	Líšnice	740	715	457
Zbýšov	2 615	640	408	Měchenice	133	824	503
Žáky	566	348	235	MNÍŠEK POD BRDY	2 650	5 712	3 501
Žehušice	893	773	508	Nučice	595	2 211	1 473
Žleby	1 464	1 315	850	Ohrobec	434	1 310	856
Černošice (2105)				Okoř	214	103	75
Celkem / Total	58 034	142 910	91 463	Okrouhlo	832	694	454
v tom obce/municipalities:				Ořech	478	983	653
Bojanovice	1 090	470	295	Petrov	1 108	688	422
Bratřínov	421	190	118	Pohoří	878	372	246
Březová-Oleško	648	1 155	723	Průhonice	769	2 820	1 842
Buš	685	337	231	Psáry	1 124	3 917	2 644
Černolice	319	450	274	Ptice	782	842	546
ČERNOŠICE	906	7 045	4 286	Roblín	561	227	153
Červený Újezd	534	1 296	852	ROZTOKY	819	8 403	5 161
Číčovice	652	298	203	RUDNÁ	820	5 116	3 198
Čisovice	1 200	1 069	652	ŘEVNICE	1 014	3 506	2 048
Davle	747	1 685	1 004	Řitka	394	1 211	813
Dobrovíz	597	550	357	Slapy	2 024	833	521
Dobříč	349	330	219	Statenice	379	1 479	988
DOBŘICHOVICE	1 092	3 620	2 273	Středokluky	554	1 150	720
Dolní Břežany	1 063	3 993	2 539	Svrkyně	596	299	200
Drahelčice	477	1 011	663	Štěchovice	1 430	1 986	1 247
Holubice	796	1 896	1 252	Tachlovice	634	909	610
Horoměřice	805	4 145	2 727	Trnová	426	416	293
HOSTIVICE	1 447	8 341	5 487	Třebotov	689	1 440	905
Hradištko	1 188	2 142	1 304	Tuchoměřice	887	1 496	952
Hvozdnice	471	489	284	Tursko	897	829	543
Choteč	370	382	253	Úholičky	426	781	507
Chrášťany	415	929	605	Úhonice	993	1 121	720
Chýně	500	2 963	1 861	Únětice	315	747	465
Chýnice	420	385	248	Velké Přílepy	568	3 400	2 225
Jeneč	734	1 270	824	Vestec	472	2 601	1 709
JESENICE	1 754	9 132	6 024	Vonoklasy	302	547	357
JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 722	3 042	Vrané nad Vltavou	426	2 581	1 641
Jíloviště	1 401	633	434	Všenory	354	1 640	1 008



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Zahořany	272	283	186	Nové Dvory	839	259	174
Zbuzany	492	1 276	884	NOVÝ KNÍN	2 962	2 011	1 310
Zlatníky-Hodkovice	766	1 307	916	Obořiště	761	665	441
Zvole	726	1 860	1 216	Ouběnice	446	244	151
Český Brod (2106)				Rosovice	2 531	800	514
Celkem / Total	18 437	20 988	13 436	Rybníky	565	429	293
v tom obce/municipalities:				Stará Huť	826	1 374	866
Břežany II	911	824	546	Svaté Pole	395	445	305
Bříství	360	381	254	Velká Lečice	520	159	100
Černíky	388	134	75	Voznice	1 432	610	394
ČESKÝ BROD	1 970	6 992	4 394	Županovice	487	83	52
Doubravčice	918	715	468	Hořovice (2108)			
Hradešín	424	486	312	Celkem / Total	28 797	29 647	19 183
Chrámstany	1 447	739	502	v tom obce/municipalities:			
Klučov	1 444	1 027	670	Běštín	301	321	201
Kounice	1 129	1 409	870	Březová	463	319	194
Krupá	563	396	276	Bzová	1 121	440	289
Kšely	452	230	152	Cerhovice	810	1 179	746
Masojedy	180	86	62	Drozdov	1 003	767	481
Mrzky	286	153	102	Felbabka	170	282	161
Poříčany	576	1 549	946	HOŘOVICE	955	6 826	4 473
Přehvozdí	283	281	190	HOSTOMICE	2 826	1 783	1 143
Přistoupim	443	447	285	Hředle	1 235	387	250
Příšimasy	699	809	542	Hvozdec	446	250	157
Rostoklaty	703	520	324	Chaloupky	657	515	327
Tismice	750	539	346	Chlustina	558	241	153
Tuchoraz	593	502	328	Jivina	454	187	117
Tuklaty	817	991	620	Komárov	616	2 406	1 564
Vitice	2 241	1 103	701	Kotopeky	393	307	201
Vrátkov	242	271	180	Lážovice	489	108	69
Vykáň	617	404	291	Lhotka	534	331	212
Dobříš (2107)				Libomyšl	970	561	360
Celkem / Total	31 854	22 527	14 447	Lochovice	1 324	1 183	773
v tom obce/municipalities:				Malá Víska	1 019	93	58
Borotice	1 902	375	238	Neumětely	937	572	358
Čím	619	336	223	Olešná	1 068	412	265
Daleké Dušníky	682	410	275	Osek	497	781	503
DOBŘÍŠ	5 342	9 013	5 650	Osov	245	339	239
Drevníky	705	326	211	Otmíče	262	183	117
Drhovy	636	260	177	Podluhy	1 674	665	405
Hřimězdice	851	397	261	Praskolesy	510	896	579
Chotilsko	2 724	489	308	Rpety	593	505	343
Korkyně	598	137	79	Skřípel	305	116	76
Malá Hraštice	928	1 025	663	Tlustice	409	1 022	693
Mokrovraty	1 379	769	498	Točnick	538	232	149
Nečín	2 623	766	508	Újezd	1 041	641	408
Nová Ves pod Pleší	1 103	1 145	756	Velký Chlumec	453	410	269

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 / <i>Population aged 15-64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 / <i>Population aged 15-64 years</i>
Vížina	388	269	174	Tuchlovice	1 275	2 523	1 554
Zaječov	2 225	1 434	924	UNHOŠŤ	1 742	4 711	2 876
Záluží	456	519	351	Velká Dobrá	842	1 773	1 202
ŽEBRÁK	851	2 165	1 401	Velké Přítočno	241	1 038	681
Kladno (2109)				Vinařice	516	2 089	1 388
Celkem / Total	35 090	124 013	80 114	Zájezd	211	125	91
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Zákolany	568	567	377
Běleč	1 847	322	211	Žilina	786	808	542
Běloky	222	182	111	Kolín (2110)			
Blevice	425	288	187	Celkem / Total	58 424	81 797	52 457
Brandýsek	390	1 897	1 237	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Braškov	477	1 056	673	Barchovice	1 774	232	148
Bratronice	1 563	925	596	Bečváry	1 628	1 010	636
BUŠTĚHRAD	761	3 407	2 163	Bělušice	255	305	186
Cvrčovice	249	753	458	Břežany I	603	323	204
Doksy	291	1 651	1 031	Býchory	652	616	415
Dolany	300	270	184	Cerhenice	1 064	1 685	1 081
Družec	712	1 055	648	Církvice	245	146	101
Dřetovice	539	485	321	Červené Pečky	1 617	1 788	1 154
Horní Bezděkov	458	631	398	Dobřichov	620	745	503
Hostouň	1 034	1 166	767	Dolní Chvatliny	1 223	478	294
Hradečno	684	496	330	Dománovice	278	119	80
Hřebeč	422	2 087	1 389	Drahobudice	556	252	162
Kačice	643	1 223	798	Grunta	80	83	49
Kamenné Žehrovice	916	1 736	1 137	Horní Kruty	1 434	519	352
KLADNO	3 697	68 804	44 476	Choťovice	905	193	112
Koleč	524	588	383	Chotutice	387	509	306
Kyšice	480	632	426	Jestřabí Lhota	548	509	336
Lány	3 401	2 112	1 322	Kbel	202	221	135
Lhota	1 170	644	385	Klášteřínský Skalice	333	134	81
Libochovičky	234	54	44	KOLÍN	3 499	31 355	19 988
LIBUŠÍN	948	3 255	2 152	Konárovice	1 081	926	580
Lidice	475	563	316	Kořenice	1 029	638	402
Makotřasy	433	448	287	KOUŘIM	1 440	1 909	1 204
Malé Kyšice	419	494	315	Krakovany	1 055	826	555
Malé Přítočno	185	240	160	Krychnov	258	105	69
Otovice	617	801	488	Křečhoř	968	471	315
Pavlov	156	183	134	Libenice	482	322	210
Pchery	675	1 954	1 265	Libodřice	592	298	204
Pletený Újezd	168	538	345	Lípec	389	180	110
Slatina	521	602	410	Lošany	675	317	197
Stehelčevy	498	943	599	Malotice	857	331	208
STOCHOV	950	5 468	3 614	Nebovidy	476	707	437
Svárov	421	600	416	Němčice	717	370	234
Svínařov	193	731	489	Nová Ves I	1 031	1 236	829
Třebichovice	385	589	391	Ohaře	604	289	204
Třebusice	427	506	347	Ovčáry	1 037	875	615



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Pašinka	382	343	225	Újezdec	237	139	84
PEČKY	1 076	4 751	2 947	Úžice	1 030	935	645
Plaňany	1 385	1 873	1 215	VELTRUSY	801	2 111	1 379
Pňov-Předhradí	941	551	341	Vojkovice	1 111	815	545
Polepy	242	647	418	Všestudy	472	343	220
Polní Chrčice	526	166	115	Zlončice	466	558	377
Polní Voděrady	407	172	118	Zlosyň	588	489	319
Radim	503	1 233	799	Kutná Hora (2112)			
Radovesnice I	301	373	242	Celkem / Total	64 298	49 612	32 121
Radovesnice II	1 283	472	299	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Ratboř	477	572	363	Bernardov	345	190	129
Ratenice	473	615	416	Bludov	201	26	18
Skvrňov	617	216	120	Bohdaneč	1 659	418	272
Starý Kolín	879	1 623	1 032	Církvice	1 012	1 287	878
Svojšice	983	547	326	Černíny	1 611	389	237
Tatce	443	637	402	Červené Janovice	1 498	657	420
Toušice	718	317	216	Čestín	3 256	440	278
Třebovle	1 097	510	323	Dolní Pohled	360	85	51
Tři Dvory	462	971	616	Hlízov	602	591	408
TÝNEC NAD LABEM	1 569	2 042	1 340	Horka II	1 023	403	267
Uhlířská Lhota	909	367	237	Chabeřice	795	251	168
Veletov	528	256	161	Chlístovice	2 950	740	492
Velim	1 570	2 170	1 426	Kácov	1 110	796	491
Velký Osek	1 056	2 353	1 484	Kobylnice	237	207	139
Veltruby	938	1 394	934	Košice	209	57	36
Volárna	406	502	348	Křesetice	1 088	678	429
Vrbčany	620	391	254	KUTNÁ HORA	3 307	20 536	13 345
Zalešany	491	99	55	Ledečko	302	170	111
ZÁSMUKY	2 412	1 947	1 262	Malešov	1 428	1 029	659
Žabonosy	311	244	147	Miskovice	1 921	1 079	733
Ždánice	1 052	362	218	Nepoměřice	721	210	134
Žehuň	912	436	283	Nové Dvory	902	864	572
Žiželice	1 860	1 623	1 079	Onomyšl	1 289	318	190
Kralupy nad Vltavou (2111)				Opatovice I	634	127	83
Celkem / Total	13 121	31 590	20 553	Paběnice	597	194	126
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Pertoltice	878	157	95
Dolany	550	902	592	Petrovice I	1 490	277	181
Dřínov	458	477	302	Petrovice II	1 161	112	63
Hostín u Vojkovic	478	311	208	Podveky	1 028	205	128
Chvatěruby	331	551	365	Rašovice	1 233	369	246
Kozomín	272	439	287	Rataje nad Sázavou	1 330	522	323
KRALUPY NAD VLT.	2 190	18 100	11 646	Řendějov	840	237	158
Ledčice	1 099	638	410	Samopše	659	158	85
Nelahozeves	995	2 018	1 331	Slavošov	759	151	102
Nová Ves	1 013	1 085	719	Soběšín	724	146	98
Olovnice	588	526	352	Staňkovice	1 202	286	175
Postřizín	443	1 153	772	Sudějov	392	81	50

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 / <i>Population aged 15-64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 / <i>Population aged 15-64 years</i>
Suchdol	1 930	1 134	802	Liblice	892	483	312
Svatý Mikuláš	1 783	860	546	Lobeč	349	141	91
Štipoklasy	379	145	89	Lužec nad Vltavou	1 000	1 436	959
Třebětín	1 240	101	62	Malý Újezd	1 225	1 073	708
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 545	3 118	1 968	Medonosy	1 489	138	90
Úmonín	1 376	500	329	Mělnické Vtelno	2 630	981	644
Úžice	1 856	656	411	MĚLNÍK	2 496	19 351	12 178
Vavřinec	1 069	543	354	MŠENO	2 673	1 430	911
Vidice	1 179	233	137	Nebužely	861	439	289
Vlastějovice	1 906	449	279	Nosálov	1 110	181	113
Záboří nad Labem	893	850	534	Řepín	1 532	681	426
Zbizuby	1 940	463	311	Spomyšl	359	487	310
Zbraslavice	3 811	1 359	902	Stránka	879	183	108
ZRUČ NAD SÁZAVOU	1 637	4 758	3 027	Střemy	1 171	438	296
Lysá nad Labem (2113)				Tuhaň	462	745	506
Celkem / Total	12 110	25 870	17 221	Tupadly	637	138	84
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Velký Borek	1 043	1 086	690
Jiřice	837	235	154	Vidím	874	133	77
LYSÁ NAD LABEM	3 367	9 551	6 025	Vraňany	970	905	596
MILOVICE	2 834	11 508	7 887	Vysoká	2 842	910	593
Ostrá	1 108	561	359	Želízý	1 107	504	321
Přerov nad Labem	1 066	1 202	783	Mladá Boleslav (2115)			
Semice	943	1 305	954	Celkem / Total	81 038	110 268	72 735
Stará Lysá	969	762	563	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Starý Vestec	355	164	112	BAKOV NAD JIZEROU	2 701	5 148	3 370
Stratov	630	582	384	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	6 321	4 822	3 110
Mělník (2114)				BENÁTKY N. JIZEROU	3 551	7 437	4 805
Celkem / Total	45 676	43 865	28 230	Bezno	926	939	589
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Bitouchov	710	379	238
Býkev	561	439	304	Boreč	694	257	161
Byšice	1 085	1 361	913	Bradlec	263	1 328	941
Cítov	1 580	1 228	802	Brodce	1 099	1 059	684
Čečelice	1 155	649	438	Březno	1 111	1 000	667
Dobřeň	2 056	177	112	Březovice	1 632	346	239
Dolní Beřkovice	1 248	1 462	982	Bukovno	1 504	743	495
Dolní Zimof	161	87	56	Ctiměřice	166	141	90
Horní Počaply	1 239	1 281	821	Čachovice	990	893	559
Hořín	1 441	800	538	Čistá	899	781	506
Hostín	636	314	209	Dalovice	388	249	159
Chorušice	1 776	533	362	Dlouhá Lhota	594	424	285
Jeviněves	513	220	140	DOBROVICE	2 463	3 380	2 207
Kadlín	681	148	96	Dobšín	354	265	174
Kanina	529	85	52	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 732	1 748
Kly	1 061	1 492	989	Dolní Slivno	1 136	327	211
Kokořín	1 641	368	241	Dolní Stakory	386	275	168
Lhotka	533	285	179	Domousnice	931	248	160
LIBĚCHOV	1 178	1 073	694	Doubravička	253	139	90



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Horky nad Jizerou	415	570	384	Rabakov	208	52	28
Horní Slivno	667	303	204	Rohatsko	192	263	167
Hrdlořezy	968	717	470	Rokytovec	535	141	94
Hrušov	494	218	144	Řepov	238	713	465
Husi Lhota	332	155	106	Řitovice	166	89	56
Charvatce	354	278	170	Sedlec	501	247	168
Chotětov	1 315	1 059	718	Semčice	397	745	490
Chudíř	313	204	123	Skalsko	497	421	279
Jabkenice	1 186	438	287	Skorkov	1 664	623	394
Jizerní Vtelno	696	346	235	Smilovice	1 493	705	459
Josefův Důl	66	460	329	Sojovice	755	544	358
Katusice	1 614	808	546	Sovínky	435	330	234
Kluky	553	75	43	Strašnov	506	257	184
Kobylnice	210	157	110	Strenice	424	183	128
Kochánky	876	443	264	Sudoměř	612	100	60
Kolomuty	227	368	238	Sukorady	544	368	249
KOSMONOSY	1 139	4 944	3 147	Tuřice	483	311	205
Kosořice	633	499	329	Ujkovice	654	101	74
Košátky	548	204	126	Velké Všelisy	1 447	363	240
Kováň	163	150	95	Veselice	290	130	88
Kovanec	377	118	79	Vinařice	448	305	189
Krásná Ves	444	200	128	Vinec	442	295	196
Krnsko	562	579	378	Vlkava	774	420	275
Kropáčova Vrutice	2 409	889	575	Vrátno	593	165	117
Ledce	866	390	251	Všejanya	939	674	436
Lhotky	544	150	103	Zdětín	792	583	384
Lipník	934	341	216	Žerčice	778	402	270
Luštěnice	1 478	2 209	1 520	Židněves	450	367	237
Mečeříž	706	506	329				
MLADÁ BOLESLAV	2 890	44 167	29 504	Mnichovo Hradiště (2116)			
Němčice	292	186	116	Celkem / Total	21 252	17 508	11 319
Nemyslovice	503	143	101	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nepřevázka	604	430	289	Bílá Hlína	857	108	76
Niměřice	426	290	188	Boseň	993	479	330
Nová Telib	337	257	180	Branžež	670	233	159
Nová Ves u Bakova	366	287	191	Březina	562	406	273
Obrubce	765	216	130	Dolní Krupá	1 120	249	162
Obruby	448	254	165	Horní Bukovina	554	248	159
Pěčice	877	189	118	Chocnějovice	1 334	429	288
Pětikozly	304	79	52	Jivina	507	473	324
Petkovy	560	301	200	Klášteř Hradiště nad Jiz.	462	958	652
Písková Lhota	468	791	528	Kněžmost	4 045	2 130	1 370
Plazy	334	500	349	Koryta	166	89	59
Plužná	554	219	146	Loukov	589	166	105
Prodašice	227	89	55	Loukovec	286	304	181
Předměřice nad Jizerou	916	761	520	MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 432	8 684	5 564
Přepeře	319	122	76	Mohelnice nad Jizerou	268	99	58
				Mukařov	1 102	187	119

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Neveklovice	351	65	47	Netřebice	559	212	144
Ptýrov	491	297	208	Nový Dvůr	247	73	45
Rokytá	1 062	282	183	NYMBURK	2 059	15 062	9 519
Sezemice	440	114	65	Oskořínek	561	538	365
Strážiště	480	117	71	Písty	175	424	270
Žďár	1 481	1 391	866	ROŽDALOVICE	2 391	1 620	1 004
Neratovice (2117)				SADSKÁ	1 644	3 243	2 094
Celkem / Total	11 310	31 782	20 948	Seletice	1 138	207	131
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Straky	924	553	352
Čakovičky	314	694	476	Třebestovice	338	884	567
Chlumín	640	497	335	Velenka	498	304	189
Kojetice	558	777	477	Vestec	744	314	208
KOSTELEČ NAD LABEM	1 555	4 189	2 783	Všechlapy	304	749	491
Libiš	712	2 211	1 503	Zbožíčko	428	226	141
Nedomice	323	303	210	Zvěřinec	206	278	190
NERATOVICE	2 000	16 180	10 674	Žitovice	659	191	109
Obříství	1 517	1 410	946	Poděbrady (2119)			
Ovčáry	372	503	341	Celkem / Total	34 865	30 869	19 373
Tišice	1 272	2 329	1 482	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Všetaty	1 287	2 279	1 456	Běrunice	2 664	830	536
Zálezlice	760	410	265	Činěves	1 445	509	334
Nymburk (2118)				Dlouhopolsko	218	222	138
Celkem / Total	35 554	39 770	25 466	Dobšice	667	235	147
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Dymokury	1 465	875	553
Bobnice	995	868	560	Hradčany	382	265	165
Budiměřice	802	661	423	Choťánky	403	437	281
Čilec	460	239	144	Chotěšice	2 251	316	202
Dvory	679	545	347	Chroustov	745	207	137
Hořany	379	146	90	Kněžice	1 958	497	328
Hořátev	715	830	545	Kněžičky	1 188	174	121
Hradištko	1 823	611	396	Kolaje	159	84	47
Hrubý Jeseník	649	563	406	Kouty	554	320	209
Chleby	959	427	298	Křečkov	513	384	251
Chrást	492	523	328	Libice nad Cidlinou	999	1 255	781
Jíkev	918	331	200	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 987	2 900	1 847
Jizbice	531	367	243	Odřepsy	609	319	207
Kamenné Zboží	466	557	352	Okřínek	559	185	117
Kostelní Lhota	866	844	552	Opočnice	1 093	461	282
Kostomlátky	574	298	201	Opolany	1 220	888	553
Kostomlaty nad Labem	1 805	1 873	1 226	Oseček	489	151	89
Košík	1 469	370	235	Pátek	692	711	452
Kovanice	807	842	569	Písková Lhota	643	452	294
Krchleby	813	719	474	PODĚBRADY	3 368	14 111	8 717
Křinec	2 584	1 269	839	Podmoky	848	193	130
Loučeň	1 903	1 325	817	Sány	948	516	332
Mcely	1 338	371	213	Senice	447	202	122
Milčice	651	313	189	Sloveč	1 252	507	309



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

9. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Sokoleč	628	969	605	Narysov	358	266	184
Úmyslovice	626	319	208	Nepomuk	2 009	193	119
Velenice	802	203	131	Nestrašovice	296	55	33
Vlkov pod Oškobrhem	146	69	39	Občov	291	166	111
Vrbice	585	171	100	Obecnice	5 145	1 253	827
Vrbová Lhota	604	524	349	Obory	1 034	254	161
Záhornice	1 708	408	260	Ohrazenice	556	287	186
Příbram (2120)				Ostrov	280	129	85
Celkem / Total	79 564	69 864	45 514	Pečice	923	368	252
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Pičín	1 426	656	400
Bezděkov p. Třemšínem	363	143	98	Počaply	815	100	74
Bohostice	2 090	189	131	Podlesí	438	1 079	731
Bohutín	848	1 783	1 143	PŘÍBRAM	3 345	32 867	21 256
Bratkovice	396	312	214	Radětice	468	189	122
BŘEZNICE	1 947	3 539	2 271	ROŽMITÁL P. TŘEMŠ.	5 301	4 381	2 811
Buková u Příbramě	782	374	226	Sádek	421	222	143
Bukovany	316	85	51	Sedlice	572	265	168
Cetyně	351	155	107	Smolotely	1 093	236	160
Čenkov	902	387	272	Solenice	755	392	213
Dlouhá Lhota	759	416	271	Starosedlský Hrádek	422	139	81
Dolní Hbity	2 569	865	569	Suchodol	648	369	239
Drahenice	558	160	114	Svojšice	436	110	66
Drahlín	589	537	350	Těchařovice	446	62	37
Drásov	547	416	279	Tochovice	1 186	666	439
Dubenec	404	366	264	Trhové Dušníky	690	445	306
Dubno	599	301	204	Třebsko	348	252	165
Háje	664	437	304	Tušovice	335	110	80
Hluboš	1 207	617	405	Věšín	4 111	693	435
Hlubyně	538	144	96	Višňová	1 717	668	448
Horčápsko	413	94	62	Volenice	1 042	390	268
Hudčice	876	252	158	Vrančice	886	150	109
Hvožďany	4 978	777	501	Vranovice	1 387	310	210
Chrást	799	210	149	Vševily	583	133	95
Chraštice	665	254	166	Vysoká u Příbramě	487	344	199
Jablonná	770	399	265	Zalužany	956	319	202
Jince	3 663	2 249	1 566	Zbenice	384	131	87
Kamýk nad Vltavou	1 189	923	619	Zduchovice	852	290	198
Kotenčice	234	208	137	Rakovník (2121)			
Koupě	737	122	78	Celkem / Total	89 629	55 407	35 855
Kozárovice	1 413	373	246	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Křešín	625	131	84	Bdín	212	67	39
Láz	515	614	379	Branov	1 484	197	121
Lazsko	427	207	134	Břežany	788	138	85
Lešetice	306	187	122	Čistá	2 905	861	556
Lhota u Příbramě	351	480	316	Děkov	905	207	130
Milín	2 413	2 136	1 409	Drahouš	1 480	84	52
Modřovice	319	83	54	Hofesedly	584	425	287

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

10. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Hořovičky	1 913	512	328	Pustověty	1 464	139	79
Hracholusky	683	75	44	Račice	983	164	103
Hřebečnický	1 842	241	149	RAKOVNÍK	1 850	15 893	10 218
Hředle	823	596	386	Roztoky	2 221	1 086	735
Hvozd	368	172	109	Ruda	2 167	748	475
Chrášťany	1 015	668	448	Rynholec	609	974	608
Janov	316	132	80	Řeřichy	487	88	57
JESENICE	3 759	1 700	1 080	Řevničov	2 923	1 340	864
Kalivody	435	102	61	Senec	440	262	176
Karlova Ves	1 042	129	76	Senomaty	1 410	1 209	794
Kněževes	1 256	1 050	692	Skryje	1 505	168	101
Kolešov	516	158	99	Slabce	2 764	748	489
Kolešovice	1 536	831	514	Smilovice	168	71	44
Kounov	858	558	363	Srbeč	623	299	193
Kozojedy	719	101	65	Svojetín	883	339	216
Krakov	446	138	83	Sýkořice	1 585	524	338
Krakovec	803	81	56	Šanov	763	550	354
Kroučová	347	276	179	Šípy	1 163	163	110
Krty	866	119	80	Švihov	296	53	34
Krupá	742	441	299	Třeboc	951	150	89
Krušovice	636	617	410	Třtice	890	490	309
Křivoklát	642	684	438	Václavy	530	67	46
Lašovice	382	124	72	Velká Buková	1 353	270	178
Lišany	894	662	437	Velká Chmelištná	835	65	38
Lubná	875	987	674	Všesulov	417	135	89
Lužná	2 978	1 903	1 204	Všetaty	600	312	209
Malinová	328	92	62	Zavidov	379	321	213
Městečko	1 441	447	298	Zbečno	1 515	529	364
Milostín	718	301	196	Žďár	865	107	58
Milý	870	188	122				
Mšec	1 420	906	596	Říčany (2122)			
Mšecké Žehrovice	1 405	624	408	Celkem / Total	37 728	68 288	43 514
Mutějovice	1 321	799	531	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nesuchyně	1 064	413	277	Babice	557	1 141	727
Nezabudice	718	74	41	Březí	308	539	350
NOVÉ STRAŠECÍ	1 332	5 503	3 601	Černé Voděrády	1 314	349	226
Nový Dům	629	157	99	Čestlice	443	656	430
Olešná	1 089	585	388	Dobřejské	385	1 133	787
Oráčov	1 604	384	256	Doubek	368	462	300
Panoší Újezd	750	289	186	Herink	274	615	426
Pavlíkov	3 948	1 037	680	Hrusice	543	829	509
Petrovice	700	273	175	Jevany	1 292	776	479
Pochvalov	455	265	174	Kaliště	624	287	184
Přerubnice	209	71	43	Kamenice	1 738	4 474	2 851
Příčina	219	197	120	Klokočná	284	266	158
Přílepy	664	199	129	Konojedy	513	260	184
Pšovlky	1 058	303	196	KOSTELEK N. Č. LESY	1 770	3 677	2 401
				Kostelec u Křížků	410	703	452



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

11. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Kozojedy	718	890	566	Milešov	1 551	322	207
Křenice	402	761	518	Nalžovice	1 563	595	401
Křížkový Újezdec	486	233	161	Nedrahovice	1 644	449	302
Kunice	1 040	1 495	959	Nechvalice	2 461	657	443
Louňovice	443	1 095	670	Osečany	836	254	172
Mirošovice	537	1 323	893	Petrovice	3 902	1 344	878
MNICHOVICE	832	3 773	2 296	Počepice	1 320	535	362
Modletice	344	559	423	Prosenická Lhota	1 404	482	330
Mukařov	633	2 526	1 510	Příčovy	309	322	217
Nučice	498	383	259	Radíč	1 250	218	149
Nupaky	318	1 764	1 184	SEDLČANY	3 646	7 147	4 539
Oleška	1 194	969	628	SEMLEC-PRČICE	6 413	2 837	1 792
Ondřejov	1 815	1 675	1 030	Svatý Jan	2 162	663	452
Oplany	581	104	76	Štětkovice	499	328	234
Pětihosty	385	227	144	Vysoký Chlumec	2 392	833	551
Petřikov	470	557	362	Slaný (2124)			
Popovičky	520	397	260	Celkem / Total	36 879	40 038	25 920
Prusice	257	78	40	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Radějovice	509	432	296	Beřovice	570	374	255
ŘÍČANY	2 581	15 448	9 627	Bílichov	1 221	194	120
Senohraby	344	1 221	742	Černuc	2 120	996	652
Sluštice	410	496	327	Drnek	520	171	101
Strančice	1 163	2 387	1 552	Dřínov	652	327	213
Struhařov	578	829	543	Hobšovice	989	372	259
Stříbrná Skalice	2 444	1 374	895	Hořešovice	436	256	184
Sulice	992	1 906	1 245	Hořešovičky	371	131	74
Světice	117	1 216	790	Hospozín	807	518	353
Svojetice	258	1 040	656	Hrdlív	170	503	332
Štíhlice	519	181	125	Chržín	871	256	174
Tehov	819	950	609	Jarpice	710	286	182
Tehovec	278	607	369	Jedomělice	705	390	268
Velké Popovice	1 562	2 819	1 753	Jemníky	288	282	185
Vlkančice	730	195	126	Kamenný Most	328	428	309
Všestary	444	860	552	Klobuky	1 587	1 010	645
Výžerky	656	162	97	Kmetiněves	683	290	203
Vyžlovka	379	658	430	Knovíz	426	561	382
Zvánovice	650	531	337	Královice	363	223	143
Sedlčany (2123)				Kutrovice	149	114	73
Celkem / Total	44 872	22 012	14 363	Kvílice	195	78	49
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Ledce	551	470	307
Dublovice	2 514	1 090	730	Libovice	610	374	243
Jesenice	1 291	540	362	Líský	240	113	61
Klučenice	2 566	451	299	Loucká	216	143	90
Kňovice	872	328	215	Malíkovice	625	391	261
Kosova Hora	1 877	1 333	870	Neprobylice	344	167	118
KRÁSNÁ HORA N. VLT.	3 680	1 101	741	Neuměřice	566	440	287
Křepeňice	720	183	117	Páleč	553	207	144

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of Table

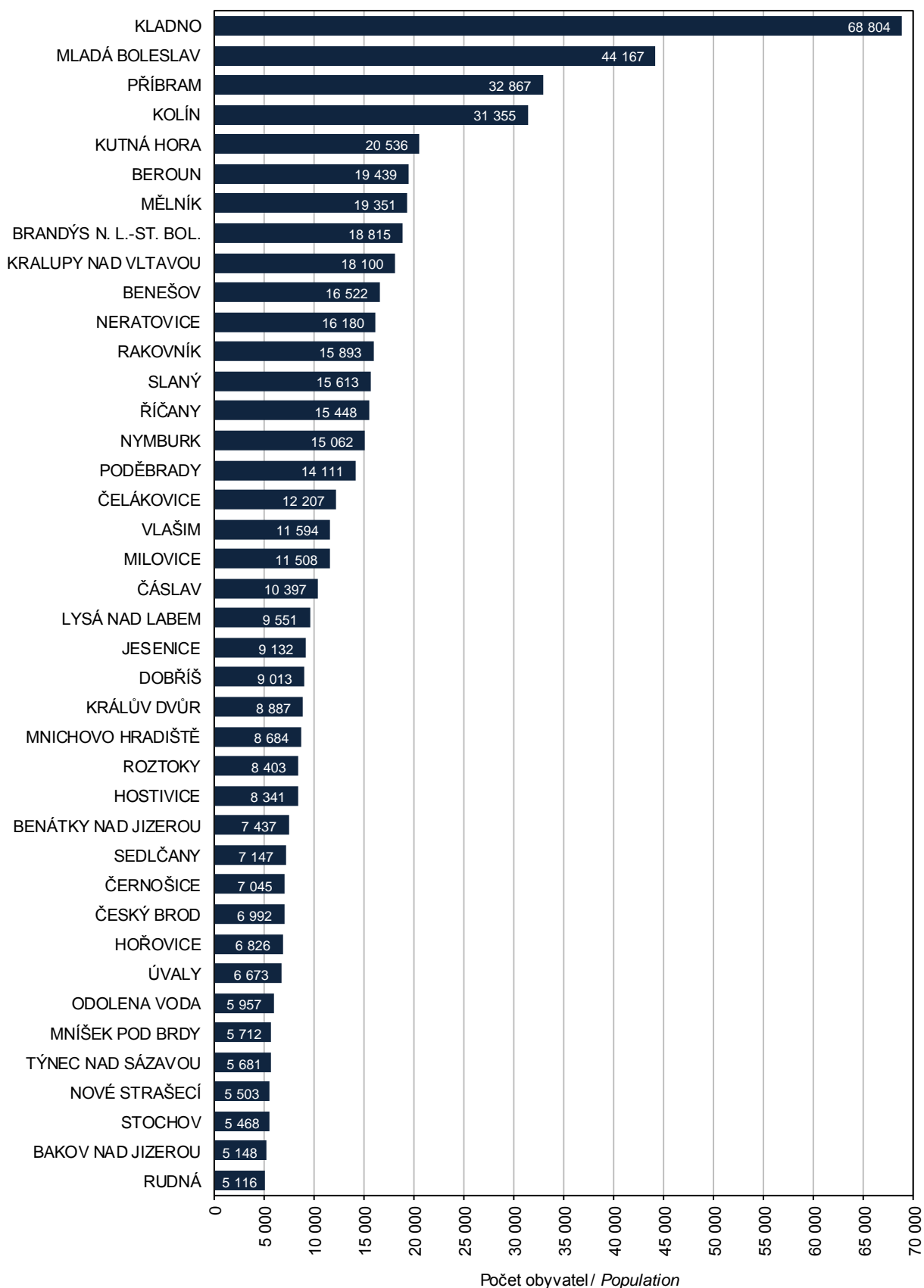
Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>
Plchov	402	183	126	Libež	739	191	123
Podlešín	420	326	219	Loket	2 388	568	368
Poštovice	470	222	143	Louňovice pod Blaníkem	1 711	658	420
Pozdeň	1 185	460	320	Miřetice	245	189	130
Přelíc	379	398	253	Mnichovice	921	212	139
Řisuty	612	339	245	Načeradec	4 845	1 067	684
Sazená	678	329	219	Ostrov	336	48	33
SLANÝ	3 511	15 613	9 943	Pavlovice	392	225	134
SMEČNO	959	1 965	1 230	Pravonín	1 980	560	375
Stradonice	256	128	81	Psáře	830	127	85
Studeněves	268	478	317	Radošovice	803	363	243
Šlapanice	690	183	112	Rataje	449	166	111
Třebíz	485	235	159	Řimovice	331	227	156
Tuřany	356	586	386	Slovénice	295	37	18
Uhy	581	374	246	Snět	603	109	64
VELVARY	1 810	3 031	1 912	Soutice	1 088	251	152
Vraný	1 701	744	488	Strojetice	502	120	73
Vrbičany	350	226	152	Studený	442	98	61
Zichovec	161	145	82	Šetějovice	611	57	29
Zlonice	1 607	2 269	1 503	Tehov	1 003	344	228
Zvoleněves	459	876	554	Tichonice	999	208	136
Želenice	467	195	131	Tomice	722	140	85
Žižice	1 207	668	432	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 891	1 345	886
Vlašim (2125)				Veliš	1 227	330	214
Celkem / Total	49 597	25 776	16 521	VLAŠIM	4 142	11 594	7 395
v tom obce/municipalities:				Vracovice	1 093	395	264
Bernartice	1 011	233	136	Všechlapy	556	107	66
Bílkovice	578	207	133	Zdislavice	677	543	368
Blažejovice	463	116	69	Votice (2126)			
Borovnice	310	84	48	Celkem / Total	28 885	12 456	7 800
Ctiboř	392	133	82	v tom obce/municipalities:			
Čechtice	3 941	1 384	891	Červený Újezd	1 259	329	199
Děkanovice	408	62	35	Heřmaničky	1 740	722	411
Dolní Kralovice	1 722	885	565	Jankov	2 981	935	614
Dunice	358	65	34	Ješetice	726	128	74
Hradiště	251	26	15	Mezno	1 563	361	213
Hulice	648	289	181	Miličín	2 572	828	530
Chlum	419	129	87	Neustupov	2 869	518	329
Chmelná	240	144	95	Olbramovice	2 537	1 236	808
Javorník	730	116	80	Ratměřice	954	299	192
Kamberk	1 135	136	77	Smilkov	1 121	270	170
Keblov	711	181	126	Střezimíř	820	320	209
Kladruby	473	265	168	Vojkov	1 554	500	289
Kondrac	1 277	509	339	VOTICE	3 642	4 638	2 876
Křivsoudov	1 366	439	267	Vrchotovy Janovice	2 308	1 018	676
Kuňovice	346	94	53	Zvěstov	2 239	354	210



MĚSTA

TOWNS

34. Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017
*Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region
 as at 31 December 2017*



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								
Rozloha	km ²	10 928,4	1 474,8	703,6	719,7	743,7	917,4	701,1
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	60,3	61,3	49,0	66,2	74,0	64,9	65,7
orná půda	%	82,6	76,8	72,9	89,7	88,7	83,6	89,0
nezemědělská půda	%	39,7	38,7	51,0	33,8	26,0	35,1	34,3
lesní pozemky	%	69,1	72,6	75,9	59,9	49,0	68,0	55,0
Počet obcí		1 144	114	85	100	89	88	69
se statutem města		84	9	6	8	6	4	7
Podíl městského obyvatelstva	%	52,2	53,5	46,8	64,8	48,8	51,6	58,2
Počet částí obcí		2 803	550	150	163	178	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	123,8	66,4	131,3	227,9	135,1	82,0	153,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾								
Měrné emise (REZZO 1–3)								
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,6	0,4	0,4	3,4	1,5	0,8	10,8
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,1	0,3	0,4	2,3	0,8	0,5	8,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	6,6	5,0	8,3	7,3	7,0	5,1	7,7
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 352 795	97 972	92 353	164 051	100 457	75 189	107 237
ženy		684 693	49 528	46 767	83 667	50 656	38 011	54 209
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	5,1	2,6	4,8	4,8	3,7	3,3	4,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	17,5	16,4	17,5	16,7	16,7	15,1	16,8
15–64 let	%	64,6	63,8	64,5	64,6	64,1	64,8	65,0
65 a více let	%	17,9	19,7	18,1	18,7	19,1	20,1	18,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,8	16,0	16,8	15,9	16,0	14,6	16,1
15–64 let	%	62,9	61,8	62,7	62,9	62,1	62,2	63,1
65 a více let	%	20,3	22,3	20,5	21,2	21,9	23,1	20,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,1	42,2	41,1	41,7	41,8	42,9	41,3
muži		39,9	41,0	39,9	40,3	40,3	41,5	39,9
ženy		42,3	43,5	42,4	43,0	43,3	44,3	42,6
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)								
muži	roky	.	75,7	75,6	75,3	75,7	75,0	75,8
ženy	roky	.	81,3	81,3	80,5	81,5	81,6	80,9
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	11,4	11,3	11,9	10,9	12,0	10,8	11,6
zemřelí	‰	9,8	11,3	10,0	10,9	10,6	11,7	10,5
přistěhovalí	‰	20,7	18,2	25,9	20,4	25,0	21,5	22,9
vystěhovalí	‰	11,9	12,9	15,5	14,7	18,0	14,2	17,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,5	-	1,9	0,0	1,4	-0,8	1,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,7	5,3	10,4	5,7	7,0	7,4	5,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,3	5,3	12,2	5,8	8,5	6,6	6,8
sňatky	‰	4,8	4,6	4,4	5,0	5,0	5,0	5,0
rozvody	‰	2,8	2,3	2,9	3,1	2,5	2,0	2,9
potraty	‰	3,4	3,7	3,7	4,3	3,7	3,7	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,0	2,7	1,8	1,1	4,1	7,4	0,8

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	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
1 022,9	850,2	755,4	580,3	1 562,9	896,3	km ²	AREA (as at 31 December)
							Area
							Percentage of selected land types
62,5	69,4	63,3	57,7	47,6	52,5	%	Agricultural land
86,8	91,8	82,5	79,9	70,4	83,5	%	Arable land
37,5	30,6	36,7	42,3	52,4	47,5	%	Non-agricultural land
69,5	57,1	61,4	65,2	77,3	80,2	%	Forest land
120	87	110	79	120	83		Number of municipalities
8	7	8	10	8	3		with the status of town
63,6	58,7	39,8	41,3	55,0	41,7	%	Percentage of urban population
266	157	198	123	411	142		Number of municipality parts
124,9	116,2	233,2	246,3	73,2	61,8	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT ¹⁾
							Specific emissions (REZZO 1–3)
1,1	0,6	0,6	0,7	1,1	0,3	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,7	0,3	0,4	0,5	0,6	0,3	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
6,1	5,9	10,6	11,9	5,6	4,2	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
							POPULATION
127 776	98 837	176 203	142 910	114 403	55 407	persons	Population (as at 31 December)
63 522	50 334	89 301	72 935	57 896	27 867		Females
8,4	4,5	7,3	7,7	2,5	3,1	%	Percentage of foreigners in the population
							Population aged (years; as at 31 December)
16,3	17,4	21,0	20,8	15,4	15,5	%	0–14
65,8	64,3	64,3	64,0	65,0	64,7	%	15–64
17,9	18,3	14,7	15,2	19,6	19,8	%	65+
							Females aged (years; as at 31 December)
16,0	16,7	20,2	19,7	14,8	15,0	%	0–14
63,4	62,6	63,5	63,6	62,9	62,5	%	15–64
20,6	20,7	16,4	16,7	22,3	22,5	%	65+
41,4	41,2	38,6	38,9	42,6	42,6	years	Average age (as at 31 December)
40,2	39,9	37,7	38,0	41,2	41,2		Males
42,6	42,4	39,5	39,8	44,0	43,9		Females
							Life expectancy at birth
							(in the period 2013–2017)
76,5	75,3	76,9	77,1	75,7	75,6	years	Males
82,0	81,4	81,8	82,4	81,4	81,1	years	Females
							Per 1 000 population
11,3	11,0	12,1	11,8	10,8	10,4	‰	Live births
9,8	10,0	7,4	7,4	10,8	10,4	‰	Deaths
19,4	26,9	42,9	41,6	13,6	17,5	‰	Immigrants
13,5	18,2	23,0	26,9	12,0	15,8	‰	Emigrants
1,5	0,9	4,6	4,3	-0,1	-	‰	Natural population change
5,9	8,7	20,0	14,7	1,7	1,8	‰	Net migration
7,5	9,6	24,6	19,1	1,6	1,8	‰	Total population change
5,3	4,6	4,9	4,4	5,1	5,0	‰	Marriages
2,6	2,8	3,4	3,1	2,6	2,2	‰	Divorces
2,7	3,1	2,9	3,0	3,1	3,3	‰	Abortions
2,1	1,9	1,0	1,8	-	1,7	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2016.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
TRH PRÁCE								
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾								
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	29 370	1 331	1 896	4 984	3 033	2 054	3 182
ženy		15 638	674	996	2 667	1 638	1 090	1 789
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		27 545	1 223	1 768	4 823	2 765	2 043	2 802
Struktura uchazečů podle vzdělání:								
základní	%	28,5	18,4	26,9	39,2	30,1	26,7	38,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	38,4	43,9	37,8	31,4	41,0	43,3	36,5
úplné střední s maturitou	%	23,9	28,3	27,0	18,7	23,3	23,1	18,7
vysokoškolské	%	7,1	7,4	6,9	5,5	4,5	5,4	4,4
Struktura uchazečů podle věku:								
do 25 let	%	12,0	12,0	13,2	11,7	11,1	13,6	12,2
25–34 let	%	18,4	19,0	18,6	18,4	17,7	17,0	19,6
35–44 let	%	23,9	25,6	25,7	24,1	25,1	20,6	24,2
45–54 let	%	21,8	19,4	21,1	23,3	22,0	23,5	21,7
55–59 let	%	14,2	15,1	13,0	13,6	15,3	15,5	13,7
60 a více let	%	9,6	8,9	8,3	9,0	8,8	9,8	8,6
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	30 321	1 283	3 085	1 651	2 032	1 183	1 748
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,17	1,96	3,00	4,57	4,32	4,22	4,04
muži	%	2,93	1,93	2,80	4,19	3,92	3,85	3,45
ženy	%	3,43	1,99	3,20	4,95	4,74	4,61	4,66
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		336 540	25 570	22 907	36 038	22 958	16 518	24 751
právnícké osoby		64 797	4 187	4 610	7 674	4 098	2 973	4 299
obchodní společnosti		37 293	1 937	2 502	4 707	2 218	1 309	2 259
z toho akciové společnosti		1 502	96	88	193	107	61	78
družstva		918	47	40	74	37	41	205
státní podniky		16	-	2	2	1	2	1
ostatní		26 570	2 203	2 066	2 891	1 842	1 621	1 834
fyzické osoby		271 743	21 383	18 297	28 364	18 860	13 545	20 452
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		247 487	19 343	16 769	25 797	17 152	12 019	18 705
zemědělství podnikatelé		6 113	779	406	459	484	526	545
podnikající dle jiných zákonů		14 043	1 055	856	1 716	1 045	865	921
ZEMĚDĚLSTVÍ								
Počet zemědělských podniků		5 410	843	409	376	454	501	359
v tom podle výměry zemědělské půdy:								
méně než 5 ha		2 188	379	180	136	205	262	150
5–9,99 ha		709	106	60	39	55	66	57
10–49,99 ha		1 331	220	103	77	90	86	75
50–99,99 ha		408	49	25	47	30	32	20
100–499,99 ha		503	58	31	54	46	36	37
500 a více ha		271	31	10	23	28	19	20

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
LABOUR MARKET							
Unemployment (as at 31 December)³⁾							
1 924	2 655	1 712	1 923	3 340	1 336	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 080	1 373	935	1 017	1 595	784		Females
1 808	2 629	1 495	1 662	3 279	1 248		Available job applicants
Structure of job applicants by education							
26,2	26,1	15,4	16,7	24,8	27,2	%	Primary
41,1	42,1	33,2	30,2	44,4	42,2	%	Secondary technical (incl. vocational)
23,9	24,1	32,8	31,5	24,7	24,6	%	Full secondary with A-level examination
7,1	6,0	16,4	19,1	5,0	4,9	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)							
9,8	13,8	11,8	12,0	11,6	11,2	%	up to 25
17,3	19,3	19,0	20,4	16,8	18,0	%	25–34
18,9	23,9	27,2	25,7	23,5	22,5	%	35–44
20,3	21,1	20,6	20,0	22,9	22,9	%	45–54
15,9	14,0	13,3	12,7	14,5	15,6	%	55–59
17,9	7,9	8,1	9,3	10,7	9,7	%	60+
4 446	2 416	7 133	2 861	1 755	728	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,16	4,16	1,34	1,84	4,41	3,48	%	Share of unemployed persons
1,80	3,99	1,21	1,77	4,50	2,77	%	Males
2,54	4,33	1,47	1,91	4,32	4,23	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
27 494	24 180	50 281	43 287	30 597	11 959		Registered businesses (as at 31 December)
5 123	4 035	9 846	10 389	5 228	2 335		Legal persons
2 764	2 035	6 678	7 317	2 558	1 009		Business companies and partnerships
104	97	239	294	121	24		Joint-stock companies
63	60	124	119	68	40		Cooperatives
1	-	2	1	1	3		State-owned enterprises
2 295	1 940	3 042	2 952	2 601	1 283		Others
22 371	20 145	40 435	32 898	25 369	9 624		Natural persons
20 316	18 352	37 162	30 192	23 121	8 559		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
356	512	520	326	813	387		Agricultural entrepreneurs
1 173	1 057	1 882	1 734	1 208	531		Others
AGRICULTURE							
320	393	420	285	678	372		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
116	131	152	108	229	140		less than 5
36	43	53	38	115	41		5–9.99
75	110	110	67	212	106		10–49.99
29	33	37	25	53	28		50–99.99
36	45	44	37	41	38		100–499.99
28	31	24	10	28	19		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
STAVEBNICTVÍ								
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	25 740	3 252	1 707	1 606	1 908	1 038	1 606
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	19,1	33,3	18,6	9,8	19,1	13,8	15,0
Bytová výstavba								
Zahájené byty		6 514	429	674	411	321	155	366
Dokončené byty		5 449	245	469	556	452	216	383
na 1 000 obyvatel		4,0	2,5	5,1	3,4	4,5	2,9	3,6
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení		667	84	44	20	27	59	38
lůžka		34 694	4 957	1 741	1 074	970	3 184	2 212
DOPRAVA								
Délka silnic I. třídy	km	656,9	52,5	-	67,8	72,8	56,0	73,1
Délka silnic II. třídy	km	2 385,0	346,0	152,5	169,1	132,3	223,6	146,1
VZDĚLÁVÁNÍ								
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	50 315	3 526	3 523	5 670	3 747	2 315	3 835
základních škol		125 416	9 102	8 673	14 978	9 402	6 251	10 130
středních škol (celkem)		39 468	2 933	2 929	5 781	3 170	3 073	2 726
ZDRAVOTNICTVÍ								
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 360	322	340	737	381	217	287
na 1 000 obyvatel		3,2	3,3	3,7	4,5	3,8	2,9	2,7
z toho zubní lékaři		641	57	45	81	53	41	37
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	309	303	269	222	263	345	373
Nemocnice		29	1	2	3	3	2	3
Odborné léčebné ústavy		11	2	-	1	-	-	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		3	-	-	1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů praktických pro dospělé		517	42	29	64	35	40	50
praktických pro děti a dorost		235	17	18	30	19	16	17
stomatologů		541	46	42	67	42	34	36
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		283	24	22	30	23	21	21
Dočasná pracovní neschopnost								
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	439 909	27 603	32 340	55 634	28 497	16 431	24 494
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,339	4,963	4,498	4,241	4,082	4,780	3,871
pro nemoc		3,729	4,177	3,929	3,732	3,397	3,988	3,301
pro pracovní úrazy		0,154	0,225	0,158	0,112	0,145	0,264	0,154
pro ostatní úrazy		0,456	0,560	0,411	0,397	0,540	0,527	0,416

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
3 780	2 003	4 175	2 052	1 648	964	CZK mil.	CONSTRUCTION
29,7	20,4	23,9	14,5	14,4	17,4	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
							per 1 000 population
540	744	1 381	1 149	244	100		Housing construction
446	300	1 288	724	275	95		Dwellings started
3,5	3,1	7,4	5,1	2,4	1,7		Dwellings completed
							per 1 000 population
							TOURISM
75	58	60	55	101	46		Collective accommodation establishments
3 309	3 162	3 312	2 411	5 481	2 881		Bed places
							TRANSPORT
65,5	58,6	35,8	11,6	107,4	55,8	km	Length of class I roads
221,1	207,3	185,0	151,4	252,3	198,1	km	Length of class II roads
							EDUCATION
						persons	Children, pupils, and students
4 497	3 747	7 467	5 858	4 145	1 985		Children in nursery schools
11 689	9 766	16 945	13 249	10 251	4 980		Pupils in basic schools
5 711	3 543	2 590	609	4 455	1 948		Pupils in secondary schools, total
							HEALTH
547	266	451	208	426	177	FTE persons	Physicians, total
4,3	2,7	2,6	1,5	3,7	3,2		per 1 000 population
84	43	60	48	56	36		Dentists
233	369	386	680	269	313	persons	Population per physician
2	3	4	2	3	1		Hospitals
2	-	2	1	3	-		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-	2	-		for long-term patients
							Independent surgeries
51	40	59	41	48	18		of general practitioners for adults
23	16	24	25	19	11		of general practitioners for children and adolescents
55	41	55	43	53	27		of dentists
23	23	35	25	25	11		Pharmacies (including detached units)
							Temporary incapacity for work
66 048	23 587	70 221	46 950	32 176	15 928	persons	Average number of the sickness insured
4,206	4,165	4,545	4,091	4,143	5,038	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,597	3,491	3,960	3,540	3,492	4,440		due to disease
0,103	0,208	0,168	0,134	0,194	0,129		due to occupational injury
0,506	0,465	0,417	0,417	0,457	0,468		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Příjemci důchodů celkem	osoby	341 101	28 134	23 627	42 122	26 117	22 276	26 868
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		212 740	17 309	15 031	26 326	16 448	12 658	17 354
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	12 019	11 749	11 885	12 134	11 849	11 714	11 949
KRIMINALITA, NEHODY								
Registrované trestné činy		20 424	1 127	1 347	3 055	1 560	857	1 610
na 1 000 obyvatel		15,2	11,5	14,7	18,7	15,6	11,4	15,1
Dopravní nehody		14 707	1 656	884	1 657	848	686	870
na 1 000 obyvatel		10,9	17,0	9,6	10,1	8,5	9,2	8,1
usmrcení	osoby	63	7	4	6	2	4	7
těžce zranění	osoby	337	41	14	34	30	16	21
věcná škoda	mil. Kč	1 020,8	136,1	53,5	110,0	46,6	40,6	70,0
Požáry		2 404	180	168	246	164	122	219
usmrcení	osoby	16	2	-	-	-	-	1
přímé škody	mil. Kč	567,2	137,8	13,1	40,1	14,9	21,0	17,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
SOCIAL SECURITY							
32 736	25 005	36 205	28 466	32 018	17 527	persons	Pension recipients, total
20 608	15 248	23 687	18 649	19 760	9 662		Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
12 309	11 791	12 208	12 423	11 929	11 897	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾
CRIME, ACCIDENTS							
2 032	1 317	4 897		1 859	763		Registered criminal offences
16,0	13,4	15,5		16,3	13,8		per 1 000 population
1 749	919	1 803	1 222	1 546	867		Traffic accidents
13,7	9,3	10,3	8,6	13,5	15,7		per 1 000 population
5	5	3	6	6	8	persons	Killed persons
57	12	20	31	44	17	persons	Seriously injured persons
103,6	80,7	157,4	78,0	87,0	57,3	CZK mil.	Property damage
216	158	304	257	268	102		Fires
2	2	3	3	3	-	persons	Killed persons
30,3	18,1	67,4	121,3	70,9	14,8	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,1	6 795,8	7 188,0	5 271,5	3 962,5	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
115,8	114,7	74,9	164,6	120,1	147,1	222,1	pers./km ²	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	Average gross monthly wage per employee (2016) ¹⁾
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	Guests in collective accommodation establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	FTE persons	Physicians, total
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy

Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 326 876	1 338 982	1 352 795	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 320 721	1 333 249	1 345 764	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	52,6	52,4	52,2	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,1	11,1	11,4	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,9	9,5	9,8	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	7,6	7,6	8,7	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	100,5	101,5	102,5	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,3	11,7	11,9	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele	Kč	392 908	418 354	445 710	CZK	GDP per capita
ČR = 100	%	90,1	92,7	93,5	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	225 434	244 657	239 084	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	649,2	652,0	666,6	thous. pers.	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,5	3,1	2,1	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	48 102	38 966	29 370	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,41	4,31	3,17	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		13 551	18 650	30 321		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda ¹⁾	ha	563 275	560 841	554 591	ha	Utilised agricultural area ¹⁾
z toho orná půda	ha	489 729	488 406	479 176	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾						Livestock (as at 1 April) ¹⁾
skot	tis. ks	150,3	151,9	152,1	thous. head	Cattle
prasata	tis. ks	303,6	324,7	304,4	thous. head	Pigs
drůbež	tis. ks	4 840,5	4 718,5	4 232,7	thous. head	Poultry
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	638 658	681 164	757 172	CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		4 706	5 547	6 514		Dwellings started
Dokončené byty		4 872	4 860	5 449		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	80,8	84,7	81,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		669	682	667		Collective accommodation establish.
lůžka		34 812	35 303	34 694		Bed places
přenocování		2 214 386	2 297 925	2 425 079		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	660,4	657,3	657	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 384,1	2 384,9	2 385	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 244,5	6 240,3	6 239,9	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,3	3,4	3,2	FTE persons	HEALTH Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		4,1	4,5	4,6		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,094	4,215	4,339	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	335 652	339 177	341 101	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		206 580	210 189	212 740		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 499	11 616	12 019	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ společně údaje za Prahu a Střední Čechy

²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ Summary data for Praha and Střední Čechy cohesion region.

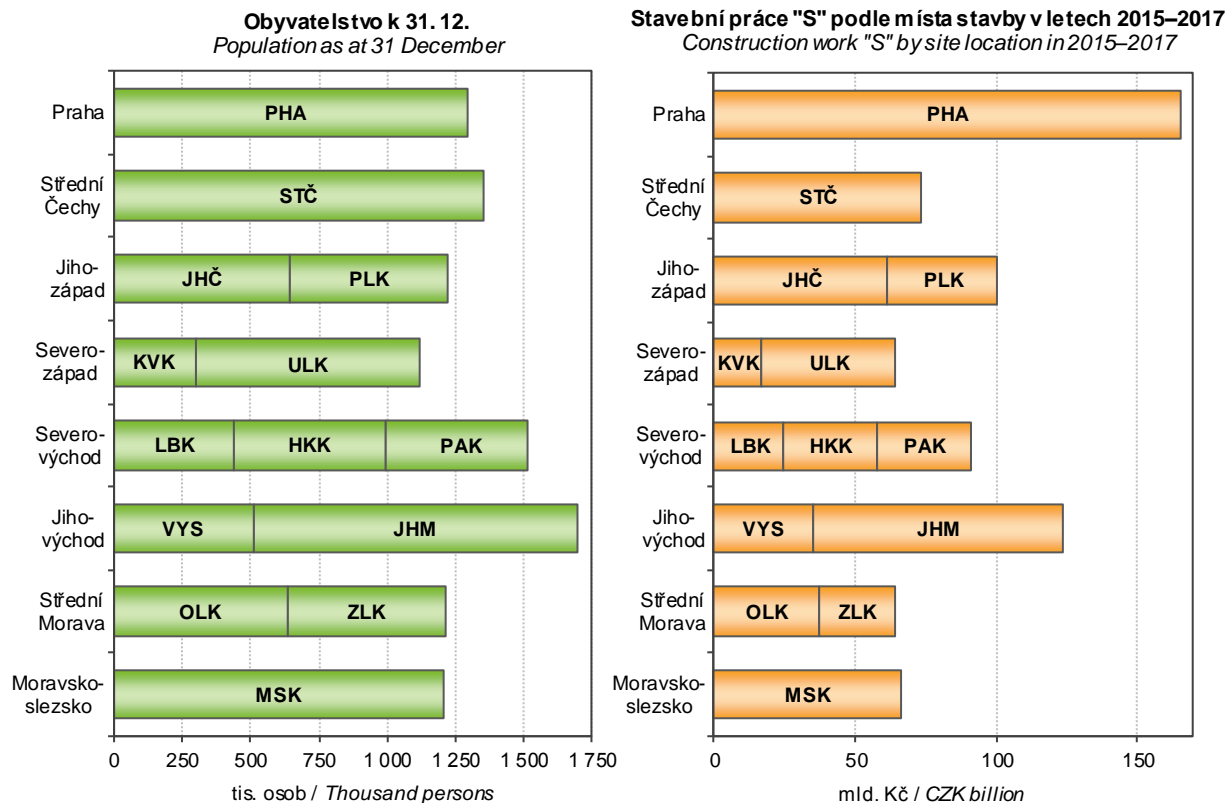
²⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.



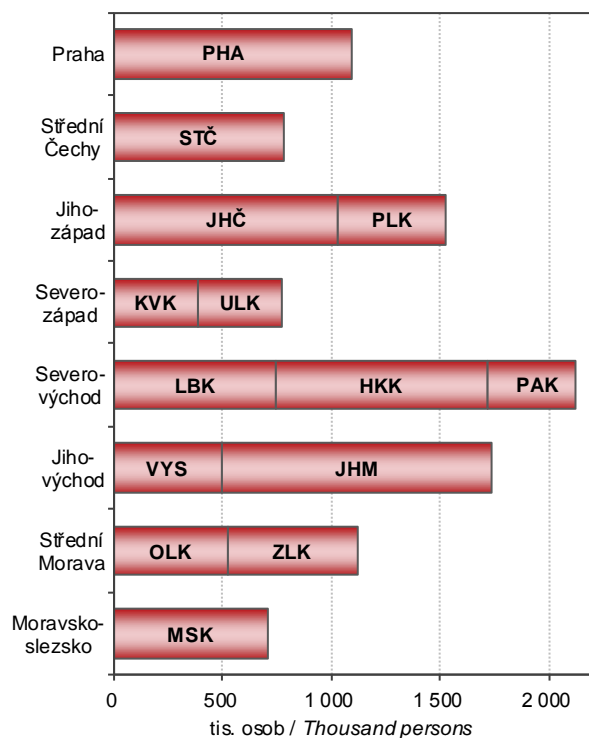
ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

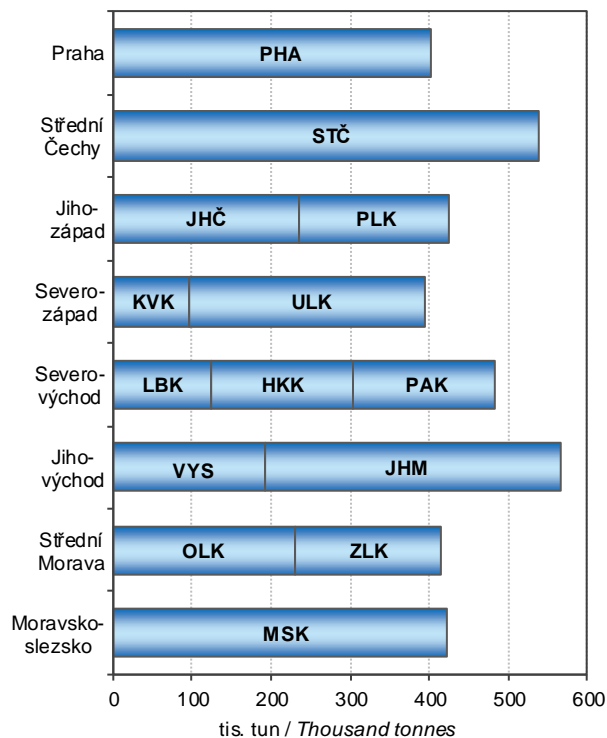
35. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017 Selected indicators in cohesion regions by region in 2017



Hosté z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních Guests from the CR in collective accommodation establishments



Produkce komunálního odpadu Municipal waste generation



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 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 vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované

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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití 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. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

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

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

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2017** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců



s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

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

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční 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 neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty, ostatní trvalé kultury a půdu, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochy (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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

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

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

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

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 předmyšlných 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 rozdíel mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

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

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



17. DOPRAVA

Údaje o dopravě (s výjimkou místních komunikací) jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

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

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

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2016 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 96 % obcí ČR, jež výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou až na dvě výjimky výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

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

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

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

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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- **ostatní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

Údaje o **nepřímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za **studenty vysokých škol** vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle mezinárodního standardu oborů vzdělání ISCED-F 2013. Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika), technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2018. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED-F 2013 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Údaje o počtu studentů jsou nově zpracovány podle studijních programů místo dříve používaných studijních oborů, a to i zpětně za předchozí roky. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je vypočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.



20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována;

údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2017. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky 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 peněžité pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.



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

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

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

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

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

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla v **provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**c.

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

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

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o registrovaných a objasněných **restných činech** (přečinech, zločinech a restných činech) zahrnují také restné činy na železnici a restné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné restné činy zahrnují restné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné restné činy, mravnostní restné činy, majetkové restné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální restné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především restné 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 (restného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení. Jde zejména o události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.)

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

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

25. VOLBY

Historicky druhou **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 275/2017 Sb. ze dne 23. srpna 2017 na dny 12. a 13. ledna 2018. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 26. a 27. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby vyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 5. a 6. října 2018 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 31. května 2018 (č. 85/2018 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**, a to v 27 volebních obvodech, kde skončilo volební období příslušného senátora. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 12. a 13. října 2018 druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

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



26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

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

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2017) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

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

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2017) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

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

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

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

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2017 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

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

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

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

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

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

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



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

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

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2016 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2017.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day) thereof. A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on



causes of death come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4-1. for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 2010) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, based on a preliminary version of the annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population, including weights assigned to them).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2017**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2017" on the website www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.



The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the entire territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2017 data on numbers of employees and average wages (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees also converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). This change means the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wagers lies below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

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 technical technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.



The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR, except for data on local roads.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

The stable part of the chapter is supplemented with tables containing data on local roads, which were obtained by means of a questionnaire of the CZSO which were filled in by respective municipalities, including city parts of the Capital City of Prague. Data are for 2016 and are published without any grossing up, i.e. for over 96% of municipalities of the Czech Republic which returned the questionnaire. The non-response forms, with two exemptions, solely smaller municipalities with population below 5 000 inhabitants.

Roads are classified by functionality into:

- arterials (through road sections of motorways of 1st and 2nd class through cities);
- collectors (roads connected to roads of 1st, 2nd, and 3rd class);
- locals (municipal streets and service roads); and
- other; roads not open to motor vehicles as pedestrian zones, residential zones and residential streets, cycling routes, sidewalks, underpasses, passageways, etc.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. The current state is surveyed within data on households, (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), and fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for the **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, installers and servicers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).



Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal activity (CZ-NACE 72) or a secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter referred to as technicians) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g. purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D (tax relief)** result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students in universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and

statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED-F 2013, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. Data breakdown by territory is made based on the permanent residence of students.

The population size and numbers of females **with tertiary education** are calculated from data collected by the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;



- *shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.*

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

Tables 21-2., 21-5., and 21-105. show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3., 21-6., and 21-106. contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11. and 21-110. were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2017 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2010 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a determined shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions, paid on the day when 65 years of age is reached, are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees, own-account workers, is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on **holders of the ID of disabled person** cannot be compared in full with the data published previously, last available for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.



23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas were received from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as amended. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

Complete results of voting in the election of the President of the CR, results of elections to the Senate of the Parliament of the CR, and elections to local councils are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters – the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The number of mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in alphabetical order. Table 26-12. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2017). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).



27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) have been introduced. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.stredocesky.czso.cz

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

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.stredocesky.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Territory, residential structure
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz
	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.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	https://www.hzscr.cz/
	https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<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.mdcr.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
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i.d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mlđ.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		

ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
bn	billion	KROK	data on regions and districts
CATV	cable TV	LAU	Local Administrative Units
CD	compact disk	LFSS	Labour Force Sample Survey
CNG	compressed natural gas	MEP	municipalities with extended powers
CO	carbon monoxide	mil.	million
CR	Czech Republic	MN	malignant neoplasms
cur. pr.	current prices	MOS	statistics of towns and municipalities
CUS	Czech Union of Sports	N	nitrogen
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NH ₃	ammonia
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NHIS	National Health Information System
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZSO	Czech Statistical Office	No.	number
Dec	December	NO _x	nitrogen oxides
Dg	diagnoses	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
DSL	digital subscriber line	P	phosphorous
EC	European Communities	P ₂ O ₅	phosphorous pentoxide
edu.	education	PC	personal computer
EEA	European Economic Area	pers.	person
EEC	European Economic Community	pop.	population
e.g.	for example (exempli gratia)	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	“S”	according to delivery contracts
expend.	expenditure	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FU	fire units	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTE	full-time equivalent	SE	Societas Europaea
FTTx	optical fibres	sec.	secondary
GDP	gross domestic product	SIMS	Union Information from Students' Registers
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GP	general practitioner	tech.	technical
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with medium disability
i.d.	individual data	TSS	Tourism Sample Survey
ID	identity card	TV	television
i.e.	that is (id est)	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VDB	public database
ILO	International Labour Organization	vocat.	vocational
incl.	including	WiFi	wireless fidelity
incompl.	incomplete	WWTP	waste water treatment plants
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with heavy disability
ISBN	International Standard Book Number	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		



Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

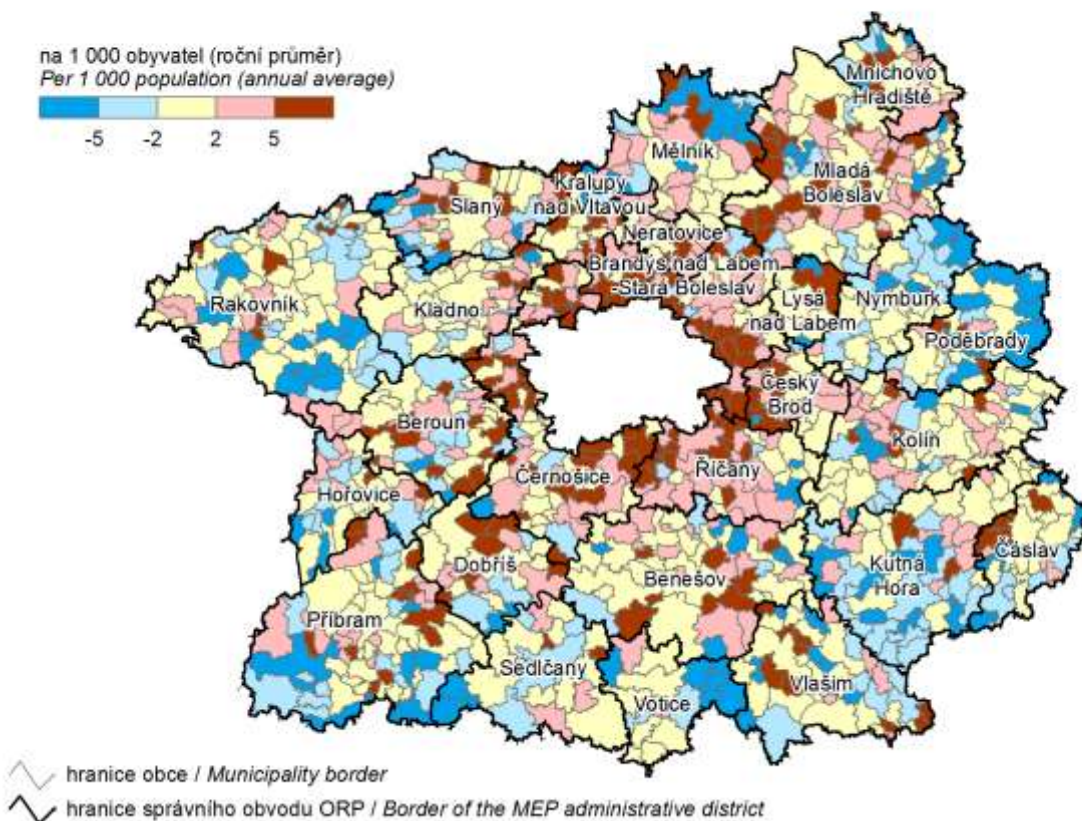
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

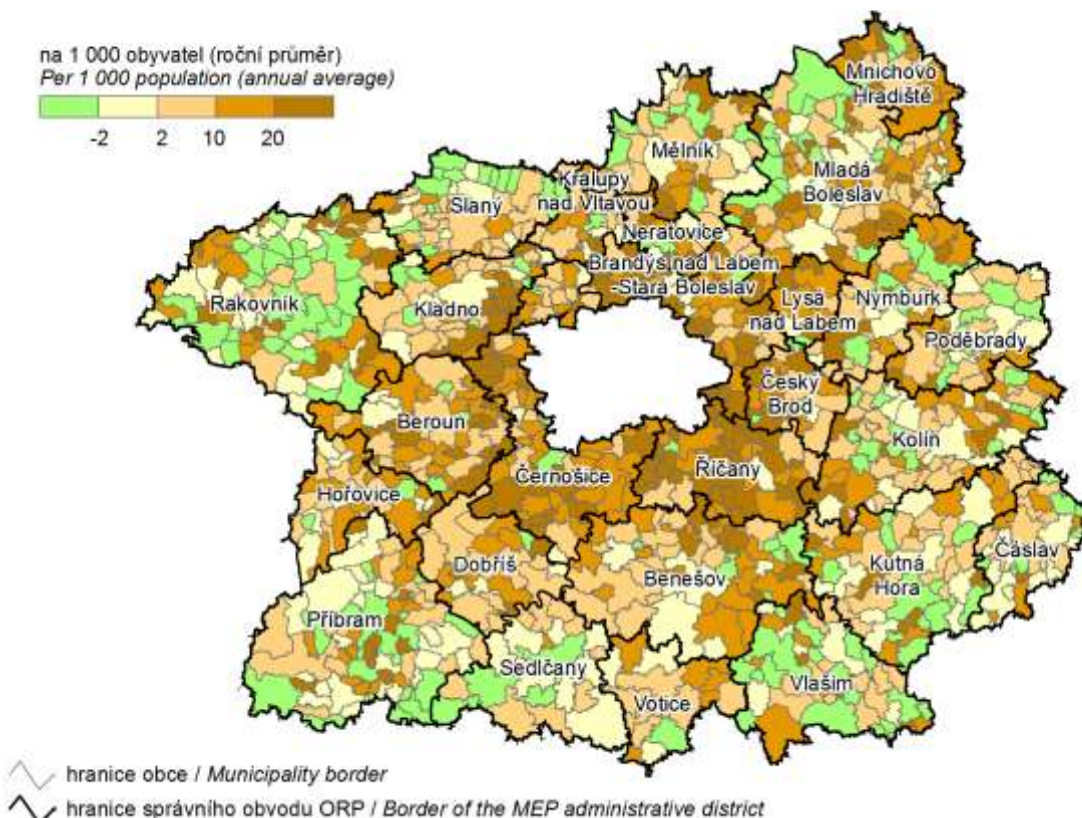
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2013–2017
 Natural population change by municipality in the Středočeský Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2013–2017
 Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2013–2017

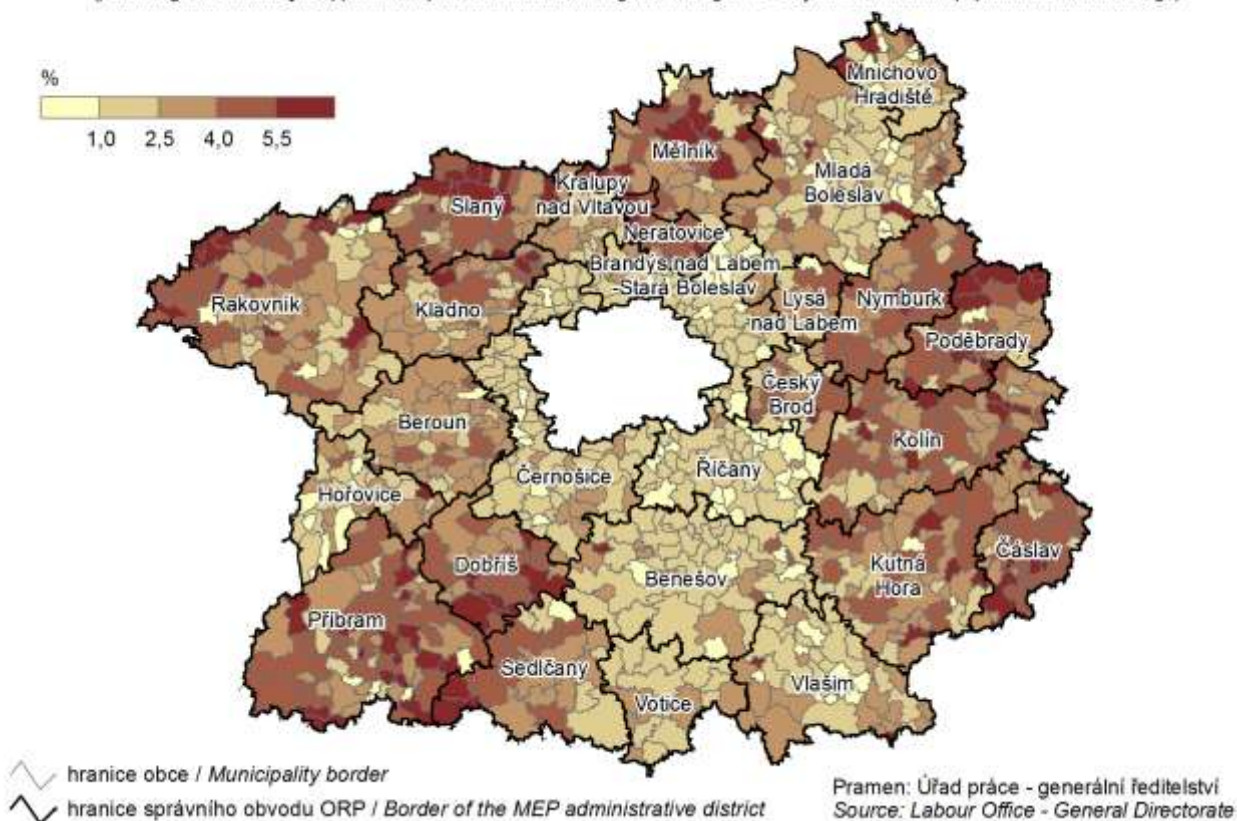


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2017

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

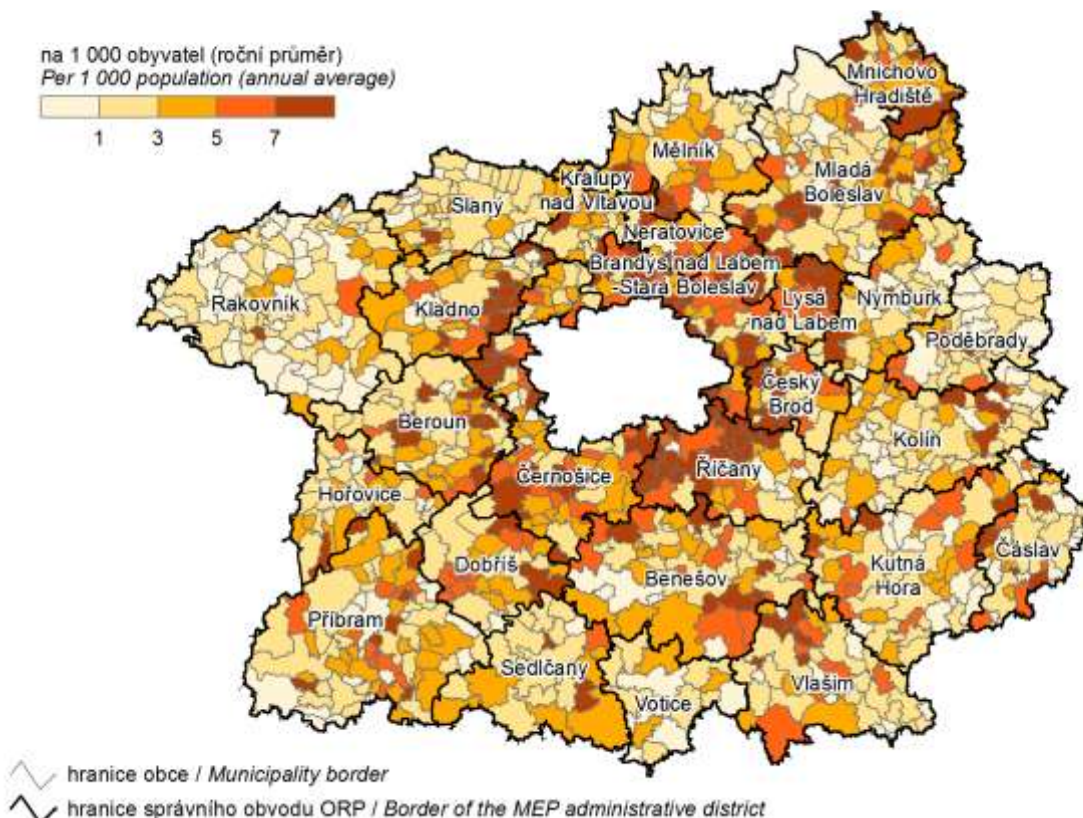
Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2017

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

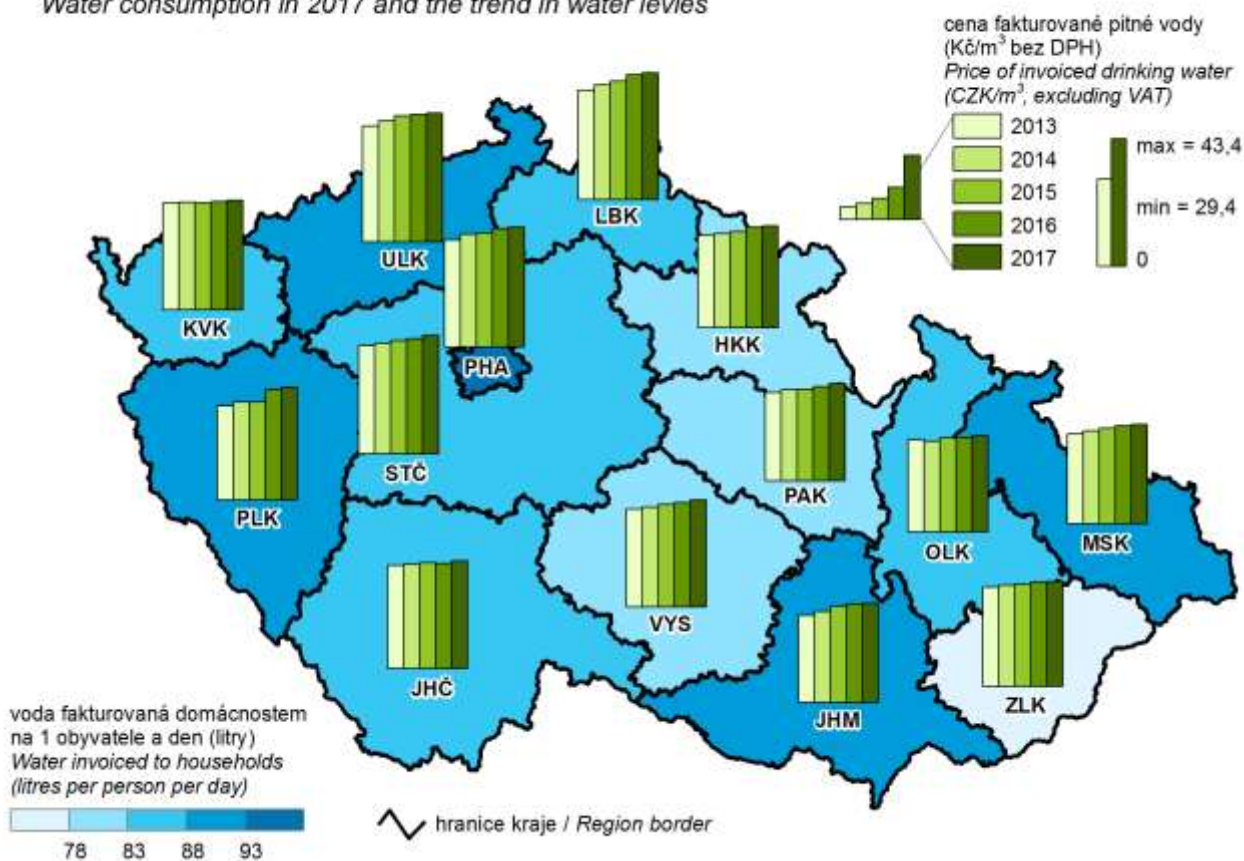


4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2013–2017

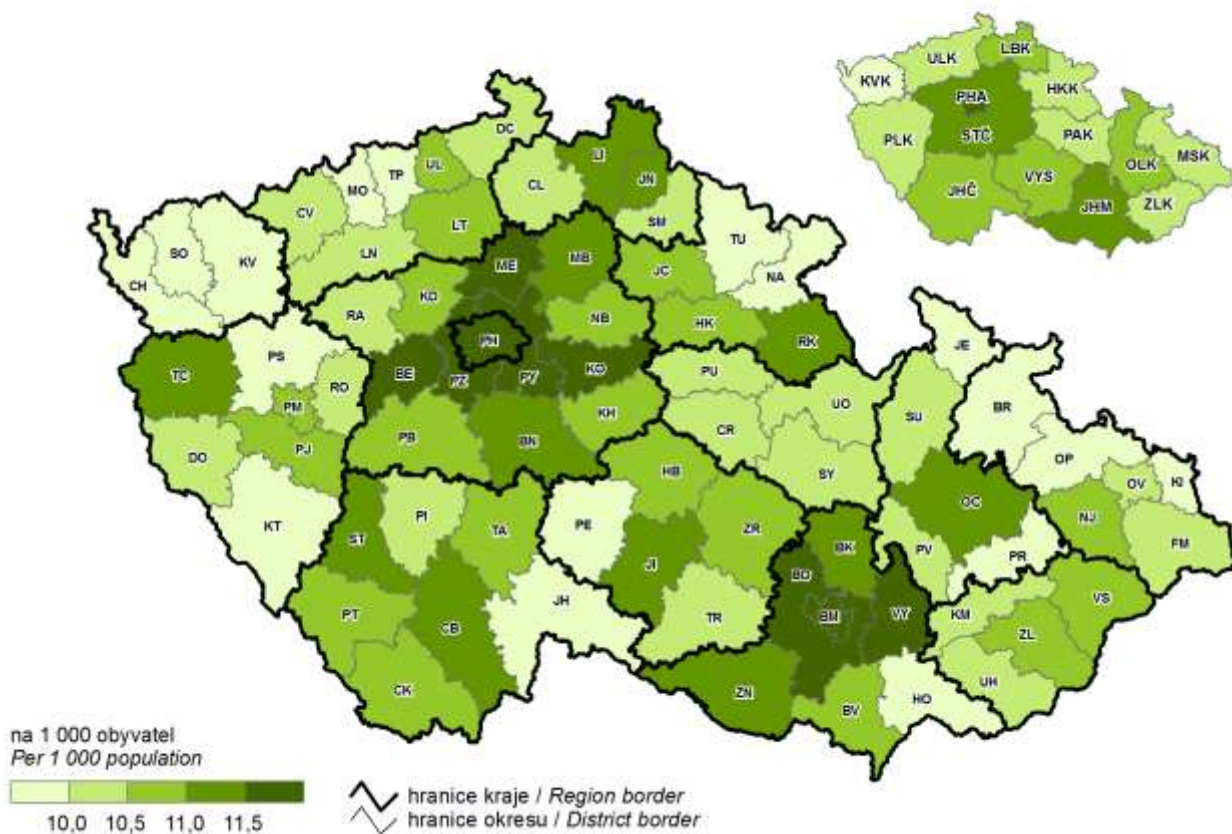
Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2013–2017



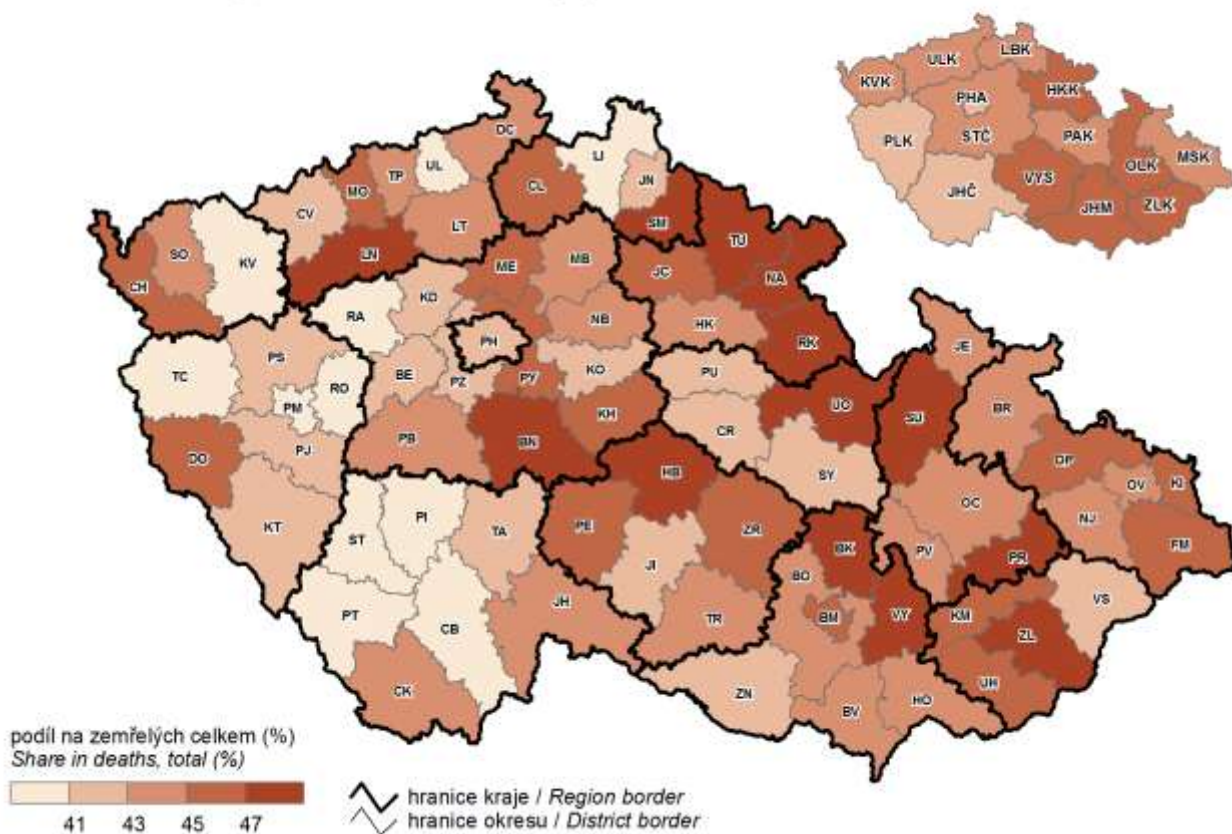
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



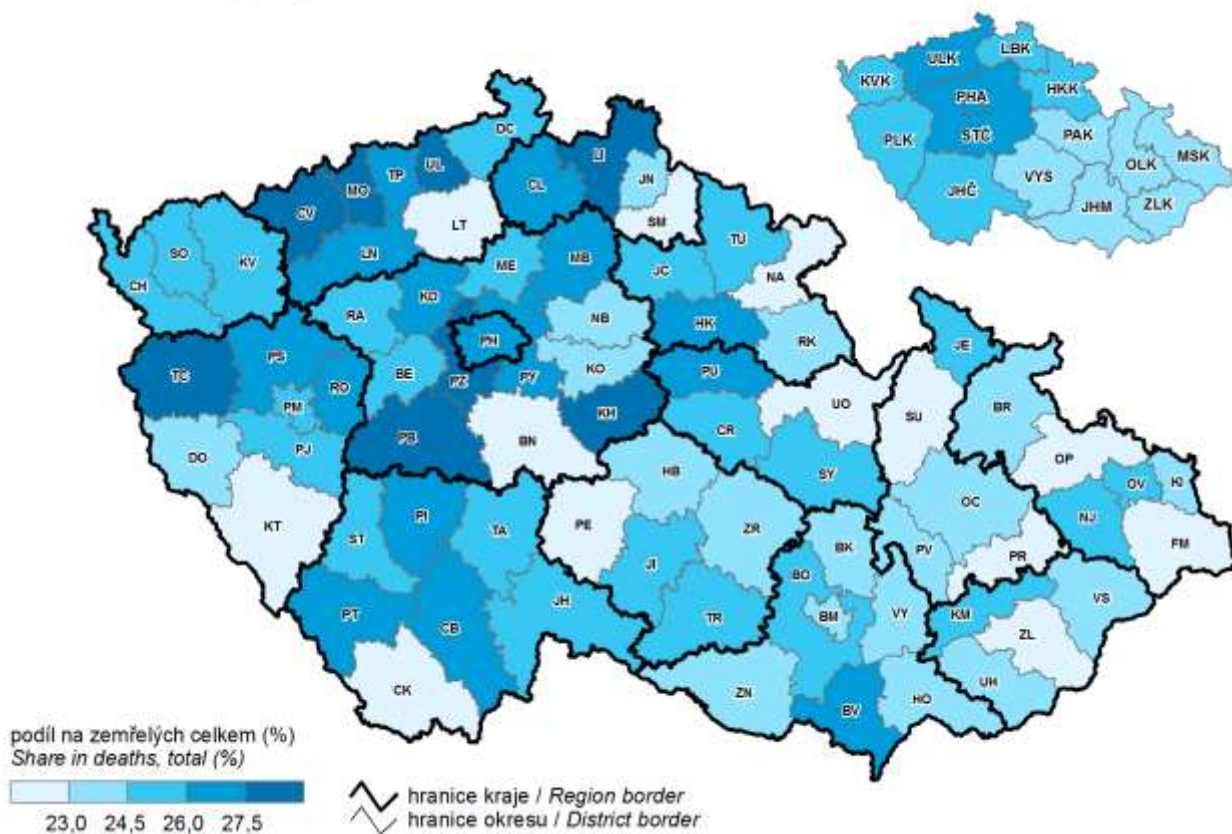
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



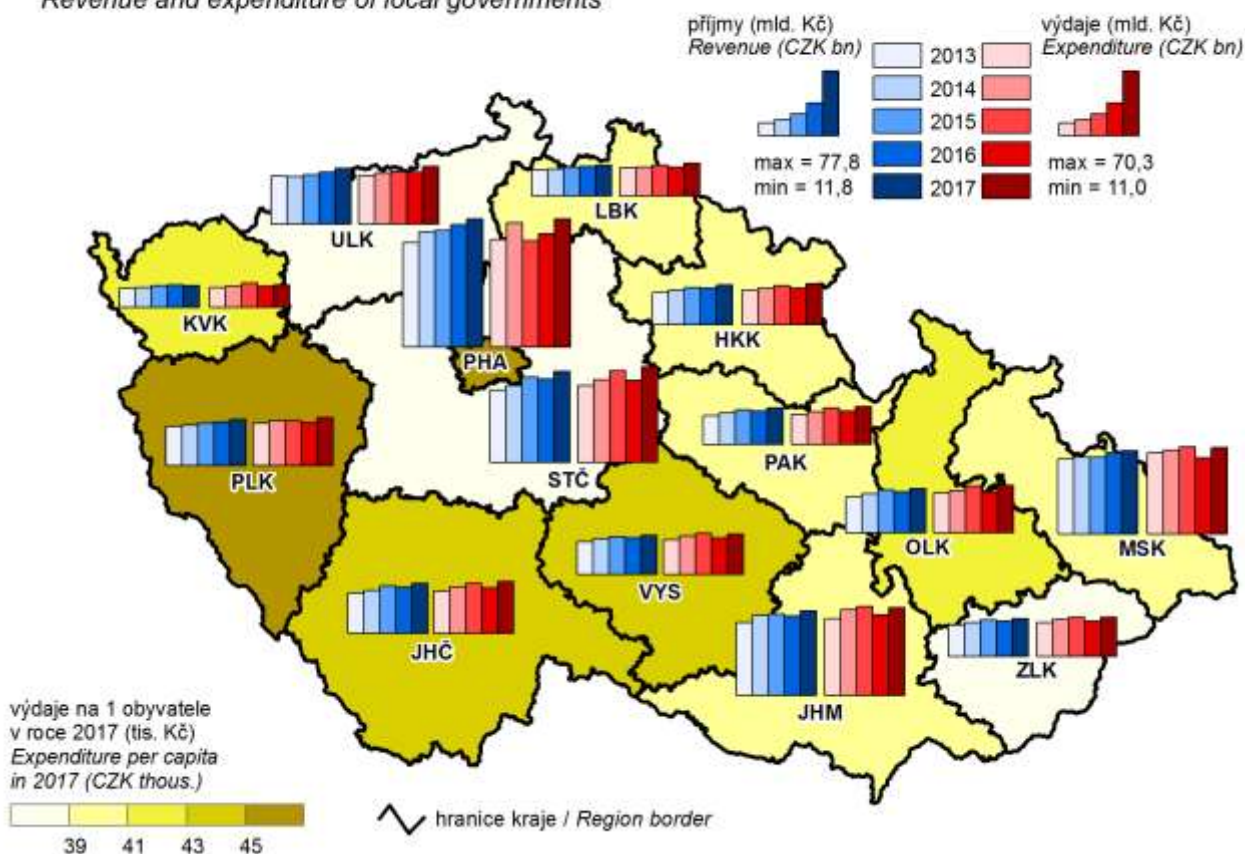
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2017
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřeli na novotvary v roce 2017
Deaths caused by neoplasms in 2017



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

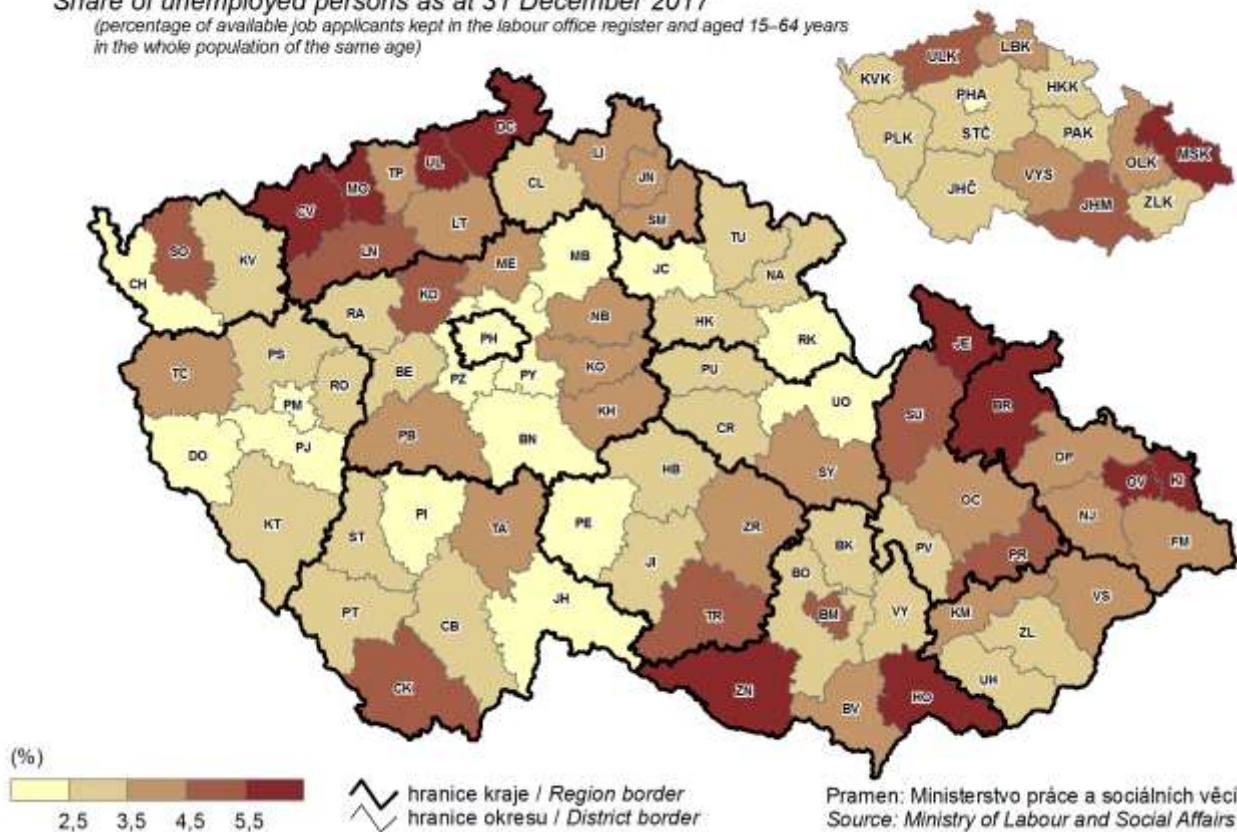


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2017

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

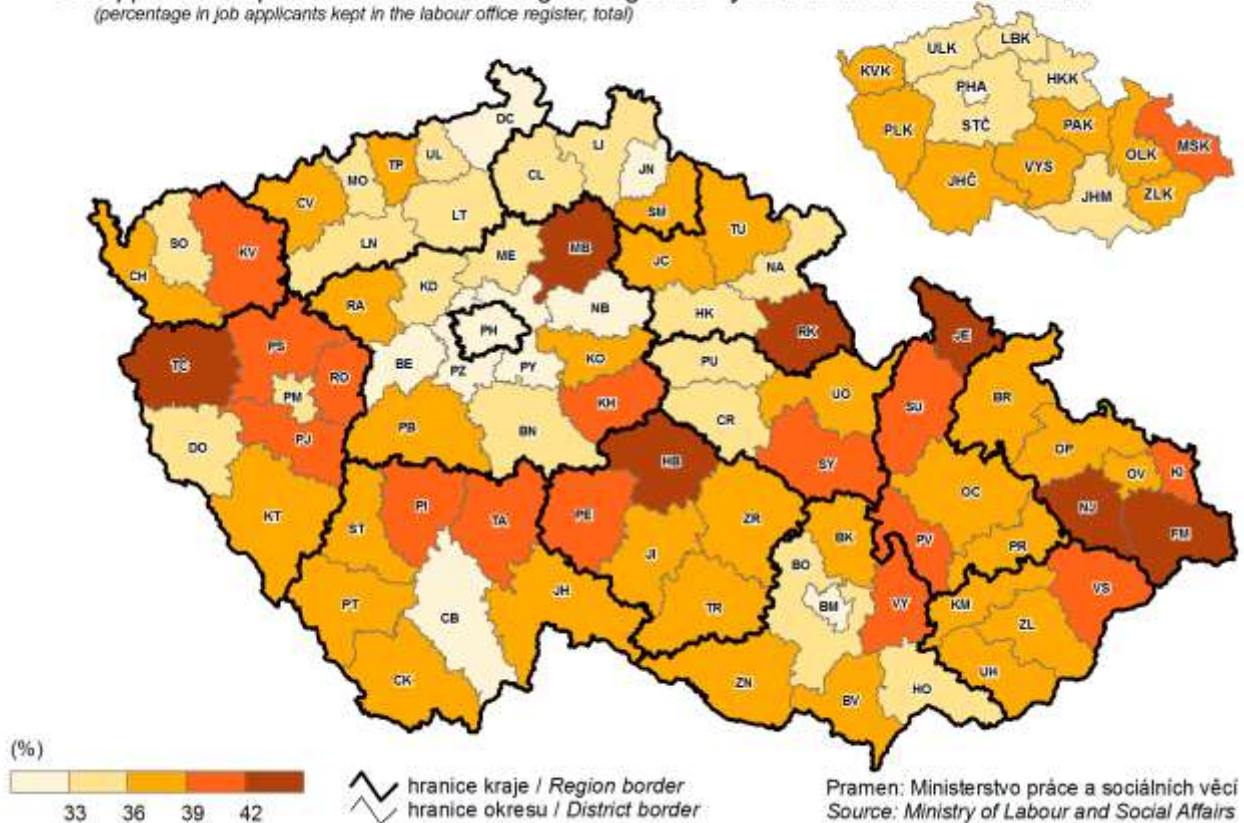


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

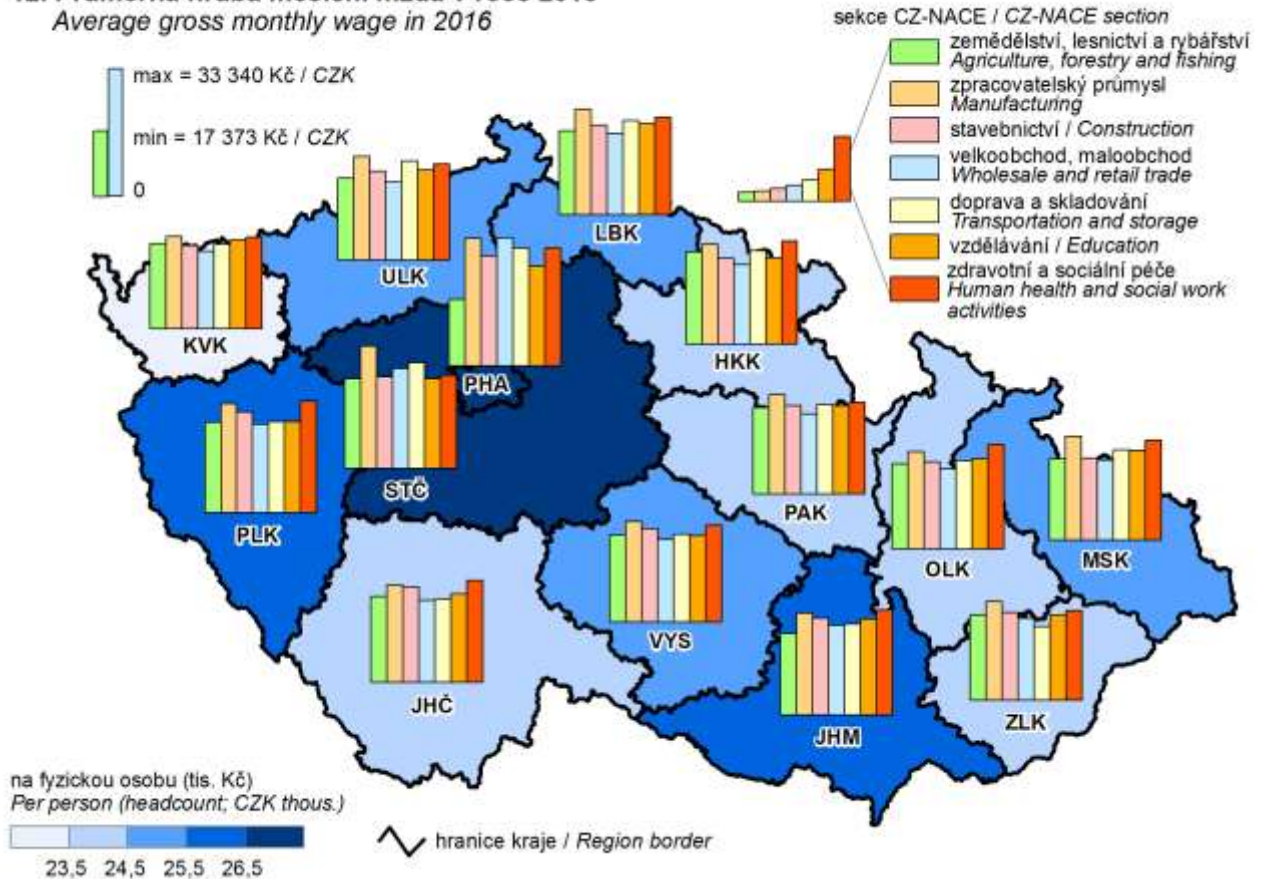
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

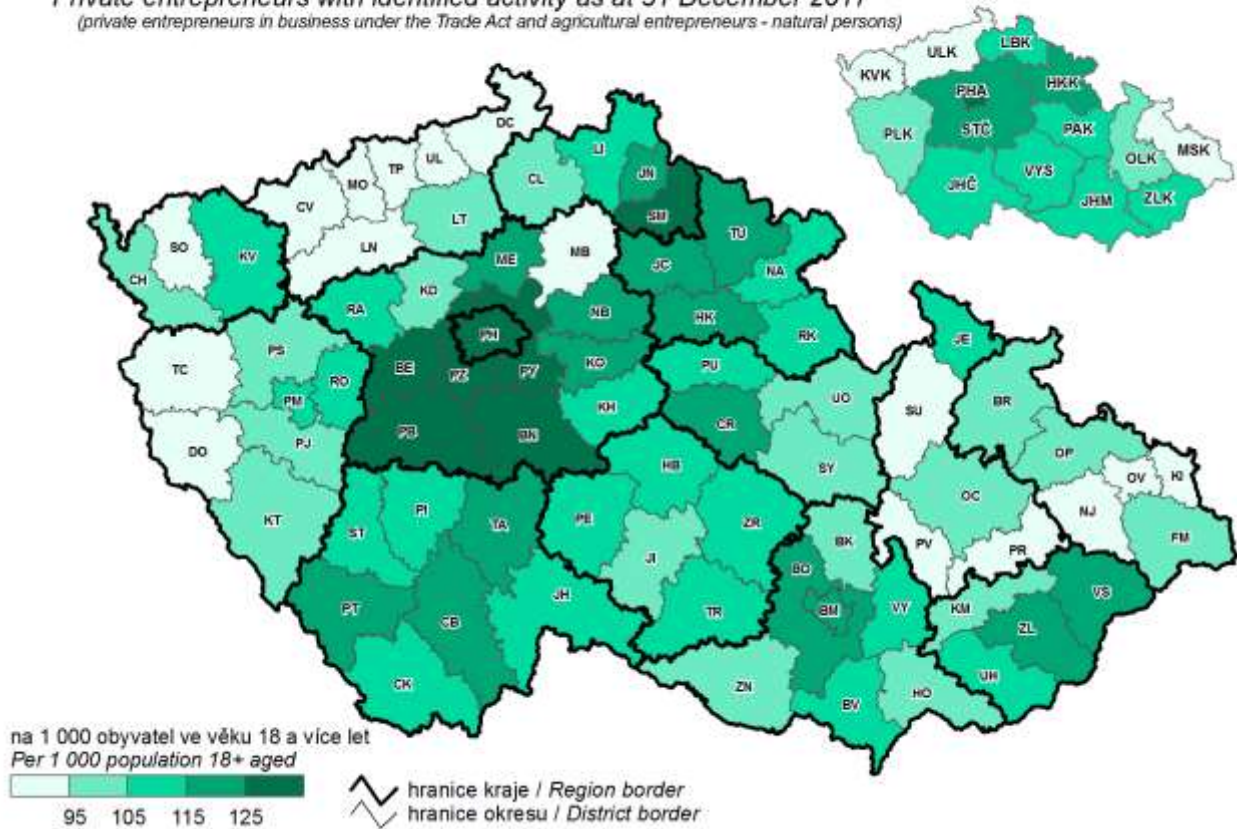


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé - fyzické osoby)

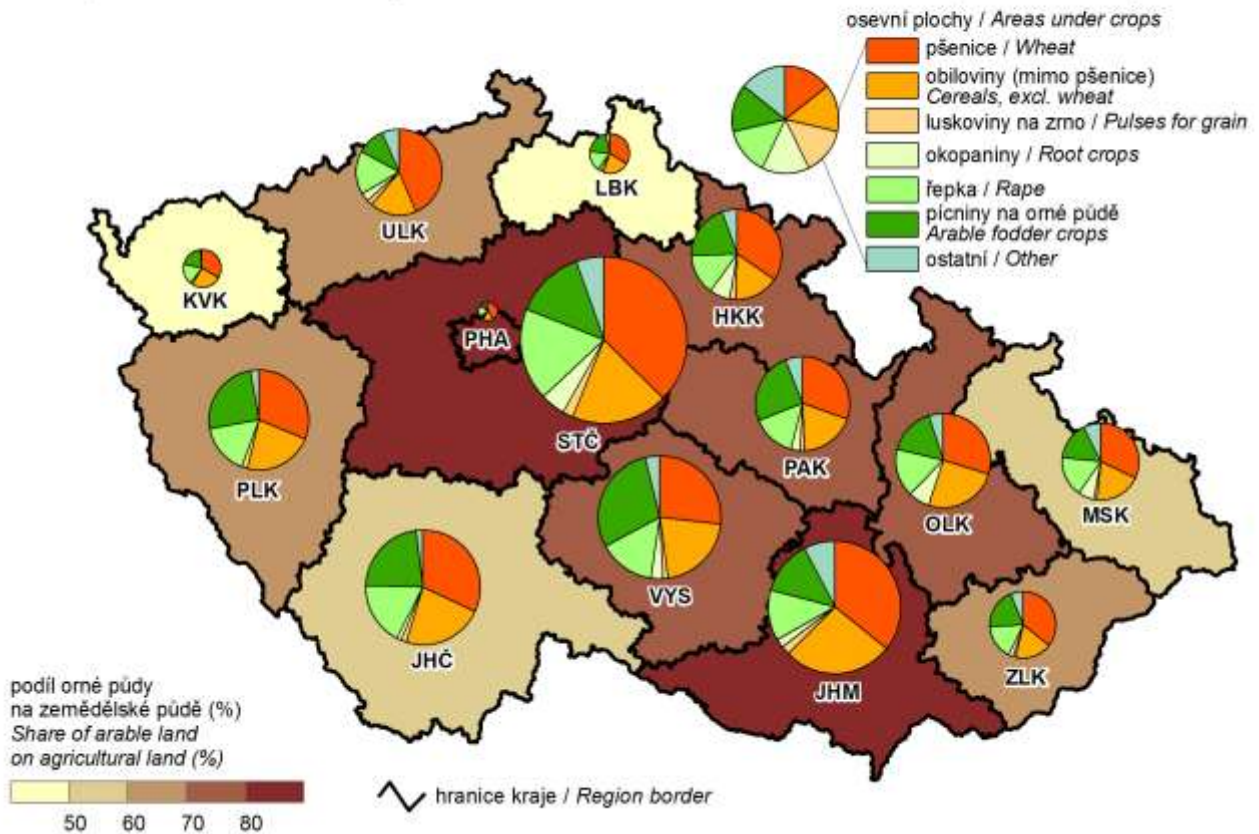
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

(private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)

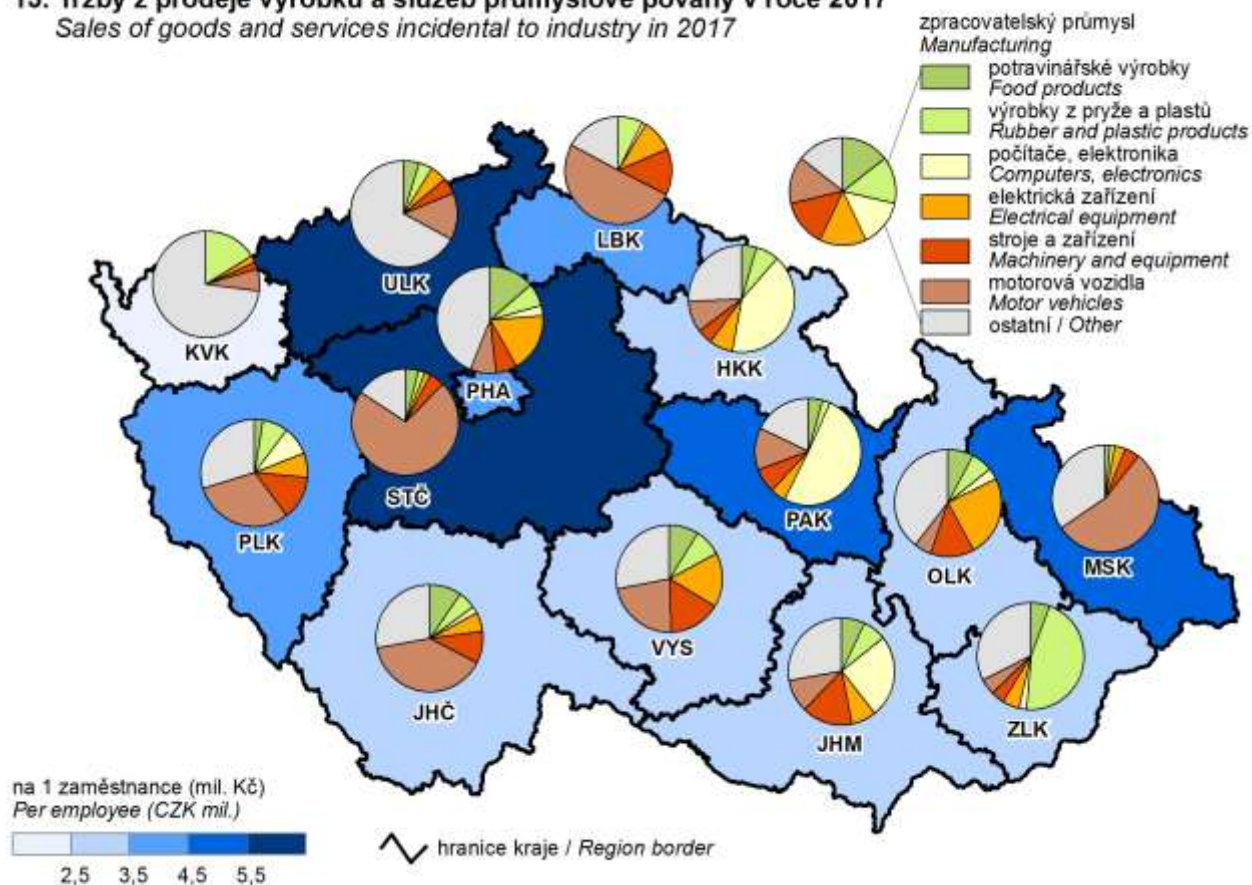


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

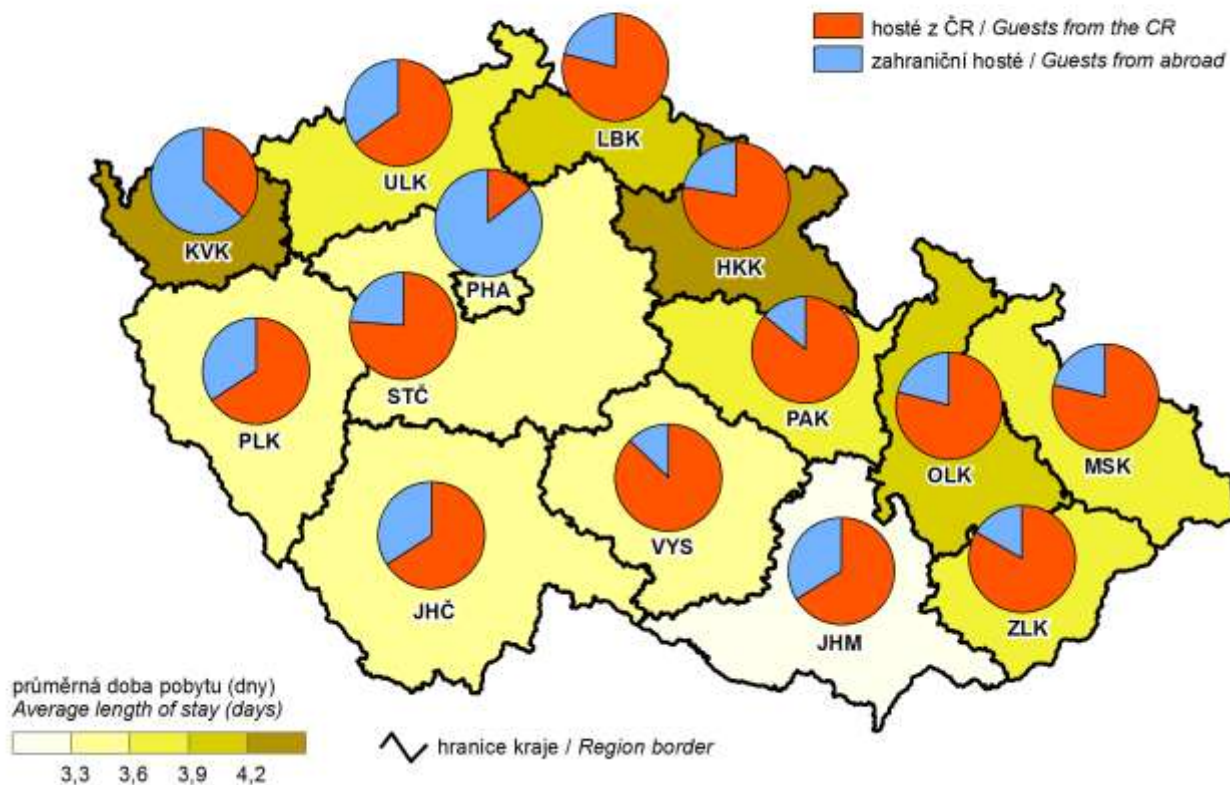
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



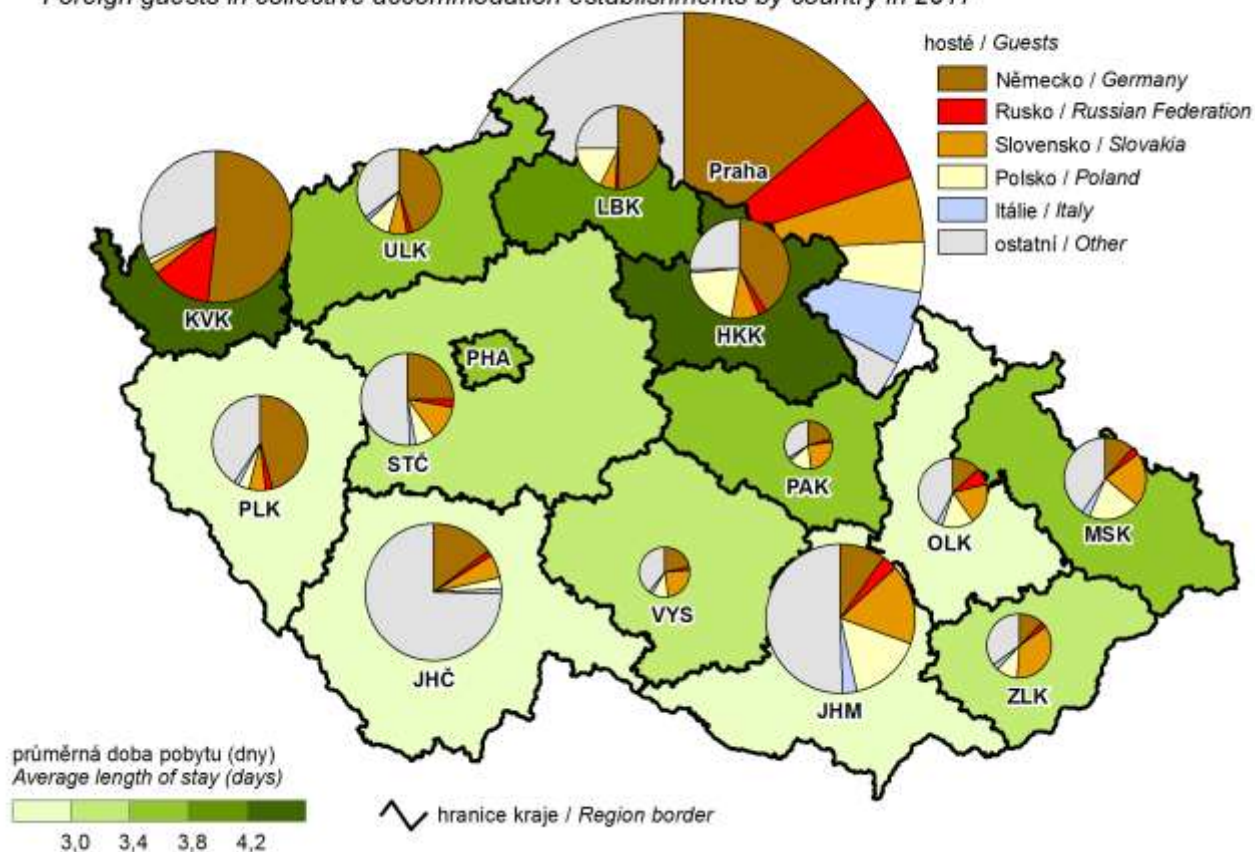
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



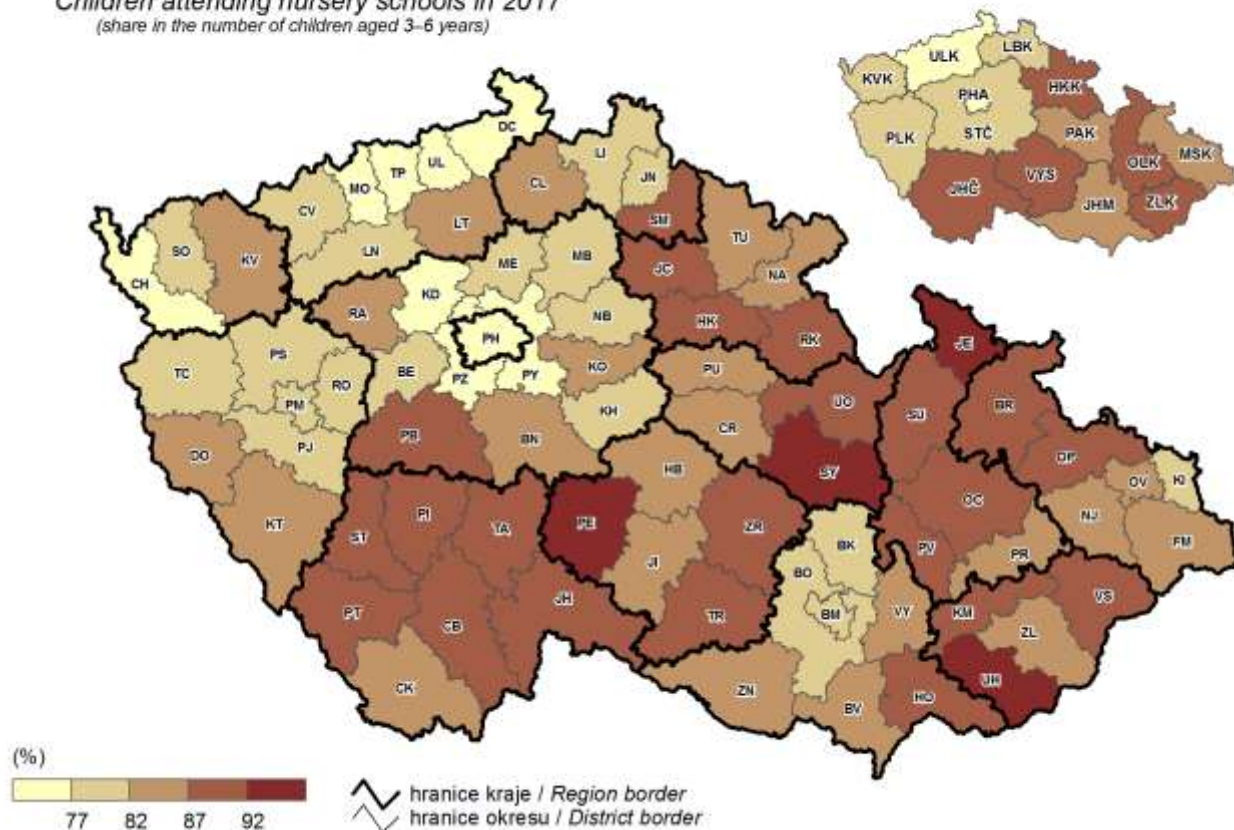
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2017
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017



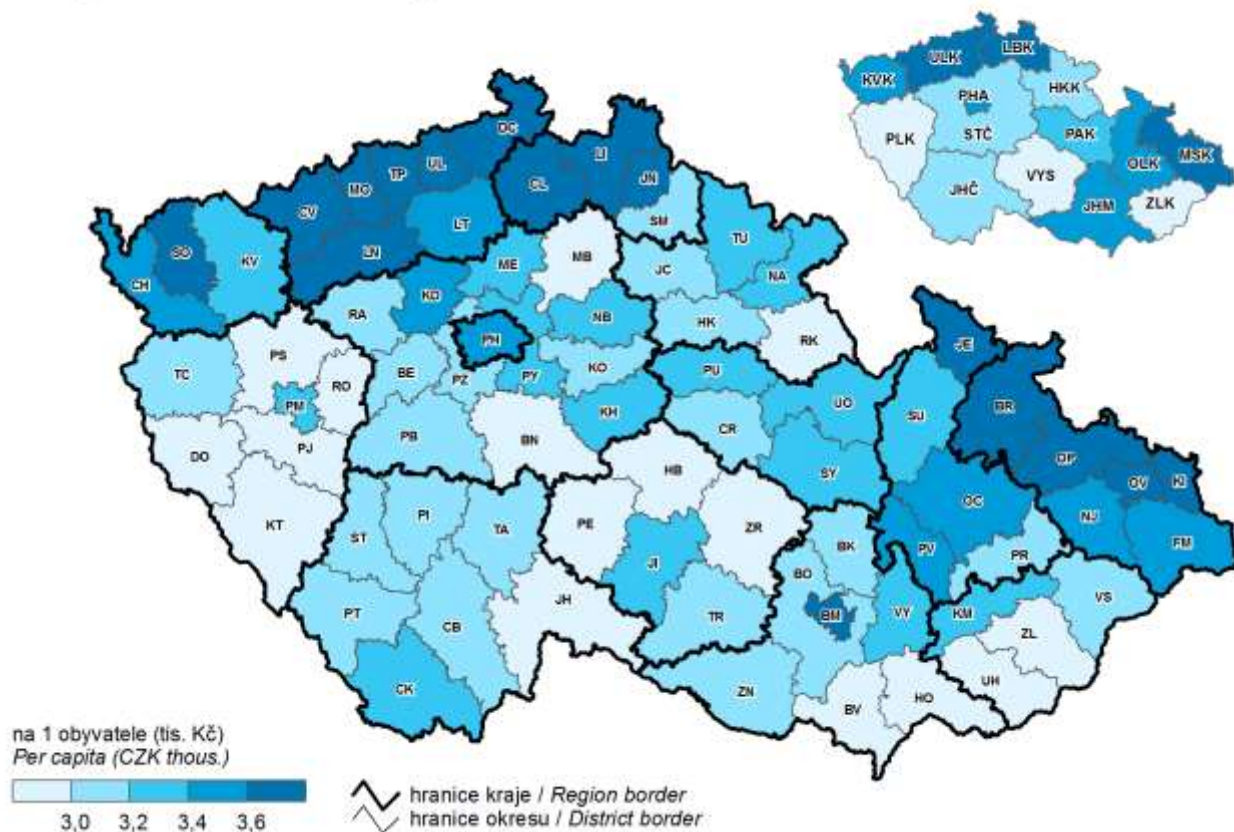
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017
 (share in the number of children aged 3–6 years)



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

