

STATISTICKÁ ROČENKA STŘEDOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE STŘEDOČESKÝ REGION

2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Praha, 28. prosinec 2017 / *Praha, 28 December 2016*

Kód publikace / *Publication Code*: 330110-17

Č. j. / *Ref. No*: 03021/2017-7201

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 vpro Středočeský kraj přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již posedmnácté, 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 2014 až 2016, 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 Strukturálního šetření v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, 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 Základní charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2016.

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. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

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 pro uživatele může být 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 Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, 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 2018.

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze požívat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Středočeského kraje 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Chrám svaté Barbory a Jezuitská kolej (Galerie Středočeského kraje), Kutná Hora

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. 2017, 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 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 seventeenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the Headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period 2014–2016 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 a Farm Structure Survey, which was carried out in autumn 2016. The Energy chapter newly contains data on consumption of energies in households from an extraordinary Energo 2015 survey, which were published in February 2017. The chapter on Health has been largely extended by data on incidence of neoplasms and on the number of children born with a congenital malformation. It also contains selected data on health condition of the population from the European Health Interview Survey (EHIS) 2014 survey. The chapter on Social security after several years brings again data on the number of holders of the ID of disabled person and also numbers of dwellings in houses with home care services. In the chapter on Elections readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, which were held in October 2017.

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 pieces of information (including cartograms) correspond to the territorial structure as at 31 December 2016.

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 closest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. From the point of view of the territory, besides information on the Region, also available data by district and 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. Starting this year, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. However, a reader may find the same type of information in an electronic form of the Yearbook on the website or on a CD, or eventually directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2018).

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 long-term time series. The Public Database can also be an important information source for users. 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 the 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 updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

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 2018.

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 this publication.

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 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Cathedral of St Barbara and Jesuit College (Gallery of the Central Bohemian Region), Kutná Hora

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 2017 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	83
Nej... Středočeského kraje	21	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016.....	83
Charakteristika Středočeského kraje	23	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	84
1. Základní charakteristika, okresy	27	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015.....	84
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016.....	27	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	85
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016.....	30	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015.....	86
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov.....	38	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016.....	86
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun.....	39	8. Životní podmínky	87
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno.....	40	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	87
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín.....	41	9. Trh práce	88
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora.....	42	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS).....	88
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník.....	43	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS).....	88
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav.....	44	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS).....	89
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk.....	45	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	89
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ.....	46	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS).....	90
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ.....	47	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	90
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram.....	48	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	91
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník.....	49	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	92
Změny území krajů a okresů od roku 2000	50	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	93
2. Území, podnebí	52	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	94
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016.....	52	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	95
2-2. Bilance půdy.....	54	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016.....	97
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016.....	54	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016.....	98
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016..	55	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016.....	99
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. 2016.....	100
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	57	10. Organizační statistika	101
3. Životní prostředí	58	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	101
3-1. Chráněná území.....	58	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	101
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016.....	59	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	102
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016.....	60	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	102
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	60	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	103
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016....	61	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	104
3-6. Emise hlavních základních znečišťujících látek do ovzduší.....	62	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016.....	105
3-7. Emise hlavních základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015.....	63	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů.....	106
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	64	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016.....	107
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	65	11. Zemědělství	108
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	66	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	108
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	66	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	109
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	66	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	109
4. Obyvatelstvo	67	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	110
4-1. Vybrané demografické údaje.....	67	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	110
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	68	11-6. Hospodářská zvířata.....	111
4-3. Sňatky.....	69	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	111
4-4. Rozvody.....	69		
4-5. Narození.....	70		
4-6. Potraty.....	70		
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	71		
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	72		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	73		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016.....	74		
4-11. Cizinci.....	77		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016.....	77		
5. Makroekonomické ukazatele	78		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	78		
6. Místní rozpočty	80		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	80		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	81		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2016.....	82		

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	111	21. Zdravotnictví	150
11-9. Spotřeba hnojiv	112	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	150
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016	112	21-2. Narození s vrozenou vadou	150
11-11. Zemědělské podniky podle právních forem	113	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	151
11-12. Pracující v zemědělství celkem	113	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	152
11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	114	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů	153
12. Lesnictví	115	21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů	153
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	115	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016	154
12-2. Stav a lov zvěře	116	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016	154
13. Průmysl	117	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016	155
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	117	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016	156
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	118	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015	157
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	119	21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014	157
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	120	22. Sociální zabezpečení	158
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	121	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	158
14. Energetika	122	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	159
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	122	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	160
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	124	22-4. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče	161
14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií	125	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	161
15. Stavebnictví, bytová výstavba	127	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016 .	162
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	127	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016	163
15-2. Bytová výstavba	128	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016	164
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016	129	22-9. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2016	165
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016	129	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016	166
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016	130	23. Kultura, sport	167
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016	131	23-1. Vybrané údaje o kultuře	167
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016	132	23-2. Vybrané údaje o sportu	168
16. Cestovní ruch	133	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016	169
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	133	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016 ..	169
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016	134	24. Kriminalita, nehody	170
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016	135	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	170
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016	136	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016	171
17. Doprava	137	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016	172
17-1. Vybrané údaje o dopravě	137	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016	172
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017	138	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016	173
18. Informační společnost	139	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	173
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	139	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	174
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016	140	24-8. Požáry podle okresů v roce 2016	175
19. Věda a výzkum	141	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016	175
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	141	25. Volby	176
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016	143	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů	176
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016	143	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	176
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015	144	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany	177
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016	144	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci	178
20. Vzdělávání	145	26. Správní obvody, obce	179
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	145	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	179
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017	147	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016	180
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017	148	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	181
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017	149		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016	149		



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	182
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016	183
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	184
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016	185
26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	186
26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	187
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	188
26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	190
26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016	192
26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016	194

26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016 ...	196
26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016	199

27. Územní srovnání	212
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016	212
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016	220
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy	222

Metodické vysvětlivky	224
Informace o kraji na internetu	258
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	260
Zkratky	261
Texty a značky v geografické mapě kraje	263
Zkratky krajů a okresů	264
Kartogramy	265

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 2012–2016.....	265
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2012–2016	265
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016.....	266
4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2012–2016	266
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného	267
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016	267
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016	268
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016	268
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	269
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016	269
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016.....	270
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015	270
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	271
14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016.....	271
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016.....	272
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií	272
17. Zahraníční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016	273
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016	273
19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016.....	274
20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016.....	274
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016	57
Graf 3 Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016.....	58
Graf 4 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015	62
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016	65
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje k 31. 12. 2006 a 2016.....	76
Graf 7 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	79
Graf 8 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	79
Graf 9 Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji.....	82
Graf 10 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	93
Graf 11 Podíl nezaměstnaných osob ve Středočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	97
Graf 12 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016.....	103
Graf 13 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016	107
Graf 14 Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji.....	108
Graf 15 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	114
Graf 16 Těžba dřeva ve Středočeském kraji.....	115
Graf 17 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	117
Graf 18 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016	130
Graf 19 Bytová výstavba ve Středočeském kraji.....	132
Graf 20 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016	136
Graf 21 Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017	138
Graf 22 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie ve Středočeském kraji	140
Graf 23 "Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji".....	147
Graf 24 Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše ve Středočeském (stav v prosinci)	164
Graf 25 Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR	178
Graf 26 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2016.....	179
Graf 27 Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2016	181
Graf 28 Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2016.....	189
Graf 29 Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016	198
Graf 30 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016	223



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2016
- 2-105. Územní srážky v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2016
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2016
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2015
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2016
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2016
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2016
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2016
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2016
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2015
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2016
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2016
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2016
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2013–2015
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2016
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2016
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2016
- 9-102. Míra ekonomické aktivity (VŠPS), míra zaměstnanosti (a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2016
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2015
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2016
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2016
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2016
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti v evidenci úřadu práce podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2016
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2016
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2016
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2016
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2016
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2016
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2016
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2016
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2016
- 11-113. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2016
- 11-114. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-115. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2016
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2016
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2016
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2016
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2016
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2016
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2016
- 14-105. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
- 14-106. Domácností podle používaných paliv a energií a podle krajů
- 14-107. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech podle krajů
- 14-108. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů
- 14-109. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech podle krajů
- 14-110. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech podle krajů
- 14-111. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech podle krajů
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2016
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2016
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016

- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2016
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2016
17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2016
17-103. Výkony dopravy podle 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 připojením k internetu podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
19-104. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-105. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-106. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-107. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
19-108. 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 2016/2017
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-106. Žáci a absolventi středních škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2016
20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2016
20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2016
20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2016
20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2016
21-101. Zdravotní pracovníci podle krajů v roce 2016
21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2016
21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2016
21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2016
21-105. Živě narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2014
21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2016
21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2016
21-109. Případy hospitalizace podle oddělení a krajů v roce 2016
21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2015
21-111. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak podle krajů v roce 2014
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2016
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2016
22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2016
22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2016
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2016
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2016
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2016
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2016
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2016
22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2016
22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2016
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2016
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2016
23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2016
24-101. Kriminální podle krajů v roce 2016
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2016
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2016
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2016
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2016
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2016
24-107. Požáry podle krajů v roce 2016
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2016
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2016
25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů v %
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – získané mandáty pro volební strany podle krajů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2016
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2016
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2016
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2016



CONTENTS

Foreword.....	7	6. Local government budgets.....	80
The best ... of the Středočeský Region.....	21	6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	80
Characteristics of the Středočeský Region.....	25	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	81
1. Basic characteristic, districts	27	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016	82
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016	27	7. Prices	83
1-2. Long-term development of the region in 2000–2016	30	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2016.....	83
1-3. Selected indicators for the District of Benešov	38	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	84
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 2013 to 2015.....	84
1-5. Selected indicators for the District of Kladno.....	40	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	85
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 2013 to 2015.....	86
1-7. Selected indicators for the District of Kutná Hora	42	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2016.....	86
1-8. Selected indicators for the District of Mělník	43	8. Living conditions	87
1-9. Selected indicators for the District of Mladá Boleslav	44	8-1. Income and characteristics of private households	87
1-10. Selected indicators for the District of Nymburk.....	45	9. Labour market.....	88
1-11. Selected indicators for the District of Praha-východ	46	9-1. Population by economic activity (LFSS)	88
1-12. Selected indicators for the District of Praha-západ	47	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS).....	88
1-13. Selected indicators for the District of Příbram	48	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS).....	89
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 (LFSS).....	89
Changes to the territories of regions and districts from 2000	50	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS).....	90
2. Area and climate.....	52	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)....	90
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016.....	52	9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS).....	91
2-2. Land use	54	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	92
2-3. Land use by district as at 31 December 2016	54	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	93
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016	55	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	94
2-5. Climatic data measured at weather stations	56	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	95
2-6. Extreme weather data	57	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district.....	97
3. Environment	58	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district.....	98
3-1. Protected areas	58	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district	99
3-2. Protected areas by district as at 31 Dec.2016.....	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	100
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016	60	10. Organizational statistics.....	101
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office	60	10-1. Businesses by selected legal form	101
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016	61	10-2. Businesses by selected principal activity	101
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	62	10-3. Businesses by number of employees category... ..	102
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015.....	63	10-4. Businesses by institutional sector.....	102
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	64	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	103
3-9. Municipal waste generation	65	10-6. Businesses with identified activity.....	104
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	66	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016.....	105
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	66	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016..	106
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	66		
4. Population.....	67		
4-1. Selected demographic data	67		
4-2. Distribution of the population by sex and age	68		
4-3. Marriages	69		
4-4. Divorces	69		
4-5. Births.....	70		
4-6. Abortions.....	70		
4-7. Deaths by cause.....	71		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death	72		
4-9. Immigrants and emigrants	73		
4-10. Selected demographic data by district in 2016.....	74		
4-11. Foreigners	77		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016.....	77		
5. Macroeconomic indicators	78		
5-1. Macroeconomic indicators	78		

10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016	107	19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	143
11. Agriculture	108	19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015.....	144
11-1. Selected data on agriculture	108	19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016.....	144
11-2. Areas under crops	109	20. Education.....	145
11-3. Harvest of crops	109	20-1. Selected data on education.....	145
11-4. Per hectare yields of crops	110	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year	147
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	110	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year	148
11-6. Livestock	111	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year.....	149
11-7. Animal production and livestock yields	111	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016	149
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	111	21. Health	150
11-9. Consumption of fertilisers	112	21-1. Selected data on health.....	150
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016	112	21-2. Live births with congenital malformations	150
11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016	113	21-3. Incidence of malignant neoplasms	151
11-12. Working persons in agriculture	113	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	152
11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group	114	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014	153
12. Forestry.....	115	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averag. for 2011–2015.....	153
12-1. Selected data on forestry.....	115	21-7. Health working persons by district in 2016.....	154
12-2. Game stock and hunting.....	116	21-8. Health establishments by district in 2016.....	154
13. Industry	117	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016.....	155
13-1. Selected data on industry	117	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016.....	156
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 2015.....	157
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	119	21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014	157
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	120	22. Social security.....	158
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	121	22-1. Selected data on social services	158
14. Energy.....	122	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	159
14-1. Selected data on electric power industry	122	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	160
14-2. Selected data on consumption of natural gas	124	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	161
14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy.....	125	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	161
15. Construction, housing construction	127	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016.....	162
15-1. Construction and building permits granted.....	127	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016	163
15-2. Housing construction	128	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016	164
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016	129	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016	165
15-4. Building permits granted by district in 2016.....	129	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016	166
15-5. Approximate value of constructions by district in 2016	130	23. Culture, sport.....	167
15-6. Housing construction by district in 2016.....	131	23-1. Selected data on culture.....	167
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016	132	23-2. Selected data on sport	168
16. Tourism	133	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 Dec. 2016	169
16-1. Selected data on tourism	133	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 Dec. 2016	169
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016	134	24. Crime, accidents	170
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country	135	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	170
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016	136	24-2. Crime by district in 2016.....	171
17. Transport	137	24-3. Traffic accidents by district in 2016.....	172
17-1. Selected data on transport.....	137	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016.....	172
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017.....	138	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016	173
18. Information society	139	24-6. Fires by economic activity	173
18-1. Usage of information and communication technologies	139	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	174
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016	140		
19. Science and research.....	141		
19-1. Selected data on science and research	141		
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016	143		



24-8. Fires by district in 2016.....	175	26-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016.....	186
24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016	175	26-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016.....	187
25. Elections	176	26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016.....	188
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district.....	176	26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016.....	190
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district	176	26-12. Basic data by town as at 31 December 2016.....	192
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties.....	177	26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016.....	194
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies	178	26-14. Selected data by regional town in 2016.....	196
26. Administrative districts, municipalities	179	26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016.....	199
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .	179	27. Territorial comparisons	212
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	180	27-1. Selected indicators by district in 2016.....	212
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	181	27-2. Selected indicators by region in 2016.....	220
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	182	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region.....	222
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	183	Methodological notes	224
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .	184	Information on the regional websites	258
26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016 ..	185	Data sources from other departments.....	260
		Abbreviations	261
		Texts and signs in the geographical map of the region	263
		Regions and districts – abbreviations	264
		Maps	265

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 2012–2016	265
2. Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2012–2016	265
3. Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2016	266
4. Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2012–2016	266
5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies.....	267
6. Children born outside marriage in 2016.....	267
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016.....	268
8. Deaths caused by external causes of death in 2016.....	268
9. Revenue and expenditure of local governments	269
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016	269
11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016.....	270
12. Average gross monthly wage in 2015.....	270
13. Regular employees in agriculture by age group.....	271
14. Forest land and roundwood removals in 2016.....	271
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016.....	272
16. Households by type of fuel and energy used	272
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016	273
18. Children attending nursery schools in 2016.....	273
19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016.....	274
20. Property damage in traffic accidents in 2016.....	274
Graph 1. Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2016.....	25
Graph 2. Average annual air temperature by region in 2016.....	57
Graph 3. Protected areas by region as at 31 December 2016.....	58
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2015.....	62
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2016.....	65
Graph 6. Age distribution of the population in the Středočeský Region as at 31 December 2006 and 2016	76
Graph 7. Gross value added by CZ-NACE.....	79
Graph 8. Net disposable income of households per capita.....	79
Graph 9. Revenue and expenditure of local government budgets in the Středočeský Region	82
Graph 10. Average gross monthly wages (full-time equivalent employees) by the workplace method.....	93
Graph 11. Share of the unemployed persons in the Capital City of Prague (as at the end of respective month).....	97
Graph 12. Births and deaths of businesses by region in 2016.....	103
Graph 13. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016	107
Graph 14. Harvest of selected crops in the Středočeský Region.....	108
Graph 15. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region	114
Graph 16. Roundwood removals in the Středočeský region.....	115
Graph 17. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	117
Graph 18. Construction work "S" in the CR by region in 2016.....	130
Graph 19. Housing construction in the Středočeský Region.....	132
Graph 20. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016.....	136
Graph 21. Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017.....	138
Graph 22. Individuals using selected information and communication technologies in the Středočeský Region	140
Graph 23. Students in public and private universities in the Středočeský Region	147
Graph 24. Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Středočeský Region as at December of the reference year	164
Graph 25. Turnout in the Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR	178
Graph 26. Age distribution of the population of administrative districts of MEP in the Středočeský Region as at 31 December 2016.....	179
Graph 27. Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of MEP in the Středočeský Region	179
as at 31 December 2016.....	181
Graph 28. Ageing index and average age of population by administrative district of municipalities with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2016	189
Graph 29. Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region as at 31 December 2016.....	198
Graph 30. Selected indicators on cohesion regions by region in 2016	223



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2016
2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2016
2-102. Land use by region as at 31 December 2016
2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2016
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 2016
2-105. Precipitation by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
2-106. Average air temperature by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2016
3-102. Protected areas by region as at 31 December 2016
3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2016
3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016
3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2016
3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2016
3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2016
3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2015
3-110. Municipal waste generation by region in 2016
3-111. Public water supply systems by region in 2016
3-112. Public sewerage systems by region in 2016
3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2016
3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016
4-101. Selected demographic data by region in 2016
4-102. Foreigners by region as at 31 December 2016
5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2016
5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2015
5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2016
6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2016
7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2016
7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2013 to 2015
7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2016
8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2016
8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2015
9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (LFSS) by region in 2016
9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (according to the ILO) by region in 2016
9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2015
9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2016
9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2016
9-108. Share 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 2016
9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2016
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 2016
9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2016
10-101. Businesses by region as at 31 December 2016
10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2016
11-101. Agricultural output by region in 2016
11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2016
11-103. Harvest of selected crops by region in 2016
11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2016
11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2016
11-106. Livestock by region as at 1 April 2017
11-107. Livestock density by region in 2017
11-108. Animal production and livestock yields by region in 2016
11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2016
11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2016
11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2015/2016
11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2016
11-113. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2016
11-114. Working persons in agriculture, total by region
11-115. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
12-101. Selected data on forestry by region in 2016
12-102. Game stock and hunting by region in 2016
13-101. Selected data on industry by region in 2016
13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2016
13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2016
13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2016
13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2016
14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2016
14-102. Gross electricity production by region in 2016
14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2016
14-104. Consumption of natural gas by region in 2016
14-105. Dwellings by type of house insulation and by region
14-106. Households by using fuels and energy used and by region
14-107. Annual consumption of electricity in households by region
14-108. Annual consumption of natural gas in households by region
14-109. Annual consumption of purchased heat in households by region
14-110. Annual consumption of fuel wood in households by region
14-111. Annual consumption of brown coal in households by region
15-101. Construction and building permits granted by region in 2016
15-102. Housing construction by region in 2016
16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016

16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016
16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2016
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2016
16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2016
17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2016
17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2016
17-103. Transport outputs by region in 2016
18-101. Individuals using internet by region
18-102. Individuals using internet for selected activities by region
18-103. Individuals using internet for searching information on: by region
18-104. Households with the Internet access by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. Researchers by region
19-103. Average gross monthly wages of professionals by region
19-104. Total R&D expenditure by region
19-105. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-106. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
19-107. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
19-108. 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 2016/2017 school year
20-102. Basic schools by region in the 2016/2017 school year
20-103. Secondary schools by region in the 2016/2017 school year
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2016/2017 school year
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2016/2017 school year
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
20-107. Conservatoires by region in the 2016/2017 school year
20-108. Higher professional schools by region in the 2016/2017 school year
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
20-110. Public and private universities by region in 2016
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2016
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2016
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2016
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2016
21-101. Working persons in health by region in 2016
21-102. Health establishments by region in 2016
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2016
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2016
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2014
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
21-107. Beds and workers of bed health establishments by region in 2016
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2016
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2016
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2015
21-111. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure by region in 2014
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2016
22-102. Selected data on social services provided by region in 2016
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2016
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2016
22-105. Old-age pension recipients by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2016
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2016
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2016
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2016
22-109. Material need benefits by region in 2016
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2016
22-111. Disabled badge holders by region as at 31 December 2016
23-101. Public libraries by region in 2016
23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2016
23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2016
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2016
24-101. Crime by region in 2016
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2016
24-103. Traffic accidents by region in 2016
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2016
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2016
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2016
24-107. Fires by region in 2016
24-108. Interventions of fire units (FU) by region in 2016
24-109. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2016
25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by region
25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region
25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region (%)
25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – seats won by electoral parties, by region
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2016
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2016
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2016
27-101. Selected indicators by region in 2016
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2016



Středočeský kraj

Středočeský Region

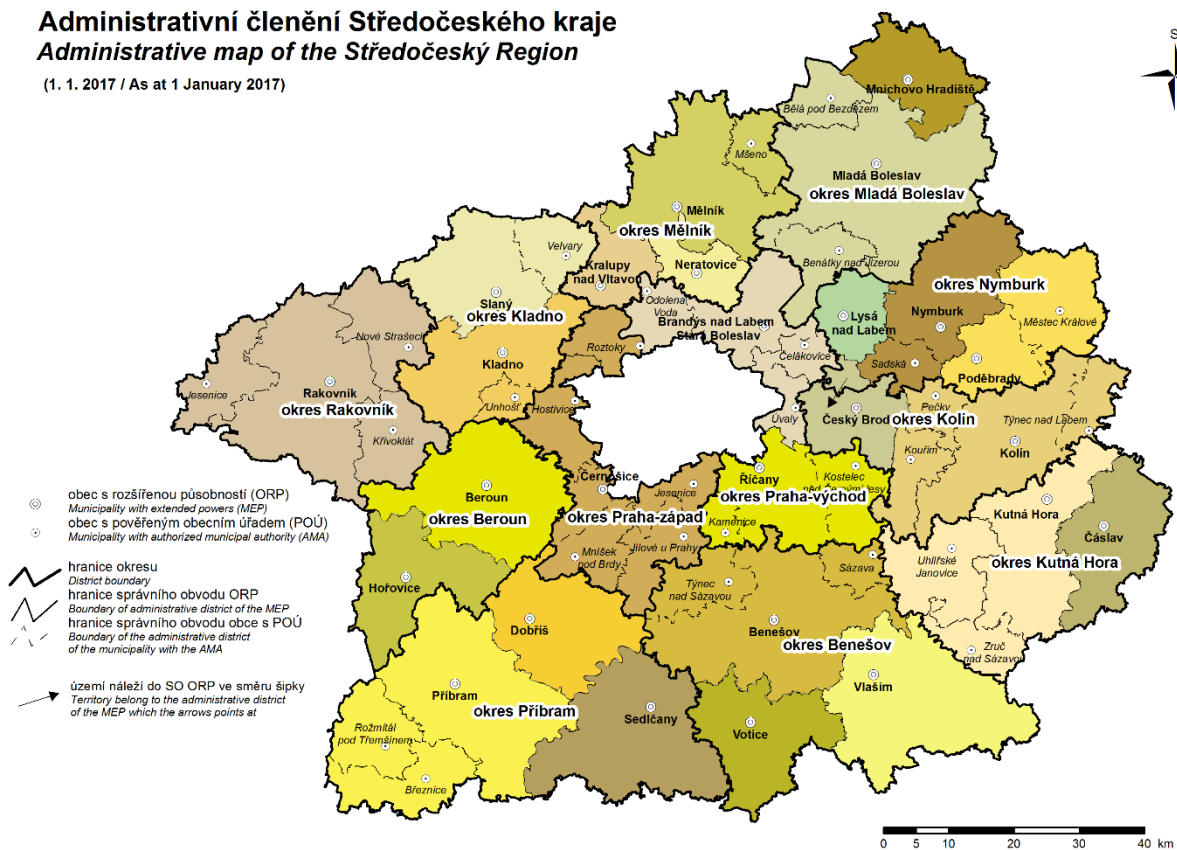
Geografická mapa Středočeského kraje Geographical map of the Středočeský Region



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 the Příbram District
Nejnižší 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 the Mělník District
Obec s největším počtem obyvatel	Kladno 68 660 obyvatel okres Kladno	The most populated municipality	Kladno 68,660 inhabitants the Kladno District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Bludov 27 obyvatel okres Kutná Hora	The least populated municipality	Bludov 27 inhabitants the Kutná Hora District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	53,8 let Vlkov pod Oškobrhem 70 obyvatel okres Nymburk	Municipality with the highest average age	53.8 years Vlkov pod Oškobrhem 70 inhabitants the Nymburk District
Obec s nejnižším průměrným věkem	31,4 let Nupaky 1 677 obyvatel okres Praha-východ	Municipality with the lowest average age	31.4 years Nupaky 1,677 inhabitants the Praha-východ District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016	35,6 °C - 11. července Meteorologická stanice Semčice	The highest daily maximum temperature in 2016	35.6 °C - 11th July Weather stations Semčice
Nejnižší naměřená teplota v roce 2016	-19,9 °C - 22. ledna Meteorologická stanice Neumětely	The lowest daily minimum temperature in 2016	-19.9 °C - 22th January Weather station Neumětely

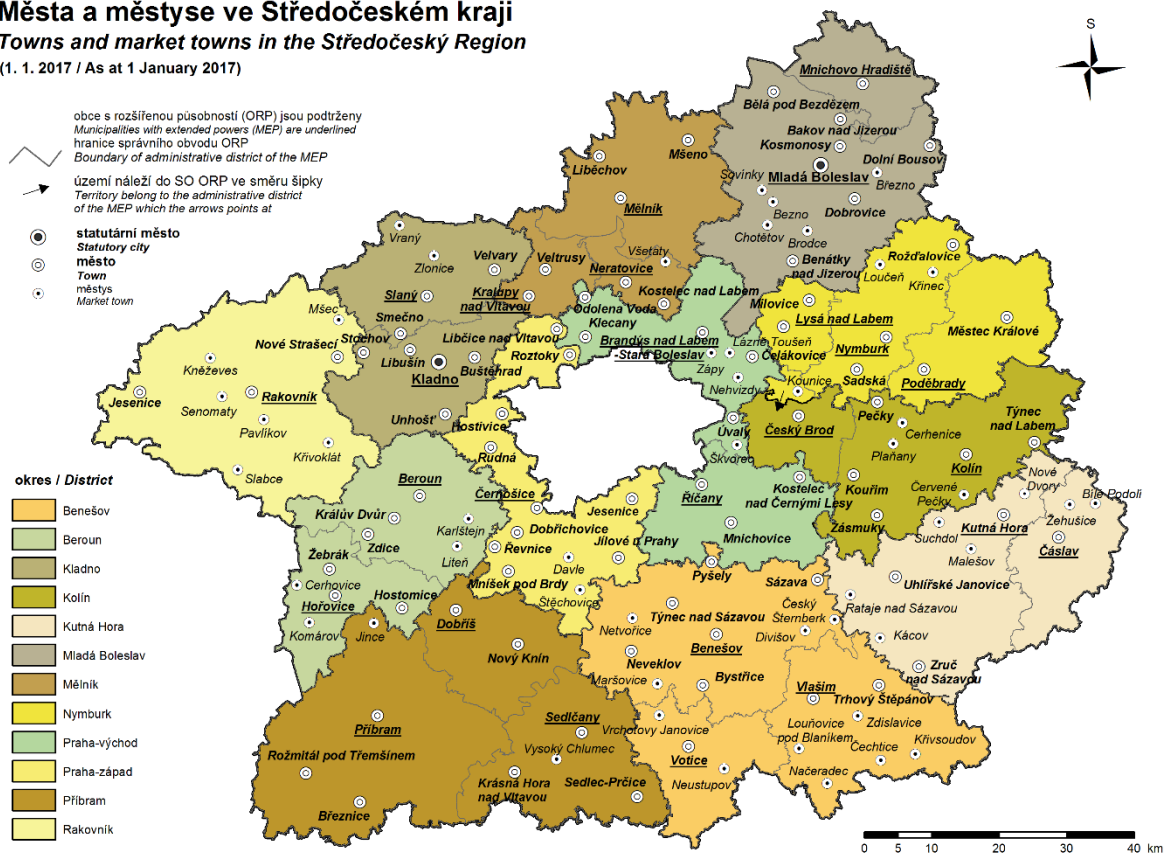
Administrativní členění Středočeského kraje Administrative map of the Středočeský Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



Města a městyse ve Středočeském kraji Towns and market towns in the Středočeský Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj leží uprostřed Čech. Velikostí, počtem obcí i obyvatel je největším krajem České republiky. Jeho rozloha k 31. 12. 2016 (10 929 km²) 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 2016 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 Lysé nad Labem tvoří pouze 9 obcí. Kraj je charakteristický vysokým zastoupením obcí s počtem obyvatel do dvou tisíc (1 031 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 byl 52,4 % 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 tak sídlí v hlavním městě Praze.

K 31. 12. 2016 měl Středočeský kraj 1 338 982 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (171 914 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žilo také v okrese Kladno, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram a Mělník. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 55 309 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 je v okresech Rakovník a Benešov, kde hustota zalidnění nepřesahovala 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 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 let v roce 2016 nejmladším krajem 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.

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 Prahu potravinami, poskytuje Praze svůj rekreační potenciál.

Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženejší 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 se pohybuje nad celorepublikovým průměrem.

Nezaměstnanost je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 31. 12. 2016 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 4,3 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Příbram 6,3 %, nejnižší v okrese Praha-východ 1,8 %, 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 29. 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 (10,929 km² as at 31 December 2016) 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 2016, 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 (1 033 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 52.4%; 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 1,338,982 inhabitants as at 31 December 2016 the Region became the most populous region in the Czech Republic. The most populated district of the Středočeský Region was the Praha-východ District (171,914 inhabitants); over 100,000 inhabitants lived also in the Kladno District, the Praha-západ District, the Mladá Boleslav District, the Příbram District, and the Mělník District. On the other hand, the least populated was the Rakovník District with 55,309 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 twentieth 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 years in 2016. 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.

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. There are distinctive differences in unemployment within the Region, again because of the influence of the short distance from Prague. As at 31 December 2016, the share of the unemployed persons in the Region was 4.3%. The highest rate was reported for the Příbram District (6.3%) and the lowest for the Praha-východ District (1.8%), 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 29 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 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016¹⁾

	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	10 929	13,9	km ²	Area
Počet obcí		1 144	18,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	122,5 ²⁾	134,1	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	52,4 ²⁾	69,2	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 338 982	12,7	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		64 815	13,1		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,1 ²⁾	10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	9,5 ²⁾	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,0 ²⁾	42,0	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,7 ²⁾	40,6		Males
ženy		42,2 ²⁾	43,4		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	552 470	11,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	414 379 ²⁾	451 785	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	652,0	12,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,1 ²⁾	2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	34,9 ²⁾	38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	62,0 ²⁾	59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,1 ²⁾	59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,1 ²⁾	4,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015)	tis. fyz. osob	386,6	10,0	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2015)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015)	Kč	26 638 ²⁾	26 629	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2015)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		22 316 ²⁾	21 683		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		30 698 ²⁾	26 891		Industry
stavebnictví		22 427 ²⁾	23 991		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	38 966	10,2	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	18 650	14,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		330 506	11,8		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		35 467	7,7		Business comp. and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		268 198	12,8		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	472 130	19,2	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	1 745 056	20,3	t	Harvest: Cereals
brambory	t	152 273	21,8	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾					Livestock (as at 1 April) ¹⁾
skot	kusy	151 875	10,7	head	Cattle
prasata	kusy	324 709	20,2	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	681 164	19,9	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Hl. m. Praha a Středočeský kraj

²⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ Hl. m. Praha and Středočeský Region.

²⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016¹⁾

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.	22 352	9,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		5 547	20,4		Dwellings started
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		4 860	17,8		Dwellings completed per 1 000 population
		3,6 ²⁾	2,6		
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		682	7,4		Collective accommodation establishments, total
lůžka		35 303	6,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	939 041	5,1	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
		212 547	2,3		
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti	osoby			persons	Children, pupils, and students
mateřských škol		49 771	13,7		Children in nursery schools
základních škol		120 393	13,3		Pupils in basic schools
gymnází		12 404	9,6		Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		25 347	9,2		Pupils in technical (vocational) educat. (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 695	7,7		Students in higher prof. schools
vyšších škol (dle kraje trvalého bydliště)		31 488	10,1		Students in universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 469	9,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,4 ²⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		27	14,3		Hospitals
lůžka		5 951	9,9		Beds
na 1 000 obyvatel		4,5 ²⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	428 917	9,4	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,215 ²⁾	4,199	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		5 129	13,8		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	339 177	11,7	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		210 189	11,8		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 616 ²⁾	11 475	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		22 124	10,1		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,6 ²⁾	20,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		13 833	14,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		10,4 ²⁾	9,4		per 1 000 population
usmrcené osoby		106	19,4		Killed persons
těžce zraněné osoby		441	17,1		Seriously injured persons
Požáry		2 391	14,7		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ Hl. m. Praha a Středočeský kraj

¹⁾ Hl. m. Praha and Středočeský Region.

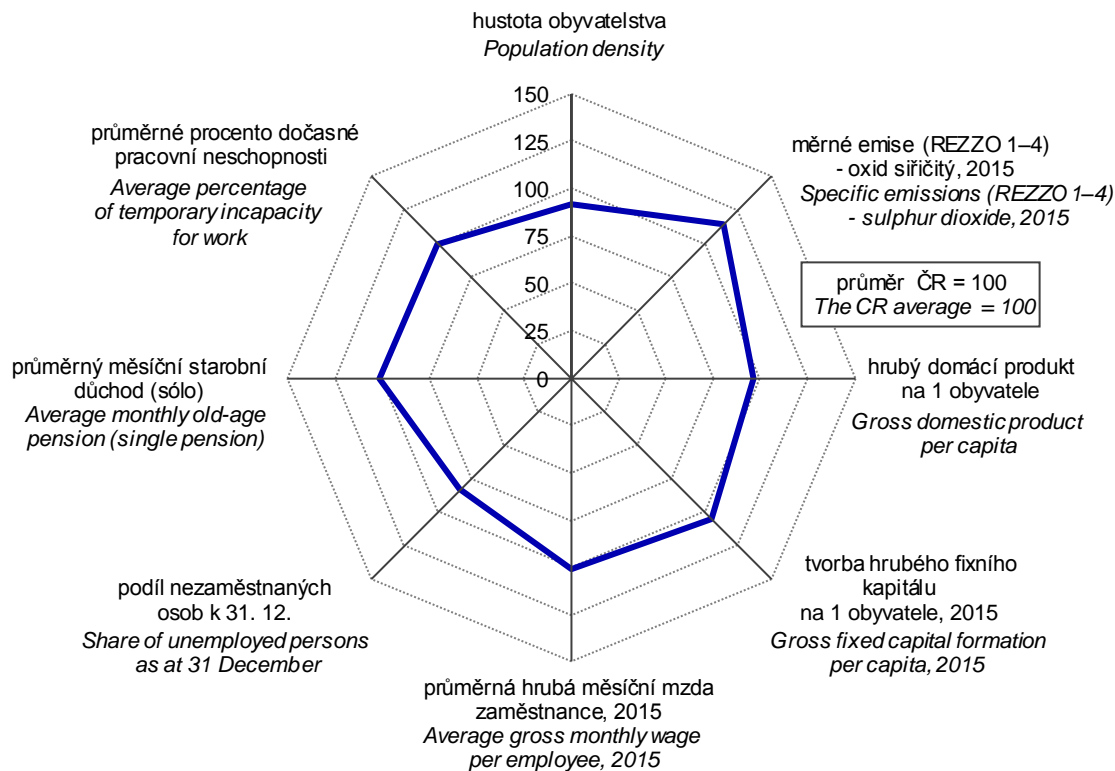
²⁾ průměr ČR

²⁾ The CR average.

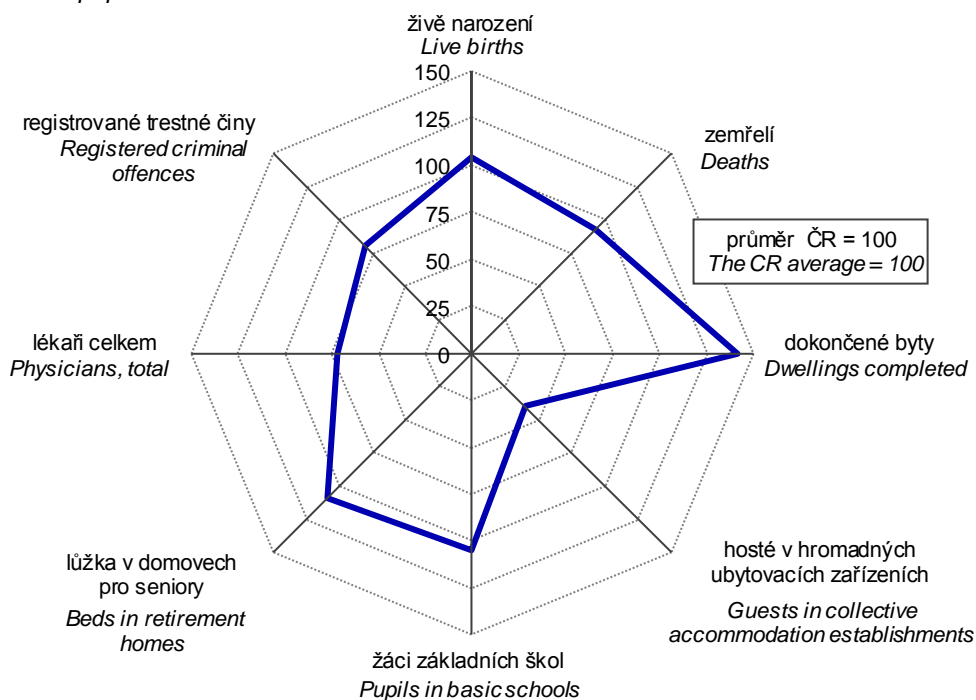


1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem

Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2016



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

	Měsíční jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 461	1 101 464	1 101 478	1 101 499	1 101 493	1 101 531
v tom: zemědělská půda		669 994	666 793	665 547	664 804	664 285	663 524
z toho orná		559 223	554 576	553 184	552 471	551 884	551 096
nezemědělská půda		431 467	434 671	435 931	436 696	437 208	438 007
z toho lesní pozemky		304 316	305 191	305 439	305 475	305 576	305 902
Počet obcí		1 148	1 146	1 146	1 146	1 145	1 145
z toho se statutem města		73	74	80	81	82	82
Podíl městského obyvatelstva	%	55,8	54,3	54,7	54,4	54,0	53,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	101,2	105,1	109,1	111,7	113,3	114,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,22	2,09	2,02	1,97	1,83	1,96
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,51	3,74	3,60	3,35	2,96	2,86
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 122	3 189	3 302	3 410	2 477	2 823
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 113 149	1 150 128	1 187 032	1 216 772	1 239 673	1 257 194
z toho ženy		569 678	586 622	603 204	616 276	627 012	636 509
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 121 591	1 158 108	1 201 827	1 230 691	1 247 533	1 264 978
ženy		572 320	590 216	609 964	622 577	631 475	640 508
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 993	35 304	50 273	60 123	58 490	57 757
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	178 337	173 032	178 189	183 490	189 643	196 707
z toho ženy		86 968	84 035	86 453	89 065	92 095	95 454
15–64 let	osoby	776 177	821 502	853 824	871 832	877 036	881 823
z toho ženy		385 135	407 181	421 457	428 731	431 941	434 803
65 let a více	osoby	160 524	163 574	169 814	175 369	180 854	186 448
z toho ženy		98 451	99 000	102 054	104 781	107 439	110 251
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,1	39,9	40,0	40,0	40,0	40,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	10,5	12,0	12,5	12,3	12,1
zemřelí	‰	11,5	11,2	10,3	10,1	10,3	9,9
přistěhovalí	‰	12,4	23,8	36,3	32,7	24,6	23,9
vystěhovalí	‰	6,6	11,0	15,6	11,4	13,0	12,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-0,6	1,7	2,5	2,0	2,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,9	12,8	20,6	21,3	11,6	11,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,3	12,2	22,4	23,7	13,6	13,9
sňatky	‰	5,4	5,2	5,6	5,2	4,6	4,6
rozvody	‰	3,0	3,2	3,1	3,0	2,9	3,3
potraty	‰	4,6	3,9	4,0	4,1	4,2	3,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	2,8	2,5	2,7	2,9	2,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	1,2	1,3	1,6	1,6	1,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	37,2	32,9	32,7	34,0	32,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	258 453	338 496	415 848	440 238	420 820	420 468
na 1 obyvatele	Kč	232 182	294 312	350 326	361 808	339 460	334 450
průměr ČR = 100	%	100,2	92,3	94,2	93,8	90,6	88,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,1	104,4	107,6	107,5	93,3	101,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	92 077	132 042	139 603	130 257	118 081	116 620
na 1 obyvatele	Kč	82 718	114 806	117 607	107 051	95 252	92 762
průměr ČR = 100	%	116,7	127,5	107,2	95,8	94,0	91,5

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 2000–2016 (area valid in the relevant year)

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 101 529	1 101 547	1 101 571	1 101 584	1 101 613	1 092 850	ha	Land area, total
663 087	662 490	661 654	661 027	660 383	659 623		Agricultural land
550 320	549 519	548 308	547 330	546 691	545 826		Arable land
438 442	439 057	439 917	440 558	441 231	433 227		Non-agricultural land
305 997	306 164	306 292	306 435	306 825	299 393		Forest land
1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 144		Number of municipalities
82	83	83	83	84	84		with the status of town
⁴⁾ 53,0	52,7	52,4	52,2	52,6	52,4	%	Share of urban population
⁴⁾ 116,1	117,3	118,2	119,4	120,4	122,5	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,98	1,95	1,92	1,81	1,79	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,72	2,59	2,37	2,35	2,29	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 502	3 582	3 485	3 354	4 013	1 926	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
⁴⁾ 1 273 094	1 285 945	1 297 209	1 309 139	1 320 721	1 333 249	persons	Mid-year population, total
⁴⁾ 644 325	650 891	656 964	663 013	668 817	675 138		Females
⁴⁾ 1 279 345	1 291 816	1 302 336	1 315 299	1 326 876	1 338 982	persons	Population, total (as at 31 December)
⁴⁾ 647 649	654 096	659 581	666 054	671 941	678 063		Females
⁴⁾ 57 522	56 810	57 850	59 860	61 682	64 815		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
⁴⁾ 203 393	209 357	214 652	220 787	226 204	231 504	persons	0–14
⁴⁾ 98 951	101 835	104 414	107 362	109 997	112 680		Females
⁴⁾ 880 832	878 467	875 654	874 701	873 382	872 510	persons	15–64
⁴⁾ 434 088	433 332	432 161	431 599	431 014	430 413		Females
⁴⁾ 195 120	203 992	212 030	219 811	227 290	234 968	persons	65+
⁴⁾ 114 610	118 929	123 006	127 093	130 930	134 970		Females
⁴⁾ 40,3	40,4	40,6	40,7	40,8	41,0	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,4	11,2	11,0	11,1	11,1	11,1	%	Live births
9,9	9,9	10,0	9,4	9,9	9,5	%	Deaths
20,2	20,2	19,1	19,5	19,5	19,7	%	Immigrants
10,4	11,8	12,0	11,3	11,9	12,2	%	Emigrants
1,5	1,3	1,0	1,7	1,2	1,5	%	Natural population change
9,8	8,4	7,1	8,2	7,6	7,6	%	Net migration
11,3	9,7	8,1	9,9	8,8	9,1	%	Total population change
4,4	4,3	4,0	4,1	4,5	4,6	%	Marriages
2,8	2,8	2,9	3,0	2,8	2,6	%	Divorces
3,9	3,8	3,9	3,7	3,5	3,5	%	Abortions
2,2	2,1	1,6	2,1	2,3	2,8	%	Infant mortality rate ²⁾
1,3	1,7	0,8	1,3	1,5	1,8	%	Neonatal mortality rate ³⁾
34,0	33,6	35,3	33,1	31,7	31,9	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
441 035	449 502	452 331	493 325	518 922	552 470	CZK mil.	Gross domestic product
346 428	349 550	348 696	376 832	392 908	414 379	CZK	per capita
90,1	90,5	89,4	91,9	90,1	91,7	%	CR average = 100
106,3	99,2	98,3	104,1	103,8	105,9	%	Previous year = 100 (comparable prices)
130 868	134 928	130 365	138 686	143 560	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
102 795	104 925	100 497	105 936	108 698	.	CZK	per capita
101,1	104,8	102,8	102,8	94,2	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	520,7	550,6	581,4	599,4	601,4	602,2
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,3	21,6	22,1	18,2	17,4	18,1
průmysl a stavebnictví		209,7	208,1	229,1	241,4	227,4	221,5
tržní a netržní služby		283,7	320,2	329,9	338,9	355,2	360,5
Míra ekonomické aktivity	%	60,3	59,5	59,6	59,6	59,6	59,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	295,0	396,4	403,6	399,9	384,6	375,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	13 429	17 335	20 013	21 510	21 972	22 654
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 704	13 901	16 670	18 795	18 306	18 786
průmysl		14 852	19 218	22 408	24 091	24 589	25 835
stavebnictví		13 074	15 113	17 265	19 170	20 468	20 183
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	38 160	40 751	29 273	31 220	49 144	54 716
dosažitelní		.	38 499	27 490	29 930	48 328	53 764
ženy		20 630	22 243	16 271	16 511	24 037	26 835
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 241	7 064	19 691	11 399	3 296	3 599
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,69	3,22	3,43	5,51	6,10
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		222 060	269 429	282 761	293 024	298 099	307 761
z toho: obchodní společnosti		15 525	21 181	24 294	26 065	27 488	28 742
družstva		848	960	1 016	1 037	1 042	1 044
státní podniky		122	78	56	47	39	39
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		164 994	197 355	205 260	211 123	220 240	227 297
zemědělní podnikatelé		11 811	12 042	11 699 ¹⁴⁾	11 702	4 577	4 709
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	553 528	503 496	492 297	490 309	486 137	479 749
z toho: obiloviny		321 046	310 585	304 068	298 983	298 448	285 063
brambory		11 310	7 907	7 048	6 847	6 567	6 262
řepka		63 912	53 367	71 627	76 582	73 124	74 522
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	1 249 484	1 534 353	1 428 455	1 667 361	1 576 511	1 388 775
brambory	t	222 709	219 040	172 995	165 469	165 921	143 438
řepka	t	149 990	157 373	221 481	230 313	236 709	210 270
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,88	4,89	4,66	5,56	5,25	4,84
brambory	t/ha	19,71	27,70	24,55	24,17	25,27	22,91
řepka	t/ha	2,37	2,95	3,09	3,01	3,24	2,82
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)^{8),9)}							
skot	kusy	198 037	154 934	152 850	151 671	145 484	145 711
prasata	kusy	553 730	415 646	437 434	386 226	329 352	312 896
drůbež	kusy	4 477 599	4 907 240	5 867 460	7 084 359	6 101 596	6 199 898
ovce	kusy	10 043	12 247	16 913	17 966	17 617	20 624
Intenzita chovu skotu ^{9),10)}	kusy	.	26,4	26,4	26,3	25,4	25,7
praset ^{9),11)}	kusy	.	79,1	85,5	76,1	65,6	63,0

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 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⁾ Hl. m. Praha a Středočeský kraj

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

¹¹⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹²⁾ ve věku 15–64 let

¹³⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁴⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
LABOUR MARKET							
610,4	623,7	626,2	633,5	649,2	652,0	thous.pers.	The employed, total
17,4	16,2	17,6	15,7	17,6	20,2		Agriculture, forestry and fishing
218,7	223,0	212,7	216,6	220,5	227,5		Industry and construction
373,4	383,1	394,5	399,8	407,8	401,0		Market and non-market services
60,0	60,4	60,7	61,1	61,1	61,1	%	Participation rate
						thous. pers.	Average registered number
383,7	386,6	381,7	386,5	396,9	.	(headcount)	of employees ⁵⁾
23 407	23 950	24 240	24 983	25 824	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
19 269	20 116	21 004	22 057	21 912	.		Agriculture, forestry and fishing
27 024	28 050	28 654	29 416	30 417	.		Industry
21 022	21 271	20 703	21 184	22 102	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
						persons	Job applicants kept in the labour office register
50 594	54 451	61 681	56 674	48 102	38 966		Available
49 558	53 605	60 702	55 691	46 957	37 393		Females
25 606	27 333	30 796	29 180	25 294	20 652		Job vacancies kept in the labour office register
4 054	4 044	4 040	8 215	13 551	18 650	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
5,63	6,13	6,90	6,36	5,41	4,31	%	
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
317 598	323 025	314 688	319 758	324 905	330 506		Registered entities (as at 31 December)
29 702	30 657	31 368	32 394	33 859	35 467		Business companies and partnerships
1 026	1 009	987	972	944	928		Cooperatives
33	30	21	20	16	18		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs in business under the Trade Act
235 520	238 656	223 152	230 469	235 428	240 216		Agricultural entrepreneurs
4 821	4 907	4 806	4 923	5 690	5 875		
AGRICULTURE							
478 249	474 011	474 783	473 570	473 030	472 130	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
284 656	280 727	278 564	278 061	276 681	268 846		Cereals
6 233	5 488	5 540	5 512	5 251	5 442		Potatoes
77 433	84 369	88 909	82 079	82 423	83 837		Rape
							Harvests of selected crops ⁷⁾
1 639 869	1 314 090	1 506 054	1 791 755	1 700 543	1 745 056	t	Cereals
173 839	141 266	113 954	153 764	116 860	152 273	t	Potatoes
219 565	236 383	309 465	326 825	287 225	293 725	t	Rape
							Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
5,70	4,64	5,44	6,43	6,19	6,48	t/ha	Cereals
27,89	25,74	20,57	27,90	22,26	27,98	t/ha	Potatoes
2,84	2,80	3,48	3,98	3,48	3,50	t/ha	Rape
							Livestock (as at 1 April) ^{8),9)}
146 094	147 209	150 700	149 265	150 314	151 875	head	Cattle
302 400	296 906	301 893	318 378	303 587	324 709	head	Pigs
5 077 911	4 555 360	4 999 268	4 757 525	4 840 538	4 718 503	head	Poultry
22 670	24 797	23 692	25 378	26 054	25 695	head	Sheep
25,9	26,1	26,8	26,6	26,7	27,1	head	Cattle density ^{9),10)}
61,2	60,4	61,6	65,3	62,0	66,5	head	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⁾ Hl. m. Praha and Středočeský Region.

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⁾ Aged 15–64 years.

¹³⁾ Refined according to the Administrative Business Reg.

¹⁴⁾ Before 2009 incl. self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
PRŮMYSL ¹⁵⁾							
Počet podniků		212	233	237	234	244	227
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	278 463	418 386	507 893	468 805	434 737	483 003
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	17 547	25 299	32 396	32 321	33 416	24 683
Bytová výstavba							
Zahájené byty		4 774	9 565	8 201	9 516	7 516	6 448
Dokončené byty		3 026	6 084	8 599	8 041	7 421	7 405
Stavební povolení ¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		26 182	26 333	21 400	22 196	20 842	19 481
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	31 403	44 221	42 789	49 706	47 058	49 268
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		613	553	566	544	529	529
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	32 830	28 217	29 969	30 407	30 024	29 677
		965,6	770,7	713,5	665,2	645,4	631,4
		411,6	230,9	204,6	176,6	148,2	142,6
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		683 576	801 845	882 419	925 573	938 037	957 010
nákladní automobily		410 268	490 403	537 582	561 609	567 862	578 338
autobusy		34 838	53 144	66 360	73 327	74 105	75 467
		2 179	2 527	2 602	2 535	2 348	2 333
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST ¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,0	39,6	45,8	53,0	58,8
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	24,4	34,9	40,8	49,1	55,9
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	626	629	635	649	663
Základní školy žáci celkem	osoby	30 310	31 738	33 818	35 343	36 954	39 420
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	151	150	151	153
v tom vyučující obory: gymnázií		33	34	34	34	34	34
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		12 617	12 906	12 955	12 935	12 782	12 536
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	123	121	121	123
žáci, denní studium		.	31 803	31 860	31 757	31 402	29 983
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	43	46	47	47
žáci, denní studium		.	2 101	2 143	2 091	1 964	1 945
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	18	18	18	19	21	19
Vysoké školy		2 260	2 425	2 477	2 687	2 960	3 068
		1	3	3	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 626	2 610	2 883	3 248	3 349
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 013	1 124	849	827	871	867

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 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
206	209	219	217	217	223		INDUSTRY ¹⁵⁾
							Number of enterprises
492 410	504 890	514 119	615 182	638 658	681 164	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
							Construction work "S" implemented in the region ¹⁶⁾
23 096	23 109	20 142	21 548	25 561	22 352	CZK mil., cur.prices	
							Housing construction
5 846	4 914	3 831	4 239	4 706	5 547		Dwellings started
6 376	5 900	5 295	4 226	4 872	4 860		Dwellings completed
							Building permits ¹⁷⁾
20 377	18 168	15 375	15 098	15 878	16 170		Building permits granted
50 731	37 795	35 482	31 264	32 139	39 155	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
579	814	805	668	669	682		Collective accommodation establishments
32 184	40 311	40 144	34 900	34 812	35 303		Bed places
695,1	853,2	820,1	799,5	907,6	939,0	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
161,3	203,5	204,1	183,8	208,3	212,5		Non-residents
							TRANSPORT
979 454		Registered vehicles (as at 31 December)
591 186	611 662	615 988	629 390	667 586	693 799		Passenger cars
76 823	79 558	79 842	82 336	87 698	90 791		Lorries
2 290	2 291	2 307	2 351	2 451	2 520		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
65,0	69,5	72,8	74,5	76,1	78,2	%	Percentage of households with personal computer
63,5	68,6	72,4	75,1	77,8	79,8	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
684	704	731	740	755	762		Nursery schools
42 317	44 430	46 815	48 455	49 663	49 771	persons	Children
524	524	529	531	534	549		Basic schools
97 190	100 349	104 329	109 650	115 005	120 393	persons	Pupils, total
155	154	151	152	152	153		Secondary schools, total
42 117	40 222	38 955	38 080	37 534	37 328	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
34	34	34	35	35	35		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
12 179	11 958	11 977	12 088	12 158	12 404		Pupils, full-time studies follow-up courses
125	124	122	121	121	122		Pupils, full-time studies follow-up courses
28 150	26 720	25 556	24 712	24 228	23 901		Pupils, full-time studies follow-up courses
45	45	43	41	39	38		Pupils, full-time studies Higher professional schools
1 788	1 544	1 422	1 280	1 148	1 023		Students, total
20	20	20	20	19	19		Students, total
2 983	2 759	2 560	2 293	1 930	1 695	persons	Students, total
3	2	2	2	2	2		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
3 752	3 524	3 470	3 113	2 979	2 855	headcount	
							CULTURE
869	869	864	860	852	850		Public libraries (including branches)

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

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁶⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁷⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 263	3 420	3 752	3 826	3 920	3 963
na 1 000 obyvatel		2,9	3,0	3,2	3,1	3,2	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	341	336	316	318	316	317
Nemocnice		26	25	25	25	25	25
lůžka		5 970	5 642	5 589	5 577	5 796	5 908
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	678	724	824	872	881	900
Odborné léčebné ústavy		21	22	18	19	17	16
lůžka		2 746	2 705	2 412	2 460	2 285	2 271
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	11	9	9	7	6
lůžka		810	1 007	884	884	694	680
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	2 332	2 427	2 537	2 560	2 638	2 688
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	477	474	468	475	470	468
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		463	469	456	459	462	459
praktických pro děti a dorost		242	237	233	233	234	235
stomatologů		493	489	480	481	475	486
Lékárny vč. odloučených pracovišť		196	214	²⁴⁾ 239	249	260	266
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	420 276	439 720	447 753	447 162	410 640	411 673
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,748	5,673	5,399	5,156	4,248	3,879
pro nemoc		5,180	5,113	4,847	4,636	3,764	3,403
pro pracovní úrazy		0,226	0,218	0,215	0,211	0,178	0,180
pro ostatní úrazy		0,341	0,342	0,336	0,309	0,305	0,296
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		4 647	4 260	.	4 916	4 897	4 998
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	719	653	889
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 422	295 208	305 004	310 609	315 485	319 828
z toho starobních (sólo) ²²⁾		143 681	151 135	159 510	164 659	170 126	184 510
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 269	7 748	8 766	9 673	10 101	10 198
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		45 463	37 208	43 956	42 601	41 171	38 217
na 1 000 obyvatel		40,8	32,4	37,0	35,0	33,2	30,4
Dopravní nehody		25 417	27 047	24 254	22 053 ²⁵⁾	11 183	9 870
usmrcení	osoby	218	190	201	166	124	106
těžce zranění	osoby	879	778	716	656	556	456
lehce zranění	osoby	3 441	3 928	3 705	3 650	3 473	2 982
věcná škoda	mil. Kč	1 042,6	1 591,4	1 364,4	1 267,5 ²⁵⁾	867,6	820,8
Požáry		2 746	2 880	3 386	3 094	3 057	2 677

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečským; 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 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²⁴⁾ od roku 2006 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 2000–2016 (area valid in the relevant year)

End of table

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
HEALTH²⁰⁾							
<i>FTE</i>							
3 985	4 101	4 209	4 343	4 312	4 469	persons	Physicians, total
3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4		per 1 000 population
319	314	308	301	306	298	persons	Population per physician
25	25	25	24	27	27		Hospitals
5 804	5 871	5 634	5 406	5 478	5 951		Beds
<i>FTE</i>							
923	979	999	978	1 073	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
16	16	16	16	16	13		Specialized therapeutic institutions
2 293	2 294	2 240	2 249	2 301	2 004		Beds
<i>23)</i>							
Therapeutic institutions							
for long-term patients							
6	6	6	6	6	3		Beds
680	680	648	648	680	452		Beds
<i>FTE</i>							
2 701	2 762	2 824	2 965	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
471	466	459	441	.	.	persons	Population per physician
Independent surgeries							
of general practitioners (GPs) for adults							
of GPs for children and adolescents							
of dentists							
465	471	479	476	502	523		Pharmacies, incl. detached units
236	236	236	231	236	237		
497	507	516	509	532	540		
272	285	285	281	285	283		
Temporary incapacity for work							
Average number of sickness-insured persons							
399 430	409 951	415 366	415 342	418 532	428 917	persons	persons
Average percentage of temporary incapacity for work							
3,749	3,544	3,637	3,746	4,094	4,215	%	%
3,295	3,002	3,096	3,188	3,507	3,615		due to disease
0,171	0,159	0,154	0,159	0,168	0,157		due to occupational injury
0,283	0,383	0,387	0,399	0,419	0,444		due to other injury
SOCIAL SECURITY							
Beds in retirement homes ²¹⁾							
4 982	4 777	5 108	5 039	5 113	5 129		
Beds in special care homes							
1 036	1 323	1 473	1 856	2 097	2 388		
329 409	329 657	330 291	332 475	335 652	339 177	persons	Pension recipients, total
195 840	197 295	198 930	202 039	206 580	210 189		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
Average monthly old-age pension (single pension) ²²⁾							
10 643	10 882	11 087	11 207	11 499	11 616	CZK	
CRIME, ACCIDENTS							
Registered criminal offences							
per 1 000 population							
37 654	35 612	37 350	31 118	25 442	22 124		
29,6	27,7	28,8	23,8	19,3	16,6		
9 889	10 595	11 266	11 604	12 463	13 833		Traffic accidents
97	110	88	116	102	106	persons	Killed persons
472	463	410	435	393	441	persons	Seriously injured
2 977	2 954	2 858	3 098	3 232	3 256	persons	Slightly injured
720,6	768,9	774,2	763,5	813,3	923,8	CZK mil.	Property damage
3 011	2 908	2 287	2 432	3 037	2 391		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 paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²³⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

²⁴⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov (území platné v příslušném roce)^{*)}Selected indicators for the District of Benešov (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	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	551	550		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	96 718	97 085	97 452	persons	Population ¹⁾
ženy		48 948	49 075	49 291		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	16,0	16,2	%	0–14
15–64	%	66,1	65,3	64,6	%	15–64
65 a více	%	18,1	18,7	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,6	40,8		Males
ženy		43,0	43,2	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 001	1 086	1 019	persons	Live births
Zemřelí	osoby	962	1 073	1 041	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 596	1 547	1 627	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 190	1 193	1 238	persons	Emigrants
Sňatky		353	412	434		Marriages
Rozvody		249	232	199		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,4	0,1	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,2	3,7	4,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,6	3,8	3,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 774	2 465	1 829	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 729	2 378	1 751		Available
ženy		1 447	1 284	946		Females
osoby se zdravotním postižením		355	347	274		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,26	3,76	2,79	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	812	881	1 082	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,4	2,8	1,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 595	24 856	25 172		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		20 760	20 944	21 112		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		319	245	356		Dwellings started
Dokončené byty		231	311	284		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 009	4 899	4 697		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 538	3 572	3 541	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 204	8 471	8 835	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,260	4,684	4,674	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	27 362	27 600	27 921	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 947	11 226	11 350	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 245	1 732	1 392		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 452	1 384	1 624		Traffic accidents
Požáry		190	229	198		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



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

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	662	662	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	89 172	90 168	91 230	persons	Population ¹⁾
ženy		45 242	45 737	46 243		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,7	16,9	17,2	%	0–14
15–64	%	66,2	65,6	65,0	%	15–64
65 a více	%	17,1	17,5	17,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,0	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,7	39,9		Males
ženy		42,1	42,2	42,3		Females
Živě narození	osoby	989	1 046	1 013	persons	Live births
Zemřelí	osoby	849	880	886	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 165	2 024	2 197	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 097	1 194	1 263	persons	Emigrants
Sňatky		358	383	440		Marriages
Rozvody		260	270	171		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,6	1,9	1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,1	9,3	10,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	13,6	11,1	11,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 551	3 072	2 471	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 457	2 973	2 388		Available
ženy		1 856	1 625	1 291		Females
osoby se zdravotním postižením		315	290	270		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,87	5,07	4,06	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	620	1 525	1 886	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,7	2,0	1,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 684	22 062	22 425		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		17 527	17 793	17 995		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		301	461	437		Dwellings started
Dokončené byty		412	340	363		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 789	1 717	1 881		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 345	3 404	3 453	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 644	7 995	8 447	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,8	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,080	4,702	4,549	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 217	22 440	22 727	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 871	14 156	14 388		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 077	11 348	11 474	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 142	1 707	1 401		Registered criminal offences
Dopravní nehody		714	802	848		Traffic accidents
Požáry		167	193	174		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

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

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	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	161 621	162 256	163 108	persons	Population ¹⁾
ženy		82 519	82 885	83 280		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,1	16,3	16,5	%	0–14
15–64	%	66,4	65,8	65,2	%	15–64
65 a více	%	17,5	17,9	18,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	40,2		Males
ženy		42,6	42,7	42,9		Females
Živě narození	osoby	1 762	1 690	1 844	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 735	1 767	1 699	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 039	3 168	3 229	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 212	2 456	2 522	persons	Emigrants
Sňatky		666	744	741		Marriages
Rozvody		515	481	467		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-0,5	0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,1	4,4	4,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,3	3,9	5,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	8 959	7 495	6 502	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		8 832	7 370	6 353		Available
ženy		4 390	3 805	3 412		Females
osoby se zdravotním postižením		653	602	594		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,22	6,92	5,99	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	491	990	1 573	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		18,2	7,6	4,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		34 776	35 001	35 480		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		27 894	27 889	28 070		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		301	459	394		Dwellings started
Dokončené byty		440	598	409		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 232	1 235	964		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 655	5 604	5 581	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 589	14 033	14 497	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,5	4,9	4,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,748	4,017	4,323	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 264	42 464	42 690	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		25 875	26 312	26 565		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 324	11 616	11 727	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 360	3 300	3 388		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 104	1 121	1 424		Traffic accidents
Požáry		283	370	285		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín (území platné v příslušném roce*)

Selected indicators for the District of Kolín (area valid in the relevant year*)

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	98 125	98 815	99 610	persons	Population ¹⁾
ženy		49 629	50 020	50 353		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,9	16,3	16,5	%	0–14
15–64	%	66,2	65,3	64,7	%	15–64
65 a více	%	17,9	18,4	18,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,6	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,3		Males
ženy		43,0	43,1	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 011	1 046	1 082	persons	Live births
Zemřelí	osoby	971	1 017	1 015	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 866	2 211	2 331	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 486	1 550	1 603	persons	Emigrants
Sňatky		388	399	479		Marriages
Rozvody		317	251	289		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,4	0,3	0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,9	6,7	7,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,3	7,0	8,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 477	4 860	3 970	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 404	4 699	3 742		Available
ženy		2 907	2 551	2 148		Females
osoby se zdravotním postižením		667	616	631		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,31	7,32	5,85	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	695	953	1 355	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		7,9	5,1	2,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 806	22 161	22 564		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		18 199	18 389	18 648		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		255	347	468		Dwellings started
Dokončené byty		234	282	320		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		770	848	970		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 650	3 753	3 758	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 288	8 737	9 075	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	3,8	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,310	3,778	4,074	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 976	26 080	26 131	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 842	16 098	16 278		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 070	11 354	11 465	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 951	2 047	1 749		Registered criminal offences
Dopravní nehody		670	771	785		Traffic accidents
Požáry		180	212	131		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora (území platné v příslušném roce)^{*)}Selected indicators for the District of Kutná Hora (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	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	74 244	74 495	74 697	persons	Population ¹⁾
ženy		37 533	37 674	37 752		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,4	14,7	14,8	%	0–14
15–64	%	66,8	66,2	65,4	%	15–64
65 a více	%	18,8	19,2	19,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,6	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,0	41,1	41,4		Males
ženy		43,9	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	730	818	755	persons	Live births
Zemřelí	osoby	789	867	793	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 132	1 304	1 355	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 066	1 004	1 115	persons	Emigrants
Sňatky		292	334	344		Marriages
Rozvody		184	166	185		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,7	-0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	4,0	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,1	3,4	2,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 823	3 249	2 674	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 794	3 224	2 656		Available
ženy		2 025	1 726	1 399		Females
osoby se zdravotním postižením		653	617	566		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,64	6,56	5,44	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	312	608	1 111	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		12,3	5,3	2,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 270	16 381	16 379		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		13 626	13 648	13 521		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		129	195	156		Dwellings started
Dokončené byty		139	159	199		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 859	2 979	3 177		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 336	2 362	2 321	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 841	5 932	6 055	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,9	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,347	4,756	4,616	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 854	21 995	22 203	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 135	12 350	12 528		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 920	11 187	11 308	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 381	1 000	933		Registered criminal offences
Dopravní nehody		493	569	602		Traffic accidents
Požáry		117	166	119		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník (území platné v příslušném roce*)

Selected indicators for the District of Mělník (area valid in the relevant year)*

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	104 973	105 594	106 516	persons	Population ¹⁾
ženy		53 097	53 344	53 869		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,2	16,4	16,6	%	0–14
15–64	%	67,0	66,2	65,6	%	15–64
65 a více	%	16,9	17,3	17,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,0	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,6	39,8		Males
ženy		42,2	42,4	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 143	1 145	1 171	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 008	1 042	1 011	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 326	2 299	2 522	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 639	1 781	1 760	persons	Emigrants
Sňatky		437	491	483		Marriages
Rozvody		311	300	286		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,3	1,0	1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	6,6	4,9	7,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,9	5,9	8,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 773	5 079	4 067	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 572	4 860	3 770		Available
ženy		3 076	2 793	2 265		Females
osoby se zdravotním postižením		528	508	432		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,94	6,97	5,43	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	371	757	1 290	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		15,6	6,7	3,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 707	23 921	24 368		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		19 834	19 924	20 241		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		305	292	344		Dwellings started
Dokončené byty		216	378	336		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 017	2 023	2 268		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 792	3 896	3 812	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 921	9 346	9 771	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	2,9	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,193	3,544	3,841	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 424	26 564	26 815	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 738	17 027	17 273		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 161	11 444	11 562	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 271	1 861	1 584		Registered criminal offences
Dopravní nehody		754	868	865		Traffic accidents
Požáry		261	284	211		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav (území platné v příslušném roce)^{*)}Selected indicators for the District of Mladá Boleslav (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	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	125 931	126 286	126 825	persons	Population ¹⁾
ženy		62 647	62 835	63 140		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	16,0	16,1	%	0–14
15–64	%	67,7	67,0	66,4	%	15–64
65 a více	%	16,4	17,0	17,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,9	40,1		Males
ženy		42,2	42,4	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 369	1 318	1 373	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 095	1 142	1 169	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 221	2 125	2 224	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 507	1 946	1 889	persons	Emigrants
Sňatky		542	571	633		Marriages
Rozvody		373	320	313		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,4	1,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,7	1,4	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,9	2,8	4,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 776	3 022	2 382	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 753	2 993	2 283		Available
ženy		2 068	1 678	1 317		Females
osoby se zdravotním postižením		506	449	400		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,42	3,53	2,71	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 034	1 193	1 592	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,7	2,5	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 962	27 145	27 413		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		22 406	22 411	22 478		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		362	371	480		Dwellings started
Dokončené byty		288	309	430		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 319	3 332	3 243		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 440	4 503	4 568	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 379	10 917	11 351	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,2	4,3	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,328	3,784	4,037	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 095	32 445	32 720	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 540	20 113	20 414		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 427	11 750	11 883	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 971	2 531	1 976		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 177	1 468	1 615		Traffic accidents
Požáry		218	254	252		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk (území platné v příslušném roce)^{*)}Selected indicators for the District of Nymburk (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	96 689	97 339	97 894	persons	Population ¹⁾
ženy		49 333	49 627	49 898		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	17,0	17,1	17,4	%	0–14
15–64	%	65,9	65,4	64,8	%	15–64
65 a více	%	17,1	17,4	17,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,8	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,5	39,8		Males
ženy		41,9	42,1	42,3		Females
Živě narození	osoby	1 119	1 031	1 009	persons	Live births
Zemřelí	osoby	932	1 033	977	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 242	2 435	2 370	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 703	1 783	1 847	persons	Emigrants
Sňatky		419	457	425		Marriages
Rozvody		248	279	258		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	-0,0	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,6	6,7	5,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,5	6,7	5,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 029	4 325	3 559	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 017	4 302	3 540		Available
ženy		2 560	2 283	1 869		Females
osoby se zdravotním postižením		692	586	458		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,85	6,78	5,58	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 380	1 649	1 503	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,6	2,6	2,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 118	23 489	23 849		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		19 558	19 775	19 977		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		331	378	451		Dwellings started
Dokončené byty		222	362	307		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 141	3 067	3 188		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 787	3 842	3 794	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 668	8 966	9 464	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,6	2,8	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,430	3,728	4,007	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	24 677	24 851	25 117	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 007	11 281	11 403	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 014	1 588	1 366		Registered criminal offences
Dopravní nehody		744	875	864		Traffic accidents
Požáry		141	175	132		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ (území platné v příslušném roce)^{*)}Selected indicators for the District of Praha-východ (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	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	164 002	167 851	171 914	persons	Population ¹⁾
ženy		83 224	85 155	87 127		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	20,0	20,3	20,7	%	0–14
15–64	%	66,0	65,4	64,8	%	15–64
65 a více	%	14,0	14,2	14,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,4	38,5	38,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,4	37,5	37,6		Males
ženy		39,3	39,4	39,4		Females
Živě narození	osoby	2 043	2 018	2 089	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 208	1 364	1 264	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 953	6 909	7 208	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 551	3 714	3 970	persons	Emigrants
Sňatky		697	782	759		Marriages
Rozvody		523	527	477		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	5,2	3,9	4,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	21,0	19,2	19,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	26,2	23,2	23,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 865	3 091	2 244	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 627	2 836	1 996		Available
ženy		2 078	1 720	1 269		Females
osoby se zdravotním postižením		393	326	225		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,33	2,63	1,82	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	903	2 161	3 529	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,3	1,4	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		45 384	46 938	48 658		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		36 893	38 037	39 283		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		868	1 018	1 231		Dwellings started
Dokončené byty		1 071	1 226	1 211		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 584	3 617	3 618		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 690	7 187	7 286	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 471	14 614	15 708	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,9	2,1	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,403	4,565	4,428	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 921	34 537	35 339	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 655	22 322	23 033		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 369	11 674	11 797	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 253	3 638	5 571		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 589	1 568	1 847		Traffic accidents
Požáry		314	368	298		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.²⁾ okresy Praha-východ a Praha-západ²⁾ Districts of Praha-východ and Praha-západ

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

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	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		9	10	10		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		123	123	123		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	134 351	137 523	140 208	persons	Population ¹⁾
ženy		68 281	69 989	71 466		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	20,0	20,3	20,6	%	0–14
15–64	%	65,8	65,1	64,5	%	15–64
65 a více	%	14,2	14,6	14,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,6	38,6	38,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,7	37,8	37,9		Males
ženy		39,4	39,5	39,6		Females
Živě narození	osoby	1 674	1 651	1 694	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 012	1 019	1 023	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 854	5 960	5 804	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 371	3 420	3 790	persons	Emigrants
Sňatky		539	610	623		Marriages
Rozvody		488	393	434		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	5,0	4,6	4,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	18,7	18,7	14,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	23,7	23,3	19,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 941	3 335	2 710	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 896	3 293	2 486		Available
ženy		2 112	1 800	1 467		Females
osoby se zdravotním postižením		286	268	252		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,37	3,74	2,78	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	636	1 104	1 714	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		6,2	3,0	1,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		39 766	41 178	42 096		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		30 502	31 555	32 113		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		796	532	915		Dwellings started
Dokončené byty		641	595	676		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 637	2 410	2 626		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 149	5 428	5 609	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 561	11 486	12 330	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,5	1,5	1,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,094	3,375	3,606	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 440	28 095	28 706	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 661	18 292	18 748		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 569	11 891	12 000	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 577	2 851	5 571		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 102	1 115	1 180		Traffic accidents
Požáry		223	299	271		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ stav k 31. 12.²⁾ okresy Praha-západ a Praha-východ¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ As at 31 December.²⁾ Districts of Praha-západ and Praha-východ

1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram (území platné v příslušném roce*)

Selected indicators for the District of Příbram (area valid in the relevant year)*

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 692	1 693	1 563	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		121	121	120		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		411	413	411		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	114 084	114 206	114 219	persons	Population ¹⁾
ženy		57 818	57 852	57 829		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,9	15,1	15,2	%	0–14
15–64	%	67,1	66,4	65,7	%	15–64
65 a více	%	18,0	18,5	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,2	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,8	41,0		Males
ženy		43,4	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 163	1 162	1 162	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 159	1 231	1 256	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 382	1 488	1 526	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 335	1 297	1 399	persons	Emigrants
Sňatky		468	497	545		Marriages
Rozvody		303	276	301		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	-0,6	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	1,7	1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,4	1,1	0,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 002	5 955	4 783	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		6 936	5 896	4 741		Available
ženy		3 238	2 855	2 260		Females
osoby se zdravotním postižením		827	760	571		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,04	7,78	6,31	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	638	1 050	1 232	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		11,0	5,7	3,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 685	29 869	30 213		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		24 908	24 965	25 133		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		195	300	237		Dwellings started
Dokončené byty		236	251	253		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 568	5 731	5 807		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 120	4 121	4 042	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 598	9 812	10 009	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	3,7	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,850	4,162	4,133	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	31 625	31 791	31 927	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 177	11 445	11 543	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 698	2 247	1 945		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 265	1 335	1 434		Traffic accidents
Požáry		241	339	218		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník (území platné v příslušném roce)^{*)}Selected indicators for the District of Rakovník (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	55 389	55 258	55 309	persons	Population ¹⁾
ženy		27 783	27 748	27 815		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,9	15,1	15,3	%	0–14
15–64	%	67,3	66,4	65,6	%	15–64
65 a více	%	17,9	18,5	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	41,0		Males
ženy		43,3	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	568	591	537	persons	Live births
Zemřelí	osoby	581	614	561	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 089	972	991	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 016	1 080	916	persons	Emigrants
Sňatky		217	223	248		Marriages
Rozvody		167	175	144		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-0,4	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,3	-2,0	1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,1	-2,4	0,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 704	2 154	1 775	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 674	2 133	1 687		Available
ženy		1 423	1 174	1 009		Females
osoby se zdravotním postižením		527	498	478		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,14	5,78	4,65	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	323	680	783	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		8,4	3,2	2,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 005	11 904	11 889		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		9 838	9 717	9 627		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		77	108	78		Dwellings started
Dokončené byty		96	61	72		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 975	2 954	2 864		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 953	1 991	2 006	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 486	4 696	4 851	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,1	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,302	4,635	4,796	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 620	16 790	16 881	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 812	9 012	9 163		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 071	11 371	11 482	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 255	940	819		Registered criminal offences
Dopravní nehody		540	587	745		Traffic accidents
Požáry		97	148	102		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel/ <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <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 krajů a okresů k 1. 1. 2005 ³⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005³⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad 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
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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

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

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 870	10 578 820	5 200 687	5 378 133	42,0	134	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 280 508	621 565	658 943	42,0	2 581	1
Sředočeský kraj (R)	10 929	1 338 982	660 919	678 063	41,0	123	1 144
Benešov	1 475	97 452	48 161	49 291	42,1	66	114
Beroun	704	91 230	44 987	46 243	41,1	130	85
Kladno	720	163 108	79 828	83 280	41,6	227	100
Kolín	744	99 610	49 257	50 353	41,7	134	89
Kutná Hora	917	74 697	36 945	37 752	42,8	81	88
Mělník	701	106 516	52 647	53 869	41,2	152	69
Mladá Boleslav	1 023	126 825	63 685	63 140	41,3	124	120
Nymburk	850	97 894	47 996	49 898	41,0	115	87
Praha-východ	755	171 914	84 787	87 127	38,5	228	110
Praha-západ	580	140 208	68 742	71 466	38,8	242	79
Příbram	1 563	114 219	56 390	57 829	42,4	73	120
Rakovník	896	55 309	27 494	27 815	42,3	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	638 782	315 113	323 669	42,3	64	624
České Budějovice	1 639	191 945	93 830	98 115	41,7	117	109
Český Krumlov	1 614	61 155	30 773	30 382	41,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	91 125	44 896	46 229	42,8	47	106
Písek	1 127	70 870	34 902	35 968	43,2	63	75
Prachatice	1 377	50 695	25 406	25 289	41,9	37	65
Strakonice	1 032	70 697	34 996	35 701	42,6	69	112
Tábor	1 326	102 295	50 310	51 985	43,0	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 629	286 667	291 962	42,5	76	501
Domažlice	1 124	61 405	30 576	30 829	42,0	55	85
Klatovy	1 946	86 452	42 809	43 643	43,2	44	94
Plzeň-město	261	189 131	92 160	96 971	42,9	723	15
Plzeň-jih	997	62 445	31 559	30 886	42,5	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 007	39 000	39 007	41,5	61	98
Rokycany	657	48 184	23 999	24 185	42,6	73	68
Tachov	1 378	53 005	26 564	26 441	41,3	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	296 749	146 487	150 262	42,4	90	134
Cheb	1 046	91 837	45 166	46 671	42,2	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 785	56 902	58 883	43,2	77	56
Sokolov	754	89 127	44 419	44 708	41,7	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 377	407 372	414 005	41,6	154	354
Děčín	909	130 787	64 806	65 981	41,9	144	52
Chomutov	936	124 249	61 828	62 421	41,2	133	44
Litoměřice	1 032	119 342	59 296	60 046	41,9	116	105
Louny	1 121	86 346	42 737	43 609	41,5	77	70
Most	467	112 881	56 148	56 733	41,7	242	26
Teplice	469	128 476	64 122	64 354	41,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 296	58 435	60 861	41,5	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	440 636	216 556	224 080	41,8	139	215
Česká Lípa	1 073	102 975	50 741	52 234	41,2	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 134	43 998	46 136	42,1	224	34
Liberec	989	173 382	85 027	88 355	41,4	175	59
Semily	699	74 145	36 790	37 355	42,9	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 804	270 981	279 823	42,7	116	448
Hradec Králové	892	163 269	79 582	83 687	43,0	183	104
Jičín	887	79 493	39 462	40 031	42,7	90	111
Náchod	852	110 518	54 351	56 167	42,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 772	39 006	39 766	42,2	80	80
Trutnov	1 147	118 752	58 580	60 172	42,7	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	517 087	255 691	261 396	42,1	114	451
Chrudim	993	104 035	51 568	52 467	42,3	105	108
Pardubice	880	170 848	84 233	86 615	42,3	194	112
Svitavy	1 379	104 166	51 511	52 655	42,0	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 038	68 379	69 659	41,8	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 952	252 695	256 257	42,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 579	46 977	47 602	42,7	75	120
Jihlava	1 199	112 649	55 784	56 865	41,8	94	123
Pelhřimov	1 290	71 977	35 789	36 188	43,3	56	120
Třebíč	1 463	111 651	55 329	56 322	42,5	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 096	58 816	59 280	41,9	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 178 812	577 723	601 089	42,2	164	673
Blansko	862	108 248	53 329	54 919	42,2	126	116
Brno-město	230	377 973	182 549	195 424	42,8	1 642	1
Brno-venkov	1 499	217 720	107 576	110 144	40,8	145	187
Břeclav	1 038	115 432	56 687	58 745	42,3	111	63
Hodonín	1 099	154 589	76 250	78 339	42,9	141	82
Vyškov	869	91 133	45 109	46 024	41,6	105	80
Znojmo	1 590	113 717	56 223	57 494	41,9	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 271	633 925	309 999	323 926	42,4	120	402
Jeseník	719	38 957	19 323	19 634	43,1	54	24
Olomouc	1 608	233 992	113 874	120 118	41,9	146	98
Prostějov	777	108 757	53 016	55 741	42,5	140	97
Přerov	854	130 931	64 210	66 721	42,8	153	105
Šumperk	1 313	121 288	59 576	61 712	42,6	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	583 698	285 855	297 843	42,7	147	307
Kroměříž	796	106 039	51 807	54 232	42,9	133	79
Uherské Hradiště	991	142 554	69 947	72 607	42,9	144	78
Vsetín	1 143	143 380	70 504	72 876	42,3	125	61
Zlín	1 034	191 725	93 597	98 128	42,8	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 209 879	593 064	616 815	42,2	223	300
Bruntál	1 537	93 080	46 072	47 008	42,5	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 628	105 269	108 359	41,9	177	72
Karviná	356	251 370	123 481	127 889	42,8	706	17
Nový Jičín	882	151 737	74 763	76 974	41,6	172	54
Opava	1 116	176 600	86 555	90 045	42,0	158	77
Ostrava-město	332	323 464	156 924	166 540	42,4	976	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

	2014	2015	2016	
Výměra	1 101 584	1 101 613	1 092 850	Area, total
Zemědělská půda	661 027	660 383	659 623	Agricultural land
v tom:				
orná půda	547 330	546 691	545 826	Arable land
zahrady	27 110	27 184	27 255	Gardens
ovocné sady	11 093	11 008	10 945	Orchards
trvalé travní porosty	72 050	72 141	72 234	Permanent grasslands
chmelnice	3 116	3 032	3 034	Hop gardens
vinice	328	328	328	Vineyards
Nezemědělská půda	440 558	441 231	433 227	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	306 435	306 825	299 393	Forest land
vodní plochy	20 986	21 114	20 990	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 598	21 624	21 641	Built-up areas
ostatní plochy	91 538	91 668	91 203	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016

Land use by district as at 31 December 2016

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
Středočeský	659 623	545 826	38 200	72 234	433 227	299 393	20 990	21 641	91 203
Benešov	90 459	69 606	3 603	17 250	57 024	41 383	3 337	2 114	10 190
Beroun	34 561	25 233	2 309	7 002	35 803	27 206	907	1 332	6 357
Kladno	47 683	42 807	2 858	1 649	24 286	14 566	732	1 886	7 101
Kolín	55 059	48 886	4 154	2 020	19 320	9 477	1 730	1 795	6 318
Kutná Hora	59 610	49 862	3 562	6 144	32 126	21 851	1 731	1 777	6 767
Mělník	46 108	41 017	2 500	2 069	24 009	13 201	1 453	1 771	7 583
Mladá Boleslav	63 975	55 554	3 245	5 174	38 313	26 651	1 454	2 039	8 169
Nymburk	58 984	54 154	2 517	2 310	26 036	14 864	1 843	1 941	7 388
Praha-východ	47 947	39 818	4 738	3 381	27 597	17 017	1 214	2 189	7 176
Praha-západ	33 552	26 838	4 072	2 640	24 481	16 000	1 141	1 550	5 790
Příbram	74 407	52 504	3 110	18 794	81 882	63 224	4 207	1 964	12 486
Rakovník	47 279	39 548	1 534	3 801	42 352	33 952	1 239	1 284	5 877



2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Středočeský kraj	1 144	228	381	279	143	73	35	4	1
Benešov	114	36	37	21	12	5	3	-	-
Beroun	85	13	27	27	11	4	3	-	-
Kladno	100	18	33	25	12	9	2	-	1
Kolín	89	12	32	25	14	4	1	1	-
Kutná Hora	88	29	29	19	6	3	1	1	-
Mělník	69	11	17	19	14	5	3	-	-
Mladá Boleslav	120	30	56	21	3	6	3	1	-
Nymburk	87	11	35	27	8	2	4	-	-
Praha-východ	110	5	27	35	23	15	5	-	-
Praha-západ	79	2	14	21	22	14	6	-	-
Příbram	120	27	53	21	10	6	2	1	-
Rakovník	83	34	21	18	8	-	2	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Středočeský kraj	1 338 982	29 112	128 117	195 396	195 657	223 180	370 379	128 481	68 660
Benešov	97 452	3 918	11 660	14 430	15 520	18 053	33 871	-	-
Beroun	91 230	1 795	9 146	19 180	15 615	10 766	34 728	-	-
Kladno	163 108	2 650	11 460	16 668	17 432	25 210	21 028	-	68 660
Kolín	99 610	1 639	10 963	16 776	20 844	11 306	6 959	31 123	-
Kutná Hora	74 697	3 589	9 655	12 817	7 159	10 697	10 375	20 405	-
Mělník	106 516	1 573	6 682	13 410	18 299	12 911	53 641	-	-
Mladá Boleslav	126 825	3 791	18 205	15 816	3 744	20 069	21 144	44 056	-
Nymburk	97 894	1 539	11 084	18 394	11 094	6 158	49 625	-	-
Praha-východ	171 914	716	9 474	25 641	31 966	45 845	58 272	-	-
Praha-západ	140 208	291	5 063	15 492	31 287	44 992	43 083	-	-
Příbram	114 219	3 488	17 681	14 396	12 362	17 173	16 222	32 897	-
Rakovník	55 309	4 123	7 044	12 376	10 335	-	21 431	-	-

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	-0,1	4,7	5,1	9,4	15,5	19,2	20,4	18,9	17,8	9,4	3,8	1,3	10,5
	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	0,0	3,7	4,2	8,3	14,3	17,8	19,3	17,5	16,2	8,4	3,3	1,0	9,5
	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	-0,7	2,9	3,3	8,0	13,8	17,2	18,9	17,6	17,0	7,5	2,6	-0,3	9,0
	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	-0,6	4,3	4,7	9,1	15,5	18,7	20,2	18,7	18,3	9,1	3,7	0,5	10,2
	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	33,9	51,8	25,2	33,6	51,1	92,6	137,9	24,5	53,1	60,8	27,8	30,8	623,1
	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	114,1	182,4	74,3	81,8	69,7	123,1	199,0	32,5	123,8	175,2	70,2	95,7	108,2
Neumětely (322 m n.m.)	H	26,7	44,8	26,2	28,5	76,6	69,2	99,2	33,0	44,0	57,0	27,5	12,6	545,3
	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	100,8	157,2	81,4	71,3	116,6	98,4	152,9	44,8	106,0	197,2	80,4	47,2	102,3
Ondřejov (485 m n.m.)	H	36,2	54,9	34,1	36,0	56,3	135,3	94,2	21,5	65,6	73,6	37,6	38,5	683,8
	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	90,3	156,0	80,4	71,7	72,4	160,7	113,6	25,7	133,3	186,8	80,0	89,3	101,3
Semčice (234 m n.m.)	H	30,4	45,3	22,0	33,3	20,8	58,1	117,6	44,7	39,2	48,7	26,7	31,5	518,3
	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	97,7	165,3	65,5	87,9	26,0	83,0	190,6	62,9	89,9	118,5	60,8	81,8	89,4
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Brandýs n. L. (179 m n.m.)	H	45,1	61,4	89,3	156,4	227,2	207,1	222,6	242,9	219,9	46,6	63,8	32,5	1 614,8
	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	148,4	117,9	85,2	103,3	115,0	103,1	108,1	124,4	156,0	52,9	175,8	122,6	112,9
Neumětely (322 m n.m.)	H	48,2	60,5	80,3	150,1	192,5	194,0	192,3	237,0	198,2	42,9	61,5	53,5	1 511,0
	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	105,5	87,4	72,9	100,5	100,3	100,1	91,1	119,7	134,5	38,8	129,7	132,1	99,7
Ondřejov (485 m n.m.)	H	45,9	60,8	91,8	155,1	219,2	199,1	211,8	244,5	223,3	50,1	80,6	55,1	1 637,3
	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	102,0	92,1	75,1	97,7	106,8	89,6	97,0	115,0	131,7	38,9	155,3	124,4	99,5
Semčice (234 m n.m.)	H	40,8	55,6	105,8	145,1	220,8	192,8	215,3	234,3	222,2	52,0	64,9	27,5	1 577,1
	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	110,3	85,0	92,3	88,2	105,3	89,4	99,3	112,4	146,0	45,2	152,0	86,2	100,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2016

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2016 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2016.

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

Sr - average total precipitation in 2016 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2016 as percentage of the long-term average.



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

Extreme weather data in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

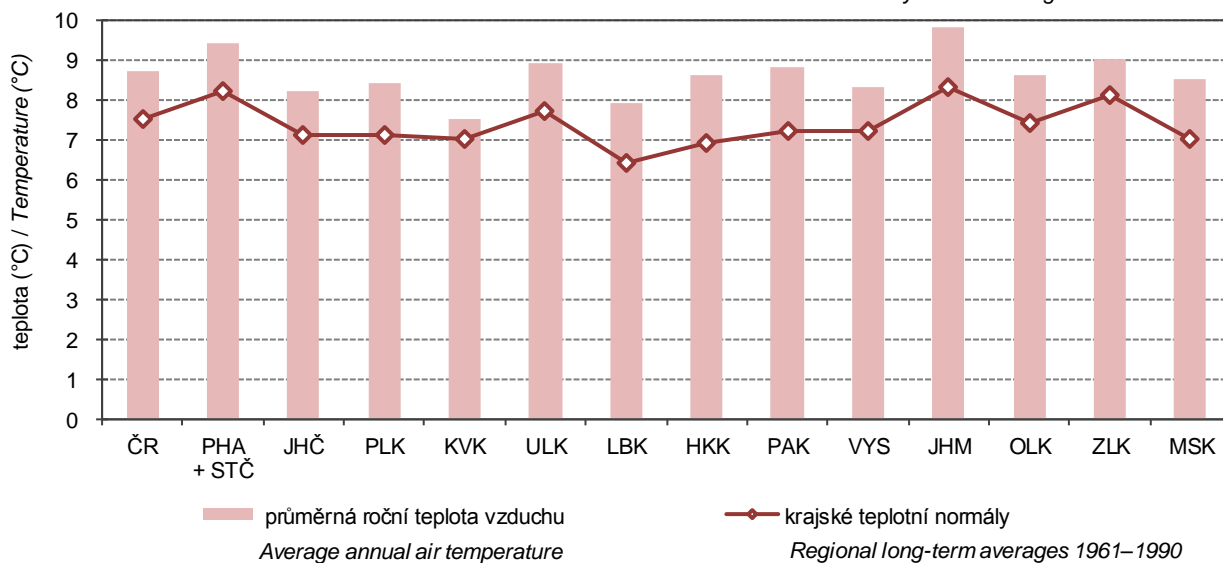
Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Brandýs n. L. (179 m n.m.)								
2014	35,5	20. 7.	-13,7	26. 1.	33,2	23. 5.	6,0	28. 1.
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.
Neumětely (322 m n.m.)								
2014	34,6	20. 7.	-11,6	30. 12.	50,9	21. 7.	6,0	31. 12.
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.
Ondřejov (485 m n.m.)								
2014	32,7	20. 7.	-14,0	26. 1.	31,5	20. 9.	7,0	23.-26. 1.
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.
Semčice (234 m n.m.)								
2014	34,1	10. 6.	-14,7	26. 1.	63,8	28. 5.	6,0	22. 1.
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.

2. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016

Average annual air temperature by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-1. Chráněná území ve Středočeském kraji

Protected areas in the Středočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

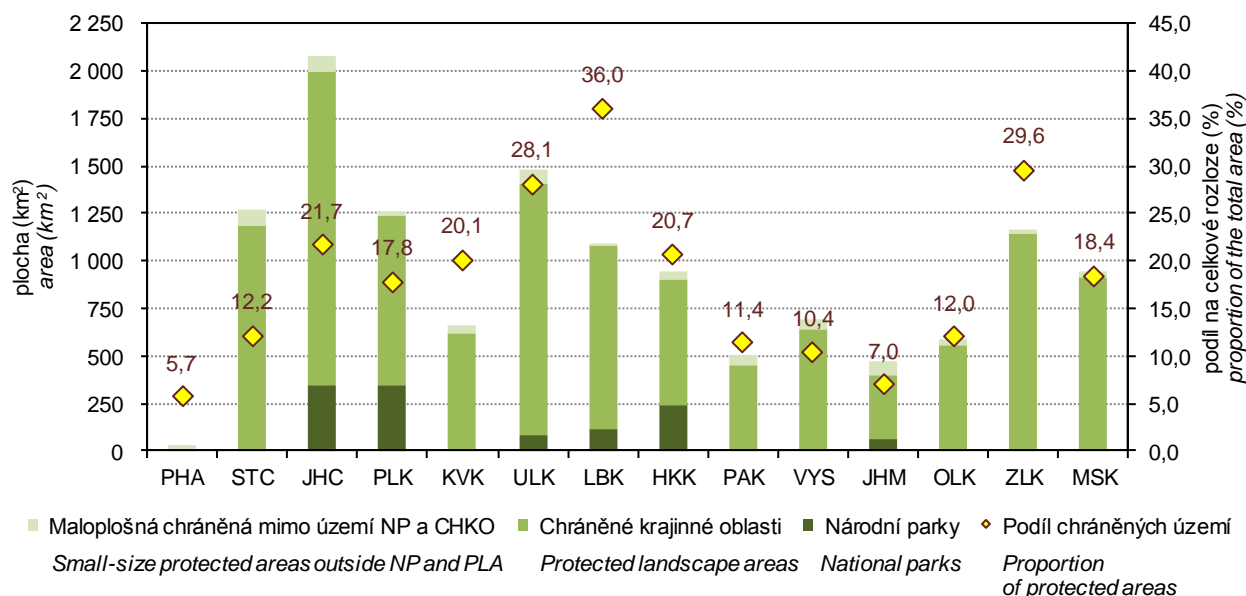
Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2014	2015	2016	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	5	5	6	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	273	278	289	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	158	163	175	Nature monuments
přírodní rezervace	81	81	80	Nature reserves
	Rozloha (ha) ¹⁾			Area (ha) ¹⁾
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	88 640	88 641	118 927	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	13 204	14 133	14 912	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	613	613	613	National nature monuments
národní přírodní rezervace	4 157	4 191	4 191	National nature reserves
přírodní památky	2 049	2 944	3 423	Nature monuments
přírodní rezervace	6 384	6 384	6 684	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016
Protected areas by region as at 31 December 2016



Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic



3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016

Protected areas by district as at 31 December 2016

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	289	21	13	175	80
Benešov	-	1	30	1	1	20	8
Beroun	-	3	26	3	4	13	6
Kladno	-	1	28	2	1	22	3
Kolín	-	-	23	2	2	12	7
Kutná Hora	-	-	13	2	-	8	3
Mělník	-	1	30	2	-	20	8
Mladá Boleslav	-	2	25	3	-	16	6
Nymburk	-	-	21	4	3	10	4
Praha-východ	-	-	19	-	2	13	4
Praha-západ	-	1	18	2	-	10	6
Příbram	-	1	34	-	1	25	8
Rakovník	-	1	36	-	4	11	21
			Rozloha (ha) ²⁾	Area (ha) ²⁾			
Středočeský kraj	-	118 927	14 912	613	4 191	3 423	6 684
Benešov	-	4 000	447	34	42	75	296
Beroun	-	26 538	2 815	77	2 243	256	239
Kladno	-	4 746	532	9	71	361	91
Kolín	-	-	665	304	30	42	289
Kutná Hora	-	-	512	3	-	451	58
Mělník	-	13 149	3 446	23	-	406	3 017
Mladá Boleslav	-	5 284	1 368	29	-	417	922
Nymburk	-	-	1 610	84	593	466	466
Praha-východ	-	-	996	-	683	80	234
Praha-západ	-	2 756	572	49	-	181	342
Příbram	-	30 265	816	-	61	511	244
Rakovník	-	32 190	1 133	-	468	175	489

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

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016

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	175	33 701	5	39 154
Benešov	19	1 573	-	-
Beroun	15	4 051	1	6 235
Kladno	15	1 148	1	4 350
Kolín	9	1 309	1	574
Kutná Hora	9	511	-	-
Mělník	12	7 978	-	-
Mladá Boleslav	19	2 249	1	797
Nymburk	22	6 271	2	6 158
Praha-východ	10	598	-	-
Praha-západ	13	871	-	-
Příbram	41	2 969	1	3 039
Rakovník	17	4 175	1	18 001

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 podle sídla investora ve Středočeském kraji

Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Středočeský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2014	2015	2016	
	Investice Investments			
Celkem	3 070 188	3 493 722	1 541 114	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	621 442	596 918	232 356	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 647 612	2 177 541	892 460	Wastewater management
nakládání s odpady	365 830	371 668	196 958	Waste management
ostatní	435 304	347 595	219 340	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	7 090 639	5 234 634	6 747 113	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	576 136	513 171	494 262	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 220 086	1 283 603	1 316 357	Wastewater management
nakládání s odpady	4 481 672	2 604 319	4 481 468	Waste management
ostatní	812 745	833 541	455 026	Other



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016

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	1 541 114	232 356	892 460	196 958	106 261
Benešov	57 372	9 035	24 284	16 102	7 459
Beroun	64 815	10 110	27 029	26 284	i.d.
Kladno	129 108	i.d.	32 347	15 801	74 504
Kolín	181 349	45 606	86 520	42 076	i.d.
Kutná Hora	68 457	i.d.	44 983	626	i.d.
Mělník	121 065	57 023	27 117	29 527	i.d.
Mladá Boleslav	237 636	45 174	146 299	12 923	i.d.
Nymburk	183 443	i.d.	172 447	6 075	i.d.
Praha-východ	304 545	i.d.	241 975	10 631	i.d.
Praha-západ	88 790	9 446	44 698	24 798	4 630
Příbram	79 570	i.d.	22 706	12 115	i.d.
Rakovník	24 964	-	22 055	-	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Středočeský kraj	6 747 113	494 262	1 316 357	4 481 468	247 617
Benešov	268 863	5 097	97 047	161 234	1 714
Beroun	293 390	13 123	52 812	195 935	23 838
Kladno	687 971	94 927	77 382	299 952	128 988
Kolín	416 980	18 018	126 651	264 036	2 523
Kutná Hora	212 613	8 327	100 237	99 321	1 508
Mělník	536 976	119 083	134 616	267 450	6 643
Mladá Boleslav	1 037 901	211 894	389 464	296 822	73 895
Nymburk	338 730	9 022	129 225	195 023	2 521
Praha-východ	286 350	2 678	68 328	204 019	1 943
Praha-západ	418 796	4 736	71 811	334 264	1 329
Příbram	2 145 889	3 176	51 790	2 084 731	1 864
Rakovník	102 654	4 181	16 994	78 681	851

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ ve Středočeském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2013 ¹⁾	2014	2015	
Celkem (REZZO 1-4)²⁾ Total				
Tuhé znečišťující látky	7 815,5	7 231,4	7 304,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 175,6	19 889,6	19 664,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	26 096,2	25 849,5	25 208,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	72 022,1	62 111,3	66 016,2	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3)²⁾ Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	6 548,9	5 968,7	6 053,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 151,5	19 864,6	19 638,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 735,7	13 206,8	12 682,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	55 920,9	47 142,3	50 469,4	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	1 266,6	1 262,7	1 251,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	24,1	24,9	26,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 360,5	12 642,7	12 525,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	16 101,1	14 969,0	15 546,7	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 4 May 2017.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

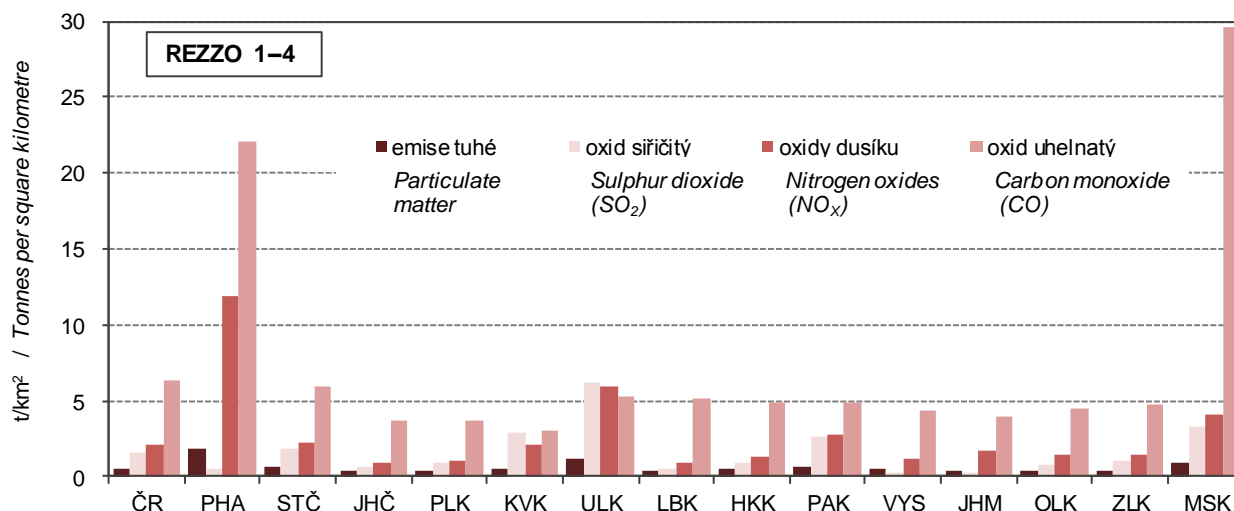
¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

²⁾ Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.)

²⁾ Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015

Emissions of main pollutants into air in 2015



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2015¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ^{1,2)} Particulate matter ^{1,2)}	Oxid siřičitý ²⁾ Sulphur dioxide (SO ₂) ²⁾	Oxidy dusíku ²⁾ Nitrogen oxides (NO _x) ²⁾	Oxid uhelnatý ²⁾ Carbon monoxide (CO) ²⁾
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Středočeský kraj	6 053,4	19 638,0	12 682,5	50 469,4
Benešov	446,6	576,6	401,4	5 835,1
Beroun	243,9	307,3	223,4	4 676,4
Kladno	250,8	2 559,8	1 593,0	3 220,1
Kolín	330,1	1 491,6	775,0	3 859,1
Kutná Hora	328,0	876,5	427,2	3 689,7
Mělník	672,4	9 465,6	7 008,9	3 981,9
Mladá Boleslav	322,5	1 187,1	711,0	4 586,1
Nymburk	273,8	495,3	241,6	3 656,5
Praha-východ	382,6	331,6	182,7	3 801,2
Praha-západ	211,3	316,9	184,4	3 200,8
Příbram	512,1	1 714,6	743,1	6 956,6
Rakovník	265,8	315,0	189,8	3 005,7
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Středočeský kraj	0,55	1,78	1,15	4,58
Benešov	0,30	0,39	0,27	3,96
Beroun	0,37	0,46	0,34	7,07
Kladno	0,35	3,56	2,21	4,47
Kolín	0,44	2,01	1,04	5,19
Kutná Hora	0,36	0,96	0,47	4,02
Mělník	0,96	13,50	10,00	5,68
Mladá Boleslav	0,32	1,16	0,70	4,48
Nymburk	0,32	0,58	0,28	4,30
Praha-východ	0,51	0,44	0,24	5,03
Praha-západ	0,36	0,55	0,32	5,52
Příbram	0,30	1,01	0,44	4,11
Rakovník	0,30	0,35	0,21	3,35
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Středočeský kraj	4,58	14,87	9,60	38,21
Benešov	4,61	5,95	4,14	60,25
Beroun	2,72	3,43	2,49	52,19
Kladno	1,55	15,81	9,84	19,88
Kolín	3,35	15,16	7,87	39,21
Kutná Hora	4,41	11,79	5,75	49,61
Mělník	6,39	89,97	66,62	37,85
Mladá Boleslav	2,56	9,42	5,64	36,39
Nymburk	2,83	5,11	2,49	37,73
Praha-východ	2,31	2,00	1,10	22,90
Praha-západ	1,55	2,33	1,36	23,52
Příbram	4,49	15,03	6,51	60,98
Rakovník	4,81	5,70	3,44	54,40

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou vč. emisí tuhých zneč. látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stav. činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

²⁾ Data za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselařegáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.).

¹⁾ Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

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.

²⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku ve Středočeském kraji

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Středočeský Region

v t				Tonnes
Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	1 759 371	1 875 646	1 818 642	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	11 551	11 295	13 538	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	9 924	5 991	2 277	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	550 580	555 473	577 152	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	25 697	33 328	34 742	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	6 459	6 290	5 828	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i.d.	5 619	5 667	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	389	569	847	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	49	33	27	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	37	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 095	1 613	4 016	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	35 711	37 757	35 663	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	12 869	13 546	12 719	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chem. přípravků	23 004	23 031	19 264	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	5 898	10 085	2 991	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12 015	11 035	12 492	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	41 254	33 094	34 133	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	47 913	46 793	52 991	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	34 576	39 849	39 512	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 979	2 151	2 196	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 682	7 673	7 803	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	26 700	27 571	33 873	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	249 209	243 115	258 218	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 108	1 985	2 246	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 316	1 482	1 579	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4 499	4 629	6 027	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5 918	4 225	4 273	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	295 630	282 870	272 224	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku ve Středočeském kraji

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Středočeský Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	441 555	494 551	383 102	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	66 167	66 874	52 689	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpad. vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činn. související s odpady	375 388	427 677	330 413	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	313 689	420 902	437 314	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	112 181	78 706	95 419	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 427	5 945	7 948	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 255	1 230	1 521	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	19	10	60	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	9 163	9 678	8 372	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	635	217	247	Other service activities

3-9. Produkce komunálního odpadu v Středočeském kraji

Municipal waste generation in the Středočeský Region

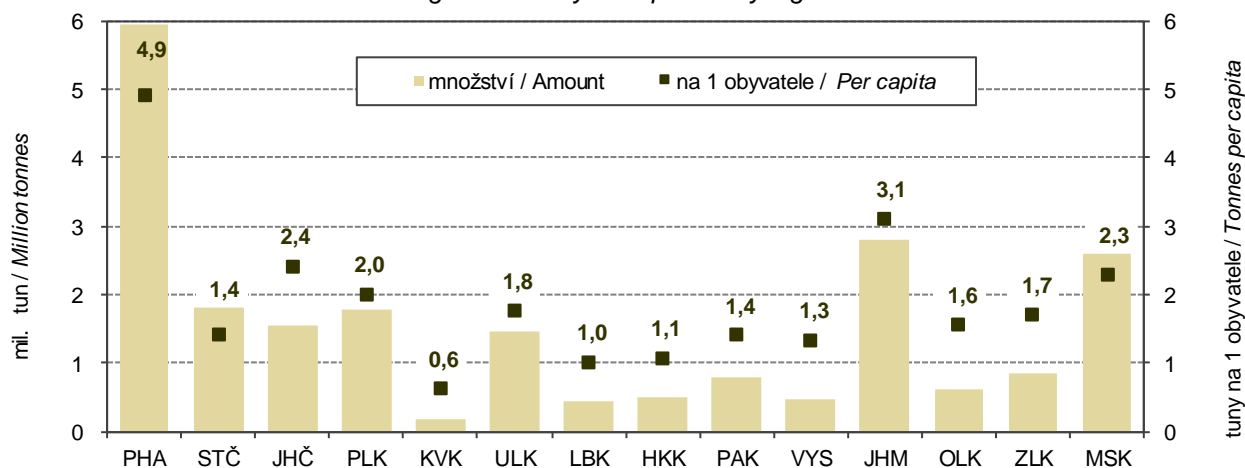
v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Produkce komunálního odpadu celkem	464 289	494 366	529 175	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	321 870	314 291	311 673	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	30 759	36 620	40 718	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	54 305	59 333	65 154	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	7 802	6 756	6 002	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	355	374	397	Municipal waste per capita (kg)

5. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016

Waste generated by enterprises by registered in 2016



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

Public water supply and sewerage systems in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 118 222	1 117 730	1 146 062	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	85,4	84,6	86,0	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	44 903	58 091	58 183	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	48 250 33 828	49 222 34 062	51 065 36 116	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojen. na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	920 218 913 397	930 914 929 099	954 180 951 791	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	70,3	70,5	71,6	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	54 461 48 218	54 121 47 960	54 367 47 947	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	48 142	47 859	47 788	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,8	99,8	99,7	Share 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.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Čistírny odpadních vod celkem	469	479	495	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	7	8	7	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	462	471	488	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	139	143	147	Nitrogen (N)
fosforu (P)	16	17	18	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	153	159	176	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	356 636	360 615	361 517	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

	2014	2015	2016	
Produkce kalů celkem¹⁾	17 498	18 017	18 603	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	4 595	4 976	4 821	Direct application and land reclamation
kompostování	10 174	10 477	10 537	Composting
skládování	1 162	1 344	1 669	Landfilling
spalování	23	2	-	Incineration
jinak	1 544	1 218	1 576	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants



4-1. Vybrané demografické údaje ve Středočeském kraji

Selected demographic data in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Sřřední stav obyvatelstva	1 309 139	1 320 721	1 333 249	Mid-year population
v tom: muži	646 126	651 904	658 111	Males
ženy	663 013	668 817	675 138	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 315 299	1 326 876	1 338 982	Population (as at 31 December)
v tom: muži	649 245	654 935	660 919	Males
ženy	666 054	671 941	678 063	Females
Sňatky	5 376	5 903	6 154	Marriages
Rozvody	3 938	3 670	3 524	Divorces
Narození celkem	14 631	14 644	14 808	Births, total
v tom: živě	14 572	14 602	14 748	Live births
mrtvě	59	42	60	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	6 458	6 670	6 790	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	1 101	1 064	1 062	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	4 839	4 641	4 722	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	2 965	2 782	2 778	Induced abortions
Zemřelí celkem	12 301	13 049	12 695	Deaths, total
z toho: do 1 roku	30	34	42	Infant deaths
do 28 dnů	19	22	27	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	2 271	1 553	2 053	Natural change
Přistěhovalí	25 466	25 763	26 274	Immigrants
Vystěhovalí	14 774	15 739	16 202	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	10 692	10 024	10 072	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	12 963	11 577	12 125	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,1	4,5	4,6	Marriages
rozvody	3,0	2,8	2,6	Divorces
živě narození	11,1	11,1	11,1	Live births
potraty	3,7	3,5	3,5	Abortions
zemřelí	9,4	9,9	9,5	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	1,7	1,2	1,5	Natural change
přistěhovalí	19,5	19,5	19,7	Immigrants
vystěhovalí	11,3	11,9	12,2	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	8,2	7,6	7,6	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	9,9	8,8	9,1	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	73,3	62,2	57,3	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	33,1	31,7	31,9	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	20,3	19,0	18,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,0	2,9	4,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,1	2,3	2,8	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,5	1,8	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,6	102,6	102,6	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	75,67	76,25	76,51	at birth
ve věku 45 let	32,15	32,70	32,90	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,63	16,04	16,22	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,32	81,42	81,61	at birth
ve věku 45 let	37,05	37,20	37,51	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,99	19,10	19,37	at the age of 65 years

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)

	2014	2015	2016	
Celkem	1 315 299	1 326 876	1 338 982	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	14 879	14 861	14 992	0
1–4	63 573	62 790	62 757	1–4
5–9	80 365	83 573	85 438	5–9
10–14	61 970	64 980	68 317	10–14
15–19	57 048	57 032	58 077	15–19
20–24	73 074	70 081	66 313	20–24
25–29	81 258	80 627	80 336	25–29
30–34	94 702	92 375	90 907	30–34
35–39	123 799	119 805	115 228	35–39
40–44	110 623	117 883	123 572	40–44
45–49	86 250	88 335	92 119	45–49
50–54	79 392	82 547	84 698	50–54
55–59	80 480	77 320	74 662	55–59
60–64	88 075	87 377	86 598	60–64
65–69	81 941	84 654	84 406	65–69
70–74	55 518	58 397	64 174	70–74
75–79	34 970	36 517	38 118	75–79
80–84	27 159	26 704	26 361	80–84
85–89	14 883	15 370	15 764	85–89
90–94	4 775	4 994	5 353	90–94
95 a více	565	654	792	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	220 787	226 204	231 504	0–14
15–64	874 701	873 382	872 510	15–64
65 a více	219 811	227 290	234 968	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	16,8	17,0	17,3	0–14
15–64	66,5	65,8	65,2	15–64
65 a více	16,7	17,1	17,5	65+
Průměrný věk	40,7	40,8	41,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	99,6	100,5	101,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	649 245	654 935	660 919	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	113 425	116 207	118 824	0–14
15–64	443 102	442 368	442 097	15–64
65 a více	92 718	96 360	99 998	65+
Průměrný věk	39,4	39,6	39,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	81,7	82,9	84,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	666 054	671 941	678 063	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	107 362	109 997	112 680	0–14
15–64	431 599	431 014	430 413	15–64
65 a více	127 093	130 930	134 970	65+
Průměrný věk	41,9	42,0	42,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	118,4	119,0	119,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

Marriages in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Sňatky celkem	5 376	5 903	6 154	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	3 949	4 350	4 555	<i>Single males</i>
svobodné	4 057	4 444	4 590	<i>Single females</i>
rozvedení	1 379	1 506	1 536	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 258	1 385	1 487	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	48	47	63	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	61	74	77	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	3 473	3 846	3 980	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 427	1 553	1 599	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 319	1 459	1 564	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	514	574	616	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	3 717	4 076	4 176	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 145	1 253	1 362	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,7	36,1	36,2	<i>Grooms</i>
nevěst	32,6	32,9	33,2	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,8	32,1	32,3	<i>Grooms</i>
nevěst	29,3	29,4	29,6	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

Divorces in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Rozvody celkem	3 938	3 670	3 524	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	727	633	601	<i>0–4</i>
5–9	947	919	823	<i>5–9</i>
10–14	695	655	691	<i>10–14</i>
15 a více	1 569	1 463	1 409	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 576	1 434	1 338	<i>0</i>
jedno	1 224	1 100	1 070	<i>1</i>
dvě	1 028	992	986	<i>2</i>
tři a více	110	144	130	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	3 140	2 927	2 799	<i>Males: first</i>
druhé	713	650	627	<i>second</i>
třetí a vyšší	85	93	98	<i>third and further</i>
ženy první	3 137	2 958	2 809	<i>Females: first</i>
druhé	703	629	627	<i>second</i>
třetí a vyšší	98	83	88	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,2	43,6	43,9	<i>Males</i>
ženy	40,3	40,6	40,9	<i>Females</i>

4-5. Narození ve Středočeském kraji

Births in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Narození celkem	14 631	14 644	14 808	Births, total
z toho mrtvě	59	42	60	Stillbirths
Živě narození	14 572	14 602	14 748	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	7 435	7 418	7 545	Males
ženy	7 137	7 184	7 203	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 677	6 850	6 928	First
druhé	5 812	5 663	5 686	Second
třetí	1 545	1 576	1 649	Third
čtvrté a vyšší	538	513	485	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	1	1	-14
15-17	72	58	63	15-17
18-19	232	232	189	18-19
20-24	1 568	1 602	1 679	20-24
25-29	4 171	4 132	4 170	25-29
30-34	5 288	5 142	5 267	30-34
35-39	2 846	2 915	2 810	35-39
40 a více	394	520	569	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 605	5 817	5 979	Single
vdané	8 114	7 932	7 958	Married
rozvedené	828	834	792	Divorced
ovdovělé	25	19	19	Widowed
Počet porodů dvojčat	249	204	242	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	2	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	44,3	45,7	46,0	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,9	31,0	31,0	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,9	29,1	29,1	First child
druhého dítěte	32,0	32,1	32,1	Second child
třetího dítěte	34,1	34,4	34,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,607	1,640	1,689	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Středočeském kraji

Abortions in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Potraty celkem	4 839	4 641	4 722	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 710	1 684	1 767	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 965	2 782	2 778	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	164	175	177	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	664	621	560	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,531	0,518	0,529	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Středočeském kraji

Deaths by cause of death in the Středočeský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2014	2015	2016	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	12 301	13 049	12 695	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	227	293	274	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	3 338	3 336	3 394	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 277	3 280	3 343	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	265	251	273	Malignant neoplasm of colon (C18)
zhoubné novotvary konečníku (C20)	126	106	108	Malignant neoplasm of rectum (C20)
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	674	683	714	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubné novotvary prsu (C50)	196	199	213	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	231	203	236	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)	29	33	26	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)	468	494	487	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	156	199	184	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	298	340	324	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	1	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 654	6 039	5 699	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	646	551	586	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 339	2 543	2 207	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 153	1 272	1 104	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	704	808	839	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	199	251	318	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	467	496	499	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	17	28	18	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	18	24	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	134	164	194	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	15	21	25	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	21	23	23	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	95	94	115	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	658	657	581	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	176	168	143	Intentional self-harm (X60–X84)

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

	2014	2015	2016	
Zemřelí muži celkem	6 286	6 595	6 473	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	33	24	32	0–14
15–29	71	73	62	15–29
30–49	305	334	297	30–49
50–59	559	533	517	50–59
60–69	1 586	1 639	1 607	60–69
70–79	1 687	1 772	1 876	70–79
80–89	1 692	1 803	1 680	80–89
90 a více	353	417	402	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 898	1 845	1 922	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	194	225	215	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	128	154	140	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 640	2 783	2 674	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	388	460	462	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	254	291	274	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	54	74	91	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	54	46	67	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	455	450	378	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	6 015	6 454	6 222	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	17	27	24	0–14
15–29	26	17	32	15–29
30–49	149	176	165	30–49
50–59	257	248	251	50–59
60–69	806	857	803	60–69
70–79	1 338	1 340	1 373	70–79
80–89	2 501	2 697	2 497	80–89
90 a více	921	1 092	1 077	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 440	1 491	1 472	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	274	269	272	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	170	186	184	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 014	3 256	3 025	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	316	348	377	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	213	205	225	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	80	90	103	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	41	48	48	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	203	207	203	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Středočeském kraji

Immigrants and emigrants in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Přistěhovalí celkem	25 466	25 763	26 274	Immigrants, total
v tom: muži	12 576	12 557	12 842	Males
ženy	12 890	13 206	13 432	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 868	5 976	6 128	0–14
15–64	18 161	18 021	18 536	15–64
65 a více	1 437	1 766	1 610	65+
z toho z ciziny	4 652	3 923	3 894	from abroad
Vystěhovalí celkem	14 774	15 739	16 202	Emigrants, total
v tom: muži	7 235	7 690	7 918	Males
ženy	7 539	8 049	8 284	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 183	3 445	3 350	0–14
15–64	10 817	11 423	11 991	15–64
65 a více	774	871	861	65+
z toho do ciziny	1 908	2 025	1 506	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhovaním celkem	10 692	10 024	10 072	Net migration, total
v tom: muži	5 341	4 867	4 924	Males
ženy	5 351	5 157	5 148	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 685	2 531	2 778	0–14
15–64	7 344	6 598	6 545	15–64
65 a více	663	895	749	65+
z toho s cizinou	2 744	1 898	2 388	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	21 341	21 870	23 498	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	9 830	10 060	10 874	Males
ženy	11 511	11 810	12 624	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 877	6 011	6 471	0–14
15–64	14 366	14 630	15 757	15–64
65 a více	1 098	1 229	1 270	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	6 399	6 679	7 110	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	14 942	15 191	16 388	Between municipalities of a district
Benešov	1 141	1 007	1 162	Benešov
Beroun	1 259	1 244	1 329	Beroun
Kladno	2 160	2 377	2 381	Kladno
Kolín	1 145	1 186	1 303	Kolín
Kutná Hora	953	957	1 101	Kutná Hora
Mělník	1 027	1 074	1 182	Mělník
Mladá Boleslav	1 857	1 993	2 129	Mladá Boleslav
Nymburk	1 168	1 182	1 260	Nymburk
Praha-východ	1 206	1 253	1 374	Praha-východ
Praha-západ	874	858	917	Praha-západ
Příbram	1 378	1 334	1 508	Příbram
Rakovník	774	726	742	Rakovník

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy				
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora
Střední stav obyvatelstva	1 333 249	97 266	90 701	162 647	99 223	74 606
v tom: muži	658 111	48 096	44 676	79 587	49 046	36 894
ženy	675 138	49 170	46 025	83 060	50 177	37 712
Stav obyvatel k 31. 12.	1 338 982	97 452	91 230	163 108	99 610	74 697
v tom: muži	660 919	48 161	44 987	79 828	49 257	36 945
ženy	678 063	49 291	46 243	83 280	50 353	37 752
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0–14	231 504	15 765	15 683	26 938	16 471	11 081
15–64	872 510	62 950	59 308	106 280	64 420	48 856
65 a více	234 968	18 737	16 239	29 890	18 719	14 760
z toho ženy ve věku						
0–14	112 680	7 782	7 646	13 145	7 953	5 412
15–64	430 413	30 772	29 239	52 785	31 571	23 743
65 a více	134 970	10 737	9 358	17 350	10 829	8 597
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,0	42,1	41,1	41,6	41,7	42,8
muži	39,7	40,8	39,9	40,2	40,3	41,4
ženy	42,2	43,3	42,3	42,9	43,2	44,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	101,5	118,9	103,5	111,0	113,6	133,2
muži	84,2	100,2	85,6	90,9	92,6	108,7
ženy	119,8	138,0	122,4	132,0	136,2	158,9
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)						
muži	.	75,37	75,26	75,07	75,83	75,13
ženy	.	81,11	81,43	80,67	81,26	81,05
Sňatky	6 154	434	440	741	479	344
Rozvody	3 524	199	171	467	289	185
Narození celkem	14 808	1 023	1 018	1 850	1 088	760
v tom: živě	14 748	1 019	1 013	1 844	1 082	755
mrtvě	60	4	5	6	6	5
Potraty celkem	4 722	370	334	777	404	254
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 778	187	172	473	203	135
Zemřelí celkem	12 695	1 041	886	1 699	1 015	793
z toho: do 1 roku	42	2	4	5	2	4
do 28 dnů	27	1	3	2	2	4
Přirozený přírůstek/úbytek	2 053	-22	127	145	67	-38
Přistěhovalí	26 274	1 627	2 197	3 229	2 331	1 355
Vystěhovalí	16 202	1 238	1 263	2 522	1 603	1 115
Přírůstek/úbytek stěhováním	10 072	389	934	707	728	240
Celkový přírůstek/úbytek	12 125	367	1 061	852	795	202
Na 1 000 obyvatel středního stavu						
sňatky	4,6	4,5	4,9	4,6	4,8	4,6
rozvody	2,6	2,0	1,9	2,9	2,9	2,5
živě narození	11,1	10,5	11,2	11,3	10,9	10,1
potraty	3,5	3,8	3,7	4,8	4,1	3,4
zemřelí	9,5	10,7	9,8	10,4	10,2	10,6
přirozený přírůstek/úbytek	1,5	-0,2	1,4	0,9	0,7	-0,5
přistěhovalí	19,7	16,7	24,2	19,9	23,5	18,2
vystěhovalí	12,2	12,7	13,9	15,5	16,2	14,9
přírůstek/úbytek stěhováním	7,6	4,0	10,3	4,3	7,3	3,2
celkový přírůstek/úbytek	9,1	3,8	11,7	5,2	8,0	2,7
Rozvody na 100 sňatků	57,3	45,9	38,9	63,0	60,3	53,8
Potraty na 100 narozených	31,9	36,2	32,8	42,0	37,1	33,4
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	18,8	18,3	16,9	25,6	18,7	17,8
Mrtvorozenost	4,1	3,9	4,9	3,2	5,5	6,6
Kojenecká úmrtnost	2,8	2,0	3,9	2,7	1,8	5,3
Novorozenecká úmrtnost	1,8	1,0	3,0	1,1	1,8	5,3

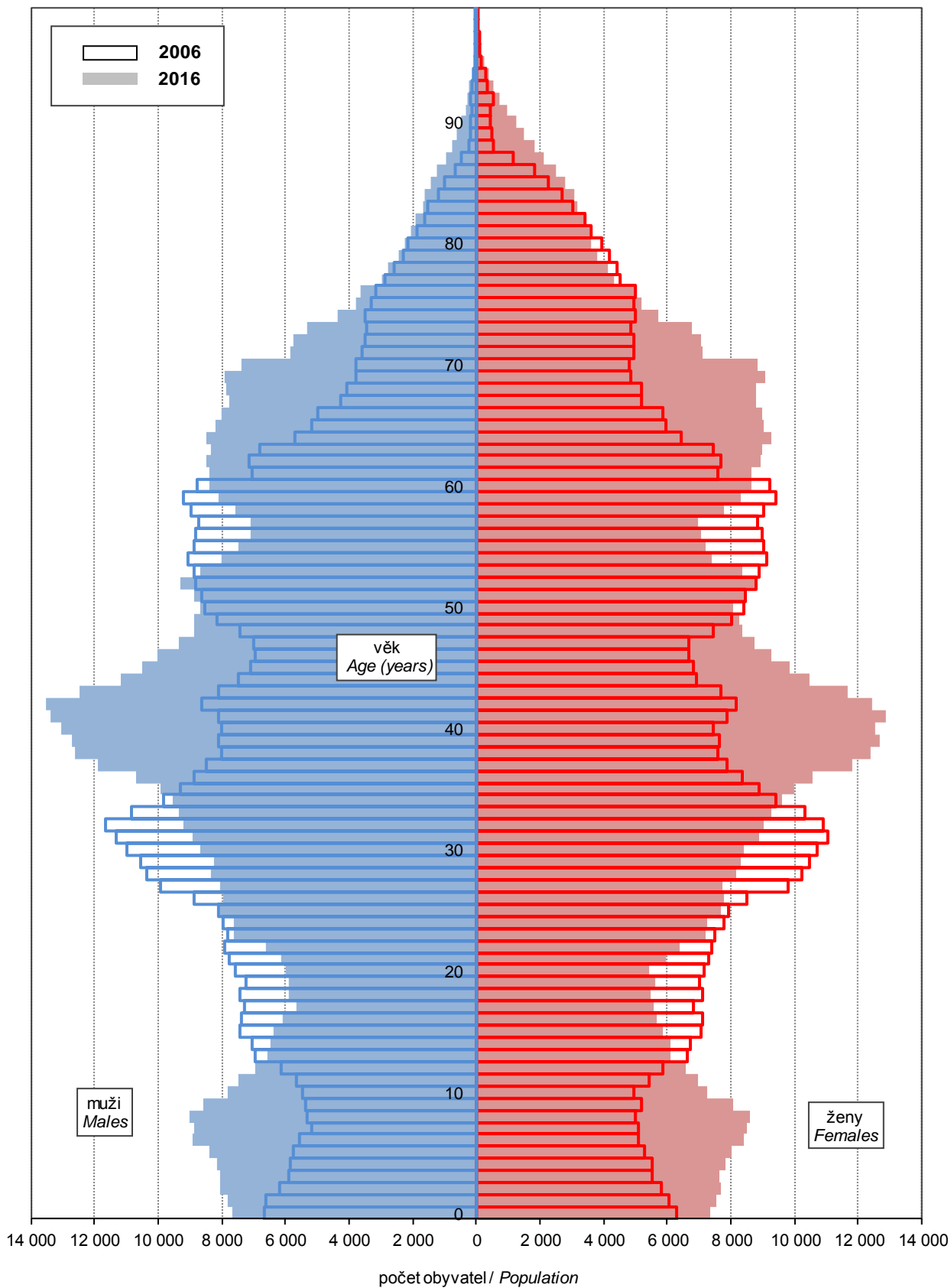


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2016

District							
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
106 100	126 518	97 722	170 047	138 925	114 190	55 304	Mid-year population
52 466	63 580	47 897	83 820	68 138	56 386	27 525	Males
53 634	62 938	49 825	86 227	70 787	57 804	27 779	Females
106 516	126 825	97 894	171 914	140 208	114 219	55 309	Population (as at 31 December)
52 647	63 685	47 996	84 787	68 742	56 390	27 494	Males
53 869	63 140	49 898	87 127	71 466	57 829	27 815	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
17 719	20 482	16 986	35 603	28 896	17 408	8 472	0-14
69 879	84 181	63 444	111 432	90 441	75 049	36 270	15-64
18 918	22 162	17 464	24 879	20 871	21 762	10 567	65+
							Females aged (years)
8 578	9 973	8 324	17 343	13 996	8 430	4 098	0-14
34 321	40 440	31 499	55 744	45 810	36 829	17 660	15-64
10 970	12 727	10 075	14 040	11 660	12 570	6 057	65+
41,2	41,3	41,0	38,5	38,8	42,4	42,3	Average age of population (years; as at 31 December)
39,8	40,1	39,8	37,6	37,9	41,0	41,0	Males
42,5	42,5	42,3	39,4	39,6	43,8	43,7	Females
106,8	108,2	102,8	69,9	72,2	125,0	124,7	Ageing index (65+/0-14 years; as at 31 December)
86,9	89,8	85,3	59,4	61,8	102,4	103,1	Males
127,9	127,6	121,0	81,0	83,3	149,1	147,8	Females
							Life expectancy at birth (years; in the period of 2012-2016)
75,67	76,93	75,59	76,83	77,38	75,60	75,61	Males
80,95	81,77	81,37	81,81	82,70	80,85	80,55	Females
483	633	425	759	623	545	248	Marriages
286	313	258	477	434	301	144	Divorces
1 178	1 377	1 016	2 094	1 699	1 167	538	Births, total
1 171	1 373	1 009	2 089	1 694	1 162	537	Live births
7	4	7	5	5	5	1	Stillbirths
362	428	306	502	418	375	192	Abortions, total
238	332	167	329	253	194	95	Induced abortions
1 011	1 169	977	1 264	1 023	1 256	561	Deaths, total
1	4	5	6	4	2	3	Infant deaths
-	2	3	6	3	-	1	Neonatal deaths
160	204	32	825	671	-94	-24	Natural change
2 522	2 224	2 370	7 208	5 804	1 526	991	Immigrants
1 760	1 889	1 847	3 970	3 790	1 399	916	Emigrants
762	335	523	3 238	2 014	127	75	Net migration
922	539	555	4 063	2 685	33	51	Total population change
							Per 1 000 mid-year population
4,6	5,0	4,3	4,5	4,5	4,8	4,5	Marriages
2,7	2,5	2,6	2,8	3,1	2,6	2,6	Divorces
11,0	10,9	10,3	12,3	12,2	10,2	9,7	Live births
3,4	3,4	3,1	3,0	3,0	3,3	3,5	Abortions
9,5	9,2	10,0	7,4	7,4	11,0	10,1	Deaths
1,5	1,6	0,3	4,9	4,8	-0,8	-0,4	Natural change
23,8	17,6	24,3	42,4	41,8	13,4	17,9	Immigrants
16,6	14,9	18,9	23,3	27,3	12,3	16,6	Emigrants
7,2	2,6	5,4	19,0	14,5	1,1	1,4	Net migration
8,7	4,3	5,7	23,9	19,3	0,3	0,9	Total population change
59,2	49,4	60,7	62,8	69,7	55,2	58,1	Divorces per 100 marriages
30,7	31,1	30,1	24,0	24,6	32,1	35,7	Abortions per 100 births
20,2	24,1	16,4	15,7	14,9	16,6	17,7	Induced abortions per 100 births
5,9	2,9	6,9	2,4	2,9	4,3	1,9	Stillbirth rate
0,9	2,9	5,0	2,9	2,4	1,7	5,6	Infant mortality rate
-	1,5	3,0	2,9	1,8	-	1,9	Neonatal mortality rate

6. Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje k 31. 12. 2006 a 2016
Age distribution of the population in the Středočeský Region as at 31 December 2006 and 2016



4-11. Cizinci ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2014	2015	2016	
Cizinci celkem	59 860	61 682	64 815	Foreigners, total
v tom: muži	34 401	35 210	36 820	Males
ženy	25 459	26 472	27 995	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	26 869	28 380	30 126	From the EU28
z ostatních zemí	32 991	33 302	34 689	From other countries
z toho:				
Slovensko	17 411	18 307	19 277	Slovakia
Ukrajina	15 826	16 185	16 962	Ukraine
Vietnam	5 403	5 236	5 419	Viet Nam
Rusko	4 486	4 470	4 380	Russian Federation
Polsko	2 692	2 678	2 789	Poland

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2016¹⁾

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	64 815	19 277	16 962	5 419	4 380	2 789
Benešov	2 399	615	614	258	67	125
Beroun	4 057	1 197	983	406	219	51
Kladno	7 334	2 074	1 817	836	639	190
Kolín	3 445	1 265	837	362	107	141
Kutná Hora	2 196	613	597	334	35	91
Mělník	4 252	1 047	1 617	340	179	99
Mladá Boleslav	10 018	4 558	1 593	713	233	1 416
Nymburk	3 990	1 042	1 270	322	275	88
Praha-východ	11 930	3 492	3 917	450	974	229
Praha-západ	10 617	2 331	2 399	678	1 492	215
Příbram	2 801	695	797	313	109	51
Rakovník	1 776	348	521	407	51	93

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

5-1. Makroekonomické ukazatele ve Středočeském kraji
Macroeconomic indicators in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	493 325	518 922	552 470	CZK million
v mil. EUR	17 916	19 023	20 436	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	28 621	30 094	31 277	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	104,1	103,8	105,9	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	11,4	11,3	11,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	376 832	392 908	414 379	CZK
v EUR	13 685	14 403	15 328	EUR
v PPS ¹⁾	21 863	22 786	23 459	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	91,9	90,1	91,7	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	79	79	81	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed
v Kč	890 523	905 565	947 222	CZK
průměr ČR = 100	105,5	102,1	104,2	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	445 776	466 959	496 816	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,4	3,1	3,0	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	42,4	42,6	42,1	B-E Industry
F Stavebnictví	4,7	4,8	5,0	F Construction
G-U Služby	49,5	49,4	49,9	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	138 686	143 560	.	CZK million
v mil. EUR	5 037	5 263	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	12,8	11,8	.	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	105 936	108 698	.	CZK
průměr ČR = 100	102,8	94,2	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	288 382	297 736	307 110	CZK million
v mil. EUR	10 473	10 914	11 360	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	13,4	13,2	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	220 284	225 434	230 347	CZK
průměr ČR = 100	107,5	105,5	104,5	CR average = 100

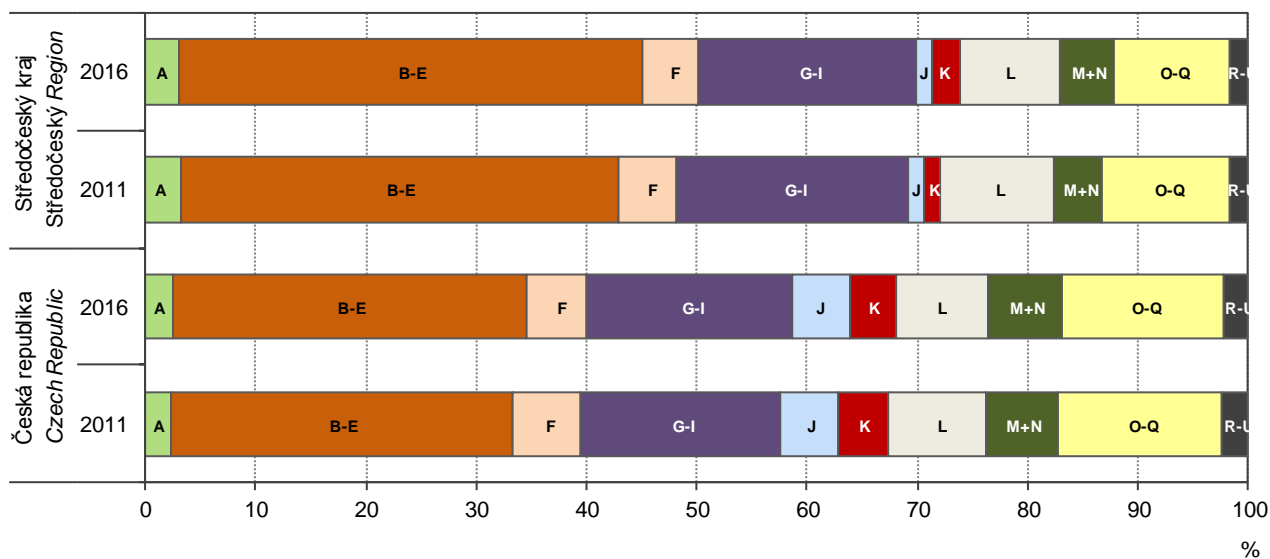
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

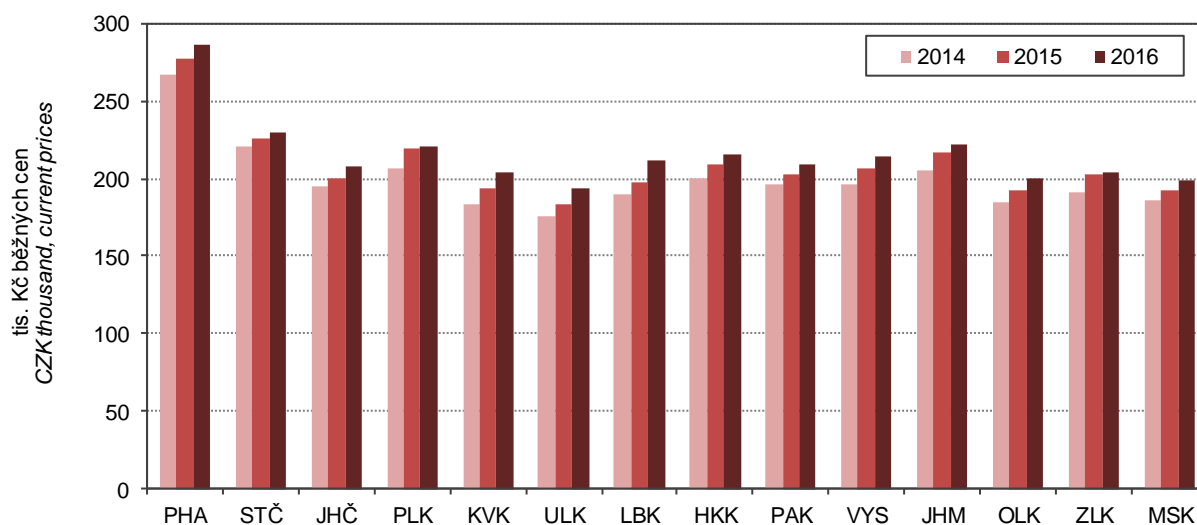
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


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



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

8. Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele
Net disposable income of households per capita



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

	2014	2015	2016	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	46 503	51 548	50 450	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	23 410	24 317	27 171	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	5 211	5 415	6 311	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 437	4 522	5 296	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	281	361	469	from self-employment
z kapitálových výnosů	493	532	546	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	5 239	5 499	6 254	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 776	4 964	5 682	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	449	521	557	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	9 505	9 785	10 778	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 943	2 016	2 137	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	438	462	485	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	621	622	643	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	362	382	387	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	1 512	1 603	1 692	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 275	3 447	3 539	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 068	1 099	1 014	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	24	46	25	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 278	1 291	1 326	Revenue from leased property
příjmy z úroků	48	37	24	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	510	493	550	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	907	918	933	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	684	698	707	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	18 910	22 866	18 807	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	13 471	14 731	15 345	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 826	13 888	14 652	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	123	0	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	5 439	8 134	3 463	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	3 398	4 705	2 250	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	585	474	106	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	Investment transfers from the National Fund



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí 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

	2014	2015	2016	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	45 206	50 068	44 926	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	32 808	33 891	36 216	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 722	3 877	4 097	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 114	1 181	1 247	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	656	697	705	Purchase of material
úroky vlastní	146	127	100	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	7 048	6 612	6 927	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 567	2 640	2 758	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	829	837	893	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	628	1 021	1 090	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	14 840	15 465	16 728	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	145	135	164	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	12 398	16 177	8 710	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	11 142	14 377	7 236	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	13	30	92	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	569	475	396	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	212	486	211	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 297	1 480	5 524	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby ve Středočeském kraji v roce 2016

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Středočeský Region in 2016

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

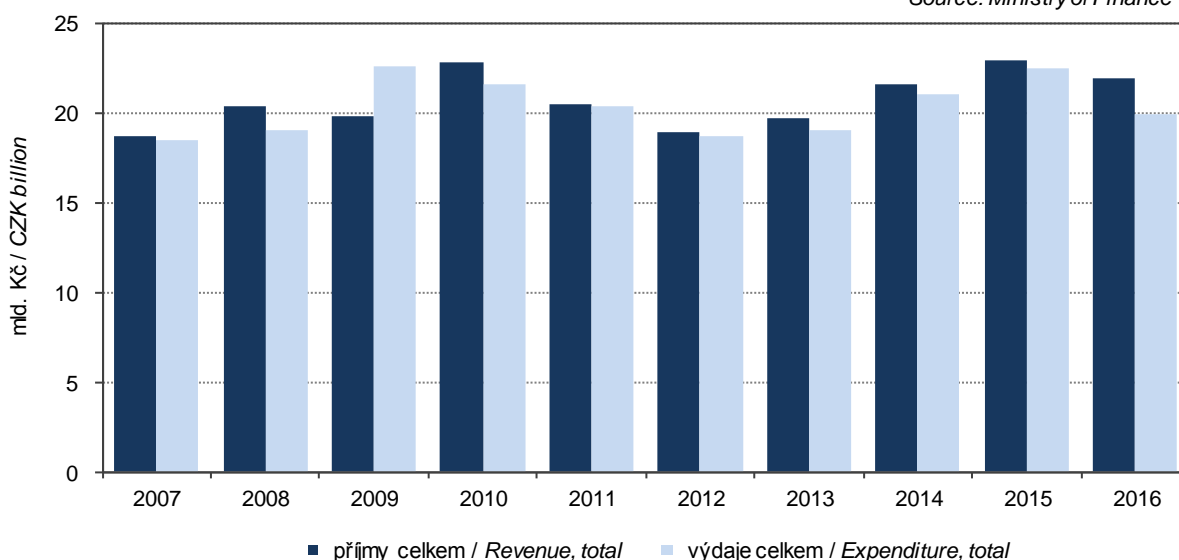
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	7 009	6 698	311	Public administration
Průmysl, obchod, služby	125	78	47	Industry, trade, services
Zemědělství	152	137	15	Agriculture
Doprava	6 805	5 381	1 424	Transport
Vodní hospodářství	2 560	564	1 996	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 880	2 172	708	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 920	1 928	993	Housing and municipal services
Vzdělávání	15 129	13 520	1 609	Education
Zdraví	1 304	786	518	Health
Sociální věci	1 700	1 600	100	Social protection
Obrana a bezpečnost	789	637	151	Defence and security
Životní prostředí	2 457	2 223	234	Environment

9. 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



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

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	22,79	23,22	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,62	45,29	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,22	10,57	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	46,81	50,44	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,86	38,37	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	116,48	118,38	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,14	108,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	90,01	93,43	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	162,84	159,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	115,82	120,95	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	653,04	667,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	135,75	142,00	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	190,50	206,75	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	64,87	70,04	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,78	205,19	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	144,85	151,75	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,86	33,73	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,80	16,65	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	208,67	201,64	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	139,89	138,68	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,32	216,98	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,93	8,93	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	73,39	76,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	171,21	170,93	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	41,91	44,15	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,17	28,83	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	28,06	29,83	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	29,75	34,83	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	12,62	13,92	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	55,25	57,33	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,31	62,49	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,21	16,91	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,09	15,03	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	20,31	20,17	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	42,86	46,36	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,66	8,44	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,20	97,82	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,39	12,50	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	241,09	206,25	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	393,19	381,25	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	822,82	909,24	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,06	21,25	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	821,97	720,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,25	38,25	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	237,53	232,50	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,46	112,23	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	149,25	122,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	66,01	67,04	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	65,64	81,50	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	66,06	78,25	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,21	21,75	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	27,01	27,25	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,78	24,75	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

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

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

	2013	2014	2015	2013–2015	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 615	941	1 145	4 701	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	3 255	3 095	2 840	3 122	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	3 496	3 682	3 530	3 541	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 390	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	18 419	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	19 871	21 135	21 495	20 546	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	190	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 581	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 763	1 620	2 091	1 860	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015

Average prices of selected types of real estate in the Středočeský Region
by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 893	1 273	476	59	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	3 109	4 399	3 884	3 436	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	483	1 016	2 383	508	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	16 168	22 146	20 604	21 237	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	52	43	85	10	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 015	2 022	2 103	3 501	Purchase price (CZK/m ³)



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>	2013	2014	2015	2013–2015
	Rodinné domy (Kč/m ³)		<i>Family houses (CZK/m³)</i>	
Středočeský kraj	3 496	3 682	3 530	3 541
Benešov	2 504	2 442	3 114	2 580
Beroun	3 370	3 123	3 232	3 296
Kladno	2 853	2 712	3 102	2 893
Kolín	2 564	2 435	2 399	2 498
Kutná Hora	1 941	1 796	2 024	1 938
Mělník	3 270	2 800	2 869	3 126
Mladá Boleslav	2 927	2 706	2 878	2 858
Nymburk	2 760	2 158	2 744	2 735
Praha-východ	6 013	5 903	5 697	5 899
Praha-západ	6 051	5 810	6 099	6 004
Příbram	2 659	2 574	2 600	2 627
Rakovník	2 174	-	1 909	2 074
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Středočeský kraj	19 871	21 135	21 495	20 546
Benešov	18 402	19 738	19 628	18 926
Beroun	22 239	21 618	23 518	22 317
Kladno	19 537	19 489	22 273	20 186
Kolín	16 984	16 745	17 045	16 972
Kutná Hora	14 213	13 582	14 361	14 113
Mělník	20 210	16 596	17 508	19 361
Mladá Boleslav	20 519	22 616	24 824	22 319
Nymburk	19 266	22 416	20 501	20 011
Praha-východ	27 275	27 371	27 390	27 331
Praha-západ	27 721	31 426	30 647	29 479
Příbram	15 214	13 901	15 415	14 976
Rakovník	16 431	-	16 426	16 429

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015

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	3 109	4 399	3 884	3 436
Benešov	2 507	2 905	2 631	-
Beroun	2 991	3 535	4 962	-
Kladno	2 728	2 953	3 153	3 436
Kolín	2 475	2 484	2 691	-
Kutná Hora	1 769	2 056	2 594	-
Mělník	2 972	3 253	3 528	-
Mladá Boleslav	2 696	3 006	3 423	-
Nymburk	2 480	2 873	3 896	-
Praha-východ	5 479	6 460	5 735	-
Praha-západ	5 374	6 574	-	-
Příbram	2 543	2 637	3 275	-
Rakovník	1 901	3 375	3 444	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	16 168	22 146	20 604	21 237
Benešov	12 820	18 681	20 744	-
Beroun	16 360	20 460	25 010	-
Kladno	12 605	17 956	18 394	21 237
Kolín	11 574	16 186	18 156	-
Kutná Hora	8 500	12 332	14 950	-
Mělník	12 995	19 341	20 219	-
Mladá Boleslav	15 049	18 982	23 856	-
Nymburk	7 738	20 806	20 476	-
Praha-východ	25 518	29 201	25 987	-
Praha-západ	27 855	30 121	-	-
Příbram	9 400	18 705	14 508	-
Rakovník	8 966	20 575	16 104	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016

Prices of selected agricultural commodities in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 590	3 633	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 414	3 440	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 461	4 477	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 124	4 989	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 494	47 092	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 003	35 401	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 605	28 383	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	31 969	32 193	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 228	7 303	1 000 l	Cow's milk, quality Q



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

	2014	2015	2016	
Počet domácností	505 094	508 129	512 384	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,7	11,7	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 osobu (Kč)¹⁾	162 934	168 460	174 701	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	3,4	2,8	2,6	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,8	5,5	5,4	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	14,3	12,6	11,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	20,5	21,9	20,3	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,0	22,4	21,3	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	15,8	17,6	19,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	13,8	12,9	14,8	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,8	4,2	4,3	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	0,3	0,3	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	1,6	1,2	1,2	Below 40%
40–50 % M	1,9	1,9	2,5	40–50%
50–60 % M	2,7	2,1	3,3	50–60%
60–70 % M	7,6	6,7	7,0	60–70%
70–80 % M	8,2	7,6	8,2	70–80%
80 % a více M	78,1	80,5	77,8	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	53,4	53,3	52,6	In own house
v osobním vlastnictví	26,7	23,4	24,2	Owner-occupier
družstevní	4,5	6,0	6,2	Co-operative
pronajatý	11,4	13,6	12,7	Rented
ostatní	3,9	3,7	4,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 361	5 311	5 306	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	844	922	943	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 807	1 764	1 743	Electricity
plyn z dálkového zdroje	914	863	831	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	561	550	591	Heat and hot water
vodné a stočné	460	460	457	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	484	456	433	Solid and liquid fuels
ostatní služby	289	297	309	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,7	15,0	14,4	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	28,5	24,8	25,7	Heavy burden
určitou zátěží	65,6	69,2	67,9	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	5,9	6,1	6,4	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) ve Středočeském kraji

Population by economic activity (according to the LFSS) in the Středočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	1 312,3	1 324,7	1 328,9	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	667,7	672,5	673,0	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	633,5	649,2	652,0	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	34,3	23,2	20,9	The unemployed
ekonomicky neaktivní	644,6	652,3	655,9	Economically inactive
v tom: důchodci	273,9	281,2	274,2	Retired
studenti	89,2	83,6	89,1	Students
děti do 14 let	218,7	224,6	227,7	Children up to 14 years of age
ostatní	62,8	62,9	64,9	Others
Ženy	663,9	670,1	672,9	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	291,4	293,5	296,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	273,6	281,1	284,8	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	17,9	12,4	12,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	372,5	376,6	376,1	Economically inactive
v tom: důchodci	166,0	171,1	164,0	Retired
studenti	45,1	41,9	45,9	Students
děti do 14 let	106,3	109,2	110,8	Children up to 14 years of age
ostatní	55,1	54,4	55,4	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

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

Population aged 15+ years by educational attainment (according to the LFSS)
in the Středočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	1 093,6	1 100,1	1 101,2	Population, total
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	144,6	141,0	145,9	None and primary education
střední bez maturity	374,9	387,0	390,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	387,2	383,5	378,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	186,9	188,6	186,2	Higher education
Muži	535,9	539,2	539,1	Males
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	49,9	47,8	52,1	None and primary education
střední bez maturity	223,6	234,2	235,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	168,2	164,6	160,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	94,3	92,6	90,9	Higher education
Ženy	557,7	561,0	562,1	Females
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	94,7	93,2	93,9	None and primary education
střední bez maturity	151,3	152,8	154,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	219,0	219,0	218,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	92,6	96,0	95,3	Higher education



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

*Population aged 15+ years by employment status and by age (according to the LFSS)
in the Středočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	1 093,6	1 100,1	1 101,2	Population, total
15 až 29 let	214,5	210,1	205,8	15–29 years
30 až 44 let	328,3	330,3	328,5	30–44 years
45 až 59 let	246,6	247,7	249,4	45–59 years
60 a více let	304,2	312,0	317,5	60+ years
Pracovní síla	667,7	672,5	673,0	Labour force
15 až 29 let	108,5	108,9	103,1	15–29 years
30 až 44 let	288,5	288,0	288,1	30–44 years
45 až 59 let	224,3	227,5	229,6	45–59 years
60 a více let	46,5	48,1	52,1	60+ years
Zaměstnaní v NH	633,5	649,2	652,0	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	98,5	101,6	96,9	15–29 years
30 až 44 let	275,2	278,6	279,6	30–44 years
45 až 59 let	214,9	221,6	224,3	45–59 years
60 a více let	44,9	47,4	51,1	60+ years
Nezaměstnaní	34,3	23,2	20,9	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	10,0	7,3	6,2	15–29 years
30 až 44 let	13,2	9,4	8,5	30–44 years
45 až 59 let	9,4	5,9	5,3	45–59 years
60 a více let	1,6	0,6	1,0	60+ years
Ekonomicky neaktivní	425,9	427,6	428,2	Economically inactive
15 až 29 let	106,0	101,2	102,7	15–29 years
30 až 44 let	39,9	42,3	40,3	30–44 years
45 až 59 let	22,3	20,2	19,8	45–59 years
60 a více let	257,7	263,9	265,4	60+ years

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) ve Středočeském kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	633,5	649,2	652,0	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	98,5	101,6	96,9	15–29
30 až 44 let	275,2	278,6	279,6	30–44
45 až 59 let	214,9	221,6	224,3	45–59
60 a více let	44,9	47,4	51,1	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	21,6	18,1	21,7	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	218,6	229,5	234,7	<i>Secondary education without A-level exam.</i>
střední s maturitou	248,2	255,6	250,8	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vyšší odborné	144,9	145,9	144,7	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,9	59,0	59,2	General employment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	45,9	48,4	47,1	15–29
30 až 44 let	83,8	84,3	85,1	30–44
45 až 59 let	87,1	89,4	89,9	45–59
60 a více let	14,8	15,2	16,1	60+

9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS) ve Středočeském kraji

*The employed in the national economy by CZ-NACE section (according to the LFSS)
in Středočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	633,5	649,2	652,0	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15,7	17,6	20,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	2,5	2,1	2,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	147,9	156,4	162,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,0	5,0	6,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7,0	7,5	5,7	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	54,1	49,4	50,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	83,0	88,2	85,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	48,4	53,6	50,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	26,3	24,5	25,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	19,6	19,7	18,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	16,3	14,7	13,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6,1	6,2	4,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	33,9	36,9	37,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	18,3	15,6	17,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	43,9	44,7	43,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	41,5	39,2	36,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	41,9	42,3	45,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,8	9,3	12,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12,8	12,9	10,5	Other service activities

9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) ve Středočeském kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment (according to the LFSS) in the Středočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	633,5	649,2	652,0	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	45,1	43,1	43,9	Managers
Specialisté	93,0	96,5	91,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	111,5	109,5	110,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	66,3	66,0	69,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	101,2	104,1	104,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,3	7,0	9,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	101,5	105,4	108,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	80,4	84,0	82,0	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	26,2	31,5	32,0	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	489,8	496,4	507,0	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	31,0	32,2	27,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	106,9	114,0	112,1	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	5,7	6,7	5,5	Family workers



**9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)
ve Středočeském kraji**

The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	34,3	23,2	20,9	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	5,2	4,7	3,7	15–24
25 až 34 let	10,2	6,2	5,2	25–34
35 až 44 let	7,9	5,8	5,8	35–44
45 až 54 let	6,2	3,7	3,1	45–54
55 a více let	4,8	2,8	3,2	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	4,8	3,1	4,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	13,8	10,6	9,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	11,7	7,3	6,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	3,9	2,3	1,5	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	5,1	3,5	3,1	General unemployment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	13,2	11,2	9,9	15–24
25 až 34 let	7,0	4,4	3,7	25–34
35 až 44 let	3,7	2,7	2,7	35–44
45 až 54 let	4,0	2,3	1,9	45–54
55 a více let	4,1	2,4	2,7	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	18,3	14,6	15,8	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	5,9	4,4	3,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,5	2,8	2,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,6	1,5	1,0	<i>Higher education</i>

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekce CZ-NACE¹⁾ ve Středočeském krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Středočeský Region
v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	381,7	386,5	396,9	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13,4	13,1	13,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,1	1,0	1,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	126,5	128,5	131,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,3	2,3	2,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,3	5,5	5,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	19,1	18,4	18,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	55,3	54,6	55,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	31,6	32,2	32,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,2	9,7	9,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,3	3,2	3,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,8	2,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,4	3,2	3,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,0	10,3	11,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14,2	15,8	18,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23,8	24,3	24,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	28,0	28,4	29,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	25,4	26,0	27,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,3	3,4	3,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,8	3,7	3,9	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekce CZ-NACE¹⁾ ve Středočeském krajiAverage gross monthly wages of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Středočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

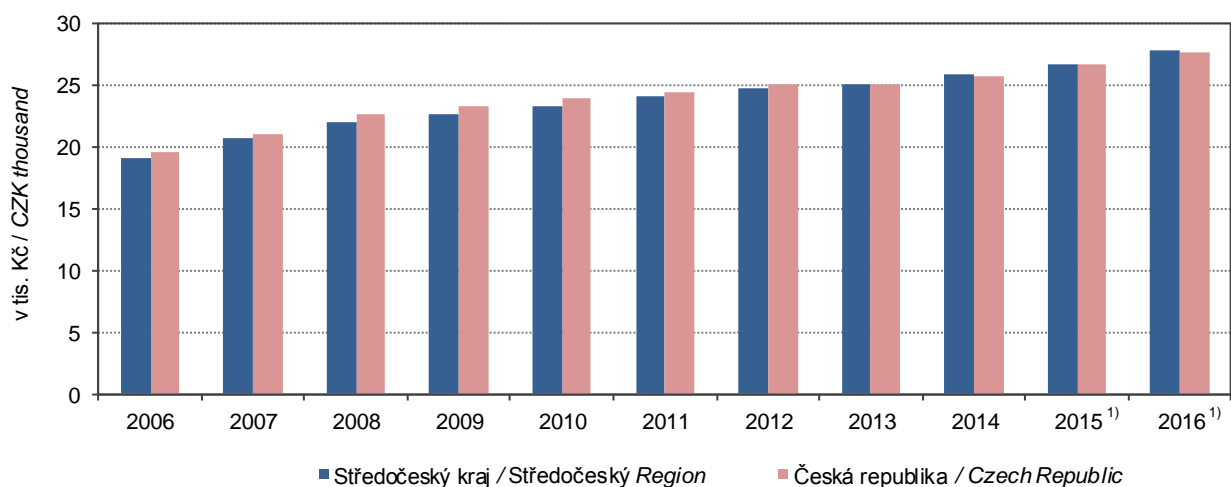
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	24 240	24 983	25 824	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 004	22 057	21 912	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 187	25 465	26 401	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	28 782	29 561	30 612	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	37 144	37 844	37 197	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 829	23 135	23 637	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 703	21 184	22 102	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 982	23 463	24 999	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	24 382	25 174	25 796	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 769	12 209	12 963	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	28 880	30 331	30 272	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 372	34 181	34 628	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 887	17 860	19 602	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 526	26 704	27 711	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 767	17 264	17 004	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 166	25 091	26 423	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 944	21 674	22 104	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 752	22 140	22 928	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 494	19 025	19 842	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 575	17 185	17 438	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

10. Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště

Average gross monthly wages (full-time equivalent employees) by the workplace method

¹⁾ předběžné údaje / Preliminary data

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ ve Středočeském kraji

Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group¹⁾ in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2014	2015	2016	
Medián mezd				Median wages
Celkem	23 579	24 582	25 522	Total
muži	25 885	26 893	28 185	Males
ženy	20 709	21 563	22 468	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	27 046	27 997	29 338	Total
muži	30 278	31 163	32 896	Males
ženy	22 851	23 709	24 854	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	64 501	64 925	68 718	Managers
Specialisté	35 305	36 214	38 771	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	30 196	31 711	33 337	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 003	22 787	23 873	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	17 351	18 244	18 962	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 244	18 833	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	25 575	26 710	27 691	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	23 271	24 421	25 584	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16 196	16 936	18 379	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey, see the methodological notes.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	6,36	5,41	4,31	Total
muži	6,10	5,06	3,99	Males
ženy	6,62	5,76	4,63	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem				Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	29 180	25 294	20 652	Females
absolventi škol a mladiství	2 839	2 319	1 729	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	6 402	5 867	5 151	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	1 882	1 589	1 305	Up to 19
20 až 24 let	6 573	5 084	3 599	20–24
25 až 29 let	5 791	4 749	3 655	25–29
30 až 34 let	5 989	4 832	3 856	30–34
35 až 39 let	7 689	6 224	4 819	35–39
40 až 44 let	6 520	5 727	4 847	40–44
45 až 49 let	5 659	4 870	3 956	45–49
50 až 54 let	6 029	5 373	4 445	50–54
55 až 59 let	7 597	6 672	5 425	55–59
60 až 64 let	2 863	2 858	2 911	60–64
65 let a více	82	124	148	65+
průměrný věk (roky)	40,7	41,4	42,1	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	334	339	324	None and incomplete education
základní	14 731	12 756	10 751	Primary education
vyučení	21 445	17 703	14 094	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 731	1 385	1 132	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	2 517	2 055	1 181	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 698	1 463	1 720	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	10 030	8 550	6 701	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	586	521	413	Post-secondary education
vysokoškolské	3 602	3 330	2 650	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	14 244	13 833	12 594	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	9 155	7 899	6 876	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	5 141	4 223	3 481	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	4 158	3 159	2 408	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	9 624	6 224	4 426	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	14 352	12 764	9 181	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	578	609	604	Average duration of registration (days)

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2014	2015	2016	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 55 691	³⁾ 46 957	³⁾ 37 393	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	28 626	24 672	19 814	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 832	2 311	1 715	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	13 181	12 518	11 681	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	6 747	6 513	5 988	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	7 446	7 459	7 089	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 813	3 503	3 283	<i>From over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 252	977	882	<i>From over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	503	427	325	<i>From over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	151	123	82	<i>From over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	16	29	20	<i>From over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	37	35	35	<i>Below CZK 1 501</i>
1 501–2 500 Kč	176	170	142	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	3 258	2 716	2 628	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 557	1 381	897	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 479	1 591	1 622	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 333	1 244	1 159	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	1 185	1 159	1 109	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	1 080	981	957	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	722	793	733	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	2 354	2 448	2 399	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 373	6 629	6 763	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	5 290	4 814	3 561	Partly unemployed
z toho ženy	3 529	3 260	2 413	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	8 215	13 551	18 650	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 699	4 498	5 108	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	503	851	1 212	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.



9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Středočeský kraj	4,31	38 966	20 652	1 729	5 151	37 393	3 561	18 650
Benešov	2,79	1 829	946	96	274	1 751	120	1 082
Beroun	4,06	2 471	1 291	107	270	2 388	239	1 886
Kladno	5,99	6 502	3 412	272	594	6 353	591	1 573
Kolín	5,85	3 970	2 148	170	631	3 742	385	1 355
Kutná Hora	5,44	2 674	1 399	95	566	2 656	279	1 111
Mělník	5,43	4 067	2 265	183	432	3 770	347	1 290
Mladá Boleslav	2,71	2 382	1 317	90	400	2 283	178	1 592
Nymburk	5,58	3 559	1 869	188	458	3 540	340	1 503
Praha-východ	1,82	2 244	1 269	111	225	1 996	109	3 529
Praha-západ	2,78	2 710	1 467	135	252	2 486	180	1 714
Příbram	6,31	4 783	2 260	211	571	4 741	563	1 232
Rakovník	4,65	1 775	1 009	71	478	1 687	230	783

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

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

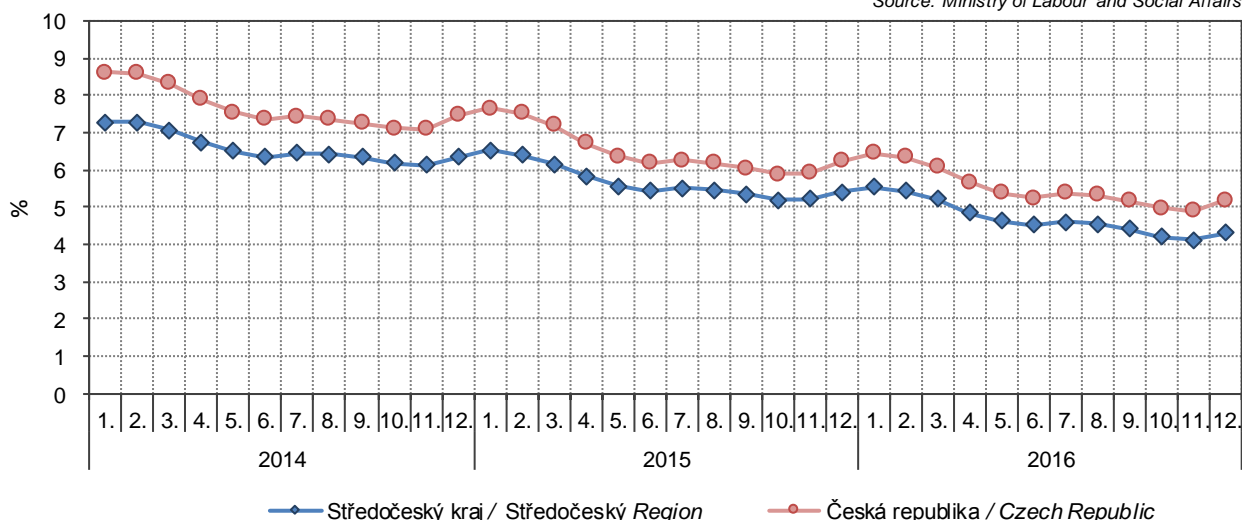
²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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

Share of the unemployed persons in the Capital City of Prague (as at the end of respective month)

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



9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district
as at 31 December 2016

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 Under 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	38 966	4 904	7 511	9 666	8 401	8 336	148	42,1
Benešov	1 829	267	354	432	381	393	2	41,6
Beroun	2 471	326	495	636	548	455	11	41,4
Kladno	6 502	788	1 231	1 617	1 543	1 284	39	42,2
Kolín	3 970	488	758	986	860	866	12	42,3
Kutná Hora	2 674	339	464	621	600	643	7	42,9
Mělník	4 067	509	761	1 072	888	824	13	41,9
Mladá Boleslav	2 382	245	419	501	465	739	13	44,5
Nymburk	3 559	479	745	905	716	704	10	41,2
Praha-východ	2 244	291	433	625	446	441	8	41,5
Praha-západ	2 710	327	588	748	540	496	11	41,3
Příbram	4 783	635	914	1 108	1 034	1 076	16	42,3
Rakovník	1 775	210	349	415	380	415	6	42,5

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	324	10 751	14 094	1 132	1 181	1 720	6 701	413	2 650
Benešov	2	339	756	53	40	107	380	28	124
Beroun	6	646	872	77	60	115	500	26	169
Kladno	259	2 408	1 949	253	175	221	840	45	352
Kolín	11	1 125	1 498	148	111	173	684	37	183
Kutná Hora	2	722	1 140	69	68	112	416	28	117
Mělník	13	1 589	1 355	128	75	180	524	26	177
Mladá Boleslav	8	605	871	58	69	145	424	31	171
Nymburk	6	902	1 387	104	113	149	640	33	225
Praha-východ	4	343	684	38	110	110	569	52	334
Praha-západ	7	434	795	53	119	135	641	56	470
Příbram	3	1 158	2 046	116	172	208	799	41	240
Rakovník	3	480	741	35	69	65	284	10	88



9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2016

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 měsíce až 6 měsíců <i>From over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>From over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>From over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>From over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>From over 24 months</i>	
Středočeský kraj	38 966	12 594	6 876	3 481	2 408	4 426	9 181	604
Benešov	1 829	877	390	154	105	164	139	249
Beroun	2 471	715	467	236	187	325	541	552
Kladno	6 502	1 577	937	523	365	764	2 336	900
Kolín	3 970	1 413	684	370	230	415	858	527
Kutná Hora	2 674	972	461	241	148	299	553	547
Mělník	4 067	1 125	687	355	230	529	1 141	699
Mladá Boleslav	2 382	735	437	230	184	287	509	554
Nymburk	3 559	1 090	593	322	235	456	863	597
Praha-východ	2 244	922	565	239	151	146	221	290
Praha-západ	2 710	859	583	288	183	340	457	415
Příbram	4 783	1 719	789	379	280	484	1 132	678
Rakovník	1 775	590	283	144	110	217	431	557

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. 2016

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 2016

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 s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</i>	Délka evidence <i>Duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>From over 24 months</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíců až 6 měsíců <i>From over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>From over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>From over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>From over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>From over 24 months</i>	
Středočeský kraj	11 681	7 089	3 283	882	325	82	20	
Benešov	777	515	188	49	20	5	-	
Beroun	716	439	200	46	25	6	-	
Kladno	1 465	870	426	118	38	12	1	
Kolín	1 244	785	319	95	32	12	1	
Kutná Hora	907	571	225	70	27	10	4	
Mělník	974	563	297	86	22	4	2	
Mladá Boleslav	820	449	257	77	28	8	1	
Nymburk	1 006	624	287	57	28	6	4	
Praha-východ	936	515	308	78	32	3	-	
Praha-západ	770	376	294	66	30	4	-	
Příbram	1 539	1 065	335	95	31	9	4	
Rakovník	527	317	147	45	12	3	3	

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) <i>Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>Below 1 501</i>	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 <i>9 501+</i>	
Středočeský kraj	35	142	2 628	897	1 622	1 159	1 109	957	733	2 399	6 763
Benešov	1	12	215	53	110	94	73	60	44	115	6 193
Beroun	2	8	156	52	101	78	76	69	50	124	6 595
Kladno	6	17	293	110	180	180	160	127	110	282	6 817
Kolín	4	18	312	74	219	126	96	99	92	204	6 341
Kutná Hora	5	11	245	82	166	97	79	69	45	108	5 900
Mělník	3	7	176	75	163	97	126	91	64	172	6 717
Mladá Boleslav	2	8	136	45	69	75	66	69	53	297	8 143
Nymburk	1	12	246	89	159	88	95	78	55	183	6 494
Praha-východ	1	8	182	58	86	68	82	74	75	302	7 828
Praha-západ	2	10	159	68	68	54	61	49	47	252	7 718
Příbram	6	22	354	138	229	151	150	118	73	298	6 574
Rakovník	2	9	154	53	72	51	45	54	25	62	5 874



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	2014	2015	2016	Legal form
Celkem	319 758	324 905	330 506	Total
Fyzické osoby	261 945	265 047	268 198	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	230 469	235 428	240 216	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	21 574	19 347	17 831	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	4 923	5 690	5 875	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	4 979	4 582	4 276	Foreign natural persons
Právnícké osoby	57 813	59 858	62 308	Legal persons
obchodní společnosti	32 394	33 859	35 467	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	512	501	492	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	30 309	31 766	33 365	Limited liability companies
akciové společnosti	1 460	1 473	1 487	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	5 385	5 680	5 928	Dwelling unit owners associations
družstva	972	944	928	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 428	1 440	1 432	Semi-budgetary organizations
spolky	9 987	10 332	10 794	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	357	357	363	Church organizations and religious societies
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	582	646	689	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	3 675	3 725	3 776	Subsidiary associations
honební společenstva	624	613	613	Hunting associations

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	2014	2015	2016	CZ-NACE section
Celkem	319 758	324 905	330 506	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13 527	14 415	14 856	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	38 279	38 456	39 073	Industry, total
F Stavebnictví	40 799	41 185	41 704	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	71 328	74 245	76 391	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 159	10 204	10 349	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 389	15 367	15 500	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 449	6 995	7 436	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 802	10 804	10 069	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 886	14 083	14 399	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	35 822	37 170	38 407	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 679	5 994	6 199	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 564	2 575	2 575	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 149	5 356	5 502	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 682	3 835	3 716	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 520	7 794	8 148	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	12 095	10 030	8 731	Activity not specified

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)	2014	2015	2016	Size category (number of employees)
Celkem	319 758	324 905	330 506	Total
v tom:				
neuveдено	176 252	179 696	183 146	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	115 742	117 639	119 362	<i>0 employees</i>
1–5	19 512	19 283	19 775	<i>1–5</i>
6–9	2 863	2 867	2 728	<i>6–9</i>
10–19	2 468	2 459	2 500	<i>10–19</i>
20–24	545	546	580	<i>20–24</i>
25–49	1 188	1 195	1 184	<i>25–49</i>
50–99	666	677	678	<i>50–99</i>
100–199	279	287	289	<i>100–199</i>
200–249	57	52	51	<i>200–249</i>
250–499	111	123	124	<i>250–499</i>
500–999	55	52	59	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	29	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	2014	2015	2016	Sektor by ESA 2010
Celkem	319 758	324 905	330 506	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	175	181	90	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	33 469	34 895	36 473	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	4 098	4 236	4 322	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	137	137	148	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	2 640	2 650	2 733	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	16 007	16 315	16 936	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	267 330	270 727	274 126	<i>Households</i>
z toho:				
zaměstnavatelé	10 388	9 956	9 737	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	251 557	255 091	258 461	<i>Own-account workers</i>

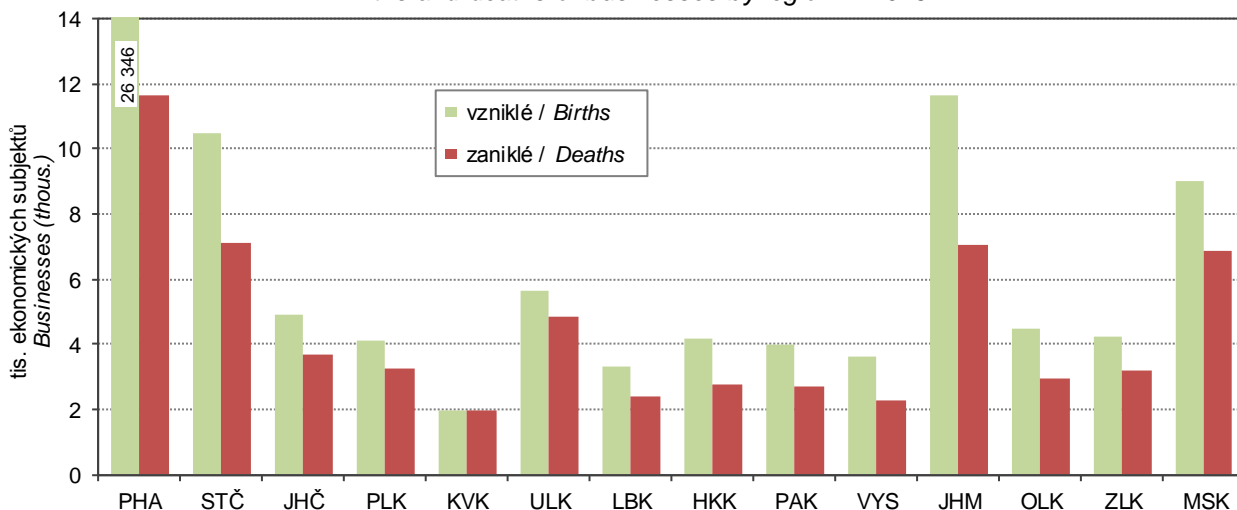


10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Středočeském kraji
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Středočeský Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Celkem	9 561	10 316	10 507	7 021	7 119	7 138	Total
Fyzické osoby	7 596	7 703	7 675	6 619	6 689	6 503	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	6 883	6 754	6 996	5 827	5 991	5 848	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	262	197	189	195	179	219	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	74	329	127	53	124	87	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	377	423	363	544	395	349	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	1 965	2 613	2 832	402	430	635	Legal persons
obchodní společnosti	1 440	1 844	1 964	283	316	415	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	1 422	1 808	1 924	248	281	370	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	14	31	28	23	26	27	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	165	192	154	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	7	7	5	24	28	22	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	14	20	7	6	6	11	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	251	365	461	16	25	39	<i>Associations</i>
pobočné spolky	13	52	126	31	15	110	<i>Subsidiary associations</i>

12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016

Births and deaths of businesses by region in 2016



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)

	2014	2015	2016	
Registrované subjekty celkem	175 024	175 353	174 538	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	142 032	142 469	142 691	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	121 686	123 463	124 841	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	12 648	11 181	10 178	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	4 159	4 667	4 840	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	3 539	3 158	2 832	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	32 992	32 884	31 847	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	24 091	24 620	24 165	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	163	144	134	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	22 640	23 211	22 836	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	1 208	1 184	1 119	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	913	513	484	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	694	658	588	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 418	1 422	1 417	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	2 428	2 515	2 180	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti	224	248	244	<i>Church organizations and religious societies</i>
pobočné spolky	1 193	959	820	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	152	163	170	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 965	9 422	9 682	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	22 970	23 084	23 349	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	24 528	24 579	24 398	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 881	35 157	35 378	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 142	6 071	6 023	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 628	7 630	7 413	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 442	4 779	5 016	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 162	4 379	3 746	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 097	5 395	4 952	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	22 314	23 255	23 867	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 311	3 373	3 417	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 729	1 613	1 590	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 533	3 644	3 699	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 002	3 065	3 054	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 580	3 802	3 886	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	31 792	30 202	27 233	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	115 485	117 581	119 308	<i>0 employees</i>
1–9	22 366	22 150	22 502	<i>1–9</i>
10–19	2 463	2 459	2 500	<i>10–19</i>
20–49	1 731	1 741	1 764	<i>20–49</i>
50–249	1 001	1 016	1 018	<i>50–249</i>
250–499	111	123	124	<i>250–499</i>
500–999	55	52	59	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	29	30	<i>1 000+</i>



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Středočeský Region as at 31 December 2016

	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	330 506	302 508	22 503	4 264	1 018	213	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	268 198	258 461	9 194	521	21	1	<i>Natural persons</i>
podnikající dle živnostenského zákona	240 216	232 810	6 964	423	18	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	17 831	16 107	1 669	54	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	5 875	5 310	520	43	2	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	4 276	4 234	41	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	62 308	44 047	13 309	3 743	997	212	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	35 467	20 788	11 252	2 603	633	191	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	492	430	55	6	1	-	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	33 365	19 486	10 912	2 374	473	120	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	1 487	786	263	213	157	68	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	5 928	5 806	122	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	928	719	116	63	26	4	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 432	24	382	766	253	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	10 794	10 463	302	26	3	-	<i>Associations</i>
církevní organizace							<i>Church organizations and religious societies</i>
a náboženské společnosti	363	328	23	7	5	-	<i>Societies</i>
pobočné spolky	3 776	3 681	87	7	1	-	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	613	613	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 856	13 552	1 017	220	64	3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	39 073	35 244	2 555	867	303	104	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	41 704	39 020	2 305	333	42	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	76 391	70 380	5 074	810	102	25	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10 349	8 702	1 286	270	63	28	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 500	13 469	1 801	218	11	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	7 436	7 000	380	47	9	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	10 069	9 917	138	12	2	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 399	13 292	1 028	78	1	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	38 407	35 989	2 232	155	27	4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6 199	5 688	361	92	46	12	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 575	1 496	841	185	46	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	5 502	4 078	534	700	190	-	<i>Education</i>
a rekreační činnosti							<i>Human health and social work activities</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 716	1 740	1 722	147	87	20	<i>Health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8 148	7 737	316	75	16	4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2016

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016

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	268 198	240 216	17 831	5 875	4 276
Benešov	21 112	18 778	1 396	742	196
Beroun	17 995	16 203	1 115	390	287
Kladno	28 070	25 115	2 090	448	417
Kolín	18 648	16 659	1 335	465	189
Kutná Hora	13 521	11 816	1 052	509	144
Mělník	20 241	18 173	1 228	513	327
Mladá Boleslav	22 478	20 036	1 524	346	572
Nymburk	19 977	17 890	1 379	497	211
Praha-východ	39 283	35 568	2 349	496	870
Praha-západ	32 113	29 058	2 085	308	662
Příbram	25 133	22 479	1 632	786	236
Rakovník	9 627	8 441	646	375	165

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	62 308	33 365	1 487	5 928	14 570
Benešov	4 060	1 737	95	347	1 318
Beroun	4 430	2 221	87	514	1 135
Kladno	7 410	4 235	188	652	1 666
Kolín	3 916	1 929	105	398	993
Kutná Hora	2 858	1 153	61	374	840
Mělník	4 127	2 034	76	372	1 009
Mladá Boleslav	4 935	2 451	108	495	1 252
Nymburk	3 872	1 802	99	480	985
Praha-východ	9 375	5 980	243	640	1 713
Praha-západ	9 983	6 665	284	716	1 621
Příbram	5 080	2 278	118	653	1 349
Rakovník	2 262	880	23	287	689



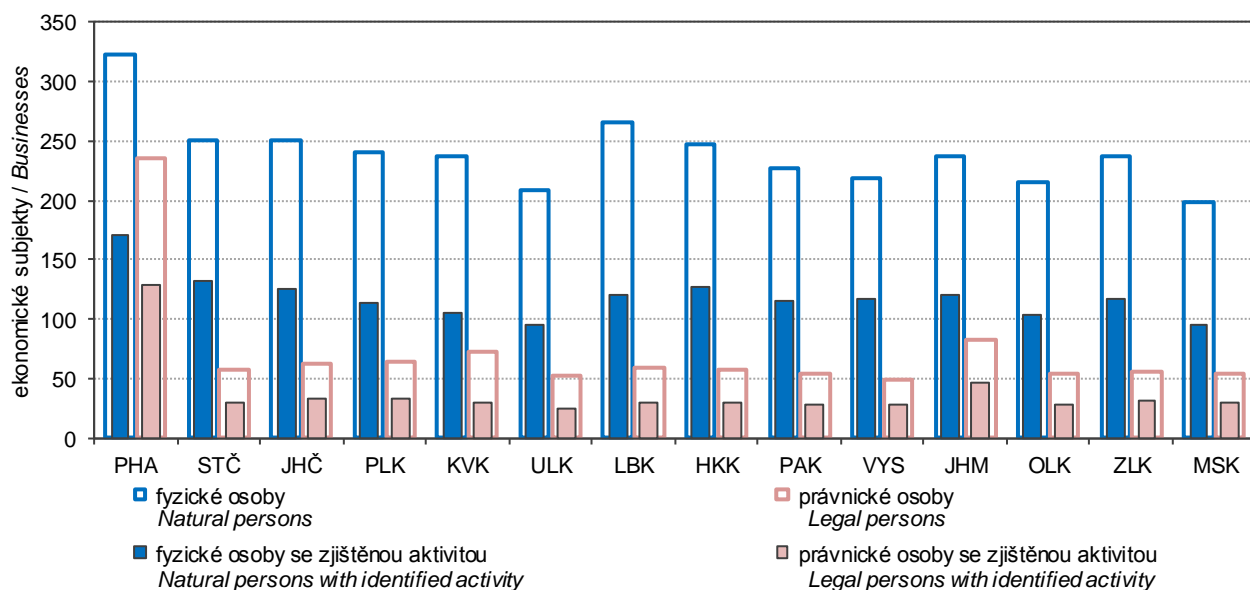
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
		Středočeský kraj	330 506	183 146	119 362	26 767	1 018	124
Benešov	25 172	14 289	8 997	1 799	81	2	3	1
Beroun	22 425	12 250	8 208	1 881	66	7	10	3
Kladno	35 480	20 317	11 937	3 080	117	19	7	3
Kolín	22 564	12 252	8 347	1 871	80	9	3	2
Kutná Hora	16 379	8 978	5 995	1 340	56	7	1	2
Mělník	24 368	13 531	8 883	1 868	74	4	7	1
Mladá Boleslav	27 413	16 268	8 924	2 079	112	19	7	4
Nymburk	23 849	13 618	8 446	1 697	76	8	4	-
Praha-východ	48 658	25 942	18 580	3 975	124	20	9	8
Praha-západ	42 096	22 108	16 017	3 839	107	19	3	3
Příbram	30 213	17 041	10 723	2 341	96	9	2	1
Rakovník	11 889	6 552	4 305	997	29	1	3	2

13. Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016

Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016



11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

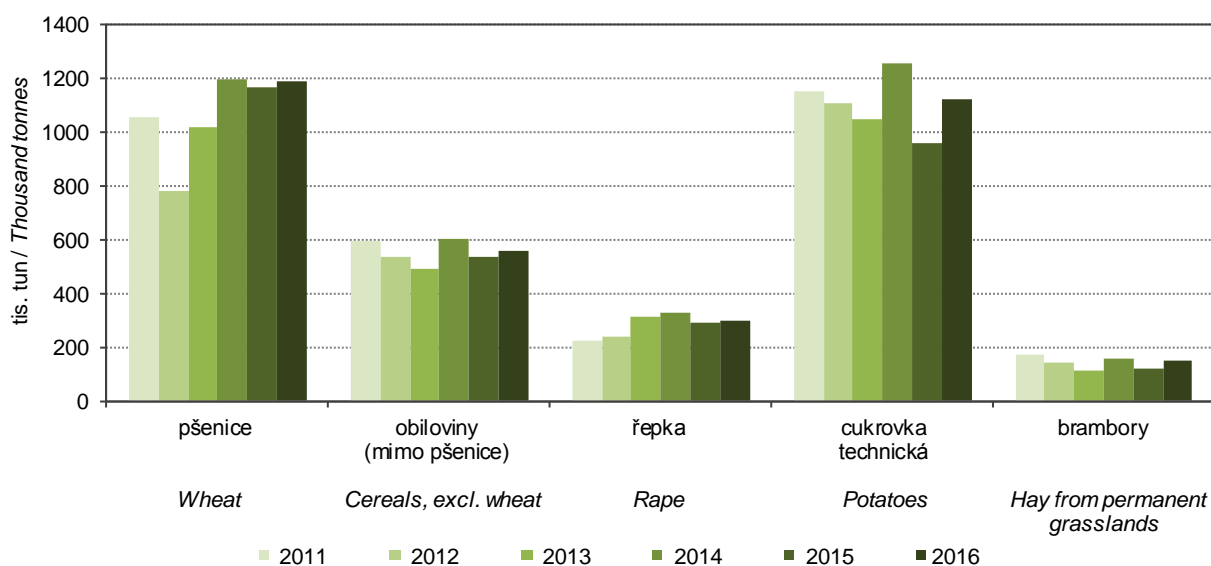
Selected data on agriculture in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Zemědělské podniky	5 423	5 308	5 323	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 989	2 901	2 883	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	550 690	552 162	549 484	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	476 675	479 115	477 550	Arable land
Trvalé travní porosty	67 780	67 237	65 989	Permanent grasslands
Zemědělská produkce (běžné ceny)¹⁾				Agricultural output (current prices)¹⁾
celkem (mil. Kč)	24 845	23 446 ⁴⁾	24 228	Total (CZK million)
rostlinná produkce	16 499	15 646	16 388	Crop output
živočišná produkce	7 735	7 057	6 740	Animal output
produkce zemědělských služeb	195	179	560	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	44 161	41 715 ⁴⁾	43 003	Per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	1 791 755	1 700 543	1 745 056	Cereals
Brambory	153 764	116 860	152 273	Potatoes
Řepka	326 825	287 225	293 725	Rape
Živočišná produkce¹⁾				Livestock production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks)	26,6	26,7	27,1	Cattle ²⁾ (head)
praset ³⁾ (ks)	65,3	62,0	66,5	Pigs ³⁾ (head)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	20 277	19 792	18 440	Cattle
prasata	62 885	62 760	63 081	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	362 361	373 351	375 800	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	342 895	345 147	285 142	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha²⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy³⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy⁴⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ In the Středočeský Region and the Capital City of Prague.²⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.³⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.⁴⁾ Half-finalised results.

14. Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of selected crops in the Středočeský Region



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	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	278 061	276 681	268 846	Cereals
Pšenice	177 733	176 901	178 455	Wheat
Ječmen	70 062	71 329	64 712	Barley
Luskoviny na zrno	3 410	6 068	7 128	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 159	3 948	5 138	Peas for grain
Okopaniny	23 255	21 315	22 023	Root crops
Brambory celkem	5 512	5 251	5 442	Potatoes, total
Cukrovka technická	17 660	15 923	16 435	Industrial sugar beet
Technické plodiny	99 937	99 158	100 390	Industrial crops
Řepka	82 079	82 423	83 837	Rape
Mák	4 632	5 436	6 363	Poppy
Hořčice na semeno	5 410	4 085	3 455	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	63 157	63 368	66 820	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	33 170	31 986	32 658	Green and silage maize
Jetel červený	5 598	6 212	6 772	Red clover
Vojtěška	11 759	11 641	12 002	Lucerne
Zelenina konzumní	3 646	3 597	3 977	Market vegetables
Zelí	246	195	209	Red/white cabbage
Cibule	897	841	854	Onion
Květiny a okrasné rostliny	115	80	71	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	1 045	1 046	986	Other areas
Jahody	130	138	185	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	473 570	473 030	472 130	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	3 388	6 110	5 420	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of crops in the Středočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	1 791 755	1 700 543	1 745 056	Cereals
Pšenice	1 191 182	1 166 370	1 186 998	Wheat
Ječmen	402 005	405 160	377 726	Barley
Luskoviny na zrno	9 345	17 908	17 375	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	6 617	13 652	13 928	Peas for grain
Okopaniny	1 409 803	1 074 397	1 279 484	Root crops
Brambory celkem	153 764	116 860	152 273	Potatoes, total
Cukrovka technická	1 252 648	953 138	1 121 563	Industrial sugar beet
Technické plodiny	356 058	311 027	321 568	Industrial crops
Řepka	326 825	287 225	293 725	Rape
Mák	4 281	4 590	5 101	Poppy
Hořčice na semeno	5 981	4 437	3 814	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	479 065	387 163	493 321	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 324 493	1 029 912	1 309 664	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	45 963	38 757	51 172	Red clover
Vojtěška	100 629	80 883	99 551	Lucerne
Zelenina konzumní	70 718	63 861	83 525	Market vegetables
Zelí	9 696	5 315	7 231	Red/white cabbage
Cibule	16 366	13 648	21 633	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	680	809	1 140	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	255 420	208 729	241 974	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	6,43	6,19	6,48	Cereals
Pšenice	6,70	6,59	6,65	Wheat
Ječmen	5,74	5,68	5,84	Barley
Luskoviny na zrno	2,74	2,95	2,44	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,07	3,46	2,71	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,90	22,26	27,98	Potatoes, total
Cukrovka technická	70,93	59,86	68,24	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,98	3,48	3,50	Rape
Mák	0,92	0,84	0,80	Poppy
Hořčice na semeno	1,11	1,09	1,10	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,67	5,91	7,45	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	40,79	30,15	40,88	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,21	6,24	7,56	Red clover
Vojtěška	8,56	6,95	8,29	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	39,38	27,28	34,53	Red/white cabbage
Cibule	18,25	16,22	25,33	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,22	5,87	6,16	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,83	3,15	3,75	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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	2014	2015	2016	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	3 058 094	2 485 458	2 418 212	Apple trees
Hrušně	360 631	366 998	334 514	Pear trees
Broskvoně	59 354	60 243	51 248	Peach trees
Meruňky	35 400	41 056	33 445	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	68 353	58 894	57 291	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	21 443	20 308	35 250	Prunus insititia trees
Třešně	110 513	125 643	125 848	Cherry trees
Višně	221 889	219 365	231 343	Sour cherry trees
Rybíz	972 136	892 105	794 331	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	33 195	35 523	33 413	Apples
Hrušky	1 421	3 692	2 157	Pears
Broskve	197	314	81	Peaches
Meruňky	107	195	63	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	476	568	382	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	137	224	175	Prunus insititia fruit
Třešně	692	753	788	Cherries
Višně	1 425	1 587	2 059	Sour cherries
Rybíz	426	566	384	Currants



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

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

v kusech

Head

	2015	2016	2017	
Koně	6 949	6 741	7 631	Horses
Skot	150 314	151 875	152 097	Cattle
z toho krávy	59 044	60 516	60 471	Cows
Prasata	303 587	324 709	304 374	Pigs
z toho prasnice	19 290	20 031	19 153	Sows
Ovce	26 054	25 695	24 800	Sheep
Kozy	4 178	4 185	4 840	Goats
Drůbež	4 840 538	4 718 503	4 232 725	Poultry
z toho slepice	1 593 192	1 575 708	1 648 538	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

	2014	2015	2016	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	20 277	19 792	18 440	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	362 361	373 351	375 800	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 122,1	8 412,9	8 434,1	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	96,1	97,5	97,3	Born
odchovaných	90,7	91,8	91,6	Reared
Úhyn telat (%)	5,6	5,9	5,9	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	62 885	62 760	63 081	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	31,9	31,0	30,7	Born
odchovaných	28,6	27,9	27,5	Reared
Úhyn selat (%)	10,3	10,0	10,4	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	36 756	38 767	42 257	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	342 895	345 147	285 142	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	317,1	308,5	300,3	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Středočeském kraji a hl. m. Praze

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

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Maso celkem¹⁾	31 022	31 982	29 783	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	4 172	4 789	5 057	Beef
telecí	48	42	44	Veal
vepřové	26 768	27 115	24 652	Pigmeat
skopové	8	12	7	Mutton
jehněčí	20	17	19	Lamb
kozí	0	1	0	Goatmeat
koňské	6	6	4	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

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>			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	156,2	159,0	171,9	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	115,9	117,9	129,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	23,5	24,2	25,6	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	16,8	17,0	16,6	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	118,9	110,5	112,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 534,5	3 372,5	3 364,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 969,1	1 970,9	1 869,5	Manure
kejda	941,4	971,9	1 018,7	Slurry
močůvka	277,6	258,3	293,0	Liquid manure
ostatní	346,4	171,5	183,6	Other
Organická hnojiva	1 227,3	1 313,5	1 456,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	29,8	40,3	48,1	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ As net nutrients.

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou 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	5 323	206	1 955	722	1 276	397	492	275
Benešov	835	31	356	111	201	49	55	32
Beroun	408	13	170	61	99	22	34	9
Kladno	376	16	124	44	70	44	53	25
Kolín	449	23	181	58	86	28	45	28
Kutná Hora	487	18	240	61	79	31	41	17
Mělník	353	21	124	58	75	19	36	20
Mladá Boleslav	319	2	113	37	76	27	35	29
Nymburk	394	13	115	42	117	31	42	34
Praha-východ	408	16	132	52	107	36	41	24
Praha-západ	275	12	85	39	68	25	36	10
Příbram	656	21	200	117	199	55	36	28
Rakovník	363	20	115	42	99	30	38	19



**11-11. Zemědělské podniky podle právních forem ve Středočeském kraji a hl. m. Praze
k 30. 9. 2016**
*Agricultural holdings by legal form in the Středočeský Region and the Capital City of Prague
as at 30 September 2016*

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
Zemědělské podniky celkem	3 512	560 701	427 362	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	3 043	187 186	112 111	<i>Natural persons</i>
z toho				
zemědělský podnikatel – fyzická osoba	2 474	170 976	.	<i>Agricultural entrepreneur – natural person</i>
právnícké osoby	470	373 516	315 251	<i>Legal persons</i>
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	283	142 207	.	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	83	126 951	.	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	72	93 039	.	<i>Cooperatives</i>

11-12. Pracující v zemědělství celkem ve Středočeském kraji a hl. m. Praze¹⁾
Working persons in agriculture, total in the Středočeský Region and the Capital City of Prague¹⁾

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>Natural persons</i>	právní- kých osob <i>Legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>Natural persons</i>	právní- kých osob <i>Legal persons</i>	
	ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>			
Pracující celkem	26 856	8 609	18 246	15 195	4 910	10 285	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	25 670	8 298	17 372	14 874	4 773	10 101	<i>Directly employed persons by the holding</i>
pravidelně zaměstnaní	18 115	7 143	10 973	14 173	4 647	9 526	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	3 043	3 043	x	2 244	2 244	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	429	x	429	331	x	331	<i>Working owners</i>
členové rodiny							<i>Members of sole holder's family</i>
hospodáře							<i>Without employment contract</i>
vypomáhající	2 555	2 555	x	1 175	1 175	x	<i>Without employment contract</i>
zaměstnaní	328	328	x	198	198	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	11 761	1 218	10 544	10 225	1 030	9 194	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu ¹⁾	7 555	1 156	6 399	701	126	575	<i>on the basis of contracts¹⁾</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	1 185	311	874	322	137	184	<i>Persons indirectly employed by the holding²⁾</i>

¹⁾ za období říjen 2015 až září 2016¹⁾ For the period from October 2015 to September 2016.¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti¹⁾ Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce²⁾ The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).

11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku ve Středočeském kraji

a hl. m. Praze^{*)}

Regularly employed persons in agriculture by age group in the Středočeský Region

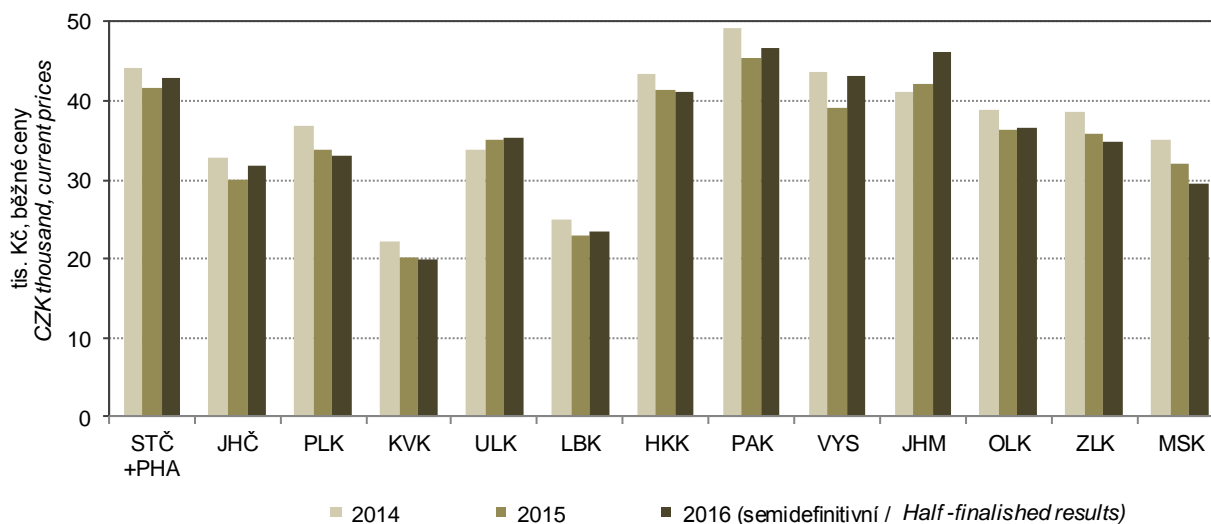
and the Capital City of Prague^{*)}Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016
v osobáchSource: Farm Structure Survey 2016
Persons

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				<i>Total</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	18 115	5 966	7 143	2 165	10 973	3 800	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	1 095	318	445	139	650	180	<i>Under 24</i>
25–34	2 233	778	782	268	1 450	510	<i>25–34</i>
35–39	1 880	654	651	188	1 229	466	<i>35–39</i>
40–44	2 283	889	755	269	1 528	620	<i>40–44</i>
45–54	4 114	1 531	1 447	460	2 668	1 071	<i>45–54</i>
55–64	4 485	1 299	1 644	478	2 841	821	<i>55–64</i>
65 a více	2 025	497	1 418	364	607	133	<i>65+</i>

^{*)} za období říjen 2015 až září 2016^{*)} For the period from October 2015 to September 2016.

15. Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů

Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region



12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Středočeském kraji

Selected data on forestry in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	306 435	306 825	299 393	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	296 515	296 562	289 442	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	207 118	206 340	199 538	Coniferous
listnaté	89 397	90 222	89 904	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 868	2 443	2 322	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 786	1 575	1 516	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 152	971	966	Spruce
jedle	102	100	83	Fir
borovice všech druhů	467	450	398	Pine, all species
listnaté celkem	1 082	868	806	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	456	420	393	Oak
buk	474	310	301	Beech
javor	56	50	43	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 446 075	1 455 517	1 426 470	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	1 215 789	1 253 285	1 244 609	Coniferous
z toho:				
smrk	833 248	916 891	956 295	Spruce
borovice všech druhů	285 939	252 026	210 724	Pine, all species
listnaté	230 286	202 232	181 861	Non-coniferous
z toho:				
dub	103 561	91 590	75 671	Oak
buk	42 930	36 650	38 561	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	178 692	486 582	461 606	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	117 586	339 043	268 007	Natural disasters
hmyzová	17 784	76 504	115 222	Insect infestations

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

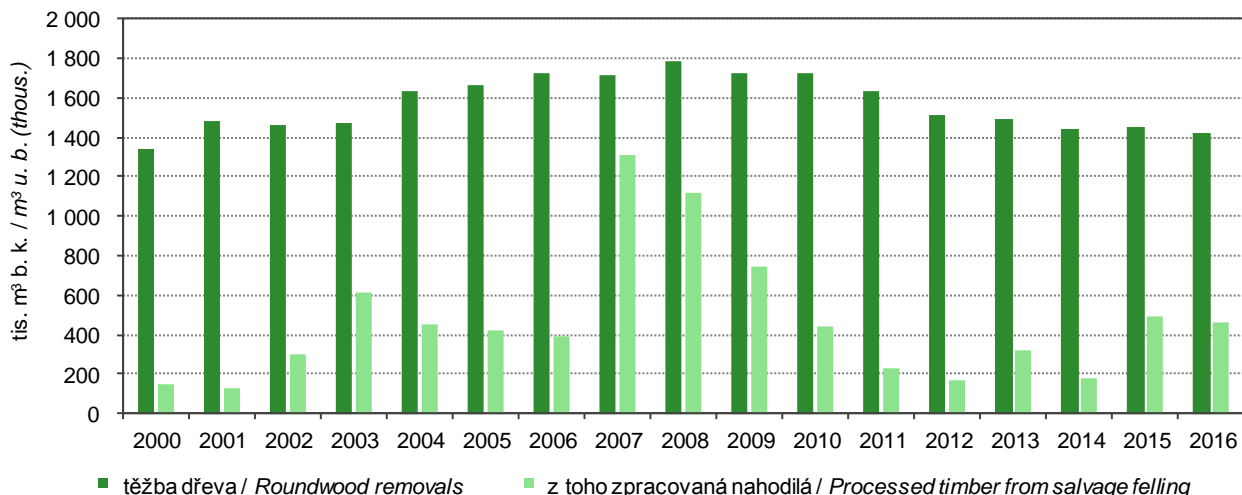
1) Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

2) Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

2) Source: Forest Management Institute.

16. Těžba dřeva ve Středočeském kraji

Roundwood removals in the Středočeský region



12-2. Stav a lov zvěře ve Středočeském kraji a hl. m. Praze

Game stock and hunting in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

v kusech

Head

Zvěř	2014	2015	2016	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 518	2 872	3 045	Red deer
daňčí	6 265	7 264	7 462	Fallow deer
mufloní	3 559	3 960	3 928	Mouflon
srnčí	39 643	40 316	40 507	Roe deer
černá	9 212	10 429	9 369	Wild boar
zajíci	44 175	45 174	45 697	European hare
kachny ²⁾	15 866	17 000	17 337	Mallard ²⁾
bažanti	40 859	42 634	43 117	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 938	2 058	2 058	Red deer
daňčí	3 740	4 429	4 627	Fallow deer
mufloní	1 697	1 878	1 634	Mouflon
srnčí	10 606	10 489	10 756	Roe deer
černá	27 363	34 057	26 572	Wild boar
zajíci	4 154	5 364	4 857	European hare
kachny ²⁾	36 122	32 840	31 008	Mallard ²⁾
bažanti	100 386	101 897	113 271	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

13-1. Vybrané údaje o průmyslu ve Středočeském kraji¹⁾
Selected data on industry in the Středočeský Region¹⁾

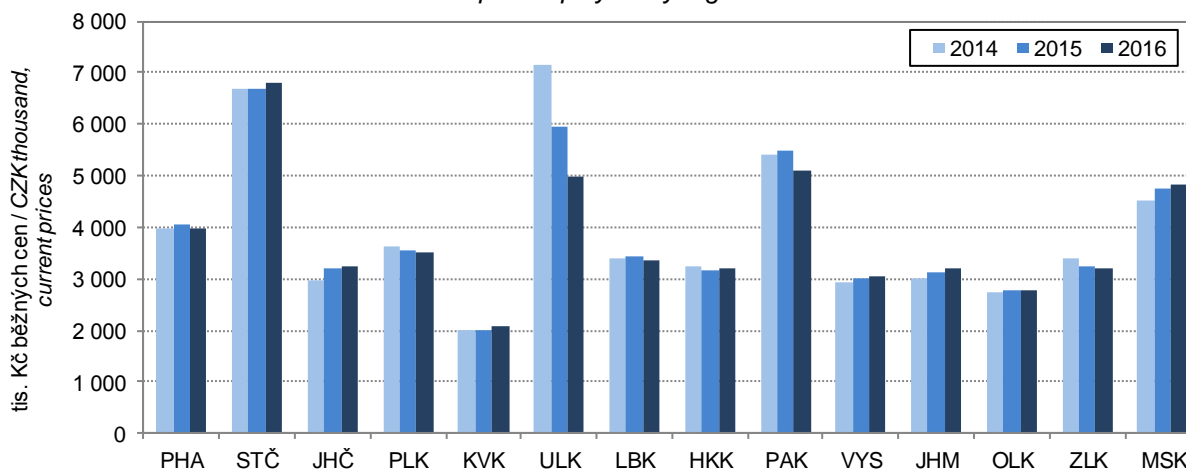
	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	217	217	223	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	615 182	638 658	681 164	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	442 920	458 867	497 175	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	6 681	6 698	6 814	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	92 074	95 346	99 971	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	33 268	34 379	35 698	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

17. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů¹⁾

Sales of goods and services incidental to industry per employee by region¹⁾



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE ve Středočeském kraji¹⁾
 Average number of enterprises by CZ-NACE in the Středočeský Region¹⁾

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	217	217	223	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	210	211	217	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22	23	23	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	4	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	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	4	4	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	6	6	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5	6	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	7	6	10	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	4	4	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	13	14	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	13	13	14	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27	23	22	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	4	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	9	10	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23	22	24	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36	39	40	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	3	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6	6	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.



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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	615 182	638 658	681 164	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	605 327	629 666	674 583	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	26 454	25 888	28 065	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4 933	5 085	4 760	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	1 584	1 652	1 659	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	5 382	5 708	5 790	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3 104	3 714	3 663	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	25 354	20 443	19 178	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 173	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	15 021	16 087	13 397	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9 701	10 430	10 073	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	16 328	15 112	15 367	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15 381	15 704	16 069	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 761	2 030	2 296	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15 254	16 363	15 529	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 513	23 801	26 194	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	407 961	437 866	481 824	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	15 741	20 001	18 138	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	3 068	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.

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Středočeském kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Středočeský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	92 074	95 346	99 971	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	90 509	93 854	98 526	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 780	5 735	5 947	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 076	1 105	945	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	890	945	1 018	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	1 408	1 468	1 463	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 807	1 983	1 988	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	2 641	2 563	2 902	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	751	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 609	4 764	4 584	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 189	3 737	3 408	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	3 328	3 318	3 240	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 400	5 190	5 238	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 335	1 431	1 620	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 613	2 684	2 683	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 216	6 219	6 696	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	42 036	44 185	46 954	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	3 062	3 426	4 140	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	1 868	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	33 268	34 379	35 698	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	33 180	34 321	35 624	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27 408	27 788	28 726	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	34 240	35 930	38 368	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	24 073	24 588	25 752	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	26 702	27 567	28 414	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	23 904	24 828	26 311	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	31 468	32 810	34 751	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	35 641	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	27 022	28 666	29 929	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 851	30 366	31 543	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	28 104	28 396	29 438	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 986	28 006	29 159	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 781	23 343	24 319	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	25 848	26 637	27 422	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	32 301	33 592	34 865	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	37 426	38 904	39 988	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	31 588	31 467	35 002	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	35 906	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

	2014	2015	2016	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 964,8	2 858,0	2 860,3	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,5	13,1	13,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 840,5	1 728,5	1 727,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	0,3	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	686,3	685,4	687,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	186,7	191,9	192,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,0	6,1	6,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	245,2	245,9	245,7	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	62,1	60,5	60,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	23,1	24,0	24,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	6,3	6,7	6,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,2	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,3	8,6	8,6	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	9 203,3	9 221,6	8 991,4	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,7	11,0	10,8	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	7 620,1	7 729,6	7 376,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	1,1	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	971,1	830,5	970,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	354,8	383,1	384,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	7,2	10,0	8,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	250,0	267,4	250,6	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	82,8	83,8	82,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	0,0	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	10,6	9,0	10,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,9	4,2	4,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	2,7	2,9	2,8	Photovoltaic power plants

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

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



14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice ve Středočeském kraji

Selected data on electric power industry in the Středočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

	2014	2015	2016	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)²⁾	7 831,0	7 914,8	7 886,5	Consumption of electricity by economic activity (GWh)²⁾
podíl na ČR (%)	14,0	14,0	13,7	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	2 741,4	2 749,1	2 722,6	Industry
energetika	560,5	513,1	324,9	Energy
doprava	294,3	320,5	318,5	Transport
stavebnictví	34,6	38,7	42,9	Construction
zemědělství a lesnictví	112,3	108,8	107,7	Agriculture and forestry
domácnosti	2 482,5	2 502,7	2 604,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 603,1	1 672,6	1 762,4	Trade, services, education, and health
ostatní	2,3	9,4	3,3	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 896,3	1 895,0	1 953,3	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	35,0	34,7	34,5	Industry
energetika	7,2	6,5	4,1	Energy
doprava	3,8	4,0	4,0	Transport
stavebnictví	0,4	0,5	0,5	Construction
zemědělství a lesnictví	1,4	1,4	1,4	Agriculture and forestry
domácnosti	31,7	31,6	33,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	20,5	21,1	22,3	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,1	0,0	Other

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

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

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

	2013	2014	2016	
Počet zákazníků k 31. 12.	251 902	253 430	254 641	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	183	180	183	Wholesale customers
střední odběratelé	647	648	652	Medium-sized customers
maloooběratelé	17 841	18 019	17 990	Retail customers
domácnosti	233 231	234 583	235 816	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	933 277	963 119	1 035 436	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	13,1	12,9	12,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	534 625	530 144	560 567	Wholesale customers
střední odběratelé	74 670	79 459	90 110	Medium-sized customers
maloooběratelé	93 398	101 569	110 007	Retail customers
domácnosti	230 583	251 948	274 752	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	988,6	1 074,0	1 165,1	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	9 925,8	10 268,0	11 072,5	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	5 686,0	5 655,1	5 996,8	Wholesale customers
střední odběratelé	794,2	847,0	963,5	Medium-sized customers
maloooběratelé	993,3	1 082,0	1 175,7	Retail customers
domácnosti	2 452,3	2 683,9	2 936,5	Households
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	39,4	40,5	43,5	per customer
na 1 velkooběratele	31 071,1	31 417,3	32 769,4	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 227,5	1 307,1	1 477,8	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	55,7	60,0	65,4	per retail customer
na 1 domácnost	10,5	11,4	12,5	per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	57,3	55,0	54,1	Wholesale customers
střední odběratelé	8,0	8,3	8,7	Medium-sized customers
maloooběratelé	10,0	10,5	10,6	Retail customers
domácnosti	24,7	26,2	26,5	Households



14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií
Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ					BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS
Obydlené byty		516 909	12,0		Occupied dwellings
Podíl bytů v rodinných domech	%	56,1 ³⁾	42,5	%	Share of dwellings in family houses
Obydlené byty podle počtu bytů v domě:					Occupied dwellings by number of dwellings in the house
1		234 938	18,5		1
2		54 561	10,4		2
3 a více		227 410	9,1		3+
Průměrný počet místností na 1 byt		4,1 ³⁾	3,7		Average number of rooms per dwelling
Průměrná obytná plocha na 1 byt	m ²	90,0 ³⁾	83,2	m ²	Average living floor area per dwelling
Průměrná vytápěná plocha na 1 byt	m ²	81,8 ³⁾	75,1	m ²	Average heated floor area per dwelling
Průměrný počet osob na 1 byt		2,5 ³⁾	2,5		Average number of persons per dwelling
Byty podle způsobu zateplení domu ¹⁾ :	%			%	Dwellings by type of house insulation ¹⁾
zateplení stěn		46,8 ³⁾	47,0		Insulation of walls
zateplení střechy		37,2 ³⁾	33,6		Insulation of roof
tepelně-izolační okna		74,4 ³⁾	75,4		Heat-insulating windows
nezatepleno		18,8 ³⁾	18,8		Uninsulated
POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ²⁾					NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED²⁾
Bez ohledu na účel užití:					regardless the end -use:
elektrina		516 909	12,0		Electricity
zemní plyn		234 178	8,6		Natural gas
nakupované teplo		163 777	9,4		Purchased heat
tuhá paliva		123 556	22,7		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		159 964	14,7		Renewable sources of energy
Na vytápění:			0,0		for heating:
elektrina		76 509	18,7		Electricity
zemní plyn		151 635	9,7		Natural gas
nakupované teplo		163 777	9,4		Purchased heat
tuhá paliva		123 556	22,7		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		158 659	14,9		Renewable sources of energy
Na ohřev vody:					for water heating
elektrina		256 186	17,2		Electricity
zemní plyn		110 583	9,3		Natural Gas
nakupované teplo		157 740	9,5		Purchased Heat
tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie		79 053	17,5		Solid fuels and renewable sources of energy
Na vaření:					for cooking
elektrina		452 553	12,9		Electricity
zemní plyn		186 117	8,5		Natural gas

¹⁾ v obydlém bytě se může vyskytovat více typů zateplení

²⁾ domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát

³⁾ údaj za ČR

¹⁾ There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

²⁾ Households using more types of fuels are included multiple times.

³⁾ Data for the CR.

14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií
Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015
 dokončení

Source: ENERGO 2015 survey
 End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ⁴⁾					CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE⁴⁾
Elektřina					Electricity
Celková spotřeba	MWh	2 160 227	15,3	MWh	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	8 461	13,9	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	kWh			kWh	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		4 179,1 ³⁾	3 278,6		dwelling
1 osobu		1 645,4 ³⁾	1 335,5		person
1 m ² podlahové plochy		46,4 ³⁾	39,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	16,4 ³⁾	14,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Zemní plyn					Natural gas
Celková spotřeba	tis. m ³	240 153	10,4	thous. m ³	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	4 078	10,5	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	m ³			m ³	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		1 025,5 ³⁾	856,1		dwelling
1 osobu		414 ³⁾	348		person
1 m ² podlahové plochy		11,5 ³⁾	10,3		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	17,4 ³⁾	14,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Nakupované teplo					Purchased heat
Celková spotřeba	tis. GJ	4 398	10,1	thous. GJ	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	2 836	9,9	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	GJ			GJ	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		26,9 ³⁾	25,0		dwelling
1 osobu		.	.		person
1 m ² podlahové plochy		0,4 ³⁾	0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	17,3 ³⁾	16,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Palivové dřevo					Fuel wood
Celková spotřeba	t	562 779	12,0	tonnes	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	900	12,7	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	q			quintal	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		39,1 ³⁾	46,8		dwelling
1 osobu		14,2 ³⁾	16,5		person
1 m ² podlahové plochy		0,4 ³⁾	0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	6,3 ³⁾	7,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling

³⁾ údaj za ČR

⁴⁾ modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

⁵⁾ průměrná spotřeba a průměrné náklady jsou vypočteny na byty, ve kterých je příslušné palivo využíváno

³⁾ Data for the CR.

⁴⁾ Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

⁵⁾ The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.



15-1. Stavebnictví a stavební povolení ve Středočeském kraji

Construction and building permits granted in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	51	47	43	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	7 955	8 924	8 565	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	3 789	4 103	4 730	Building construction
inženýrské stavitelství	3 989	4 535	3 651	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 566	5 177	4 815	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	27 722	29 231	31 541	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	11 074	12 889	12 193	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.)	21 548	25 561	22 352	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	19 110	23 014	19 620	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 959	2 247	2 348	Residential buildings
nebytové budovy	8 125	8 017	6 622	Non-residential buildings
inženýrské stavby	8 718	12 211	10 479	Civil engineering works
opravy a údržba	2 438	2 547	2 732	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	7 475	10 169	7 603	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	15 098	15 878	16 170	Permits, total
budovy	8 264	8 420	8 991	Buildings
v tom: bytové	5 388	5 637	6 080	Residential
nebytové	2 876	2 783	2 911	Non-residential
k ochraně životního prostředí	2 266	2 509	2 259	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 568	4 949	4 920	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	5 979	6 293	7 044	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	31 264	32 139	39 155	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	22 577	25 145	31 008	Buildings
v tom: bytové	13 574	15 454	17 677	Residential
nebytové	9 003	9 691	13 331	Non-residential
k ochraně životního prostředí	2 609	2 040	2 572	Environmental protection structures
ostatní stavby	6 078	4 954	5 575	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 071	2 024	2 421	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2014	2015	2016	
Zahájené byty celkem	4 239	4 706	5 547	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	3 197	3 572	4 025	<i>In family houses</i>
v bytových domech	396	393	950	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	215	228	212	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	141	83	70	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	148	117	48	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	99	132	158	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	43	181	84	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	4 226	4 872	4 860	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	3 462	3 668	3 898	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	2 879	2 969	3 180	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	147	181	145	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	340	500	536	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	96	18	37	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	174	192	262	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	1 196	1 562	1 913	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	2 092	1 914	1 723	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	310	680	550	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	218	533	369	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	57	124	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	-	44	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	92	46	57	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	48	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	110	196	214	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	200	484	288	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	137	149	140	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	124	122	73	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	20	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	64	79	42	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	129	154	157	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	352 476	393 440	411 434	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	313 749	336 585	361 195	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	83,4	80,8	84,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	90,6	91,8	92,7	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	119,5	112,4	113,4	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	130,3	127,4	124,5	<i>In family houses</i>

¹⁾ byty v nových budovách

¹⁾ Dwellings in new buildings.



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2016¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Středočeský kraj	22 352	19 620	2 348	10 479	2 732	7 603
Benešov	2 571	2 278	134	1 339	292	1 412
Beroun	1 334	1 068	155	514	266	513
Kladno	1 779	1 615	243	895	164	651
Kolín	2 029	1 865	98	1 078	164	747
Kutná Hora	1 258	1 076	90	531	181	602
Mělník	1 027	789	136	396	238	420
Mladá Boleslav	2 664	2 231	279	940	434	788
Nymburk	2 849	2 524	149	2 024	325	678
Praha-východ	2 636	2 470	396	923	166	400
Praha-západ	2 046	1 927	475	942	119	513
Příbram	1 518	1 286	129	674	233	663
Rakovník	640	491	63	225	149	215

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016

Building permits granted by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
bytové Residential	nebytové Non- residential					
Středočeský kraj	16 170	6 080	2 911	2 259	4 920	7 044
Benešov	1 954	509	291	318	836	589
Beroun	1 544	515	190	139	700	597
Kladno	1 373	591	232	147	403	772
Kolín	865	357	158	68	282	507
Kutná Hora	800	244	178	224	154	167
Mělník	985	518	158	173	136	460
Mladá Boleslav	990	483	236	40	231	554
Nymburk	1 511	456	338	316	401	582
Praha-východ	2 371	1 185	310	343	533	1 336
Praha-západ	1 685	749	189	245	502	1 066
Příbram	1 615	332	512	222	549	284
Rakovník	477	141	119	24	193	130

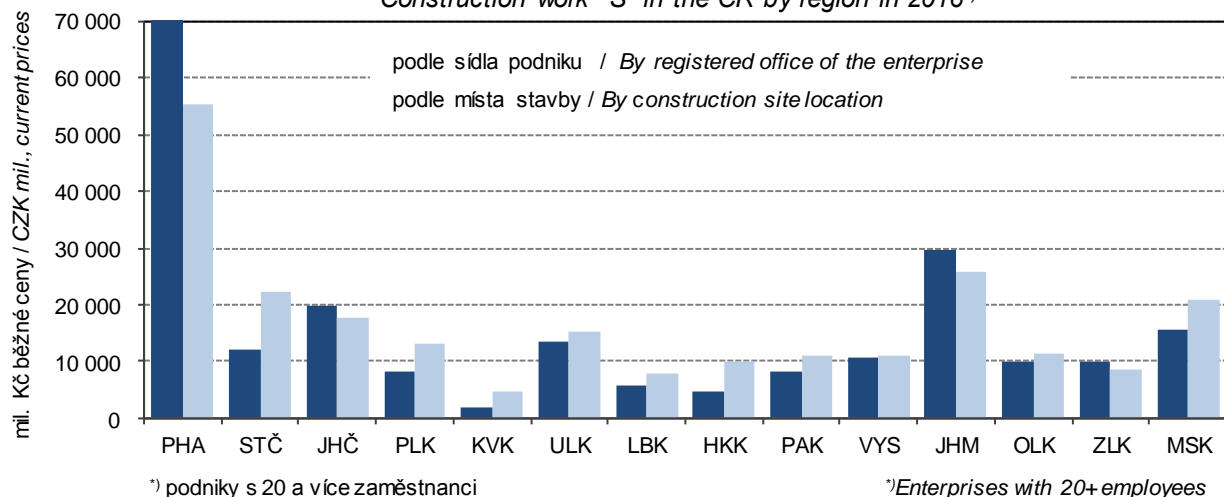
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016

Approximate value of constructions by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Středočeský kraj	39 155	17 677	13 331	2 572	5 575	2 421
Benešov	3 282	1 144	843	631	664	1 680
Beroun	2 620	1 404	575	172	469	1 697
Kladno	2 889	1 309	890	146	544	2 104
Kolín	3 083	1 159	1 214	50	660	3 564
Kutná Hora	2 749	714	1 088	214	733	3 436
Mělník	2 017	1 207	443	112	255	2 048
Mladá Boleslav	5 380	1 281	3 556	83	460	5 434
Nymburk	2 853	1 271	965	300	317	1 888
Praha-východ	6 952	4 170	1 886	298	598	2 932
Praha-západ	4 102	2 982	579	370	171	2 434
Příbram	2 053	785	728	99	441	1 271
Rakovník	1 175	251	564	97	263	2 463

18. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2016^{)}*



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016

Housing construction by district in 2016

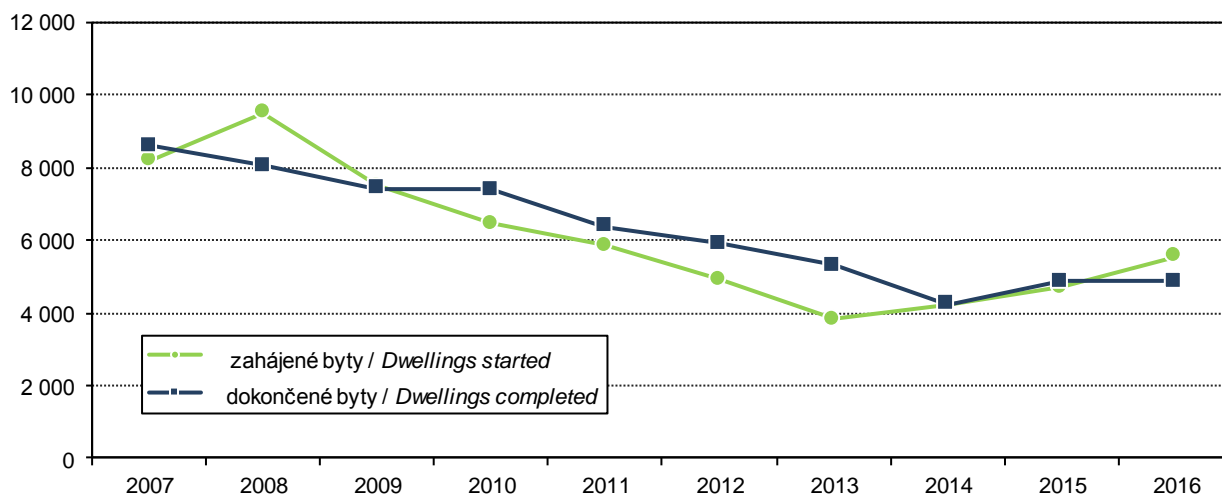
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom							
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>				
		Zahájené byty				Dwellings started			
Středočeský kraj	5 547	4 025	950	212	70	48	158	84	
Benešov	356	238	77	13	-	1	2	25	
Beroun	437	352	54	21	2	-	1	7	
Kladno	394	320	17	31	11	-	10	5	
Kolín	468	249	164	11	6	36	2	-	
Kutná Hora	156	135	-	8	11	-	1	1	
Mělník	344	274	36	21	1	-	3	9	
Mladá Boleslav	480	364	58	7	11	-	23	17	
Nymburk	451	300	113	19	13	-	5	1	
Praha-východ	1 231	1 045	116	35	1	-	28	6	
Praha-západ	915	527	315	22	2	-	46	3	
Příbram	237	175	-	19	9	-	27	7	
Rakovník	78	46	-	5	3	11	10	3	
		Dokončené byty				Dwellings completed			
Středočeský kraj	4 860	3 898	550	140	73	-	42	157	
Benešov	284	241	36	3	-	-	-	4	
Beroun	363	321	-	7	6	-	1	28	
Kladno	409	317	47	35	1	-	6	3	
Kolín	320	238	67	8	4	-	-	3	
Kutná Hora	199	177	-	2	3	-	4	13	
Mělník	336	314	-	9	8	-	4	1	
Mladá Boleslav	430	302	84	4	4	-	11	25	
Nymburk	307	173	59	5	35	-	-	35	
Praha-východ	1 211	1 081	67	19	5	-	3	36	
Praha-západ	676	450	176	31	5	-	9	5	
Příbram	253	222	8	16	2	-	3	2	
Rakovník	72	62	6	1	-	-	1	2	

15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho / <i>Made of</i>			Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</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>Cement blocks (prefabricated)</i>	dřevěné <i>Timber</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	4 860	3 873	345	545	4 459	311	2 130	2 018
Benešov	284	240	3	40	277	20	142	115
Beroun	363	260	24	76	321	26	168	127
Kladno	409	376	3	29	364	29	209	126
Kolín	320	265	28	21	305	15	170	120
Kutná Hora	199	183	5	11	178	4	59	115
Mělník	336	302	7	24	315	19	163	133
Mladá Boleslav	430	310	47	70	387	35	183	169
Nymburk	307	218	63	25	232	60	86	86
Praha-východ	1 211	913	141	148	1 149	43	424	682
Praha-západ	676	540	15	58	630	35	376	219
Příbram	253	211	7	32	232	19	116	97
Rakovník	72	55	2	11	69	6	34	29

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



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

Selected data on tourism in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	668	669	682	Establishments
Pokoje	13 176	13 099	13 331	Rooms
Lůžka	34 900	34 812	35 303	Bed places
z toho sezónní	12 901	12 877	12 415	Seasonal
Místa pro stany a karavany	5 607	5 469	5 189	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	799 530	907 567	939 041	Guests
z toho nerezidenti	183 809	208 289	212 547	Non-residents
Přenocování	1 966 171	2 214 386	2 297 925	Overnight stays
z toho nerezidenti	442 322	492 467	489 875	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,5	2,4	2,4	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,4	2,3	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,5	3,4	3,4	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,3	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	25,8	27,0	33,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	35,0	33,7	33,6	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	427	772	743	Conferences (events)
Účastníci konferencí	54 592	65 283	66 419	Participants in conferences
Dělsí cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 627	1 089	1 670	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	14 937	8 309	14 355	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,2	7,6	8,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	3 655	2 254	2 586	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	7 473	4 618	5 182	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ For hotels and boarding houses.²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ve Středočeském kraji v roce 2016

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Středočeský Region in 2016

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	682	13 331	35 303	939 041	212 547	2 297 925	489 875	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	37	1 661	3 719	186 448	86 276	437 094	204 535	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	137	3 952	8 704	348 435	77 027	799 259	178 010	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	17	346	785	28 625	6 195	50 265	12 338	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	7	134	359	14 133	3 114	30 805	7 452	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni	8	163	328	12 021	1 629	26 118	3 689	<i>Hotels garni</i>
penziony	229	2 274	5 870	111 540	17 999	231 980	34 689	<i>Boarding houses</i>
kempy	66	979	3 423	110 672	9 806	256 446	27 560	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	50	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	32	422	1 207	19 562	996	71 103	2 392	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	98	2 451	7 434	78 799	6 594	297 376	14 068	<i>n.e.s.</i>



**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
ve Středočeském kraji v roce 2016**

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
in the Středočeský Region in 2016*

	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	212 547	489 875	2,3	3,3	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	185 415	432 681	2,3	3,3	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 025	7 860	2,6	3,6	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 020	3 166	3,1	4,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 884	10 109	3,5	4,5	<i>Denmark</i>
Finsko	1 438	4 008	2,8	3,8	<i>Finland</i>
Francie	5 669	12 328	2,2	3,2	<i>France</i>
Irsko	637	1 871	2,9	3,9	<i>Ireland</i>
Itálie	4 509	11 424	2,5	3,5	<i>Italy</i>
Maďarsko	6 076	12 906	2,1	3,1	<i>Hungary</i>
Německo	60 376	134 360	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	6 549	19 135	2,9	3,9	<i>Netherlands</i>
Norsko	899	2 356	2,6	3,6	<i>Norway</i>
Polsko	16 136	31 065	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	484	1 359	2,8	3,8	<i>Portugal</i>
Rakousko	16 749	34 318	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 877	5 974	3,2	4,2	<i>Romania</i>
Rusko	5 563	25 858	4,6	5,6	<i>Russian Federation</i>
Řecko	440	1 089	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	28 520	58 889	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 017	2 147	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 201	5 759	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	2 320	5 882	2,5	3,5	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 723	4 041	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	627	1 650	2,6	3,6	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 050	7 729	2,5	3,5	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	4 543	11 206	2,5	3,5	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	340	1 094	3,2	4,2	Africa
Amerika	6 183	13 719	2,2	3,2	America
z toho:					
Kanada	1 058	2 372	2,2	3,2	<i>Canada</i>
Spojené státy	4 312	9 362	2,2	3,2	<i>United States of America</i>
Asie	19 871	40 872	2,1	3,1	Asia
z toho:					
Čína	6 202	11 865	1,9	2,9	<i>China</i>
Indie	361	1 140	3,2	4,2	<i>India</i>
Izrael	1 667	9 158	5,5	6,5	<i>Israel</i>
Japonsko	594	1 559	2,6	3,6	<i>Japan</i>
Korejská republika	9 189	11 294	1,2	2,2	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	738	1 509	2,0	3,0	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016

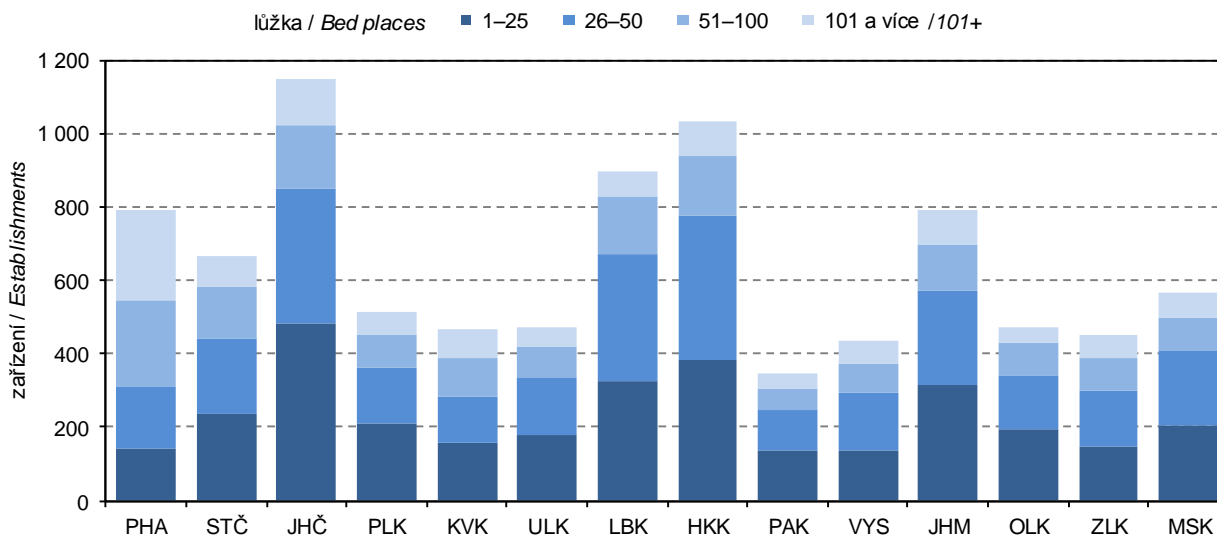
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

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	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Středočeský kraj	682	13 331	35 303	12 415	939 041	212 547	2 297 925	489 875
Benešov	84	1 828	4 697	2 007	126 879	14 243	305 002	31 523
Beroun	50	774	1 881	518	72 038	21 238	153 751	51 867
Kladno	21	404	964	39	32 374	8 553	60 259	19 595
Kolín	28	397	970	195 ¹⁾	33 528 ¹⁾	8 603 ¹⁾	61 869 ¹⁾	17 741 ¹⁾
Kutná Hora	57	1 074	3 177	1 913 ¹⁾	59 835 ¹⁾	11 999 ¹⁾	130 589 ¹⁾	23 317 ¹⁾
Mělník	41	863	2 268	434 ¹⁾	61 000 ¹⁾	16 989 ¹⁾	134 536 ¹⁾	38 938 ¹⁾
Mladá Boleslav	73	1 133	3 243	1 583 ¹⁾	61 869 ¹⁾	18 519 ¹⁾	141 805 ¹⁾	39 821 ¹⁾
Nymburk	58	1 480	3 188	282	108 938	19 345	416 536	63 616
Praha-východ	63	1 469	3 618	298	139 142	49 058	286 912	111 966
Praha-západ	59	1 061	2 626	671 ¹⁾	78 008 ¹⁾	28 337 ¹⁾	165 347 ¹⁾	56 065 ¹⁾
Příbram	101	1 978	5 807	3 082 ¹⁾	110 145 ¹⁾	11 094 ¹⁾	313 046 ¹⁾	26 350 ¹⁾
Rakovník	47	870	2 864	1 393	55 285	4 569	128 273	9 076

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

20. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016
Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016



17-1. Vybrané údaje o dopravě ve Středočeském kraji

Selected data on transport in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2014	2015	2016	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	9 638	9 635	9 629	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	194	346	347	Motorways
I. třídy	x	194	194	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	152	152	Motorways Class II ¹⁾
silnice	9 443	9 289	9 283	Roads
I. třídy ¹⁾	813	660	657	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	152	x	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	2 385	2 384	2 385	Roads Class II
III. třídy	6 245	6 245	6 240	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	629 390	667 586	693 799	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	82 336	87 698	90 791	Lorries
Silniční tahače	1 354	925	797	Road tractors
Návěsy	9 095	8 634	8 667	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	2 351	2 451	2 520	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	139 492	146 812	151 159	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	16 979	20 366	18 583	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	14 983	20 898	18 983	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	39 678	41 592	41 586	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	52 444	53 470	53 136	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob) autobusy	18,3	19,4	16,9	Passenger transport (mil. persons) Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 287	1 289	1 289	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 484	2 668	2 320	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	5 937	5 895	5 909	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	876	812	1 112	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	14 955	15 664	15 732	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	15 762	15 839	15 999	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	10 256	9 521	9 583	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway 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 (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	-	-	0	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	123	181	256	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	192	201	160	Transport of goods within the region (thous. t)

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přefazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

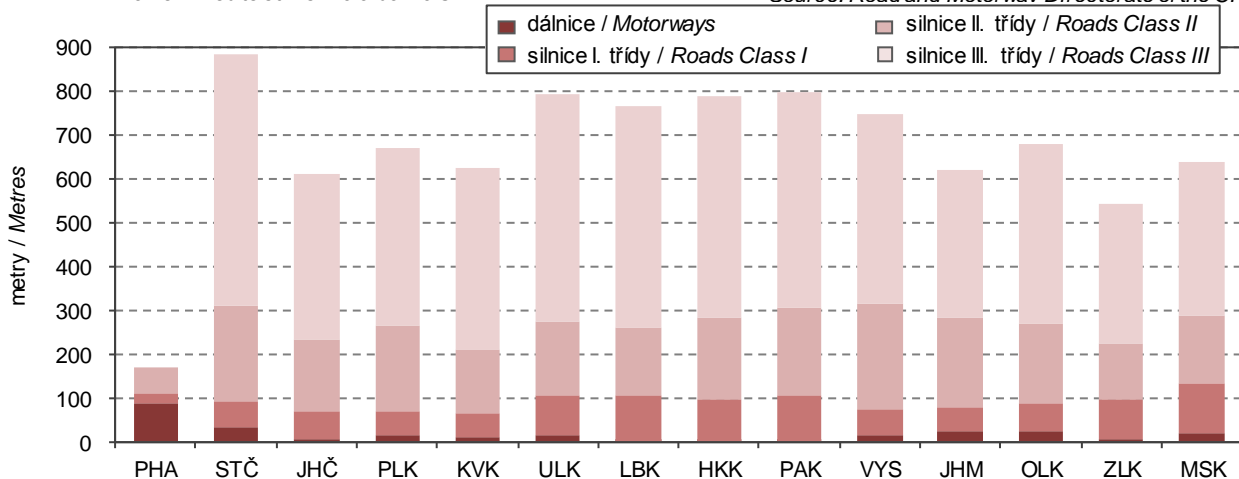
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Středočeský kraj	9 629	347	194	152	9 283	657	2 385	6 240
Benešov	1 210	48	48	-	1 162	52	346	763
Beroun	696	35	35	-	661	-	153	508
Kladno	801	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	-	601	73	146	381
Mladá Boleslav	917	51	-	51	866	66	221	579
Nymburk	745	34	34	-	711	59	207	446
Praha-východ	811	56	42	14	755	36	185	534
Praha-západ	581	40	8	31	542	12	151	379
Příbram	956	19	-	19	937	108	252	576
Rakovník	646	3	-	3	644	56	198	390

21. Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ve Středočeském kraji

Usage of information and communication technologies in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Jednotlivci používající internet celkem (%)	76,7	78,5	81,2	Individuals using Internet, total (%)
na mobilním telefonu	33,3	40,4	47,7	via mobile phone
k nakupování	43,0	46,1	49,3	for shopping
k internetovému bankovníctví	43,0	44,8	49,1	Internet banking
k přístupu na sociální sítě	38,6	40,3	41,9	Social networks
k vyhledávání informací o:				Looking for information about:
zboží a službách	67,1	70,0	72,0	Goods and services
cestování a ubytování	44,6	46,6	48,5	Travelling and accommodation
zdraví	43,3	45,3	48,2	Health
Domácnosti s: (%)				Households equipped with (%)
počítačem	74,5	76,1	78,2	Personal computer
z toho přenosným	55,4	60,4	64,3	Portable computer
internetem	75,1	77,8	79,8	Internet access
z toho přes kabelovou TV	7,4	9,2	9,4	By means of a cable TV
Wi-Fi routerem	47,1	51,1	57,1	Wi-Fi router
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology (thousand)
xDSL vedení	137	144	134	xDSL line
kabelová televize (CATV)	25	26	27	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	28	28	36	Optical fibre (FTTx)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 188	1 156	1 132	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 128	1 092	1 057	With an Internet access
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků:				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	.	12,1	Desktop
přenosné	.	.	2,5	Portable
tablety	.	.	2,1	Tablets
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	.	24,4	22,0	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	35 393	36 152	39 485	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	1 714	1 729	1 589	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu:				By study programme:
bakalářský	.	.	1 097	Bachelor
magisterský	.	.	431	Master
doktorský	.	.	61	Doctoral
Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem	0,0	0,1	0,1	Students of ICT fields of education as % of all university students

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016

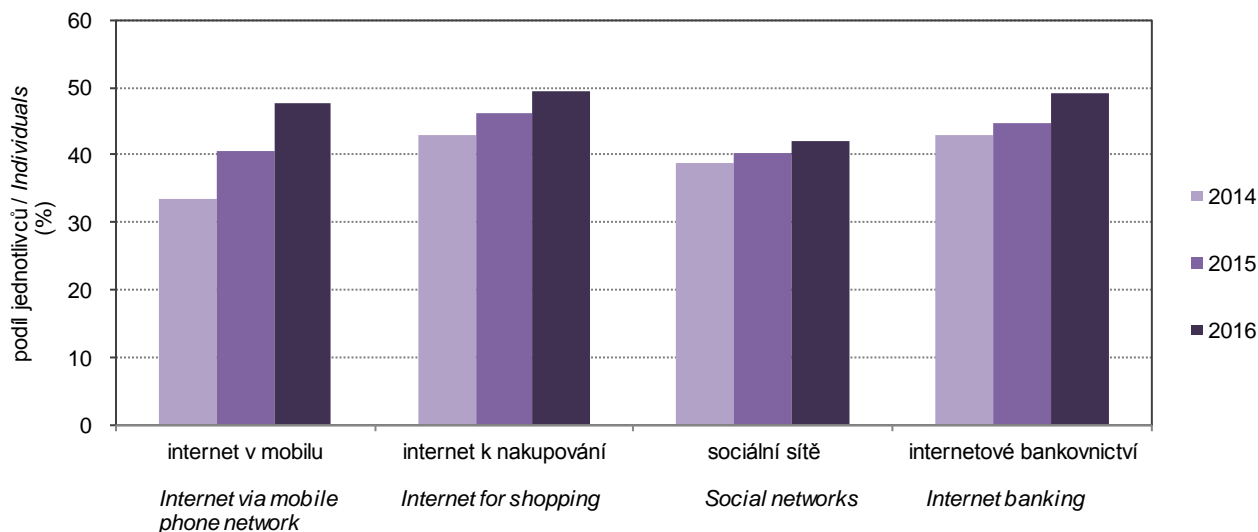
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

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

22. 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.



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

Selected data on science and research in the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Pracoviště VaV celkem	263	266	267	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	62	62	67	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	237	240	241	Business enterprise
vládní	14	14	16	Government
vysokoškolský	4	4	5	Higher education
soukromý neziskový	8	8	5	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	5 698	6 213	6 881	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	3 041	3 504	3 205	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	4 396	4 513	4 787	Business enterprise
vládní	1 073	1 435	1 898	Government
vysokoškolský	222	254	188	Higher education
soukromý neziskový	8	12	8	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,0	1,1	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	9 879	9 991	11 175	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs
mzdové	4 088	4 220	4 962	Labour costs
ostatní běžné	3 720	4 020	4 321	Other current R&D costs
investiční	2 071	1 750	1 892	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	8 303	8 465	8 660	Business enterprise
vládní	1 119	1 241	2 320	Government
vysokoškolský	449	275	190	Higher education
soukromý neziskový	9	9	5	Private non-profit
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	7 321	7 536	8 199	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 820	1 442	2 017	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	688	969	907	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	50	43	52	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	2,0	1,9	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	2 027	1 976	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	1 521	1 449	1 617	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	786	796	834	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	328	283	227	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	287	247	202	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	41	37	25	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	408	370	557	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	506	527	.	Indirect government support of R&D (tax relief), total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	60	76	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	446	451	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

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

	2014	2015	2016	
Vysokoškolští studenti celkem	34 887	32 919	31 488	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				by selected field of education
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 224	2 114	2 057	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	5 224	5 009	4 822	Engineering, manufacturing and construction
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	161,5	161,4	159,2	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	80,7	82,4	83,7	Females
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	21,7	21,6	21,4	Population ²⁾ with tertiary education as % of the whole population ²⁾
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	93,8	97,3	91,7	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	13,1	15,2	13,7	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	14,8	15,4	14,1	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	112,5	110,3	110,6	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	35,8	35,5	38,9	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,8	17,4	17,0	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	34 930	36 551	38 457	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	43 047	44 458	46 987	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	30 000	31 782	33 130	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	74	81	92	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	47	51	60	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	14	36	48	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	10	30	40	to private enterprises
Platné patenty k 31. 12. celkem	195	222	253	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	150	183	211	of private enterprises

²⁾ ve věku 25-64 let²⁾ Aged 25–64 years.

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016

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 Type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalents (FTE) ¹⁾
Středočeský kraj	241	50	8 660	3 786	3 712	1 163	5 586	4 787
Benešov	22	5	167	82	75	10	275	154
Beroun	16	6	311	153	118	39	298	224
Kladno	25	5	404	182	166	56	261	222
Kolín	24	4	169	86	56	27	326	184
Kutná Hora
Mělník	16	2	76	44	26	6	101	66
Mladá Boleslav
Nymburk	9	.	11	7	4	.	34	14
Praha-východ
Praha-západ	32	3	309	205	84	20	333	238
Příbram	17	3	380	195	168	17	275	224
Rakovník	9	1	59	40	18	0	69	42

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

¹⁾ Recalculated 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 2016

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

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) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku 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	95	55	227	82	104	40	202	25
Benešov	8	4	14	4	2	8	13	1
Beroun	3	3	11	5	6	-	5	6
Kladno	11	6	60	16	40	4	56	4
Kolín	8	6	19	5	7	8	18	1
Kutná Hora	1	-	0	0	-	-	0	-
Mělník	3	2	3	-	3	-	2	1
Mladá Boleslav	6	2	12	1	5	6	6	6
Nymburk	3	-	1	-	1	0	1	0
Praha-východ	20	12	60	33	21	6	60	0
Praha-západ	19	14	31	16	14	1	29	3
Příbram	8	5	12	1	6	4	10	1
Rakovník	5	1	3	2	0	1	2	1

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015

Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku 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	113	34	527	11	48	468	76	451
Benešov	11	1	5	1	1	3	1	3
Beroun	9	5	19	2	2	15	12	7
Kladno	10	2	16	1	0	14	1	15
Kolín	10	4	16	1	5	10	6	9
Kutná Hora	2	-	1	0	1	-	1	-
Mělník	12	6	33	0	15	18	2	32
Mladá Boleslav	18	7	378	3	12	363	5	373
Nymburk	4	1	3	0	1	2	1	2
Praha-východ	11	2	31	1	1	30	30	0
Praha-západ	16	2	7	2	5	-	6	0
Příbram	8	4	18	1	5	12	10	9
Rakovník	2	-	0	0	-	0	0	0

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: 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	5	40	-	211	5
Benešov	1	1	2	-	14	-
Beroun	-	-	-	-	7	-
Kladno	8	-	13	-	39	2
Kolín	3	-	-	-	2	-
Kutná Hora	2	-	1	-	4	-
Mělník	1	-	-	-	8	1
Mladá Boleslav	34	2	14	-	71	1
Nymburk	1	-	1	-	6	-
Praha-východ	4	-	4	-	26	-
Praha-západ	7	2	3	-	22	2
Příbram	0	-	1	-	4	-
Rakovník	1	-	2	-	9	-



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 / School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Mateřské školy	740	755	762	Nursery schools
třídy	2 109	2 168	2 188	Classes
děti	48 455	49 663	49 771	Children
učitelé	3 820	3 960	4 031	Teachers
Základní školy	531	534	549	Basic schools
třídy	5 415	5 615	5 834	Classes
žáci	109 650	115 005	120 393	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	16 124	16 329	16 476	New entrants to the 1st grade
učitelé	7 279	7 484	7 823	Teachers
Střední školy¹⁾	152	152	153	Secondary schools¹⁾
třídy	1 987	1 940	1 914	Classes
žáci	41 138	40 067	39 885	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	38 080	37 534	37 328	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělávání	13 928	13 965	14 178	Generic programmes and qualifications Education
Vzdělávání a výchova	1 418	1 263	1 348	Arts and humanities
Umění a humanitní vědy	493	520	525	Social sciences, journalism and information
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	54	58	79	Business, administration and law
Obchod, administrativní a právo	6 222	5 844	5 669	Information and communication technologies
Informační a komunikační technologie (ICT)	954	872	886	Engineering, manufacturing and construction
Technika, výroba a stavebnictví	9 763	9 542	9 206	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 460	1 497	1 541	Health and welfare
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 078	1 890	1 915	Services
Služby	4 769	4 617	4 538	New entrants to the 1st grade
nově přijatí do 1. ročníku	11 680	10 887	10 939	Previous school year graduates
absolventi za minulý školní rok	8 419	8 014	7 372	Teachers
učitelé	3 640	3 602	3 615	by programme
v tom podle oborů vzdělání:				Programmes of grammar schools
obory gymnázií				Schools
školy	35	35	35	Pupils
žáci	12 094	12 158	12 404	Full-time studies
z toho denní forma vzdělávání	12 088	12 158	12 404	Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Schools
školy	121	121	122	Pupils
žáci	26 273	25 451	25 347	Full-time studies
z toho denní forma vzdělávání	24 712	24 228	23 901	Programmes of follow-up courses
obory nástavbového studia				Schools
školy	41	39	38	Pupils
žáci	2 771	2 458	2 134	Full-time studies
z toho denní forma vzdělávání	1 280	1 148	1 023	

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Středočeském kraji

Selected data on education in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončeníSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

	Školní rok School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	Full-time studies
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	Previous school year graduates
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné školy	20	19	19	Higher professional schools
studenti	2 293	1 930	1 695	Students
z toho denní forma vzdělávání	1 326	1 105	939	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Umění a humanitní vědy	53	37	22	Arts and humanities
Obchod, administrativa a právo	366	308	238	Business, administration and law
Informační a komunikační technologie (ICT)	-	-	10	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	535	417	339	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	116	96	77	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 079	938	899	Health and welfare
Služby	144	134	110	Services
nově přijatí do 1. ročníku	883	779	613	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	592	559	444	Previous school year graduates
učitelé	132	115	107	Teachers
Vysoké školy²⁾	2	2	2	Universities²⁾
fakulty	1	1	1	Faculties
studenti (fyzické osoby) ³⁾	34 887	32 919	31 488	Students (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	34 374	32 437	31 023	with Czech citizenship
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				by ISCED-F 2013 ⁴⁾ broad field of education
Vzdělávání a výchova	4 169	3 791	3 615	Education
Umění a humanitní vědy	3 062	3 145	2 974	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	4 137	3 767	3 433	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativa a právo	7 972	7 032	6 678	Business, administration and law
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 224	2 114	2 057	Natural sciences, mathematics and statistics
Informační a komunikační technologie (ICT)	1 714	1 729	1 589	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	5 224	5 009	4 822	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 498	1 449	1 327	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 948	2 898	2 912	Health and welfare
Služby	2 332	2 353	2 350	Services
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	8 807	8 416	7 918	Graduates (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	8 708	8 332	7 837	with Czech citizenship

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání²⁾ Public and private universities.³⁾ Students with permanent residence in the Region.⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields
of education.

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

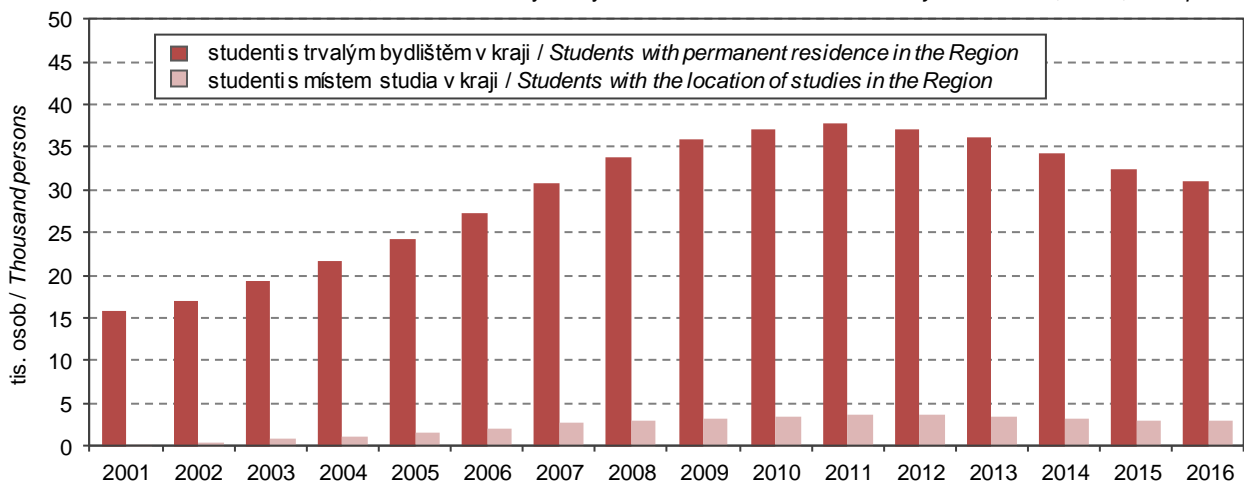
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

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	762	2 188	49 771	4 031	549	5 834	120 393	7 823
Benešov	53	156	3 541	281	38	441	8 835	584
Beroun	62	156	3 453	280	47	409	8 447	554
Kladno	80	245	5 581	444	61	688	14 497	919
Kolín	59	157	3 758	292	41	454	9 075	612
Kutná Hora	39	98	2 321	185	33	314	6 055	423
Mělník	54	166	3 812	307	50	458	9 771	624
Mladá Boleslav	64	196	4 568	373	46	543	11 351	728
Nymburk	60	166	3 794	301	42	449	9 464	604
Praha-východ	103	329	7 286	620	60	723	15 708	949
Praha-západ	75	252	5 609	465	49	588	12 330	794
Příbram	71	176	4 042	320	54	516	10 009	685
Rakovník	42	91	2 006	164	28	251	4 851	345

23. Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol
ve Středočeském krajiStudents^{*)} 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.

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017

Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 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				žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Středočeský kraj	153	1 914	39 885	37 328	3 615	35	455	12 404	12 404
Benešov	12	.	2 980	2 949	307	2	32	905	905
Beroun	8	.	2 929	2 509	225	2	28	824	824
Kladno	18	.	5 724	5 377	490	3	57	1 502	1 502
Kolín	14	.	3 334	3 134	333	2	29	763	763
Kutná Hora	11	.	3 105	3 039	292	3	33	909	909
Mělník	13	.	2 806	2 653	254	3	43	1 183	1 183
Mladá Boleslav	18	.	5 729	5 091	512	3	48	1 342	1 342
Nymburk	14	.	3 565	3 439	340	3	38	1 128	1 128
Praha-východ	13	.	2 561	2 304	223	5	57	1 437	1 437
Praha-západ	5	.	616	532	58	3	13	289	289
Příbram	16	.	4 521	4 308	391	4	53	1 546	1 546
Rakovník	11	.	2 015	1 993	189	2	24	576	576

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	1 251	25 347	23 901	38	57	2 134	1 023
Benešov	10	101	1 999	1 968	2	.	76	76
Beroun	6	74	1 990	1 647	2	.	115	38
Kladno	15	196	3 960	3 746	5	.	262	129
Kolín	12	129	2 452	2 283	3	.	119	88
Kutná Hora	9	96	2 065	2 065	2	.	131	65
Mělník	11	82	1 414	1 409	2	.	209	61
Mladá Boleslav	15	167	3 927	3 606	9	.	460	143
Nymburk	12	116	2 217	2 181	3	.	220	130
Praha-východ	8	63	1 060	846	1	.	64	21
Praha-západ	2	10	258	198	2	.	69	45
Příbram	13	138	2 684	2 631	4	.	291	131
Rakovník	9	79	1 321	1 321	3	.	118	96

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.



20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 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	64	1 695	939	107
Benešov	-	-	-	-	1	3	77	29	5
Beroun	-	-	-	-	1	3	188	43	7
Kladno	-	-	-	-	3	10	185	124	15
Kolín	-	-	-	-	2	6	51	41	6
Kutná Hora	-	-	-	-	2	6	176	94	8
Mělník	-	-	-	-	1	3	132	38	6
Mladá Boleslav	-	-	-	-	2	6	176	146	8
Nymburk	-	-	-	-	2	9	178	178	16
Praha-východ	-	-	-	-	1	3	218	17	9
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	15	314	229	28
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem ve Středočeském kraji v roce 2016*Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Středočeský Region in 2016*

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 citizenships	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	285	159	278	28	250	7	37	19
ŠKODA AUTO VŠ, o.p.s.	1 036	383	798	567	231	238	200	98

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

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

	2014	2015	2016	
Lékaři celkem ¹⁾	4 343	4 312	4 469	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	640	629	630	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,3	3,3	3,4	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	301	306	298	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	9 419	9 391	9 557	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	24	27	27	Hospitals
počet lůžek	5 406	5 478	5 951	Number of beds
případy hospitalizace ²⁾				Cases of hospitalization ²⁾
na 1 000 obyvatel	159,4	153,6	161,0	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 138,4	1 080,4	1 017,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,1	7,0	6,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	267,9	260,5	237,9	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ³⁾	16	16	13	Specialized therapeutic institutions ³⁾
počet lůžek	2 249	2 301	2 004	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ⁴⁾	6	6	3	Therapeutic institutions for long-term patients ⁴⁾
počet lůžek	648	680	452	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	476	502	523	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	231	236	237	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	509	532	540	Dentists
gynekologů	131	134	134	Gynaecologists
specialistů	684	727	767	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	448	471	513	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	281	285	283	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.²⁾ v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů²⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.³⁾ včetně detašovaných pracovišť³⁾ Includes detached workplaces.⁴⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení⁴⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

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

	2012	2013	2014	
Narození s vrozenou vadou celkem	610	590	563	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	42,12	41,37	38,48	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	609	590	562	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	42,21	41,50	38,57	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	52,28	50,13	48,29	Males
dívky	31,77	32,33	28,44	Females



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

	2013	2014	2015	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	6 616	6 698	6 803	<i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>
v tom:				
muži	3 589	3 569	3 657	<i>Males</i>
ženy	3 027	3 129	3 146	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	510,0	511,6	515,1	<i>Per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	560,6	552,4	561,0	<i>Males</i>
ženy	460,8	471,9	470,4	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>By selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				<i>Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	84,2	86,4	73,0	<i>Males</i>
ženy	53,1	53,2	51,0	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				<i>Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)</i>
muži	92,2	80,8	84,4	<i>Males</i>
ženy	37,7	33,0	40,8	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	120,3	120,3	129,0	<i>Dg. C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	121,0	128,8	127,4	<i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i>

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

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

	2014	2015	2016	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	415 342	418 532	428 917	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	130 254	153 159	162 961	<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	114 162	136 237	144 571	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 488	4 671	4 551	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	11 604	12 251	13 839	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	5 679 360	6 254 853	6 617 571	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4 833 328	5 358 147	5 674 924	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	240 774	257 348	246 058	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	605 258	639 358	696 589	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,36	36,59	37,99	<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)	43,6	40,8	40,6	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,3	39,3	39,3	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,7	55,1	54,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,2	52,2	50,3	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	15 560	17 137	18 081	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	13 242	14 680	15 505	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	660	705	672	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 658	1 752	1 903	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,746	4,094	4,215	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,188	3,507	3,615	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,159	0,168	0,157	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,399	0,419	0,444	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	18	17	10	<i>Fatal occupational injuries</i>



21-5. Narozeni s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births with congenital malformations</i>					
	počet <i>Number</i>			na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>		
	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Středočeský kraj	359	203	562	48,29	28,44	38,57
Benešov	28	17	45	57,38	33,14	44,96
Beroun	22	10	32	43,14	20,88	32,36
Kladno	41	25	66	44,96	29,41	37,46
Kolín	24	18	42	45,46	37,27	41,54
Kutná Hora	21	12	33	56,76	33,33	45,21
Mělník	35	16	51	58,24	29,52	44,62
Mladá Boleslav	26	15	41	37,79	22,03	29,95
Nymburk	21	11	32	38,04	19,40	28,60
Praha-východ	49	24	73	46,45	24,29	35,73
Praha-západ	44	29	73	53,99	33,76	43,61
Příbram	34	16	50	53,97	30,02	42,99
Rakovník	14	10	24	48,95	35,46	42,25

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů (průměr 2011–2015)

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>						
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)		dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i>)
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
Středočeský kraj	561,4	462,1	81,9	51,3	89,2	37,0	124,0	122,3	
Benešov	522,5	432,2	99,5	50,2	64,9	29,6	117,1	111,5	
Beroun	469,8	382,5	74,6	40,1	93,1	35,1	84,3	104,5	
Kladno	637,0	526,9	94,6	58,1	106,0	49,6	143,5	144,8	
Kolín	655,5	513,1	86,0	56,0	102,6	42,2	168,2	144,9	
Kutná Hora	509,3	445,7	60,0	49,5	98,7	34,6	56,7	118,6	
Mělník	511,4	473,3	68,4	51,7	111,6	46,7	88,1	127,2	
Mladá Boleslav	510,5	412,1	73,8	54,4	69,4	31,2	135,9	115,8	
Nymburk	582,5	488,6	76,6	55,0	86,0	29,5	137,7	110,4	
Praha-východ	533,6	428,1	70,2	44,2	70,7	34,2	145,2	118,5	
Praha-západ	521,7	428,8	70,5	42,8	72,7	31,3	124,1	113,2	
Příbram	638,3	509,8	104,0	56,1	102,2	40,9	115,0	119,5	
Rakovník	647,7	502,3	115,9	62,6	112,3	31,7	131,1	131,7	

1) nově hlášené případy

1) New notified cases.

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

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

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle podle okresů v roce 2016

Health working persons by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	4 469	630	3,4	298	9 557
Benešov	311	62	3,2	313	683
Beroun	346	44	3,8	262	687
Kladno	793	80	4,9	205	1 863
Kolín	385	54	3,9	258	869
Kutná Hora	266	36	3,6	280	477
Mělník	320	47	3,0	332	591
Mladá Boleslav	535	75	4,2	236	1 324
Nymburk	263	41	2,7	371	812
Praha-východ	435	63	2,6	391	651
Praha-západ	206	45	1,5	675	302
Příbram	445	56	3,9	257	958
Rakovník	165	27	3,0	336	342

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016

Health establishments by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	27	13	3	513	283
Benešov	1	2	-	47	23
Beroun	2	-	-	32	22
Kladno	3	1	1	56	30
Kolín	3	-	-	31	23
Kutná Hora	2	-	-	48	21
Mělník	3	-	-	33	21
Mladá Boleslav	1	3	-	51	24
Nymburk	3	-	-	45	23
Praha-východ	4	2	-	50	33
Praha-západ	2	1	-	57	26
Příbram	2	4	2	48	26
Rakovník	1	-	-	15	11

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení³⁾ 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 psychol., speech therapists, etc.

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016

Independent surgeries of physicians by district in 2016

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	523	237	540	134	767
Benešov	42	18	47	12	50
Beroun	29	19	42	8	63
Kladno	65	31	70	27	134
Kolín	35	19	42	10	48
Kutná Hora	41	15	36	8	39
Mělník	50	17	35	10	62
Mladá Boleslav	51	23	53	9	62
Nymburk	43	16	40	11	71
Praha-východ	60	24	52	11	65
Praha-západ	39	25	42	11	79
Příbram	48	19	55	11	65
Rakovník	20	11	26	6	29

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Středočeský kraj	428 917	162 961	144 571	4 551	13 839	37,99	6 617 571
Benešov	27 435	10 473	8 973	536	964	38,17	469 327
Beroun	31 271	12 343	11 050	311	982	39,47	520 589
Kladno	54 745	19 836	17 955	410	1 471	36,23	866 288
Kolín	28 351	9 878	8 622	277	979	34,84	422 718
Kutná Hora	16 305	5 783	4 968	249	566	35,47	275 475
Mělník	24 425	8 499	7 456	271	772	34,80	343 405
Mladá Boleslav	65 088	29 189	26 247	439	2 503	44,85	961 713
Nymburk	23 075	8 284	7 174	306	804	35,90	338 390
Praha-východ	66 979	25 311	22 476	826	2 009	37,79	1 085 418
Praha-západ	43 744	16 127	14 469	383	1 275	36,87	577 383
Příbram	31 697	11 582	10 096	440	1 046	36,54	479 498
Rakovník	15 803	5 656	5 085	103	468	35,79	277 367

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	40,6	4,215	3,615	0,157	0,444	18 081	15 505
Benešov	44,8	4,674	3,917	0,256	0,501	1 282	1 075
Beroun	42,2	4,549	3,989	0,140	0,419	1 422	1 248
Kladno	43,7	4,323	3,795	0,126	0,403	2 367	2 078
Kolín	42,8	4,074	3,421	0,148	0,504	1 155	970
Kutná Hora	47,6	4,616	3,858	0,240	0,518	753	629
Mělník	40,4	3,841	3,171	0,182	0,488	938	775
Mladá Boleslav	32,9	4,037	3,472	0,105	0,460	2 628	2 260
Nymburk	40,8	4,007	3,354	0,198	0,455	925	774
Praha-východ	42,9	4,428	3,858	0,168	0,401	2 966	2 584
Praha-západ	35,8	3,606	3,092	0,126	0,388	1 578	1 353
Příbram	41,4	4,133	3,455	0,196	0,482	1 310	1 095
Rakovník	49,0	4,796	4,212	0,127	0,457	758	666



**21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin
ve Středočeském kraji v roce 2015**

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
in the Středočeský Region in 2015*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

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

Věková skupina Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Celkem / Total	66,4	64,9	65,6	28,8	34,2	31,8	20,2	23,4	22,0
16–24	92,8	96,5	98,2	9,0	8,1	5,3	2,4	5,0	3,7
25–34	89,6	93,2	91,6	10,5	19,7	15,6	6,2	5,7	5,9
35–44	84,0	89,8	87,2	14,7	12,9	13,7	7,9	7,2	7,5
45–54	65,7	71,2	68,5	30,5	25,0	27,7	15,1	14,7	14,9
55–64	55,1	47,6	51,0	41,3	47,0	44,4	30,5	33,6	32,2
65–74	28,4	26,1	27,0	55,5	62,1	59,4	43,1	44,1	43,7
75+	3,9	11,7	9,0	74,1	81,5	78,9	67,9	73,1	71,3

**21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků
a vysoký krevní tlak ve Středočeském kraji v roce 2014**

*Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products,
and high blood pressure in the Středočeský Region in 2014*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

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

	Nadváha <i>Overweighted persons</i>	Obezita <i>Obese persons</i>	Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i>	Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i>	Současní kuřáci <i>Current smokers</i>	Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i>	Nikdy nekořící <i>Never smoked persons</i>	Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i>	
Celkem	39,1	19,0	49,3	46,5	22,9	10,1	67,0	19,1	Total
v tom:									
muži	46,4	21,4	37,8	38,9	28,7	12,5	58,8	19,9	<i>Males</i>
ženy	32,4	16,7	60,0	53,6	17,1	7,7	75,1	18,3	<i>Females</i>

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, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2014	2015	2016	
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	69	71	73	Retirement homes
lůžka	5 039	5 113	5 129	Beds
Domovy se zvláštním režimem	38	41	43	Special care homes
lůžka	1 856	2 097	2 388	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	24	24	23	Homes for people with disabilities
lůžka	1 485	1 481	1 484	Beds
Azylové domy	15	14	15	Reception centres
lůžka	575	557	515	Beds
Chráněné bydlení	31	30	29	Sheltered housing
lůžka	596	590	539	Beds
Týdenní stacionáře	14	13	13	Week care centres
lůžka	177	173	171	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	8 008	8 685	8 620	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 736	1 734	2 243	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	205	231	261	Homes for people with disabilities
azylové domy	445	605	668	Reception centres
chráněné bydlení	152	98	66	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	14 196	14 504	13 468	Community care service
odlehčovací služby	1 305	2 162	1 906	Relief services
osobní asistence	832	923	980	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	9 978	11 498	9 147	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	203	136	160	Distress care
centra denních služeb	199	206	185	Day service centres
denní stacionáře	621	717	758	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	242 618	265 651	275 201	Community care service
odlehčovací služby	60 279	70 860	59 863	Relief services
osobní asistence	46 554	47 571	52 448	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	15 871	22 802	18 796	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	4 635	4 770	5 413	Distress care
centra denních služeb	7 789	6 969	7 648	Day service centres
denní stacionáře	62 675	65 713	71 150	Day care centres
Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾	.	.	3 573	Dwellings in community care homes¹⁾

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.



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

	2014	2015	2016	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	332 475	335 652	339 177	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	273 798	278 251	282 007	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	202 039	206 580	210 189	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	57 243	59 446	61 567	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	326	306	292	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 105	1 032	974	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	470	456	453	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	22 717	21 844	21 376	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	21 749	21 000	20 613	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	7 592	7 670	7 911	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 478	7 561	7 805	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	18 248	18 168	18 602	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	17 987	17 928	18 386	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	3 440	3 192	2 968	Widow's pensions, single ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	739	742	725	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	4 836	4 753	4 614	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	134 672	136 436	138 941	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	106 540	109 018	111 562	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	96 091	98 439	100 813	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	24 594	25 599	26 560	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	138	123	114	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	161	171	182	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	158	166	176	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 982	11 496	11 224	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 808	11 355	11 101	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 055	4 016	4 120	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 038	3 997	4 094	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 874	8 704	8 837	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 822	8 660	8 795	single pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	739	742	725	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	2 321	2 289	2 291	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	197 803	199 216	200 236	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	167 258	169 233	170 445	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	105 948	108 141	109 376	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	32 649	33 847	35 007	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	188	183	178	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	944	861	792	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	312	290	277	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 735	10 348	10 152	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 941	9 645	9 512	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 537	3 654	3 791	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 440	3 564	3 711	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 374	9 464	9 765	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 165	9 268	9 591	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	3 440	3 192	2 968	Widow's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	2 515	2 464	2 323	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes 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.

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	2014	2015	2016	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	11 207	11 499	11 616	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 977	10 221	10 323	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 159	9 361	9 317	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 422	4 413	4 372	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 360	10 516	10 498	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 689	6 774	6 773	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 894	5 911	5 873	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 096	7 231	7 309	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 718	5 854	5 916	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	12 401	12 714	12 826	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 087	11 354	11 444	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 424	10 735	10 693	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 141	4 223	4 263	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 789	10 914	10 856	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 987	7 081	7 057	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 196	6 213	6 164	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 347	6 526	6 636	Widower's pensions
Sirotčí	5 730	5 864	5 912	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	10 125	10 393	10 502	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 010	9 225	9 324	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 769	7 960	7 968	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 564	4 522	4 441	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 850	10 047	10 079	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 339	6 429	6 459	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 603	5 629	5 606	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 257	7 395	7 474	Widow's pensions
Sirotčí	5 706	5 845	5 919	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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



22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče ve Středočeském kraji ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Středočeský Region ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	1 134,1	1 111,0	1 070,1	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	516,3	489,3	452,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	166,3	172,2	172,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	450,0	446,8	442,5	Parental allowance
porodné	1,2	2,4	2,5	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	30,6	33,7	35,6	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	16,7	18,4	19,5	Foster child allowance
odměna pěstouna	13,5	14,9	15,7	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 974 402	3 933 722	3 950 051	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	308 031	291 332	269 775	Child allowance
příspěvek na bydlení	538 948	566 078	582 528	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 110 919	3 047 040	3 068 264	Parental allowance
porodné	15 139	27 687	27 914	Birth grant
pohřebné	1 470	1 585	1 570	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	238 533	269 627	287 287	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	90 121	99 369	105 040	Foster child allowance
odměna pěstouna	143 201	164 783	177 430	Foster parent allowance

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

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

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

	2014	2015	2016	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 054 521	2 234 475	2 443 088	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 321 609	1 461 490	1 614 312	Sickness benefit
ošetřovné	88 185	106 313	123 590	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	643 343	665 122	702 818	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 385	1 550	2 367	Pregnancy and maternity compensation benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾
	Zařízení Establishments						Obce ²⁾ Municipalities ²⁾
Středočeský kraj	73	43	23	16	29	13	98
Benešov	6	3	2	2	3	-	13
Beroun	5	4	2	2	1	1	6
Kladno	5	3	4	3	5	3	9
Kolín	5	4	2	-	4	1	7
Kutná Hora	4	5	2	-	1	2	9
Mělník	7	4	1	3	3	-	7
Mladá Boleslav	6	1	2	1	3	1	10
Nymburk	4	2	1	1	1	1	9
Praha-východ	13	3	1	1	2	-	7
Praha-západ	8	5	1	-	2	2	5
Příbram	6	6	2	3	2	1	12
Rakovník	4	3	3	-	2	1	4
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
Středočeský kraj	5 131	2 388	1 487	559	539	171	3 573
Benešov	381	159	317	47	56	-	586
Beroun	335	56	88	90	10	8	197
Kladno	747	232	214	102	167	37	291
Kolín	285	286	102	-	96	3	242
Kutná Hora	331	326	141	-	14	9	223
Mělník	477	328	30	137	29	-	240
Mladá Boleslav	374	26	110	44	62	25	426
Nymburk	396	62	65	7	6	38	293
Praha-východ	586	194	58	27	45	-	281
Praha-západ	379	309	98	-	27	24	102
Příbram	573	329	82	105	20	15	579
Rakovník	267	81	182	-	7	12	113

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ Number of municipalities owning a community care home.



22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>
Středočeský kraj	339 177	282 007	210 189	974	453	21 376	20 613
Benešov	27 921	23 192	17 094	64	21	1 624	1 568
Beroun	22 727	19 437	14 388	57	30	1 338	1 289
Kladno	42 690	35 495	26 565	170	68	2 807	2 712
Kolín	26 131	22 048	16 278	64	26	1 591	1 535
Kutná Hora	22 203	17 376	12 528	47	20	1 761	1 703
Mělník	26 815	23 141	17 273	60	23	1 275	1 234
Mladá Boleslav	32 720	27 140	20 414	65	36	2 349	2 257
Nymburk	25 117	20 502	15 148	70	35	1 831	1 762
Praha-východ	35 339	30 207	23 033	118	65	1 575	1 531
Praha-západ	28 706	24 264	18 748	119	72	1 613	1 561
Příbram	31 927	26 687	19 557	103	40	1 575	1 515
Rakovník	16 881	12 518	9 163	37	17	2 037	1 946

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Středočeský kraj	7 911	7 805	18 602	18 386	2 968	725	4 614
Benešov	655	650	1 740	1 720	204	62	380
Beroun	443	438	868	860	235	37	312
Kladno	782	771	2 311	2 275	446	98	581
Kolín	451	443	1 398	1 384	199	54	326
Kutná Hora	927	918	1 647	1 630	152	36	257
Mělník	456	446	1 156	1 140	267	71	389
Mladá Boleslav	771	758	1 674	1 656	231	81	409
Nymburk	602	593	1 534	1 517	203	38	337
Praha-východ	875	861	1 542	1 526	339	98	585
Praha-západ	591	585	1 293	1 276	278	72	476
Příbram	758	749	2 063	2 037	299	49	393
Rakovník	600	593	1 376	1 365	115	29	169

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes 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.

22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016

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	11 616	4 372	10 498	6 773	5 873	7 474	6 636	5 916
Benešov	11 350	3 917	10 305	6 801	5 851	7 242	6 783	5 848
Beroun	11 474	4 446	10 491	6 755	5 697	7 470	6 976	5 919
Kladno	11 727	4 389	10 390	6 693	5 913	7 738	6 572	5 898
Kolín	11 465	4 429	10 401	6 718	5 888	7 183	6 514	5 755
Kutná Hora	11 308	4 034	10 649	6 943	5 922	7 362	6 436	5 872
Mělník	11 562	4 851	10 272	6 714	5 803	7 381	6 481	5 741
Mladá Boleslav	11 883	4 321	10 641	6 785	5 845	7 510	6 736	5 935
Nymburk	11 403	4 086	10 531	6 695	5 868	7 292	6 621	6 057
Praha-východ	11 797	4 349	10 427	6 747	5 815	7 422	6 807	6 065
Praha-západ	12 000	4 455	10 483	6 794	5 800	7 572	6 664	6 104
Příbram	11 543	4 681	10 456	6 740	5 972	7 606	6 378	5 820
Rakovník	11 482	4 106	10 796	6 804	5 957	7 558	6 490	5 754

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

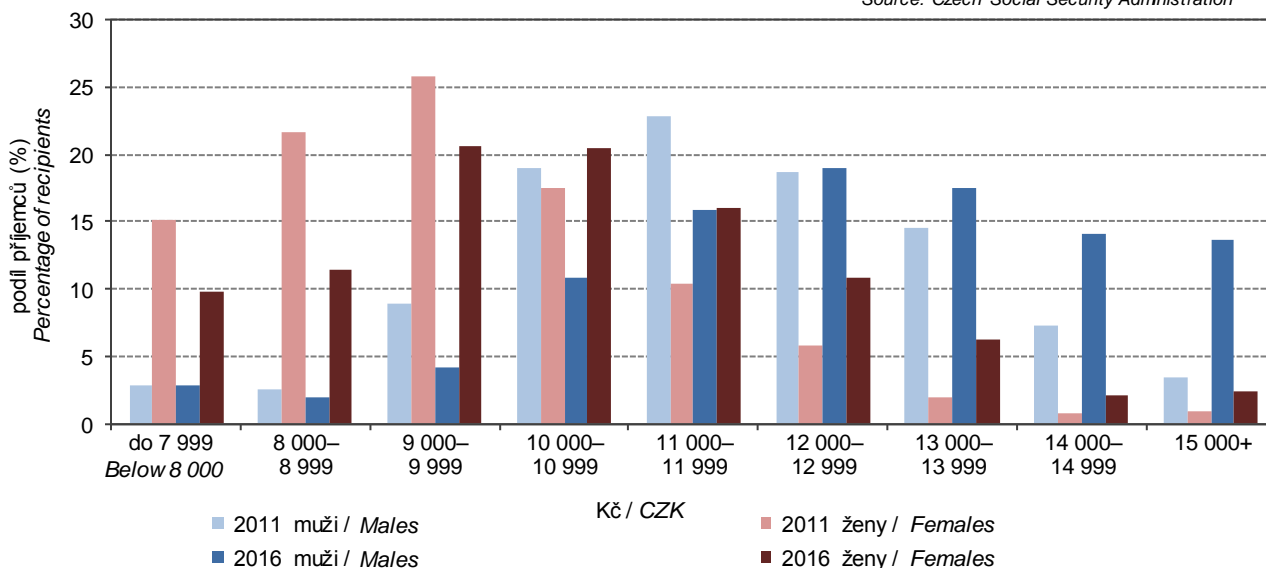
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

24. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše ve Středočeském (stav v prosinci)
Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Středočeský Region
as at December of the reference year

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



22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2016 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016 ^{*)}

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	1 070,1	452,3	172,6	442,5	35,6	19,5	15,7
Benešov	79,1	37,0	10,8	31,2	1,8	1,1	0,8
Beroun	67,3	26,8	10,0	30,3	2,0	1,1	0,9
Kladno	153,0	66,2	33,2	53,2	4,4	2,5	1,9
Kolín	85,0	38,7	14,2	31,9	2,2	1,2	1,0
Kutná Hora	72,0	34,5	14,1	23,2	2,5	1,4	1,1
Mělník	96,0	43,8	16,6	35,4	3,7	2,0	1,7
Mladá Boleslav	71,9	23,5	8,6	39,7	3,4	1,8	1,6
Nymburk	87,9	38,2	16,9	32,6	3,4	1,9	1,5
Praha-východ	110,9	37,0	11,0	62,6	4,8	2,7	2,1
Praha-západ	89,0	30,1	8,8	49,9	2,7	1,4	1,3
Příbram	107,1	52,0	19,9	34,9	3,2	1,8	1,4
Rakovník	50,9	24,5	8,4	17,8	1,4	0,8	0,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Středočeský kraj	3 950 051	269 775	582 528	3 068 264	287 287	105 040	177 430
Benešov	270 616	22 098	31 169	214 623	13 917	5 298	8 377
Beroun	259 825	15 878	32 844	209 395	16 544	5 745	10 274
Kladno	529 166	39 342	126 217	359 399	35 471	13 432	21 554
Kolín	290 306	23 094	48 023	216 933	17 781	6 538	10 708
Kutná Hora	221 269	20 623	43 864	154 898	19 604	7 318	11 968
Mělník	329 163	26 102	58 324	242 048	29 444	10 476	18 509
Mladá Boleslav	323 536	14 047	25 949	281 771	27 649	9 901	17 298
Nymburk	307 000	22 821	58 155	223 622	27 829	10 212	17 067
Praha-východ	511 228	22 054	38 974	447 194	39 394	14 966	23 914
Praha-západ	414 661	17 869	31 789	362 508	21 303	7 316	13 800
Příbram	331 450	31 224	59 711	237 530	26 433	9 507	16 554
Rakovník	161 830	14 623	27 507	118 344	11 917	4 332	7 406

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

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

22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016

Disabled badge holders by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disabled 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	33 838	1 733	2 437	73	21 318	453	10 083	1 207
Benešov	2 367	96	197	2	1 343	21	827	73
Beroun	2 859	125	158	4	1 838	40	863	81
Kladno	3 583	197	245	11	2 051	46	1 287	140
Kolín	2 492	132	223	3	1 425	28	844	101
Kutná Hora	2 767	86	175	3	1 882	18	710	65
Mělník	2 326	144	217	9	1 485	37	624	98
Mladá Boleslav	2 791	197	189	7	1 708	59	894	131
Nymburk	3 245	144	215	12	2 195	40	835	92
Praha-východ	2 982	214	252	7	1 929	60	801	147
Praha-západ	2 536	167	192	6	1 571	48	773	113
Příbram	2 407	112	213	5	1 538	33	656	74
Rakovník	3 483	119	161	4	2 353	23	969	92

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.



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

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2014	2015	2016	
Veřejné knihovny¹⁾	805	796	793	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	55	56	57	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	6 103	6 112	6 125	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	127	126	126	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	5 917	5 617	5 335	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 489	3 562	4 407	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 293	1 419	2 277	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 215	5 351	5 458	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 128	1 092	1 057	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	27 128	28 592	29 341	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	77	72	71	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	9	6	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	46	49	49	Branches of museums and galleries
Expozice	353	356	370	Expositions
Uspořádané výstavy	665	644	621	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 113	1 049	1 205	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	2 273	2 311	2 358	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	50	46	46	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	2 353	2 369	2 441	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	236 194	236 573	233 914	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 865	2 776	2 254	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	66	80	90	Independent exhibitions
samostatné koncerty	264	268	294	Independent concerts
dramatická vystoupení	119	271	210	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	1 055	1 706	1 223	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	78	15	35	Events of traditional folk culture

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).

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

	2014	2015	2016	
Členská základna České unie sportu	162 079	153 588	150 358	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	37 054	35 269	35 514	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	24 175	25 109	31 139	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	13 006	12 531	12 482	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	124 898	115 948	106 737	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	77 685	71 304	66 048	Football
tenis	7 719	7 183	7 564	Tennis
atletika	4 616	4 881	5 129	Athletics
lední hokej	5 357	5 055	5 035	Ice hockey
volejbal	3 997	4 027	3 935	Volleyball
golf	3 566	3 540	3 315	Golf
stolní tenis	3 265	3 115	2 921	Table tennis
jezdectví	2 914	2 801	2 565	Equestrian sports
florbal	1 761	1 899	2 291	Floorball
turistika	2 704	2 472	2 217	Tourism
hokejbal	2 152	1 915	1 899	Street hockey
basketbal	2 075	2 046	1 814	Basketball



23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016

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	150 358	35 514	31 139	12 482	106 737	1 204
Benešov	11 983	3 018	2 430	1 241	8 312	125
Beroun	8 933	2 048	2 889	802	5 242	69
Kladno	18 879	4 506	3 360	1 430	14 089	150
Kolín	10 582	2 749	1 933	833	7 816	100
Kutná Hora	12 011	3 176	2 170	970	8 871	76
Mělník	15 313	3 785	3 257	1 199	10 857	96
Mladá Boleslav	11 421	2 815	2 529	1 027	7 865	125
Nymburk	12 345	2 357	1 857	1 000	9 488	98
Praha-východ	17 405	4 269	4 957	1 583	10 865	105
Praha-západ	11 245	2 435	3 150	772	7 323	93
Příbram	11 257	2 086	980	988	9 289	81
Rakovník	8 984	2 270	1 627	637	6 720	86

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Středočeský Region as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	66 048	3 628	10 109	7 127	48 812	654
Tenis / Tennis	7 564	2 366	1 546	780	5 238	107
Atletika / Athletics	5 129	2 266	1 687	764	2 678	30
Lední hokej / Ice hockey	5 035	240	1 144	721	3 170	55
Volejbal / Volleyball	3 935	2 216	738	475	2 722	89
Golf / Golf	3 315	1 071	128	210	2 977	6
Stolní tenis / Table tennis	2 921	362	312	257	2 352	122
Jezdectví / Equestrian sports	2 565	1 950	318	319	1 928	108
Florbal / Floorball	2 291	297	764	592	935	25
Turistika / Tourism	2 217	1 124	205	112	1 900	50
Hokejbal / Street hockey	1 899	46	237	157	1 505	23
Basketbal / Basketball	1 814	661	546	296	972	18

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

	2014	2015	2016	
Registované trestné činy	31 118	25 442	22 124	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 474	2 592	2 204	Economic crime
obecná kriminalita	24 274	18 919	16 211	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	23,8	19,3	16,6	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	13 100	11 202	10 450	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 004	1 024	1 010	Economic crime
obecná kriminalita	8 186	6 616	6 127	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	12 737	10 876	11 834	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	6 129	5 067	5 048	Habitual offenders
nezletilí	143	90	105	Minors
mladiství	227	169	223	Juveniles
Dopravní nehody	11 604	12 463	13 833	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,9	9,4	10	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	116	102	106	Killed persons
Osoby zraněné	3 533	3 625	3 697	Injured persons
v tom:				
lehce	3 098	3 232	3 256	Slightly
těžce	435	393	441	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	763 548	813 348	923 810	Property damage (CZK thous.)
Požáry	2 432	3 037	2 391	Fires
z toho podle příčiny:				by cause
nedbalost ¹⁾	269	865	647	Negligence ¹⁾
technické závady	422	681	612	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,9	2,3	1,8	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	19	15	14	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	.	6	in direct connection with fires
Zraněné osoby	159	190	200	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	592 610	279 865	281 861	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	11 917	13 992	13 154	Interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	2 366	2 961	2 312	Fires
dopravní nehody	3 090	3 500	3 780	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	508	1 501	2 382	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	18	26	Fires
dopravní nehody	3	20	59	Traffic accidents
technické havárie	504	1 449	2 286	Technical emergencies

¹⁾ údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2014 piece of data is not comparable to those of following years.



24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016

Crime by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
	Registrované trestné činy		Registered criminal offences					
Středočeský kraj	22 124	16,6	2 204	16 211	164	1 096	51	22
Benešov	1 392	14,3	143	1 004	7	58	8	-
Beroun	1 401	15,4	116	1 060	10	91	1	1
Kladno	3 388	20,8	343	2 562	60	162	8	3
Kolín	1 749	17,6	216	1 208	12	86	5	1
Kutná Hora	933	12,5	104	648	7	57	2	4
Mělník	1 584	14,9	164	1 084	13	62	6	-
Mladá Boleslav	1 976	15,6	201	1 449	19	91	2	4
Nymburk	1 366	14,0	139	908	7	47	2	1
Praha-východ	5 571	18,0	502	4 271	14	291	8	7
Praha-západ	1 945	17,0	198	1 404	12	103	4	-
Příbram	819	14,8	78	613	3	48	5	1
	Objasněné trestné činy		Solved criminal offences					
Středočeský kraj	10 450	7,8	1 010	6 127	76	231	34	21
Benešov	700	7,2	82	398	5	15	7	-
Beroun	549	6,1	45	308	3	16	1	1
Kladno	1 530	9,4	117	998	24	32	3	3
Kolín	1 003	10,1	112	593	7	21	2	1
Kutná Hora	460	6,2	45	253	6	20	2	4
Mělník	809	7,6	68	443	5	14	4	-
Mladá Boleslav	998	7,9	86	614	5	26	2	4
Nymburk	769	7,9	68	417	4	12	1	1
Praha-východ	2 380	7,7	263	1 398	7	36	5	6
Praha-západ	892	7,8	92	484	8	26	2	-
Příbram	360	6,5	32	221	2	13	5	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016

Traffic accidents by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Středočeský kraj	13 833	10,4	106	3 697	3 256	441	923 810
Benešov	1 624	16,7	17	495	453	42	136 187
Beroun	848	9,3	4	218	208	10	48 586
Kladno	1 424	8,8	13	341	297	44	79 949
Kolín	785	7,9	8	303	263	40	39 222
Kutná Hora	602	8,1	7	176	154	22	32 785
Mělník	865	8,2	10	114	86	28	81 916
Mladá Boleslav	1 615	12,8	15	445	347	98	74 949
Nymburk	864	8,8	5	339	321	18	92 865
Praha-východ	1 847	10,9	11	493	465	28	146 403
Praha-západ	1 180	8,5	8	275	229	46	71 604
Příbram	1 434	12,6	4	336	289	47	74 209
Rakovník	745	13,5	4	162	144	18	45 135

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016

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	chodem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířít, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Středočeský kraj	13 833	6 741	2 739	1 450	295	10 993	234	95	21	2 323	555
Benešov	1 624	762	317	148	25	1 240	14	9	3	323	43
Beroun	848	468	138	77	14	675	22	5	2	139	40
Kladno	1 424	669	304	240	17	1 215	15	20	1	172	58
Kolín	785	428	133	76	14	628	23	7	-	118	31
Kutná Hora	602	262	137	54	18	459	12	4	-	126	35
Mělník	865	376	178	77	33	649	15	7	3	185	44
Mladá Boleslav	1 615	667	367	189	24	1 202	45	6	2	324	58
Nymburk	864	383	224	115	28	722	28	7	1	87	49
Praha-východ	1 849	990	378	183	31	1 564	18	12	3	224	83
Praha-západ	1 180	613	260	72	21	945	21	12	5	189	54
Příbram	1 434	743	185	160	44	1 116	16	4	-	284	42
Rakovník	743	380	118	59	26	578	5	2	1	152	18



24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Středočeský kraj	2 936	1 113	936	666	85	205	
Benešov	377	167	120	69	4	19	
Beroun	187	75	53	48	6	11	
Kladno	291	97	86	86	2	14	
Kolín	226	105	54	50	6	15	
Kutná Hora	140	48	51	32	4	15	
Mělník	102	33	31	25	8	5	
Mladá Boleslav	358	101	145	94	6	31	
Nymburk	264	74	96	68	13	21	
Praha-východ	391	152	117	95	9	26	
Praha-západ	231	93	88	29	5	25	
Příbram	247	124	55	47	11	18	
Rakovník	122	44	40	23	11	5	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku ve Středočeském kraji
Fires by economic activity in the Středočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2014 ¹⁾	2015	2016	
Požáry celkem	2 432	3 037	2 391	Fires, total
v tom:				
zemědělství	89	581	324	Agriculture
lesnictví	20	312	217	Forestry
těžba nerostných surovin	-	5	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	89	182	149	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	25	43	26	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	10	13	18	Construction
obchod, opravy zboží	16	19	17	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	58	70	35	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	299	285	242	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	5	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	2	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	19	36	18	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	8	17	15	Public administration and defence; compulsory social security
školy	5	6	6	Education
zdravotnictví, sociální činnost	5	4	7	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	237	621	449	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	322	836	859	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	1 229	-	5	Other and not classified

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.

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

	2014	2015	2016	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	2 432	3 037	2 391	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	212	912	650	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	27	48	17	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	269	865	647	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	33	133	169	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	22	14	22	<i>Heaters</i>
technické závady	422	681	612	<i>Technical failures</i>
samovznícení	16	54	52	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	4	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)			
	<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	592 610	279 865	281 861	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	35 801	41 834	51 912	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	2 797	3 912	224	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	387 831	52 585	47 147	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	1 367	16 228	7 782	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	4 993	1 115	3 335	<i>Heaters</i>
technické závady	133 327	116 948	152 822	<i>Technical failures</i>
samovznícení	9 921	1 029	4 720	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1 360	2 330	18	<i>Explosions</i>
	Usmrčené osoby celkem			
	<i>Killed persons</i>			
Celkem	19	15	14	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	4	-	3	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	5	3	3	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	-	-	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	2	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	2	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby			
	<i>Injured persons</i>			
Celkem	159	190	200	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	12	23	14	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	4	10	5	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	72	59	73	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	1	2	11	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	1	2	<i>Heaters</i>
technické závady	36	41	61	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	2	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	6	2	<i>Explosions</i>

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.



24-8. Požáry podle okresů v roce 2016

Fires by district in 2016

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 souvlosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Středočeský kraj	2 391	1,8	281 861	880 448	14	6	200
Benešov	198	2,0	13 192	23 210	-	-	12
Beroun	174	1,9	13 823	31 844	1	1	9
Kladno	285	1,8	18 647	31 953	1	-	24
Kolín	131	1,3	20 083	65 186	-	-	13
Kutná Hora	119	1,6	3 449	39 752	-	-	6
Mělník	211	2,0	52 857	312 121	3	-	8
Mladá Boleslav	252	2,0	36 702	115 514	4	1	32
Nymburk	132	1,4	9 378	23 908	4	4	14
Praha-východ	298	1,8	26 439	74 907	1	-	25
Praha-západ	271	2,0	64 427	108 132	-	-	37
Příbram	218	1,9	20 010	46 500	-	-	15
Rakovník	102	1,8	2 854	7 421	-	-	5

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016

Interventions of fire units (FU) by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Inter- ventions, 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	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Středočeský kraj	13 154	2 312	3 780	940	5 473	-	1	648
Benešov	1 124	191	396	57	444	-	-	36
Beroun	990	170	255	60	453	-	-	52
Kladno	1 383	268	362	103	576	-	-	74
Kolín	726	125	210	65	292	-	-	34
Kutná Hora	604	116	166	45	256	-	-	21
Mělník	1 023	209	260	85	409	-	-	60
Mladá Boleslav	1 342	244	364	130	535	-	-	69
Nymburk	820	130	260	41	356	-	-	33
Praha-východ	1 832	288	613	123	698	-	-	110
Praha-západ	1 441	260	420	99	572	-	-	90
Příbram	1 272	211	289	70	655	-	1	46
Rakovník	597	100	185	62	227	-	-	23

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Středočeský kraj	1 047 853	664 722	63,44	664 304	660 633	99,45
Benešov	78 233	50 698	64,80	50 654	50 386	99,47
Beroun	70 567	44 894	63,62	44 865	44 601	99,41
Kladno	128 022	74 730	58,37	74 654	74 259	99,47
Kolín	78 379	48 469	61,84	48 450	48 207	99,50
Kutná Hora	60 414	37 048	61,32	37 038	36 827	99,43
Mělník	83 309	49 341	59,23	49 312	49 063	99,50
Mladá Boleslav	94 784	58 910	62,15	58 866	58 562	99,48
Nymburk	76 522	47 485	62,05	47 458	47 177	99,41
Praha-východ	124 386	86 014	69,15	85 956	85 497	99,47
Praha-západ	101 359	71 365	70,41	71 322	70 884	99,39
Příbram	92 650	58 597	63,25	58 566	58 185	99,35
Rakovník	44 238	26 644	60,23	26 639	26 491	99,44
z toho:						
Zahraničí/ <i>Abroad</i>	14 990	10 527	70,00	10 524	10 494	99,71

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
– valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):								
		1 ODS	4 ČSSD	7 STAN	8 KSČM	15 Piráti	20 TOP 09	21 ANO	24 KDU-ČSL	29 SPD
Středočeský kraj	660 633	12,93	6,63	8,07	7,21	12,08	6,33	28,66	3,01	9,00
Benešov	50 386	10,47	7,43	8,67	7,55	10,58	4,54	32,25	4,49	8,75
Beroun	44 601	14,96	6,96	4,83	8,62	12,41	5,75	28,36	2,79	8,97
Kladno	74 259	11,87	6,84	5,60	9,12	11,71	5,07	29,99	2,10	11,22
Kolín	48 207	9,55	6,68	18,33	8,41	8,65	3,78	28,43	2,19	8,87
Kutná Hora	36 827	9,34	9,64	9,97	8,79	9,39	3,53	31,74	3,42	9,36
Mělník	49 063	12,92	6,33	6,82	7,78	11,65	4,77	30,20	2,23	10,70
Mladá Boleslav	58 562	11,93	7,19	6,96	6,88	9,92	4,36	34,13	2,24	10,16
Nymburk	47 177	11,92	7,47	7,57	6,96	11,24	5,65	31,22	3,02	9,10
Praha-východ	85 497	17,88	4,73	7,86	4,55	15,10	8,72	24,34	3,12	7,33
Praha-západ	70 884	16,99	4,40	8,35	4,34	15,81	11,62	22,09	3,29	6,48
Příbram	58 185	11,06	7,38	7,01	8,53	11,77	4,97	30,22	4,09	9,24
Rakovník	26 491	9,64	8,85	6,34	10,56	10,38	4,48	31,65	1,98	10,71
z toho:										
Zahraničí/ <i>Abroad</i>	10 494	12,53	4,60	7,17	0,92	19,48	26,09	7,62	7,39	4,10

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.



25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany ve Středočeském kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

– valid votes and seats won by electoral parties in the Středočeský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>		Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
		absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total		660 633	100,00	26	100,00
1 ODS	Občanská demokratická strana	85 429	12,93	4	15,38
2 ŘN - VU	Řád národa - Vlastenecká unie	1 353	0,20	-	-
3 CESTA	CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	412	0,06	-	-
4 ČSSD	Česká strana sociálně demokratická	43 853	6,63	2	7,69
6 RČ	Radostné Česko	456	0,06	-	-
7 STAN	STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	53 368	8,07	2	7,69
8 KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy	47 695	7,21	2	7,69
9 Zelení	Strana zelených	9 415	1,42	-	-
10 Rozumní	ROZUMNÍ	5 081	0,76	-	-
12 Svobodní	Strana svobodných občanů	10 679	1,61	-	-
13 BPI	Blok proti islamizaci - Obrana domova	682	0,10	-	-
14 ODA	Občanská demokratická aliance	861	0,13	-	-
15 Piráti	Česká pirátská strana	79 815	12,08	3	11,54
17 Unie H.A.V.E.L.	Unie Hrdosti, Aktivity, Vlastenectví, Empatie a Lidskosti 2017	343	0,05	-	-
19 Referendum o EU	Referendum o Evropské unii	546	0,08	-	-
20 TOP 09	TOP 09	41 843	6,33	2	7,69
21 ANO	ANO 2011	189 371	28,66	9	34,62
22 DV 2016	Dobrá volba 2016	365	0,05	-	-
23 SPRRSČ	Sdružení pro republiku - Republikánská strana				
M.Sládka	Československa Miroslava Sládka	1 204	0,18	-	-
24 KDU-ČSL	Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	19 925	3,01	-	-
25 ČSNS	Česká strana národně sociální	219	0,03	-	-
26 REAL	REALISTÉ	4 251	0,64	-	-
27 SPORTOVCI	SPORTOVCI	1 152	0,17	-	-
28 DSSS	Dělnická strana sociální spravedlnosti	1 203	0,18	-	-
29 SPD	Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	59 497	9,00	2	7,69
30 SPO	Strana Práv Občanů	1 615	0,24	-	-

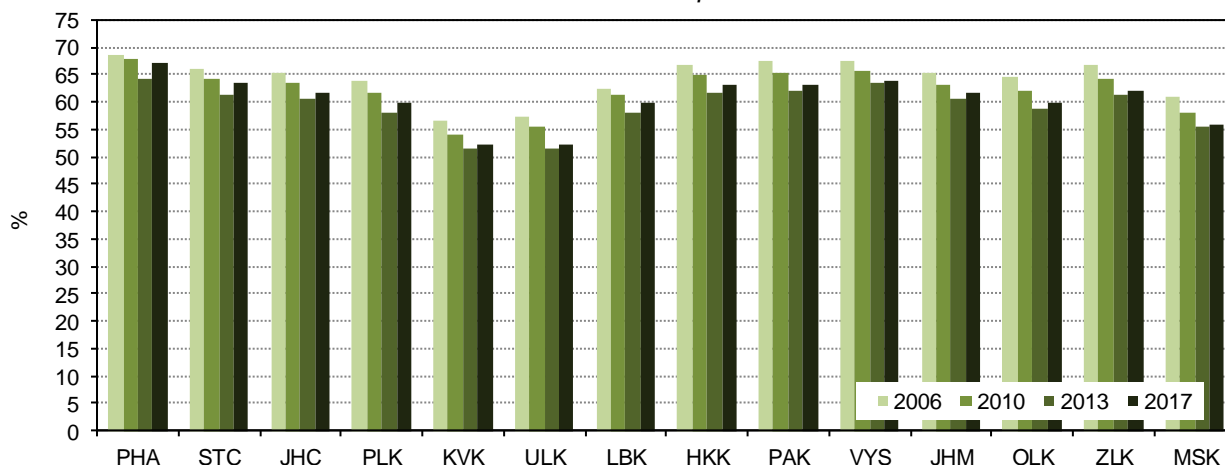
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– zvolení poslanci ve Středočeském kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

– elected deputies in the Středočeský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected (in order of election)
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of a cand.					absolutně Number	%	
1	ODS	1	Ing. et Ing. Jan Skopeček	37	ODS	ODS	6 831	7,99	1
1	ODS	2	Ing. Veronika Vrecionová	52	ODS	ODS	3 445	4,03	3
1	ODS	3	Ing. Vojtěch Munzar	40	ODS	ODS	2 341	2,74	4
1	ODS	31	Mgr. Martin Kupka	41	ODS	ODS	4 320	5,05	2
4	ČSSD	1	Jan Hamáček	38	ČSSD	ČSSD	4 348	9,91	1
4	ČSSD	2	Mgr. Kateřina Valachová, Ph.D.	41	ČSSD	ČSSD	3 848	8,77	2
7	STAN	1	Mgr. Vít Rakušan	39	STAN	STAN	7 334	13,74	1
7	STAN	2	Ing. Věra Kovářová	53	STAN	STAN	1 832	3,43	2
8	KSČM	1	JUDr. Stanislav Grospič	53	KSČM	KSČM	3 366	7,05	1
8	KSČM	2	Ing. Miloslava Vostrá	52	KSČM	KSČM	1 834	3,84	2
15	Piráti	1	PhDr. Ivan Bartoš, Ph.D.	37	Piráti	Piráti	13 361	16,73	1
15	Piráti	2	Lenka Kozlová	56	Piráti	Piráti	3 021	3,78	2
15	Piráti	3	František Kopřiva	21	Piráti	Piráti	2 224	2,78	3
20	TOP 09	1	Ing. Miroslav Kalousek	56	TOP 09	TOP 09	8 018	19,16	1
20	TOP 09	5	Mgr. Helena Langšádlová	54	TOP 09	TOP 09	3 447	8,23	2
21	ANO	1	Ing. Andrej Babiš	63	ANO	ANO	48 645	25,68	1
21	ANO	2	Milan Hnilička	44	ANO	BEZPP	8 188	4,32	3
21	ANO	3	Andrea Brzobohatá	46	ANO	BEZPP	3 578	1,88	4
21	ANO	4	Ing. Jaroslava Pokorná Jermanová	47	ANO	ANO	14 553	7,68	2
21	ANO	5	Ing. František Petrtýl	58	ANO	ANO	3 608	1,90	5
21	ANO	6	prof. MUDr. Julius Špičák, CSc.	65	ANO	ANO	4 067	2,14	6
21	ANO	7	Mgr. Stanislav Berkovec	61	ANO	ANO	2 827	1,49	7
21	ANO	8	Marcela Melková	46	ANO	ANO	1 334	0,70	8
21	ANO	9	Přemysl Mališ	37	ANO	ANO	962	0,50	9
29	SPD	1	Tomio Okamura	45	SPD	SPD	12 689	21,32	1
29	SPD	2	Radek Rozvoral	50	SPD	SPD	1 715	2,88	2

25. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR
Turnout in the Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

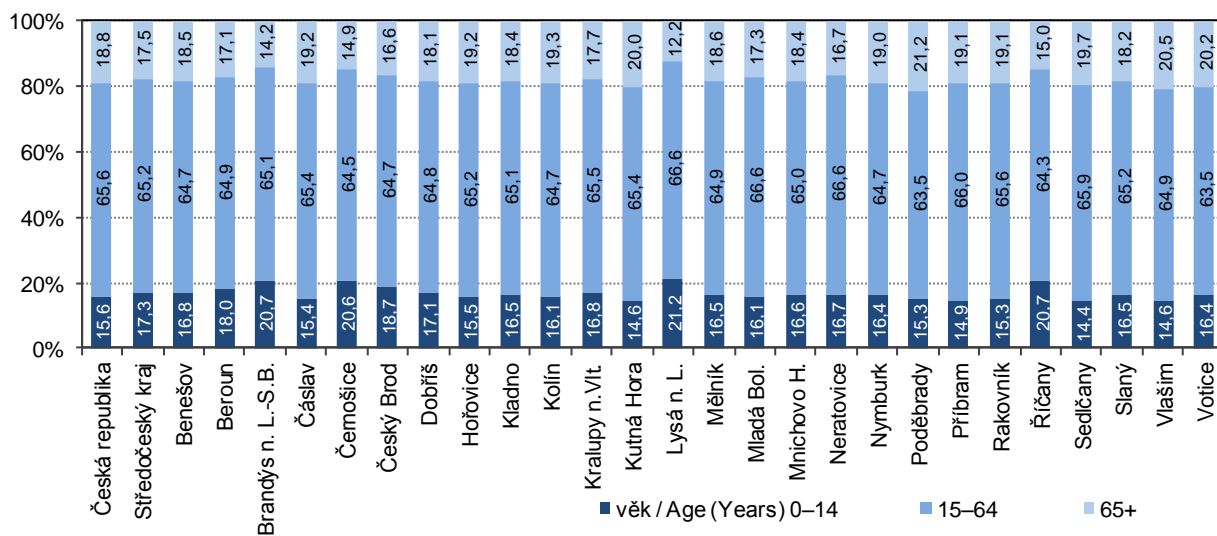
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Středočeský kraj	1 144	1 092 850	1 338 982	231 504	872 510	234 968	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Benešov	51	69 002	59 365	10 000	38 395	10 970	51 958	51 893	52 647	56 965
Beroun	48	41 567	61 690	11 096	40 040	10 554	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-Stará Bol.	58	37 817	105 298	21 792	68 593	14 913	65 848	64 318	65 434	91 503
Čáslav	37	27 435	25 417	3 902	16 624	4 891	26 141	24 803	24 377	24 939
Černošice	79	58 032	140 208	28 896	90 441	20 871	77 428	74 265	82 404	122 137
Český Brod	24	18 449	20 641	3 869	13 351	3 421	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 855	22 353	3 816	14 482	4 055	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	28 797	29 540	4 587	19 268	5 685	27 682	26 672	26 539	28 665
Kladno	48	35 090	123 271	20 356	80 294	22 621	117 442	114 174	114 640	119 437
Kolín	69	58 424	81 251	13 055	52 530	15 666	81 075	76 315	74 434	79 078
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	31 306	5 251	20 511	5 544	28 512	27 097	26 863	30 503
Kutná Hora	51	64 301	49 280	7 179	32 232	9 869	52 192	50 447	49 251	49 218
Lysá nad Labem	9	12 108	25 320	5 361	16 872	3 087	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	39	45 680	43 611	7 198	28 311	8 102	42 517	40 397	40 202	43 238
Mladá Boleslav	98	81 036	109 514	17 613	72 923	18 978	97 304	95 461	98 030	106 830
Mnichovo Hradiště	22	21 252	17 311	2 869	11 258	3 184	15 674	15 203	15 211	16 202
Neratovice	12	11 315	31 599	5 270	21 057	5 272	27 162	26 747	27 570	30 287
Nymburk	39	35 554	39 512	6 464	25 556	7 492	38 382	37 062	36 414	38 796
Poděbrady	35	34 865	30 780	4 708	19 555	6 517	31 918	29 467	28 849	30 340
Příbram	74	79 564	69 851	10 418	46 068	13 365	70 481	70 808	69 763	70 159
Rakovník	83	89 630	55 309	8 472	36 270	10 567	55 110	53 545	52 487	55 517
Říčany	52	37 727	66 616	13 811	42 839	9 966	38 948	37 605	40 107	56 776
Sedlčany	22	44 871	22 015	3 174	14 499	4 342	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	52	36 878	39 837	6 582	25 986	7 269	38 350	36 451	36 720	39 102
Vlašim	48	49 596	25 730	3 744	16 710	5 276	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 885	12 357	2 021	7 845	2 491	13 661	12 651	11 970	12 211

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results according to permanent residence.

26. Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2016
Age distribution of the population of administrative districts of MEP in the Středočeský Region
as at 31 December 2016



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

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	14 748	12 695	2 053	26 274	16 202	10 072	12 125	6 154	3 524
Benešov	636	573	63	1 248	927	321	384	269	135
Beroun	715	576	139	1 765	1 023	742	881	302	116
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 310	775	535	4 652	2 604	2 048	2 583	479	286
Čáslav	268	296	-28	610	516	94	66	115	66
Černošice	1 694	1 023	671	5 804	3 790	2 014	2 685	623	434
Český Brod	242	194	48	769	543	226	274	108	57
Dobříš	269	237	32	585	414	171	203	113	65
Hořovice	298	310	-12	659	467	192	180	138	55
Kladno	1 399	1 272	127	2 745	2 046	699	826	548	356
Kolín	867	838	29	1 787	1 264	523	552	381	241
Kralupy nad Vltavou	350	295	55	938	616	322	377	148	84
Kutná Hora	487	497	-10	1 031	885	146	136	229	119
Lysá nad Labem	322	192	130	1 075	652	423	553	125	69
Mělník	492	441	51	958	763	195	246	207	120
Mladá Boleslav	1 191	1 003	188	2 081	1 941	140	328	543	261
Mnichovo Hradiště	182	166	16	466	271	195	211	90	52
Neratovice	329	275	54	926	681	245	299	128	82
Nymburk	394	431	-37	820	780	40	3	172	111
Poděbrady	266	337	-71	790	751	39	-32	118	69
Příbram	696	765	-69	938	994	-56	-125	329	195
Rakovník	537	561	-24	991	916	75	51	248	144
Říčany	779	489	290	2 703	1 513	1 190	1 480	280	191
Sedlčany	197	254	-57	302	290	12	-45	103	41
Slaný	445	427	18	928	920	8	26	193	111
Vlašim	258	301	-43	364	342	22	-21	120	44
Votice	125	167	-42	254	208	46	4	45	20
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Středočeský kraj	11,1	9,5	1,5	19,7	12,2	7,6	9,1	4,6	2,6
Benešov	10,8	9,7	1,1	21,1	15,7	5,4	6,5	4,5	2,3
Beroun	11,7	9,4	2,3	28,8	16,7	12,1	14,4	4,9	1,9
Brandýs n. L.-Stará Bol.	12,6	7,4	5,1	44,7	25,0	19,7	24,8	4,6	2,7
Čáslav	10,6	11,7	-1,1	24,0	20,3	3,7	2,6	4,5	2,6
Černošice	12,2	7,4	4,8	41,8	27,3	14,5	19,3	4,5	3,1
Český Brod	11,8	9,4	2,3	37,4	26,4	11,0	13,3	5,3	2,8
Dobříš	12,1	10,7	1,4	26,3	18,6	7,7	9,1	5,1	2,9
Hořovice	10,1	10,5	-0,4	22,4	15,9	6,5	6,1	4,7	1,9
Kladno	11,4	10,4	1,0	22,3	16,7	5,7	6,7	4,5	2,9
Kolín	10,7	10,4	0,4	22,1	15,6	6,5	6,8	4,7	3,0
Kralupy nad Vltavou	11,2	9,5	1,8	30,1	19,8	10,3	12,1	4,8	2,7
Kutná Hora	9,9	10,1	-0,2	20,9	18,0	3,0	2,8	4,7	2,4
Lysá nad Labem	12,8	7,7	5,2	42,9	26,0	16,9	22,1	5,0	2,8
Mělník	11,3	10,1	1,2	22,0	17,5	4,5	5,7	4,8	2,8
Mladá Boleslav	10,9	9,2	1,7	19,0	17,8	1,3	3,0	5,0	2,4
Mnichovo Hradiště	10,6	9,6	0,9	27,1	15,7	11,3	12,3	5,2	3,0
Neratovice	10,5	8,7	1,7	29,4	21,7	7,8	9,5	4,1	2,6
Nymburk	10,0	10,9	-0,9	20,7	19,7	1,0	0,1	4,4	2,8
Poděbrady	8,6	10,9	-2,3	25,6	24,3	1,3	-1,0	3,8	2,2
Příbram	10,0	10,9	-1,0	13,4	14,2	-0,8	-1,8	4,7	2,8
Rakovník	9,7	10,1	-0,4	17,9	16,6	1,4	0,9	4,5	2,6
Říčany	11,8	7,4	4,4	41,0	23,0	18,1	22,5	4,2	2,9
Sedlčany	9,0	11,5	-2,6	13,7	13,2	0,5	-2,0	4,7	1,9
Slaný	11,2	10,7	0,5	23,3	23,1	0,2	0,7	4,9	2,8
Vlašim	10,0	11,7	-1,7	14,1	13,3	0,9	-0,8	4,7	1,7
Votice	10,1	13,5	-3,4	20,5	16,8	3,7	0,3	3,6	1,6



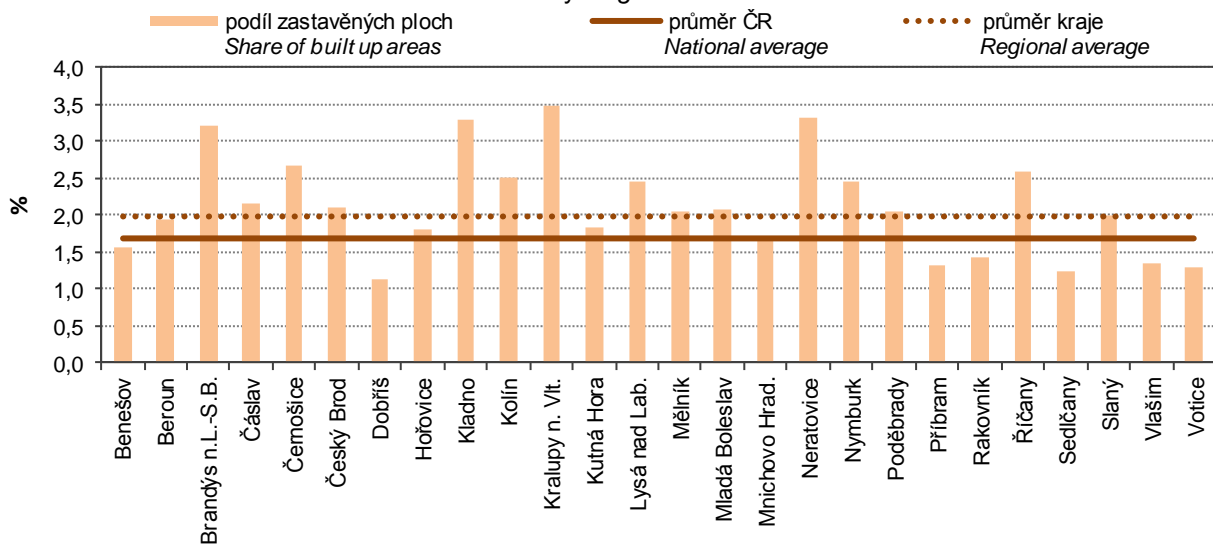
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

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	659 623	545 826	38 200	72 234	433 227	299 393	20 990	21 641	91 203
Benešov	40 257	30 405	2 035	7 817	28 745	20 916	1 409	1 075	5 344
Beroun	19 841	14 353	1 523	3 948	21 726	16 295	575	811	4 045
Brandýs n. L.-Stará Bol.	27 009	24 365	1 914	718	10 809	4 693	755	1 215	4 146
Čáslav	19 964	17 509	1 556	863	7 471	4 283	378	595	2 215
Černošice	33 552	26 838	4 072	2 640	24 481	16 000	1 141	1 550	5 790
Český Brod	14 722	13 081	1 317	325	3 727	1 576	205	388	1 558
Dobříš	13 341	9 715	645	2 980	18 514	15 481	838	362	1 833
Hořovice	14 720	10 880	785	3 054	14 077	10 912	332	521	2 312
Kladno	18 405	15 921	1 404	1 080	16 685	10 947	372	1 154	4 212
Kolín	42 504	37 845	2 934	1 725	15 920	7 943	1 542	1 459	4 976
Kralupy nad Vltavou	9 456	8 367	560	362	3 664	730	337	457	2 141
Kutná Hora	39 646	32 353	2 007	5 281	24 655	17 568	1 354	1 182	4 552
Lysá nad Labem	6 967	6 284	298	386	5 140	2 451	257	298	2 133
Mělník	28 305	25 067	1 518	1 366	17 376	11 584	670	939	4 183
Mladá Boleslav	51 095	45 740	2 239	3 115	29 941	20 441	1 027	1 684	6 788
Mnichovo Hradiště	12 880	9 815	1 006	2 059	8 372	6 210	427	354	1 381
Neratovice	8 347	7 583	422	342	2 968	887	446	376	1 259
Nymburk	24 957	22 716	1 306	935	10 597	6 452	726	878	2 543
Poděbrady	24 893	23 114	816	960	9 972	5 920	843	713	2 496
Příbram	34 684	24 600	1 588	8 496	44 879	35 076	1 812	1 045	6 946
Rakovník	47 279	39 548	1 534	3 801	42 352	33 952	1 239	1 284	5 877
Říčany	20 939	15 452	2 824	2 663	16 788	12 324	459	974	3 030
Sedlčany	26 382	18 188	876	7 318	18 489	12 667	1 557	557	3 708
Slaný	29 277	26 886	1 454	569	7 601	3 619	360	732	2 889
Vlašim	30 197	24 364	897	4 935	19 400	14 258	1 394	667	3 081
Votice	20 005	14 836	671	4 498	8 880	6 209	534	372	1 765

27. Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů
ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2016Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of
MEP in the Středočeský Region as at 31 December 2016

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016*

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 applicants ¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postížením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců 6–12 months	déle než 12 měsíců 12+ months	
Středočeský kraj ³⁾	38 132	36 610	20 190	1 332	5 075	5 744	13 374	4,2
Benešov	1 039	969	542	48	155	146	174	2,5
Beroun	1 904	1 849	1 007	60	186	345	717	4,6
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 443	1 285	820	59	159	255	235	1,9
Čáslav	977	976	521	32	251	134	318	5,8
Černošice	2 630	2 412	1 430	121	251	457	775	2,7
Český Brod	637	598	354	28	56	98	195	4,5
Dobříš	869	864	436	32	105	126	311	6,0
Hořovice	544	517	276	29	83	75	142	2,7
Kladno	4 881	4 792	2 567	130	466	666	2 381	5,9
Kolín	3 121	2 959	1 663	82	553	466	1 028	5,6
Kralupy nad Vltavou	863	822	474	45	69	136	285	4,0
Kutná Hora	1 674	1 658	867	39	313	253	526	5,1
Lysá nad Labem	771	767	431	20	91	124	268	4,6
Mělník	1 747	1 603	987	39	203	243	686	5,6
Mladá Boleslav	2 090	1 997	1 162	58	351	373	746	2,7
Mnichovo Hradiště	284	279	151	9	49	40	47	2,5
Neratovice	1 355	1 251	747	42	151	186	670	5,9
Nymburk	1 467	1 457	760	58	192	237	585	5,6
Poděbrady	1 195	1 190	616	68	159	168	424	6,0
Příbram	3 144	3 112	1 483	123	364	431	1 144	6,7
Rakovník	1 771	1 683	1 005	56	477	252	646	4,6
Říčany	760	674	428	38	65	130	125	1,6
Sedlčany	666	662	278	33	87	84	136	4,5
Slaný	1 573	1 515	816	52	125	215	692	5,8
Vlašim	527	522	264	29	84	81	80	3,1
Votice	200	197	105	2	30	23	38	2,5

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015³⁾ 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 4 700 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.³⁾ 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 4 700 of the unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství (2015) <i>Education (2015)</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 postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Středočeský kraj	755	534	195	27	701	349	73	23
Benešov	31	22	11	1	39	19	3	1
Beroun	44	27	7	1	31	17	3	1
Brandýs n. L.-Stará Bol.	54	31	8	3	45	13	7	1
Čáslav	15	14	8	1	21	15	1	-
Černošice	72	46	7	2	51	31	8	1
Český Brod	15	9	3	2	7	4	1	1
Dobříš	16	11	2	-	9	6	1	-
Hořovice	18	17	3	1	17	10	2	1
Kladno	55	45	19	2	62	35	3	1
Kolín	44	32	14	1	39	24	4	1
Kralupy nad Vltavou	17	14	3	1	23	6	1	-
Kutná Hora	24	19	6	1	36	15	3	2
Lysá nad Labem	13	8	4	-	10	8	1	1
Mělník	27	25	8	1	29	10	5	-
Mladá Boleslav	53	36	23	1	63	27	5	1
Mnichovo Hradiště	9	8	2	-	8	3	1	1
Neratovice	11	11	4	1	13	7	1	1
Nymburk	26	19	5	2	23	13	1	-
Poděbrady	20	14	10	1	21	5	2	-
Příbram	42	26	14	1	39	13	4	-
Rakovník	41	27	14	1	33	21	4	3
Říčany	48	28	6	1	23	16	6	-
Sedlčany	13	16	5	1	16	10	1	2
Slaný	25	14	4	1	19	7	2	3
Vlašim	15	9	5	-	15	8	1	-
Votice	7	6	-	-	9	6	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⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2016**
*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Středočeský kraj	330 506	268 198	240 216	5 875	62 308	35 467	928	14 570
Benešov	16 098	13 389	11 963	363	2 709	1 364	29	822
Beroun	15 589	12 339	11 083	253	3 250	1 770	29	806
Brandýs n. L.-S. Bol.	28 082	22 626	20 465	283	5 456	3 627	93	971
Čáslav	5 196	4 392	3 830	162	804	311	12	229
Černošice	42 096	32 113	29 058	308	9 983	7 030	123	1 621
Český Brod	5 066	4 288	3 891	83	778	402	12	219
Dobříš	6 168	5 278	4 785	160	890	465	25	221
Hořovice	6 836	5 656	5 120	137	1 180	581	12	329
Kladno	26 965	21 075	18 833	208	5 890	3 740	56	1 262
Kolín	18 059	14 847	13 218	388	3 212	1 711	27	801
Kralupy nad Vltavou	7 059	5 778	5 289	65	1 281	661	15	293
Kutná Hora	11 183	9 129	7 986	347	2 054	928	29	611
Lysá nad Labem	5 705	4 737	4 279	107	968	447	23	218
Mělník	10 060	8 158	7 217	286	1 902	956	118	474
Mladá Boleslav	23 488	19 249	17 134	274	4 239	2 237	59	1 062
Mnichovo Hradiště	3 925	3 229	2 902	72	696	371	7	190
Neratovice	7 249	6 305	5 667	162	944	538	69	242
Nymburk	9 373	7 909	7 074	210	1 464	710	17	394
Poděbrady	8 210	6 844	6 087	174	1 366	744	18	346
Příbram	18 309	14 893	13 388	279	3 416	1 685	33	851
Rakovník	11 889	9 627	8 441	375	2 262	944	41	689
Říčany	20 576	16 657	15 103	213	3 919	2 678	33	742
Sedlčany	5 736	4 962	4 306	347	774	301	10	277
Slaný	8 515	6 995	6 282	240	1 520	768	20	404
Vlašim	6 222	5 264	4 693	203	958	353	14	330
Votice	2 852	2 459	2 122	176	393	145	4	166



**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation
establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016*

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	4 860	3 898	550	682	13 331	35 303	939 041	212 547	2 297 925	489 875	
Benešov	206	163	36	65	1 530	3 940	109 413	12 209	262 051	26 615	
Beroun	303	267	-	41	662	1 596	66 830	20 032	139 893	48 579	
Brandýs n. L.-S. Bol.	680	660	-	24	494	1 173	¹⁾ 28 590	¹⁾ 6 173	¹⁾ 71 415	¹⁾ 12 329	
Čáslav	60	44	-	7	186	429	6 843	818	16 772	1 853	
Černošice	676	450	176	59	1 061	2 626	¹⁾ 78 008	¹⁾ 28 337	¹⁾ 165 347	¹⁾ 56 065	
Český Brod	110	108	-	5	66	212	¹⁾ 5 529	¹⁾ 863	¹⁾ 11 669	¹⁾ 1 772	
Dobříš	77	74	-	16	397	902	¹⁾ 18 749	¹⁾ 1 241	¹⁾ 48 074	¹⁾ 2 446	
Hořovice	60	54	-	9	112	285	¹⁾ 5 208	¹⁾ 1 206	¹⁾ 13 858	¹⁾ 3 288	
Kladno	336	249	47	17	306	717	22 575	5 146	41 056	10 800	
Kolín	229	149	67	23	331	758	¹⁾ 27 999	¹⁾ 7 740	¹⁾ 50 200	¹⁾ 15 969	
Kralupy nad Vltavou	104	102	-	6	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	
Kutná Hora	139	133	-	50	888	2 748	¹⁾ 52 992	¹⁾ 11 181	¹⁾ 113 817	¹⁾ 21 464	
Lysá nad Labem	176	59	48	8	69	185	¹⁾ 5 322	¹⁾ 540	¹⁾ 11 930	¹⁾ 1 274	
Mělník	140	121	-	34	651	1 781	¹⁾ 49 499	¹⁾ 14 196	¹⁾ 109 461	¹⁾ 30 479	
Mladá Boleslav	331	233	76	41	705	1 599	41 982	16 752	85 717	36 242	
Mnichovo Hradiště	99	69	8	32	428	1 644	¹⁾ 19 887	¹⁾ 1 767	¹⁾ 56 088	¹⁾ 3 579	
Neratovice	92	91	-	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	
Nymburk	64	59	-	16	425	940	52 501	11 899	114 136	31 509	
Poděbrady	48	36	11	34	986	2 063	51 115	6 906	290 470	30 833	
Příbram	128	107	8	35	723	2 115	43 392	6 837	111 682	17 607	
Rakovník	72	62	6	47	870	2 864	55 285	4 569	128 273	9 076	
Říčany	531	421	67	39	975	2 445	110 552	42 885	215 497	99 637	
Sedlčany	48	41	-	50	858	2 790	¹⁾ 48 004	¹⁾ 3 016	¹⁾ 153 290	¹⁾ 6 297	
Slaný	73	68	-	4	98	247	9 799	3 407	19 203	8 795	
Vlašim	56	56	-	14	190	523	14 595	1 592	36 174	4 141	
Votice	22	22	-	5	108	234	¹⁾ 2 871	¹⁾ 442	¹⁾ 6 777	¹⁾ 767	

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with				Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	Byty v domech s pečovatelskou službou Dwellings in houses with home care services	
		veřejný vodovod public water supply system	plyn ze sítě natural gas from grid	kanalizace sewerage system				sběrný dvůr household waste recycling centre
				napojená na ČOV connected to a WWTP	bez ČOV without a WWTP			
Středočeský kraj	1 144	921	223	465	672	238	14 771	3 573
Benešov	51	37	11	14	28	12	785	408
Beroun	48	41	15	40	33	10	945	113
Brandýs n. L.-Stará Bol.	58	53	7	38	52	15	802	183
Čáslav	37	24	11	26	18	8	276	107
Černošice	79	74	15	53	68	19	1 437	102
Český Brod	24	16	5	4	10	4	183	29
Dobříš	24	20	4	4	13	3	369	28
Hořovice	37	30	8	16	14	6	317	84
Kladno	48	44	8	44	38	13	1 652	164
Kolín	69	37	10	27	40	16	675	227
Kralupy nad Vltavou	18	18	3	11	16	6	310	117
Kutná Hora	51	35	8	12	23	7	687	116
Lysá nad Labem	9	8	2	5	8	4	223	54
Mělník	39	37	6	15	21	9	272	28
Mladá Boleslav	98	85	10	28	44	23	710	369
Mnichovo Hradiště	22	21	7	6	7	1	231	57
Neratovice	12	12	3	10	12	4	262	95
Nymburk	39	32	5	12	31	10	392	100
Poděbrady	35	28	6	10	21	9	354	125
Příbram	74	47	9	16	42	8	906	460
Rakovník	83	59	14	16	29	15	688	113
Říčany	52	50	13	20	36	9	754	98
Sedlčany	22	20	6	2	15	6	438	91
Slaný	52	44	17	25	25	8	422	127
Vlašim	48	34	13	5	21	10	458	91
Votice	15	15	7	6	7	3	223	87



26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické infor- mační centrum <i>tourist informa- tion centre</i>	kostel s pravidel- nými boho- službami <i>church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společ- enské akce <i>community centre, hall for social events</i>	kino <i>cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i>	více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>multi- purpose gymnasium, sports hall</i>	jedno- účelové sportovní zařízení <i>single- purpose indoor sports facility</i>	spor- tovní hřiště <i>sports field</i>	dětské hřiště <i>play- ground</i>	koupa- liště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i>
Středočeský kraj	120	529	584	62	169	344	77	915	902	80
Benešov	9	28	24	4	8	15	3	40	38	3
Beroun	4	18	25	4	7	21	2	38	40	3
Brandýs n. L.-Stará Bol.	4	26	20	2	10	21	9	50	47	6
Čáslav	3	23	22	3	3	9	2	29	26	4
Černošice	10	40	35	5	17	37	9	66	68	7
Český Brod	1	11	11	1	2	6	1	19	18	1
Dobříš	3	11	11	-	2	6	1	19	19	-
Hořovice	1	13	17	1	4	8	3	32	30	2
Kladno	8	16	29	4	8	22	2	39	45	2
Kolín	4	41	35	2	11	20	3	59	53	3
Kralupy nad Vltavou	4	5	11	1	7	6	1	15	18	1
Kutná Hora	5	30	30	2	7	13	1	35	38	1
Lysá nad Labem	2	4	5	1	5	4	1	9	9	-
Mělník	3	20	16	1	5	11	3	32	33	4
Mladá Boleslav	8	38	46	3	12	18	3	75	69	10
Mnichovo Hradiště	2	11	13	1	2	7	1	19	15	3
Neratovice	2	6	5	3	4	6	2	11	12	1
Nymburk	3	18	23	2	4	11	1	35	32	2
Poděbrady	3	18	20	2	8	8	1	29	29	2
Příbram	7	27	39	5	6	15	6	51	55	6
Rakovník	10	34	55	4	8	26	4	64	55	6
Říčany	7	24	17	1	7	17	8	43	42	7
Sedlčany	6	13	14	4	2	10	3	20	20	1
Slaný	5	16	25	2	10	9	3	35	42	2
Vlašim	5	27	27	3	7	14	3	38	37	3
Votice	1	11	9	1	3	4	1	13	12	-

26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Středočeský kraj	1 144	1 092 850	1 338 982	231 504	872 510	234 968	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Bělá pod Bezdězem	4	9 404	6 193	1 001	4 067	1 125	5 990	5 744	5 869	6 181
Benátky nad Jizerou	11	12 045	11 922	2 072	7 808	2 042	10 856	10 035	10 153	11 457
Benešov	35	50 983	43 304	7 351	28 217	7 736	37 041	37 604	38 247	41 408
Beroun	48	41 567	61 690	11 096	40 040	10 554	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-Stará Bol.	27	17 456	40 315	7 589	26 594	6 132	27 660	27 880	28 053	35 680
Březnice	15	15 378	6 908	1 006	4 514	1 388	7 558	7 032	6 928	6 968
Čáslav	37	27 435	25 417	3 902	16 624	4 891	26 141	24 803	24 377	24 939
Čelákovice	7	6 137	21 973	4 618	14 197	3 158	15 405	14 976	14 759	19 817
Černošice	11	6 188	21 145	4 200	13 095	3 850	15 075	14 268	15 307	19 434
Český Brod	24	18 449	20 641	3 869	13 351	3 421	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 855	22 353	3 816	14 482	4 055	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	28 797	29 540	4 587	19 268	5 685	27 682	26 672	26 539	28 665
Hostivice	20	12 339	33 800	6 965	22 218	4 617	18 870	17 800	19 105	28 910
Jesenice (ORP Černošice)	9	7 756	27 483	6 139	18 142	3 202	7 749	7 904	11 210	22 816
Jesenice (ORP Rakovník)	10	13 262	3 617	600	2 346	671	3 750	3 441	3 257	3 723
Jílové u Prahy	13	13 066	19 444	3 663	12 405	3 376	12 700	12 378	12 984	17 203
Kamenice	5	4 134	7 511	1 543	4 896	1 072	3 246	3 406	4 286	6 496
Kladno	40	30 770	114 567	18 791	74 725	21 051	111 103	108 055	108 268	111 735
Kolín	40	33 255	57 568	9 051	37 254	11 263	58 441	55 119	53 668	56 340
Kostelec n. Černými lesy	14	12 866	9 924	1 710	6 516	1 698	8 136	7 612	7 649	9 055
Kouřim	12	10 749	5 281	869	3 388	1 024	5 621	5 019	4 764	5 127
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	31 306	5 251	20 511	5 544	28 512	27 097	26 863	30 503
Křivoklát	11	14 449	4 207	567	2 783	857	4 457	4 184	3 900	4 188
Kutná Hora	25	34 074	34 277	5 066	22 611	6 600	35 176	34 529	34 097	34 202
Lysá nad Labem	9	12 108	25 320	5 361	16 872	3 087	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	32	37 683	40 905	6 786	26 571	7 548	39 355	37 778	37 655	40 520
Městec Králové	17	21 257	9 005	1 300	5 812	1 893	10 348	9 302	8 684	9 006
Mladá Boleslav	83	59 586	91 399	14 540	61 048	15 811	80 458	79 682	82 008	89 192
Mnichovo Hradiště	22	21 252	17 311	2 869	11 258	3 184	15 674	15 203	15 211	16 202
Mníšek pod Brdy	13	10 989	12 576	2 460	7 929	2 187	7 705	7 405	8 276	10 579
Mšeno	7	7 997	2 706	412	1 740	554	3 162	2 619	2 547	2 718
Neratovice	12	11 315	31 599	5 270	21 057	5 272	27 162	26 747	27 570	30 287
Nové Strašecí	18	16 370	12 689	2 017	8 310	2 362	11 709	11 410	11 466	12 235
Nymburk	29	28 481	31 965	5 202	20 668	6 095	31 406	30 485	29 749	31 433
Odolena Voda	15	8 582	24 118	5 235	15 735	3 148	13 026	12 532	13 207	20 183
Pečky	9	6 572	12 404	2 220	7 947	2 237	10 994	10 662	10 641	11 732
Poděbrady	18	13 608	21 775	3 408	13 743	4 624	21 570	20 165	20 165	21 334
Příbram	52	49 861	56 821	8 568	37 563	10 690	56 475	57 647	56 911	57 049
Rakovník	44	45 548	34 796	5 288	22 831	6 677	35 194	34 510	33 864	35 371
Rožtoky	13	7 694	25 760	5 469	16 652	3 639	15 329	14 510	15 522	23 195
Rožmitál pod Třemšínem	7	14 325	6 122	844	3 991	1 287	6 261	6 078	5 880	6 109
Říčany	33	20 727	49 181	10 558	31 427	7 196	27 566	26 587	28 172	41 225
Sadská	10	7 073	7 547	1 262	4 888	1 397	6 976	6 577	6 665	7 363
Sázava	6	6 256	5 598	903	3 565	1 130	5 370	5 194	5 245	5 540
Sedlčany	22	44 871	22 015	3 174	14 499	4 342	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	40	26 762	32 461	5 390	21 112	5 959	30 967	29 773	29 879	31 792
Týnec nad Labem	8	7 849	5 998	915	3 941	1 142	6 019	5 515	5 361	5 879
Týnec nad Sázavou	10	11 763	10 463	1 746	6 613	2 104	9 547	9 095	9 155	10 017



26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016
Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016

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 municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Uhlířské Janovice	17	20 915	7 788	1 192	4 968	1 628	8 701	7 747	7 435	7 622
Unhošť	8	4 321	8 704	1 565	5 569	1 570	6 339	6 119	6 372	7 702
Úvaly	9	5 642	18 892	4 350	12 067	2 475	9 757	8 930	9 415	15 823
Velvary	12	10 116	7 376	1 192	4 874	1 310	7 383	6 678	6 841	7 310
Vlašim	48	49 596	25 730	3 744	16 710	5 276	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 885	12 357	2 021	7 845	2 491	13 661	12 651	11 970	12 211
VÚ Brdy ²⁾	x	x	x	x	x	x	187	51	44	33
Zruč nad Sázavou	9	9 312	7 215	921	4 653	1 641	8 315	8 171	7 719	7 394

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

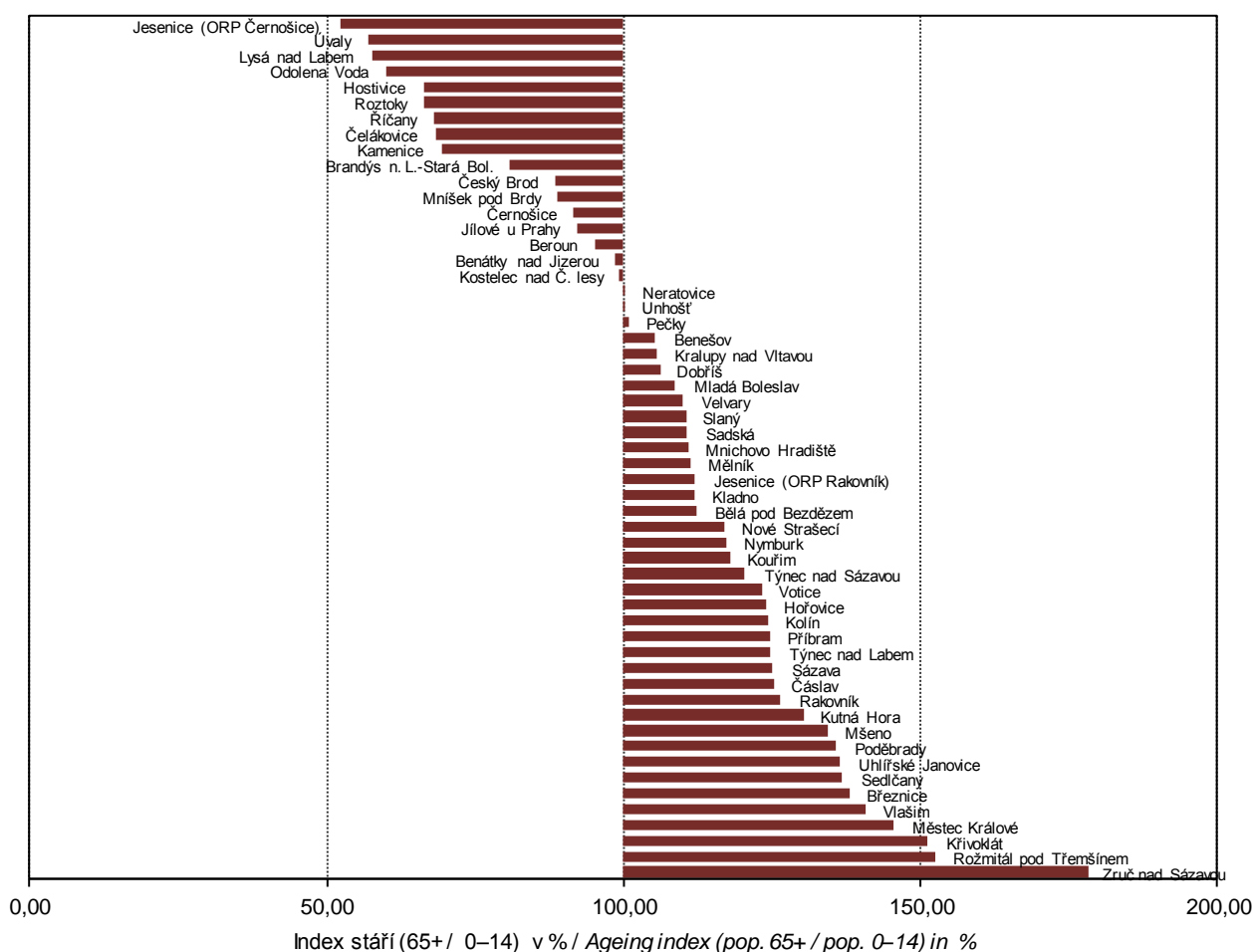
¹⁾ Final results by permanent residence.

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

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

28. Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2016

Ageing index and average age of population by administrative district of municipalities with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2016



26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Středočeský kraj	659 623	545 826	433 227	299 393	330 506	36 610	4,2	4 860	682
Bělá pod Bezdězem	3 468	3 116	5 936	5 048	1 202	109	2,6	9	3
Benátky nad Jizerou	7 718	7 162	4 328	2 890	2 739	265	3,4	58	6
Benešov	31 705	24 420	19 278	13 736	11 963	710	2,5	156	38
Beroun	19 841	14 353	21 726	16 295	15 589	1 849	4,6	303	41
Brandýs n. L.-Stará Bol.	11 644	10 574	5 812	3 268	10 674	472	1,8	301	10
Březnice	9 047	6 834	6 330	4 757	1 717	255	5,6	13	7
Čáslav	19 964	17 509	7 471	4 283	5 196	976	5,8	60	7
Čelákovice	4 843	4 521	1 294	114	5 519	295	2,1	54	8
Černošice	3 028	2 019	3 160	2 219	6 719	356	2,7	86	9
Český Brod	14 722	13 081	3 727	1 576	5 066	598	4,5	110	5
Dobříš	13 341	9 715	18 514	15 481	6 168	864	6,0	77	16
Hořovice	14 720	10 880	14 077	10 912	6 836	517	2,7	60	9
Hostivice	9 201	8 491	3 138	1 034	9 540	530	2,4	232	8
Jesenice (ORP Černošice)	4 986	4 167	2 770	1 483	8 739	436	2,4	149	13
Jesenice (ORP Rakovník)	7 346	6 313	5 916	4 805	727	204	8,6	1	10
Jílové u Prahy	5 227	3 568	7 839	5 887	5 940	413	3,4	72	16
Kamenice	2 331	1 570	1 804	1 371	2 398	94	1,9	69	3
Kladno	15 893	13 741	14 877	9 599	24 760	4 565	6,1	291	15
Kolín	23 859	21 646	9 396	4 185	13 056	2 053	5,5	164	17
Kostelec n. Černými lesy	5 910	4 517	6 956	5 739	2 842	46	0,7	23	8
Kouřim	8 079	6 663	2 670	1 732	1 175	169	4,9	7	3
Kralupy nad Vltavou	9 456	8 367	3 664	730	7 059	822	4,0	104	6
Křivoklát	3 454	2 521	10 995	9 892	1 011	131	4,7	4	16
Kutná Hora	21 887	18 607	12 186	8 211	8 062	1 198	5,3	96	28
Lysá nad Labem	6 967	6 284	5 140	2 451	5 705	767	4,6	176	8
Mělník	23 074	20 348	14 609	9 386	9 364	1 502	5,6	137	28
Městec Králové	15 336	14 455	5 921	3 983	2 265	409	7,0	16	2
Mladá Boleslav	39 909	35 461	19 677	12 503	19 547	1 623	2,6	264	32
Mnichovo Hradiště	12 880	9 815	8 372	6 210	3 925	279	2,5	99	32
Mníšek pod Brdy	5 102	3 723	5 887	4 860	3 678	186	2,4	69	5
Mšeno	5 231	4 719	2 767	2 197	696	101	5,7	3	6
Neratovice	8 347	7 583	2 968	887	7 249	1 251	5,9	92	1
Nové Strašecí	8 278	6 716	8 092	6 292	2 724	290	3,5	42	3
Nymburk	20 542	18 945	7 939	4 608	7 526	1 186	5,7	46	12
Odolena Voda	6 390	5 623	2 192	685	6 576	306	2,0	172	5
Pečky	5 635	5 256	937	105	2 512	497	6,3	45	-
Poděbrady	9 557	8 659	4 051	1 937	5 945	781	5,6	32	32
Příbram	20 906	15 143	28 954	21 799	15 113	2 612	6,9	101	23
Rakovník	28 200	23 999	17 348	12 963	7 427	1 058	4,6	25	18
Roztoky	6 008	4 870	1 687	516	7 480	491	3,0	68	8
Rožmitál pod Třemšínem	4 731	2 624	9 594	8 521	1 479	245	6,1	14	5
Říčany	12 698	9 365	8 029	5 215	15 336	534	1,7	439	28



26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Sadská	4 415	3 771	2 658	1 844	1 847	271	5,5	18	4
Sázava	2 464	1 750	3 792	3 071	1 415	80	2,2	9	14
Sedlčany	26 382	18 188	18 489	12 667	5 736	662	4,5	48	50
Slaný	20 336	18 256	6 426	3 420	6 988	1 270	6,0	62	4
Týnec nad Labem	4 932	4 280	2 917	1 922	1 316	240	6,0	13	3
Týnec nad Sázavou	6 088	4 236	5 674	4 109	2 720	179	2,7	41	13
Uhliřské Janovice	12 405	9 964	8 510	6 732	1 670	228	4,6	28	10
Unhošť	2 513	2 180	1 808	1 348	2 205	227	4,1	45	2
Úvaly	4 131	3 648	1 511	625	5 313	212	1,8	153	1
Velvary	8 942	8 630	1 174	200	1 527	245	5,0	11	-
Vlašim	30 197	24 364	19 400	14 258	6 222	522	3,1	56	14
Votice	20 005	14 836	8 880	6 209	2 852	197	2,5	22	5
VÚ Brdy ³⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zruč nad Sázavou	5 354	3 783	3 958	2 625	1 451	232	4,9	15	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 4 700 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 that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 700 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

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

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

MĚSTA

TOWNS

26-12. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Středočeský Region as at 31 December 2016

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	5 158	828	3 413	917	4 601	4 369	4 544	5 010
Bělá pod Bezdězem	6 320	4 831	763	3 151	917	4 923	4 736	4 789	4 902
Benátky nad Jizerou	3 551	7 398	1 264	4 826	1 308	7 104	6 614	6 648	7 332
Benešov	4 687	16 544	2 596	10 854	3 094	14 258	15 892	16 323	16 436
Beroun	3 125	19 307	3 362	12 372	3 573	17 408	18 005	17 459	18 629
Brandýs n. L.-Stará Bol.	2 265	18 507	3 276	12 128	3 103	14 412	15 644	15 298	17 307
Březnice	1 947	3 546	535	2 277	734	3 808	3 614	3 659	3 605
Buštěhrad	761	3 329	703	2 145	481	2 676	2 263	2 273	2 846
Bystřice	6 336	4 339	736	2 846	757	3 845	3 803	3 872	4 253
Čáslav	2 646	10 375	1 740	6 681	1 954	9 950	10 107	9 904	10 084
Čelákovice	1 588	12 114	2 262	7 737	2 115	10 390	10 295	10 031	11 539
Černošice	906	6 983	1 457	4 260	1 266	4 537	4 351	4 631	6 369
Český Brod	1 970	6 959	1 193	4 436	1 330	6 893	7 031	6 670	6 878
Dobruška	2 463	3 398	565	2 220	613	3 135	2 936	2 937	3 275
Dobřichovice	1 092	3 589	698	2 266	625	2 424	2 438	2 777	3 325
Dobříš	5 342	8 995	1 618	5 703	1 674	7 466	7 848	7 825	8 595
Dolní Bousov	2 431	2 670	479	1 710	481	2 368	2 207	2 291	2 576
Hořovice	955	6 851	1 041	4 522	1 288	5 619	6 395	6 374	6 767
Hostivice	1 449	8 244	1 587	5 482	1 175	4 310	4 021	4 586	7 371
Hostomice	2 826	1 767	301	1 143	323	1 735	1 556	1 530	1 652
Jesenice (ORP Černošice)	1 754	8 992	2 249	5 923	820	1 455	1 758	2 475	6 727
Jesenice (ORP Rakovník)	3 759	1 689	271	1 096	322	1 693	1 684	1 645	1 805
Jílové u Prahy	1 625	4 675	890	3 045	740	2 875	3 285	3 325	4 241
Kladno	3 697	68 660	10 755	44 726	13 179	71 141	71 753	71 132	68 726
Klecany	1 016	3 365	727	2 192	446	2 081	1 924	1 958	2 880
Kolín	3 499	31 123	4 777	20 026	6 320	32 501	31 595	30 258	30 923
Kosmonosy	1 138	4 904	828	3 171	905	3 768	3 557	3 885	4 802
Kostelec n. Černými lesy	1 770	3 661	594	2 405	662	3 230	3 187	3 245	3 579
Kostelec nad Labem	1 555	4 094	730	2 733	631	3 127	2 888	2 938	3 497
Kouřim	1 440	1 882	313	1 207	362	1 839	1 799	1 769	1 845
Kralupy nad Vltavou	2 190	18 079	2 782	11 762	3 535	17 928	17 934	17 506	18 266
Králův Dvůr	1 524	8 570	1 835	5 617	1 118	5 992	5 592	5 562	6 894
Krásná Hora nad Vltavou	3 680	1 103	168	742	193	1 129	1 116	1 047	1 091
Kutná Hora	3 307	20 405	2 931	13 391	4 083	20 927	21 561	21 453	20 687
Libčice nad Vltavou	710	3 374	617	2 163	594	3 079	2 999	3 302	3 276
Liběchov	1 177	1 062	182	693	187	1 147	993	981	1 035
Libušín	948	3 183	571	2 146	466	2 585	2 330	2 463	2 913
Lysá nad Labem	3 367	9 460	1 719	6 047	1 694	9 113	8 450	8 208	8 750
Mělník	2 496	19 295	3 066	12 266	3 963	18 941	19 625	19 271	19 555
Městec Králové	1 987	2 899	430	1 869	600	2 973	3 022	2 920	2 911
Milovice	2 831	11 189	2 837	7 662	690	1 521	1 330	4 212	9 567
Mladá Boleslav	2 890	44 056	6 316	29 712	8 028	41 226	43 859	44 255	44 108
Mnichovice	832	3 621	826	2 205	590	2 236	1 974	2 138	3 087
Mnichovo Hradiště	3 432	8 588	1 302	5 560	1 726	8 009	8 435	8 393	8 287
Mníšek pod Brdy	2 650	5 522	1 157	3 421	944	3 892	3 957	4 082	4 541
Mšeno	2 674	1 412	200	902	310	1 651	1 434	1 409	1 491
Neratovice	2 000	16 267	2 521	10 891	2 855	15 025	15 685	16 318	16 555
Neveklov	5 446	2 593	434	1 734	425	2 383	2 289	2 359	2 500
Nové Strašecí	1 332	5 456	887	3 614	955	4 449	4 996	5 054	5 244
Nový Knín	2 962	2 009	291	1 332	386	1 867	1 716	1 731	1 899



MĚSTA

TOWNS

26-12. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Středočeský Region as at 31 December 2016

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⁾
Nymburk	2 059	14 951	2 513	9 561	2 877	14 033	15 142	14 407	14 773
Odolena Voda	1 124	5 859	1 129	3 840	890	4 063	4 226	4 344	5 553
Pečky	1 076	4 736	839	2 940	957	4 409	4 428	4 255	4 457
Poděbrady	3 368	14 025	2 236	8 760	3 029	13 782	13 213	13 364	13 940
Příbram	3 345	32 897	4 753	21 623	6 521	35 123	36 898	35 886	33 979
Pyšely	1 281	1 905	418	1 173	314	1 280	1 116	1 196	1 658
Rakovník	1 850	15 975	2 291	10 439	3 245	16 233	17 425	16 695	16 677
Roztoky	819	8 317	1 766	5 161	1 390	6 138	5 756	5 733	7 741
Rožďalovice	2 391	1 624	264	1 004	356	1 800	1 557	1 628	1 613
Rožmitál pod Třemšínem	5 297	4 373	558	2 838	977	4 524	4 476	4 357	4 455
Rudná	820	5 025	1 074	3 182	769	2 974	2 838	3 075	4 657
Řevnice	1 014	3 432	669	2 002	761	3 306	2 966	2 956	3 132
Říčany	2 581	15 236	3 146	9 599	2 491	10 703	10 650	10 876	13 566
Sadská	1 644	3 259	536	2 128	595	3 058	3 104	3 059	3 265
Sázava	2 042	3 730	560	2 375	795	3 637	3 688	3 728	3 757
Sedlčany	3 646	7 227	997	4 634	1 596	7 585	7 959	7 846	7 596
Sedlec-Prčice	6 413	2 833	410	1 826	597	3 403	3 202	2 946	2 838
Slaný	3 511	15 505	2 570	9 953	2 982	14 748	15 285	15 237	15 273
Smečno	959	1 967	322	1 241	404	1 788	1 646	1 770	1 919
Stochov	950	5 523	889	3 648	986	6 131	5 425	5 397	5 616
Trhový Štěpánov	2 891	1 349	198	884	267	1 406	1 260	1 262	1 330
Týnec nad Labem	1 569	2 030	306	1 347	377	1 941	1 912	1 860	2 010
Týnec nad Sázavou	2 575	5 686	923	3 546	1 217	5 655	5 387	5 340	5 550
Uhlířské Janovice	2 546	3 085	488	1 971	626	3 010	2 956	3 077	3 070
Unhošť	1 742	4 636	854	2 877	905	3 590	3 521	3 566	4 012
Úvaly	1 097	6 556	1 372	4 077	1 107	4 893	4 604	4 690	6 007
Veltrusy	801	2 068	406	1 343	319	1 675	1 502	1 560	1 926
Velvary	1 810	3 056	453	1 946	657	3 074	2 848	2 911	2 969
Vlašim	4 142	11 641	1 656	7 532	2 453	12 613	12 809	12 270	11 901
Votice	3 642	4 579	758	2 861	960	4 558	4 514	4 462	4 570
Zásmuky	2 412	1 923	316	1 274	333	1 936	1 814	1 709	1 814
Zdice	1 381	4 132	607	2 656	869	4 008	3 723	3 818	4 031
Zruč nad Sázavou	1 641	4 714	591	3 049	1 074	4 960	5 264	5 020	4 871
Žebrák	851	2 182	321	1 421	440	1 934	1 811	1 863	2 141

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

26-13. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Středočeský Region as at 31 December 2016

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	1 065	61	1,8	2	2
Bělá pod Bezdězem	1 758	1 493	4 562	3 824	903	92	2,9	4	3
Benátky nad Jizerou	1 778	1 590	1 773	1 058	1 671	180	3,7	32	5
Benešov	2 367	1 727	2 320	1 378	4 817	260	2,4	50	9
Beroun	1 011	571	2 114	1 216	5 245	634	5,1	54	14
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 404	1 124	862	172	4 804	197	1,6	63	8
Březnice	1 377	1 078	570	199	884	114	4,9	5	4
Buštěhrad	468	421	292	40	726	91	4,3	24	-
Bystřice	4 607	3 703	1 729	1 061	1 116	71	2,5	25	2
Čáslav	1 857	1 711	789	7	2 230	377	5,6	9	4
Čelákovice	1 084	924	504	66	2 922	165	2,1	17	4
Černošice	447	201	459	244	2 252	80	1,9	39	3
Český Brod	1 536	1 184	434	20	1 828	203	4,6	21	3
Dobruška	1 825	1 611	638	276	746	47	2,1	13	3
Dobřichovice	385	265	707	566	1 254	78	3,5	19	3
Dobříš	797	444	4 545	4 079	2 562	341	5,9	15	3
Dolní Bousov	1 558	1 240	872	575	528	63	3,7	2	1
Hořovice	612	449	343	76	1 724	115	2,6	7	2
Hostivice	1 020	921	428	48	2 465	143	2,6	75	1
Hostomice	1 775	1 270	1 051	868	399	33	2,9	3	-
Jesenice (ORP Černošice)	1 391	1 207	363	105	2 736	124	2,2	45	1
Jesenice (ORP Rakovník)	1 883	1 575	1 876	1 519	343	75	6,8	-	10
Jílové u Prahy	923	566	702	405	1 468	122	4,0	10	1
Kladno	781	494	2 915	1 275	15 086	3 049	6,8	101	9
Klecany	690	605	326	55	964	51	2,4	5	1
Kolín	1 812	1 457	1 688	270	7 380	1 195	5,9	60	13
Kosmonosy	749	588	390	110	1 254	67	2,1	15	4
Kostelec n. Černými lesy	934	725	836	586	1 141	8	0,3	7	4
Kostelec nad Labem	1 117	988	438	128	962	129	4,7	22	-
Kouřim	1 178	728	262	65	424	58	4,7	2	3
Kralupy nad Vltavou	1 192	974	998	194	4 132	521	4,4	26	3
Králův Dvůr	654	443	870	426	2 046	278	5,1	112	-
Krásná Hora nad Vltavou	1 879	1 258	1 801	1 357	263	30	4,1	2	-
Kutná Hora	2 168	1 513	1 140	257	4 891	741	5,5	47	22
Libčice nad Vltavou	430	343	280	76	869	82	3,8	8	1
Liběchov	553	414	624	424	250	36	5,2	3	3
Libušín	279	204	669	428	707	175	8,3	8	-
Lysá nad Labem	1 968	1 648	1 400	797	2 519	247	4,1	70	3
Mělník	1 530	953	966	150	4 695	612	4,9	48	14
Městec Králové	1 278	1 189	709	451	826	115	6,1	13	-
Milovice	1 142	1 072	1 689	290	2 076	410	5,5	91	2
Mladá Boleslav	1 390	997	1 501	251	9 461	819	2,7	109	14
Mnichovice	516	193	316	161	1 093	42	1,9	13	2
Mnichovo Hradiště	2 538	1 992	894	312	2 050	116	2,1	53	2



26-13. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Středočeský Region as at 31 December 2016

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	1 064	707	1 586	1 229	1 419	61	1,8	46	2
Mšeno	1 495	1 234	1 179	952	395	40	4,3	1	4
Neratovice	1 408	1 269	592	89	3 504	705	6,4	6	-
Neveklov	3 265	2 549	2 181	1 684	637	41	2,3	2	4
Nové Strašecí	927	778	405	58	1 232	115	3,2	22	1
Nový Knín	1 362	893	1 600	1 379	549	91	6,9	5	-
Nymburk	1 164	1 022	895	134	3 738	590	6,1	12	7
Odolena Voda	811	755	313	89	1 341	75	1,9	30	1
Pečky	860	814	217	10	940	194	6,7	23	-
Poděbrady	1 821	1 421	1 547	684	4 084	490	5,4	8	31
Příbram	1 599	912	1 746	618	9 209	1 606	7,3	24	9
Pyšely	813	595	468	354	516	24	2,1	17	-
Rakovník	960	681	890	184	3 679	425	4,0	1	6
Roztoky	393	204	426	132	2 578	135	2,6	21	3
Rožďalovice	1 188	912	1 203	923	367	59	5,9	5	-
Rožmitál pod Třemšínem	2 432	1 445	2 865	2 296	1 054	176	6,1	10	3
Rudná	584	507	235	3	1 428	75	2,3	5	1
Řevnice	341	164	673	517	1 010	60	3,0	11	2
Říčany	1 624	1 197	958	407	5 114	172	1,8	128	7
Sadská	1 177	1 041	467	219	785	112	5,1	8	1
Sázava	626	304	1 416	1 108	881	47	1,9	6	6
Sedlčany	2 239	1 784	1 407	849	1 910	205	4,3	8	5
Sedlec-Prčice	4 280	2 827	2 133	1 558	725	65	3,6	12	6
Slaný	2 628	2 125	883	107	3 488	563	5,6	20	3
Smečno	672	576	287	181	351	84	6,7	3	-
Stochov	769	670	180	23	838	230	6,2	7	1
Trhový Štěpánov	1 867	1 553	1 023	754	313	28	3,1	-	1
Týnec nad Labem	744	623	825	523	511	86	6,2	5	2
Týnec nad Sázavou	1 465	1 065	1 110	677	1 388	86	2,4	12	3
Uhliřské Janovice	1 582	1 333	964	677	642	77	3,8	4	1
Unhošť	1 236	1 070	506	300	1 106	111	3,9	27	-
Úvaly	609	470	488	276	1 860	54	1,3	10	-
Veltrusy	424	343	376	11	453	38	2,9	15	1
Velvary	1 554	1 465	256	30	610	85	4,3	5	-
Vlašim	2 376	1 932	1 766	1 078	2 953	236	3,1	14	3
Votice	2 476	1 441	1 166	701	1 022	60	2,1	5	1
Zásmuky	1 657	1 495	755	525	470	48	3,8	8	-
Zdice	687	487	693	420	883	88	3,3	9	-
Zruč nad Sázavou	792	506	850	481	878	158	5,1	5	1
Žebrák	630	535	221	28	587	29	2,0	9	1

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

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

MĚSTA

26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016

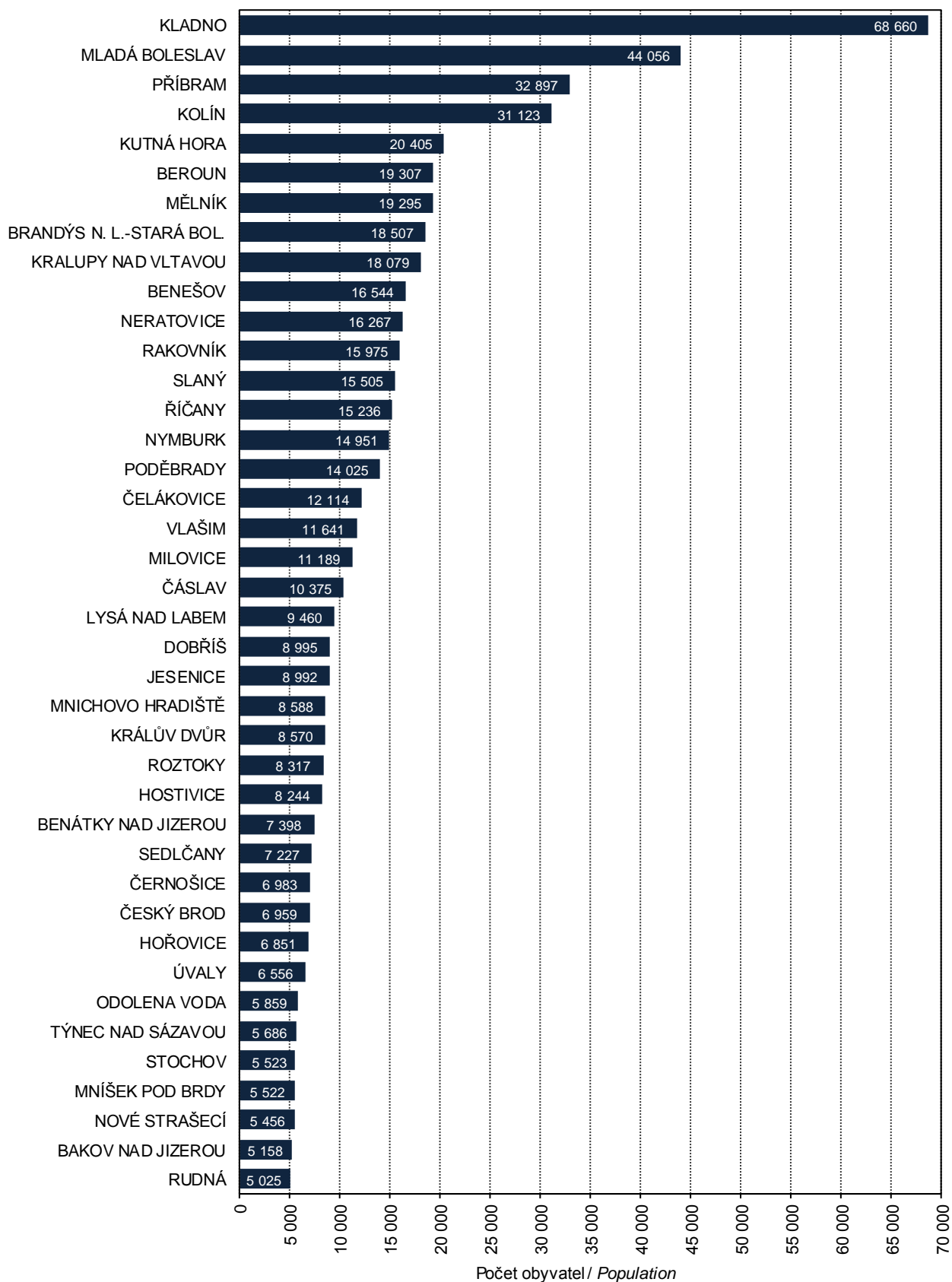
	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,9	33,5	38,5	42,7	34,8	55,7	42,4
lesní pozemky	%	10,4	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		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 581	1 642	1 361	1 239	979	971	1 681
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	377 973	291 634	170 548	103 853	100 378	93 470
z toho ženy	osoby	658 943	195 424	150 366	87 602	53 641	52 905	48 868
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,2	14,9	14,8	14,6	16,3	15,7	15,4
15–64 let	%	66,1	64,9	66,1	65,1	64,4	64,8	64,6
65 a více let	%	18,6	20,2	19,1	20,3	19,3	19,5	20,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,8	42,4	43,1	41,6	42,3	42,7
Živě narození	osoby	14 929	4 563	3 019	1 798	1 246	1 255	1 078
Zemřelí	osoby	12 141	3 938	3 374	1 852	1 001	986	993
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 788	625	-355	-54	245	269	85
Přistěhovalí	osoby	36 901	9 598	4 966	4 395	2 605	2 420	2 430
Vystěhovalí	osoby	26 630	9 278	5 658	3 651	2 285	2 465	2 558
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 271	320	-692	744	320	-45	-128
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 059	945	-1 047	690	565	224	-43
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,7	-1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,0	0,8	-2,4	4,4	3,1	-0,4	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,2	2,5	-3,6	4,0	5,4	2,2	-0,5
sňatky	‰	5,0	5,2	4,7	5,1	5,0	4,8	5,1
rozvody	‰	2,1	2,5	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6
potraty	‰	3,4	3,3	3,2	2,8	4,7	4,1	4,2
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 092	1 466	280	509	125	425	214
v rodinných domech		546	142	164	156	78	45	42
v bytových domech		5 033	852	-	278	31	372	172
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,1	54,6	66,2	62,6	81,0	47,5	60,6
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		795	115	57	66	44	43	53
z toho hotely a penziony		636	92	48	49	37	34	41
Pokoje		42 081	6 481	2 191	2 571	1 724	1 385	1 911
z toho hotely a penziony		36 399	3 842	1 791	1 675	1 285	703	869
Lůžka		91 887	13 851	4 482	5 401	4 080	2 922	4 327
z toho hotely a penziony		76 972	7 918	3 476	3 262	3 069	1 509	1 870



26-12. Selected data by regional town in 2016

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
31,7	45,7	49,2	41,0	46,7	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,5	%	Forest land
5,7	7,0	8,1	4,7	4,1	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	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 089	731	575	830	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 984	92 929	90 044	75 117	50 559	49 046	persons	Population (as at 31 December)
47 874	48 347	46 103	39 195	25 986	25 461	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,3	14,6	14,9	14,7	15,8	13,0	%	0–14
64,3	62,6	64,4	63,9	64,9	64,4	%	15–64
19,4	22,8	20,7	21,3	19,3	22,6	%	65+
41,7	44,0	43,1	43,6	42,4	44,9	years	Average age (years; as at 31 December)
1 078	978	994	797	560	427	persons	Live births
972	997	926	803	470	568	persons	Deaths
106	-19	68	-6	90	-141	persons	Natural population change
1 930	2 025	2 445	1 358	955	1 380	persons	Immigrants
2 300	1 968	2 107	1 406	1 200	1 519	persons	Emigrants
-370	57	338	-48	-245	-139	persons	Net migration
-264	38	406	-54	-155	-280	persons	Total population change
Per 1 000 population							
1,1	-0,2	0,8	-0,1	1,8	-2,9	‰	Natural population change
-4,0	0,6	3,8	-0,6	-4,8	-2,8	‰	Net migration
-2,8	0,4	4,5	-0,7	-3,1	-5,7	‰	Total population change
4,9	5,1	4,8	4,9	5,1	4,8	‰	Marriages
3,4	2,4	2,8	2,4	2,4	2,1	‰	Divorces
4,6	3,1	3,1	3,3	3,5	2,7	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
78	226	235	84	68	156		in family houses
35	53	82	40	42	23		in multi-dwelling buildings
-	149	129	36	18	114		Living floor area per completed dwelling
75,9	71,5	71,5	76,5	76,2	48,9	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	32	24	120		hotels and boarding houses
16	25	25	26	14	109		Rooms
1 034	1 237	1 104	961	596	5 654		hotels and boarding houses
521	737	583	723	267	4 720		Bed places
2 131	2 761	2 311	2 743	1 419	11 256		hotels and boarding houses
981	1 495	1 297	1 487	526	9 134		

29. Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016
*Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region
as at 31 December 2016*



OBCE

MUNICIPALITIES

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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
Benešov (2101)				TÝNEC NAD SÁZAVOU			
Celkem / Total	69 002	59 365	38 395		2 575	5 686	3 546
v tom obce/municipalities:				Václavice	825	557	373
BENEŠOV	4 687	16 544	10 854	Vodslivy	471	103	69
Bukovany	740	779	515	Vranov	949	402	257
BYSTRĚICE	6 336	4 339	2 846	Vysoký Újezd	407	195	122
Čakov	529	126	77	Xaverov	217	59	38
Čerčany	645	2 812	1 790	Beroun (2102)			
Český Šternberk	547	153	92	Celkem / Total	41 567	61 690	40 040
Čtyřkoly	288	683	441	v tom obce/municipalities:			
Divišov	3 099	1 658	1 049	Bavoryně	222	309	202
Drahňovice	817	101	60	BEROUN	3 125	19 307	12 372
Hvězdonice	140	312	201	Broumy	2 858	943	616
Cháfovice	417	206	129	Bubovice	410	517	350
Chleby	234	55	32	Bykoš	407	220	150
Chlístov	289	343	229	Hlásná Třebaň	408	996	631
Chocerady	1 784	1 241	793	Hudlice	2 075	1 246	792
Choratice	445	69	48	Hýskov	640	1 784	1 163
Chotýšany	1 396	555	390	Chodouň	425	647	422
Chrášťany	1 154	240	155	Chrusterice	673	936	624
Kozmice	796	316	202	Chyňava	3 794	1 801	1 193
Krhanice	1 345	1 001	640	Karlštejn	1 208	828	521
Krňany	1 224	421	267	Koněprusy	604	246	164
Křečovice	3 187	787	511	Korno	518	105	69
Lešany	1 444	737	484	KRÁLŮV DVŮR	1 524	8 570	5 617
Litichovice	193	63	35	Kublov	628	665	433
Lštěň	468	402	248	Liteň	1 277	1 136	734
Maršovice	2 419	765	484	Loděnice	608	1 826	1 240
Mrač	615	802	535	Lužce	301	125	83
Nespeky	496	695	432	Málkov	340	112	79
Netvořice	1 788	1 113	705	Měňany	816	305	198
NEVEKLOV	5 446	2 593	1 734	Mezouň	306	568	371
Ostředek	1 297	396	242	Mořina	983	829	549
Petroupim	951	307	205	Mořinka	703	155	98
Popovice	1 172	271	181	Nenačovice	398	263	168
Poříčí nad Sázavou	927	1 296	827	Nesvačily	274	155	101
Postupice	3 999	1 294	845	Nižbor	2 801	2 045	1 306
Přestavky u Čerčan	648	363	236	Nový Jáchymov	497	653	419
PYŠELY	1 281	1 905	1 173	Otročiněves	426	513	327
Rabyně	1 589	270	173	Podbrdy	378	211	144
Řehenice	1 104	427	292	Skuhrov	868	509	322
SÁZAVA	2 042	3 730	2 375	Srbsko	656	533	348
Soběhrdy	1 012	401	265	Stašov	232	459	295
Stranný	551	106	65	Suchomasty	727	468	313
Struhařov	2 196	861	566	Svatá	550	496	321
Teplýšovice	1 057	512	347	Svatý Jan pod Skalou	406	169	108
Tisem	346	223	154	Svinaře	748	702	442
Třebešice	418	90	66	Tetín	1 029	862	583
				Tmaň	1 009	1 157	740

OBCE

MUNICIPALITIES

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	425	308	Polerady	386	248	176
Trubská	185	183	128	Předboj	407	969	629
Vinařice	495	102	57	Přezletice	416	1 493	946
Vráž	631	1 139	748	Radonice	477	953	633
Všeradice	737	443	300	Sedlec	188	344	231
Vysoký Újezd	1 155	766	520	Sibřina	442	846	542
Zadní Třebaň	357	844	521	Sluhy	456	658	445
ZDICE	1 381	4 132	2 656	Sudovo Hlavno	1 341	484	326
Železná	401	285	194	Svémýslvice	345	451	294
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (2103)				Šestajovice	542	3 621	2 366
Celkem / Total	37 817	105 298	68 593	Škvorec	1 276	1 662	1 014
v tom obce/municipalities:				ÚVALY	1 097	6 556	4 077
Bašť	781	2 335	1 591	Veleň	687	1 287	866
Borek	299	314	209	Veliká Ves	570	300	210
Bořanovice	535	829	549	Větrušice	286	627	425
BRANDÝS N. L.-S. B.	2 265	18 507	12 128	Vodochody	495	567	384
Brázdím	548	651	443	Vyšehořovice	660	626	433
ČELÁKOVICE	1 588	12 114	7 737	Zápy	876	845	567
Dobročovice	358	268	185	Záryby	815	936	613
Dřevčice	562	769	525	Zdiby	995	3 415	2 200
Dřísy	844	988	671	Zeleneč	1 075	3 173	2 016
Hlavenec	1 472	390	271	Zlatá	112	309	213
Horoušany	705	1 324	893	Zlonín	309	568	400
Hovorčovice	214	2 369	1 551	Čáslav (2104)			
Husinec	297	1 437	861	Celkem / Total	27 435	25 417	16 624
Jenštejn	510	1 189	747	v tom obce/municipalities:			
Jirny	826	2 745	1 761	Adamov	276	116	69
Káraný	894	769	474	Bílé Podolí	1 529	620	412
KLECANY	1 016	3 365	2 192	Brambory	125	106	71
Klíčany	401	426	278	Bratčice	827	385	252
Konětopy	303	304	199	ČÁSLAV	2 646	10 375	6 681
Kostelní Hlavno	683	487	317	Čejkovice	195	33	25
Křenek	529	259	174	Dobrovítov	901	111	74
Květnice	284	1 561	1 016	Drobovice	283	385	265
Lázně Toušeň	555	1 381	882	Horka I	694	389	245
Lhota	796	455	301	Horky	235	398	259
Líbeznice	599	2 705	1 715	Horušice	848	181	123
Máslovice	309	353	241	Hostovlice	585	251	168
Měšice	443	1 903	1 254	Hraběšín	792	107	59
Mochov	932	1 343	931	Chotusice	697	706	467
Mratín	490	1 317	873	Kluky	1 069	485	303
Nehvizdy	983	2 885	1 904	Krchleby	600	381	240
Nová Ves	196	1 208	840	Močovice	490	386	251
Nový Vestec	314	433	288	Okřesaneč	239	195	120
ODOLENA VODA	1 124	5 859	3 840	Potěhy	499	627	420
Panenské Břežany	579	587	389	Rohozec	531	293	196
Podolanka	330	531	357	Semtěš	501	270	167



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

2. 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
Schořov	142	82	56	Jinočany	375	1 876	1 226
Souňov	267	137	97	Kamenný Přívoz	627	1 388	882
Starkoč	409	125	91	Karlík	188	540	383
Šebestěnice	329	91	58	Klíneč	517	690	433
Třebešice	720	275	176	Kněžves	255	590	383
Třebonín	342	135	94	Kosoř	389	914	616
Tupadly	661	625	399	Kytín	1 088	533	310
Vinaře	513	245	149	Lety	324	1 516	910
Vlačice	527	250	170	LIBČICE NAD VLTAVOU	710	3 374	2 163
Vlkaneč	1 414	611	414	Libeň	1 363	1 383	949
Vodranty	160	79	48	Lichoceves	518	388	263
Vrdy	1 850	2 898	2 003	Líšnice	740	704	450
Zbýšov	2 616	641	402	Měchenice	133	808	497
Žáky	566	341	232	MNÍŠEK POD BRDY	2 650	5 522	3 421
Žehušice	893	780	508	Nučice	595	2 181	1 473
Žleby	1 462	1 302	860	Ohrobec	434	1 258	835
Černošice (2105)				Okoř	214	103	81
Celkem / Total	58 032	140 208	90 441	Okrouhlo	831	691	458
v tom obce/municipalities:				Ořech	478	954	633
Bojanovice	1 090	459	291	Petrov	1 108	663	405
Bratřínov	421	188	119	Pohoří	878	378	248
Březová-Oleško	648	1 089	702	Průhonice	769	2 805	1 832
Buš	685	332	231	Psáry	1 125	3 847	2 616
Černolice	319	443	273	Ptice	782	793	523
ČERNOŠICE	906	6 983	4 260	Roblín	561	221	148
Červený Újezd	534	1 216	798	ROZTOKY	819	8 317	5 161
Číčovice	652	286	195	RUDNÁ	820	5 025	3 182
Čisovice	1 200	1 056	646	ŘEVNICE	1 014	3 432	2 002
Davle	747	1 660	1 001	Řitka	394	1 175	794
Dobrovíz	597	537	353	Slapy	2 024	836	528
Dobříč	349	321	213	Statenice	379	1 441	973
DOBŘICHOVICE	1 092	3 589	2 266	Středokluky	554	1 116	707
Dolní Břežany	1 063	3 896	2 477	Svrkyně	596	298	197
Drahelčice	477	963	641	Štěchovice	1 430	1 989	1 253
Holubice	796	1 844	1 228	Tachlovice	634	893	609
Horoměřice	805	4 015	2 664	Trnová	426	396	280
HOSTIVICE	1 449	8 244	5 482	Třebotov	689	1 430	896
Hradištko	1 188	2 075	1 272	Tuchoměřice	887	1 487	962
Hvozdnice	471	485	283	Tursko	897	812	543
Choteč	370	383	252	Úholičky	426	773	512
Chrášťany	415	912	602	Úhonice	993	1 108	710
Chýně	500	2 648	1 699	Únětice	315	720	456
Chýnice	420	386	257	Velké Přílepy	568	3 389	2 216
Jeneč	734	1 252	833	Vestec	472	2 500	1 650
JESENICE	1 754	8 992	5 923	Vonoklasy	302	528	348
JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 675	3 045	Vrané nad Vltavou	426	2 566	1 636
Jíloviště	1 401	638	445	Všenory	354	1 609	1 014

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Zahořany	272	287	184	Nové Dvory	839	259	171
Zbuzany	492	1 298	932	NOVÝ KNÍN	2 962	2 009	1 332
Zlatníky-Hodkovice	766	1 291	919	Obořiště	761	656	440
Zvole	726	1 805	1 188	Ouběnice	446	238	153
Český Brod (2106)				Rosovice	2 530	794	518
Celkem / Total	18 449	20 641	13 351	Rybníky	565	413	285
v tom obce/municipalities:				Stará Huť	826	1 348	859
Břežany II	911	772	520	Svaté Pole	395	429	300
Bříství	360	375	251	Velká Lečice	520	156	101
Černíky	388	136	74	Voznice	1 432	603	402
ČESKÝ BROD	1 970	6 959	4 436	Županovice	487	76	49
Doubravčice	918	656	424	Hořovice (2108)			
Hradešín	424	453	291	Celkem / Total	28 797	29 540	19 268
Chrášťany	1 459	722	496	v tom obce/municipalities:			
Klučov	1 444	1 029	686	Běštín	301	313	201
Kounice	1 129	1 367	843	Březová	463	315	198
Krupá	563	390	276	Bzová	1 121	458	297
Kšely	452	234	160	Cerhovice	810	1 175	760
Masojedý	180	86	62	Drozdov	1 003	767	481
Mrzky	286	160	102	Felbabka	170	282	169
Poříčany	576	1 538	948	HOŘOVICE	955	6 851	4 522
Přehvozdí	283	272	182	HOSTOMICE	2 826	1 767	1 143
Přistoupim	443	454	286	Hředle	1 235	392	251
Přišimasy	699	808	541	Hvozdec	446	255	154
Rostoklaty	703	506	323	Chaloupky	657	510	328
Tismice	750	541	349	Chlustina	558	230	145
Tuchoraz	593	480	320	Jivina	454	182	113
Tuklaty	817	952	606	Komárov	616	2 407	1 599
Vitice	2 241	1 090	708	Kotopeky	393	303	203
Vrátkov	242	257	174	Lážovice	489	107	67
Vykáň	617	404	293	Lhotka	534	328	209
Dobříš (2107)				Libomyšl	970	558	364
Celkem / Total	31 855	22 353	14 482	Lochovice	1 324	1 152	753
v tom obce/municipalities:				Malá Víska	1 019	96	60
Borotice	1 902	369	238	Neumětely	937	572	357
Čím	619	332	221	Olešná	1 068	420	268
Daleké Dušníky	682	410	277	Osek	497	775	501
DOBŘÍŠ	5 342	8 995	5 703	Osov	245	338	242
Drevníky	705	327	208	Otmíče	262	185	121
Drhovy	636	257	178	Podluhy	1 674	657	409
Hřiměždice	851	406	265	Praskolesy	510	908	588
Chotilsko	2 724	493	310	Rpety	593	488	334
Korkyně	598	132	73	Skřípel	305	119	78
Malá Hraštica	928	1 010	659	Tlustice	409	968	653
Mokrovraty	1 379	764	498	Točnick	538	235	154
Nečín	2 623	768	507	Újezd	1 041	635	404
Nová Ves pod Pleší	1 103	1 109	735	Velký Chlumec	453	389	256



OBCE

MUNICIPALITIES

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Vížina	388	270	172	Tuchlovice	1 275	2 518	1 576
Zaječov	2 225	1 432	940	UNHOŠŤ	1 742	4 636	2 877
Záluží	456	519	353	Velká Dobrá	842	1 724	1 173
ŽEBRÁK	851	2 182	1 421	Velké Přítočno	241	1 028	669
Kladno (2109)				Vinařice	516	2 065	1 371
Celkem / Total	35 090	123 271	80 294	Zájezd	211	120	88
v tom obce/municipalities:				Zákolany	568	550	369
Běleč	1 847	315	207	Žilina	786	792	543
Běloky	222	170	104	Kolín (2110)			
Blevice	425	290	186	Celkem / Total	58 424	81 251	52 530
Brandýsek	390	1 882	1 234	v tom obce/municipalities:			
Braškov	477	1 047	677	Barchovice	1 774	224	144
Bratronice	1 563	904	601	Bečváry	1 628	1 011	647
BUŠTĚHRAD	761	3 329	2 145	Bělušice	255	296	182
Cvrčovice	249	746	458	Břežany I	603	322	202
Doksy	292	1 621	1 021	Býchory	652	616	422
Dolany	300	270	188	Cerhenice	1 064	1 667	1 086
Družec	712	1 064	663	Církvice	245	152	106
Dřetovice	539	485	322	Červené Pečky	1 617	1 790	1 170
Horní Bezděkov	458	626	400	Dobřichov	620	765	523
Hostouň	1 034	1 137	750	Dolní Chvatliny	1 223	482	298
Hradečno	684	489	325	Dománovice	278	115	80
Hřebeč	422	2 092	1 389	Drahobudice	556	250	161
Kačice	643	1 244	810	Grunta	80	87	49
Kamenné Žehrovice	916	1 741	1 157	Horní Kruty	1 434	526	360
KLADNO	3 697	68 660	44 726	Choťovice	905	198	117
Koleč	524	592	387	Chotutice	387	506	301
Kyšice	480	634	428	Jestřabí Lhota	548	497	333
Lány	3 401	2 065	1 310	Kbel	202	213	130
Lhota	1 170	643	379	Klášteřínský Skalice	333	144	88
Libochovičky	234	57	47	KOLÍN	3 499	31 123	20 026
LIBUŠÍN	948	3 183	2 146	Konárovice	1 082	899	566
Lidice	475	565	326	Kořenice	1 029	623	396
Makotřasy	433	422	269	KOUŘIM	1 440	1 882	1 207
Malé Kyšice	419	466	302	Krakovany	1 055	838	569
Malé Přítočno	185	241	156	Krychnov	258	102	70
Otovice	617	803	495	Křečhoř	968	467	314
Pavlov	156	180	135	Libenice	482	330	226
Pchery	675	1 956	1 282	Libodřice	592	295	204
Pletený Újezd	168	531	352	Lípec	389	181	112
Slatina	521	588	401	Lošany	675	318	207
Stehelčevy	498	888	571	Malotice	857	329	214
STOCHOV	950	5 523	3 648	Nebovidy	476	698	437
Svárov	421	584	398	Němčice	717	375	234
Svinařov	193	720	486	Nová Ves I	1 031	1 235	819
Třebichovice	385	582	397	Ohaře	604	288	205
Třebusice	427	503	350	Ovčáry	1 037	807	552

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	340	227	Újezdec	237	139	89
PEČKY	1 076	4 736	2 940	Úžice	1 030	942	641
Plaňany	1 385	1 853	1 204	VELTRUSY	801	2 068	1 343
Pňov-Předhradí	941	538	337	Vojkovic	1 111	788	510
Polepy	242	652	427	Všestudy	472	344	223
Polní Chrčice	526	145	104	Zlončice	466	547	371
Polní Voděrady	407	171	115	Zlosyň	588	475	318
Radim	503	1 246	815	Kutná Hora (2112)			
Radovesnice I	301	357	237	Celkem / Total	64 301	49 280	32 232
Radovesnice II	1 284	477	298	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Ratboř	477	572	372	Bernardov	345	198	134
Ratenice	473	611	414	Bludov	200	27	19
Skvrňov	617	216	126	Bohdaneč	1 659	419	267
Starý Kolín	879	1 618	1 024	Církvice	1 013	1 257	870
Svojšice	983	558	342	Černíny	1 612	379	233
Tatce	443	639	411	Červené Janovice	1 498	671	435
Toušice	718	327	223	Čestín	3 255	434	277
Třebovle	1 097	507	323	Dolní Pohled	360	83	52
Tři Dvory	462	959	615	Hlízov	602	576	400
TÝNEC NAD LABEM	1 569	2 030	1 347	Horka II	1 023	394	267
Uhlířská Lhota	909	371	241	Chabeřice	795	240	160
Veletov	528	240	152	Chlístovice	2 950	735	484
Velim	1 570	2 191	1 434	Kácov	1 110	784	490
Velký Osek	1 056	2 349	1 479	Kobylnice	237	196	129
Veltruby	938	1 397	945	Košice	209	57	33
Volárna	406	505	347	Křesetice	1 088	672	439
Vrbčany	620	381	253	KUTNÁ HORA	3 307	20 405	13 391
Zalešany	491	98	53	Ledečko	302	171	111
ZÁSMUKY	2 412	1 923	1 274	Malešov	1 428	1 032	660
Žabonosy	311	232	143	Miskovice	1 921	1 094	746
Ždánice	1 052	352	221	Nepoměřice	721	209	137
Žehuň	911	444	290	Nové Dvory	902	858	587
Žiželice	1 860	1 565	1 040	Onomyšl	1 289	312	193
Kralupy nad Vltavou (2111)				Opatovice I	634	127	82
Celkem / Total	13 121	31 306	20 511	Paběnice	598	199	132
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Pertoltice	878	151	92
Dolany	550	874	580	Petrovice I	1 489	280	178
Dřínov	458	479	310	Petrovice II	1 161	109	62
Hostín u Vojkovic	478	312	208	Podveky	1 028	209	134
Chvatěruby	331	542	358	Rašovice	1 233	379	255
Kozomín	272	441	286	Rataje nad Sázavou	1 330	527	330
KRALUPY NAD VLT.	2 190	18 079	11 762	Řendějov	840	244	163
Ledčice	1 099	638	413	Samopše	659	154	87
Nelahozeves	995	1 965	1 305	Slavošov	759	147	97
Nová Ves	1 012	1 058	716	Soběšín	724	142	93
Olovnice	588	541	360	Staňkovice	1 202	285	177
Postřižín	443	1 074	718	Sudějov	392	85	50



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	1 931	1 116	793	Liblice	892	492	310
Svatý Mikuláš	1 783	860	558	Lobeč	349	138	92
Štipoklasy	379	143	89	Lužec nad Vltavou	1 000	1 453	971
Třebětín	1 240	102	65	Malý Újezd	1 225	1 060	704
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 546	3 085	1 971	Medonosy	1 489	144	98
Úmonín	1 376	502	334	Mělnické Vtelno	2 630	972	641
Úžice	1 856	645	407	MĚLNÍK	2 496	19 295	12 266
Vavřinec	1 069	536	351	MŠENO	2 674	1 412	902
Vidice	1 179	230	137	Nebužely	861	430	293
Vlastějovice	1 906	458	283	Nosálov	1 110	183	115
Záboří nad Labem	893	841	536	Řepín	1 532	663	424
Zbizuby	1 939	449	300	Spomyšl	359	459	296
Zbraslavice	3 811	1 358	913	Stránka	879	188	114
ZRUČ NAD SÁZAVOU	1 641	4 714	3 049	Střemy	1 171	450	312
Lysá nad Labem (2113)				Tuhaň	462	720	491
Celkem / Total	12 108	25 320	16 872	Tupadly	637	150	92
v tom obce/municipalities:				Velký Borek	1 043	1 067	679
Jiřice	837	229	145	Vidím	874	133	80
LYSÁ NAD LABEM	3 367	9 460	6 047	Vraňany	970	904	601
MILOVICE	2 831	11 189	7 662	Vysoká	2 842	892	593
Ostrá	1 107	557	363	Želízy	1 107	501	331
Přerov nad Labem	1 066	1 224	801	Mladá Boleslav (2115)			
Semice	943	1 196	844	Celkem / Total	81 036	109 514	72 923
Stará Lysá	971	721	521	v tom obce/municipalities:			
Starý Vestec	355	164	112	BAKOV NAD JIZEROU	2 701	5 158	3 413
Stratov	630	580	377	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	6 320	4 831	3 151
Mělník (2114)				BENÁTKY N. JIZEROU	3 551	7 398	4 826
Celkem / Total	45 680	43 611	28 311	Bezno	926	926	587
v tom obce/municipalities:				Bitouchov	710	366	233
Býkev	561	424	288	Boreč	694	245	162
Byšice	1 085	1 326	895	Bradlec	263	1 327	925
Cítov	1 581	1 243	821	Brodce	1 099	1 051	684
Čečelice	1 155	648	439	Březno	1 111	992	675
Dobřeň	2 056	181	109	Březovice	1 632	348	240
Dolní Beřkovice	1 252	1 448	986	Bukovno	1 504	736	496
Dolní Zimov	161	77	49	Ctiměřice	166	140	90
Horní Počaply	1 239	1 287	833	Čachovice	989	891	565
Hořín	1 441	773	519	Čistá	899	789	526
Hostín	636	307	210	Dalovice	388	252	167
Chorušice	1 776	545	366	Dlouhá Lhota	594	404	278
Jeviněves	513	208	130	DOBROVICE	2 463	3 398	2 220
Kadlín	681	152	98	Dobšín	353	250	164
Kanina	529	88	53	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 670	1 710
Kly	1 061	1 477	986	Dolní Slivno	1 136	324	213
Kokořín	1 641	373	253	Dolní Stakory	386	280	178
Lhotka	533	286	178	Domousnice	931	254	161
LIBĚCHOV	1 177	1 062	693	Doubravička	253	140	93

OBCE

MUNICIPALITIES

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities as at 31 December 2016

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Horky nad Jizerou	415	540	359	Rabakov	208	54	30
Horní Slivno	667	291	197	Rohatsko	192	267	172
Hrdlořezy	968	742	487	Rokytovec	534	144	98
Hrušov	494	224	151	Řepov	238	716	477
Husí Lhota	332	160	106	Řitonice	166	85	57
Charvatce	354	262	155	Sedlec	501	252	176
Chotětov	1 315	969	660	Semčice	397	731	486
Chudíř	313	208	127	Skalsko	497	425	288
Jabkenice	1 186	442	290	Skorkov	1 664	593	383
Jizerní Vtelno	696	351	240	Smilovice	1 493	705	466
Josefův Důl	66	463	331	Sojovice	755	551	364
Katusice	1 520	806	548	Sovínky	435	306	208
Kluky	553	72	39	Strašnov	506	257	187
Kobylnice	210	161	110	Strenice	424	180	123
Kochánky	876	443	267	Sudoměř	707	100	63
Kolomuty	227	341	225	Sukorady	544	364	251
KOSMONOSY	1 138	4 904	3 171	Tuřice	483	302	195
Kosořice	633	493	338	Ujkovice	654	100	74
Košátky	548	204	128	Velké Všelisy	1 447	352	234
Kováň	163	150	98	Veselice	290	135	93
Kovanec	377	114	80	Vinařice	448	299	195
Krásná Ves	444	200	131	Vinec	442	285	192
Krnsko	562	569	377	Vlkava	774	416	273
Kropáčova Vrutice	2 409	876	568	Vrátno	593	155	111
Ledce	866	387	250	Všejanya	939	672	447
Lhotky	544	142	102	Zdětín	792	571	377
Lipník	934	330	200	Žerčice	778	396	270
Luštěnice	1 478	2 163	1 504	Židněves	450	351	228
Mečeříž	706	483	326				
MLADÁ BOLESLAV	2 890	44 056	29 712	Mnichovo Hradiště (2116)			
Němčice	292	187	121	Celkem / Total	21 252	17 311	11 258
Nemyslovice	502	141	102	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nepřevázka	604	422	286	Bílá Hlína	857	113	78
Niměřice	426	301	202	Boseň	993	468	321
Nová Telib	337	250	175	Branžež	670	224	151
Nová Ves u Bakova	366	283	183	Březina	562	413	278
Obrubce	765	206	129	Dolní Krupá	1 120	250	158
Obruby	448	256	168	Horní Bukovina	554	254	164
Pěčice	877	187	119	Chocnějovice	1 334	416	275
Pětikozly	304	77	52	Jivina	507	463	318
Petkovy	560	305	199	Kláster Hradiště nad Jiz.	462	962	659
Písková Lhota	468	765	510	Kněžmost	4 045	2 103	1 353
Plazy	334	499	354	Koryta	166	93	65
Plužná	554	225	150	Loukov	589	169	113
Prodašice	227	90	57	Loukovec	286	300	179
Předměřice nad Jizerou	916	714	484	MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 432	8 588	5 560
Přepeře	319	126	80	Mohelnice nad Jizerou	268	98	60
				Mukařov	1 102	186	117



OBCE

MUNICIPALITIES

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Neveklovice	351	68	47	Netřebice	559	210	145
Ptýrov	491	286	198	Nový Dvůr	247	74	47
Rokytá	1 062	267	173	NYMBURK	2 059	14 951	9 561
Sezemice	440	108	61	Oskořínek	561	541	367
Strážistě	480	116	71	Písty	175	425	272
Žďár	1 481	1 366	859	ROŽDALOVICE	2 391	1 624	1 004
Neratovice (2117)				SADSKÁ	1 644	3 259	2 128
Celkem / Total	11 315	31 599	21 057	Seletice	1 138	211	137
v tom obce/municipalities:				Straky	923	553	346
Čakovičky	314	633	435	Třebestovice	338	882	570
Chlumín	640	484	333	Velenka	498	300	193
Kojetice	558	787	486	Vestec	744	307	204
KOSTELEČ NAD LABEM	1 555	4 094	2 733	Všechlapy	304	734	483
Libiš	712	2 212	1 524	Zbožíčko	428	229	142
Nedomice	323	313	217	Zvěřínek	206	277	190
NERATOVICE	2 000	16 267	10 891	Žitovice	659	181	102
Obříství	1 522	1 367	924	Poděbrady (2119)			
Ovčáry	372	500	339	Celkem / Total	34 865	30 780	19 555
Tišice	1 272	2 267	1 456	v tom obce/municipalities:			
Všetaty	1 287	2 270	1 454	Běrunice	2 664	831	546
Zálezlice	760	405	265	Činěves	1 445	525	345
Nymburk (2118)				Dlouhopolsko	218	226	142
Celkem / Total	35 554	39 512	25 556	Dobšice	667	235	148
v tom obce/municipalities:				Dymokury	1 465	895	579
Bobnice	995	869	560	Hradčany	382	256	163
Budiměřice	802	661	427	Choťánky	403	430	280
Čilec	460	241	148	Chotěšice	2 251	318	209
Dvory	679	547	357	Chroustov	745	204	135
Hořany	379	146	91	Kněžice	1 958	497	326
Hořátev	715	786	518	Kněžičky	1 188	178	126
Hradištko	1 824	594	382	Kolaje	159	90	49
Hrubý Jeseník	649	568	415	Kouty	554	308	201
Chleby	959	430	295	Křečkov	513	367	240
Chrást	492	515	322	Libice nad Cidlinou	999	1 273	801
Jíkev	918	322	192	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 987	2 899	1 869
Jizbice	531	372	242	Odřepsy	609	325	213
Kamenné Zboží	466	555	359	Okřínek	559	179	119
Kostelní Lhota	866	841	553	Opočnice	1 093	456	280
Kostomlátky	574	296	214	Opolany	1 220	879	552
Kostomlaty nad Labem	1 804	1 838	1 213	Oseček	489	156	95
Košík	1 469	357	236	Pátek	692	702	458
Kovanice	807	839	568	Písková Lhota	643	449	302
Krchleby	813	726	483	PODĚBRADY	3 368	14 025	8 760
Křinec	2 584	1 271	856	Podmoky	848	203	138
Loučeň	1 903	1 301	828	Sány	948	526	337
Mcely	1 338	371	219	Senice	447	205	126
Milčice	651	308	187	Sloveč	1 252	508	314

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	945	602	Naryšov	358	267	184
Úmyslovice	626	332	221	Nepomuk	2 013	195	121
Velenice	802	200	131	Nestrašovice	296	59	32
Vlkov pod Oškobrhem	146	70	40	Občov	291	160	105
Vrbice	585	165	98	Obecnice	5 145	1 267	847
Vrbová Lhota	604	514	347	Obory	1 034	258	165
Záhornice	1 708	409	263	Ohrazenice	556	284	188
Příbram (2120)				Ostrov	280	125	81
Celkem / Total	79 564	69 851	46 068	Pečice	923	366	250
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Pičín	1 426	640	398
Bezděkov p. Třemšínem	363	152	103	Počaply	815	103	78
Bohostice	2 090	201	140	Podlesí	438	1 084	727
Bohutín	848	1 727	1 131	PŘÍBRAM	3 345	32 897	21 623
Bratkovice	396	311	204	Radětica	468	186	123
BŘEZNICE	1 947	3 546	2 277	ROŽMITÁL P. TŘEMŠ.	5 297	4 373	2 838
Buková u Příbramě	782	363	220	Sádek	421	220	144
Bukovany	316	92	52	Sedlice	572	267	177
Cetyně	351	152	108	Smolotely	1 093	238	162
Čenkov	902	383	275	Solenice	755	405	227
Dlouhá Lhota	759	408	267	Starosedlský Hrádek	422	137	84
Dolní Hbity	2 569	870	575	Suchodol	648	364	244
Drahenice	558	160	111	Svojsice	436	107	65
Drahlín	589	543	355	Těchařovice	446	58	38
Drásov	547	418	276	Tochovice	1 186	684	462
Dubenec	404	361	260	Trhové Dušníky	690	460	315
Dubno	599	285	198	Třebesko	348	256	167
Háje	664	437	304	Tušovice	335	104	76
Hluboš	1 207	604	395	Věšín	4 111	698	453
Hlubyně	538	148	103	Višňová	1 717	667	450
Horčápsko	413	93	62	Volenice	1 042	401	273
Hudčice	876	254	160	Vrančice	886	145	109
Hvoždany	4 978	779	505	Vranovice	1 387	307	204
Chrást	799	210	148	Vševily	583	130	95
Chraštica	665	257	167	Vysoká u Příbramě	487	345	204
Jablonná	770	396	273	Zalužany	956	327	206
Jince	3 663	2 259	1 575	Zbenice	384	126	84
Kamýk nad Vltavou	1 189	908	621	Zduchovice	852	289	200
Kotěnice	234	204	138	Rakovník (2121)			
Koupě	737	123	78	Celkem / Total	89 630	55 309	36 270
Kozárovice	1 413	372	247	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Křešín	625	119	77	Bdín	212	67	38
Láz	515	613	385	Branov	1 484	198	124
Lazsko	427	204	134	Břežany	788	137	83
Lešetice	306	182	120	Čistá	2 905	870	561
Lhota u Příbramě	351	482	320	Děkov	905	218	140
Milín	2 413	2 153	1 450	Drahouš	1 480	85	56
Modřovice	319	83	55	Hořesedly	584	434	299



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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>
Píchov	402	185	131	Libež	739	192	126
Podlešín	420	332	218	Loket	2 388	551	367
Poštovice	470	221	146	Louňovice pod Bláníkem	1 711	653	425
Pozdeň	1 185	449	314	Miřetice	245	184	129
Přelíc	379	389	249	Mnichovice	921	211	136
Řisuty	612	344	249	Načeradec	4 845	1 047	670
Sazená	678	325	222	Ostrov	336	50	32
SLANÝ	3 511	15 505	9 953	Pavlovice	392	207	123
SMEČNO	959	1 967	1 241	Pravonín	1 980	555	370
Stradonice	256	129	82	Psáře	830	127	85
Studeněves	268	485	331	Radošovice	803	359	243
Šlapanice	690	188	116	Rataje	449	171	116
Třebíz	485	229	156	Řimovice	331	222	158
Tuřany	356	574	387	Slověnice	295	41	21
Uhý	581	383	248	Snět	603	110	70
VELVARY	1 810	3 056	1 946	Soutice	1 088	252	151
Vraný	1 701	764	498	Strojetice	502	122	77
Vrbičany	350	227	153	Studený	442	97	66
Zichovec	161	136	81	Šetějovice	611	58	31
Zlonice	1 607	2 266	1 507	Tehov	1 003	352	236
Zvoleněves	459	864	558	Tichonice	999	209	140
Želenice	467	191	131	Tomice	722	141	83
Žižice	1 207	641	420	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 891	1 349	884
Vlašim (2125)				Veliš	1 227	338	222
Celkem / Total	49 596	25 730	16 710	VLAŠIM	4 142	11 641	7 532
v tom obce/municipalities:				Vracovice	1 093	388	264
Bernartice	1 011	219	137	Všechlapy	556	104	67
Bílkovice	578	208	133	Zdislavice	677	550	375
Blažejovice	463	111	66	Votice (2126)			
Borovnice	310	78	45	Celkem / Total	28 885	12 357	7 845
Ctiboř	392	129	81	v tom obce/municipalities:			
Čechtice	3 941	1 373	897	Červený Újezd	1 259	327	202
Děkanovice	408	62	34	Heřmaničky	1 740	729	428
Dolní Kralovice	1 722	889	577	Jankov	2 981	925	617
Dunice	358	65	36	Ješetice	726	121	74
Hradiště	251	28	17	Mezno	1 563	359	219
Hulice	648	287	190	Miličín	2 572	826	535
Chlum	419	135	90	Neustupov	2 869	518	331
Chmelná	240	145	96	Olbramovice	2 537	1 231	814
Javorník	730	118	82	Ratměřice	954	292	194
Kamberk	1 135	136	83	Smilkov	1 121	272	174
Keblov	711	182	126	Střeziměř	820	315	210
Kladruby	473	260	168	Vojkov	1 554	501	298
Kondrac	1 277	499	341	VOTICE	3 642	4 579	2 861
Křivsoudov	1 366	434	259	Vrchotovy Janovice	2 308	1 012	679
Kuňovice	346	91	53	Zvěstov	2 239	350	209

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Kraj Středo-český Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								
Rozloha	km ²	10 928,5	1 474,8	703,6	719,7	743,8	917,4	701,2
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	60,4	61,3	49,1	66,3	74,0	65,0	65,8
orná půda	%	82,7	76,9	73,0	89,8	88,8	83,6	89,0
nezemědělská půda	%	39,6	38,7	50,9	33,7	26,0	35,0	34,2
lesní pozemky	%	69,1	72,6	76,0	60,0	49,1	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	%	52,4	53,7	46,9	64,9	48,8	51,6	58,5
Počet částí obcí		2 803	550	150	163	178	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	122,5	66,1	129,7	226,6	133,9	81,4	151,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾								
Měrné emise (REZZO 1–3)								
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,8	0,4	0,5	3,6	2,0	1,0	13,5
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,2	0,3	0,3	2,2	1,0	0,5	10,0
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,6	4,0	7,1	4,5	5,2	4,0	5,7
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 338 982	97 452	91 230	163 108	99 610	74 697	106 516
ženy		678 063	49 291	46 243	83 280	50 353	37 752	53 869
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,8	2,5	4,4	4,5	3,5	2,9	4,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	17,3	16,2	17,2	16,5	16,5	14,8	16,6
15–64 let	%	65,2	64,6	65,0	65,2	64,7	65,4	65,6
65 a více let	%	17,5	19,2	17,8	18,3	18,8	19,8	17,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,6	15,8	16,5	15,8	15,8	14,3	15,9
15–64 let	%	63,5	62,4	63,2	63,4	62,7	62,9	63,7
65 a více let	%	19,9	21,8	20,2	20,8	21,5	22,8	20,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,0	42,1	41,1	41,6	41,7	42,8	41,2
muži		39,7	40,8	39,9	40,2	40,3	41,4	39,8
ženy		42,2	43,3	42,3	42,9	43,2	44,2	42,5
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)								
muži	roky	.	75,4	75,3	75,1	75,8	75,1	75,7
ženy	roky	.	81,1	81,4	80,7	81,3	81,1	81,0
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	11,1	10,5	11,2	11,3	10,9	10,1	11,0
zemřelí	‰	9,5	10,7	9,8	10,4	10,2	10,6	9,5
přistěhovaní	‰	19,7	16,7	24,2	19,9	23,5	18,2	23,8
vystěhovaní	‰	12,2	12,7	13,9	15,5	16,2	14,9	16,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,5	-0,2	1,4	0,9	0,7	-0,5	1,5
přírůstek/úbytek stěhování	‰	7,6	4,0	10,3	4,3	7,3	3,2	7,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,1	3,8	11,7	5,2	8,0	2,7	8,7
sňatky	‰	4,6	4,5	4,9	4,6	4,8	4,6	4,6
rozvody	‰	2,6	2,0	1,9	2,9	2,9	2,5	2,7
potraty	‰	3,5	3,8	3,7	4,8	4,1	3,4	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	2,0	3,9	2,7	1,8	5,3	0,9

¹⁾ údaje roku 2015

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

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	63,5	57,8	47,6	52,7	%	Agricultural land
86,8	91,8	83,0	80,0	70,6	83,6	%	Arable land
37,5	30,6	36,5	42,2	52,4	47,3	%	Non-agricultural land
69,6	57,1	61,7	65,4	77,2	80,2	%	Forest land
120	87	110	79	120	83		Number of municipalities
8	7	8	10	8	3		with the status of town
63,9	58,6	40,1	41,5	55,1	41,8	%	Percentage of urban population
266	157	198	123	411	142		Number of municipality parts
124,0	115,1	227,6	241,6	73,1	61,7	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT¹⁾
							Specific emissions (REZZO 1–3)
1,2	0,6	0,4	0,5	1,0	0,4	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,7	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,5	4,3	5,0	5,5	4,1	3,4	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
							POPULATION
126 825	97 894	171 914	140 208	114 219	55 309	persons	Population (as at 31 December)
63 140	49 898	87 127	71 466	57 829	27 815		Females
7,9	4,1	6,9	7,6	2,5	3,2	%	Percentage of foreigners in the population
							Population aged (years; as at 31 December)
16,1	17,4	20,7	20,6	15,2	15,3	%	0–14
66,4	64,8	64,8	64,5	65,7	65,6	%	15–64
17,5	17,8	14,5	14,9	19,1	19,1	%	65+
							Females aged (years; as at 31 December)
15,8	16,7	19,9	19,6	14,6	14,7	%	0–14
64,0	63,1	64,0	64,1	63,7	63,5	%	15–64
20,2	20,2	16,1	16,3	21,7	21,8	%	65+
41,3	41,0	38,5	38,8	42,4	42,3	years	Average age (as at 31 December)
40,1	39,8	37,6	37,9	41,0	41,0		Males
42,5	42,3	39,4	39,6	43,8	43,7		Females
							Life expectancy at birth
							(in the period 2012–2016)
76,9	75,6	76,8	77,4	75,6	75,6	years	Males
81,8	81,4	81,8	82,7	80,9	80,6	years	Females
							Per 1 000 population
10,9	10,3	12,3	12,2	10,2	9,7	‰	Live births
9,2	10,0	7,4	7,4	11,0	10,1	‰	Deaths
17,6	24,3	42,4	41,8	13,4	17,9	‰	Immigrants
14,9	18,9	23,3	27,3	12,3	16,6	‰	Emigrants
1,6	0,3	4,9	4,8	-0,8	-0,4	‰	Natural population change
2,6	5,4	19,0	14,5	1,1	1,4	‰	Net migration
4,3	5,7	23,9	19,3	0,3	0,9	‰	Total population change
5,0	4,3	4,5	4,5	4,8	4,5	‰	Marriages
2,5	2,6	2,8	3,1	2,6	2,6	‰	Divorces
3,4	3,1	3,0	3,0	3,3	3,5	‰	Abortions
2,9	5,0	2,9	2,4	1,7	5,6	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2015.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

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	38 966	1 829	2 471	6 502	3 970	2 674	4 067
ženy		20 652	946	1 291	3 412	2 148	1 399	2 265
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		37 393	1 751	2 388	6 353	3 742	2 656	3 770
Struktura uchazečů podle vzdělání:								
základní	%	27,6	18,5	26,1	37,0	28,3	27,0	39,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	39,1	44,2	38,4	33,9	41,5	45,2	36,5
úplné střední s maturitou	%	24,6	28,8	27,3	19,0	24,4	22,3	19,2
vysokoškolské	%	6,8	6,8	6,8	5,4	4,6	4,4	4,4
Struktura uchazečů podle věku:								
do 25 let	%	12,6	14,6	13,2	12,1	12,3	12,7	12,5
25–34 let	%	19,3	19,4	20,0	18,9	19,1	17,4	18,7
35–44 let	%	24,8	23,6	25,7	24,9	24,8	23,2	26,4
45–54 let	%	21,6	20,8	22,2	23,7	21,7	22,4	21,8
55–59 let	%	13,9	14,2	12,1	13,0	14,4	15,8	13,9
60 a více let	%	7,9	7,4	6,8	7,3	7,7	8,5	6,6
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	18 650	1 082	1 886	1 573	1 355	1 111	1 290
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,31	2,79	4,06	5,99	5,85	5,44	5,43
muži	%	3,99	2,66	3,82	5,63	5,25	5,05	4,74
ženy	%	4,63	2,92	4,31	6,35	6,47	5,85	6,15
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		330 506	25 172	22 425	35 480	22 564	16 379	24 368
právníké osoby		62 308	4 060	4 430	7 410	3 916	2 858	4 127
obchodní společnosti		35 467	1 862	2 351	4 508	2 077	1 239	2 155
z toho akciové společnosti		1 487	95	87	188	105	61	76
družstva		928	47	41	76	36	41	202
státní podniky		18	-	3	2	1	2	1
ostatní		25 895	2 151	2 035	2 824	1 802	1 576	1 769
fyzické osoby (vč. zahraničních)		268 198	21 112	17 995	28 070	18 648	13 521	20 241
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		240 216	18 778	16 203	25 115	16 659	11 816	18 173
zemědělství podnikatelé		5 875	742	390	448	465	509	513
podnikající dle jiných zákonů		17 831	1 396	1 115	2 090	1 335	1 052	1 228
ZEMĚDĚLSTVÍ								
Počet zemědělských podniků		5 323	835	408	376	449	487	353
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):								
méně než 5		2 161	387	183	140	204	258	145
5–9,99		722	111	61	44	58	61	58
10–49,99		1 276	201	99	70	86	79	75
50–99,99		397	49	22	44	28	31	19
100–499,99		492	55	34	53	45	41	36
500 a více		275	32	9	25	28	17	20

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
LABOUR MARKET							
Unemployment (as at 31 December)³⁾							
2 382	3 559	2 244	2 710	4 783	1 775	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 317	1 869	1 269	1 467	2 260	1 009		Females
2 283	3 540	1 996	2 486	4 741	1 687		Available job applicants
Structure of job applicants by education							
25,4	25,3	15,3	16,0	24,2	27,0	%	Primary
39,0	41,9	32,2	31,3	45,2	43,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
26,8	25,3	35,2	33,0	24,6	23,5	%	Full secondary with A-level examination
7,2	6,3	14,9	17,3	5,0	5,0	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)							
10,3	13,5	13,0	12,1	13,3	11,8	%	up to 25
17,6	20,9	19,3	21,7	19,1	19,7	%	25–34
21,0	25,4	27,9	27,6	23,2	23,4	%	35–44
19,5	20,1	19,9	19,9	21,6	21,4	%	45–54
17,1	13,2	13,0	12,0	14,3	15,8	%	55–59
14,5	6,9	7,0	6,7	8,5	7,9	%	60+
1 592	1 503	3 529	1 714	1 232	783	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,71	5,58	1,82	2,78	6,31	4,65	%	Share of unemployed persons
2,30	5,26	1,59	2,55	6,53	3,93	%	Males
3,15	5,91	2,05	3,00	6,08	5,41	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
Registered entities (as at 31 December)							
27 413	23 849	48 658	42 096	30 213	11 889		Legal persons
4 935	3 872	9 375	9 983	5 080	2 262		Business companies and partnerships
2 608	1 937	6 305	7 030	2 451	944		Joint-stock companies
108	99	243	284	118	23		Cooperatives
66	61	126	123	68	41		State-owned enterprises
1	1	2	1	1	3		Others
2 260	1 873	2 942	2 829	2 560	1 274		Natural persons (including foreign natural persons)
22 478	19 977	39 283	32 113	25 133	9 627		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
20 036	17 890	35 568	29 058	22 479	8 441		Agricultural entrepreneurs
346	497	496	308	786	375		Others
1 524	1 379	2 349	2 085	1 632	646		
AGRICULTURE							
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)							
319	394	408	275	656	363		less than 5
115	128	148	97	221	135		5–9.99
37	42	52	39	117	42		10–49.99
76	117	107	68	199	99		50–99.99
27	31	36	25	55	30		100–499.99
35	42	41	36	36	38		500+
29	34	24	10	28	19		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

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	22 352	2 571	1 334	1 779	2 029	1 258	1 027
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	16,8	26,4	14,7	10,9	20,4	16,9	9,7
Bytová výstavba								
Zahájené byty		5 547	356	437	394	468	156	344
Dokončené byty		4 860	284	363	409	320	199	336
na 1 000 obyvatel		3,6	2,9	4,0	2,5	3,2	2,7	3,2
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení		682	84	50	21	28	57	41
lůžka		35 303	4 697	1 881	964	970	3 177	2 268
DOPRAVA								
Délka silnic I. třídy	km	657,3	52,5	-	67,8	72,8	56,0	73,1
Délka silnic II. třídy	km	2 384,9	346,0	152,5	169,1	132,4	223,6	146,1
VZDĚLÁVÁNÍ								
Děti, žáci, studenti	osoby							
mateřských škol		49 771	3 541	3 453	5 581	3 758	2 321	3 812
základních škol		120 393	8 835	8 447	14 497	9 075	6 055	9 771
středních škol (celkem)		39 885	2 980	2 929	5 724	3 334	3 105	2 806
ZDRAVOTNICTVÍ								
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 469	311	346	793	385	266	320
na 1 000 obyvatel		3,4	3,2	3,8	4,9	3,9	3,6	3,0
z toho zubní lékaři		630	62	44	80	54	36	47
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	298	313	262	205	258	280	332
Nemocnice		27	1	2	3	3	2	3
Odborné léčebné ústavy		13	2	-	1	-	-	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		3	-	-	1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů								
praktických pro dospělé		523	42	29	65	35	41	50
praktických pro děti a dorost		237	18	19	31	19	15	17
stomatologů		540	47	42	70	42	36	35
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		283	23	22	30	23	21	21
Dočasná pracovní neschopnost								
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	428 917	27 435	31 271	54 745	28 351	16 305	24 425
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,215	4,674	4,549	4,323	4,074	4,616	3,841
pro nemoc		3,615	3,917	3,989	3,795	3,421	3,858	3,171
pro pracovní úrazy		0,157	0,256	0,140	0,126	0,148	0,240	0,182
pro ostatní úrazy		0,444	0,501	0,419	0,403	0,504	0,518	0,488

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
CONSTRUCTION							
Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾							
2 664	2 849	2 636	2 046	1 518	640	CZK mil.	
21,1	29,2	15,5	14,7	13,3	11,6	CZK mil.	
per 1 000 population							
Housing construction							
Dwellings started							
480	451	1 231	915	237	78		
430	307	1 211	676	253	72		
3,4	3,1	7,1	4,9	2,2	1,3		
per 1 000 population							
TOURISM							
Collective accommodation establishments							
73	58	63	59	101	47		
3 243	3 188	3 618	2 626	5 807	2 864		
Bed places							
TRANSPORT							
Length of class I roads							
65,5	58,6	35,8	11,6	107,8	55,8	km	
221,2	207,1	185,1	151,4	252,3	198,1	km	
EDUCATION							
Children, pupils, and students							
Children in nursery schools							
4 568	3 794	7 286	5 609	4 042	2 006		
11 351	9 464	15 708	12 330	10 009	4 851		
Pupils in basic schools							
5 729	3 565	2 561	616	4 521	2 015		
Pupils in secondary schools, total							
HEALTH							
Physicians, total							
535	263	435	206	445	165	FTE persons	
4,2	2,7	2,6	1,5	3,9	3,0		
per 1 000 population							
Dentists							
75	41	63	45	56	27		
236	371	391	675	257	336	persons	
Population per physician							
Hospitals							
1	3	4	2	2	1		
3	-	2	1	4	-		
Specialized therapeutic institutions							
for long-term patients							
Independent surgeries							
of general practitioners for adults							
51	43	60	39	48	20		
of general practitioners for children and adolescents							
23	16	24	25	19	11		
53	40	52	42	55	26		
of dentists							
24	23	33	26	26	11		
Pharmacies (including detached units)							
Temporary incapacity for work							
Average number of the sickness insured							
65 088	23 075	66 979	43 744	31 697	15 803	persons	
Average percentage of temporary incapacity for work							
4,037	4,007	4,428	3,606	4,133	4,796	%	
3,472	3,354	3,858	3,092	3,455	4,212		
due to disease							
0,105	0,198	0,168	0,126	0,196	0,127		
due to occupational injury							
0,460	0,455	0,401	0,388	0,482	0,457		
due to other injury							

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Středo-český Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Příjemci důchodů celkem	osoby	339 177	27 921	22 727	42 690	26 131	22 203	26 815
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		210 189	17 094	14 388	26 565	16 278	12 528	17 273
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 616	11 350	11 474	11 727	11 465	11 308	11 562
KRIMINALITA, NEHODY								
Registrované trestné činy		22 124	1 392	1 401	3 388	1 749	933	1 584
na 1 000 obyvatel		16,6	14,3	15,4	20,8	17,6	12,5	14,9
Dopravní nehody		13 833	1 624	848	1 424	785	602	865
na 1 000 obyvatel		10,4	16,7	9,3	8,8	7,9	8,1	8,2
usmrcení	osoby	106	17	4	13	8	7	10
těžce zranění	osoby	441	42	10	44	40	22	28
věcná škoda	mil. Kč	923,8	136,2	48,6	79,9	39,2	32,8	81,9
Požáry		2 391	198	174	285	131	119	211
usmrcení	osoby	14	-	1	1	-	-	3
přímé škody	mil. Kč	281,9	13,2	13,8	18,6	20,1	3,4	52,9

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

End of table

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
32 720	25 117	35 339	28 706	31 927	16 881	persons	SOCIAL SECURITY
20 414	15 148	23 033	18 748	19 557	9 163		<i>Pension recipients, total</i>
							<i>Old-age pensions (single pensions)⁵⁾</i>
11 883	11 403	11 797	12 000	11 543	11 482	CZK	<i>Average monthly old-age pension (single pension)⁵⁾</i>
							CRIME, ACCIDENTS
1 976	1 366	5 571		1 945	819		<i>Registered criminal offences</i>
15,6	14,0	18,0		17,0	14,8		<i>per 1 000 population</i>
1 615	864	1 847	1 180	1 434	745		<i>Traffic accidents</i>
12,8	8,8	10,9	8,5	12,6	13,5		<i>per 1 000 population</i>
15	5	11	8	4	4	persons	<i>Killed persons</i>
98	18	28	46	47	18	persons	<i>Seriously injured persons</i>
74,9	92,9	146,4	71,6	74,2	45,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>
252	132	298	271	218	102		<i>Fires</i>
4	4	1	-	-	-	persons	<i>Killed persons</i>
36,7	9,4	26,4	64,4	20,0	2,9	CZK mil.	<i>Direct damage</i>

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 2016

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,4	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,5	3 163,5
zemědělská půda	%	53,4	39,9	60,4	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,4	27,4	37,7	40,3	43,5	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,2	100,0	52,4	63,6	67,2	82,3	79,7	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,1	2 580,6	122,5	63,5	75,6	89,6	153,9	139,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 578 820	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,7	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	‰	10,2	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
přistěhovalí	‰	3,5	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
vystěhovalí	‰	1,7	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 773 240	1 193 240	552 470	238 620	243 908	89 461	274 254	155 081
na 1 obyvatele	Kč	451 785	937 542	414 379	373 833	422 251	300 894	333 521	352 313
průměr ČR = 100	%	100,0	207,5	91,7	82,7	93,5	66,6	73,8	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 138,6	663,3	652,0	310,5	287,2	146,4	382,6	208,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	0,4	3,1	5,7	4,3	2,6	1,8	2,0
průmysl	%	30,5	10,7	27,1	31,9	35,5	33,2	32,7	39,5
stavebnictví	%	7,5	6,8	7,8	8,9	7,3	6,1	8,3	6,1
Obecná míra nezaměstnanosti	%	4,0	2,2	3,1	2,8	3,4	5,4	5,1	4,4
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2015) ¹⁾	Kč	25 713	32 752	25 824	23 118	24 664	21 953	23 426	23 844
Dokončené byty		27 322	6 092	4 860	1 244	1 561	501	780	786
na 1 000 obyvatel		2,6	4,8	3,6	1,9	2,7	1,7	0,9	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	18 388 853	7 127 558	939 041	1 446 905	660 011	948 871	527 461	863 520
nerezidenti		9 321 440	6 110 762	212 547	469 395	232 537	586 469	181 072	172 493
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 102	10 201	4 469	2 622	2 673	1 287	3 017	1 735
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,4	4,1	4,6	4,3	3,7	3,9
Nemocnice		189	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		60 221	9 784	5 951	3 406	3 485	1 412	5 289	2 442
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,5	5,3	6,0	4,7	6,4	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,199	3,098	4,215	5,018	4,708	4,461	4,493	4,702
Lůžka v domovech pro seniory		37 247	2 520	5 129	3 002	1 781	852	3 460	1 048
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 892 469	308 532	339 177	178 328	161 611	80 373	229 985	123 540
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 784 017	205 446	210 189	108 891	98 875	50 830	135 909	77 228
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 475	12 286	11 616	11 375	11 424	11 156	11 341	11 381
Registrované trestné činy		218 432	56 432	22 124	10 816	9 679	4 983	18 377	9 186
na 1 000 obyvatel		20,7	44,3	16,6	16,9	16,8	16,8	22,3	20,9
Dopravní nehody		98 864	22 876	13 833	4 223	3 352	2 675	10 002	4 094
na 1 000 obyvatel		9,4	18,0	10,4	6,6	5,8	9,0	12,2	9,3

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2016

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 187,8	5 271,5	3 962,9	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,7	48,6	50,4	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,0	35,3	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,6	61,8	56,6	61,7	56,2	58,8	74,5	%	Share of urban population
115,7	114,4	74,9	164,0	120,3	147,3	222,8	pers./km ²	Population density
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	persons	Population (as at 31 December)
2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1	%	Percentage of foreigners in the population
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	‰	Live births
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	‰	Deaths
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	6,2	4,6	‰	Immigrants
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	‰	Emigrants
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	‰	Total population change
221 053	186 151	190 141	513 666	219 892	228 601	466 702	CZK mil.	Gross domestic product
401 056	360 372	373 421	436 430	346 789	391 336	385 247	CZK	per capita
88,8	79,8	82,7	96,6	76,8	86,6	85,3	%	CR average = 100
264,2	254,3	242,9	577,9	300,5	278,5	569,4	thous.pers.	The employed, total
4,2	4,1	6,0	2,8	4,4	2,6	1,6	%	Agriculture, forestry and fishing
35,1	36,4	39,6	27,8	33,9	41,8	36,0	%	Industry
5,9	7,0	9,3	9,3	7,5	7,7	6,2	%	Construction
4,1	3,7	3,2	3,9	3,7	4,0	6,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2015) ¹⁾
23 305	23 054	23 368	24 924	22 940	22 627	23 712	CZK	
1 064	1 224	969	3 833	1 337	975	2 096		Dwellings completed
1,9	2,4	1,9	3,3	2,1	1,7	1,7		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 158 127	443 717	522 415	1 647 533	600 106	686 935	816 653	persons	
267 986	62 116	65 681	548 535	122 193	110 613	179 041		Non-residents
2 524	2 048	1 934	6 115	3 073	2 250	5 153	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,8	5,2	4,8	3,9	4,3		per 1 000 population
9	8	6	22	9	10	19		Hospitals
3 404	2 487	2 678	7 395	3 151	2 842	6 495		Beds
6,2	4,8	5,3	6,3	5,0	4,9	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,274	4,464	4,734	4,199	4,507	5,116	5,127	%	
2 262	2 208	2 132	2 879	2 674	2 511	4 789		Beds in retirement homes
160 736	147 055	147 074	327 831	176 926	168 496	342 805	persons	Pension recipients, total
100 937	89 896	89 744	197 784	109 961	101 011	207 316		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
11 337	11 241	11 199	11 328	11 119	11 245	11 537	CZK	
7 286	5 933	5 986	21 599	11 600	7 398	26 528		Registered criminal offences
13,2	11,5	11,8	18,4	18,3	12,7	21,9		per 1 000 population
4 774	3 695	4 151	7 094	4 979	4 044	9 072		Traffic accidents
8,7	7,2	8,2	6,0	7,9	6,9	7,5		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

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	2014	2015	2016	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 315 299	1 326 876	1 338 982	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 309 139	1 320 721	1 333 249	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	52,2	52,6	52,4	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,1	11,1	11,1	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,4	9,9	9,5	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	8,2	7,6	7,6	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	99,6	100,5	101,5	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,4	11,3	11,6	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	376 832	392 908	414 379	CZK	GDP per capita CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	220 284	225 434	230 347	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	633,5	649,2	652,0	thous. pers.	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,1	3,5	3,1	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	56 674	48 102	38 966	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,36	5,41	4,31	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		8 215	13 551	18 650		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda ¹⁾	ha	561 893	563 275	560 841	ha	Utilised agricultural area ¹⁾
z toho orná půda	ha	487 385	489 729	488 406	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾						Livestock (as at 1 April) ¹⁾
skot	tis. ks	149,3	150,3	151,9	thou. head	Cattle
prasata	tis. ks	318,4	303,6	324,7	thou. head	Pigs
drůbež	tis. ks	4 757,5	4 840,5	4 718,5	thou. head	Poultry
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	615 182	638 658	681 164	CZK mil. cur. pr.	INDUSTRY Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		4 239	4 706	5 547		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		4 226	4 872	4 860		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	83,4	80,8	84,7	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		668	669	682		TOURISM Collective accommodation establishments
lůžka		34 900	34 812	35 303		Bed places
přenocování		1 966 171	2 214 386	2 297 925		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	.	660,4	657,3	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 385,4	2 384,1	2 384,9	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 245,4	6 244,5	6 240,3	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	3,3	3,3	3,4	FTE persons	HEALTH Physicians 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		4,1	4,1	4,5		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,746	4,094	4,215	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	332 475	335 652	339 177	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)	osoby	202 039	206 580	210 189	persons	Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 207	11 499	11 616	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ společné údaje za Prahu a Střední Čechy

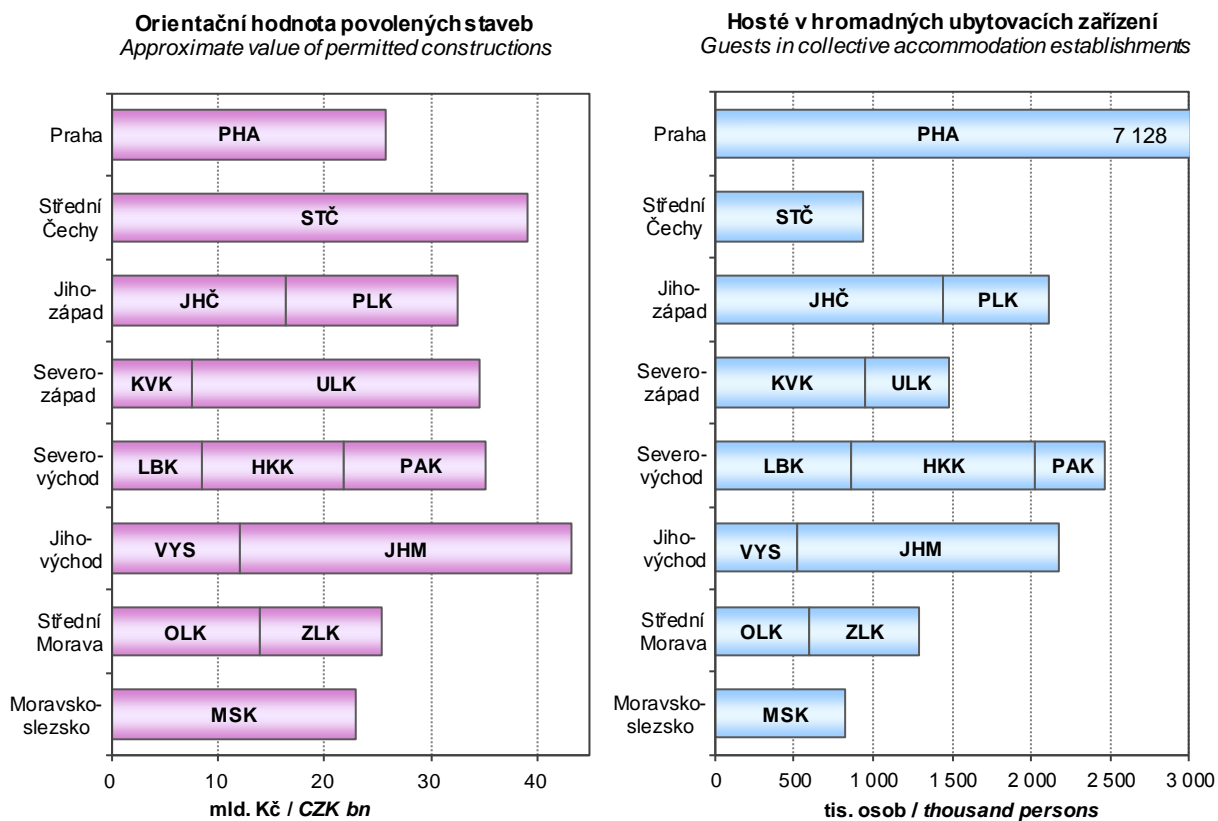
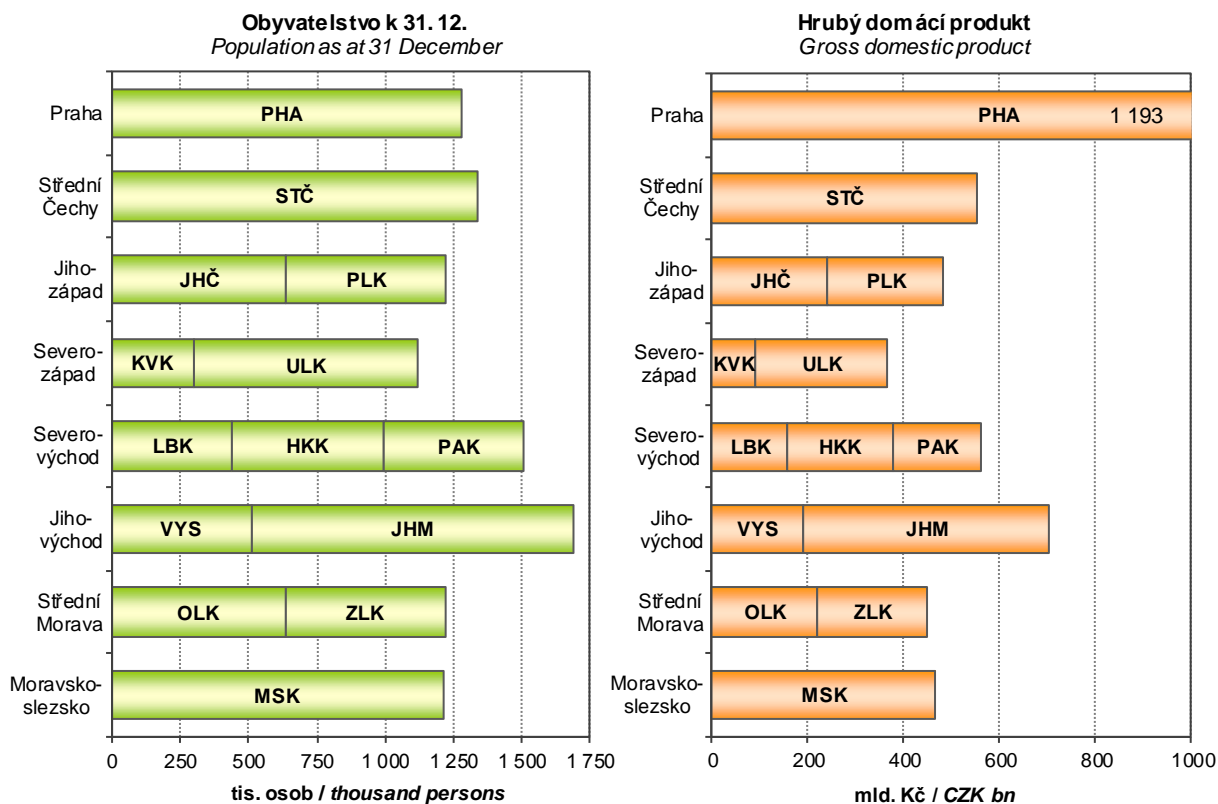
¹⁾ Summary data for Praha and Střední Čechy cohesion region.

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

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



30. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016
 Selected indicators on cohesion regions by region in 2016



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 330205-17). CD dříve přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. 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 2. Území, podnebí.

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 2016. 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 navazovaly 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
- 2002–2016 - 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. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2016.

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, nalezitelné 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

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, které 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 (PO) a evropsky významná lokalita (EVL).

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

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

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství 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).

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

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodo hospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

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

Od roku 2013 jsou do „**vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově 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 čištění 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 (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na území ČR.

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

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 multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 a 2016 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**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

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 2016**“. 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 2016“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

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

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

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2013 až 2015** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské 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 2016** (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 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.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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,



ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **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 hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnické osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnické osoby (od 1. 1. 2014).

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochou (zjišťovanou k 31. květnu) se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zmo, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

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.

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. 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 **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2016. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2016 (kód 270166-17).

12. LESNICTVÍ

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

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a 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 péstebních 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, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

Data jsou publikována za podnikatelské subjekty s převážující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více**



zaměstnanci a se sídlem na příslušném území, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

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

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

14. ENERGETIKA

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

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 a spotřebu výrobců a 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.

Šetření Energo 2015

Údaje vycházejí ze šetření Energo 2015 (výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech), které bylo provedeno Českým statistickým úřadem v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Výsledky a podrobné metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou obsaženy v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Spotřeba paliv a energií v domácnostech (kód 150189-16).

Obydlený byt představuje domácnost tvořenou osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

Tuhá paliva zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

Obnovitelné zdroje energie obsahují palivové dřevno, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

Kapalná paliva zahrnují propan-butan, topnou naftu a topný olej. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevnosti dále na joule.

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.

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

17. DOPRAVA

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. 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:

- Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- 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 (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

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

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

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

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

Údaje o **patentech a užitných vzorech** 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.

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 klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2017. 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 97 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. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.



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

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

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

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

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a 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 odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

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

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

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 ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2017. 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** (přečtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přečtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje - Informačního systému České správy sociálního zabezpečení.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x 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 novotvory - **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) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Tabulky 21-12. a 21-111. obsahují vybrané výsledky z **Evropského výběrového šetření o zdraví (EHIS)**, které v České republice realizoval ÚZIS ČR ve spolupráci s ČSÚ. Samotný sběr dat probíhal v období od 15. června 2014 do 31. ledna 2015. Uvedená data jsou reprezentativní pro populaci ve věku 15 a více let a byla zjištěna na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů. Zejména při využívání údajů za jednotlivé kraje je nutné brát na vědomí omezenou velikost výběrového souboru.

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.

Kategorie osob podle jejich hmotnosti jsou stanoveny na základě indexu tělesné hmotnosti (BMI), poměru hmotnosti osoby v kg ke druhé mocnině její výšky v m, a to následujícím způsobem:

- nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m²
- obezita - BMI je 30 a více kg/m²

Za **denní konzumaci ovoce a zeleniny** je považována konzumace jakéhokoliv druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného či vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) nebo zeleniny, včetně zeleninových salátů (vyjma brambor a zeleninových šťáv připravovaných z koncentrátů), a to alespoň jednou denně.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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



o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc 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 péčovské 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 nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské 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 možný průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce).

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.).

Zdrojem dat o domech s pečovatelskou službou (DPS) za rok 2016 je statistické zjišťování ČSÚ – mimořádná příloha výkazu VI 1-01 pro obce (Roční výkaz vybraných vládních institucí). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolumajitelem bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část.

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrm za kalendářní rok.

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 celkem** 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 které 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 buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným 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.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazované roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **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.

Technické havárie zahrnují:

- o technické havárie (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 osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod.

25. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2017 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 135/2017 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování do PS PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných 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 registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v PS PČR, **zvolení poslanci** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. 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, 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 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

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. 2016) 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 zaváděn.

- 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 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- 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 regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called Comparison of Regions in the Czech Republic (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. 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 2 Area and climate.

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. 2016) 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 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 set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2016 – all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been classified to **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. Backward 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 is provided by 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.

At the chapter end there is a sheet with an overview of changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016 related to dismissed military ranges or reduced territories thereof. It also contains an overview of changes to territories of regions and districts, which were carried out 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 2016.

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 a biotic 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.

Since 2007 the land areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

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.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced 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 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

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). 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. Since 2011, data on the population size and distribution follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years. 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 (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of their citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa for stay over 90 days. Since 1 May 2004, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the 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 are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) 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. **Life expectancy** shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. 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 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

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 the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants 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 workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid 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 purchaser 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 and 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, taken over free of charge or produced by own activities), deducted by 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 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 the international comparison, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 and 2016 are 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 taken over 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 2016**". 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). 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 2015" on the webpages 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 territory of the entire 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 is becoming lower 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 2013 to 2015** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations 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 2016 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 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 by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

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 and also data for 2011 are not comparable to the previous years. 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 wage values is 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 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 transferred 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 incorporated 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 transferred 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. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal 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 measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production 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 the spring production area, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and 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, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. 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 and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys. **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.



The **meat production** (except for poultry meat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. 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 (with 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 **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

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 artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, 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, sporadic 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 on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game hunting. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of 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 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 (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with 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). 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.

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 plus consumption of generators (producers) and 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.

ENERGO 2015 survey

Data come from the ENERGO 2015 survey (a sample survey on energy consumption in households), which was carried out by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. Collection of data from households took place from 7 July 2015 to 15 January 2016. The survey was carried out on the territory of the entire Czech Republic in about 20 000 households. Results and detailed methodological notes on the survey are in a separate CZSO publication called Consumption of fuels and energies in households (publication code: **150189-16; Czech only**).

Occupied dwelling is a household consisting of persons living together and usually dwelling together in a selected dwelling. A place of usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, visits, business trips and where the person is a member of a particular household.

Solid fuels comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes. The consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption can be converted to energy units (joule).

Renewable energy sources comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels. Similarly as for solid fuels, their consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption is then converted to energy units (joule). Regarding fuelwood consumption, also length of storage has to be taken into account when converting to energy units. Further, this category includes utilisation of heat pumps, photovoltaic systems, and solar thermal systems.

Liquid fuels consist of propane/butane, gas oil, and fuel oil. Their consumption is mostly measured in litres and then it is converted to tonnes and via the heating value further to joule.

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 building authority in the sense of the Act No 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have 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.

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 owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons, who 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 stays 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 – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (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), 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 equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. 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 **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 classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers 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 (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support 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 (CZ-NACE 72) or 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 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 (as 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 research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

Data on **indirect (tax) government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

Data on **patents and utility models** 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 in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

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 at 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 ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2017. 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 97, 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 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 within 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 taken from sources of the ministerial 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 health or 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 pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured 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 and in 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 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 in tables separately.

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. This education is implemented in two basic types of 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 determined 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 years long as full-time studies, are 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 years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **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 (determined 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).

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 source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2017. 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 combined type of education. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-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 the 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.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons x 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 2016 and describe how is the population self-perceived **their own health status**.

Tables 21-12 and 21-111 bring selected results of the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in cooperation with the Czech Statistical Office. The survey data collection was carried out from 15 June 2014 to 31 January 2015. The data given are representative for the population aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6 700 respondents. When using them for respective regions it must be kept in mind the sample is rather limited.

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.

Categories of persons in terms of their weight are determined based on the body mass index (BMI), the ratio of a person weight to their height to the second power, as follows:

- Overweighed persons with BMI within the interval 25-30 kg/m²; and
- Obese persons with BMI 30+ kg/m²

Daily consumption of fruit and vegetables here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates), or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates), at least once per day.

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', and orphans' pensions. Before 2009 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 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 in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, 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 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 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 time 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.

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 older than 1 year 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.

The source of data on house with home care services for 2016 is the CZSO statistical survey, extraordinary annex to the questionnaire VI 1-01 for municipalities (annual questionnaire of selected government institutions). It covers solely the houses with home care services, dwellings in which are property of municipality/city, city district / city part.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status as at 31 December or the total for a given calendar year.



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, total** refer to loans of 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 (magnetic tape cassette, CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments which were **in operation**, regardless 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 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 and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

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 traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) 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. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the status within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue services were taken over from back ground materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in 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.

Technical emergencies, total comprise:

- a technical emergency (e.g. imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. rescue of persons or extrication of objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. 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, of used scum baffles, control of traffic capacity of roads, and the like).

Killed persons, total – all killed persons found on 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.

Killed persons in direct connection with fires – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like.

25. ELECTIONS

On 20 and 21 October 2017, based on the Decision of the President of the CR No 135/2017 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. 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. Results from abroad were added to results of the Středočeský electoral region as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a four-year term.

Complete results of the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters 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 voting 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. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the 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 seats** is the number of deputies to be elected to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR; **elected deputies** are those who won a seat in the elections. 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 of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. In relation to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective regions in an 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 2016). 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 businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

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 this Act and 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 the 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 the EU Structural Funds.

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 broken down into LAU levels. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 ... refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ... refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ... refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ... refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague (Hl. m. Praha, Capital City of Prague)

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2017)



Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha <i>Region</i>
Střední Čechy	– Středočeský <i>Region</i>
Jihozápad	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
Severozápad	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
Severovýchod	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
Jihovýchod	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
Střední Morava	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský <i>Region</i>

* * *

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
- 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
- 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 portal.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
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
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz 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
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	portal.mpsv.cz/upcr/gr
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		

ABBREVIATIONS

AWU	annual work unit	KROK	data on regions and districts
BMI	body mass index	LAU	Local Administrative Units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable TV	MEP	municipalities with extended powers
CD	compact disk	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No.	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
edu.	education	PA	protected area
EEA	European Economic Area	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PHC	Population and Housing Census
EHIS	European Health Interview Survey	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	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
FU	fire units	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
hl. m.	Capital City	TFA	tangible fixed assets
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	thous.	thousand
i.d.	individual data	TP	person with medium disability
ID	identity card	TSS	Tourism Sample Survey
i.e.	that is (<i>id est</i>)	TV	television
ICT	information and communication technologies	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	VDB	public database
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	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
IT	information technology		
K ₂ O	potassium oxide		



TEXTY A ZNAČKY NA GEOGRAFICKÉ MAPĚ KRAJE TEXTS AND SIGNS IN THE 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 1. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice 2. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice 1. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice 2. 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. 2017)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2017)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

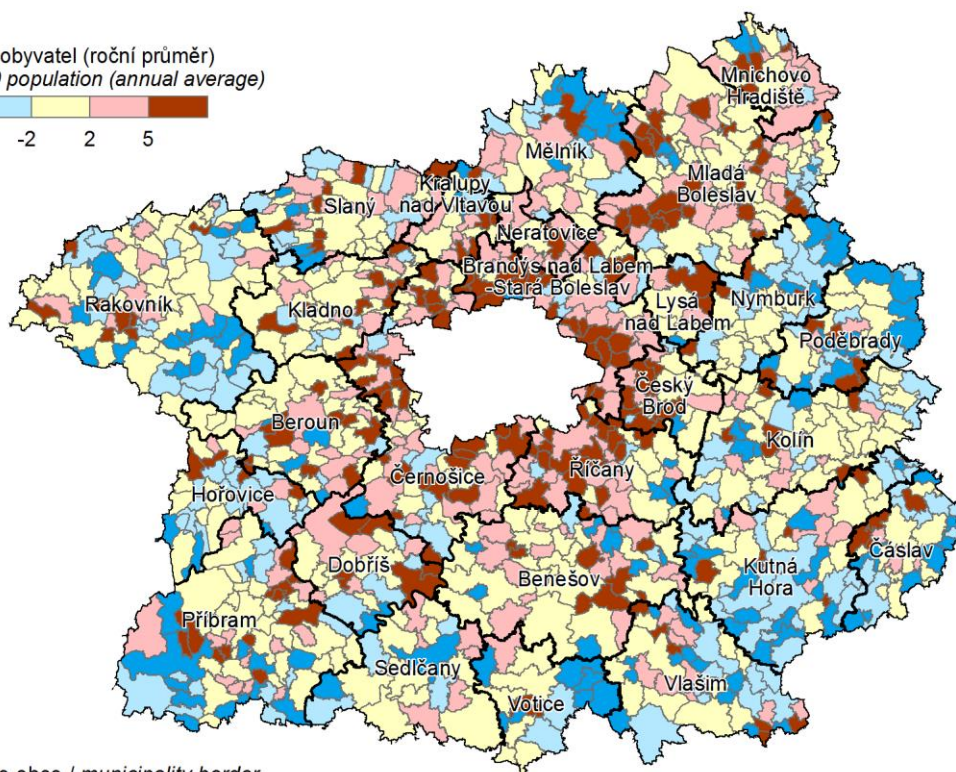
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	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 2012–2016
Natural population change by municipality in the Středočeský Region in 2012–2016

na 1 000 obyvatel (roční průměr)
 per 1 000 population (annual average)

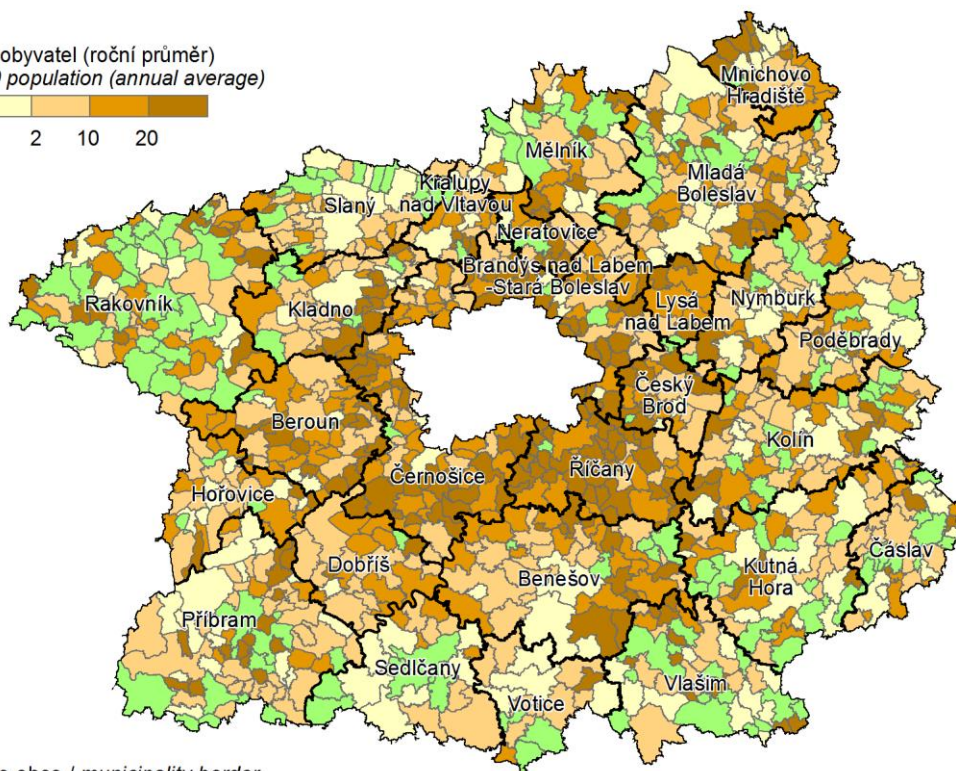


↘ hranice obce / municipality border

↘ hranice správního obvodu ORP / border of the MEP administrative district

2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2012–2016
Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2012–2016

na 1 000 obyvatel (roční průměr)
 per 1 000 population (annual average)



↘ hranice obce / municipality border

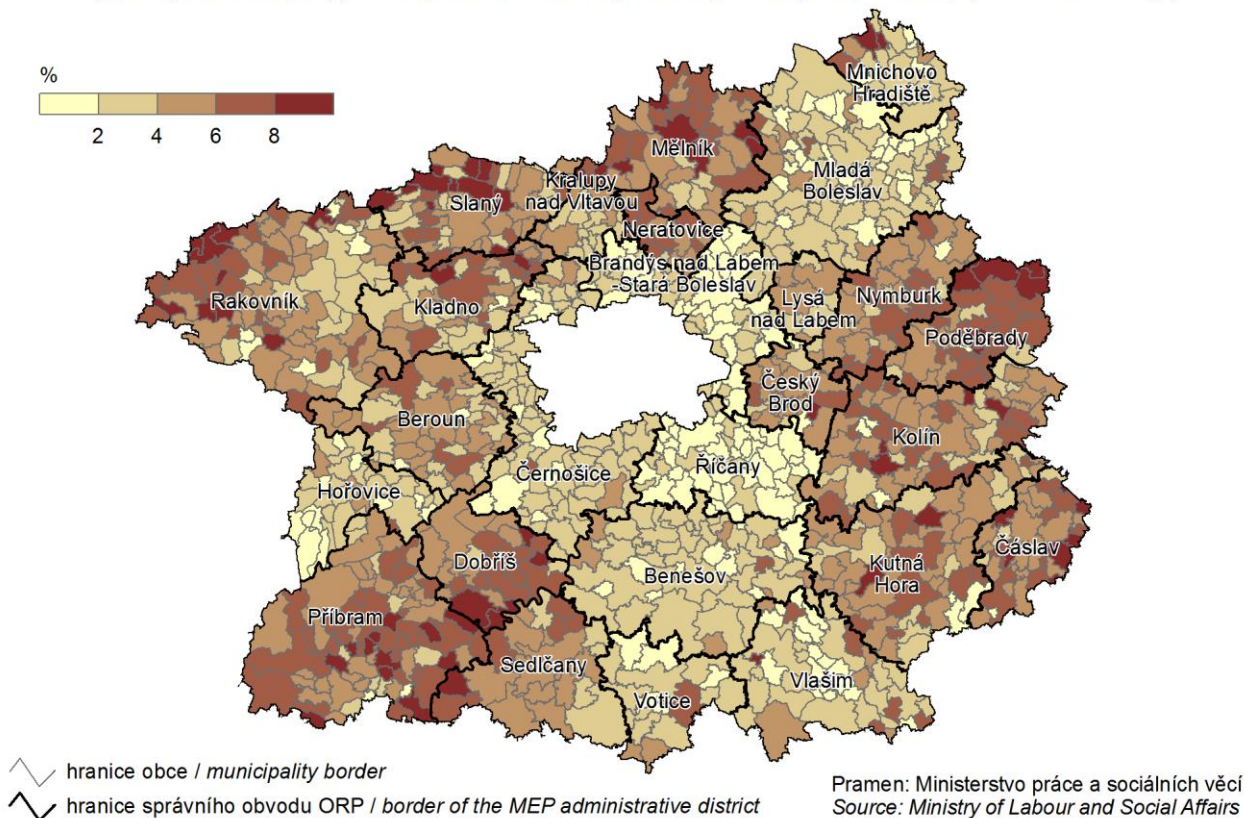
↘ hranice správního obvodu ORP / border of the MEP administrative district

3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2016

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

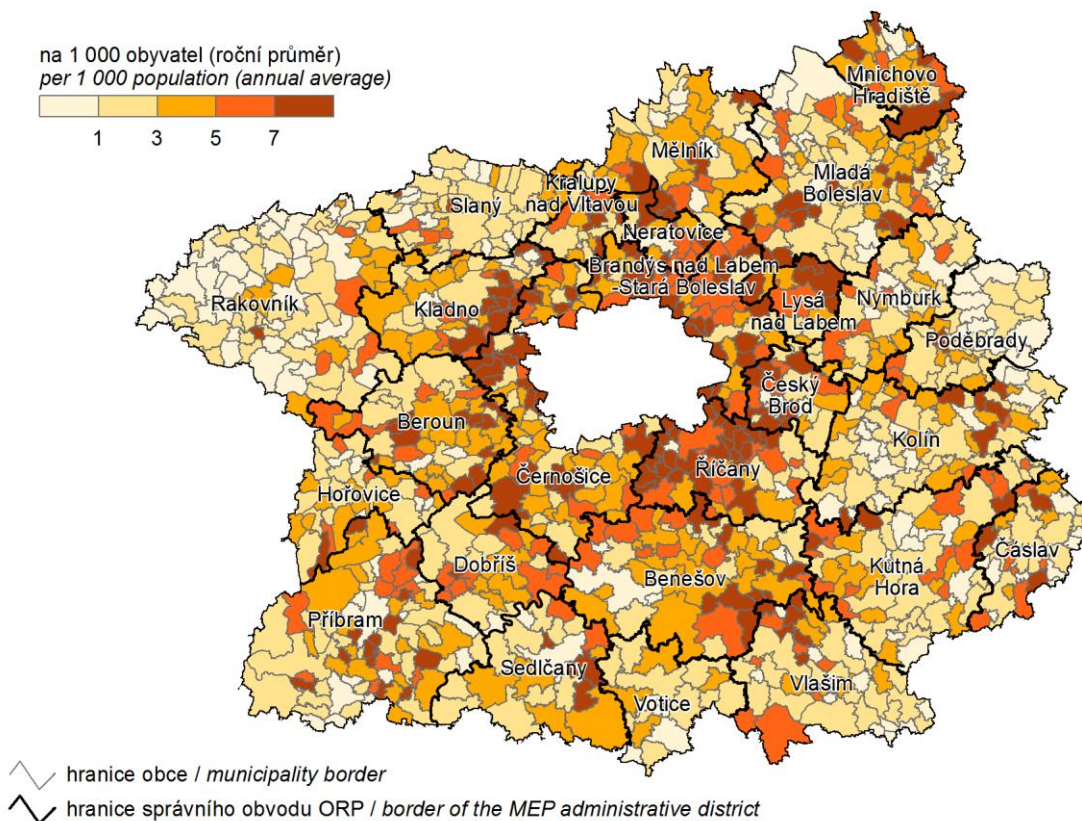
Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2016

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



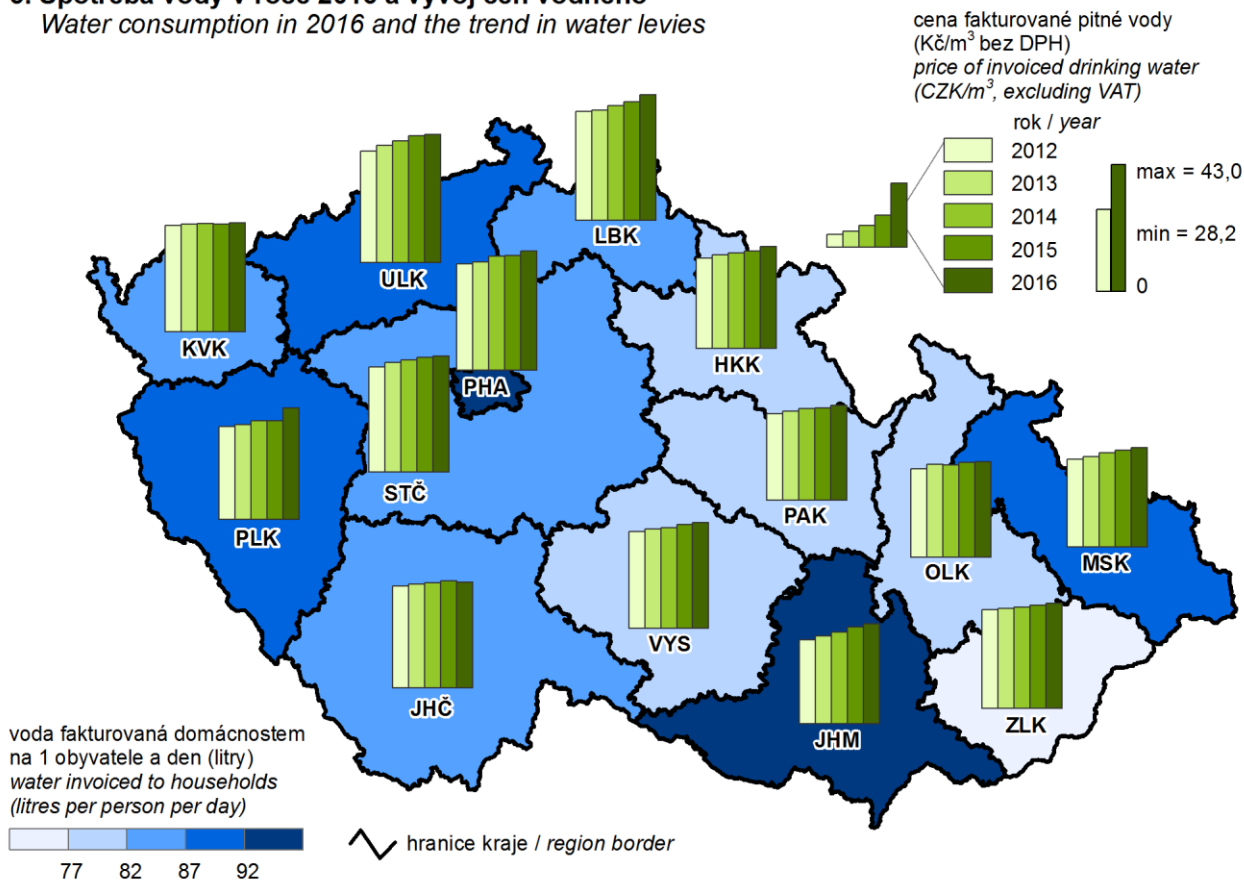
4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2012–2016

Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2012–2016



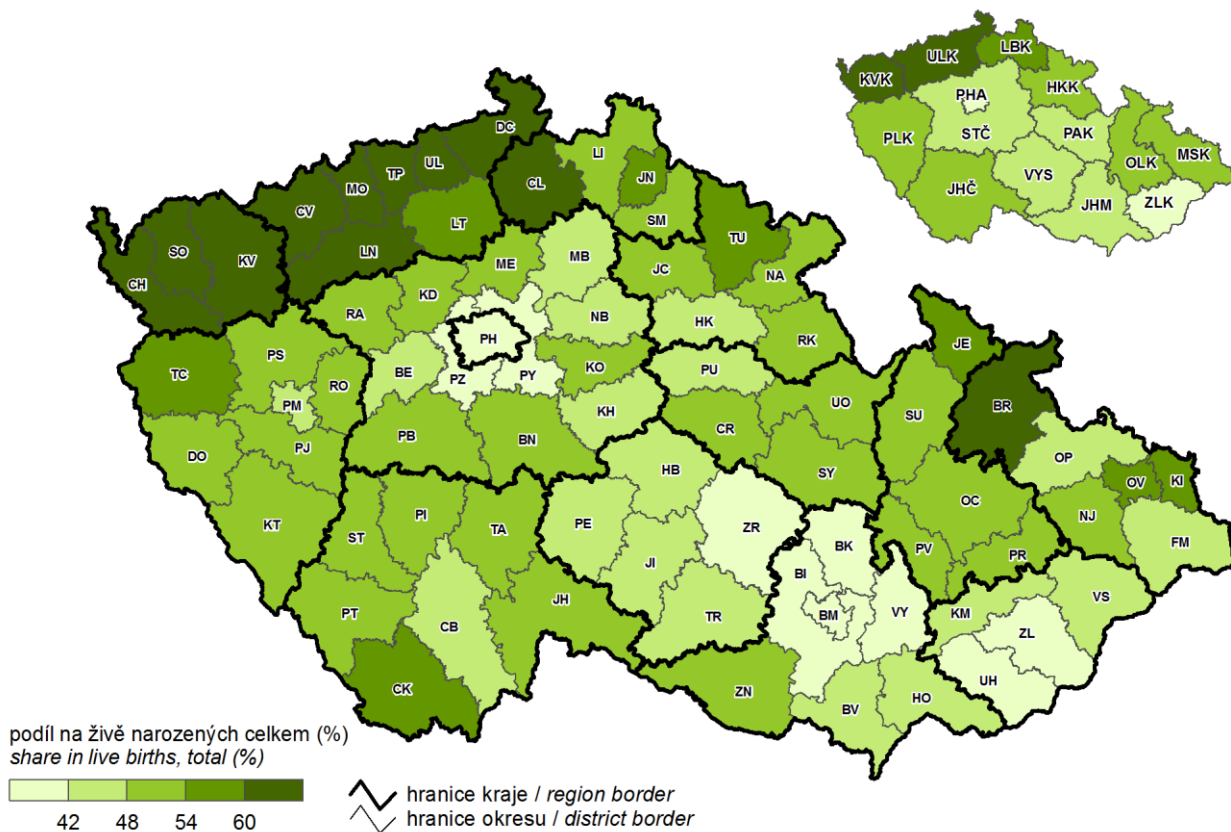
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies

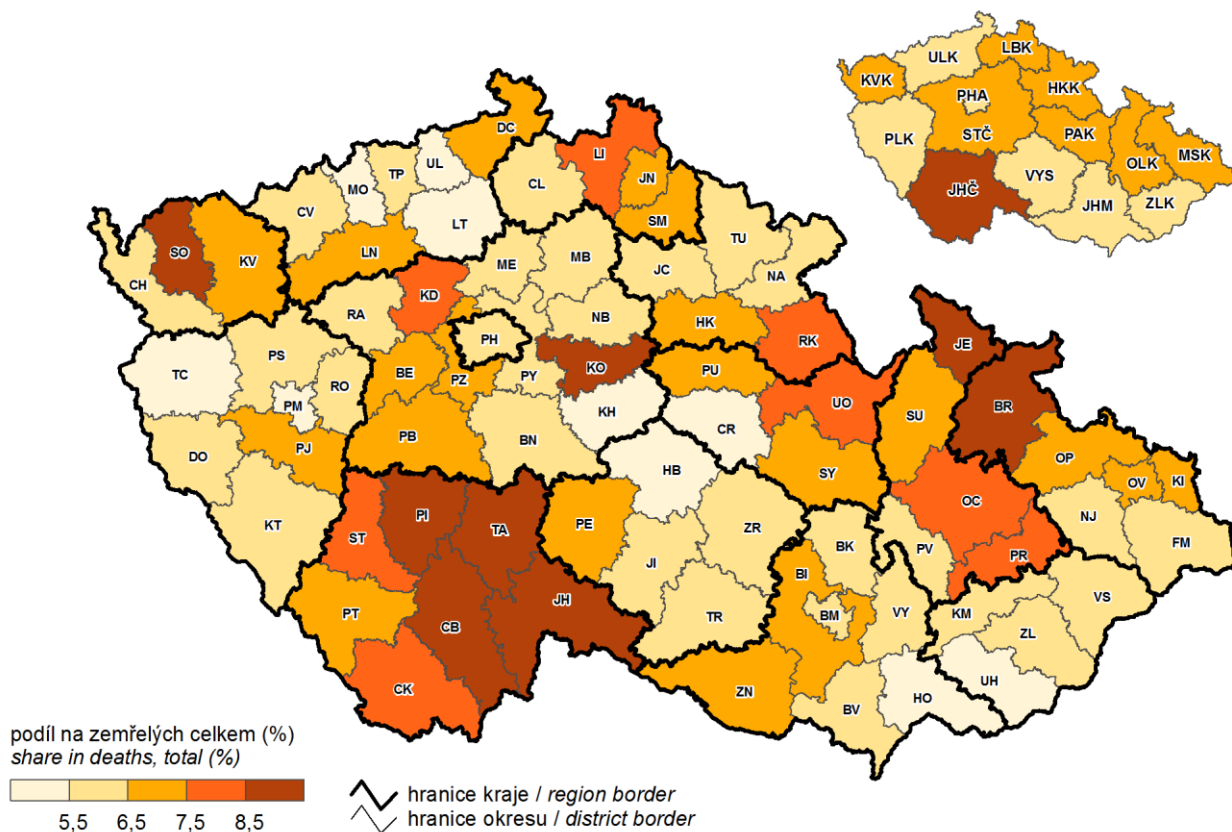


6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

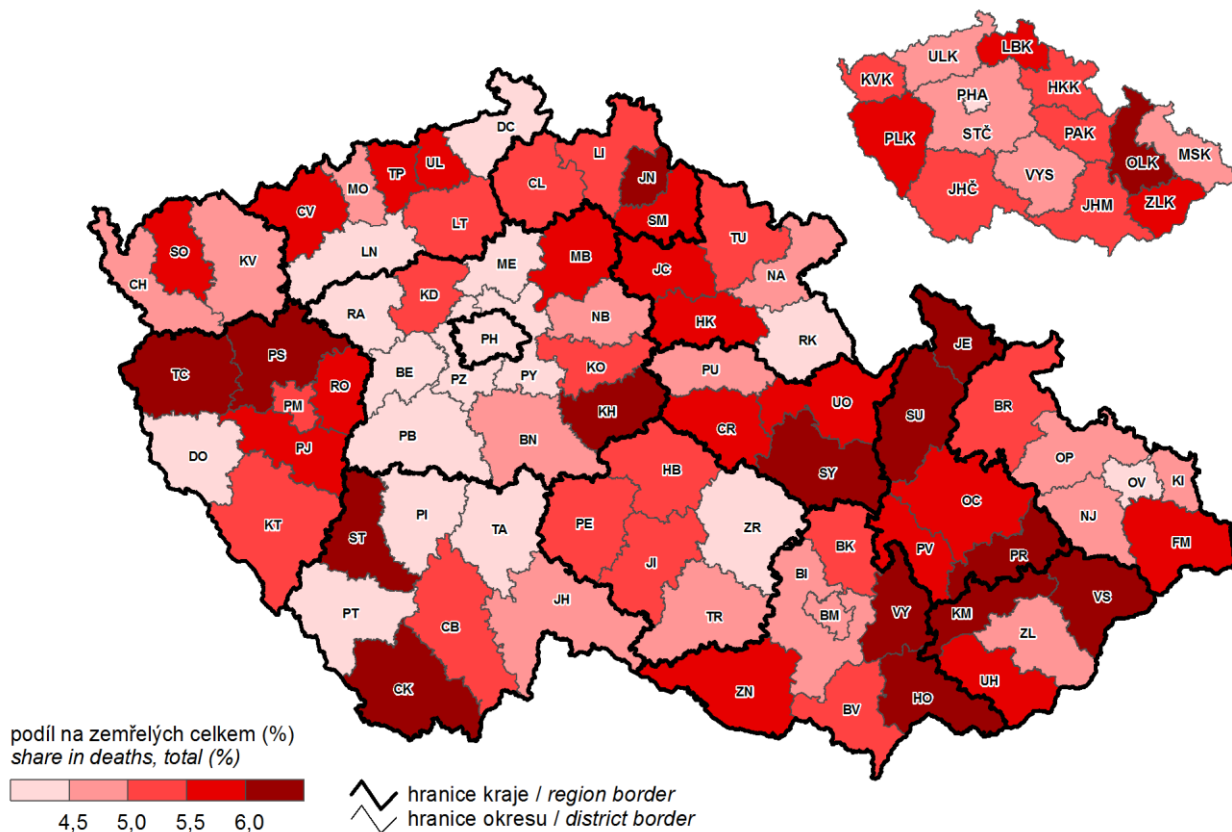
Children born outside marriage in 2016



7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016
Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016

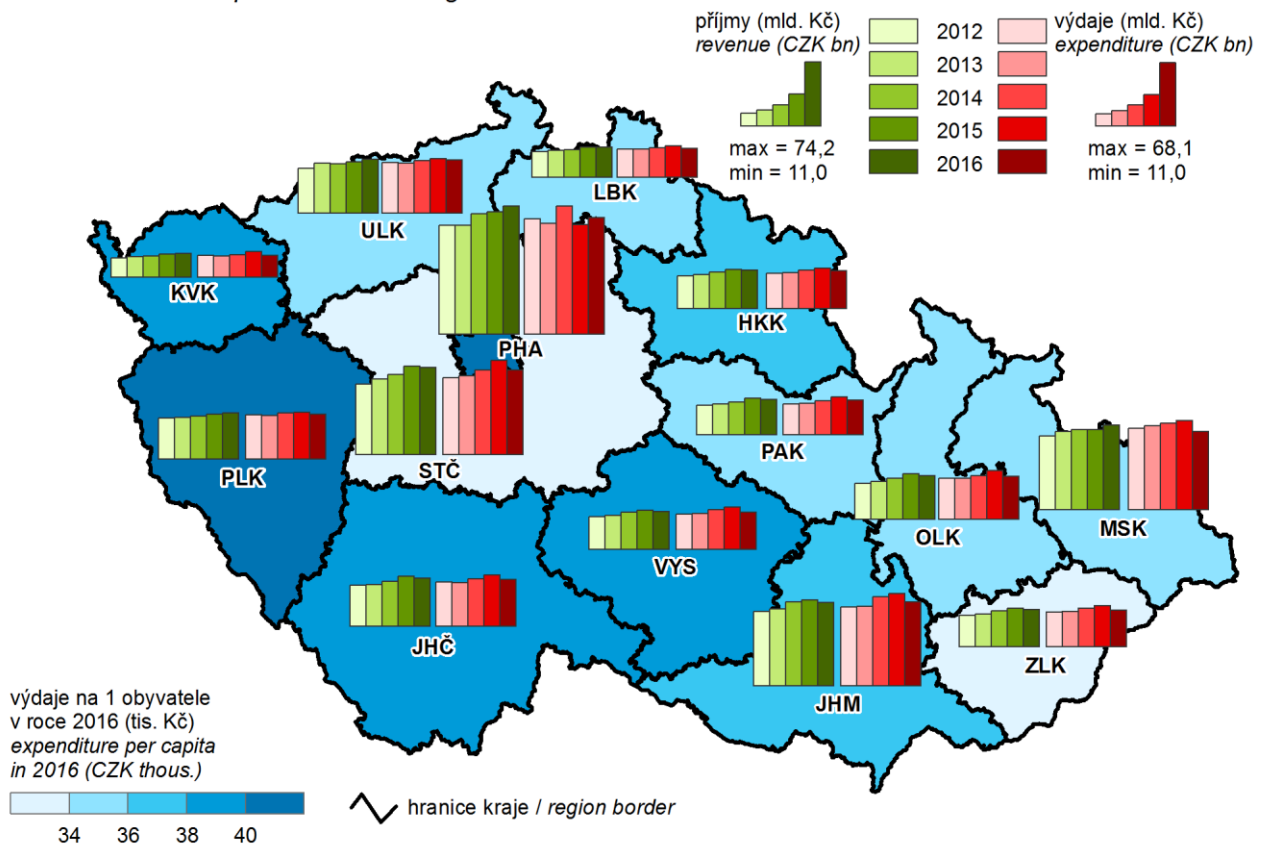


8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016
Deaths caused by external causes of death in 2016



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments

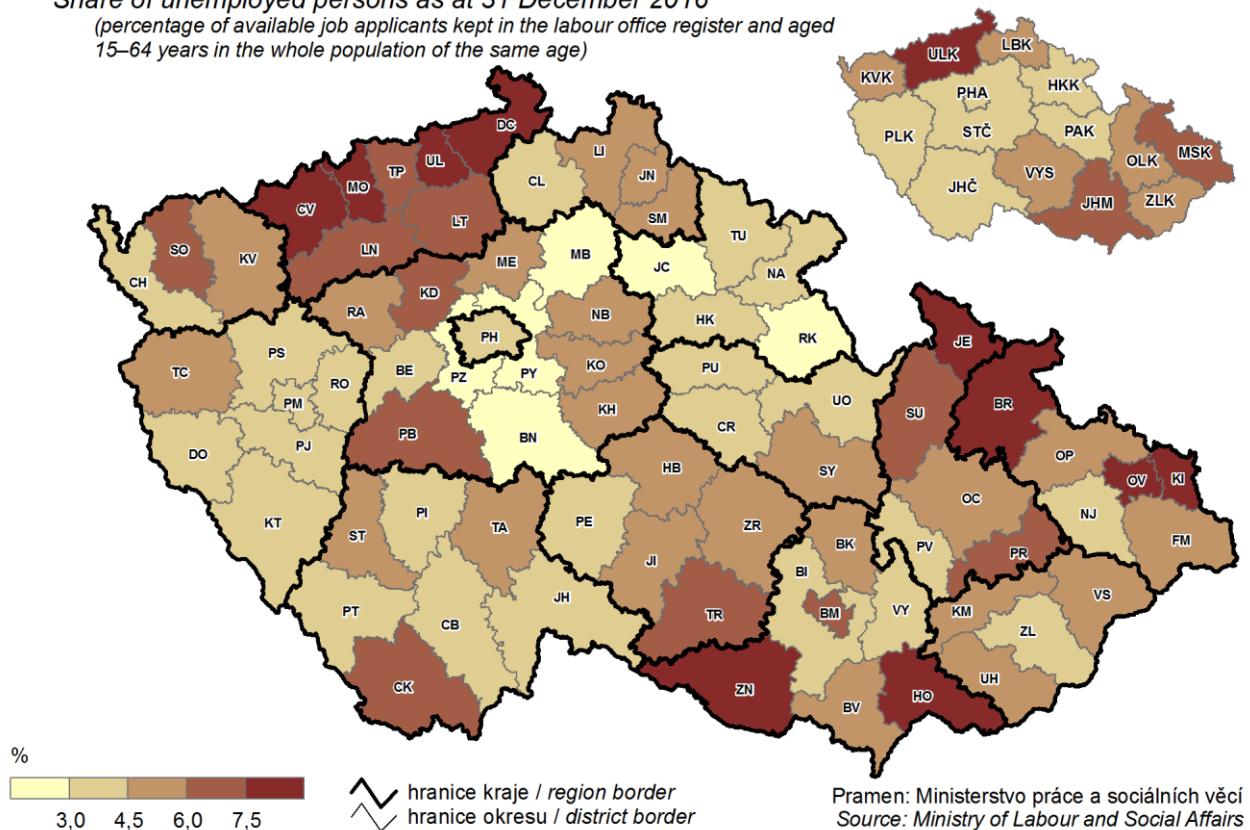


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

(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 2016

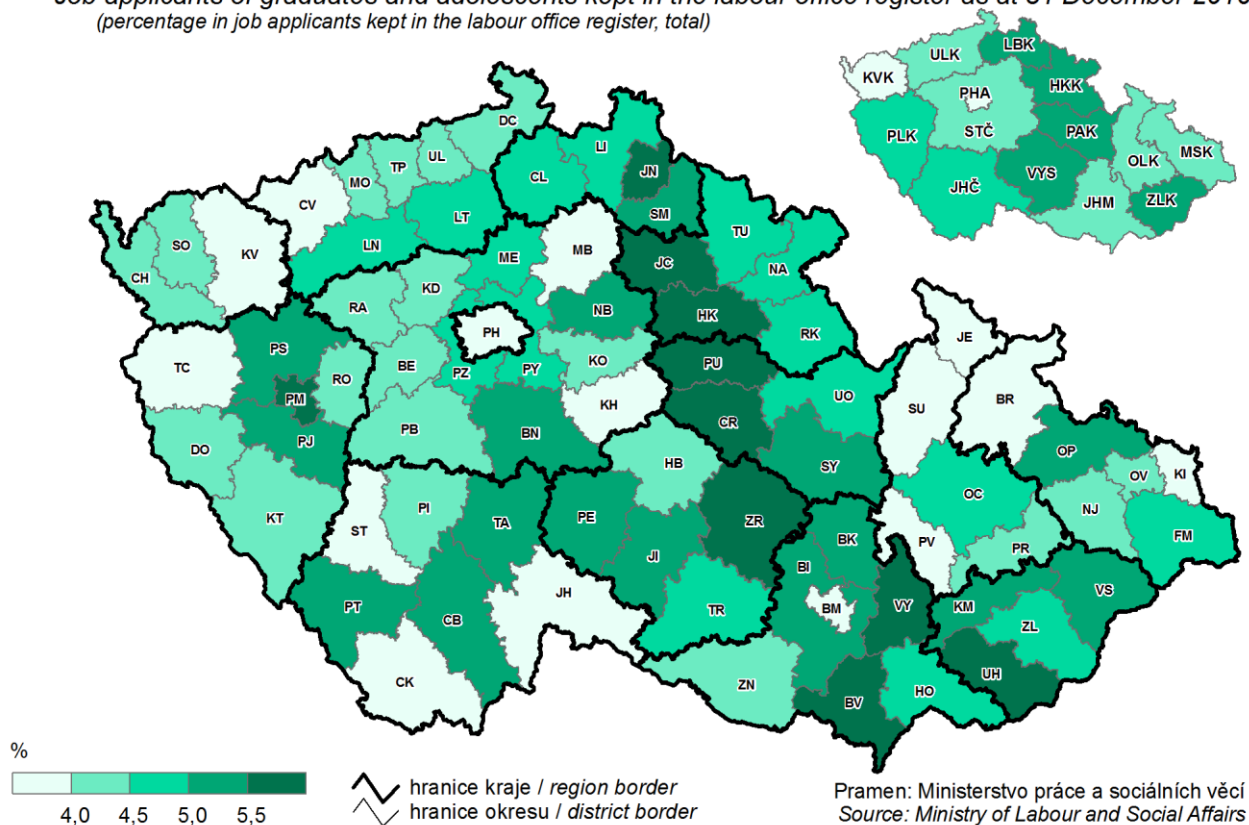
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absolventi a mladiství k 31. 12. 2016

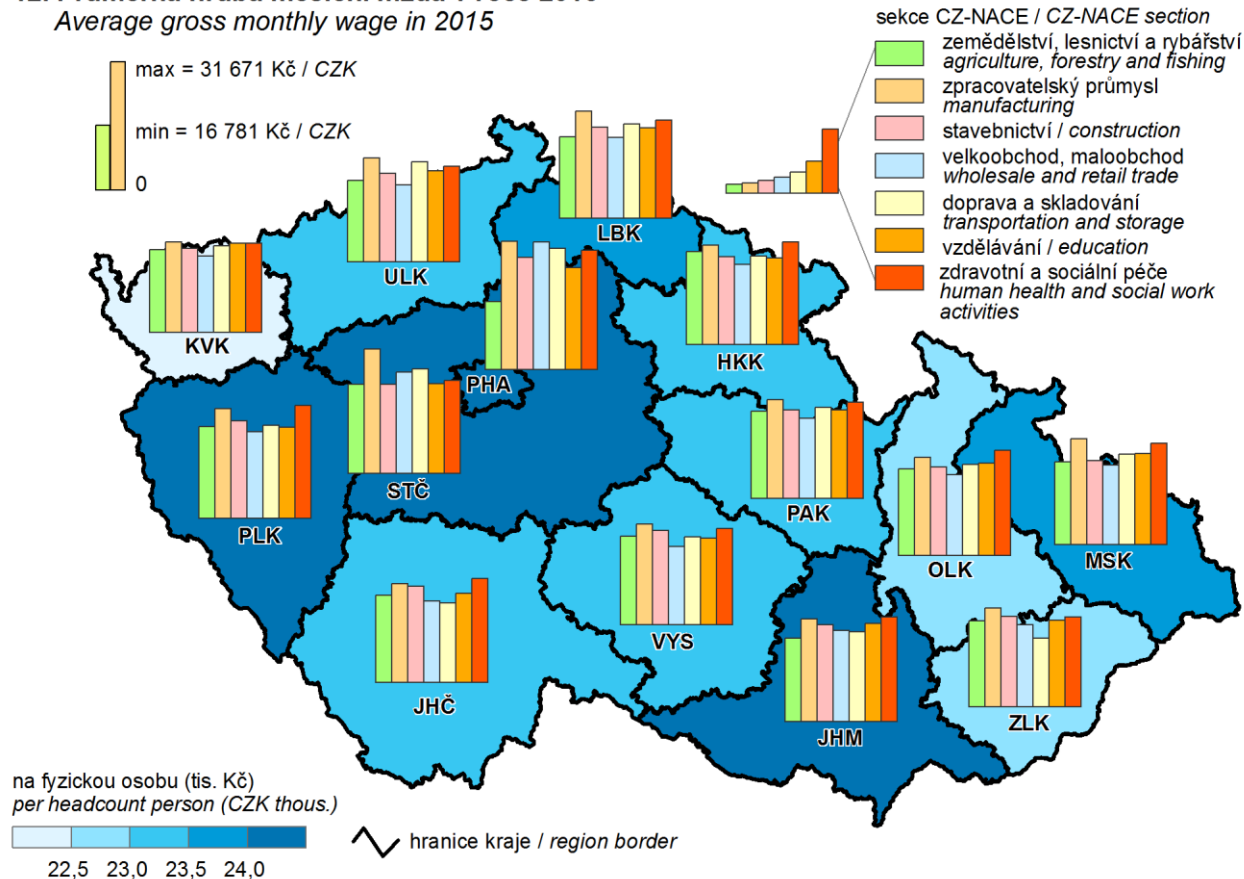
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016
(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)

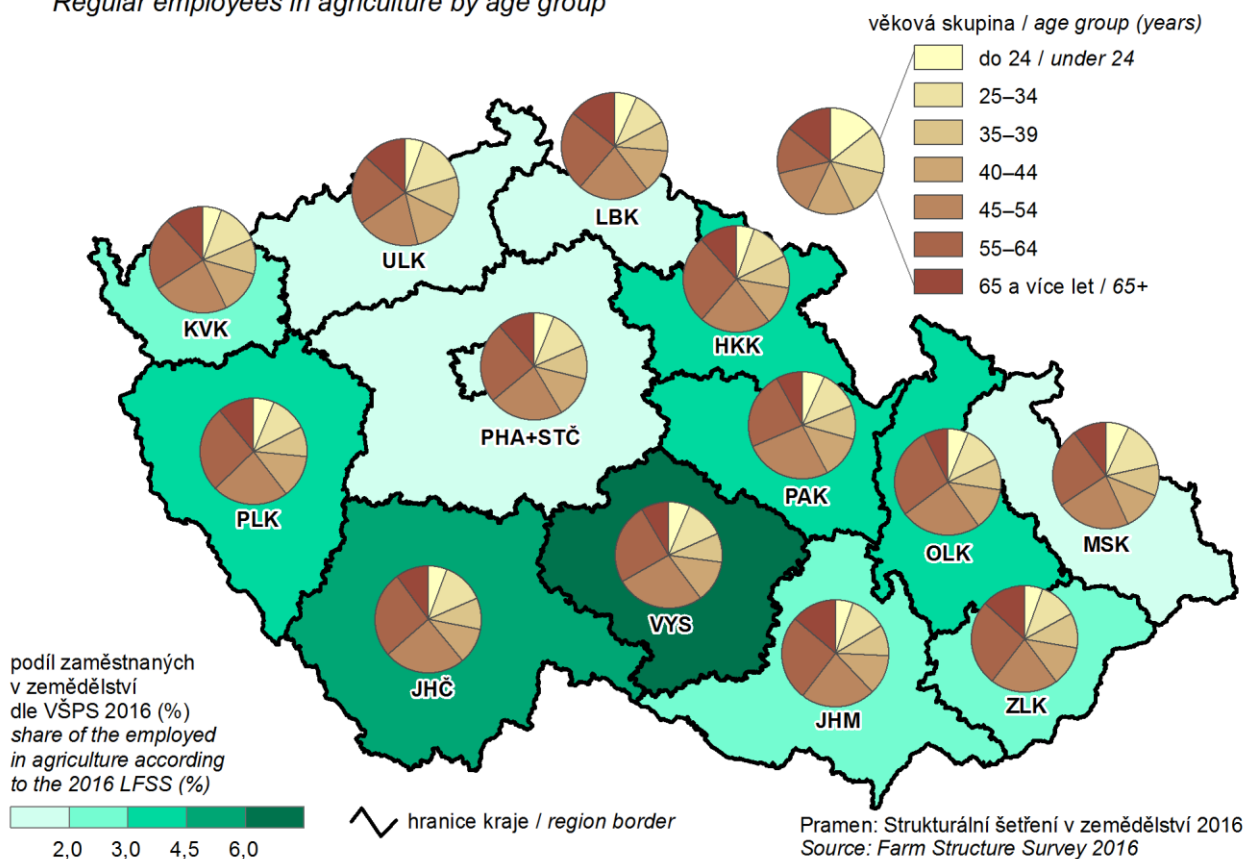


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

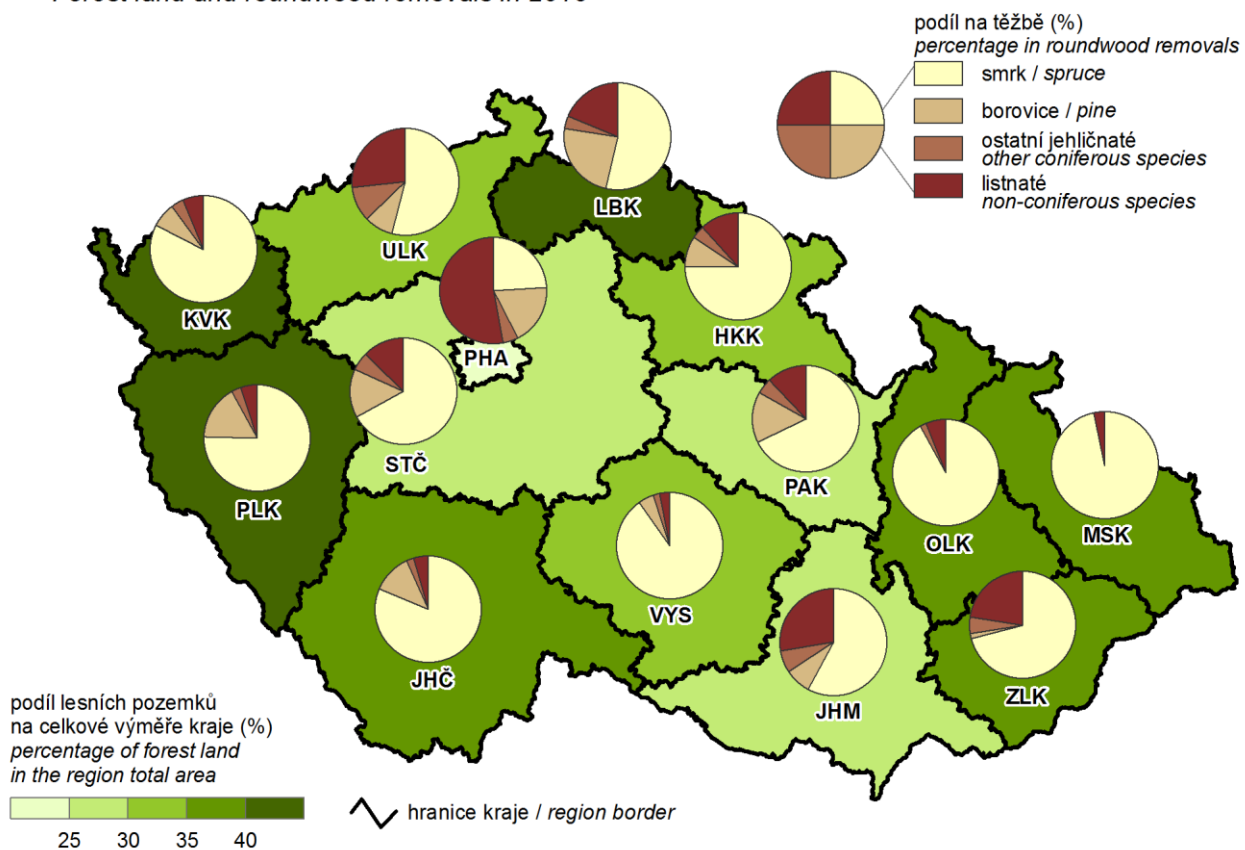
Average gross monthly wage in 2015



13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku Regular employees in agriculture by age group

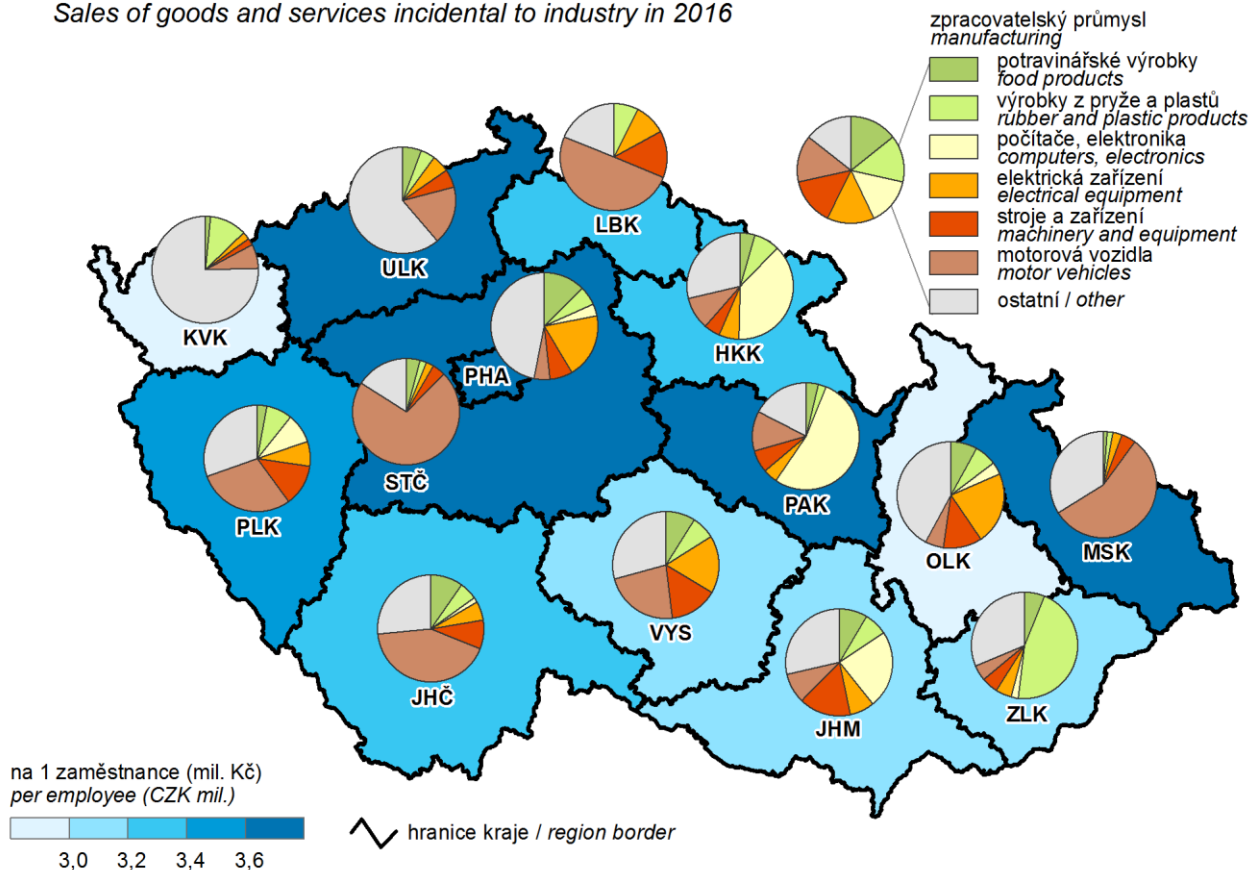


14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016 Forest land and roundwood removals in 2016



15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016

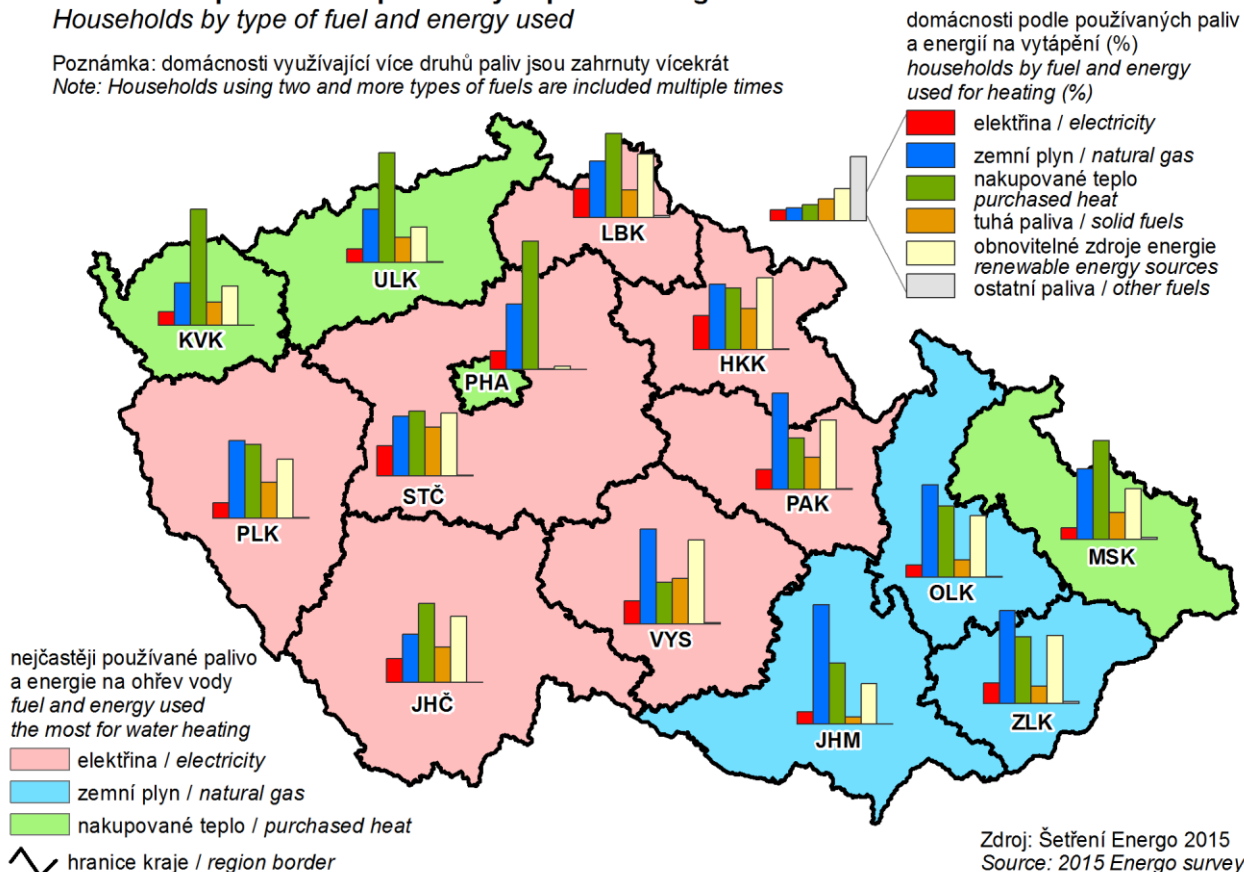
Sales of goods and services incidental to industry in 2016



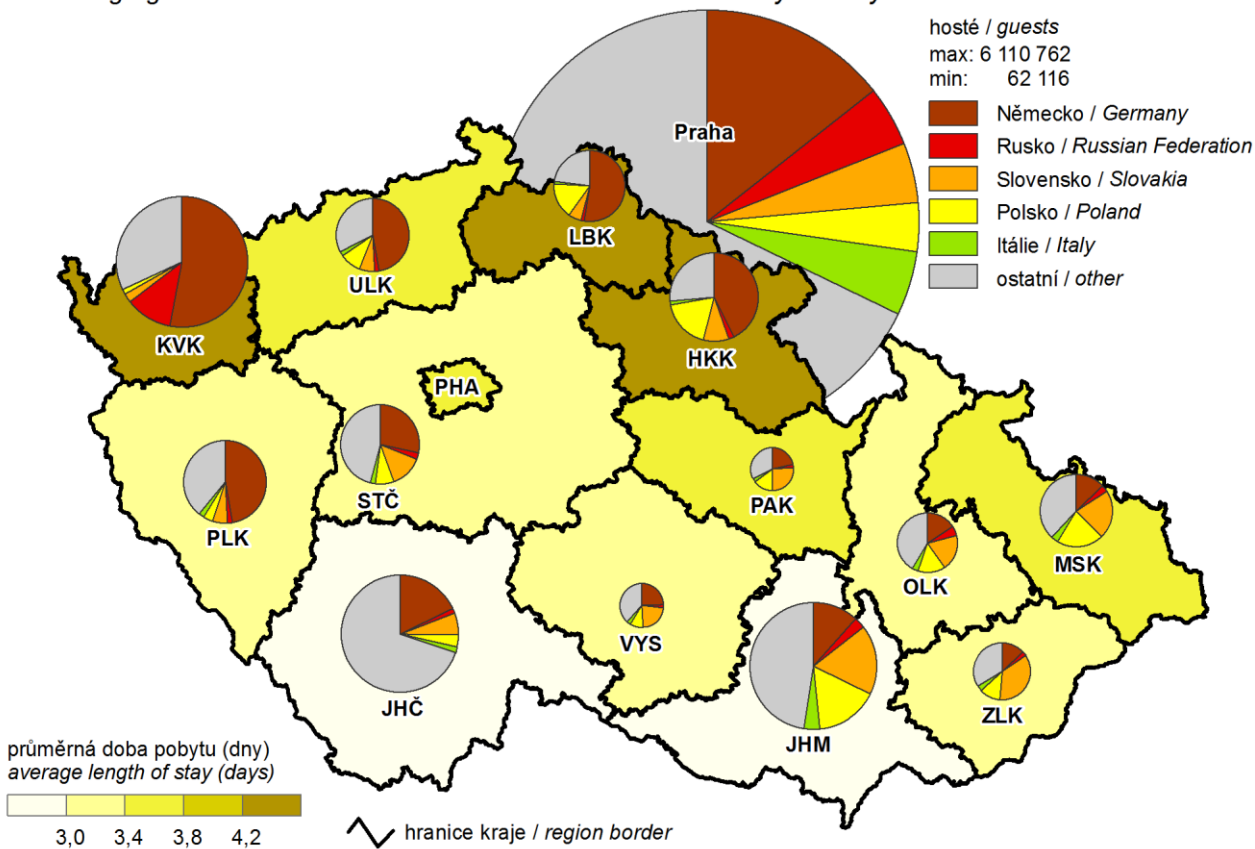
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií

Households by type of fuel and energy used

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát
Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times

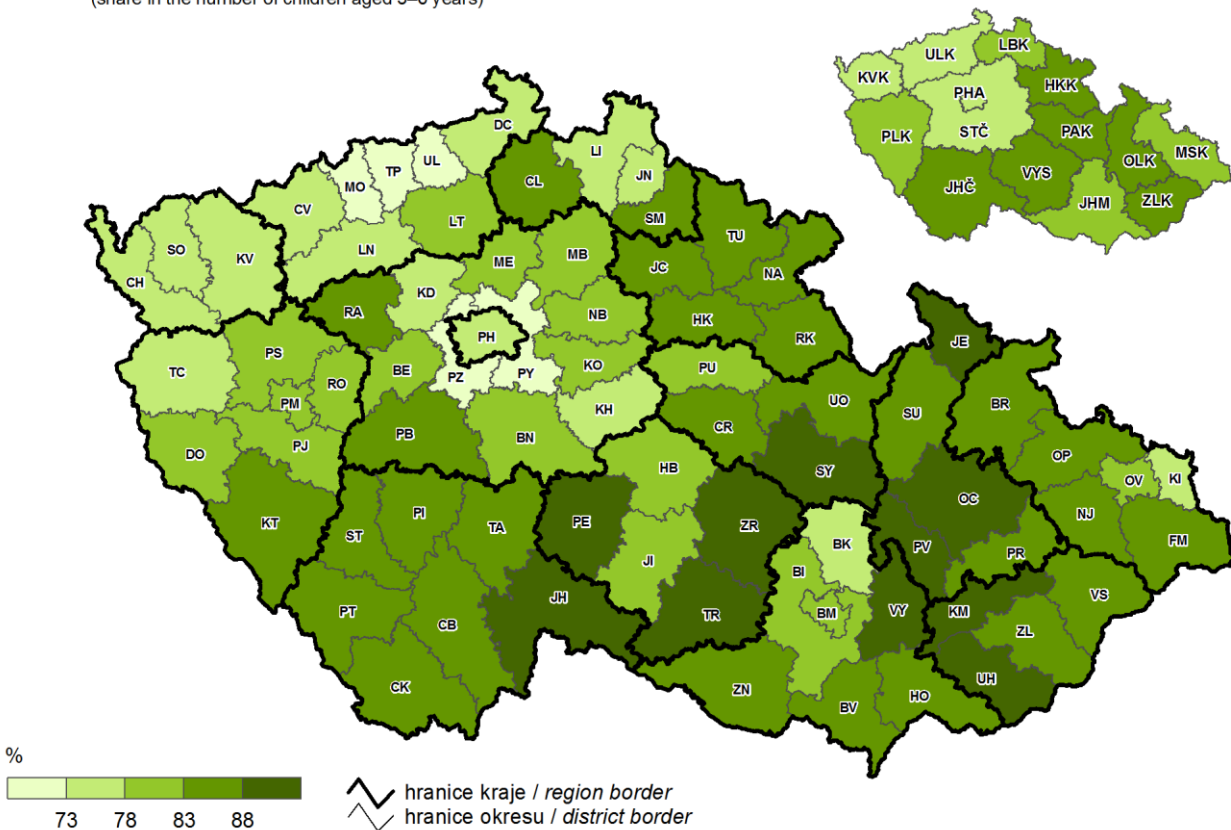


17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016



18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016
 (podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2016
 (share in the number of children aged 3–6 years)

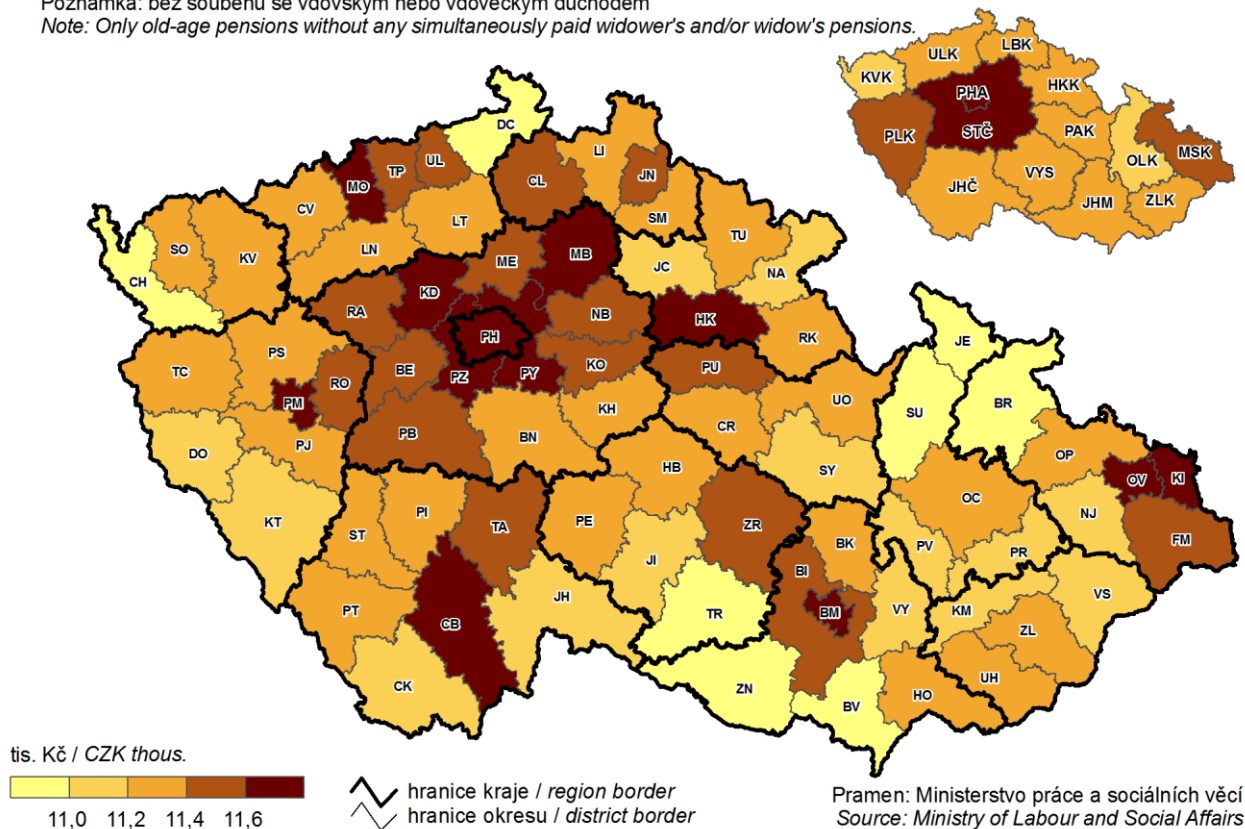


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

Note: Only old-age pensions without any simultaneously paid widower's and/or widow's pensions.



20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

