

# STATISTICKÁ ROČENKA ZLÍNSKÉHO KRAJE

## *STATISTICAL YEARBOOK OF THE ZLÍNSKÝ REGION*

### 2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Zlín, 28. prosinec 2017 / *Zlín, 28 December 2017*

Kód publikace / *Publication Code: 330098-17*

Č. j. / *Ref. No: 6 / 2017 – 84*

Zpracoval / *Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu ve Zlíně / Regional Office of the Czech Statistical Office in Zlín*

Ředitel Krajské správy / *Director: Hana Hruboňová*

Kontaktní osoba / *Contact person: Leona Tolarová, e-mail: leona.tolarova@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](http://www.czso.cz)

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

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

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://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](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://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](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hradeckralove.czso.cz](http://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](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://www.czso.cz)***



# PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Zlínského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu ve Zlíně 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 několika 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.zlin.czso.cz/](http://www.zlin.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 výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Zlínského kraje 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Dům umění, Zlín

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 Zlínský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Zlín. 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.zlin.czso.cz](http://www.zlin.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 Zlínský Region 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover: House of Arts in Zlín*

*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	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015.....	81
Nej... Zlínského kraje .....	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016.....	81
Charakteristika Zlínského kraje .....	23	<b>8. Životní podmínky .....</b>	<b>82</b>
<b>1. Základní charakteristika, okresy .....</b>	<b>28</b>	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	82
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016.....	28	<b>9. Trh práce .....</b>	<b>83</b>
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016.....	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) .....	83
1-3. Vybrané ukazatele za okres Kroměříž.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS).....	83
1-4. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště .....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS).....	84
1-5. Vybrané ukazatele za okres Vsetín.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	84
1-6. Vybrané ukazatele za okres Zlín.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS).....	85
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000 .....</b>	<b>43</b>	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	85
<b>2. Území, podnebí .....</b>	<b>45</b>	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	86
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016 .....	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	87
2-2. Bilance půdy.....	47	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	88
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016 .....	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	89
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016..	48	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce .....	90
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016 .....	92
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	50	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016.....	93
<b>3. Životní prostředí .....</b>	<b>51</b>	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016.....	93
3-1. Chráněná území.....	51	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2016.....	94
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016 .....	51	<b>10. Organizační statistika .....</b>	<b>95</b>
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016 .....	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	95
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	52	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti .....	95
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016....	53	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	96
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	54	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .....	96
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015 .....	55	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	97
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku .....	56	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	98
3-9. Produkce komunálního odpadu .....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016 .....	99
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	58	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů .....	100
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	59	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016.....	100
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění .....	60	<b>11. Zemědělství .....</b>	<b>101</b>
<b>4. Obyvatelstvo.....</b>	<b>61</b>	11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	101
4-1. Vybrané demografické údaje.....	61	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	102
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku .....	62	11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	102
4-3. Sňatky .....	64	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	103
4-4. Rozvody .....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	104
4-5. Narození .....	65	11-6. Hospodářská zvířata .....	104
4-6. Potraty.....	66	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat .....	105
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	67	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	105
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .....	68	11-9. Spotřeba hnojiv.....	106
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016.....	106
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016 .....	70	11-11. Zemědělské podniky podle právních forem .....	107
4-11. Cizinci .....	72	11-12. Pracující v zemědělství celkem .....	107
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016.....	72	11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	108
<b>5. Makroekonomické ukazatele .....</b>	<b>73</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	73		
<b>6. Místní rozpočty .....</b>	<b>75</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2016 .....	77		
<b>7. Ceny .....</b>	<b>79</b>		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016.....	79		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí .....	80		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015.....	80		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	80		

<b>12. Lesnictví.....</b>	<b>109</b>	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016.....	147
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	109	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016 .....	148
12-2. Stav a lov zvěře.....	110	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016.....	148
<b>13. Průmysl.....</b>	<b>111</b>	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016.....	149
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	111	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015 .....	150
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	112	21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014 .....	150
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	113	<b>22. Sociální zabezpečení.....</b>	<b>151</b>
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	114	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	151
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	115	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ....	152
<b>14. Energetika.....</b>	<b>116</b>	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	153
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	116	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče ....	154
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	118	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	154
14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií .....	119	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016 ..	155
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba.....</b>	<b>122</b>	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016.....	158
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	122	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016.....	158
15-2. Bytová výstavba .....	123	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2016.....	157
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016 .....	124	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2016.....	157
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016 .....	125	<b>23. Kultura, sport.....</b>	<b>158</b>
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016 .....	125	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	158
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016.....	126	23-1. Vybrané údaje o sportu .....	159
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016 .....	126	23-1. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016 .....	159
<b>16. Cestovní ruch.....</b>	<b>127</b>	23-1. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016 ..	160
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	127	<b>24. Kriminalita, nehody.....</b>	<b>161</b>
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016 .....	128	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	161
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016.....	129	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016.....	162
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016 .....	130	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016 .....	162
<b>17. Doprava.....</b>	<b>131</b>	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016 .....	162
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	131	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016 .....	163
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017.....	132	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	163
<b>18. Informační společnost.....</b>	<b>133</b>	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	164
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	133	24-8. Požáry podle okresů v roce 2016.....	165
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016 .....	134	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016.....	165
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>135</b>	<b>25. Volby.....</b>	<b>166</b>
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	135	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů .....	166
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016 .....	137	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	166
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016 .....	137	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany .....	167
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015 .....	138	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci .....	168
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016.....	138	<b>26. Správní obvody, obce.....</b>	<b>169</b>
<b>20. Vzdělávání.....</b>	<b>139</b>	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	169
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	139	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016.....	170
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017.....	141	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	171
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017.....	141	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	172
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017.....	142	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016 .....	173
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016.....	143	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 .....	174
<b>21. Zdravotnictví.....</b>	<b>144</b>	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016 ...	175
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	144		
21-2. Narození s vrozenou vadou .....	145		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	145		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	146		
21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů.....	147		
21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů .....	147		



26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 .....	176
26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 .....	177
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016 .....	178
26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016 .....	179
26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016 .....	180
26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016 .....	181
26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016 .....	182
26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016 .....	184

<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>188</b>
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016 .....	188
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016 .....	190
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Středně Morava .....	198
<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>201</b>
<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>235</b>
<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů .....</b>	<b>237</b>
<b>Zkratky .....</b>	<b>238</b>
<b>Texty a značky v geografické mapě kraje .....</b>	<b>240</b>
<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>241</b>
<b>Kartogramy .....</b>	<b>243</b>



# SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Zlínského kraje .....	21
Administrativní členění Zlínského kraje.....	22
Města a městyse ve Zlínském kraji.....	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2012–2016 .....	243
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2012–2016 .....	243
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2016 .....	244
4. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2012–2016 .....	244
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného .....	245
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016 .....	245
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016 .....	246
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016 .....	246
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	247
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016 .....	247
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016 .....	248
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015 .....	248
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	249
14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016.....	249
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016.....	250
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií .....	250
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016 .....	251
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016 .....	251
19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016.....	252
20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016.....	252
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem.....	42
Graf 2 Úhrn srážek na území Zlínského kraje v jednotlivých měsících roku 2016 .....	49
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016 .....	53
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015 .....	54
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016 .....	57
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Zlínského kraje k 31. 12. 2006 a 2016.....	63
Graf 7 Živé narození v manželství a mimo manželství ve Zlínském kraji.....	66
Graf 8 Cizinci ve Zlínském kraji v letech 2011 až 2016.....	72
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	74
Graf 10 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů .....	74
Graf 11 Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji.....	77
Graf 12 Výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji .....	78
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště .....	88
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob ve Zlínském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	89
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2016 podle krajů .....	92
Graf 16 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016 .....	96
Graf 17 Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Zlínském kraji.....	103
Graf 18 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů .....	111
Graf 19 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016 .....	124
Graf 20 Bytová výstavba ve Zlínském kraji .....	125
Graf 21 Délka silnic a dálnic na 1 km <sup>2</sup> podle krajů k 1. 1. 2016.....	132
Graf 22 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Zlínském kraji .....	142
Graf 23 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2016 .....	155
Graf 24 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Zlínského kraje k 31. 12. 2016.....	169
Graf 25 Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Zlínského kraje k 31. 12. 2016 .....	171
Graf 26 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016 .....	200





# 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 základních 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 v čistírnách odpadních vod 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, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2016
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích 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 vlastních 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. Zdravotníci 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 2016  
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. 2015  
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. Trestné činy podle krajů v roce 2015  
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2015  
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2015  
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2015  
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2015  
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2015  
24-107. Požáry podle krajů v roce 2015  
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2015  
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2015  
25-101. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle krajů  
25-102. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů  
25-103. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů v %  
25-104. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – získané mandáty podle krajů  
25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – základní údaje  
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů  
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2015  
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2015  
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2015  
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015  
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2015



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>5</b>	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015.....	79
<b>The best ... of the Zlínský Region</b> .....	<b>21</b>	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	80
<b>Characteristics of the Zlínský Region</b> .....	<b>23</b>	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015.....	80
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>28</b>	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district .....	80
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016 .....	28	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.....	81
1-2. Long-term development of the region in 2000–2016..	30	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015.....	81
1-3. Selected indicators for the District of Kroměříž .....	38	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>82</b>
1-4. Selected indicators for the District of Uherské Hradiště.....	39	8-1. Income and characteristics of private households .....	82
1-5. Selected indicators for the District of Vsetín.....	40	<b>9. Labour market</b> .....	<b>83</b>
1-6. Selected indicators for the District of Zlín.....	41	9-1. Population by economic activity (LFSS) .....	83
<b>Changes to the territories of regions and districts from 2000</b> .....	<b>43</b>	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS).....	83
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>45</b>	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS).....	84
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016.....	45	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) .....	84
2-2. Land use .....	47	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS).....	85
2-3. Land use by district as at 31 December 2016 .....	47	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	85
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016 .....	48	9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS).....	86
2-5. Climatic data measured at weather stations .....	49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	87
2-6. Extreme weather data .....	50	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	88
<b>3. Environment</b> .....	<b>51</b>	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	89
3-1. Protected areas.....	51	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.....	90
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016..	51	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 .....	92
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 .....	52	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district.....	93
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office ...	52	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district.....	93
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016 .....	53	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district .....	94
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	54	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>95</b>
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015.....	55	10-1. Businesses by selected legal form .....	95
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	56	10-2. Businesses by selected principal activity .....	95
3-9. Municipal waste generation .....	58	10-3. Businesses by number of employees category.....	96
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-4. Businesses by institutional sector.....	96
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	59	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form .....	97
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	60	10-6. Businesses with identified activity.....	98
<b>4. Population</b> .....	<b>61</b>	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016 .....	99
4-1. Selected demographic data .....	61	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016 .....	100
4-2. Distribution of the population by sex and age .....	62	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016.....	100
4-3. Marriages .....	64	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>101</b>
4-4. Divorces .....	64	11-1. Selected data on agriculture.....	101
4-5. Births.....	65	11-2. Areas under crops.....	102
4-6. Abortions.....	66	11-3. Harvest of crops.....	102
4-7. Deaths by cause.....	67	11-4. Per hectare yields of crops.....	103
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	68	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	104
4-9. Immigrants and emigrants .....	69	11-6. Livestock.....	104
4-10. Selected demographic data by district in 2016.....	70	11-7. Animal production and livestock yields .....	105
4-11. Foreigners .....	72		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016.....	72		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>73</b>		
5-1. Macroeconomic indicators.....	73		
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>75</b>		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	75		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	76		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016.....	77		
<b>7. Prices</b> .....	<b>79</b>		



11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	105	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year.....	142
11-9. Consumption of fertilisers.....	106	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016.....	143
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016.....	106	<b>21. Health.....</b>	<b>144</b>
11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016.....	107	21-1. Selected data on health.....	144
11-12. Working persons in agriculture.....	107	21-2. Live births with congenital malformations.....	145
11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	108	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	145
<b>12. Forestry.....</b>	<b>109</b>	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	146
12-1. Selected data on forestry.....	109	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014.....	147
12-2. Game stock and hunting.....	110	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015.....	147
<b>13. Industry.....</b>	<b>111</b>	21-7. Health working persons by district in 2016.....	147
13-1. Selected data on industry.....	111	21-8. Health establishments by district in 2016.....	148
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	112	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016.....	148
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	113	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016.....	149
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	114	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015.....	150
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	115	21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014.....	150
<b>14. Energy.....</b>	<b>116</b>	<b>22. Social security.....</b>	<b>151</b>
14-1. Selected data on electric power industry.....	116	22-1. Selected data on social services.....	151
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	118	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	152
14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy.....	119	22-3. The average monthly amount of "solo" pensions by sex as at December.....	153
<b>15. Construction, housing construction.....</b>	<b>122</b>	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	154
15-1. Construction and building permits granted.....	122	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	154
15-2. Housing construction.....	123	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016.....	155
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016.....	124	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016.....	158
15-4. Building permits granted by district in 2016.....	125	22-8. The average monthly amount of "solo" pensions by district as at December 2016.....	158
15-5. Approximate value of constructions by district in 2016.....	125	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016.....	157
15-6. Housing construction by district in 2016.....	126	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016.....	157
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016.....	126	<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>158</b>
<b>16. Tourism.....</b>	<b>127</b>	23-1. Selected data on culture.....	158
16-1. Selected data on tourism.....	127	23-2. Selected data on sport.....	159
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016.....	128	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016.....	159
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	129	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016.....	160
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016.....	130	<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>161</b>
<b>17. Transport.....</b>	<b>131</b>	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	161
17-1. Selected data on transport.....	131	24-2. Crime by district in 2016.....	162
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017.....	132	24-3. Traffic accidents by district in 2016.....	162
<b>18. Information society.....</b>	<b>133</b>	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016.....	162
18-1. Usage of information and communication technologies.....	133	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016.....	163
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016.....	133	24-6. Fires by economic activity.....	163
<b>19. Science and research.....</b>	<b>135</b>	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	164
19-1. Selected data on science and research.....	135	24-8. Fires by district in 2016.....	165
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016.....	137	24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016.....	165
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	137	<b>25. Elections.....</b>	<b>166</b>
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015.....	138	25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district.....	166
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016.....	138	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.....	166
<b>20. Education.....</b>	<b>139</b>	25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties.....	167
20-1. Selected data on education.....	139	25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies.....	168
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year.....	141		
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year.....	141		

<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>169</b>		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	169	26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2016 .....	178
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016 .....	170	26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2016 .....	179
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	171	26-12. Basic data by town as at 31 December 2016 .....	180
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	172	26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016 .....	181
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	173	26-14. Selected data by regional town in 2016 .....	182
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	174	26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016 .....	184
26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016 .....	175	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>188</b>
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 .....	176	27-1. Selected indicators by district in 2016 .....	188
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 .....	177	27-2. Selected indicators by region in 2016 .....	190
		27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region .....	198
		<b>Methodological notes .....</b>	<b>217</b>
		<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>236</b>
		<b>Data sources from other departments .....</b>	<b>237</b>
		<b>Abbreviations .....</b>	<b>239</b>
		<b>Texts and signs in the geographical map of the region .....</b>	<b>240</b>
		<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>241</b>
		<b>Maps .....</b>	<b>243</b>

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Zlínský Region .....	21
Administrative breakdown of the Zlínský Region.....	22
Towns and market-towns in the Zlínský Region.....	20
1. Natural population change by municipality in the Zlínský Region in 2012–2016 .....	243
2. Net migration by municipality in the Zlínský Region in 2012–2016.....	243
3. Share of unemployed persons by municipality in the Zlínský Region as at 31 December 2016.....	244
4. Completed dwellings by municipality in the Zlínský Region in 2012–2016 .....	244
5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies.....	245
6. Children born outside marriage in 2016.....	245
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016.....	246
8. Deaths caused by external causes of death in 2016.....	246
9. Revenue and expenditure of local governments .....	247
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016 .....	247
11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016.....	248
12. Average gross monthly wage in 2015.....	248
13. Regular employees in agriculture by age group.....	249
14. Forest land and roundwood removals in 2016.....	249
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016 .....	250
16. Households by type of fuel and energy used .....	250
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016 .....	251
18. Children attending nursery schools in 2016.....	251
19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016.....	252
20. Property damage in traffic accidents in 2016.....	252
Graph 1. Selected indicators on the Zlínský Region in comparison with the Czech Republic average in 2016 .....	42
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Zlínský Region in 2016.....	49
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016 .....	53
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2015.....	54
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2016.....	57
Graph 6. Age distribution of the population in the Zlínský Region as at 31 December 2006 and 2016 .....	63
Graph 7. Live births within marriage and outside marriage in the Zlínský Region.....	66
Graph 8. Foreigners in the Zlínský Region in 2011–2016 .....	72
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE .....	74
Graph 10. Net disposable income of households per capita by region .....	74
Graph 11. Revenue and expenditure of local budgets in the Zlínský Region.....	77
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method .....	78
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Zlínský Region (by the end of month).....	88
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2016.....	89
Graph 15. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016 .....	92
Graph 16. Harvest of selected farm crops in the Zlínský Region.....	96
Graph 17. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region .....	103
Graph 18. Construction work "S" in the CR by region in 2016 .....	111
Graph 19. Housing construction in the Zlínský Region.....	124
Graph 20. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2016.....	125
Graph 21. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016.....	132
Graph 22. Students of public and private universities in the Zlínský Region.....	142
Graph 23. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2016 .....	155
Graph 24. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Zlínský Region as at 31 December 2016.....	169
Graph 25. Share of built up areas and courtyards in the total area by administrative districts of MEP in the Zlínský Region as at 31 December 2016.....	171
Graph 26. Selected indicators of the cohesion region by region in 2016 .....	200



## 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  
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 2015  
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





# Zlínský kraj

Zlínský Region

## Geografická mapa Zlínského kraje Geographical map of the Zlínský Region

Obce se statutem města  
podle počtu obyvatel

(stav k 1. 1. 2017)

- ≤ 2 000
- 2 001–5 000
- 5 001–10 000
- 10 001–50 000
- ◆ > 50 000



### Nej ... Zlínského kraje

<b>Nejvýše položený bod</b>	Čertův mlýn 1206 m n.m. pohoří Moravskoslezské Beskydy
<b>Nejnižší položený bod</b>	hladina Moravy 173 m n.m. okres Uherské Hradiště
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Zlín 75 117 obyvatel okres Zlín
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Hostějov 41 obyvatel okres Uherské Hradiště
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	50,0 let Loučka 503 obyvatel okres Zlín
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	36,6 let Křekov 190 obyvatel okres Zlín
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016</b>	33,5 °C - 25. červen Meteorologická stanice Holešov
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2016</b>	-16,0 °C - 22. leden Meteorologická stanice Holešov

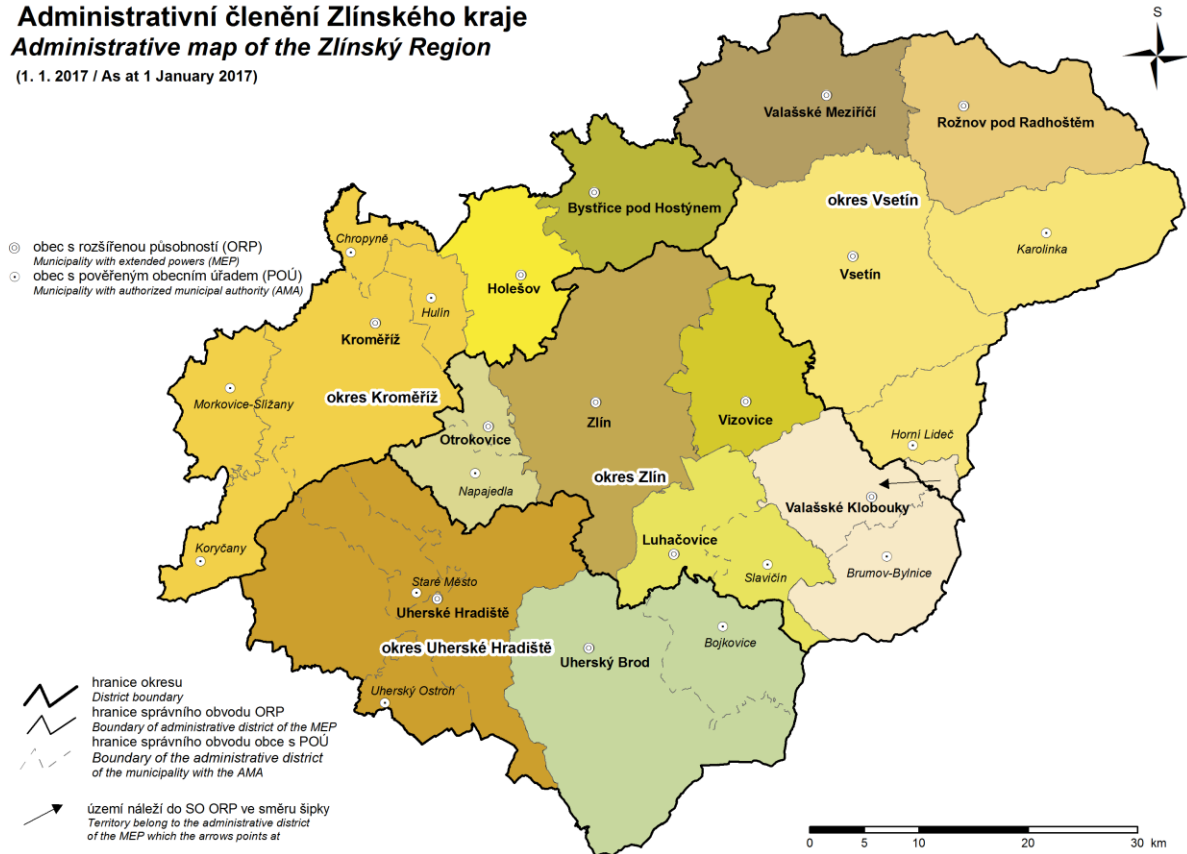
### The best ... of the Zlínský Region

<b>The highest point</b>	Čertův mlýn 1206 m a.s.l. Moravskoslezské Beskydy mountain range
<b>The lowest point</b>	Water surface of Morava 173 m a.s.l. Uherské Hradiště District
<b>The most populated municipality</b>	Zlín 75,117 population Zlín District
<b>The least populated municipality</b>	Hostějov 41 population Uherské Hradiště District
<b>Municipality with the highest average age</b>	50.0 years Loučka 503 population Zlín District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	36.6 years Křekov 190 population Zlín District
<b>The highest daily maximum temperature in 2016</b>	33.5 °C - 25 Juny Weather station Holešov
<b>The lowest daily minimum temperature in 2016</b>	-16.0 °C - 22 January Weather station Holešov

## Administrativní členění Zlínského kraje

### Administrative map of the Zlínský Region

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



## Města a městyse ve Zlínském kraji

### Towns and market towns in the Zlínský Region

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



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. lednu 2000 na základě ústavního zákona č. 347 ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků. Vznikl sloučením okresů Zlín, Kroměříž a Uherské Hradiště, které patřily k Jihomoravskému kraji, a okresu Vsetín, který spadl do Severomoravského kraje. Spolu s Olomouckým krajem tvoří region soudržnosti Střední Morava. S účinností od 1. 1. 2003 se vytvořilo 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (obce III. stupně), v jejichž rámci působí 25 územních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem (obce II. stupně).

Nachází se na východě republiky, kde jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskem. Na jihozápadě sousedí s krajem Jihomoravským, na severozápadě s Olomouckým a v severní části s krajem Moravskoslezským. Svou rozlohou 3 963 km<sup>2</sup> je čtvrtým nejmenším krajem v republice. Má celkem 307 obcí (z toho 30 měst), ve kterých ke konci roku 2016 žilo 583 698 obyvatel. Hustota zalidnění 147 obyvatel/km<sup>2</sup> výrazně převyšuje republikový průměr. Nejvyšší zalidněnost je v okrese Zlín (186 obyvatel/km<sup>2</sup>) a nejnižší v okrese Vsetín (126 obyvatel/km<sup>2</sup>).

Území má členitý charakter. Z převážné části je kopcovitý, tvořený pahorkatinami a pohořími. V části kraje, v povodí Moravy, se táhne rovinatá úrodná oblast - Haná na Kroměřížsku a Slovácko na Uherskohradištsku. Severní částí kraje probíhají Moravskoslezské Beskydy s nejvyšší horou Čertův mlýn (1 206 m), na východě se rozkládají Javorníky s nejvyšší horou Velký Javorník (1 071 m) a dále směrem k jihu Bílé Karpaty s nejvyšší horou Velká Javořina (970 m), které také tvoří hranici se Slovenskem. Směrem k jihu od Moravskoslezských Beskyd vybíhá Hostýnsko – Vsetínská hornatina a Vizovická vrchovina. Na jihozápadě kraje se zvedají Chřiby s nejvyšším bodem Brdo (587 m). Mezi Chřiby a výše zmíněnými pahorkatinami probíhá od západu z Olomouckého kraje Hornomoravský úval přes okres Kroměříž až do okresu Zlín. Kolem řeky Moravy, v okrese Uherské Hradiště, probíhá Dolnomoravský úval, který dále pokračuje do Jihomoravského kraje. Od západu k jihu, přes oba úvaly, protéká největší řeka kraje Morava, do které se vlévá většina toků protékajících územím. Jsou to především v severní části řeka Bečva a v jižní části řeka Olšava. Kraj má celkem příznivé klimatické podmínky. Z klimatických hodnot naměřených v meteorologické stanici na území kraje byla zjištěna v roce 2016 průměrná teplota vzduchu 9,8 °C a celkový úhrn srážek 635,4 mm.

Většina půd kraje je minerálně chudá, s výjimkou draslíku a hořčíku, s nedostatkem humusu. Jsou to hnědé půdy vrchovin a podzoly, které směrem k jihu místy přecházejí do hnědých půd nižších poloh. Na rozdíl od kopcovité a hornaté části s chudými štěrkovitými a kamenitými středně těžkými až těžkými půdami je v obou úvalech úrodná hnědozemě i černozemě a v okolí řeky Moravy také kvalitní lužní půdy.

Pro svažitost a členitost terénu velké části kraje je obdělávání půdy obtížné. Z celkového půdního fondu kraje je 48,6 % zemědělské a 51,4 % nezemědělské půdy. Nejvíce zemědělské půdy má okres Uherské Hradiště (57 052 ha, z toho je 69,4 % půdy orné). Zcela odlišné rozdělení půdy je v okrese Vsetín, ve kterém je podíl nezemědělské půdy výrazně vyšší (64,8 %) a z níž 83,7 % zabírají lesy, převážně smrkové.

Kraj je chudý na nerostné suroviny. Využívána jsou hlavně ložiska cihlářských hlín, štěrkopísků (tato ložiska mají celorepublikový význam) a stavebního kamene, místní význam má těžba pískovce. V omezené míře se zde vyskytují naleziště ropy a zemního plynu.

Zlínský kraj má chráněná krajinná území o velké rozloze. Velkoplošná území zahrnují dvě chráněné krajinné oblasti, Beskydy a Bílé Karpaty, které představují zhruba 30 % území. CHKO Bílé Karpaty patří mezi šest biosférických rezervací UNESCO v republice. Na území kraje se dále nachází 50 přírodních rezervací, z toho 6 národních a 166 přírodních památek, z toho 2 národní. V červenci 2000 bylo založeno sdružení právnických osob Euroregion Bílé - Biele Karpaty, zaměřené na všestranný rozvoj přeshraniční spolupráce regionů na území chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty. Euroregion zahrnuje území působení sdružení „Región Biele Karpaty“ se sídlem v Trenčíně a území působení sdružení „Region Bílé Karpaty“ se sídlem ve Zlíně. Českou část euroregionu tvoří okresy Uherské Hradiště, Zlín a Vsetín a část okresu Kroměříž a dále několik obcí okresu Hodonín s mikroregionem Hornácko patřícím do Jihomoravského kraje.

V roce 2016 žilo na území Zlínského kraje 583 698 obyvatel. Vývoj věkového složení obyvatel je charakterizován zvyšujícím se podílem obyvatel v poproduktivním věku, proti roku 2015 se zvýšil podíl obyvatel starších 64 let z 18,8 % na 19,4 %. Přesto je věková struktura z ekonomického hlediska stále příznivá. Průměrný věk obyvatel Zlínského kraje v roce 2016 byl 42,7 let.

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. V tvorbě hrubého domácího produktu se Zlínský kraj řadí na 8. místo mezi kraji v ČR. V roce 2016 dosáhla průměrná hodnota HDP na 1 obyvatele kraje 391 336 Kč.

Průmyslový potenciál Zlínského kraje tvoří podniky zpracovatelského průmyslu, kterých je 16 % z registrovaných subjektů celkem. Zejména jde o podniky průmyslu kovodělného a dřevozpracujícího. Jejich charakteristickou stránkou je však nízká úroveň modernizace výroby ve srovnání s ČR.

V bytové výstavbě bylo dokončeno během roku 2016 na území kraje 975 bytů, z toho 640 v rodinných domech. Průměrná obytná plocha dokončeného bytu byla 77,0 m<sup>2</sup>.

K 31. 12. 2016 registroval Český statistický úřad ve Zlínském kraji celkem 141 070 právnických a fyzických subjektů, z nichž 14 104 subjektů mělo zaměstnance, s počtem zaměstnanců 25 a více je v kraji 1 392 firem.

K 31. 12. 2016 evidovaly úřady práce Zlínského kraje celkem 16 848 uchazečů o zaměstnání, podíl nezaměstnaných osob byl 4,92 %. V rámci kraje měl nejvyšší podíl nezaměstnaných osob okres Vsetín (5,89 %) a naopak nejnižší okres Zlín (3,98 %).

Síť předškolních a školních zařízení v kraji představuje 315 mateřských škol, 258 základních škol, 16 gymnázií, 68 středních škol, 10 vyšších odborných škol. Ve Zlínském kraji mají sídlo 2 vysoké školy. Je to Univerzita Tomáše Bati v krajském městě, jež má veřejnoprávní statut a uděluje bakalářský a magisterský stupeň vzdělání na 6 fakultách. Druhou je soukromá vysoká škola Evropský polytechnický institut v Kunovicích.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 260 obyvatel. Akutní, následná a rehabilitační zdravotní péče je zabezpečena stabilizovanou sítí nemocnic (10 v kraji), kde je k dispozici 2 842 lůžek. V roce 2016 bylo 168 496 příjemců důchodů, z nichž bylo 138 030 příjemců důchodů starobních plných.

V 453 hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu Zlínského kraje se v roce 2016 ubytovalo 686 935 hostů, z toho 110 613 cizinců.

Zlínský kraj je svéráznou turistickou oblastí, jeho atraktivita vyplývá z množství přírodních, kulturních a historických památek. Nikde jinde v České republice nelze najít oblast, která nabídne současně hory, zahradní architekturu, lázně, vinařská údolí, pozůstatky Velkomoravské říše, řadu církevních památek a historicky cenných staveb, jakož i ojedinělý příklad moderní baťovské funkcionalistické architektury. Skutečnost, že se zde setkávají tři národopisné celky: úrodná Haná, pohostinné Slovácko a svérázné Valašsko také výraznou měrou přispívá k originalitě kraje.

Desetitisíce návštěvníků přijíždějí každoročně za zdravím, relaxací a odpočinkem do největších moravských lázní Luhačovic. Mají dlouholetou tradici lázeňské léčby dýchacích cest, trávicího ústrojí, diabetu a pohybového aparátu. Proslulé jsou přírodními léčivými prameny, příznivými klimatickými podmínkami a také typickou architekturou.

Region nabízí bohaté sportovní vyžití. Kvalitní lyžařské dráhy pro sjezd i běh skýtají například Pustevny, Portáš, Velké Karlovice, hřebeny Chřibů a Hostýnských vrchů. Podél toku řeky Moravy prochází Moravská cyklostezka, která navazuje na rakouské a slovenské cyklostezky. Horolezci můžou trénovat v Pulčínských, Lačnovských nebo Čertových skalách.

Originální zážitek přináší plavba po Baťově kanálu, jsou zde vodní nádrže Horní Bečva, Bystřička, Ostrožská Nová Ves, Rusava, Pozlovice a Smradavka.

Celosvětovému uznání se těší Podzámecká i Květná zahrada a arcibiskupský zámek v Kroměříži, které jsou zapsány do Listiny světového dědictví UNESCO. Za zmínku stojí Holešov s muzeem židovské kultury, gotický hrad Buchlov, barokní zámek v Buchlovicích nebo poutní místo Velehrad. Jedinečný je památník Velké Moravy ve Starém Městě, Valašské muzeum v přírodě a skanzen v Rožnově pod Radhoštěm, areál staveb na Pustevnách, socha pohanského boha Radegasta a sousoší Cyrila a Metoděje na Radhošti.

K událostem dokumentujícími národopisnou bohatost regionu patří Fašank ve Strání, Jízda králů ve Vlčnově nebo Kopaničářské slavnosti ve Starém Hrozenkově.

Každoročně se v Uherském Hradišti koná Letní filmová škola a ve Zlíně Mezinárodní festival filmů pro děti a mládež. Vděčným centrem návštěvníků je i zoologická zahrada se zámekem v Lešné nebo Muzeum obuvi ve Zlíně.





## CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Zlínský Region was established on 1 January 2000 on the basis of the Constitutional Act No 347 from 3 December 1997 on foundation of higher self-governing units. It was formed by a merger of the Zlín District, the Kroměříž District, and the Uherské Hradiště District that were parts of the Jihomoravský Region, and the Vsetín District that belonged to the Severomoravský Region. Along with the Olomoucký Region it forms the Střední Morava cohesion region. With the effect from 1 January 2003, there are 13 administrative districts of the municipalities with extended powers (the 3rd level municipalities); within them there are 25 territorial districts of municipalities with authorized municipal authority (the 2nd level municipalities).

It is located in the east of the CR, where the borders with Slovakia are formed by its eastern edge. It borders on the Jihomoravský Region in the southwest, on the Olomoucký Region in the northwest, and on the Moravskoslezský Region in the northern part. It is the fourth smallest Region of the CR thanks to its area of 3,963 km<sup>2</sup>. It has 307 municipalities in total (30 of which are towns), in which 583,698 inhabitants were living by the end of the year 2016. The population density of 147 inhabitants per km<sup>2</sup> distinctively exceeds the national average. The highest population density is in the Zlín District (186 inhabitants per km<sup>2</sup>) and the lowest in the Vsetín District (126 inhabitants per km<sup>2</sup>).

The character of the Region's territory is very diverse; a dominant part is hilly, it consists of hilly areas and mountain ranges. In a part of the Region, in the Morava River basin, flat fertile areas of Haná and Slovácko stretch in the Kroměříž District and the Uherské Hradiště District, respectively. The Moravskoslezské Beskydy with the highest peak Čertův mlýn (altitude 1,206 m) mountain range goes through the northern part of the Region, the Javorníky mountain range with its highest peak of Velký Javorník (altitude 1,071 m) is situated in the east and towards the south there is the Bílé Karpaty mountain range (the White Carpathians) with its highest peak of Velká Javořina (altitude 970 m) that forms the borders on Slovakia. The highlands of Hostýnsko–Vsetínská hornatina and Vizovická vrchovina pass south of the Moravskoslezské Beskydy mountain range. On the south-western part of the Region, there are Chřiby highlands with the highest point Brdo (altitude 587 m). The Upper Moravian vale (Hornomoravský úval) passes from the west among the highlands of Chřiby and the above mentioned hilly areas through the Kroměříž District down to the Zlín District. The Lower Moravia vale (Dolnomoravský úval) passes along the Morava River, in the Uherské Hradiště District. It passes further to the Jihomoravský Region. Most of the streams flowing through the area flow to the Morava River, which is the biggest river of the Region flowing through both the vales from the west to the south. These are above all the Bečva River in the northern part and the Olšava River in the southern part. The Region's climate is rather favourable. As for climatic data measured in a weather station on the territory of the Region, the average temperature of air was 9.8°C in 2016 and the total amount of precipitation was 635.4 mm.

Most of the soils in the Region are poor in minerals (with the exception of potassium and magnesium) with the lack of humus. These are the brown soils of the highlands and the podzolic soils that locally pass to brown soils of the lower locations towards the south. There are very fertile brown soils and black soils in both the vales and high-quality floodplain soils in the surroundings of the Morava River in contrast with the hilly and mountainous part with the poor gravel and stony medium-hard or hard soils.

It is very difficult to cultivate soil in big part of the Region due to the steep land and variety of the terrain. The total amount of the Region's land can be divided into 48.6% of agricultural land and 51.4% of non-agricultural land. Most agricultural land belongs to the Uherské Hradiště District (57 052 hectares, of which 69.4% is arable land). There is a completely different distribution of land in the Vsetín District: the percentage of non-agricultural land is much higher (64.8%) and 83.7% of it is covered with forests, mostly spruce forests.

The Region is poor in mineral resources. Deposits of brick-clay, gravel (these deposits have a national importance), and building block are used the most; mining of sandstone is of local importance. To a limited extent there are deposits of crude oil and natural gas.

There is a large protected landscape area in the Zlínský Region. Large-area territories include two protected landscape areas (CHKO): Beskydy and Bílé Karpaty (White Carpathians) that cover approximately 30% of the area. The protected landscape area of Bílé Karpaty belongs to six biosphere reservations of UNESCO in the Czech Republic. Further, there are also 50 natural reservations of which 6 national and 166 nature monuments (2 national nature monuments) in the area of the Region. In July 2000, an association of legal persons "Euroregion Bílé – Biele Karpaty" (focusing on versatile development of cross-border co-operation of the regions on the territory of the protected landscape area of Bílé Karpaty) was established. The Euroregion

*includes the area of the operation of the "Región Biele Karpaty" association with the seat in Trenčín and the area of operation of the "Region Bílé Karpaty" association with the seat in Zlín. The Czech part of the Euroregion stretches in the Uherské Hradiště District, the Zlín District, the Vsetín District, and a part of the Kroměříž District as well as several municipalities of the Hodonín District with the microregion of Horňácko, which belongs to the Jihomoravský Region.*

*In 2016, 583,698 inhabitants lived on the territory of the Zlínský Region. Development of the population age structure is characterized by an increasing share of people in the post-working age: the share of population aged 64+ increased from 18.8% in 2015 to 19.4% in 2016. However, the age structure is still favourable as for the economic point of view. The average age of the Region's was 42.7 years in 2016.*

*The economy in the Region was and still is based primarily on capitalisation of input raw materials and semi-finished products. Regarding the gross domestic product generation, the Zlínský Region ranks eighth among regions of the CR. In 2016, the average value of the GDP per capita reached CZK 391,336 in the Region.*

*Industrial potential of the Region lies in manufacturing enterprises, which represent 16.0% of total registered entities. They are mainly enterprises of metalworking and wood processing industries. However, their characteristic feature is low level of modernisation of production in comparison with the rest of the CR.*

*In housing construction, 975 dwellings were completed on the Region's territory during the year 2016, of which 640 were in family houses. The average habitable floor area of a completed dwelling was 77.0m<sup>2</sup>.*

*As at 31 December 2016, the Czech Statistical Office registered in the Zlínský Region 141,070 legal and natural persons of which 14,104 entities had employees. 1,392 enterprises in the Region have 25 and more employees.*

*As at 31 December 2016, the labour offices registered 16,848 job applicants in the Region; the share of unemployed persons was 4.92%. Within the Region, the highest share of unemployed persons was reported from the Vsetín District (5.89%), while the lowest from the Zlín District (3.98%).*

*The network of pre-school and school establishments in the Region consists of 315 nursery schools, 258 basic schools, 16 grammar schools, 68 secondary schools, 10 higher professional schools. There are two universities in the Region: Univerzita Tomáše Bati in Zlín (with a public status; it has 6 faculties and can confer a bachelor and master degree) and Evropský polytechnický institut in Kunovice (private).*

*In the Region, a general practitioner takes care of 260 inhabitants in average. Acute care, follow-up care, and physiotherapeutic care are provided by a stabilised network of hospitals (10 in the Region) with 2,842 beds available. In 2016, there were 168,496 pension recipients (138,030 were full old-age pensions).*

*In 453 collective tourist accommodation establishments of the Zlínský Region, 686,935 guests were accommodated, of whom 110,613 were foreigners in 2016.*

*The Zlínský Region is a typical touristic region; its attractiveness is a consequence of number of nature, cultural, and historic monuments. There is no other area in the Czech Republic which offers at the same time mountains, garden architecture, spas, wine valleys, remains of the Great Moravian Empire, series of religious monuments and historically valuable buildings as well as a unique example of modern Baťa's functional architecture. Three ethnographic units meet in the Region: fertile Haná, hospitable Slovácko, and typical Valašsko, which contribute a lot to its uniqueness.*

*Tens of thousands of visitors arrive to the biggest Moravian spa Luhačovice every year in order to relax and improve their health. The town of Luhačovice has a long tradition of spa treatments of the respiratory system, digestive system, diabetes, and the musculoskeletal system. They are very famous for their curative springs, favourable climatic conditions, and also the typical architecture.*

*The Region offers a rich sporting life. High quality ski courses for downhill and cross-country skiing are provided in Pustevny, Portáš, Velké Karlovice, the Chřiby ridges, and Hostýnské hills. Along the Morava River there is the Moravian cycle route, which is connected to the Austrian and Slovak cycle routes. Mountain climbers can practice in the Pulčín rocks, the Lačnov rocks or the Čertovy rocks.*

*A unique experience is to cruise the Baťa canal; there are water reservoirs of Horní Bečva, Bystřička, Ostrožovská Nová Ves, Rusava, Pozlovice, and Smraďavka.*



*A worldwide appreciation is given to the Podzámecká and Květná gardens and archiepiscopal castle in Kroměříž, which have been entered in the UNESCO World Heritage List. Worth mentioning is also Holešov with its museum of Jewish culture, the gothic castle Buchlov, the baroque castle in Buchlovice or the Velehrad pilgrimage place. What is also unique is the monument of Great Moravia in Staré Město, the Valašské museum in nature and open-air museum in Rožnov pod Radhoštěm, area of buildings in Pustevny, the statue of a pagan god Radegast, and sculptural group of Cyril and Metoděj in Radhošť. Events, which document the ethnographic richness of the Region are: the Fašank in Strání (i.e. a festival of shrove traditions), Ride of Kings in Vlčnov or the Kopaničářský Festival in Starý Hrozenkov.*

*Every year, the Summer Film School takes place in Uherské Hradiště and the International Film Festival for Children and Youth in Zlín. Visitors also like to visit the zoological garden with a castle in Lešná or the Shoe Museum in Zlín.*

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	3 963	5,0	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		307	4,9		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	147,3	<sup>1)</sup> 134,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	58,8	<sup>1)</sup> 69,2	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	583 698	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		8 838	1,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,0	<sup>1)</sup> 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	<sup>1)</sup> 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,7	<sup>1)</sup> 42,0	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,0	<sup>1)</sup> 40,6		Males
ženy		44,3	<sup>1)</sup> 43,4		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	228 601	4,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	391 336	<sup>1)</sup> 451 785	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	278,5	5,4	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,6	<sup>1)</sup> 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	49,5	<sup>1)</sup> 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	47,9	<sup>1)</sup> 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,2	<sup>1)</sup> 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,0	<sup>1)</sup> 4,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015)	tis. fyz. osob	207,2	5,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2015)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015)	Kč	22 627	<sup>1)</sup> 25 713	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2015)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21 188	<sup>1)</sup> 21 260		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 447	<sup>1)</sup> 26 600		Industry
stavebnictví		22 293	<sup>1)</sup> 23 623		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 848	5,2	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	6 528	4,9	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		141 070	5,0		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		15 463	3,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		113 925	5,4		Natural persons (incl. foreign natural persons)
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	94 722	3,8	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	359 145	4,2	t	Harvest: Cereals
brambory	t	8 149	1,2	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	62 225	4,4	head	Cattle
prasata	kusy	59 594	3,7	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	168 866	4,9	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.





# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016<sup>)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016<sup>)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	9 989	4,2	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 123	4,1		Dwellings started
Dokončené byty		975	3,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,7 <sup>1)</sup>	2,6		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		453	4,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		26 103	4,9		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	686 935	3,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		110 613	1,2		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	19 972	5,5	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	49 411	5,5	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	7 155	5,5	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)	osoby	15 988	5,8	persons	Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	858	3,9	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	17 454	6,5	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 250	4,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9 <sup>1)</sup>	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		10	5,3		Hospitals
lůžka		2 842	4,7		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9 <sup>1)</sup>	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	218 311	4,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,116 <sup>1)</sup>	4,199	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		2 511	6,7		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	168 496	5,8	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		101 011	5,7		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 245 <sup>1)</sup>	11 475	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		7 398	3,4		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		12,7 <sup>1)</sup>	20,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 044	4,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,9 <sup>1)</sup>	9,4		per 1 000 population
usmrcené osoby		27	5,0		Killed persons
těžce zraněné osoby		190	7,4		Seriously injured persons
Požáry		602	3,7		Fires

<sup>)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Zlínského kraje v letech 2000–2016

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	396 405	396 349	396 358	396 358	396 356	396 315
v tom: zemědělská půda		196 204	195 495	195 173	194 778	194 564	194 130
z toho orná		127 122	125 798	125 372	124 966	124 396	123 606
nezemědělská půda		200 201	200 854	201 185	201 579	201 791	202 185
z toho lesní pozemky		156 927	157 186	157 320	157 411	157 454	157 486
Počet obcí		300	304	304	304	305	305
z toho se statutem města		29	30	30	30	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	61,2	61,1	60,8	60,6	60,2	60,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	150,8	148,9	149,1	149,2	149,1	149,0
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	1,70	1,73	1,51	1,24	1,25	1,09
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	2,61	2,19	1,92	1,92	1,76	1,69
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	787	780	1 019	756	1 388	1 392
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	598 057	590 447	590 000	591 087	591 303	590 459
z toho ženy		306 651	302 893	302 472	302 708	302 764	302 427
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	597 890	590 142	590 780	591 412	591 042	590 361
ženy		306 587	302 709	302 644	302 803	302 670	302 377
cizinci (bez osob s platným azylem)		7 057	5 926	7 639	8 413	8 133	8 032
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	98 808	86 595	83 323	82 609	82 375	82 751
z toho ženy		48 121	42 111	40 444	40 061	39 990	40 161
15–64 let	osoby	417 132	417 475	418 108	417 291	415 061	411 904
z toho ženy		207 697	207 522	207 383	206 758	205 540	203 920
65 let a více	osoby	81 950	86 072	89 349	91 512	93 606	95 706
z toho ženy		50 769	53 076	54 817	55 984	57 140	58 296
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,9	40,4	40,7	40,9	41,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	9,6	10,3	10,6	10,3	10,3
zemřelí	‰	10,3	10,6	9,9	10,2	10,3	10,3
přistěhovalí	‰	5,0	5,9	7,5	6,5	5,4	5,3
vystěhovalí	‰	4,2	5,9	6,3	5,9	6,0	6,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,0	0,3	0,4	-0,1	0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	0,1	1,3	0,6	-0,6	-1,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-1,0	1,6	1,1	-0,6	-1,2
sňatky	‰	5,0	4,7	5,0	4,6	4,3	4,3
rozvody	‰	2,2	2,4	2,6	2,7	2,5	2,5
potraty	‰	3,9	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,8	3,0	3,6	2,1	3,6	3,3
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	1,9	1,6	1,7	1,4	1,8	2,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	44,1	32,9	31,2	29,9	31,6	31,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	113 477	150 636	177 724	191 527	187 284	185 334
na 1 obyvatele	Kč	189 743	255 122	301 227	324 025	316 731	313 881
průměr ČR = 100	%	81,9	80,0	81,0	84,0	84,5	83,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,2	109,3	105,3	107,6	96,0	102,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	32 276	36 778	45 156	44 811	40 403	43 795
na 1 obyvatele	Kč	53 968	62 288	76 536	75 811	68 329	74 171
průměr ČR = 100	%	76,2	69,2	69,8	67,9	67,4	73,2

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Zlínský Region in 2000–2016

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
396 320	396 312	396 300	396 303	396 292	396 289	ha	Land area, total
193 937	193 632	193 067	192 967	192 739	192 593		Agricultural land
123 230	122 619	121 814	121 581	121 179	120 891		Arable land
202 383	202 679	203 233	203 335	203 553	203 695		Non-agricultural land
157 560	157 628	157 690	157 701	157 758	157 841		Forest land
305	305	307	307	307	307		Number of municipalities
30	30	30	30	30	30		with the status of town
<sup>4)</sup> 59,8	59,7	59,0	59,0	58,9	58,8	%	Share of urban population
<sup>4)</sup> 148,6	148,3	147,9	147,7	147,5	147,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,11	1,24	1,20	1,07	1,07	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,62	1,56	1,48	1,46	1,45	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 301	1 181	1 220	2 053	1 515	.	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
<sup>4)</sup> 589 596	588 299	586 594	585 829	584 828	584 155	persons	Mid-year population, total
<sup>4)</sup> 301 335	300 707	299 806	299 221	298 613	298 132		Females
<sup>4)</sup> 589 030	587 693	586 299	585 261	584 676	583 698	persons	Population, total (as at 31 December)
<sup>4)</sup> 301 069	300 343	299 510	298 900	298 520	297 843		Females
<sup>4)</sup> 8 009	7 968	8 003	8 106	8 538	8 838		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
<sup>4)</sup> 83 903	84 163	84 554	84 963	85 652	86 293	persons	0–14
<sup>4)</sup> 40 707	40 812	40 961	41 182	41 636	41 908		Females
<sup>4)</sup> 406 257	401 633	397 208	393 025	388 916	384 285	persons	15–64
<sup>4)</sup> 200 394	197 982	195 655	193 384	191 127	188 510		Females
<sup>4)</sup> 98 870	101 897	104 537	107 273	110 108	113 120	persons	65+
<sup>4)</sup> 59 968	61 549	62 894	64 334	65 757	67 425		Females
<sup>4)</sup> 41,4	41,7	42,0	42,2	42,5	42,7	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,4	9,3	9,5	9,6	10,0	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,8	10,4	10,8	10,6	‰	Deaths
4,9	4,7	5,3	5,5	6,1	6,2	‰	Immigrants
5,6	6,0	6,4	6,4	6,4	7,3	‰	Emigrants
-1,0	-1,0	-1,3	-0,9	-0,8	-0,6	‰	Natural population change
-0,8	-1,3	-1,1	-0,9	-0,2	-1,1	‰	Net migration
-1,8	-2,3	-2,4	-1,8	-1,0	-1,7	‰	Total population change
4,1	4,1	4,1	4,2	4,6	4,8	‰	Marriages
2,4	2,3	2,4	2,2	2,3	2,1	‰	Divorces
3,1	3,1	3,1	3,3	3,1	3,1	‰	Abortions
3,2	2,5	3,9	3,8	3,6	2,2	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,6	1,3	3,0	3,0	2,7	1,4	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
32,8	32,6	32,2	34,1	31,1	30,7	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
191 345	190 952	194 047	214 013	219 181	228 601	CZK mil.	Gross domestic product
324 536	324 583	330 803	365 317	374 779	391 336	CZK	per capita
84,5	84,0	84,8	89,1	86,0	86,6	%	CR average = 100
102,9	97,5	99,9	106,5	101,1	103,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
44 534	43 273	39 867	50 165	54 239	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
75 533	73 556	67 963	85 631	92 744	.	CZK	per capita
74,3	73,5	69,6	83,1	80,4	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> According to investment location.

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

<sup>3)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births.

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Zlínského kraje v letech 2000–2016

1. pokračování

	Měšic jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	268,3	262,6	282,5	283,4	269,8	264,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství		11,8	10,1	7,4	7,6	7,6	8,3
průmysl a stavebnictví		128,1	120,4	135,3	137,6	123,4	118,0
tržní a netržní služby		128,4	132,1	139,6	137,7	138,8	137,5
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	57,6	59,0	57,9	57,2	56,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	173,4	209,5	213,0	215,8	201,9	197,4
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 114	15 792	17 995	19 219	19 478	19 937
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 661	14 567	16 695	17 852	17 462	17 542
průmysl		12 359	16 317	18 720	20 135	20 035	20 999
stavebnictví		12 560	15 481	17 273	18 969	20 805	19 909
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	23 935	29 505	20 171	20 048	33 836	33 386
dosažitelní		.	27 361	18 521	18 922	33 136	32 596
ženy		11 931	15 610	11 206	10 550	15 792	15 668
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 942	2 067	6 683	4 272	1 252	1 245
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,55	4,43	4,53	7,98	7,91
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 147	129 217	131 995	134 373	131 870	134 374
z toho: obchodní společnosti		9 938	11 545	12 373	12 840	13 105	13 413
družstva		269	307	307	310	303	302
státní podniky		32	18	14	14	14	11
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		83 125	93 637	95 453	96 970	100 588	102 140
zemědělských podnikatelé		9 659	8 127	7 929 <sup>12)</sup>	7 907	1 849	1 911
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	126 819	106 113	99 850	97 720	95 587	97 461
z toho: obiloviny		65 980	62 976	59 830	57 425	57 484	56 987
brambory		4 333	711	442	387	331	319
řepka		10 853	8 675	10 860	11 950	12 207	13 764
Sklizeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t	291 028	329 596	291 417	333 005	325 684	288 556
brambory	t	83 073	19 322	10 983	9 654	8 493	7 387
řepka	t	31 856	25 406	33 557	36 755	39 798	38 628
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t/ha	4,39	5,09	4,81	5,81	5,60	5,14
brambory	t/ha	19,17	27,18	24,78	24,96	25,62	23,15
řepka	t/ha	2,96	2,93	3,09	3,08	3,26	2,81
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>8)</sup>							
skot	kusy	70 606	60 730	59 367	58 397	57 351	58 962
prasata	kusy	138 854	104 796	123 198	106 220	54 527	75 345
drůbež	kusy	1 891 911	1 184 033	1 190 077	1 445 143	822 320	627 638
ovce	kusy	9 214	14 321	18 192	20 261	18 646	19 295
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	38,1	38,0	38,5	37,7	37,9
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	97,9	122,2	107,7	56,6	76,4

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

<sup>8)</sup> do roku 2002 k 1. 3.

<sup>9)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>10)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>11)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>12)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

<sup>13)</sup> ve věku 15–64 let



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Zlínský Region in 2000–2016

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
268,4	268,8	276,1	274,1	280,6	278,5	thous.pers.	The employed, total
8,2	7,4	7,2	6,4	7,6	7,2		Agriculture, forestry and fishing
129,7	124,8	129,8	132,7	134,6	137,8		Industry and construction
130,2	136,5	139,1	135,0	138,5	130,5		Market and non-market services
57,4	57,5	59,0	58,3	59,0	58,2	%	Participation rate
198,0	201,1	201,6	203,8	207,2	278,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
20 777	21 338	21 115	21 973	22 627	22 627	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
18 409	18 883	19 660	20 815	21 188	21 188		Agriculture, forestry and fishing
22 052	22 837	22 802	23 726	24 461	24 447		Industry
20 497	20 804	21 100	21 304	22 293	22 293		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
29 418	32 100	33 978	29 439	23 874	19 848	persons	Job applicants kept in the labour office register
28 445	31 567	33 149	28 935	23 286	18 968		Available
14 297	15 404	15 900	14 266	11 737	9 621		Females
1 590	1 269	2 217	2 749	5 810	6 528	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
7,00	7,82	8,34	7,36	5,98	4,92	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
136 725	138 269	<sup>11)</sup> 138 197	138 832	140 175	141 070		Registered entities (as at 31 December)
13 670	13 893	<sup>11)</sup> 14 049	14 352	14 844	15 463		Business companies and partnerships
291	284	<sup>11)</sup> 287	283	282	275		Cooperatives
10	10	<sup>11)</sup> 10	10	9	7		State-owned enterprises
103 163	103 062	<sup>11)</sup> 97 535	99 444	101 782	102 429		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 997	2 031	<sup>11)</sup> 1 909	2 009	2 965	3 078		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
96 307	96 359	95 392	95 345	95 619	94 722	ha	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
56 461	56 201	55 615	54 856	55 082	52 373		Cereals
278	258	255	224	277	280		Potatoes
15 271	15 378	16 089	14 941	12 608	14 526		Rape
Harvests of selected crops <sup>7)</sup>							
347 431	275 983	309 926	357 412	337 663	359 145	t	Cereals
8 310	6 976	5 830	6 213	6 266	8 149	t	Potatoes
44 601	42 235	56 874	60 140	44 115	52 108	t	Rape
Per hectare yields of selected crops <sup>7)</sup>							
6,14	4,89	5,70	6,61	6,25	6,81	t/ha	Cereals
29,89	27,08	22,88	27,78	22,58	29,11	t/ha	Potatoes
2,92	2,75	3,53	4,03	3,50	3,59	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
59 153	59 135	58 303	60 328	61 484	62 225	head	Cattle
67 431	59 483	115 699	112 339	83 508	59 594	head	Pigs
351 172	514 078	763 190	776 343	510 135	787 774	head	Poultry
20 103	22 073	22 092	22 031	22 694	22 519	head	Sheep
38,4	38,5	37,8	39,1	40,0	41,0	head	Cattle density <sup>9)</sup>
69,2	60,9	119,8	116,5	86,0	62,1	head	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment according to data of labour offices.

<sup>7)</sup> Before 2002 including hobby production of the population.

<sup>8)</sup> Before 2003 as at 1 March.

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

<sup>10)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

<sup>11)</sup> Refined according to the Administrative Business Register.

<sup>12)</sup> Before 2009 including self-employed own-account farmers.

<sup>13)</sup> Aged 15–64 years.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Zlínského kraje v letech 2000–2016

2. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		130	172	181	194	198	170
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	60 774	108 442	139 899	140 555	126 402	132 821
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	9 186	10 238	11 904	13 054	12 333	12 210
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 492	1 645	2 010	1 607	1 300	1 228
Dokončené byty		1 880	1 706	1 661	1 326	1 894	1 403
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		8 563	6 737	6 217	6 666	5 568	5 061
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 939	12 241	13 290	15 081	15 549	18 140
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		351	365	366	352	338	348
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	464,2	488,8	532,5	497,5	448,2	462,7
		60,0	71,1	77,3	72,9	59,2	57,9
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		269 464	306 716	334 012	348 019	351 205	356 817
nákladní automobily		167 142	194 661	210 059	217 977	220 322	223 588
autobusy		14 152	20 873	26 103	28 575	28 424	28 620
		932	968	994	965	927	902
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	28,7	39,3	48,0	56,0	59,2
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,4	30,0	39,9	49,2	54,2
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	310	309	309	309	308
Základní školy žáci celkem	osoby	16 916	16 592	16 849	17 397	18 326	18 936
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	265	256	256	256	257
		66 570	54 302	49 683	47 852	46 457	45 816
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	82	78	79	78
v tom vyučující obory: gymnázií		14	15	16	17	17	17
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		7 457	7 870	8 169	8 188	8 103	7 838
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	69	65	66	65
žáci, denní studium		.	24 100	23 117	22 449	22 008	20 755
nástavbového studia		.	.	24	24	24	24
žáci, denní studium		.	1 404	1 386	1 381	1 347	1 259
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	11	11	11	12	12	12
		1 474	1 330	1 300	1 238	1 322	1 306
Vysoké školy		1	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 704	10 170	10 914	11 912	11 483
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		424	414	408	403	402	402

<sup>14)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>15)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>16)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>17)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>18)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Zlínský Region in 2000–2016

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
172	170	165	162	177	182		Number of enterprises
143 141	151 068	152 608	162 747	168 741	168 866	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
9 991	9 399	9 285	9 832	9 186	8 770	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 128	1 145	854	941	1 043	1 123		Dwellings started
1 090	1 137	792	806	934	975		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
4 991	4 466	4 022	3 751	3 604	4 091		Building permits granted
13 788	14 678	9 900	9 814	9 534	11 621	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
351 <sup>18)</sup>	469	463	445	445	453		Collective accommodation establishments
21 826 <sup>18)</sup>	26 929	26 037	25 767	25 651	26 103		Bed places
469,3 <sup>18)</sup>	571,7	603,3	603,4	661,1	686,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
64,7 <sup>18)</sup>	96,7	108,7	98,5	102,9	110,6		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
364 409	.	.	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
228 189	234 176	235 202	240 132	251 128	258 523		Passenger cars
29 013	29 767	29 648	30 724	32 227	33 234		Lorries
899	927	887	879	920	937		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
62,9	63,6	69,7	72,1	75,2	77,1	%	Percentage of households with personal computer
59,9	61,6	67,7	71,4	74,7	76,3	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
309	310	310	312	316	315		Nursery schools
19 592	19 989	20 384	20 330	20 278	19 972	persons	Children
257	257	257	258	258	258		Basic schools
45 791	46 183	46 938	48 123	48 866	49 411	persons	Pupils, total
74	71	67	67	67	68		Secondary schools, total
27 926	25 825	24 224	23 515	23 374	23 346	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
17	17	16	16	16	16		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
7 633	7 377	7 194	7 109	7 084	7 155		Pupils, full-time studies
61	59	56	56	56	57		follow-up courses
19 291	17 648	16 325	15 750	15 664	15 579		Pupils, full-time studies
23	23	20	20	20	20		follow-up courses
1 002	800	705	656	626	612		Pupils, full-time studies
12	11	10	10	10	10		Higher professional schools
1 236	1 280	1 258	1 137	1 030	858	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							<b>CULTURE</b>
399	400	398	397	396	396	headcount	Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

<sup>17)</sup> Three-year moving average.

<sup>15)</sup> Enterprises with 20+ employees.

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

<sup>16)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Zlínského kraje v letech 2000–2016

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 793	1 945	2 110	2 131	2 165	2 197
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,6	3,6	3,7	3,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	334	303	280	277	273	269
Nemocnice		11	11	11	11	10	10
lůžka		3 336	3 315	3 157	3 168	3 078	3 051
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	331	366	442	453	462	479
Odborné léčebné ústavy		8	7	7	7	7	7
lůžka		1 661	1 594	1 561	1 561	1 504	1 520
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	4	4	4	4	4
lůžka		366	452	419	419	362	378
Lékaři v zařízeních ambulantní péče obyvatelé na 1 lékaře	přepočtené osoby	1 346	1 456	1 482	1 525	1 557	1 570
Samostatné ordinace lékařů	osoby	444	406	398	388	380	376
praktických pro dospělé		282	286	284	286	284	284
praktických pro děti a dorost		121	118	115	115	111	114
stomatologů		327	338	333	340	340	339
Lékárny vč. odloučených pracovišť		95	126	<sup>23)</sup> 143	148	150	149
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	246 902	234 204	238 253	236 169	217 752	218 077
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,782	7,168	6,415	6,059	5,222	4,634
pro nemoc		6,953	6,375	5,678	5,344	4,564	4,005
pro pracovní úrazy		0,232	0,230	0,215	0,219	0,201	0,175
pro ostatní úrazy		0,597	0,562	0,522	0,496	0,456	0,454
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		2 513	2 715	.	2 972	2 782	2 842
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	327	435	429
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 226	157 437	161 153	162 585	164 889	166 311
z toho starobních (sólo) <sup>21)</sup>		79 073	80 408	83 331	85 019	87 384	93 510
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 139	7 557	8 541	9 430	9 833	9 910
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		12 914	10 176	10 877	10 395	10 044	9 430
na 1 000 obyvatel		21,6	17,2	18,4	17,6	17,0	16,0
Dopravní nehody		8 942	8 453	7 481	5 596 <sup>24)</sup>	1 798	1 780
usmrcení	osoby	69	61	57	45	43	40
těžce zranění	osoby	301	256	214	231	229	172
lehce zranění	osoby	1 228	1 299	1 297	1 180	1 109	1 122
věcná škoda	mil. Kč	263,8	372,2	330,4	256,9 <sup>24)</sup>	114,2	126,9
Požáry		718	707	723	652	673	686

<sup>19)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>20)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>21)</sup> 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

<sup>22)</sup> některé léčebny dlouhodobě nemocných se staly součástí nemocnic, nevyskytují se jako samostatná zařízení

<sup>23)</sup> od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejů léčiv

<sup>24)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Zlínský Region in 2000–2016

End of table

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit		
							<b>HEALTH<sup>19)</sup></b>	
							<i>FTE</i>	
2 277	2 282	2 284	2 351	2 373	2 250	persons	Physicians, total	
3,9	3,9	3,9	4,0	4,1	3,9		per 1 000 population	
259	258	257	249	246	260	persons	Population per physician	
10	10	10	10	10	10		Hospitals	
3 051	2 849	2 598	2 562	2 539 <sup>22)</sup>	2 842		Beds	
							<i>FTE</i>	
526	513	500	510	1 059	.	persons	Physicians (in in-patient parts)	
7	7	7	7	7 <sup>22)</sup>	4		Specialized therapeutic institutions	
1 506	1 459	1 459	1 451	1 451 <sup>22)</sup>	1 142		Beds	
							<sup>22)</sup>	
4	4	4	4	4	1		Therapeutic institutions for long-term patients	
414	414	414	414	414 <sup>22)</sup>	105		Beds	
							<i>FTE</i>	
1 601	1 623	1 640	1 693	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments	
368	363	358	321	.	.	persons	Population per physician	
							Independent surgeries	
283	281	283	281	289	290		of general practitioners (GPs) for adults	
112	113	110	103	107	107		of GPs for children and adolescents	
338	342	342	335	347	349		of dentists	
152	154	158	152	160	160		Pharmacies, incl. detached units	
							<b>Temporary incapacity for work</b>	
							persons	Average number of sickness-insured persons
213 157	217 353	214 151	215 639	216 404	218 311	persons	Average percentage of temporary incapacity for work	
4,383	4,108	4,412	4,403	4,894	5,116	%	due to disease	
3,794	3,412	3,695	3,689	4,104	4,337		due to occupational injury	
0,179	0,161	0,157	0,163	0,179	0,168		due to other injury	
0,409	0,535	0,560	0,552	0,611	0,610			
							<b>SOCIAL SECURITY</b>	
2 768	2 769	2 800	2 681	2 625	2 511		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>	
585	656	718	854	1 012	1 179		Beds in special care homes	
169 241	168 444	167 465	167 273	167 783	168 496	persons	Pension recipients, total	
97 911	97 871	97 655	98 305	99 852	101 011		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>	
10 333	10 555	10 748	10 852	11 122	11 245	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>	
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>	
9 227	8 887	9 197	8 807	7 964	7 398		Registered criminal offences per 1 000 population	
15,6	15,1	15,7	15,0	13,6	12,7		Traffic accidents	
2 014	3 025	3 314	3 484	3 680	4 044		Killed persons	
38	31	35	33	41	27	persons	Seriously injured	
179	191	206	184	167	190	persons	Slightly injured	
1 077	1 154	1 149	1 279	1 306	1 327	persons	Property damage	
125,8	151,5	165,4	164,4	193,1	223,1	CZK mil.	Fires	
759	856	640	640	723	602			

<sup>19)</sup> Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

<sup>20)</sup> Before 2007 beds in retirement homes.

<sup>21)</sup> 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.

<sup>22)</sup> Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

<sup>23)</sup> It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

<sup>24)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

**1-3. Vybrané ukazatele za okres Kroměříž**  
*Selected indicators for the District of Kroměříž*

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	796	796	796	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		79	79	79		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		128	128	128		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	106 468	106 294	106 039	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		54 539	54 426	54 232		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,3	14,5	14,7	%	0–14
15–64	%	67,2	66,4	65,7	%	15–64
65 a více	%	18,5	19,1	19,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,4	42,7	42,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,7	41,0	41,1		Males
ženy		44,1	44,3	44,5		Females
Živě narození	osoby	994	1 031	1 106	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 101	1 173	1 257	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 082	1 280	1 293	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 199	1 312	1 397	persons	Emigrants
Sňatky		467	494	525		Marriages
Rozvody		263	269	248		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,3	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,1	-0,3	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-1,6	-2,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	6 376	5 307	4 433	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 148	5 060	4 088		Available
ženy		3 026	2 580	2 145		Females
osoby se zdravotním postižením		841	813	765		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,58	7,15	5,84	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	430	798	931	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		14,8	6,7	4,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		22 797	22 859	22 766		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		18 144	18 251	18 094		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		136	133	124		Dwellings started
Dokončené byty		71	103	110		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 709	3 738	3 956		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 812	3 710	3 624	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 457	8 584	8 746	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,3	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,147	4,588	4,943	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	31 275	31 306	31 415	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 074	11 074	11 186	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 513	1 465	1 371		Registered criminal offences
Dopravní nehody		611	673	685		Traffic accidents
Požáry		132	132	104		Fires

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



**1-3. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště**  
*Selected indicators for the District of Uherské Hradiště*

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	991	991	991	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		78	78	78		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		98	98	98		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	142 989	142 830	142 554	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		72 962	72 829	72 607		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,2	14,4	14,5	%	0–14
15–64	%	67,3	66,7	66,0	%	15–64
65 a více	%	18,4	19,0	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,3	42,6	42,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,6	40,9	41,2		Males
ženy		44,0	44,2	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 388	1 395	1 369	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 517	1 501	1 467	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 080	1 109	1 137	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 091	1 162	1 315	persons	Emigrants
Sňatky		581	696	654		Marriages
Rozvody		287	290	274		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,7	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	-0,4	-1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,1	-1,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	6 249	5 060	4 396	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 184	4 961	4 270		Available
ženy		3 148	2 594	2 214		Females
osoby se zdravotním postižením		1 039	927	858		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	6,43	5,20	4,52	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	819	1 700	1 918	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		7,6	3,0	2,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		32 083	32 460	32 903		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		26 139	26 470	26 590		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		307	277	348		Dwellings started
Dokončené byty		248	283	263		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 925	4 130	4 104		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 127	5 094	5 039	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 670	11 855	11 905	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,969	5,566	5,928	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	41 964	42 156	42 450	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 135	11 135	11 257	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 983	1 790	1 601		Registered criminal offences
Dopravní nehody		980	982	1 050		Traffic accidents
Požáry		157	164	120		Fires

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## 1-3. Vybrané ukazatele za okres Vsetín

Selected indicators for the District of Vsetín

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 143	1 143	1 143	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		61	61	61		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		85	85	85		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	144 011	143 722	143 380	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		73 186	73 075	72 876		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,9	15,0	15,1	%	0–14
15–64	%	67,2	66,6	65,9	%	15–64
65 a více	%	18,0	18,4	19,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,8	42,0	42,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,1	40,3	40,6		Males
ženy		43,4	43,6	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 415	1 488	1 431	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 543	1 582	1 452	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	953	919	965	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 176	1 114	1 286	persons	Emigrants
Sňatky		561	633	655		Marriages
Rozvody		270	340	272		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,7	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	-1,4	-2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,4	-2,0	-2,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	8 320	6 798	5 698	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		8 255	6 720	5 587		Available
ženy		3 776	3 130	2 605		Females
osoby se zdravotním postižením		995	944	816		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,53	7,00	5,89	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	545	1 620	1 940	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		15,3	4,2	2,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		32 020	32 576	32 754		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		26 662	27 325	27 281		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		248	260	285		Dwellings started
Dokončené byty		269	238	300		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 809	8 848	8 545		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 959	4 950	4 934	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 203	12 368	12 499	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,855	5,325	5,425	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 042	40 109	40 134	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 275	24 275	24 514		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 949	10 949	11 076	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 403	2 135	2 117		Registered criminal offences
Dopravní nehody		618	708	786		Traffic accidents
Požáry		148	188	175		Fires

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

## 1-3. Vybrané ukazatele za okres Zlín

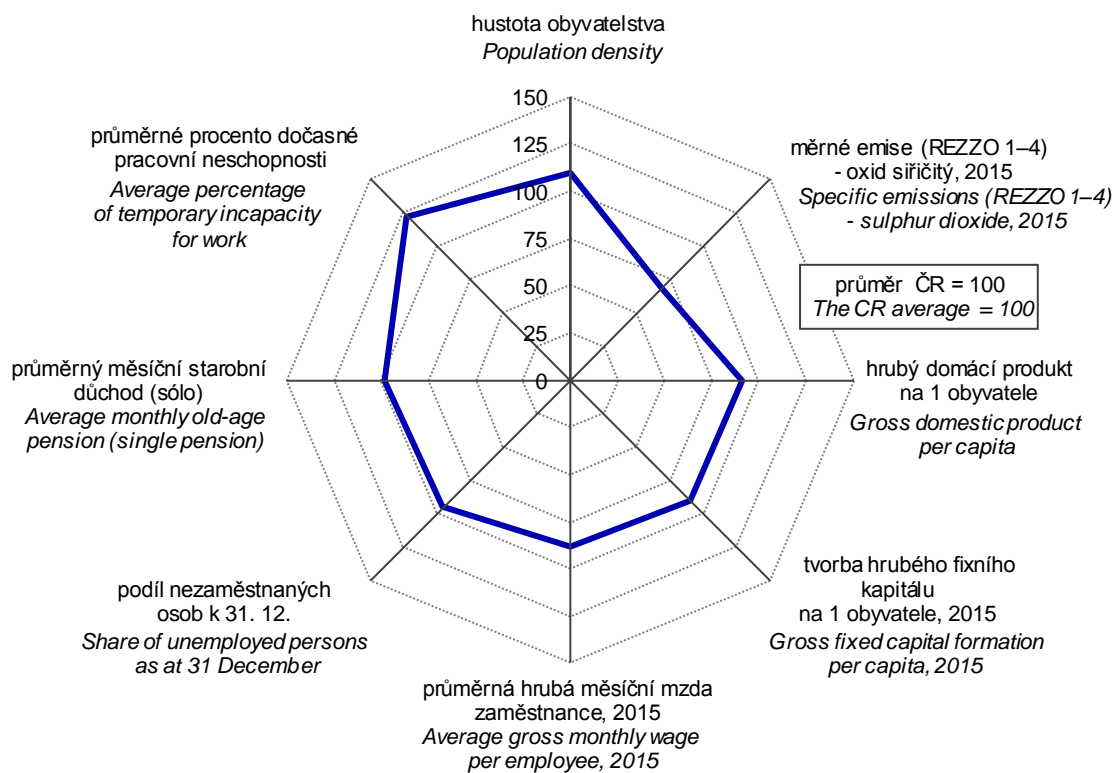
Selected indicators for the District of Zlín

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 034	1 034	1 034	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		89	89	89		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		126	126	127		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	191 793	191 830	191 725	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		98 213	98 190	98 128		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,6	14,7	14,8	%	0–14
15–64	%	67,0	66,4	65,7	%	15–64
65 a více	%	18,5	19,0	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,4	42,6	42,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,6	40,8	41,0		Males
ženy		44,0	44,2	44,4		Females
Živě narození	osoby	1 802	1 933	1 957	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 959	2 034	2 018	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 577	1 796	1 816	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 743	1 658	1 860	persons	Emigrants
Sňatky		873	873	968		Marriages
Rozvody		457	424	434		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,5	-0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,9	0,7	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,7	0,2	-0,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	8 494	6 709	5 321	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		8 348	6 545	5 023		Available
ženy		4 316	3 433	2 657		Females
osoby se zdravotním postižením		986	906	862		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	6,50	5,14	3,98	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	955	1 692	1 739	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		8,9	4,0	2,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		51 932	52 280	52 647		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		41 302	41 932	41 960		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		250	373	358		Dwellings started
Dokončené byty		218	310	302		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 324	8 935	9 498		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 432	6 524	6 375	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 793	16 059	16 261	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,7	4,9	4,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,892	4,340	4,502	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	53 992	54 212	54 497	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 267	11 267	11 389	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 908	2 574	2 309		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 275	1 317	1 523		Traffic accidents
Požáry		203	239	203		Fires

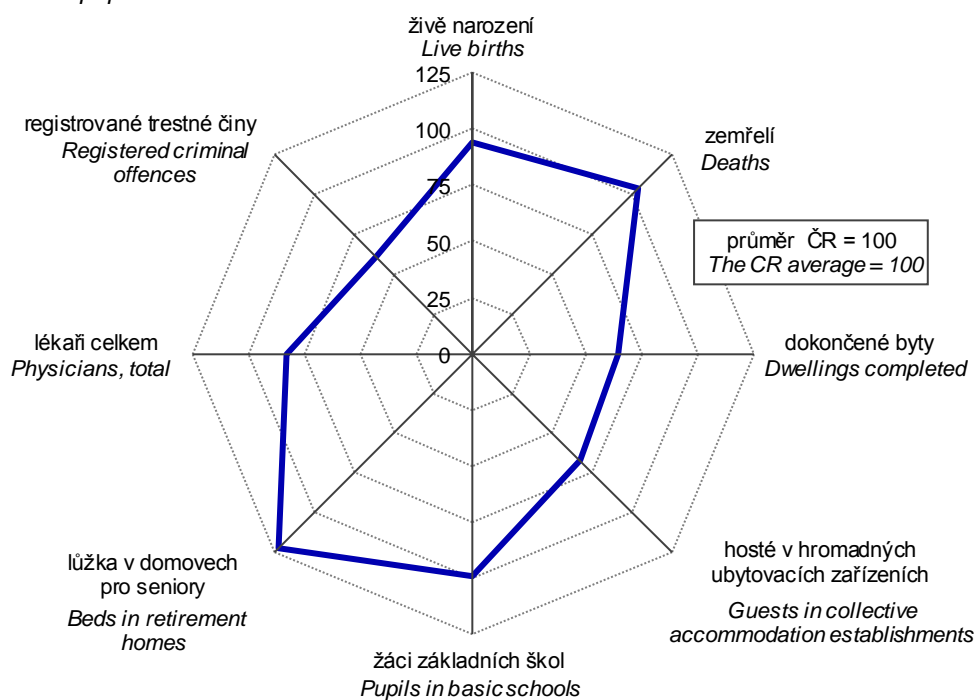
<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

**Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2016  
s celorepublikovým průměrem**

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



**na 1 000 obyvatel**  
*Per 1 000 population*





## 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) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005<sup>3)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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 tables

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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>
<b>Pizeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	-	-	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	-	-
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	-	-	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	-	-
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
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
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
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
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
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
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
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
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
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>2)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>3)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

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

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> 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 CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk Average age	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 870</b>	<b>10 578 820</b>	<b>5 200 687</b>	<b>5 378 133</b>	<b>42,0</b>	<b>134</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 280 508</b>	<b>621 565</b>	<b>658 943</b>	<b>42,0</b>	<b>2 581</b>	<b>1</b>
<b>Sředočeský kraj (R)</b>	<b>10 929</b>	<b>1 338 982</b>	<b>660 919</b>	<b>678 063</b>	<b>41,0</b>	<b>123</b>	<b>1 144</b>
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
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>638 782</b>	<b>315 113</b>	<b>323 669</b>	<b>42,3</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>578 629</b>	<b>286 667</b>	<b>291 962</b>	<b>42,5</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>296 749</b>	<b>146 487</b>	<b>150 262</b>	<b>42,4</b>	<b>90</b>	<b>134</b>
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
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>821 377</b>	<b>407 372</b>	<b>414 005</b>	<b>41,6</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
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

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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 CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk Average age	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>440 636</b>	<b>216 556</b>	<b>224 080</b>	<b>41,8</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
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
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>550 804</b>	<b>270 981</b>	<b>279 823</b>	<b>42,7</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
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
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>517 087</b>	<b>255 691</b>	<b>261 396</b>	<b>42,1</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
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
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>508 952</b>	<b>252 695</b>	<b>256 257</b>	<b>42,3</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
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
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 178 812</b>	<b>577 723</b>	<b>601 089</b>	<b>42,2</b>	<b>164</b>	<b>673</b>
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
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 271</b>	<b>633 925</b>	<b>309 999</b>	<b>323 926</b>	<b>42,4</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
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
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>583 698</b>	<b>285 855</b>	<b>297 843</b>	<b>42,7</b>	<b>147</b>	<b>307</b>
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
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 430</b>	<b>1 209 879</b>	<b>593 064</b>	<b>616 815</b>	<b>42,2</b>	<b>223</b>	<b>300</b>
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

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.



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

*Land use in the Zlínský 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	
<b>Výměra</b>	<b>396 303</b>	<b>396 292</b>	<b>396 289</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>192 967</b>	<b>192 739</b>	<b>192 593</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	121 581	121 179	120 891	Arable land
zahrady	9 914	9 930	9 937	Gardens
ovocné sady	3 124	3 119	3 108	Orchards
trvalé travní porosty	57 350	57 508	57 658	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	998	1 003	1 000	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>203 335</b>	<b>203 553</b>	<b>203 695</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	157 701	157 758	157 841	Forest land
vodní plochy	5 180	5 198	5 218	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 179	7 173	7 186	Built-up areas
ostatní plochy	33 275	33 425	33 450	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>
<b>Zlínský</b>	<b>192 593</b>	<b>120 891</b>	<b>13 045</b>	<b>57 658</b>	<b>203 695</b>	<b>157 841</b>	<b>5 218</b>	<b>7 186</b>	<b>33 450</b>
Kroměříž	48 196	40 934	3 179	4 076	31 360	21 808	1 210	1 503	6 840
Uherské Hradiště	57 052	39 567	3 835	12 657	42 058	30 246	1 706	2 015	8 092
Vsetín	40 229	15 254	2 427	22 548	74 039	61 993	1 099	1 579	9 367
Zlín	47 117	25 136	3 604	18 376	56 237	43 793	1 203	2 089	9 152

**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>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>307</b>	<b>17</b>	<b>85</b>	<b>97</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	-
Kroměříž	79	9	34	23	4	5	3	1	-
Uherské Hradiště	78	5	15	22	21	11	3	1	-
Vsetín	61	-	8	21	14	14	2	2	-
Zlín	89	3	28	31	15	6	5	-	-

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>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>583 698</b>	<b>2 417</b>	<b>29 668</b>	<b>70 334</b>	<b>77 705</b>	<b>105 467</b>	<b>120 243</b>	<b>102 747</b>	<b>75 117</b>
Kroměříž	106 039	1 344	12 163	16 229	5 495	15 015	26 791	29 002	-
Uherské Hradiště	142 554	653	5 132	17 217	29 315	36 049	28 942	25 246	-
Vsetín	143 380	-	2 986	14 819	21 664	33 382	22 030	48 499	-
Zlín	191 725	420	9 387	22 069	21 231	21 021	42 480	-	75 117





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

Climatic data measured at weather stations in the Zlínský 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.		
Holešov (222 m n.m.)	Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
	H	-1,4	4,9	4,8	8,8	14,3	18,9	20,3	18,4	16,7	8,4	4,4	-0,8	9,8
N	-2,4	-0,3	3,6	8,7	13,7	16,6	18,0	17,6	13,9	9,0	3,7	-0,4	8,5	
Holešov (222 m n.m.)	Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
	H	29,7	70,0	21,7	63,1	44,6	76,3	114,4	72,4	28,2	59,8	40,5	14,7	635,4
	N	27,8	29,2	29,2	42,5	68,9	88,0	78,0	77,6	48,4	41,4	45,6	38,6	615,4
Sr	106,8	239,7	74,3	148,5	64,7	86,7	146,7	93,3	58,3	144,4	88,8	38,1	103,2	
Holešov (222 m n.m.)	Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
	H	54,3	61,5	97,5	175,6	228,3	268,7	246,9	236,3	224,3	61,3	48,8	44,0	1 747,5
	N	48,9	80,3	123,4	181,0	233,8	260,3	230,4	243,5	152,2	84,6	44,6	63,7	1 746,7
Sv	111,0	76,6	79,0	97,0	97,6	103,2	107,2	97,0	147,4	72,5	109,4	69,1	100,0	

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.

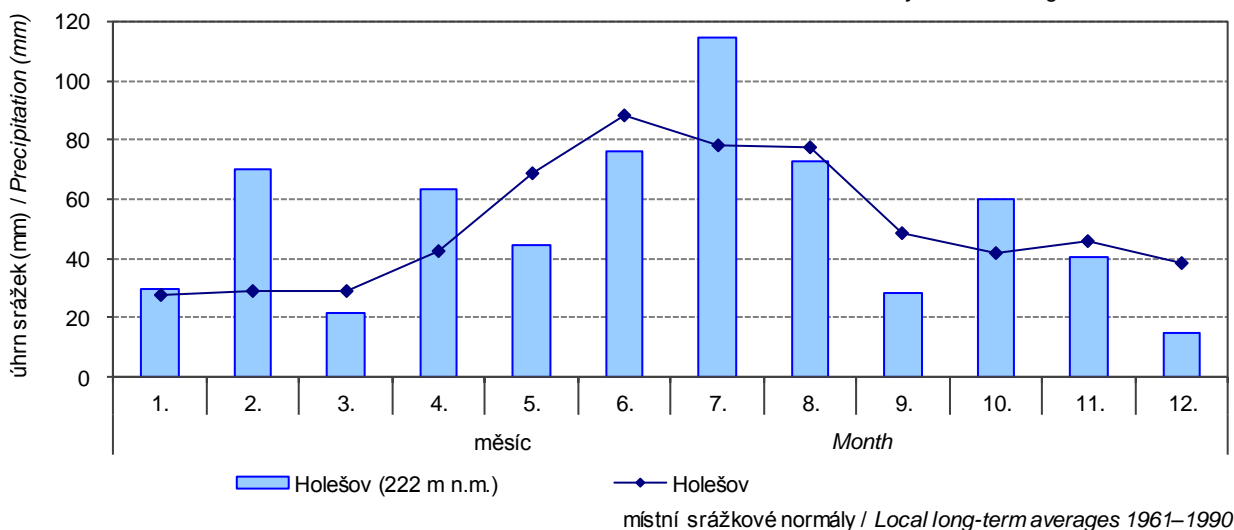
Sv - average sunshine duration in 2016 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Zlínského kraje v jednotlivých měsících roku 2016

Monthly precipitation on the territory of the Zlínský Region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Zlínském kraji

Extreme weather data in the Zlínský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

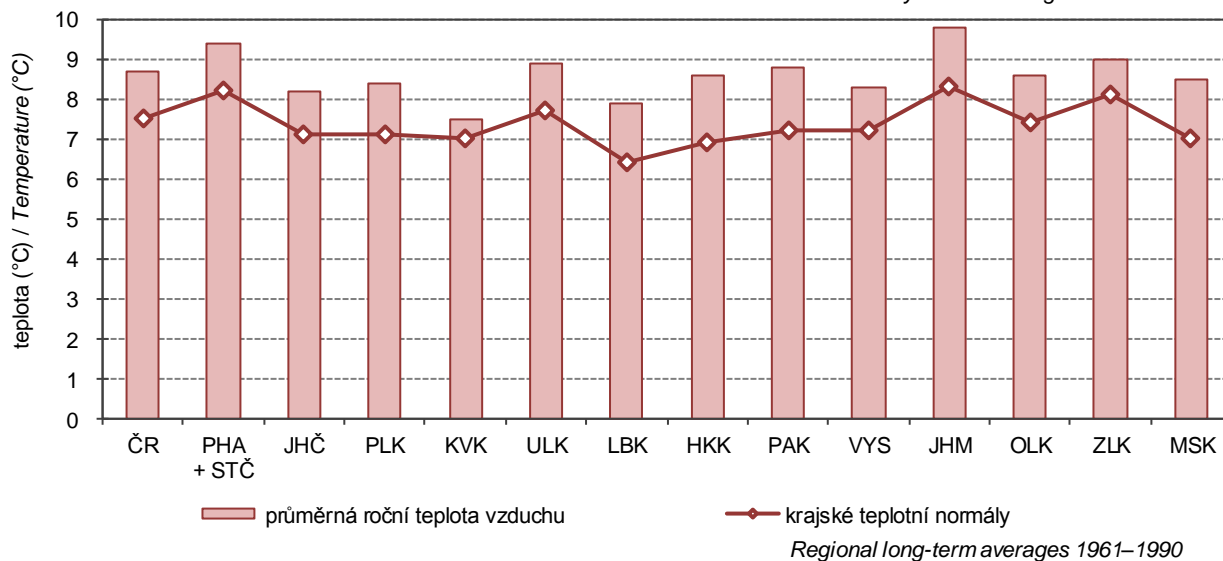
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Holešov (222 m n.m.)								
2014	33,7	10. 6.	-14,3	31. 12.	25,2	11. 9.	6,0	31. 12.
2015	36,2	22. 7.	-10,5	7. 1.	38,9	15. 8.	14,0	26. 1.
2016	33,5	25. 6.	-16,0	22. 1.	25,3	20. 6.	10,0	24. 1.

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 Zlínském kraji**

*Protected areas in the Zlínský 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	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	187	206	216	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	2	2	2	National nature monuments
národní přírodní rezervace	6	6	6	National nature reserves
přírodní památky	137	154	164	Nature monuments
přírodní rezervace	42	44	44	Nature reserves
	Rozloha (ha) <sup>1)</sup>			Area (ha) <sup>1)</sup>
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	117 167	117 167	114 653	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	2 214	2 442	2 551	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	29	29	29	National nature monuments
národní přírodní rezervace	414	414	414	National nature reserves
přírodní památky	620	840	945	Nature monuments
přírodní rezervace	1 150	1 158	1 163	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

**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 <i>Region, District</i>	Národní parky <i>National parks</i>	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	Maloplošná chráněná území celkem <i>Small-size protected areas, total</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet <sup>1)</sup>			Number <sup>1)</sup>			
<b>Zlínský kraj</b>	-	<b>2</b>	<b>216</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>164</b>	<b>44</b>
Kroměříž	-	-	43	2	1	31	9
Uherské Hradiště	-	1	73	-	2	52	19
Vsetín	-	2	54	-	3	41	10
Zlín	-	1	47	-	-	40	7
	Rozloha (ha) <sup>2)</sup>			Area (ha) <sup>2)</sup>			
<b>Zlínský kraj</b>	-	<b>114 653</b>	<b>2 551</b>	<b>29</b>	<b>414</b>	<b>945</b>	<b>1 163</b>
Kroměříž	-	-	553	29	70	204	251
Uherské Hradiště	-	27 437	1 094	-	196	395	504
Vsetín	-	60 166	675	-	149	200	327
Zlín	-	27 050	229	-	-	147	82

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>2)</sup> 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 <i>Region, District</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special protection areas</i>	
	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>66</b>	<b>113 728</b>	<b>3</b>	<b>34 723</b>
Kroměříž	13	10 082	1	4 470
Uherské Hradiště	25	30 952	-	-
Vsetín	12	64 662	3	29 630
Zlín	24	8 031	1	624

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

<sup>1)</sup> 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 Zlínském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2014	2015	2016	
	Investice <i>Investments</i>			
<b>Celkem</b>	<b>2 045 275</b>	<b>1 469 066</b>	<b>455 877</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	619 823	202 373	107 141	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	913 197	836 953	185 040	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	397 998	260 986	117 076	<i>Waste management</i>
ostatní	114 257	168 754	46 620	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>2 383 286</b>	<b>2 257 259</b>	<b>2 179 453</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	159 065	157 205	160 740	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	559 799	558 726	489 893	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 589 192	1 447 256	1 433 792	<i>Waste management</i>
ostatní	75 230	94 072	95 028	<i>Other</i>



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

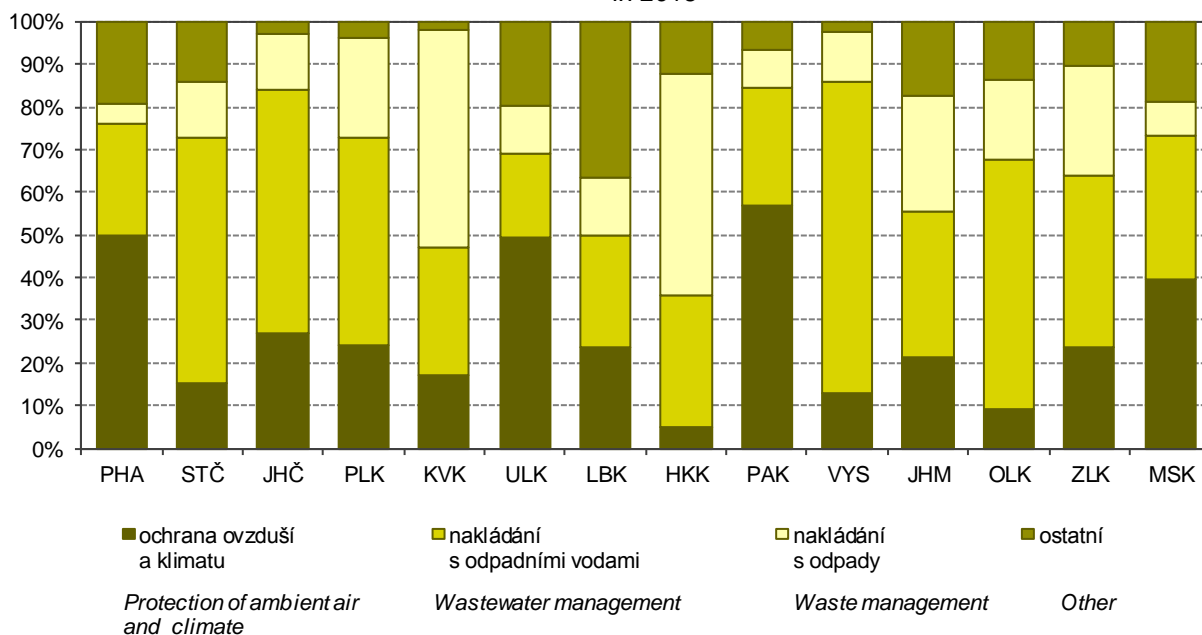
*Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016*

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	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>455 877</b>	<b>107 141</b>	<b>185 040</b>	<b>117 076</b>	<b>14 929</b>
Kroměříž	67 112	i.d.	30 713	28 579	i.d.
Uherské Hradiště	118 457	i.d.	71 077	22 717	i.d.
Vsetín	150 614	36 172	68 790	39 603	306
Zlín	119 694	48 801	14 460	26 177	5 368
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2 179 453</b>	<b>160 740</b>	<b>489 893</b>	<b>1 433 792</b>	<b>18 134</b>
Kroměříž	384 796	6 709	123 278	244 888	2 584
Uherské Hradiště	381 633	11 093	77 647	280 726	2 180
Vsetín	681 583	100 926	233 064	325 187	2 731
Zlín	731 441	42 012	55 904	582 991	10 639

**Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016**  
*Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016*



3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> ve Zlínském kraji

Emissions of main pollutants into air<sup>1)</sup> in the Zlínský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2013 <sup>1)</sup>	2014	2015	
<b>Celkem (REZZO 1–4)<sup>2)</sup> Total</b>				
Tuhé znečišťující látky	1 526,8	1 437,7	1 356,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4 768,3	4 234,1	4 224,0	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 875,0	5 770,9	5 762,2	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	20 568,1	17 611,0	18 929,4	Carbon monoxide (CO)
<b>Stacionární zdroje (REZZO 1–3)<sup>2)</sup> Stationary sources</b>				
Tuhé znečišťující látky	1 225,6	1 141,2	1 067,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4 762,6	4 228,2	4 217,8	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 537,6	2 666,9	2 733,6	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	16 487,0	13 828,7	14 974,5	Carbon monoxide (CO)
<b>Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources</b>				
Tuhé znečišťující látky	301,2	296,5	288,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	5,7	5,8	6,2	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	3 337,5	3 104,0	3 028,6	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	4 081,1	3 782,3	3 954,9	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> 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)

<sup>1)</sup> 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.

<sup>1)</sup> údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

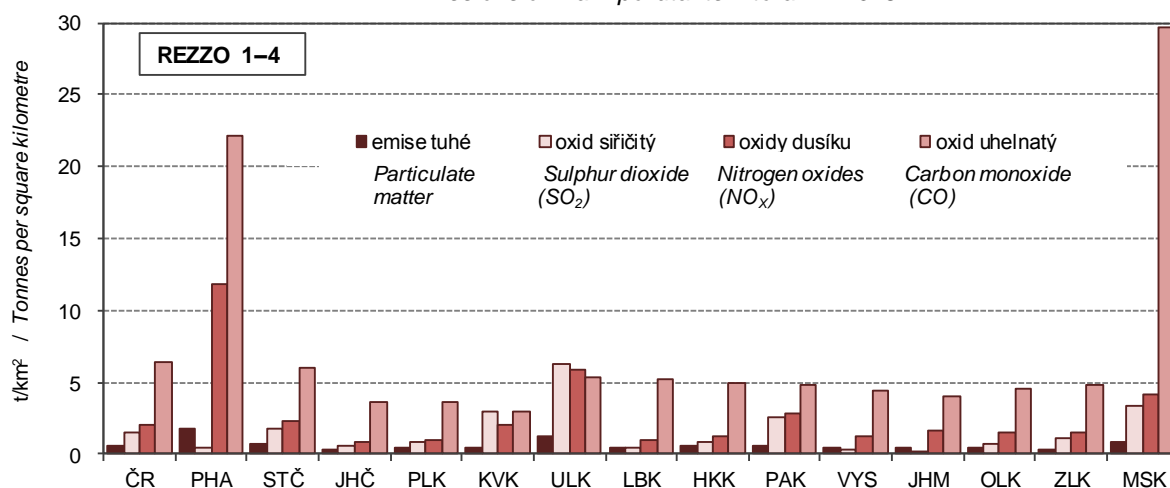
<sup>1)</sup> Data were made more precise as at 29 January 2016.

<sup>2)</sup> 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.)

<sup>2)</sup> 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.).

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 2015<sup>1)</sup>*Emissions of main pollutants into air by district in 2015<sup>1)</sup>*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky <sup>1,2)</sup> Particulate matter <sup>1,2)</sup>	Oxid siřičitý <sup>2)</sup> Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> ) <sup>2)</sup>	Oxidy dusíku <sup>2)</sup> Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> ) <sup>2)</sup>	Oxid uhelnatý <sup>2)</sup> Carbon monoxide (CO) <sup>2)</sup>
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1 067,8</b>	<b>4 217,8</b>	<b>2 733,6</b>	<b>14 974,5</b>
Kroměříž	90,8	155,5	181,8	2 288,8
Uherské Hradiště	100,1	351,3	247,3	2 513,4
Vsetín	280,1	1 296,6	1 161,4	6 049,2
Zlín	192,8	2 414,3	1 143,1	4 123,2
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>0,27</b>	<b>1,06</b>	<b>0,69</b>	<b>3,78</b>
Kroměříž	0,11	0,20	0,23	2,88
Uherské Hradiště	0,10	0,35	0,25	2,54
Vsetín	0,25	1,13	1,02	5,29
Zlín	0,19	2,34	1,11	3,99
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1,83</b>	<b>7,21</b>	<b>4,67</b>	<b>25,61</b>
Kroměříž	0,85	1,46	1,71	21,53
Uherské Hradiště	0,70	2,46	1,73	17,58
Vsetín	1,95	9,01	8,07	42,03
Zlín	1,01	12,60	5,96	21,51

<sup>1)</sup> REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)<sup>1)</sup> Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

<sup>1)</sup> Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH<sub>3</sub> a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použitých rozpouštědel.

<sup>1)</sup> 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, NH<sub>3</sub>, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

<sup>2)</sup> 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, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.).

<sup>2)</sup> 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 Zlínském kraji**

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

v t

Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>712 867</b>	<b>994 746</b>	<b>849 067</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4 938	4 297	2 538	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	211	541	247	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	192 918	198 548	201 677	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	6 560	7 952	8 874	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	904	727	144	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	134	29	82	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	524	390	329	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4 576	2 867	3 226	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	9 128	9 128	2 875	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3 231	3 449	2 476	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	29 319	25 614	25 226	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	189	193	110	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25 524	28 032	30 026	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	3 807	6 015	5 304	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	17 047	26 673	23 425	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	52 088	52 659	60 990	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 400	1 260	1 608	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12 052	7 585	8 150	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	13 914	13 097	13 848	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 676	7 947	9 715	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 039	854	746	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 629	1 761	1 830	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 253	1 228	1 514	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	860	1 088	1 178	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	57 019	60 094	69 952	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



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

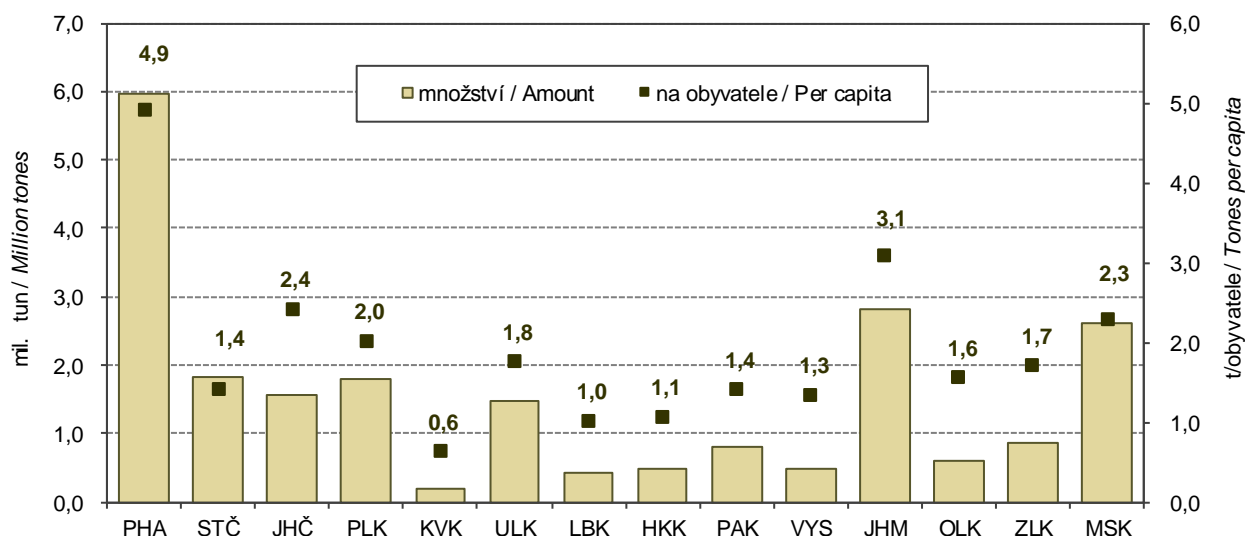
*Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Zlínský Region*

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	221 236	237 423	169 268	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	18 248	19 117	18 904	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	202 987	218 306	150 364	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	220 535	465 334	388 192	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	5 297	3 250	4 999	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	932	15 260	1 316	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 318	1 089	1 368	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 551	4 585	4 424	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	25	23	23	Other service activities

**Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016**  
*Waste generated by enterprises by registered in 2016*



3-9. Produkce komunálního odpadu ve Zlínském kraji

Municipal waste generation in the Zlínský Region

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>180 322</b>	<b>174 800</b>	<b>183 297</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
z toho:				
běžný svoz	103 069	99 877	100 735	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	19 865	19 878	20 687	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	34 063	32 669	36 520	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 175	3 793	3 333	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	308	299	314	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
	Vodovody    Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	551 921	555 249	559 769	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	94,2	94,9	95,8	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	28 036	28 773	28 643	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	22 841	22 947	23 026	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	15 258	15 315	15 349	To households <sup>2)</sup>
	Kanalizace    Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	548 107	549 462	558 418	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	490 611	494 811	504 370	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	93,6	94,0	95,6	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	31 690	31 376	31 284	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	26 992	26 316	25 445	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	25 373	24 836	23 709	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,0	94,4	93,2	Share of wastewater treated (%)

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Related to the mid-year population.

<sup>2)</sup> See methodological notes.



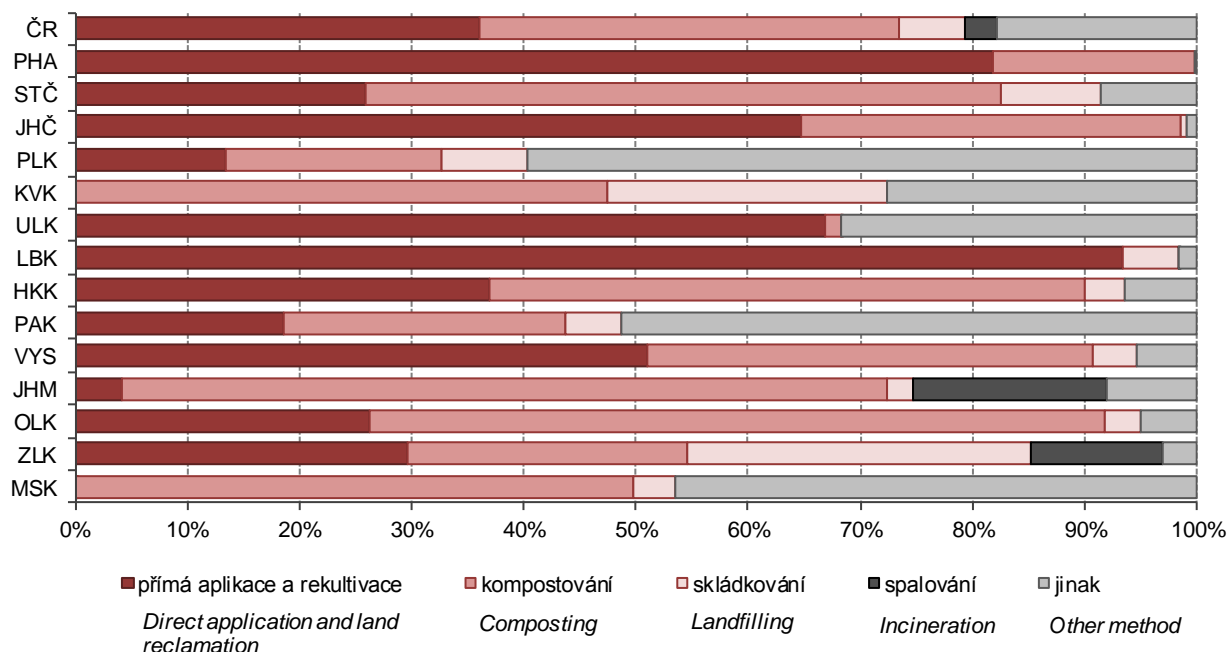
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
<b>Čistírny odpadních vod celkem</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>110</b>	<b>WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	105	106	110	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	13	8	10	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	42	45	44	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	196 670	196 790	194 853	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016



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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Zlínský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

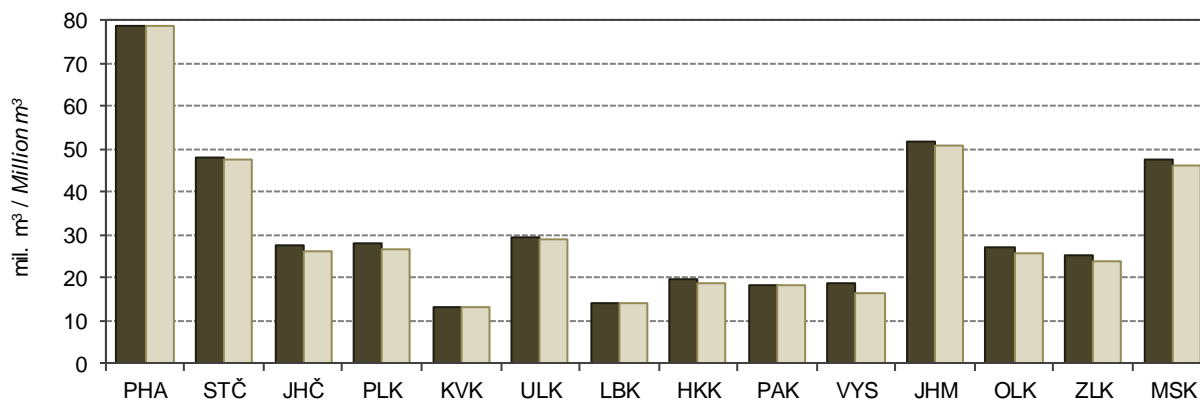
	2014	2015	2016	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>10 961</b>	<b>11 742</b>	<b>12 801</b>	<b>Sludge production, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	3 703	3 585	3 789	Direct application and land reclamation
kompostování	4 464	3 872	3 189	Composting
skládování	99	72	3 925	Landfilling
spalování	-	-	1 511	Incineration
jinak	2 695	4 213	387	Other method

<sup>1)</sup> kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

<sup>1)</sup> Sludge generated in wastewater treatment plants.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016



■ vypouštěné odpadní vody do kanalizace (bez zpoplatněných srážkových vod)  
Wastewater discharged into sewerage systems (excl. levied rainwater)

■ čištěné odpadní vodv (bez srážkových vod)  
Wastewater treated (excl. rainwater)





4-1. Vybrané demografické údaje ve Zlínském kraji

Selected demographic data in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
Střední stav obyvatelstva	585 829	584 828	584 155	Mid-year population
v tom: muži	286 608	286 215	286 023	Males
ženy	299 221	298 613	298 132	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	585 261	584 676	583 698	Population (as at 31 December)
v tom: muži	286 361	286 156	285 855	Males
ženy	298 900	298 520	297 843	Females
Sňatky	2 482	2 696	2 802	Marriages
Rozvody	1 277	1 323	1 228	Divorces
Narození celkem	5 624	5 864	5 883	Births, total
v tom: živě	5 599	5 847	5 863	Live births
mrtvě	25	17	20	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 191	2 374	2 451	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	429	408	423	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 919	1 822	1 799	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	957	870	889	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 120	6 290	6 194	Deaths, total
z toho: do 1 roku	21	21	13	Infant deaths
do 28 dnů	17	16	8	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-521	-443	-331	Natural change
Přistěhovalí	3 241	3 583	3 627	Immigrants
Vystěhovalí	3 758	3 725	4 274	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-517	-142	-647	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 038	-585	-978	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,6	4,8	Marriages
rozvody	2,2	2,3	2,1	Divorces
živě narození	9,6	10,0	10,0	Live births
potraty	3,3	3,1	3,1	Abortions
zemřelí	10,4	10,8	10,6	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,9	-0,8	-0,6	Natural change
přistěhovalí	5,5	6,1	6,2	Immigrants
vystěhovalí	6,4	6,4	7,3	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,9	-0,2	-1,1	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-1,8	-1,0	-1,7	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	51,5	49,1	43,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	34,1	31,1	30,6	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	17,0	14,8	15,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,4	2,9	3,4	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,8	3,6	2,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	3,0	2,7	1,4	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,4	104,3	104,2	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	75,11	75,43	75,47	at birth
ve věku 45 let	31,93	32,12	32,28	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,73	15,80	15,99	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,50	81,76	82,18	at birth
ve věku 45 let	37,52	37,72	38,01	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,58	19,72	19,85	at the age of 65 years

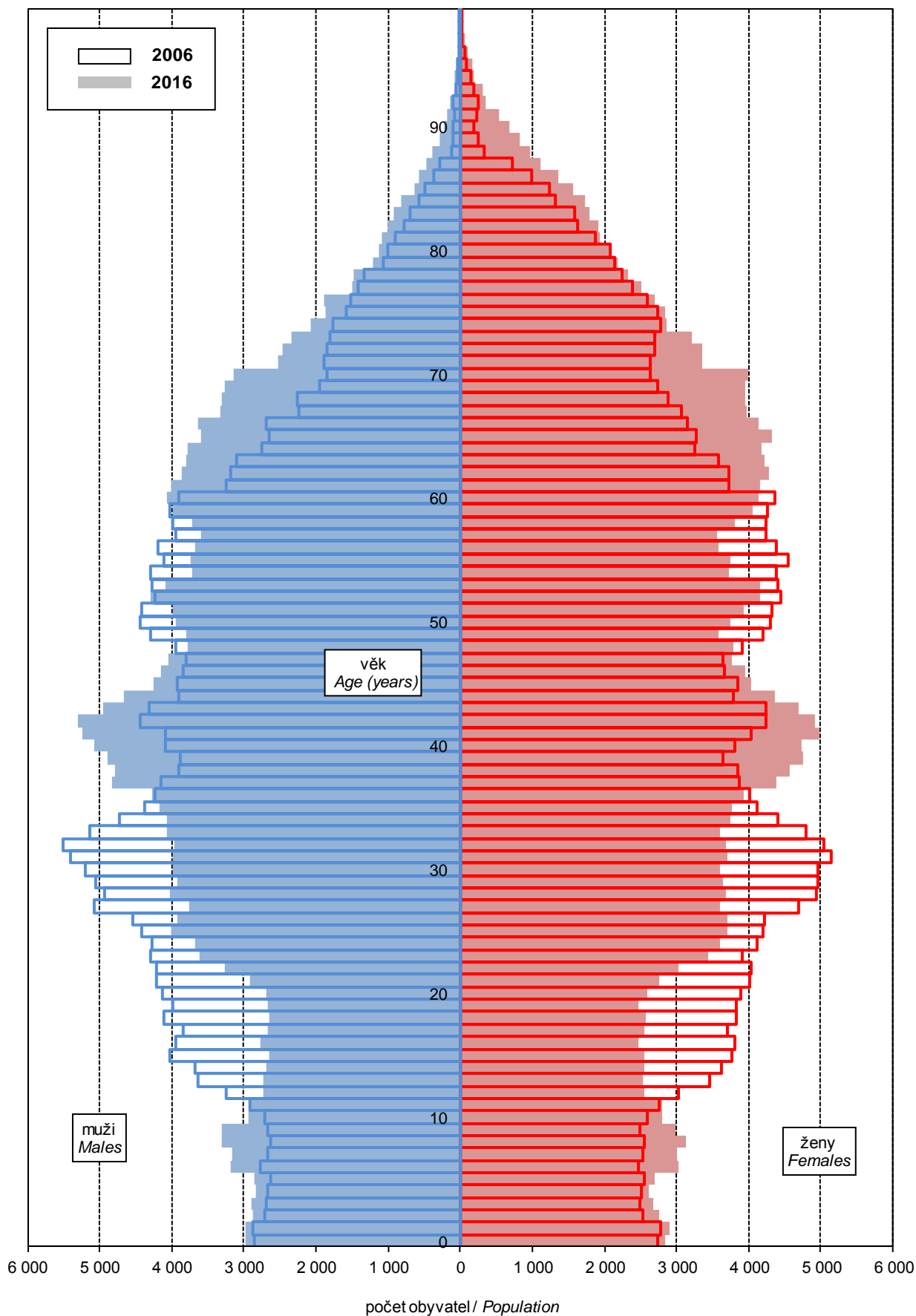
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2014	2015	2016	
<b>Celkem</b>	<b>585 261</b>	<b>584 676</b>	<b>583 698</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 575	5 817	5 817	0
1–4	22 785	22 217	22 548	1–4
5–9	30 362	30 861	30 663	5–9
10–14	26 241	26 757	27 265	10–14
15–19	26 561	26 147	26 040	15–19
20–24	36 118	34 111	31 629	20–24
25–29	38 548	38 244	37 976	25–29
30–34	39 683	38 988	38 410	30–34
35–39	48 456	46 379	44 371	35–39
40–44	45 426	47 515	48 915	40–44
45–49	38 640	38 706	39 184	45–49
50–54	39 252	39 756	39 768	50–54
55–59	39 641	38 450	37 480	55–59
60–64	40 700	40 620	40 512	60–64
65–69	36 051	37 290	37 463	65–69
70–74	26 972	27 558	29 323	70–74
75–79	19 096	19 771	20 494	75–79
80–84	14 616	14 474	14 391	80–84
85–89	7 725	7 969	8 202	85–89
90–94	2 500	2 668	2 767	90–94
95 a více	313	378	480	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	84 963	85 652	86 293	0–14
15–64	393 025	388 916	384 285	15–64
65 a více	107 273	110 108	113 120	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,5	14,6	14,8	0–14
15–64	67,2	66,5	65,8	15–64
65 a více	18,3	18,8	19,4	65+
Průměrný věk	42,2	42,5	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	126,3	128,6	131,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>286 361</b>	<b>286 156</b>	<b>285 855</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	43 781	44 016	44 385	0–14
15–64	199 641	197 789	195 775	15–64
65 a více	42 939	44 351	45 695	65+
Průměrný věk	40,5	40,8	41,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	98,1	100,8	103,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>298 900</b>	<b>298 520</b>	<b>297 843</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	41 182	41 636	41 908	0–14
15–64	193 384	191 127	188 510	15–64
65 a více	64 334	65 757	67 425	65+
Průměrný věk	43,9	44,1	44,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	156,2	157,9	160,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



**Věkové složení obyvatelstva Zlínského kraje k 31. 12. 2006 a 2016**  
*Age distribution of the population in the Zlínský Region as at 31 December 2006 and 2016*



4-3. Sňatky ve Zlínském kraji

*Marriages in the Zlínský Region*

	2014	2015	2016	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 482</b>	<b>2 696</b>	<b>2 802</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 056	2 213	2 316	<i>Single males</i>
svobodné	2 038	2 151	2 307	<i>Single females</i>
rozvedení	414	462	470	<i>Divorced males</i>
rozvedené	427	514	474	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	12	21	16	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	17	31	21	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 849	1 973	2 112	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	426	483	486	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	444	545	495	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	266	268	294	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 762	1 899	1 937	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	454	529	571	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	34,0	34,4	34,4	<i>Grooms</i>
nevěst	31,0	31,4	31,5	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,4	31,5	31,7	<i>Grooms</i>
nevěst	28,5	28,5	28,9	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody ve Zlínském kraji

*Divorces in the Zlínský Region*

	2014	2015	2016	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 277</b>	<b>1 323</b>	<b>1 228</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	189	208	171	<i>0–4</i>
5–9	240	262	245	<i>5–9</i>
10–14	216	201	221	<i>10–14</i>
15 a více	632	652	591	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	516	525	491	<i>0</i>
jedno	423	377	350	<i>1</i>
dvě	307	368	347	<i>2</i>
tři a více	31	53	40	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 074	1 145	1 049	<i>Males: first</i>
druhé	179	168	168	<i>second</i>
třetí a vyšší	24	10	11	<i>third and further</i>
ženy první	1 075	1 125	1 032	<i>Females: first</i>
druhé	182	185	186	<i>second</i>
třetí a vyšší	20	13	10	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,9	43,9	44,7	<i>Males</i>
ženy	41,2	41,0	41,7	<i>Females</i>



4-5. Narození ve Zlínském kraji

*Births in the Zlínský Region*

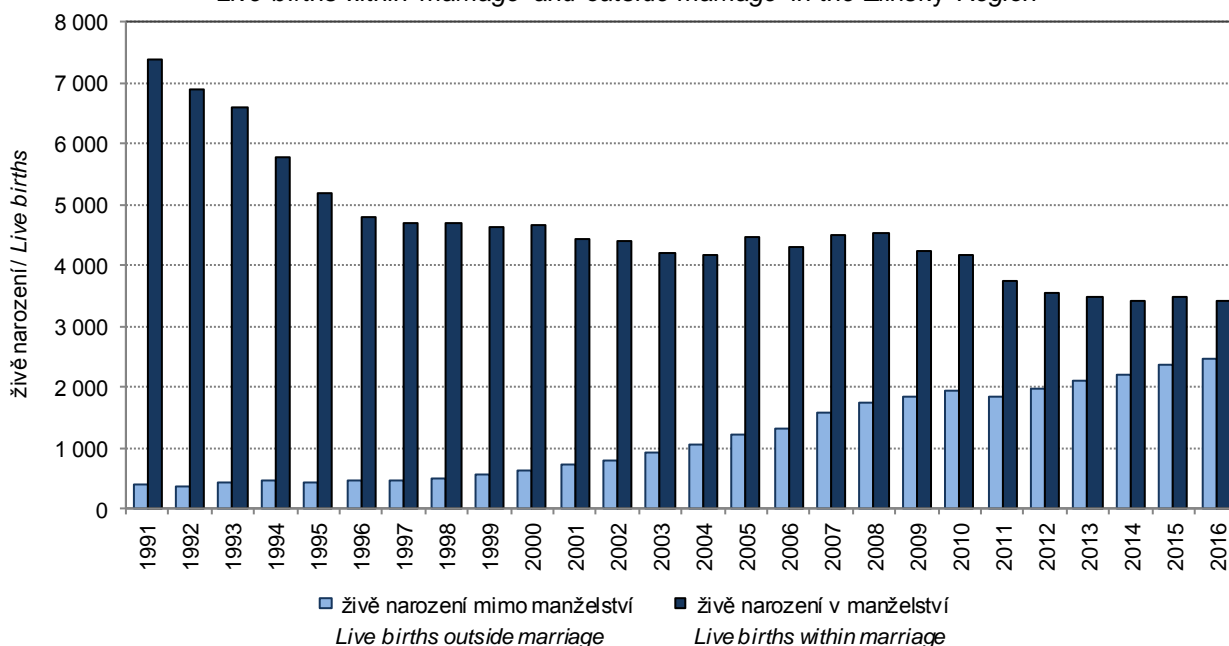
	2014	2015	2016	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 624</b>	<b>5 864</b>	<b>5 883</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	25	17	20	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 599</b>	<b>5 847</b>	<b>5 863</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 838	2 956	3 006	Males
ženy	2 761	2 891	2 857	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 587	2 777	2 911	First
druhé	2 141	2 185	2 131	Second
třetí	643	660	633	Third
čtvrté a vyšší	228	225	188	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	1	1	-14
15–17	21	16	13	15–17
18–19	54	64	59	18–19
20–24	562	578	622	20–24
25–29	1 796	1 879	1 880	25–29
30–34	2 016	2 127	2 078	30–34
35–39	971	1 005	1 022	35–39
40 a více	179	177	188	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	1 924	2 072	2 169	Single
vdané	3 408	3 473	3 412	Married
rozvedené	259	285	272	Divorced
ovdovělé	8	17	10	Widowed
Počet porodů dvojčat	97	82	95	Number of deliveries of: twins
trojčat	3	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	39,1	40,6	41,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,9	30,8	30,9	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,8	29,0	29,0	First child
druhého dítěte	31,9	31,8	31,9	Second child
třetího dítěte	34,4	34,1	34,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,431	1,530	1,568	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Zlínském kraji

Abortions in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 919</b>	<b>1 822</b>	<b>1 799</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	891	879	846	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	957	870	889	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	71	73	64	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	189	181	200	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,484	0,468	0,474	Total abortion rate

**Živě narození v manželství a mimo manželství ve Zlínském kraji**  
Live births within marriage and outside marriage in the Zlínský Region



4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Zlínském kraji

Deaths by cause of death in the Zlínský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2014	2015	2016	Cause of death (ICD-10 chapters)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>6 120</b>	<b>6 290</b>	<b>6 194</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	89	75	86	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 523	1 445	1 489	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 483	1 403	1 443	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	119	104	114	Malignant neoplasm of colon (C18)
zhoubné novotvary konečníku (C20)	57	70	55	Malignant neoplasm of rectum (C20)
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	197	200	213	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubné novotvary prsu (C50)	60	82	76	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	111	102	113	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)	13	13	14	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)	225	219	202	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	51	90	92	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	126	175	186	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 993	3 097	2 928	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	260	263	217	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 462	1 476	1 361	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	567	539	525	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	311	326	343	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	121	113	139	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	280	285	290	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	9	14	9	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	10	12	11	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	67	97	100	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	17	16	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	11	14	13	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	45	49	56	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	350	363	367	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	92	74	70	Intentional self-harm (X60–X84)



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

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

	2014	2015	2016	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>3 088</b>	<b>3 164</b>	<b>3 184</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	18	16	15	0–14
15–29	35	26	33	15–29
30–49	176	176	218	30–49
50–59	297	278	306	50–59
60–69	720	737	699	60–69
70–79	831	901	819	70–79
80–89	812	855	875	80–89
90 a více	199	175	219	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	867	843	819	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	96	89	79	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	61	81	89	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 312	1 402	1 382	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	175	181	203	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	166	163	168	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	22	43	35	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	38	27	36	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	245	246	258	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 032</b>	<b>3 126</b>	<b>3 010</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	16	14	13	0–14
15–29	11	4	8	15–29
30–49	82	68	70	30–49
50–59	155	127	103	50–59
60–69	329	325	349	60–69
70–79	603	667	634	70–79
80–89	1 338	1 349	1 281	80–89
90 a více	498	572	552	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	656	602	670	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	129	130	123	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	65	94	97	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 681	1 695	1 546	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	136	145	140	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	114	122	122	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	45	54	65	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	7	22	20	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	105	117	109	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



**4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Zlínském kraji**  
*Immigrants and emigrants in the Zlínský Region*

	2014	2015	2016	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>3 241</b>	<b>3 583</b>	<b>3 627</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	1 527	1 712	1 839	Males
ženy	1 714	1 871	1 788	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	780	880	839	0–14
15–64	2 218	2 463	2 544	15–64
65 a více	243	240	244	65+
z toho z ciziny	617	739	702	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>3 758</b>	<b>3 725</b>	<b>4 274</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	1 705	1 709	1 962	Males
ženy	2 053	2 016	2 312	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	718	768	820	0–14
15–64	2 846	2 750	3 257	15–64
65 a více	194	207	197	65+
z toho do ciziny	418	364	425	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-517</b>	<b>-142</b>	<b>-647</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	-178	3	-123	Males
ženy	-339	-145	-524	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	62	112	19	0–14
15–64	-628	-287	-713	15–64
65 a více	49	33	47	65+
z toho s cizinou	199	375	277	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>7 399</b>	<b>7 945</b>	<b>8 185</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom: muži	3 362	3 587	3 776	Males
ženy	4 037	4 358	4 409	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 792	1 918	1 961	0–14
15–64	5 111	5 485	5 689	15–64
65 a více	496	542	535	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 451	1 521	1 584	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 948	6 424	6 601	Between municipalities of a district
Kroměříž	1 213	1 249	1 194	Kroměříž
Uherské Hradiště	1 582	1 616	1 764	Uherské Hradiště
Vsetín	1 330	1 592	1 670	Vsetín
Zlín	1 823	1 967	1 973	Zlín

# OBYVATELSTVO

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

	Zlínský kraj / Region	v tom okresy	
		Kroměříž	Uherské Hradiště
Střední stav obyvatelstva	<b>584 155</b>	106 177	142 610
v tom: muži	<b>286 023</b>	51 844	69 938
ženy	<b>298 132</b>	54 333	72 672
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>583 698</b>	106 039	142 554
v tom: muži	<b>285 855</b>	51 807	69 947
ženy	<b>297 843</b>	54 232	72 607
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	<b>86 293</b>	15 562	20 655
15–64	<b>384 285</b>	69 697	94 147
65 a více	<b>113 120</b>	20 780	27 752
z toho ženy ve věku			
0–14	<b>41 908</b>	7 598	10 017
15–64	<b>188 510</b>	34 244	46 010
65 a více	<b>67 425</b>	12 390	16 580
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>42,7</b>	42,9	42,9
muži	<b>41,0</b>	41,1	41,2
ženy	<b>44,3</b>	44,5	44,5
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>131,1</b>	133,5	134,4
muži	<b>103,0</b>	105,3	105,0
ženy	<b>160,9</b>	163,1	165,5
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)			
muži	.	74,53	75,32
ženy	.	81,18	81,88
Sňatky	<b>2 802</b>	525	654
Rozvody	<b>1 228</b>	248	274
Narození celkem	<b>5 883</b>	1 111	1 373
v tom: živě	<b>5 863</b>	1 106	1 369
mrtvě	<b>20</b>	5	4
Potraty celkem	<b>1 799</b>	351	427
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>889</b>	179	203
Zemřelí celkem	<b>6 194</b>	1 257	1 467
z toho: do 1 roku	<b>13</b>	2	1
do 28 dnů	<b>8</b>	1	-
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-331</b>	-151	-98
Přistěhovalí	<b>3 627</b>	1 293	1 137
Vystěhovalí	<b>4 274</b>	1 397	1 315
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-647</b>	-104	-178
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-978</b>	-255	-276
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	<b>4,8</b>	4,9	4,6
rozvody	<b>2,1</b>	2,3	1,9
živě narození	<b>10,0</b>	10,4	9,6
potraty	<b>3,1</b>	3,3	3,0
zemřelí	<b>10,6</b>	11,8	10,3
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-0,6</b>	-1,4	-0,7
přistěhovalí	<b>6,2</b>	12,2	8,0
vystěhovalí	<b>7,3</b>	13,2	9,2
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-1,1</b>	-1,0	-1,2
celkový přírůstek/úbytek	<b>-1,7</b>	-2,4	-1,9
Rozvody na 100 sňatků	<b>43,8</b>	47,2	41,9
Potraty na 100 narozených	<b>30,6</b>	31,6	31,1
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	<b>15,1</b>	16,1	14,8
Mrtvorozenost	<b>3,4</b>	4,5	2,9
Kojenecká úmrtnost	<b>2,2</b>	1,8	0,7
Novorozenecká úmrtnost	<b>1,4</b>	0,9	-



# POPULATION

## 4-10. Selected demographic data by district in 2016

District		
Vsetín	Zlín	
143 601	191 767	Mid-year population
70 606	93 635	Males
72 995	98 132	Females
143 380	191 725	Population (as at 31 December)
70 504	93 597	Males
72 876	98 128	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
21 662	28 414	0–14
94 530	125 911	15–64
27 188	37 400	65+
		Females aged (years)
10 461	13 832	0–14
46 317	61 939	15–64
16 098	22 357	65+
42,3	42,8	Average age of population (years; as at 31 December)
40,6	41,0	Males
43,9	44,4	Females
125,5	131,6	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
99,0	103,2	Males
153,9	161,6	Females
		Life expectancy at birth (years; in the period of 2012–2016)
74,68	75,86	Males
81,78	82,07	Females
655	968	Marriages
272	434	Divorces
1 433	1 966	Births, total
1 431	1 957	Live births
2	9	Stillbirths
438	583	Abortions, total
221	286	Induced abortions
1 452	2 018	Deaths, total
-	10	Infant deaths
-	7	Neonatal deaths
-21	-61	Natural change
965	1 816	Immigrants
1 286	1 860	Emigrants
-321	-44	Net migration
-342	-105	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
4,6	5,0	Marriages
1,9	2,3	Divorces
10,0	10,2	Live births
3,1	3,0	Abortions
10,1	10,5	Deaths
-0,1	-0,3	Natural change
6,7	9,5	Immigrants
9,0	9,7	Emigrants
-2,2	-0,2	Net migration
-2,4	-0,5	Total population change
41,5	44,8	Divorces per 100 marriages
30,6	29,7	Abortions per 100 births
15,4	14,5	Induced abortions per 100 births
1,4	4,6	Stillbirth rate
-	5,1	Infant mortality rate
-	3,6	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)<sup>1)</sup>

Foreigners in the Zlínský Region (as at 31 December)<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2014	2015	2016	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>8 106</b>	<b>8 538</b>	<b>8 838</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	4 614	4 862	5 096	Males
ženy	3 492	3 676	3 742	Females
<b>Státní občanství</b>				<b>Citizenship</b>
ze zemí EU 28	5 027	5 289	5 492	From the EU28
z ostatních zemí	3 079	3 249	3 346	From other countries
<b>z toho:</b>				
Slovensko	3 723	3 930	4 055	Slovakia
Ukrajina	903	938	1 008	Ukraine
Vietnam	766	771	761	Viet Nam
Mongolsko	279	342	352	Mongolia
Polsko	320	319	320	Poland

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016<sup>1)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2016<sup>1)</sup>

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>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Polsko <i>Poland</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>8 838</b>	<b>4 055</b>	<b>1 008</b>	<b>761</b>	<b>352</b>	<b>320</b>
Kroměříž	1 112	415	186	162	13	47
Uherské Hradiště	2 386	1 274	241	180	12	49
Vsetín	1 684	766	176	119	67	119
Zlín	3 656	1 600	405	300	260	105

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

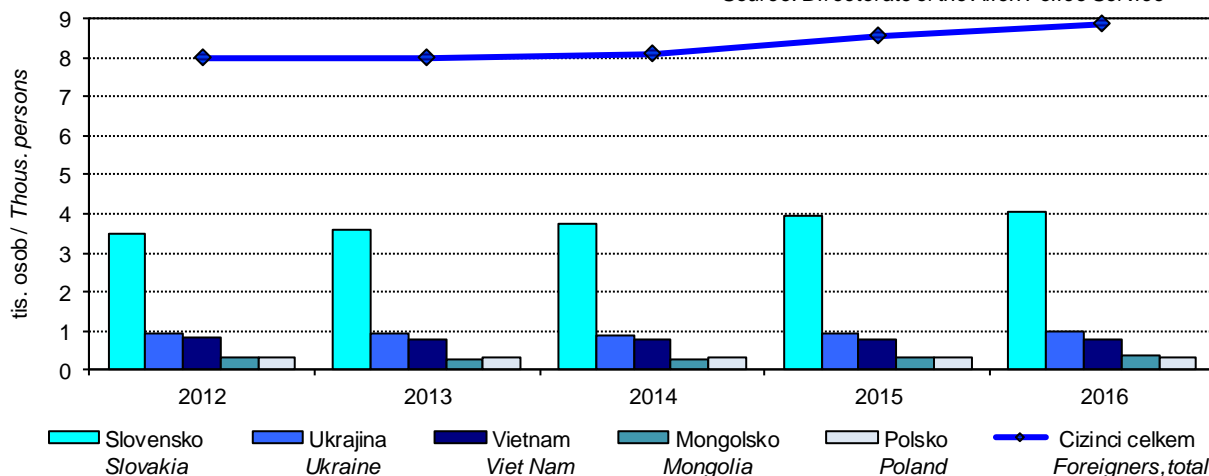
<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci ve Zlínském kraji v letech 2012 až 2016

Foreigners in the Zlínský Region in 2012–2016

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



**5-1. Makroekonomické ukazatele ve Zlínském kraji**
*Macroeconomic indicators in the Zlínský Region*

	2014	2015	2016	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	214 013	219 181	228 601	CZK million
v mil. EUR	7 772	8 035	8 456	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	12 416	12 711	12 942	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	106,5	101,1	103,3	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,0	4,8	4,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	365 317	374 779	391 336	CZK
v EUR	13 267	13 739	14 476	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	21 195	21 735	22 155	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	89,1	86,0	86,6	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	77	75	76	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	794 793	784 841	815 198	CZK
průměr ČR = 100	94,1	88,5	89,6	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	193 476	197 233	205 572	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,6	2,4	2,5	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	46,7	47,0	46,8	B-E Industry
F Stavebnictví	6,3	6,3	6,4	F Construction
G-U Služby	44,4	44,2	44,4	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	50 165	54 239	.	CZK million
v mil. EUR	1 822	1 988	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,6	4,5	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	85 631	92 744	.	CZK
průměr ČR = 100	83,1	80,4	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	112 207	118 546	119 167	CZK million
v mil. EUR	4 075	4 346	4 408	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,2	5,3	5,1	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	191 535	202 702	203 999	CZK
průměr ČR = 100	93,4	94,9	92,5	CR average = 100

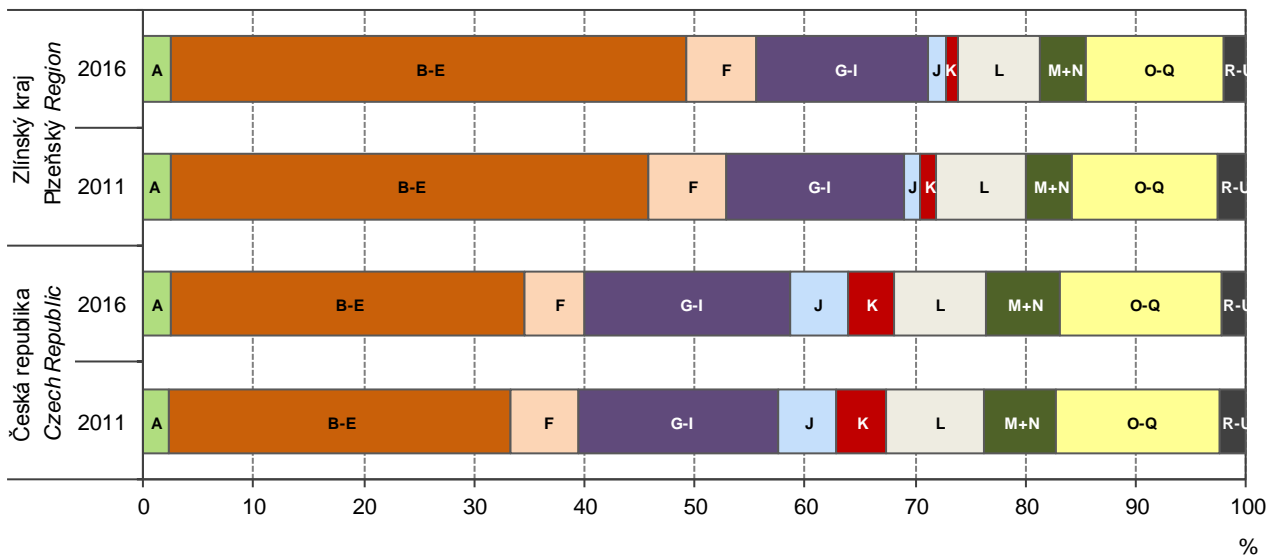
<sup>1)</sup> PPS - standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU28 - 28 členských států EU

<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard.

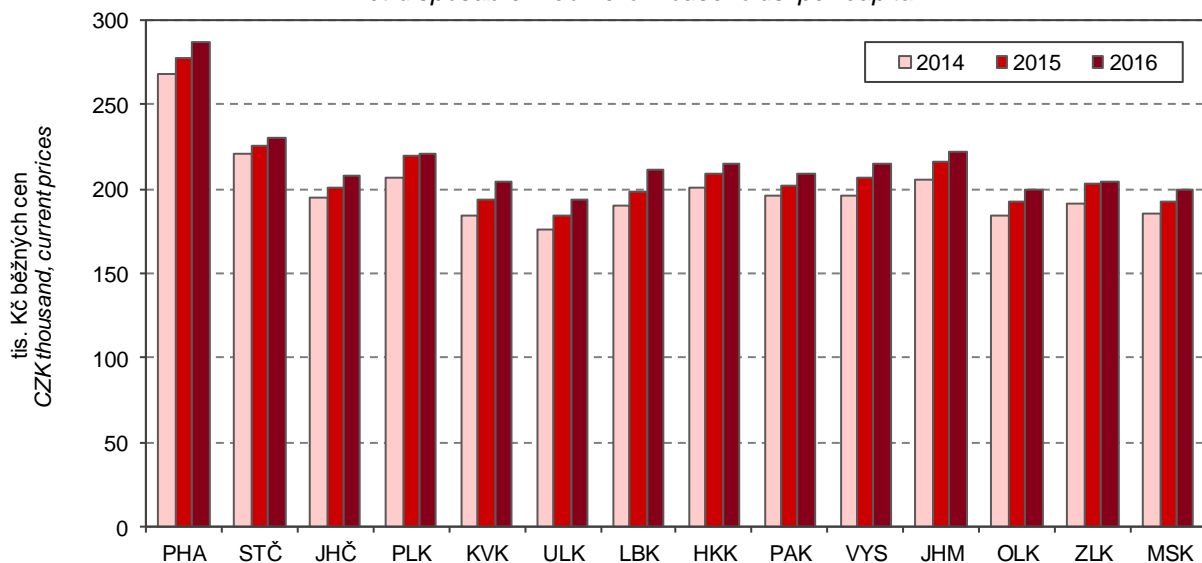
<sup>2)</sup> EU28 - 28 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství / *Agriculture, forestry and fishing*
- B-E Průmysl / *Industry, total*
- F Stavebnictví / *Construction*
- G-I Obchod, doprava, ubytování, stravování a pohostinství / *Trade, transportation, accommodation and food service activities*
- J Informační a komunikační činnosti / *Information and communication*
- K Peněžnictví a pojišťovnictví / *Financial and insurance activities*
- L Činnosti v oblasti nemovitostí / *Real estate activities*
- M+N Profesní, 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*

## 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 Zlínském kraji

Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the  
Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2014	2015	2016	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>20 813</b>	<b>22 203</b>	<b>21 485</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>9 766</b>	<b>10 064</b>	<b>11 075</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 176	2 336	2 636	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 837	1 935	2 206	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	126	174	198	from self-employment
z kapitálových výnosů	212	227	232	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 238	2 369	2 626	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 021	2 106	2 386	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	201	248	226	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 127	4 098	4 524	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	747	764	787	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	94	99	98	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	264	267	265	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	129	134	137	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	478	497	502	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 797</b>	<b>2 046</b>	<b>1 903</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	566	630	651	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	156	152	162	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	611	608	616	Revenue from leased property
příjmy z úroků	27	22	18	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	192	192	163	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>305</b>	<b>203</b>	<b>258</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	296	193	249	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>8 945</b>	<b>9 890</b>	<b>8 249</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 392	6 918	7 229	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 198	6 632	6 953	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	1	2	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 553	2 973	1 021	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 423	1 527	468	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	157	130	61	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 Zlínském kraji

*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Zlínský Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2014	2015	2016	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>20 410</b>	<b>21 702</b>	<b>19 333</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>14 956</b>	<b>15 543</b>	<b>16 181</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 781	1 814	1 869	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	559	579	595	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	309	337	332	Purchase of material
úroky vlastní	57	50	44	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 735	2 718	2 788	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	821	828	837	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	406	379	428	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	460	726	819	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 095	7 449	7 692	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	52	55	68	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>5 454</b>	<b>6 159</b>	<b>3 153</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 309	4 885	2 355	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	8	3	64	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	17	92	17	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	782	886	416	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>403</b>	<b>501</b>	<b>2 151</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>



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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

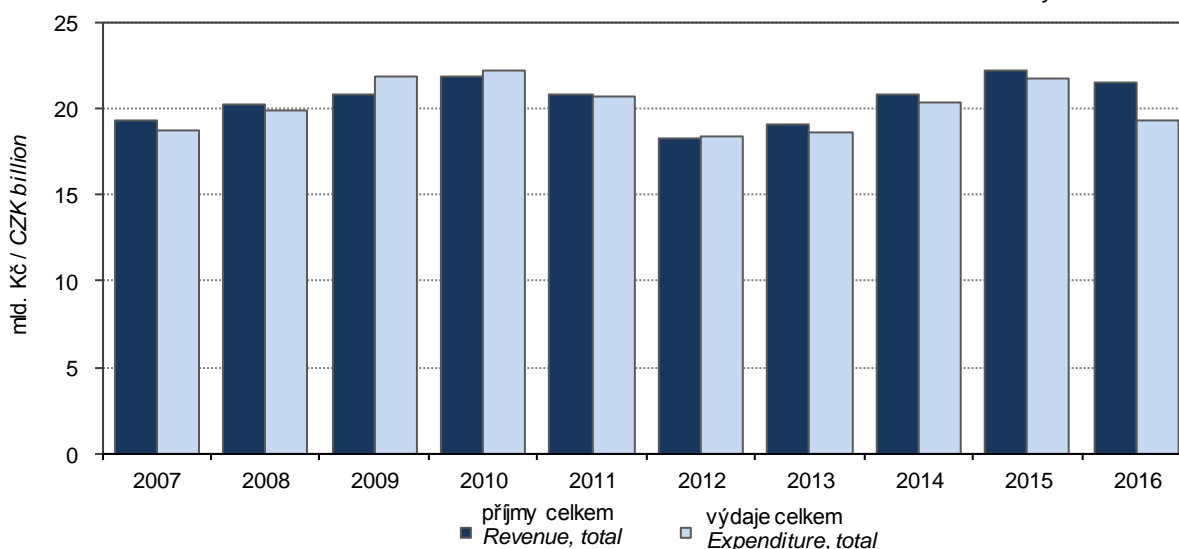
Source: Ministry of Finance  
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	3 071	2 906	165	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	78	71	7	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	205	158	47	<i>Agriculture</i>
Doprava	2 673	1 725	948	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	279	143	136	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 719	1 309	410	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	1 549	954	595	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	6 619	6 339	279	<i>Education</i>
Zdraví	402	282	120	<i>Health</i>
Sociální věci	1 012	950	62	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	402	298	103	<i>Defence and security</i>
Životní prostředí	967	792	174	<i>Environment</i>

### Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji

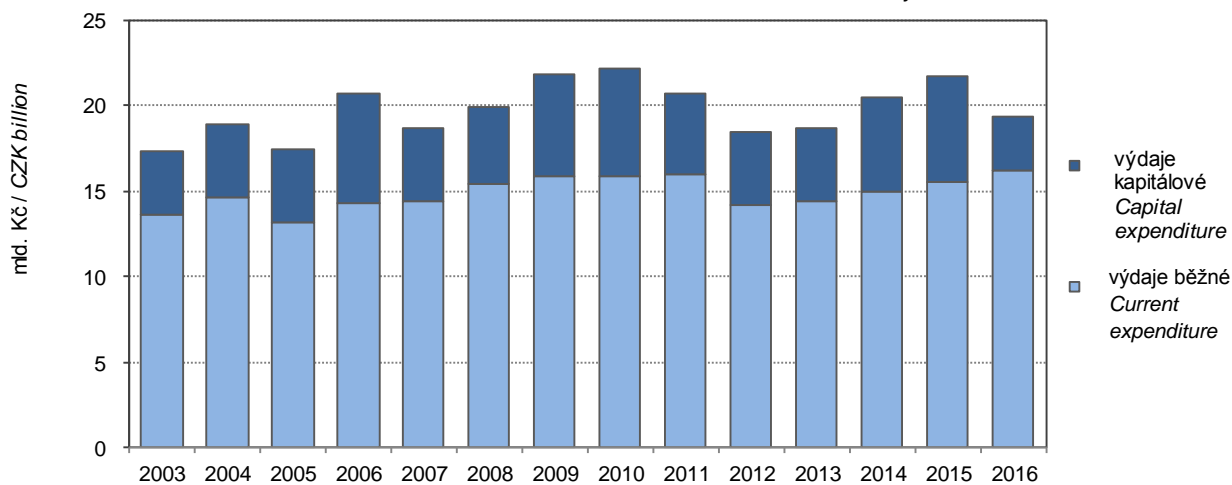
*Revenue and expenditure of local government budgets in the Zlínský Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance

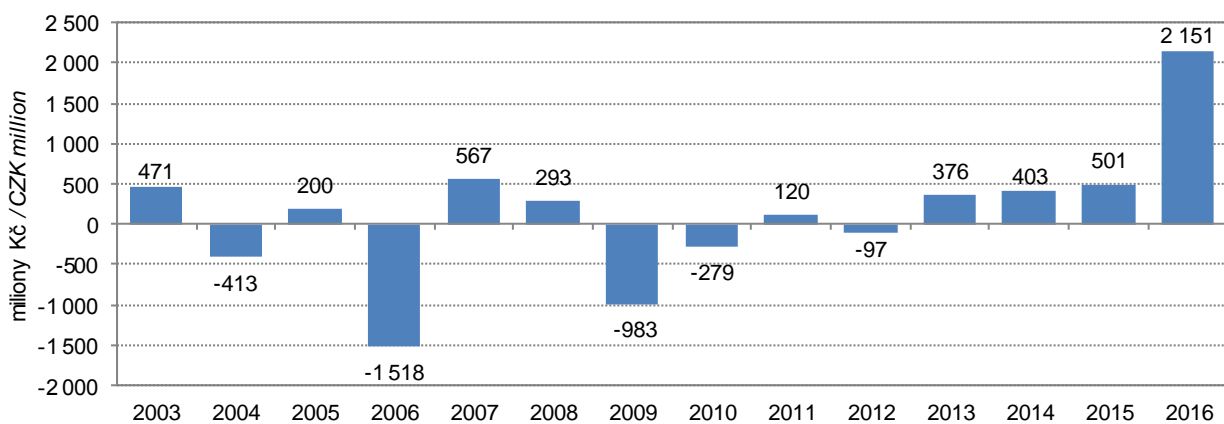


### Výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji Local government budget expenditure in the Zlínský Region

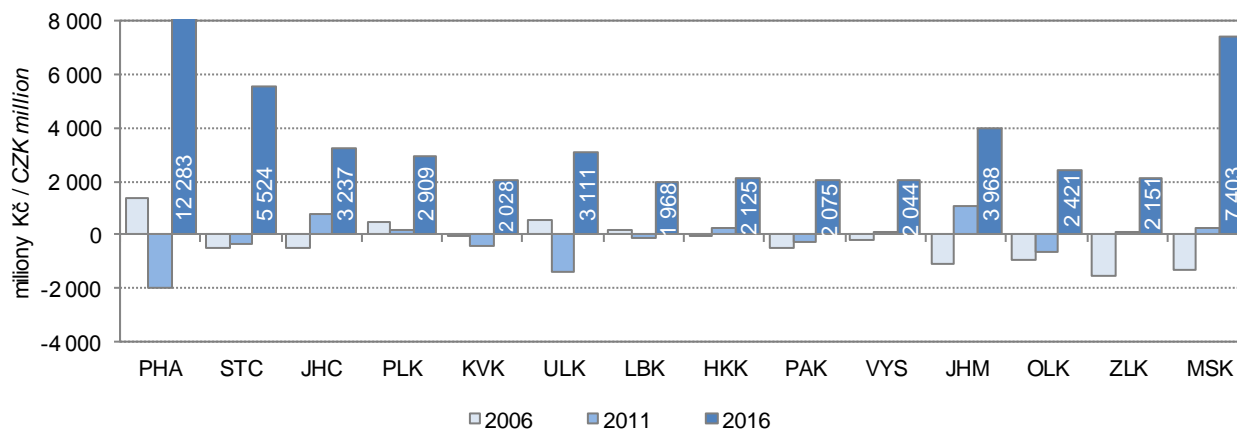
Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



### Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů ve Zlínském kraji Revenue-expenditure balance local government budgets in the Zlínský Region



### Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů Revenue-expenditure balance local government budgets



## 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	Zlínský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,79	23,07	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,62	46,26	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,22	10,12	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	46,81	49,42	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,86	35,70	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	116,48	115,00	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,14	112,67	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	90,01	103,30	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	162,84	169,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	115,82	110,00	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	653,04	699,33	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	135,75	134,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	190,50	171,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	64,87	69,63	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,78	189,77	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	144,85	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Veje slepičí čerstvá	10 ks	32,86	33,65	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,80	14,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	208,67	233,55	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	139,89	140,96	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,32	239,52	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,93	7,38	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	73,39	86,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	171,21	176,04	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	41,91	47,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,17	23,91	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	28,06	28,90	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	29,75	28,80	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	12,62	11,82	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	55,25	53,04	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,31	56,93	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,21	12,30	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,09	13,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	20,31	20,79	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	42,86	44,38	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,66	8,05	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,20	116,64	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,39	11,68	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	241,09	235,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	393,19	386,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	822,82	676,20	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,06	16,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	821,97	816,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,25	36,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	237,53	223,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,46	104,59	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	149,25	120,83	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	66,01	59,84	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	65,64	51,78	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	66,06	56,75	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,21	19,72	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	27,01	26,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,78	23,67	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

## 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Zlínském kraji

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

	2013	2014	2015	2013–2015	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	815	301	298	1 414	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 913	1 701	1 687	1 820	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 100	2 094	2 189	2 117	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 543	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	15 609	Appraised value (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	17 313	16 930	16 822	17 118	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	31	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	2 557	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 826	1 845	3 433	2 557	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Zlínském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015

Average prices of selected types of real estate in the Zlínský 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	634	443	177	160	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 651	1 887	2 773	3 878	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	52	489	1 248	754	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	13 127	13 750	16 620	20 401	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	6	7	11	7	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 820	1 823	2 681	3 726	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2013	2014	2015	2013–2015
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2 100</b>	<b>2 094</b>	<b>2 189</b>	<b>2 117</b>
Kroměříž	1 701	1 693	1 687	1 695
Uherské Hradiště	1 761	1 854	2 125	1 828
Vsetín	2 487	1 974	1 861	2 187
Zlín	2 607	2 766	2 922	2 705
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>17 313</b>	<b>16 930</b>	<b>16 822</b>	<b>17 118</b>
Kroměříž	14 861	14 090	14 938	14 673
Uherské Hradiště	17 731	19 454	20 542	18 490
Vsetín	14 518	14 239	14 310	14 388
Zlín	18 856	19 343	19 222	19 028



**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 <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1 651</b>	<b>1 887</b>	<b>2 773</b>	<b>3 878</b>
Kroměříž	1 376	1 689	2 573	-
Uherské Hradiště	1 530	1 802	3 249	-
Vsetín	1 925	2 161	2 735	-
Zlín	1 955	2 132	2 541	3 878
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>13 127</b>	<b>13 750</b>	<b>16 620</b>	<b>20 401</b>
Kroměříž	9 183	12 113	16 135	-
Uherské Hradiště	13 476	14 281	19 765	-
Vsetín	12 717	12 360	14 678	-
Zlín	15 139	15 545	17 815	20 401

**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	Zlínský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 590	3 596	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 414	3 403	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 461	4 636	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 124	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 494	47 045	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 003	34 504	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 605	30 034	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	31 969	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 228	6 921	1 000 l	Cow's milk, quality Q



## 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností ve Zlínském kraji

*Income and characteristics of private households in the Zlínský Region*

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2014	2015	2016	
Počet domácností	223 233	224 904	226 407	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,2	5,2	5,2	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,5	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>138 590</b>	<b>139 453</b>	<b>143 932</b>	<b>Average annual net money income per person (CZK)<sup>1)</sup></b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	6,6	6,2	5,9	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	12,2	10,7	9,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	16,9	16,7	12,5	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	21,8	21,6	22,1	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	23,5	22,2	27,0	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	11,2	15,8	15,6	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	5,5	5,4	6,0	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,8	1,0	1,9	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,4	0,4	0,1	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	3,7	4,0	3,4	Below 40%
40–50 % M	2,9	2,1	4,1	40–50%
50–60 % M	7,1	7,0	4,8	50–60%
60–70 % M	7,6	8,5	7,6	60–70%
70–80 % M	11,3	10,3	11,6	70–80%
80 % a více M	67,4	68,1	68,6	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	46,9	45,6	47,8	In own house
v osobním vlastnictví	31,1	27,5	22,5	Owner-occupier
družstevní	5,5	6,9	6,4	Co-operative
pronajatý	10,3	11,9	12,7	Rented
ostatní	6,2	8,1	10,6	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 204</b>	<b>5 240</b>	<b>5 239</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	855	974	916	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 548	1 445	1 503	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 193	1 225	1 231	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	591	557	518	Heat and hot water
vodné a stočné	492	501	519	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	247	261	285	Solid and liquid fuels
ostatní služby	278	277	266	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,4	17,6	17,2	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	31,1	25,8	19,6	Heavy burden
určitou zátěží	64,4	68,0	74,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	4,5	6,2	5,6	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>585,0</b>	<b>584,1</b>	<b>584,5</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	291,9	294,5	290,2	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	274,1	280,6	278,5	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	17,8	13,9	11,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	293,2	289,6	294,3	Economically inactive
v tom: důchodci	142,0	138,9	137,3	Retired
studenti	42,7	40,2	41,9	Students
děti do 14 let	84,4	84,8	85,9	Children up to 14 years of age
ostatní	24,2	25,7	29,2	Others
<b>Ženy</b>	<b>299,0</b>	<b>298,4</b>	<b>298,4</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	129,1	131,7	127,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	119,5	124,2	122,6	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	9,6	7,6	5,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	169,9	166,6	170,5	Economically inactive
v tom: důchodci	85,4	84,3	84,6	Retired
studenti	22,9	21,2	20,6	Students
děti do 14 let	40,9	41,2	41,8	Children up to 14 years of age
ostatní	20,7	19,9	23,5	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil<sup>1)</sup> Having only main (one) job, including the armed forces.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>500,7</b>	<b>499,3</b>	<b>498,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	74,9	73,9	73,6	None and primary education
střední bez maturity	192,4	191,5	188,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	159,4	154,5	160,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	74,0	79,4	76,1	Higher education
<b>Muži</b>	<b>242,6</b>	<b>242,1</b>	<b>242,0</b>	<b>Males</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	23,0	24,2	26,2	None and primary education
střední bez maturity	114,5	114,8	110,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	70,3	64,2	68,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	34,8	38,9	36,6	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>258,1</b>	<b>257,2</b>	<b>256,7</b>	<b>Females</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	51,9	49,7	47,4	None and primary education
střední bez maturity	77,9	76,7	78,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	89,1	90,3	91,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	39,2	40,5	39,6	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>500,7</b>	<b>499,3</b>	<b>498,6</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	102,7	99,8	97,3	15–29 years
30 až 44 let	133,7	133,1	132,5	30–44 years
45 až 59 let	118,0	117,0	116,7	45–59 years
60 a více let	146,2	149,4	152,1	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>291,9</b>	<b>294,5</b>	<b>290,2</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	53,0	52,6	48,3	15–29 years
30 až 44 let	117,2	118,8	115,5	30–44 years
45 až 59 let	107,5	106,6	106,2	45–59 years
60 a více let	14,2	16,5	20,3	60+ years
Zaměstnaní v NH	274,1	280,6	278,5	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	47,1	49,1	45,6	15–29 years
30 až 44 let	111,2	113,2	110,8	30–44 years
45 až 59 let	102,0	102,6	102,4	45–59 years
60 a více let	13,8	15,7	19,8	60+ years
Nezaměstnaní	17,8	13,9	11,7	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	5,8	3,5	2,7	15–29 years
30 až 44 let	6,0	5,6	4,7	30–44 years
45 až 59 let	5,5	4,0	3,8	45–59 years
60 a více let	.	0,7	0,5	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>208,8</b>	<b>204,8</b>	<b>208,4</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	49,8	47,2	49,0	15–29 years
30 až 44 let	16,5	14,3	17,1	30–44 years
45 až 59 let	10,5	10,5	10,5	45–59 years
60 a více let	132,1	132,9	131,8	60+ years

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

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

	2014	2015	2016	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>274,1</b>	<b>280,6</b>	<b>278,5</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	47,1	49,1	45,6	15–29
30 až 44 let	111,2	113,2	110,8	30–44
45 až 59 let	102,0	102,6	102,4	45–59
60 a více let	13,8	15,7	19,8	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	8,4	8,9	11,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	115,7	116,3	111,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	97,1	96,7	98,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	53,0	58,8	57,3	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>54,7</b>	<b>56,2</b>	<b>55,9</b>	<b>General employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	45,9	49,2	46,8	15–29
30 až 44 let	83,2	85,0	83,6	30–44
45 až 59 let	86,4	87,7	87,7	45–59
60 a více let	9,4	10,5	13,0	60+



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>274,1</b>	<b>280,6</b>	<b>278,5</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,4	7,6	7,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	.	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	100,6	104,5	111,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,4	1,3	1,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,0	5,3	3,3	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	25,3	23,3	21,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31,4	31,1	31,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11,7	12,1	10,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,3	12,0	8,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,9	2,5	3,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,9	4,5	4,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,3	1,6	2,3	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6,1	8,1	9,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,9	5,2	3,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,0	13,5	15,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19,2	19,2	18,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,1	18,5	17,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,2	3,2	2,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,6	4,3	3,4	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>274,1</b>	<b>280,6</b>	<b>278,5</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	13,1	12,9	10,5	Managers
Specialisté	35,9	36,8	35,7	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	42,8	42,8	46,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,5	20,3	22,5	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	39,7	43,2	40,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,0	3,5	4,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	56,3	55,5	56,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	43,5	48,9	46,1	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16,4	16,4	15,2	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	225,9	241,4	236,8	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	10,7	7,4	8,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	36,3	30,8	32,2	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,2	1,0	0,6	Family workers

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

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

	2014	2015	2016	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>17,8</b>	<b>13,9</b>	<b>11,7</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	3,2	1,9	1,2	15–24
25 až 34 let	4,3	3,7	3,3	25–34
35 až 44 let	4,3	3,5	3,0	35–44
45 až 54 let	4,1	2,4	2,2	45–54
55 a více let	1,8	2,3	2,1	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,4	1,3	1,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	7,8	6,1	5,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	5,6	4,1	3,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,0	2,3	1,1	<i>Higher education</i>
<b>Obecná míra nezaměstnanosti (%)</b>	<b>6,1</b>	<b>4,7</b>	<b>4,0</b>	<b>General unemployment rate (%)</b>
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	14,6	9,3	6,6	15–24
25 až 34 let	6,8	5,6	5,5	25–34
35 až 44 let	5,1	4,1	3,5	35–44
45 až 54 let	5,5	3,3	3,1	45–54
55 a více let	3,9	4,7	3,9	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	22,4	13,1	14,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	6,3	5,0	4,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	5,4	4,1	3,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	3,6	3,7	1,9	<i>Higher education</i>

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekce CZ-NACE<sup>1)</sup> ve Zlínském krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE section<sup>1)</sup> in the Zlínský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>201,6</b>	<b>203,8</b>	<b>207,2</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,4	4,3	4,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	79,4	81,5	84,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,2	1,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,1	3,2	3,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	12,5	12,2	12,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,7	24,9	24,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,1	9,9	9,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,8	4,7	4,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,3	2,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,6	1,7	1,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,8	1,7	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	5,4	5,7	5,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,9	4,3	5,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,1	10,5	10,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	16,3	16,0	16,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,0	15,0	15,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,6	2,7	2,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,8	1,8	1,9	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců sekce CZ-NACE<sup>1)</sup> ve Zlínském krajiAverage gross monthly wages of employees by CZ-NACE section<sup>1)</sup> in the Zlínský Region

v Kč, na fyzické osoby

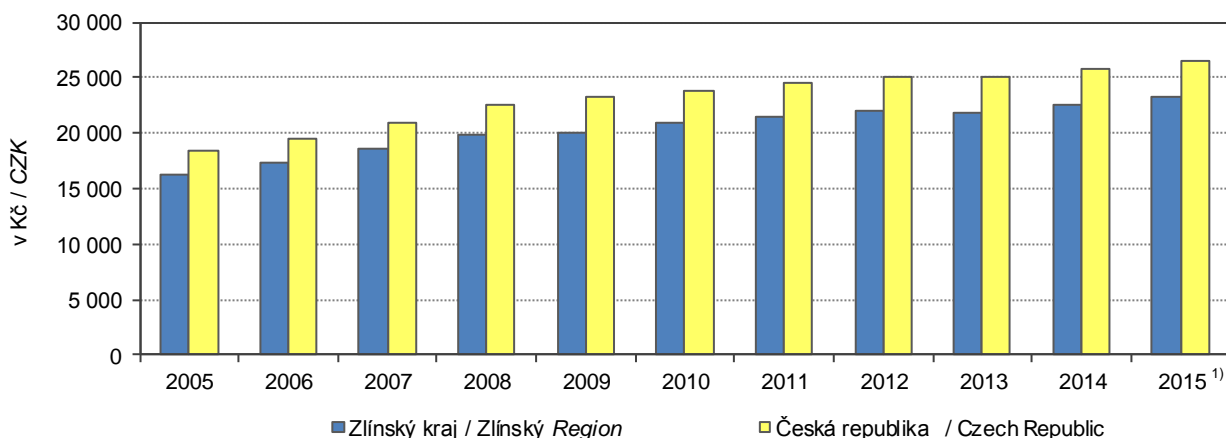
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>21 115</b>	<b>21 973</b>	<b>22 627</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	19 660	20 815	21 188	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 272	28 559	30 183	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 739	23 724	24 461	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30 232	29 664	28 658	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 301	21 311	22 218	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21 100	21 304	22 293	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 886	19 846	20 466	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	16 829	16 971	17 079	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 990	11 303	12 110	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	28 677	31 006	29 574	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	30 370	32 489	31 627	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 179	19 417	19 239	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 117	26 208	27 382	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 874	15 644	15 939	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 912	24 848	25 987	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 381	21 166	21 358	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 331	21 096	22 387	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 988	18 491	18 812	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 557	15 395	15 990	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> Preliminary data.

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

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje / preliminary

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO<sup>\*)</sup> ve Zlínském kraji**

*Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group<sup>\*)</sup> in the Zlínský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

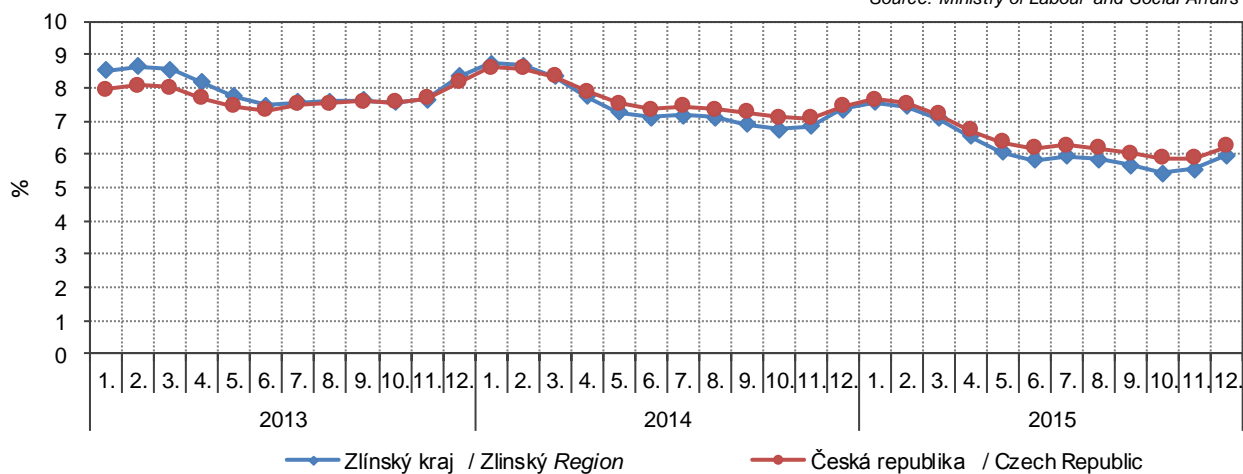
	2014	2015	2016	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	21 094	21 770	23 363	Total
muži	23 263	24 086	25 749	Males
ženy	18 362	19 044	20 363	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	23 755	24 554	26 246	Total
muži	26 644	27 501	29 317	Males
ženy	20 117	20 874	22 499	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	43 852	44 696	49 492	Managers
Specialisté	31 948	33 284	36 159	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 427	27 620	29 394	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 067	20 534	21 833	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 040	16 785	17 947	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 146	23 137	24 045	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 698	21 889	23 310	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 587	15 851	16 415	Elementary occupations

<sup>\*)</sup> výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

<sup>\*)</sup> Sample survey, see the methodological notes.

**Podíl nezaměstnaných osob ve Zlínském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)**  
*Share of the unemployed persons in the Zlínský Region (as at the end of respective month)*

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





**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 Zlínském 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 Zlínský Region (as at 31 December)*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>	<b>7,36</b>	<b>5,98</b>	<b>4,92</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
celkem				Total
muži	7,48	5,98	4,98	Males
ženy	7,24	5,98	4,86	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>29 439</b>	<b>23 874</b>	<b>19 848</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	14 266	11 737	9 621	Females
absolventi škol a mladiství	1 741	1 405	1 012	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 861	3 590	3 301	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny:</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	804	663	512	Up to 19
20 až 24 let	3 399	2 456	1 906	20–24
25 až 29 let	3 107	2 421	2 023	25–29
30 až 34 let	2 920	2 270	1 771	30–34
35 až 39 let	3 652	2 858	2 153	35–39
40 až 44 let	3 311	2 723	2 311	40–44
45 až 49 let	3 109	2 497	2 085	45–49
50 až 54 let	3 572	2 993	2 528	50–54
55 až 59 let	4 276	3 620	3 015	55–59
60 až 64 let	1 269	1 343	1 506	60–64
65 let a více	20	30	38	65+
průměrný věk (roky)	41,1	41,9	42,6	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání:</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné	18	18	20	None and incomplete education
základní	5 240	4 470	3 677	Primary education
vyučení	12 999	10 268	8 553	Secondary vocational education
střední bez maturity	994	727	589	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 879	1 467	1 203	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	877	709	659	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 083	4 119	3 391	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	260	212	174	Post-secondary education
vysokoškolské	2 089	1 884	1 582	Higher education
<b>Délka nezaměstnanosti:</b>				<b>Duration of unemployment</b>
do 3 měsíců	8 259	7 499	7 013	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 675	3 965	3 366	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 658	2 124	1 865	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 001	1 423	1 177	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 453	2 791	2 201	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	7 393	6 072	4 226	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	604	632	328	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> 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 Zlínském 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 Zlínský 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	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<sup>3)</sup> <b>28 935</b>	<sup>3)</sup> <b>23 286</b>	<sup>3)</sup> <b>18 968</b>	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	14 010	11 451	9 191	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 735	1 380	979	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>7 037</b>	<b>6 638</b>	<b>6 294</b>	<b>Job applicants<sup>2)</sup> entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	3 305	3 152	2 940	<i>Females</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup>:</b>				<b>Job applicants<sup>2)</sup> having unemployment benefit by duration of registration</b>
do 3 měsíců	4 095	4 001	3 873	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 842	1 701	1 612	<i>From over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	664	628	553	<i>From over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	286	211	187	<i>From over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	130	75	55	<i>From over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	20	22	14	<i>From over 24 months</i>
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	34	28	13	<i>Below CZK 1 501</i>
1 501–2 500 Kč	94	82	66	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 961	1 736	1 597	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	883	727	515	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	987	1 032	1 115	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	928	831	819	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	688	648	619	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	490	519	451	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	327	339	349	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	645	696	750	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 623	5 819	6 009	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>4 119</b>	<b>3 307</b>	<b>2 431</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	2 667	2 253	1 617	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>2 749</b>	<b>5 810</b>	<b>6 528</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	821	1 912	2 323	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	259	422	534	<i>For persons with disabilities</i>

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>2)</sup> Kept in the labour office register.

<sup>3)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> 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 (%) <sup>1)</sup> Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup> Available job applicants <sup>2)</sup>	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4,92</b>	<b>19 848</b>	<b>9 621</b>	<b>1 012</b>	<b>3 301</b>	<b>18 968</b>	<b>2 431</b>	<b>6 528</b>
Kroměříž	5,84	4 433	2 145	223	765	4 088	554	931
Uherské Hradiště	4,52	4 396	2 214	251	858	4 270	558	1 918
Vsetín	5,89	5 698	2 605	298	816	5 587	679	1 940
Zlín	3,98	5 321	2 657	240	862	5 023	640	1 739

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

<sup>1)</sup> 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.

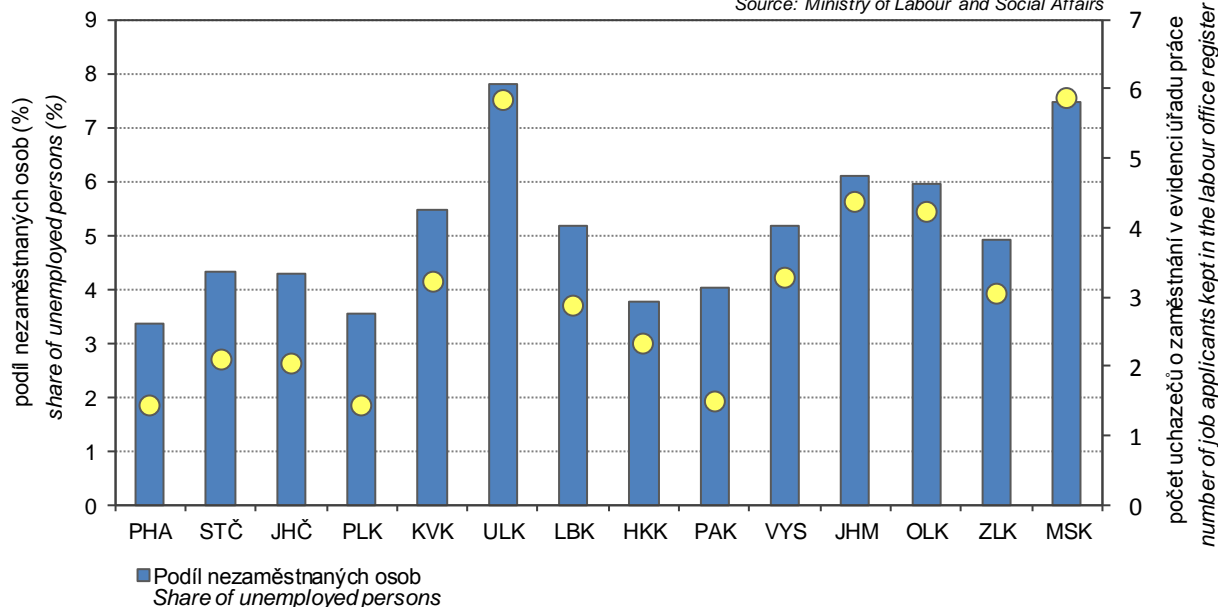
<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Aged 15–64 years.

### Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016

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



○ Počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce  
Number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register



## 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+	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>19 848</b>	<b>2 418</b>	<b>3 794</b>	<b>4 464</b>	<b>4 613</b>	<b>4 521</b>	<b>38</b>	<b>42,6</b>
Kroměříž	4 433	557	885	1 011	1 052	919	9	42,1
Uherské Hradiště	4 396	604	854	979	996	957	6	42,0
Vsetín	5 698	654	1 043	1 270	1 367	1 355	9	43,1
Zlín	5 321	603	1 012	1 204	1 198	1 290	14	43,0

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.	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>20</b>	<b>3 677</b>	<b>8 553</b>	<b>589</b>	<b>1 203</b>	<b>659</b>	<b>3 391</b>	<b>174</b>	<b>1 582</b>
Kroměříž	4	995	1 879	199	189	146	690	39	292
Uherské Hradiště	3	751	1 927	108	304	147	716	29	411
Vsetín	10	1 026	2 544	137	401	155	995	44	386
Zlín	3	905	2 203	145	309	211	990	62	493

## 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 Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců From over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců From over 24 months	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>19 848</b>	<b>7 013</b>	<b>3 366</b>	<b>1 865</b>	<b>1 177</b>	<b>2 201</b>	<b>4 226</b>	<b>328</b>
Kroměříž	4 433	1 368	637	437	255	581	1 155	341
Uherské Hradiště	4 396	1 629	803	445	288	474	757	297
Vsetín	5 698	2 063	954	484	323	616	1 258	351
Zlín	5 321	1 953	972	499	311	530	1 056	320

**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 Region, District	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 Duration of registration					
		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>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>6 294</b>	<b>3 873</b>	<b>1 612</b>	<b>553</b>	<b>187</b>	<b>55</b>	<b>14</b>
Kroměříž	1 167	720	280	111	36	14	6
Uherské Hradiště	1 470	916	369	130	41	13	1
Vsetín	1 854	1 154	470	153	57	15	5
Zlín	1 803	1 083	493	159	53	13	2

**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*

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	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 9 501+	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>13</b>	<b>66</b>	<b>1 597</b>	<b>515</b>	<b>1 115</b>	<b>819</b>	<b>619</b>	<b>451</b>	<b>349</b>	<b>750</b>	<b>6 009</b>
Kroměříž	2	14	278	91	235	150	116	70	58	153	6 033
Uherské Hradiště	5	19	382	102	210	211	165	121	102	153	6 009
Vsetín	2	17	494	158	330	221	174	143	94	221	5 968
Zlín	4	16	443	164	340	237	164	117	95	223	6 035



## 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

Právní forma	2014	2015	2016	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>138 832</b>	<b>140 175</b>	<b>141 070</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>113 363</b>	<b>113 978</b>	<b>113 925</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	99 444	101 782	102 429	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 794	8 135	7 373	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 009	2 965	3 078	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 116	1 096	1 045	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>25 469</b>	<b>26 197</b>	<b>27 145</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	14 352	14 844	15 463	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	225	216	211	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 364	13 869	14 496	Limited liability companies
akciové společnosti	723	717	710	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 790	2 944	3 035	Dwelling unit owners associations
družstva	283	282	275	Cooperatives
příspěvkové organizace	649	650	650	Semi-budgetary organizations
spolky	4 189	4 298	4 476	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	250	249	250	Church organizations and religious societies
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	232	237	280	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 549	1 564	1 589	Subsidiary associations
honební společenstva	282	270	280	Hunting associations

## 10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>138 832</b>	<b>140 175</b>	<b>141 070</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 013	7 021	7 327	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	22 281	22 176	22 228	Industry, total
F Stavebnictví	17 991	18 202	18 301	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 380	29 758	30 154	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 439	3 418	3 379	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 987	7 027	7 110	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 081	2 157	2 232	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 662	5 291	4 908	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 526	4 710	4 847	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 054	14 357	14 565	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 650	1 732	1 784	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	760	760	771	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 046	2 079	2 114	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 872	1 870	1 821	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 918	3 008	3 088	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	6 016	5 185	4 603	Activity not specified

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

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

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2014	2015	2016	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>138 832</b>	<b>140 175</b>	<b>141 070</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveďeno	78 639	79 915	80 280	Not specified
bez zaměstnanců	46 297	46 449	46 686	0 employees
1–5	9 355	9 254	9 491	1–5
6–9	1 448	1 453	1 486	6–9
10–19	1 403	1 428	1 429	10–19
20–24	331	296	306	20–24
25–49	641	660	669	25–49
50–99	391	391	394	50–99
100–199	187	184	180	100–199
200–249	26	34	44	200–249
250–499	76	71	64	250–499
500–999	25	27	30	500–999
1 000 a více	13	13	11	1 000+

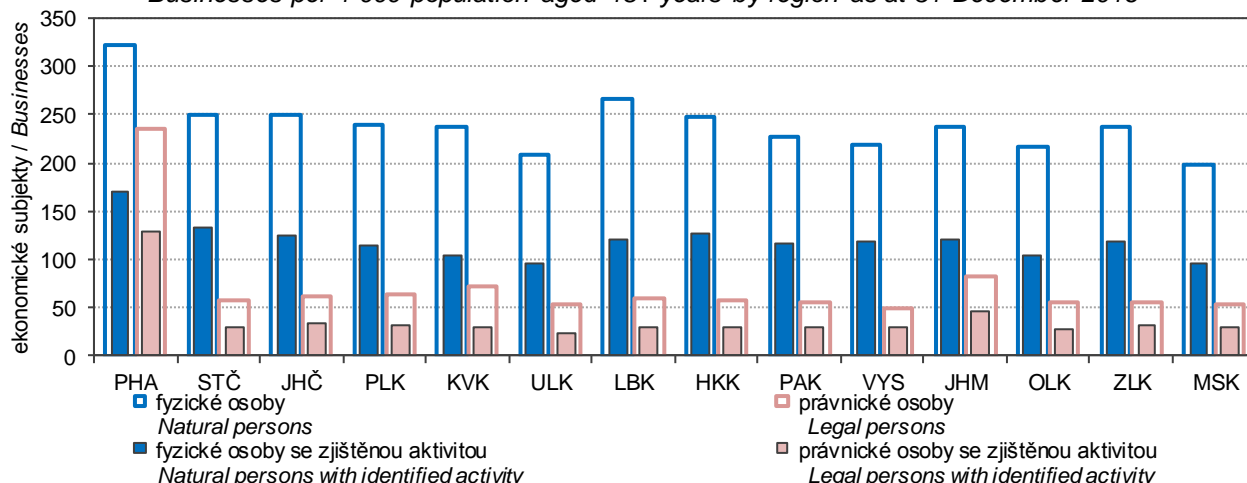
## 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

Sektor dle ESA 2010	2014	2015	2016	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>138 832</b>	<b>140 175</b>	<b>141 070</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	116	118	85	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	14 647	15 127	15 712	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	1 444	1 467	1 458	Foreign-controlled
finanční instituce	76	86	97	Financial institutions
vládní instituce	990	989	1 024	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 850	6 933	7 192	Non-profit institutions serving households
domácností	116 153	116 922	116 960	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	5 248	5 028	4 964	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	108 115	108 950	108 961	Own-account workers

## 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



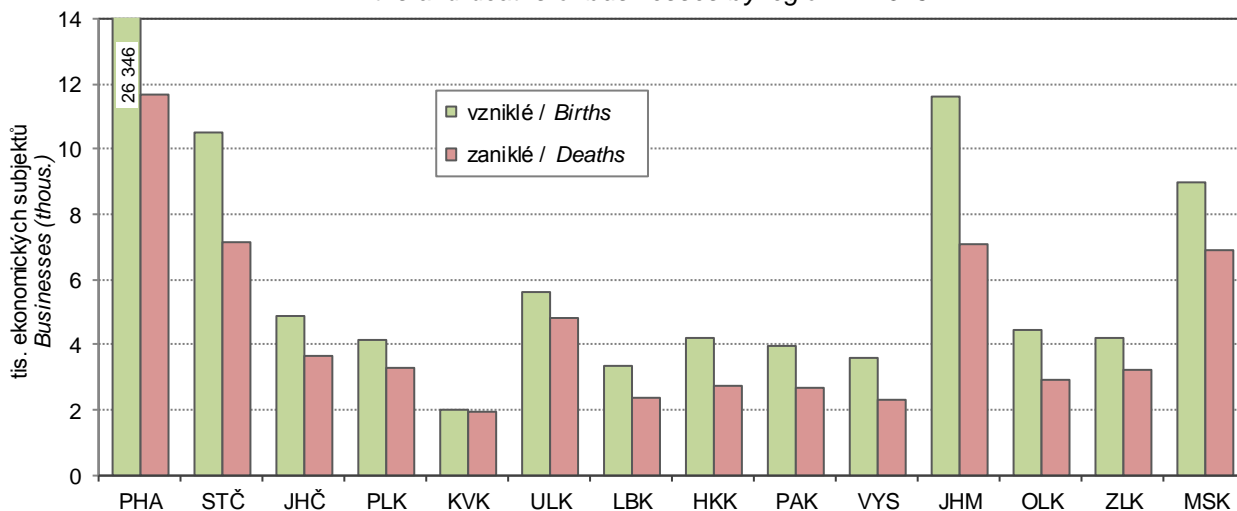
## 10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Zlínském kraji

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
<b>Celkem</b>	<b>3 842</b>	<b>4 442</b>	<b>4 217</b>	<b>3 133</b>	<b>3 076</b>	<b>3 189</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>3 005</b>	<b>3 453</b>	<b>3 002</b>	<b>2 864</b>	<b>2 756</b>	<b>2 845</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 759	2 801	2 759	2 604	2 497	2 634	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	108	99	104	140	112	84	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	55	482	75	20	60	44	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	83	71	64	100	87	83	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>837</b>	<b>989</b>	<b>1 215</b>	<b>269</b>	<b>320</b>	<b>344</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	672	782	871	229	287	275	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	661	768	856	203	264	251	Limited liability companies
akciové společnosti	8	14	15	22	19	19	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	62	49	51	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	5	12	5	6	10	7	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	3	5	2	2	4	Semi-budgetary organizations
spolky	76	114	177	11	2	11	Associations
pobočné spolky	2	12	39	7	3	13	Subsidiary associations

## 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 Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2014	2015	2016	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>73 096</b>	<b>72 457</b>	<b>71 538</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	57 288	57 000	56 670	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	48 970	49 723	49 632	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 189	4 556	4 136	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	1 583	2 193	2 410	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	546	528	492	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	15 808	15 457	14 868	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	11 234	11 472	11 401	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	66	62	52	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	10 498	10 743	10 716	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	644	637	604	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	560	266	191	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	223	214	189	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	648	647	647	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 397	1 386	1 111	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti	163	187	201	<i>Church organizations and religious societies</i>
pobočné spolky	778	534	434	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	96	87	88	<i>Hunting associations</i>
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 857	4 448	4 758	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	12 750	12 743	12 720	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 258	10 281	10 245	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 495	13 188	13 095	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 004	1 975	1 927	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 578	3 463	3 457	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 333	1 398	1 453	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 832	1 903	1 613	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 660	1 351	1 208	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	8 338	8 486	8 502	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	908	938	949	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	631	538	542	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 411	1 422	1 430	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 550	1 547	1 553	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 493	1 534	1 426	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	13 045	12 197	10 750	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	46 163	46 449	46 685	<i>0 employees</i>
1–9	10 796	10 707	10 977	<i>1–9</i>
10–19	1 403	1 428	1 428	<i>10–19</i>
20–49	972	956	975	<i>20–49</i>
50–249	604	609	618	<i>50–249</i>
250–499	75	71	64	<i>250–499</i>
500–999	25	27	30	<i>500–999</i>
1 000 a více	13	13	11	<i>1 000+</i>



**10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti ve Zlínském kraji k 31. 12. 2016**
*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Zlínský Region as at 31 December 2016*

	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>141 070</b>	<b>126 966</b>	<b>10 977</b>	<b>2 404</b>	<b>618</b>	<b>105</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	113 925	108 961	4 723	232	9	-	Natural persons Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	102 429	98 615	3 605	202	7	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	7 373	6 447	903	21	2	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	3 078	2 877	194	7	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 045	1 022	21	2	-	-	Legal persons
obchodní společnosti	27 145	18 005	6 254	2 172	609	105	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	15 463	7 829	5 487	1 620	441	86	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	211	181	26	2	2	-	Limited liability companies
akciové společnosti	14 496	7 336	5 338	1 464	320	38	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	710	280	113	153	117	47	Dwelling unit owners associations
družstva	3 035	2 982	53	-	-	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	275	196	32	30	11	6	Semi-budgetary organizations
spolky	650	5	143	377	120	5	Associations
církevní organizace	4 476	4 300	164	12	-	-	Church organizations and religious societies
a náboženské společnosti	250	203	27	9	11	-	Subsidiary associations
pobočné spolky	1 589	1 537	49	3	-	-	Hunting associations
honební společenstva	280	280	-	-	-	-	
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 327	6 822	396	86	23	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	22 228	19 357	1 842	683	281	65	Industry, total
F Stavebnictví	18 301	17 038	982	240	39	2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 154	27 354	2 409	336	44	11	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 379	2 725	517	115	18	4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 110	6 057	916	130	6	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 232	1 993	177	53	9	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 908	4 788	113	7	-	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 847	4 491	310	44	2	-	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 565	13 467	1 005	80	11	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 784	1 560	157	47	20	-	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	771	437	223	88	16	7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 114	1 443	221	342	106	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 821	675	1 033	74	28	11	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 088	2 899	136	40	13	-	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

<sup>1)</sup> 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 Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů in business under other acts	zemědělské podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
<b>Zlínský kraj</b>	<b>113 925</b>	<b>102 429</b>	<b>7 373</b>	<b>3 078</b>	<b>1 045</b>
Kroměříž	18 094	16 079	1 377	529	109
Uherské Hradiště	26 590	23 785	1 984	602	219
Vsetín	27 281	24 393	1 435	1 221	232
Zlín	41 960	38 172	2 577	726	485

dokončení

End of table

	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
<b>Zlínský kraj</b>	<b>27 145</b>	<b>14 496</b>	<b>710</b>	<b>3 035</b>	<b>6 065</b>
Kroměříž	4 672	2 174	130	599	1 188
Uherské Hradiště	6 313	3 554	146	516	1 429
Vsetín	5 473	2 599	128	703	1 367
Zlín	10 687	6 169	306	1 217	2 081

## 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+
<b>Zlínský kraj</b>	<b>141 070</b>	<b>80 280</b>	<b>46 686</b>	<b>13 381</b>	<b>618</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>11</b>
Kroměříž	22 766	13 133	7 274	2 239	106	10	3	1
Uherské Hradiště	32 903	18 290	11 236	3 223	129	15	7	3
Vsetín	32 754	17 872	11 655	3 068	131	14	12	2
Zlín	52 647	30 985	16 521	4 851	252	25	8	5



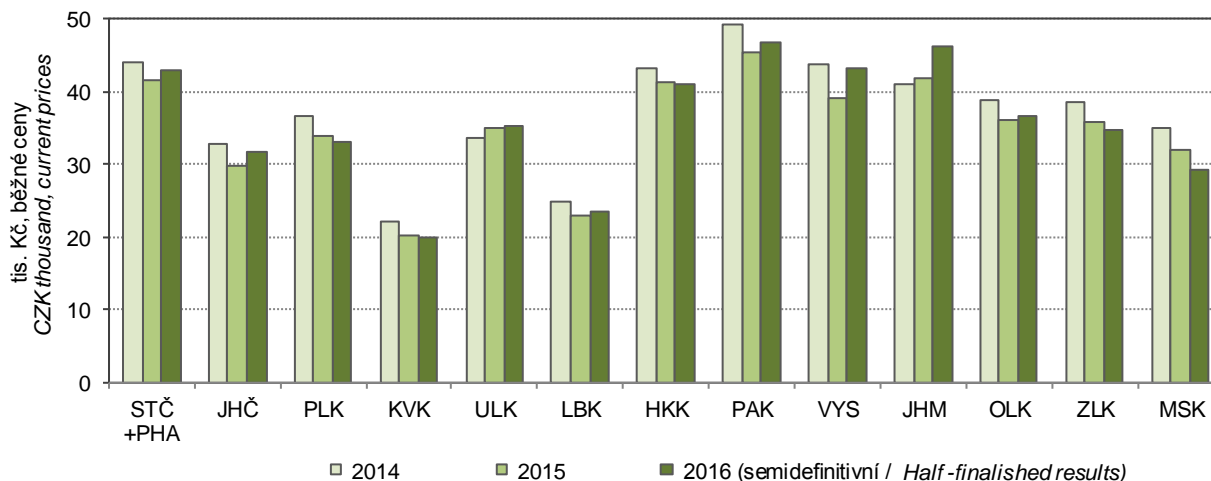
## 11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Zlínském kraji

Selected data on agriculture in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>3 855</b>	<b>3 782</b>	<b>3 860</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	3 085	3 015	3 076	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>154 289</b>	<b>153 648</b>	<b>151 638</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	96 456	97 067	95 961	Arable land
Trvalé travní porosty	56 242	55 039	53 869	Permanent grasslands
<b>Zemědělská produkce (běžné ceny)</b>				<b>Agricultural output (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	5 945	5 462 <sup>3)</sup>	5 281	Total (CZK million)
rostlinná produkce	3 143	2 994	3 088	Crop output
živočišná produkce	2 565	2 235	2 046	Animal output
produkce zemědělských služeb	109	100	26	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	38 610	35 782 <sup>3)</sup>	34 761	Per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny	357 412	337 663	359 145	Cereals
Brambory	6 213	6 266	8 149	Potatoes
Řepka	60 140	44 115	52 108	Rape
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	39,1	40,0	41,0	Cattle <sup>1)</sup> (head)
praset <sup>2)</sup> (ks)	116,5	86,0	62,1	Pigs <sup>2)</sup> (head)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	6 830	7 176	7 334	Cattle
prasata	18 325	15 571	8 939	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	152 188	156 880	155 496	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	39 026	43 271	40 944	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky<sup>1)</sup> Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.<sup>2)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.<sup>3)</sup> Half-finalised results.

**Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů**  
 Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region



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

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

v ha

Hectares

Plodina	2014	2015	2016	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>54 856</b>	<b>55 082</b>	<b>52 373</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	33 695	35 012	34 658	Wheat
Ječmen	11 936	11 283	10 020	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>612</b>	<b>1 492</b>	<b>969</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	236	1 145	553	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>2 058</b>	<b>1 893</b>	<b>2 076</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	224	277	280	Potatoes, total
Cukrovka technická	1 809	1 596	1 773	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>18 467</b>	<b>17 212</b>	<b>18 616</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	14 941	12 608	14 526	Rape
Mák	976	1 226	1 403	Poppy
Hořčice na semeno	607	1 019	552	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>18 184</b>	<b>18 928</b>	<b>19 618</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	8 266	7 959	8 566	Green and silage maize
Jetel červený	1 198	1 430	1 330	Red clover
Vojtěška	5 096	4 827	5 413	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>284</b>	<b>226</b>	<b>267</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	33	33	48	Red/white cabbage
Cibule	40	33	37	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>236</b>	<b>186</b>	<b>188</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	16	14	16	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>95 345</b>	<b>95 619</b>	<b>94 722</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>1 187</b>	<b>1 449</b>	<b>1 239</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Harvest of crops in the Zlínský Region

v t

Tonnes

Plodina	2014	2015	2016	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>357 412</b>	<b>337 663</b>	<b>359 145</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	223 123	230 644	232 485	Wheat
Ječmen	70 556	66 101	60 089	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>1 385</b>	<b>4 897</b>	<b>2 273</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	813	4 255	1 573	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>136 397</b>	<b>100 448</b>	<b>128 008</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	6 213	6 266	8 149	Potatoes, total
Cukrovka technická	129 058	93 554	118 984	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>65 593</b>	<b>50 336</b>	<b>58 917</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	60 140	44 115	52 108	Rape
Mák	842	988	1 054	Poppy
Hořčice na semeno	723	1 112	608	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>152 565</b>	<b>120 459</b>	<b>145 240</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	386 376	286 508	347 416	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	8 716	7 732	9 070	Red clover
Vojtěška	44 837	34 217	44 450	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>4 670</b>	<b>2 593</b>	<b>4 307</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	1 764	1 020	2 279	Red/white cabbage
Cibule	816	486	699	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	94	89	109	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>198 511</b>	<b>164 042</b>	<b>189 013</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

## 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Per hectare yields of crops in the Zlínský Region

v t/ha

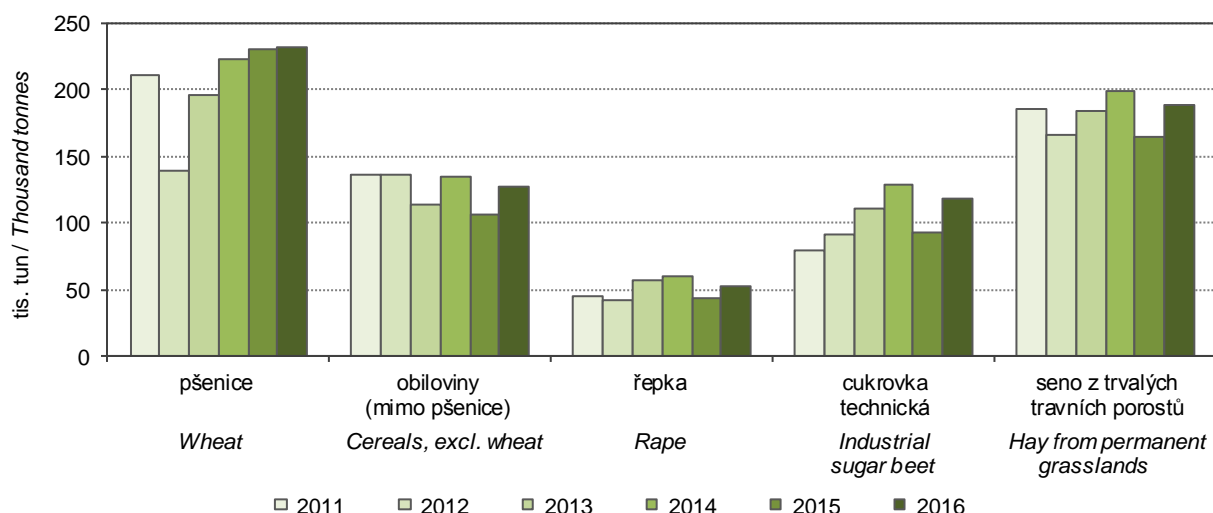
Tonnes per hectare

Plodina	2014	2015	2016	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>6,61</b>	<b>6,25</b>	<b>6,81</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	6,62	6,59	6,71	Wheat
Ječmen	5,91	5,86	6,00	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,26</b>	<b>3,28</b>	<b>2,35</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	3,44	3,72	2,84	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	27,78	22,58	29,11	Potatoes, total
Cukrovka technická	71,36	58,62	67,10	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	4,03	3,50	3,59	Rape
Mák	0,86	0,81	0,75	Poppy
Hořčice na semeno	1,19	1,09	1,10	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>8,05</b>	<b>6,03</b>	<b>7,55</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	42,82	31,76	42,47	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,27	5,41	6,82	Red clover
Vojtěška	8,80	7,09	8,21	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	52,92	31,25	47,44	Red/white cabbage
Cibule	20,32	14,76	18,92	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	5,92	6,37	6,88	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,63</b>	<b>3,05</b>	<b>3,57</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

## Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Harvest of selected crops in the Zlínský Region



## 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce ve Zlínském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Zlínský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2014	2015	2016	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	968 595	812 499	797 076	Apple trees
Hrušně	19 324	18 688	19 484	Pear trees
Broskvoně	5 807	5 547	4 542	Peach trees
Meruňky	16 914	18 536	17 969	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	153 181	164 815	165 277	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	28 226	23 757	23 650	Prunus insititia trees
Třešně	25 623	25 191	25 181	Cherry trees
Višně	24 486	16 795	16 980	Sour cherry trees
Rybíz	6 867	6 870	6 865	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	8 936	10 252	9 094	Apples
Hrušky	88	157	109	Pears
Broskve	23	34	4	Peaches
Meruňky	82	82	19	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	830	1 480	724	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	88	86	40	Prunus insititia fruit
Třešně	84	101	103	Cherries
Višně	172	129	138	Sour cherries
Rybíz	3	9	4	Currants

## 11-6. Hospodářská zvířata ve Zlínském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Zlínský Region (as at 1 April)

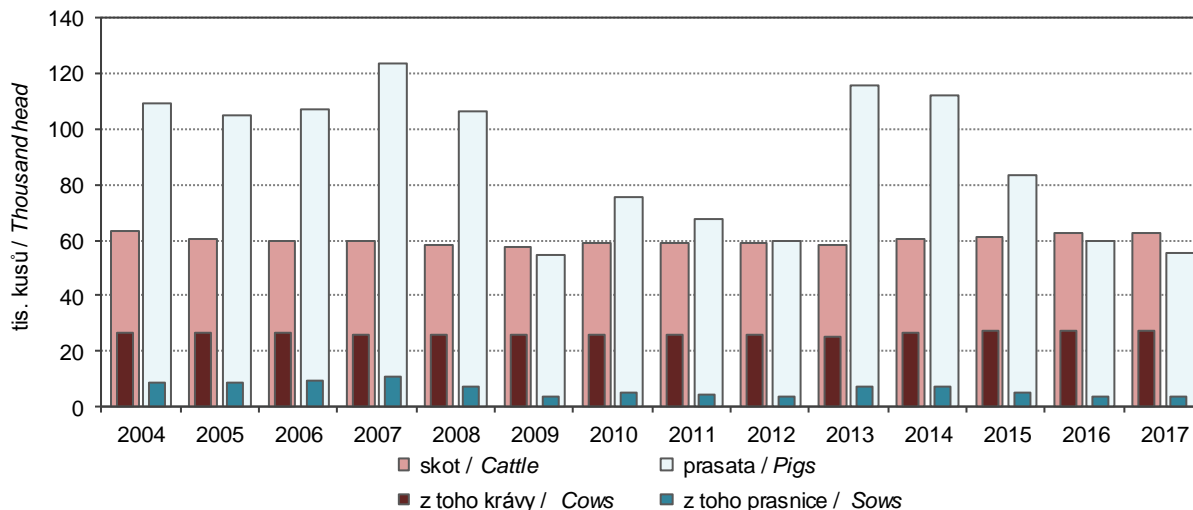
v kusech

Head

	2015	2016	2017	
Koně	1 863	1 879	1 890	Horses
Skot	61 484	62 225	62 684	Cattle
z toho krávy	27 261	27 461	27 644	Cows
Prasata	83 508	59 594	55 411	Pigs
z toho prasnice	5 160	3 885	3 929	Sows
Ovce	22 694	22 519	23 454	Sheep
Kozy	1 147	1 264	1 225	Goats
Drůbež	510 135	787 774	998 821	Poultry
z toho slepice	116 547	147 111	126 733	Hens

## Hospodářská zvířata ve Zlínském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Zlínský Region as at 1 April of the reference year



## 11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ve Zlínském kraji

Animal production and livestock yields in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	6 830	7 176	7 334	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	152 188	156 880	155 496	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 245,9	8 641,7	8 659,2	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	95,8	98,3	98,1	Born
odchovaných	91,7	93,6	92,7	Reared
Úhyn telat (%)	4,3	4,8	5,5	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	18 325	15 571	8 939	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	32,4	30,9	34,6	Born
odchovaných	28,2	27,7	30,8	Reared
Úhyn selat (%)	13,2	10,1	11,0	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	8 552	8 879	12 586	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	39 026	43 271	40 944	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	316,0	314,3	315,3	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

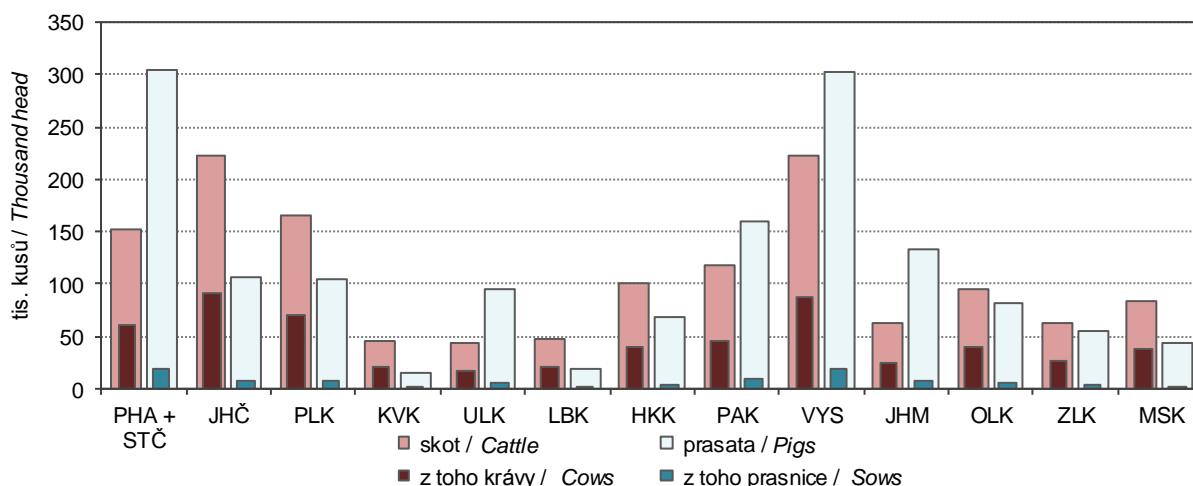
## 11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Zlínském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>10 130</b>	<b>10 716</b>	<b>11 396</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	3 854	4 105	4 446	Beef
telecí	47	49	54	Veal
vepřové	6 203	6 548	6 884	Pigmeat
skopové	3	3	3	Mutton
jehněčí	9	6	7	Lamb
kozí	0	-	0	Goatmeat
koňské	14	5	2	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> Excludes poultrymeat.

## Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017





## 11-9. Spotřeba hnojiv ve Zlínském kraji

Consumption of fertilisers in the Zlínský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

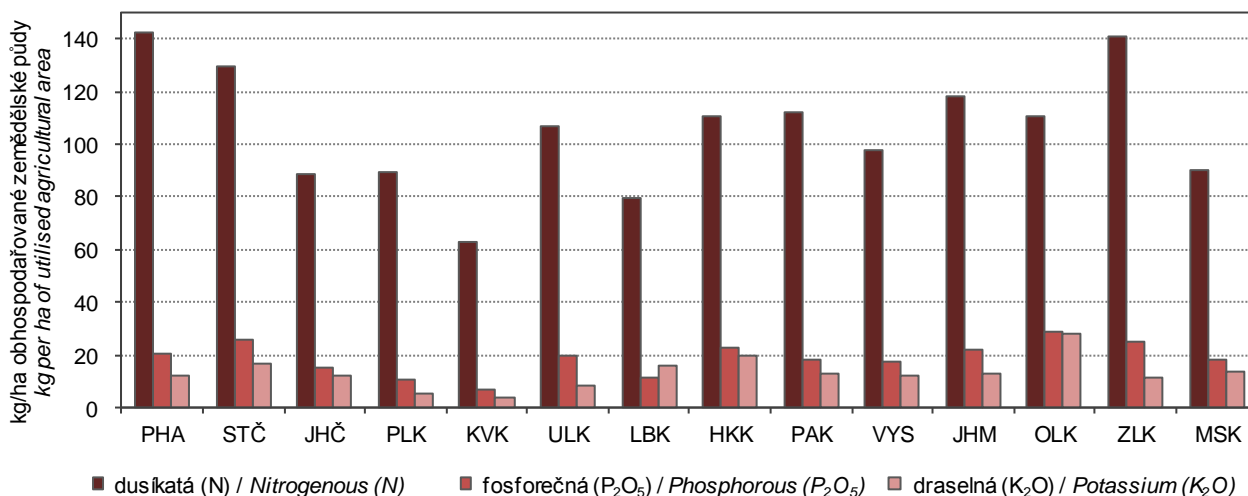
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok		Crop year	
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	137,1	143,2	177,3	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	106,9	110,0	140,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	22,6	26,1	25,2	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	7,6	7,1	11,2	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	79,9	104,5	173,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 457,2	5 239,6	4 957,3	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 584,2	2 831,3	2 866,0	Manure
kejda	1 423,0	1 326,4	987,0	Slurry
močůvka	902,2	648,1	643,2	Liquid manure
ostatní	547,8	433,8	461,0	Other
Organická hnojiva	433,8	599,4	786,0	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	56,6	17,5	8,6	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách<sup>1)</sup> As net nutrients.

## Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016



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

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 860</b>	<b>50</b>	<b>2 455</b>	<b>571</b>	<b>522</b>	<b>101</b>	<b>89</b>	<b>72</b>
Kroměříž	458	19	224	48	96	26	27	18
Uherské Hradiště	690	6	464	79	81	18	15	27
Vsetín	1 865	12	1 278	311	216	21	17	10
Zlín	847	13	489	133	129	36	30	17



## 11-11. Zemědělské podniky podle právních forem ve Zlínském kraji k 30. 9. 2016

Agricultural holdings by legal form in the Zlínský Region as at 30 September 2016

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

Právní forma	Počet subjektů Number of holdings	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho najatá Land hired (ha)	Legal form
<b>Zemědělské podniky celkem</b>	<b>1 739</b>	<b>149 725</b>	<b>118 819</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
v tom:				
fyzické osoby	1 565	36 145	22 202	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel – fyzická osoba	1 138	32 156	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnícké osoby	174	113 580	96 617	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	112	41 570	.	Limited liability companies
akciové společnosti	34	49 215	.	Joint-stock companies
družstva	20	22 452	.	Cooperatives

11-12. Pracující v zemědělství celkem ve Zlínském kraji<sup>\*)</sup>Working persons in agriculture, total in the Zlínský Region<sup>\*)</sup>

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

	Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		
		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons	
	ve fyzických osobách Headcount			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) Full-time equivalent (AWU)			
<b>Pracující celkem</b>	<b>9 245</b>	<b>4 180</b>	<b>5 065</b>	<b>5 142</b>	<b>2 017</b>	<b>3 125</b>	<b>Working persons, total</b>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	9 160	4 143	5 017	5 116	2 007	3 109	Directly employed persons by the holding
pravidelně zaměstnaní	7 319	3 968	3 351	4 947	1 983	2 964	The regularly employed
v tom:							
hospodář	1 565	1 565	x	1 046	1 046	x	Holder
pracující majitelé	130	x	130	99	x	99	Working owners
členové rodiny hospodáře							Members of sole holder's family
vypomáhající	2 068	2 068	x	660	660	x	Without employment contract
zaměstnaní	24	24	x	20	20	x	With employment contract
zaměstnanci	3 532	311	3 221	3 123	258	2 865	Employees
nepravidelně zaměstnaní							Irregularly employed persons
pracující na dohodu <sup>1)</sup>	1 841	175	1 666	169	24	145	on the basis of contracts <sup>1)</sup>
nepřímo zaměstnaní podnikem <sup>2)</sup>	85	37	48	27	11	16	Persons indirectly employed by the holding <sup>2)</sup>

<sup>\*)</sup> za období říjen 2015 až září 2016<sup>\*)</sup> For the period from October 2015 to September 2016.<sup>1)</sup> osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti<sup>1)</sup> Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.<sup>2)</sup> osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce<sup>2)</sup> The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).

11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Zlínský Region<sup>1)</sup>*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>				
			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 <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
<b>Celkem</b>	<b>7 319</b>	<b>2 397</b>	<b>3 968</b>	<b>1 349</b>	<b>3 351</b>	<b>1 049</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	396	107	217	58	179	49	<i>Under 24</i>
25–34	844	253	460	138	384	115	<i>25–34</i>
35–39	779	242	464	130	315	112	<i>35–39</i>
40–44	892	315	454	158	438	157	<i>40–44</i>
45–54	1 509	547	621	253	888	294	<i>45–54</i>
55–64	1 922	613	968	356	954	257	<i>55–64</i>
65 a více	975	321	783	256	192	65	<i>65+</i>

<sup>1)</sup> za období říjen 2015 až září 2016<sup>1)</sup> For the period from October 2015 to September 2016.

## 12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Zlínském kraji

Selected data on forestry in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>157 701</b>	<b>157 758</b>	<b>157 841</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Plochy dřevin (ha)<sup>2)</sup></b>	<b>153 869</b>	<b>153 520</b>	<b>153 656</b>	<b>Areas of tree species (ha)<sup>2)</sup></b>
jehličnaté	85 596	84 946	84 836	Coniferous
listnaté	68 273	68 574	68 820	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>937</b>	<b>948</b>	<b>1 214</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	514	501	672	Coniferous, total
z toho:				
smrk	459	421	562	Spruce
jedle	32	38	59	Fir
borovice všech druhů	8	18	23	Pine, all species
listnaté celkem	423	447	542	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	151	155	208	Oak
buk	229	228	278	Beech
javor	17	19	22	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>1 095 174</b>	<b>1 047 535</b>	<b>1 323 934</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
jehličnaté	787 410	746 336	1 025 485	Coniferous
z toho:				
smrk	693 555	671 035	939 380	Spruce
borovice všech druhů	27 530	24 386	21 045	Pine, all species
listnaté	307 764	301 199	298 449	Non-coniferous
z toho:				
dub	42 900	58 938	43 912	Oak
buk	212 886	189 466	212 049	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	445 423	482 556	648 597	Processed timber from salvage felling
z toho:				
živelní	312 056	158 399	109 099	Natural disasters
hmyzová	78 581	243 651	443 028	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.

12-2. Stav a lov zvěře ve Zlínském kraji

Game stock and hunting in the Zlínský Region

v kusech

Head

Zvěř	2014	2015	2016	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	1 391	1 328	1 478	Red deer
daňčí	2 171	2 162	2 430	Fallow deer
mufloní	1 116	1 038	1 143	Mouflon
srnčí	16 984	16 915	17 618	Roe deer
černá	2 339	2 481	2 766	Wild boar
zajíci	13 865	13 457	12 782	European hare
kachny <sup>2)</sup>	3 573	3 395	3 698	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	9 154	8 807	8 285	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	918	947	1 136	Red deer
daňčí	1 698	1 683	1 955	Fallow deer
mufloní	321	318	315	Mouflon
srnčí	6 379	6 172	5 985	Roe deer
černá	8 469	5 713	7 344	Wild boar
zajíci	3 729	3 074	2 679	European hare
kachny <sup>2)</sup>	4 370	3 682	4 318	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	15 572	5 715	4 660	Pheasant

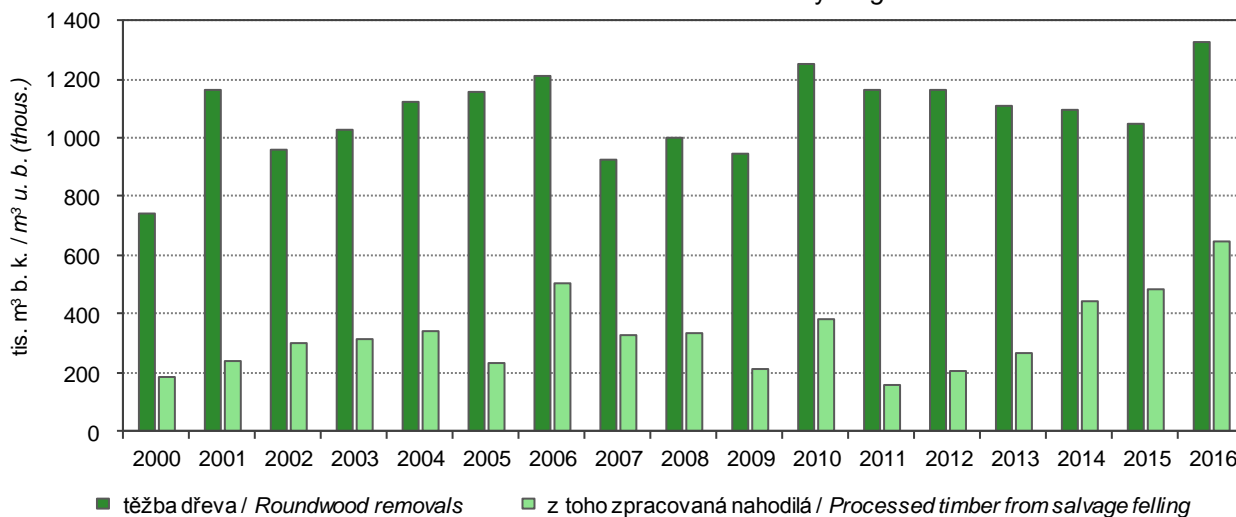
<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>2)</sup> kachny – údaje za kachnu divokou

<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.

<sup>2)</sup> Mallard – data solely on the mallard species.

**Těžba dřeva ve Zlínském kraji**  
Roundwood removals in the Zlínský Region



**13-1. Vybrané údaje o průmyslu ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>**  
*Selected data on industry in the Zlínský Region<sup>1)</sup>*

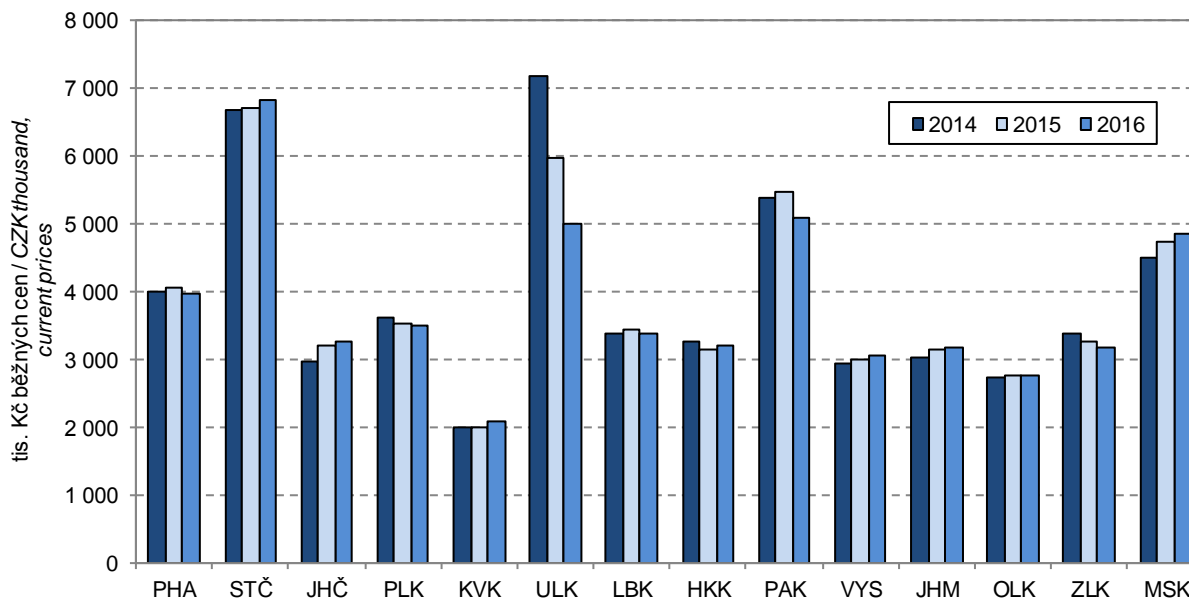
	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	162	177	182	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	162 747	168 741	168 866	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	85 752	89 380	91 883	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 376	3 245	3 184	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	48 210	52 003	53 039	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 750	26 189	27 437	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů<sup>1)</sup>**

*Sales of goods and services incidental to industry per employee by region<sup>1)</sup>*



<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>  
Average number of enterprises by CZ-NACE in the Zlínský Region<sup>1)</sup>

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>162</b>	<b>177</b>	<b>182</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	157	172	177	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13	16	18	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	4	3	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2	2	3	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1	1	1	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	7	8	8	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	29	30	29	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2	2	2	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	5	5	6	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	39	46	49	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	6	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11	12	13	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14	16	15	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13	11	11	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	3	3	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	2	2	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	2	2	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> 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 Zlínském kraji<sup>1)</sup>Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Zlínský Region <sup>1)</sup>

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>162 747</b>	<b>168 741</b>	<b>168 866</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	160 541	166 312	166 602	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 088	8 807	10 125	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	413	457	532	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	18 367	16 797	16 056	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	77 362	78 184	76 435	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	2 473	2 410	2 604	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18 829	22 941	24 586	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 459	3 341	3 655	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 120	7 217	8 048	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 517	9 352	8 208	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 102	7 430	7 964	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 990	962	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 053	1 168	1 234	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.



13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Zlínský Region<sup>1)</sup>

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>48 210</b>	<b>52 003</b>	<b>53 039</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	47 505	51 287	52 332	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 679	4 328	4 690	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	517	608	497	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 158	3 372	3 422	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 714	12 206	12 370	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	959	944	1 005	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 036	10 501	11 434	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 906	1 919	2 073	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 467	4 407	4 459	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 353	4 544	4 204	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 949	3 047	3 179	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 203	1 239	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 114	1 123	1 158	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE ve Zlínském kraji<sup>\*)</sup>Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Zlínský Region<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>25 750</b>	<b>26 189</b>	<b>27 437</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 711	26 151	27 390	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 219	19 903	22 929	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	14 968	14 929	17 329	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	29 802	30 665	31 531	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	28 556	29 114	30 579	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	23 483	24 162	24 717	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 954	26 532	27 001	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	29 081	27 885	30 122	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 857	22 862	24 189	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 087	27 839	28 955	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 661	24 471	25 375	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	26 281	26 316	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	19 917	20 071	21 189	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

## 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice ve Zlínském kraji

Selected data on electric power industry in the Zlínský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2014	2015	2016	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>332,5</b>	<b>335,4</b>	<b>339,4</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	1,5	1,5	1,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	138,8	138,7	142,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,0	7,7	7,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	27,1	29,1	29,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,2	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	159,4	159,6	159,6	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>				<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	41,7	41,4	42,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,1	2,3	2,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	8,2	8,7	8,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	47,9	47,6	47,0	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>698,2</b>	<b>688,1</b>	<b>700,7</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	0,8	0,8	0,8	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	373,4	361,8	376,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	29,6	23,6	25,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	119,9	121,1	124,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,3	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	175,0	181,3	173,8	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>				<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	53,5	52,6	53,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,2	3,4	3,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	17,2	17,6	17,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	25,1	26,4	24,8	Photovoltaic power plants

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>1)</sup> Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.



## 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice ve Zlínském kraji

Selected data on electric power industry in the Zlínský Region

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

	2014	2015	2016	
<b>Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)<sup>2)</sup></b>	<b>2 656,6</b>	<b>3 045,8</b>	<b>3 127,4</b>	<b>Consumption of electricity by economic activity (GWh)<sup>2)</sup></b>
podíl na ČR (%)	4,7	5,4	5,4	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	451,6	678,6	682,4	Industry
energetika	321,3	391,4	402,3	Energy
doprava	17,9	18,7	7,5	Transport
stavebnictví	9,9	10,5	11,3	Construction
zemědělství a lesnictví	47,5	44,5	44,2	Agriculture and forestry
domácnosti	857,9	875,0	898,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	278,9	280,2	283,6	Trade, services, education, and health
ostatní	671,7	746,9	797,9	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 464,4</b>	<b>1 496,2</b>	<b>1 537,9</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)</b>				<b>Share in consumption of electricity in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	17,0	22,3	21,8	Industry
energetika	12,1	12,8	12,9	Energy
doprava	0,7	0,6	0,2	Transport
stavebnictví	0,4	0,3	0,4	Construction
zemědělství a lesnictví	1,8	1,5	1,4	Agriculture and forestry
domácnosti	32,3	28,7	28,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	10,5	9,2	9,1	Trade, services, education, and health
ostatní	25,3	24,5	25,5	Other

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

<sup>2)</sup> 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 Zlínském kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Zlínský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2014	2015	2016	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>159 305</b>	<b>158 992</b>	<b>158 831</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkooběratelé	70	69	70	Wholesale customers
střední odběratelé	360	347	348	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 351	10 436	10 528	Retail customers
domácnosti	148 524	148 140	147 885	Households
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>384 005</b>	<b>389 244</b>	<b>420 158</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	5,4	5,2	5,1	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	162 933	150 542	155 367	Wholesale customers
střední odběratelé	34 201	34 872	37 933	Medium-sized customers
maloooběratelé	57 673	62 593	69 120	Retail customers
domácnosti	129 198	141 237	157 738	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	869,9	953,4	1 066,6	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>4 084,2</b>	<b>4 148,7</b>	<b>4 492,2</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkooběratelé	1 733,0	1 605,7	1 662,1	Wholesale customers
střední odběratelé	363,7	371,7	405,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	613,4	666,8	738,7	Retail customers
domácnosti	1 374,1	1 504,6	1 685,9	Households
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	25,6	26,1	28,3	per customer
na 1 velkooběratele	24 756,8	23 271,5	23 743,8	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 010,4	1 071,1	1 165,4	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	59,3	63,9	70,2	per retail customer
na 1 domácnost	9,3	10,2	11,4	per household
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>				<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkooběratelé	42,4	38,7	37,0	Wholesale customers
střední odběratelé	8,9	9,0	9,0	Medium-sized customers
maloooběratelé	15,0	16,1	16,5	Retail customers
domácnosti	33,6	36,3	37,5	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 Zlínský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ</b>					<b>BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS</b>
Obydlené byty		229 874	5,3		Occupied dwellings
Podíl bytů v rodinných domech	%	55,5 <sup>3)</sup>	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		85 206	6,7		1
2		42 006	8,0		2
3 a více		102 662	4,1		3+
Průměrný počet místností na 1 byt		4,0 <sup>3)</sup>	3,7		Average number of rooms per dwelling
Průměrná obytná plocha na 1 byt	m <sup>2</sup>	90,6 <sup>3)</sup>	83,2	m <sup>2</sup>	Average living floor area per dwelling
Průměrná vytápěná plocha na 1 byt	m <sup>2</sup>	78,7 <sup>3)</sup>	75,1	m <sup>2</sup>	Average heated floor area per dwelling
Průměrný počet osob na 1 byt		2,6 <sup>3)</sup>	2,5		Average number of persons per dwelling
Byty podle způsobu zateplení domu <sup>1)</sup> :	%			%	Dwellings by type of house insulation <sup>1)</sup>
zateplení stěn		52,4 <sup>3)</sup>	47,0		Insulation of walls
zateplení střechy		42,7 <sup>3)</sup>	33,6		Insulation of roof
tepelně-izolační okna		76,7 <sup>3)</sup>	75,4		Heat-insulating windows
nezatepleno		15,8 <sup>3)</sup>	18,8		Uninsulated
<b>POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ<sup>2)</sup></b>					<b>NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED<sup>2)</sup></b>
Bez ohledu na účel užití:					regardless the end -use:
elektřina		229 874	5,3		Electricity
zemní plyn		162 087	6,0		Natural gas
nakupované teplo		74 577	4,3		Purchased heat
tuhá paliva		19 376	3,6		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		77 544	7,1		Renewable sources of energy
Na vytápění:					for heating:
elektřina		22 959	5,6		Electricity
zemní plyn		103 889	6,7		Natural gas
nakupované teplo		74 577	4,3		Purchased heat
tuhá paliva		19 376	3,6		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		76 038	7,1		Renewable sources of energy
Na ohřev vody:					for water heating
elektřina		72 234	4,9		Electricity
zemní plyn		89 121	7,5		Natural Gas
nakupované teplo		70 398	4,2		Purchased Heat
tuhá paliva					Solid fuels and renewable sources
a obnovitelné zdroje energie		35 395	7,8		of energy
Na vaření:					for cooking
elektřina		198 586	5,7		Electricity
zemní plyn		127 265	5,8		Natural gas

<sup>1)</sup> v obydleném bytě se může vyskytovat více typů zateplení

<sup>2)</sup> domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát

<sup>3)</sup> údaj za ČR

<sup>1)</sup> There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

<sup>2)</sup> Households using more types of fuels are included multiple times.

<sup>3)</sup> 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 Zlínský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ<sup>4)</sup></b>					<b>CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE<sup>5)</sup></b>
<b>Elektřina</b>					<b>Electricity</b>
Celková spotřeba	MWh	748 637	5,3	MWh	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	3 423	5,6	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>5)</sup> na:	kWh			kWh	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		3 256,7 <sup>3)</sup>	3 278,6		dwelling
1 osobu		1 267,2 <sup>3)</sup>	1 335,5		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		35,9 <sup>3)</sup>	39,4		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>5)</sup> na 1 byt	tis. Kč	14,9 <sup>3)</sup>	14,1	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling
<b>Zemní plyn</b>					<b>Natural gas</b>
Celková spotřeba	tis. m <sup>3</sup>	155 845	6,7	thous. m <sup>3</sup>	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	2 592	6,7	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>5)</sup> na:	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		961,5 <sup>3)</sup>	856,1		dwelling
1 osobu		372 <sup>3)</sup>	348		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		10,5 <sup>3)</sup>	10,3		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>5)</sup> na 1 byt	tis. Kč	16,0 <sup>3)</sup>	14,4	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling
<b>Nakupované teplo</b>					<b>Purchased heat</b>
Celková spotřeba	tis. GJ	1 770	4,1	thous. GJ	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	1 216	4,2	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>5)</sup> na:	GJ			GJ	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		23,7 <sup>3)</sup>	25,0		dwelling
1 osobu					person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		0,4 <sup>3)</sup>	0,4		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>5)</sup> na 1 byt	tis. Kč	16,3 <sup>3)</sup>	16,4	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling
<b>Palivové dřevo</b>					<b>Fuel wood</b>
Celková spotřeba	t	439 096	9,4	tonnes	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	652	9,2	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>5)</sup> na:	q			quintal	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		60,2 <sup>3)</sup>	46,8		dwelling
1 osobu		21,8 <sup>3)</sup>	16,5		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		0,5 <sup>3)</sup>	0,4		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>5)</sup> na 1 byt	tis. Kč	8,9 <sup>3)</sup>	7,1	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling

<sup>3)</sup> údaj za ČR

<sup>4)</sup> modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

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

<sup>3)</sup> Data for the CR.

<sup>4)</sup> Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

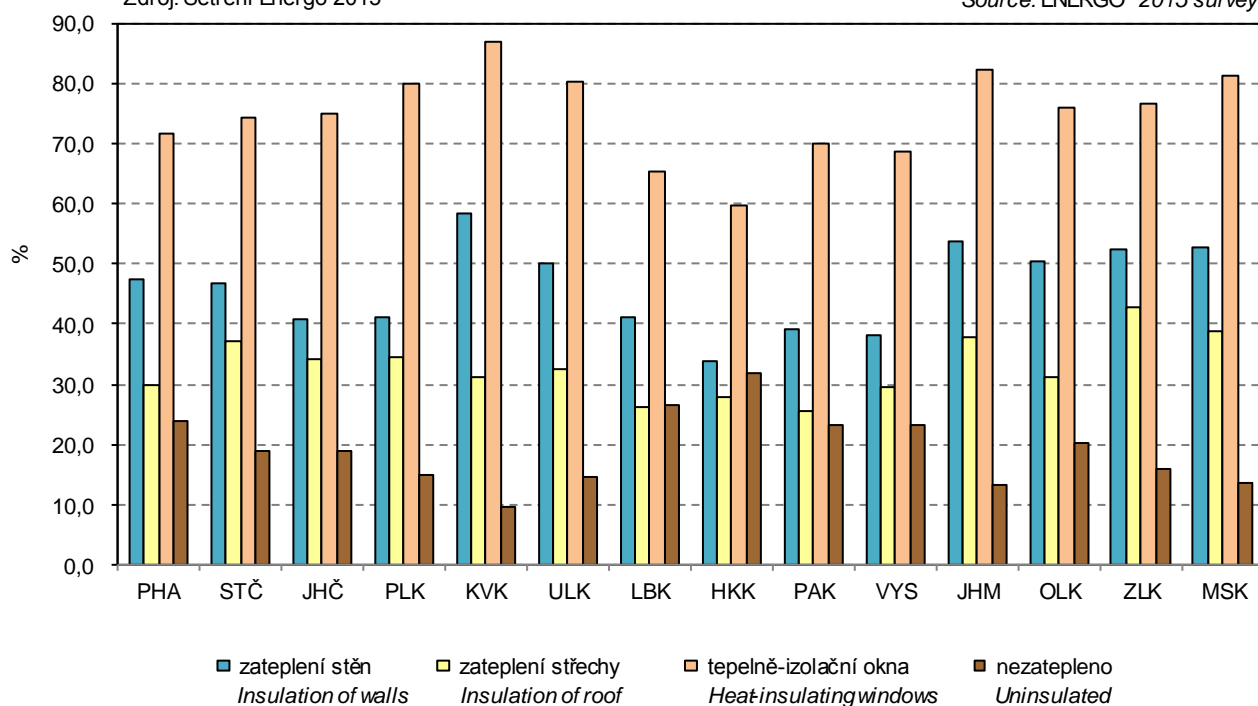
<sup>5)</sup> The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.



## Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů Dwellings by type of house insulation and by region

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey



## Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region

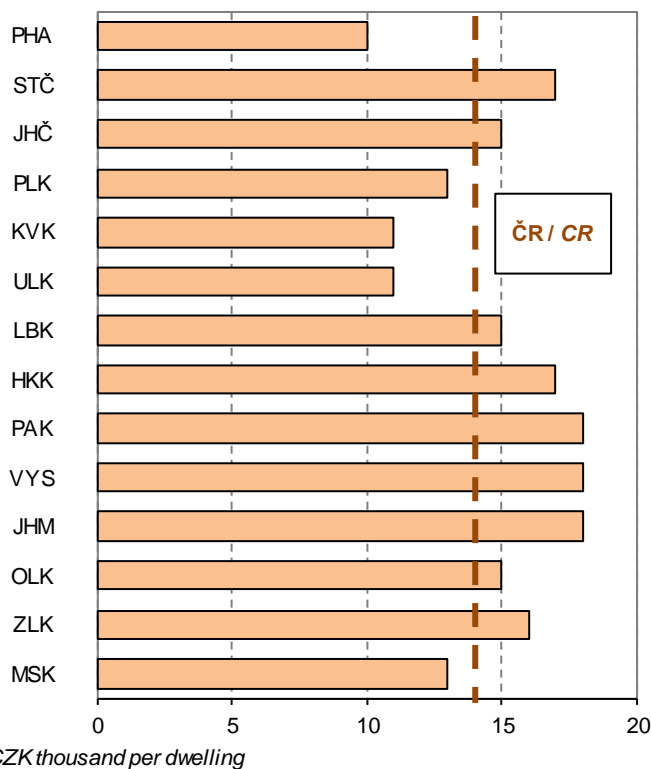
Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

### ELEKTŘINA / ELECTRICITY



### ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS





# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Zlínském kraji

Construction and building permits granted in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	43	43	41	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 413	6 664	5 766	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	3 160	3 251	3 177	Building construction
inženýrské stavitelství	2 830	3 182	2 356	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 727	4 599	4 201	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	25 693	26 548	27 321	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	10 790	11 778	9 989	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	9 832	9 186	8 770	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 544	8 089	7 748	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	709	1 133	1 075	Residential buildings
nebytové budovy	4 269	3 218	3 837	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 518	3 694	2 737	Civil engineering works
opravy a údržba	1 288	1 097	1 022	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 892	3 481	2 874	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	3 751	3 604	4 091	Permits, total
budovy	2 168	2 190	2 375	Buildings
v tom: bytové	1 305	1 351	1 454	Residential
nebytové	863	839	921	Non-residential
k ochraně životního prostředí	624	511	641	Environmental protection structures
ostatní stavby	959	903	1 075	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 838	1 924	1 758	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	9 814	9 534	11 621	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	6 870	7 235	8 818	Buildings
v tom: bytové	3 394	3 517	3 896	Residential
nebytové	3 476	3 718	4 922	Non-residential
k ochraně životního prostředí	652	432	640	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 292	1 867	2 163	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 616	2 645	2 841	Average value per a building permit, (CZK thousand)

<sup>1)</sup> výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

<sup>1)</sup> Sample of enterprises by headcount.



**15-2. Bytová výstavba ve Zlínském kraji**  
*Housing construction in the Zlínský Region*

	2014	2015	2016	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>941</b>	<b>1 043</b>	<b>1 123</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	640	654	713	<i>In family houses</i>
v bytových domech	133	161	209	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	69	66	64	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	3	34	9	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	44	18	42	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	49	44	78	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	3	66	8	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>806</b>	<b>934</b>	<b>975</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	629	649	640	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	526	528	543	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	6	16	6	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	80	101	88	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	17	4	3	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: <sup>1)</sup>				<i>By energy performance of the building<sup>1)</sup></i>
A - mimořádně úsporná	36	33	54	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	307	347	347	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	286	269	239	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	37	135	151	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	13	135	115	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	24	-	36	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: <sup>1)</sup>				<i>By energy performance of the building<sup>1)</sup></i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	37	90	69	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	-	45	82	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	70	56	54	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	43	4	33	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	24	33	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	13	29	33	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	14	37	31	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	72 622	76 165	75 031	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	62 346	60 276	59 186	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	90,1	81,5	77,0	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	99,1	92,9	92,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	135,6	121,1	121,8	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	150,4	141,0	146,5	<i>In family houses</i>

<sup>1)</sup> byty v nových budovách

<sup>1)</sup> Dwellings in new buildings.

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016<sup>1)</sup>

Construction work "S" by district of the construction site location in 2016<sup>1)</sup>

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

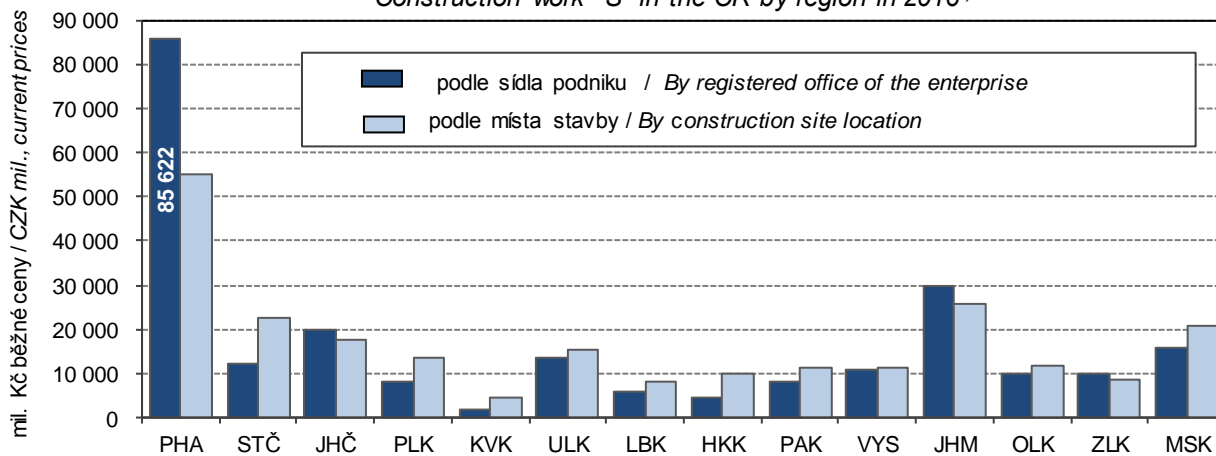
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské a vodohospo- dářské stavby Civil engineering works		
<b>Zlínský kraj</b>	<b>8 770</b>	<b>7 748</b>	<b>1 075</b>	<b>2 737</b>	<b>1 022</b>	<b>2 874</b>
Kroměříž	1 049	945	159	302	104	401
Uherské Hradiště	2 063	1 863	375	544	199	503
Vsetín	1 881	1 613	102	805	268	769
Zlín	3 777	3 326	440	1 085	451	1 201

<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> Enterprises with 20+ employees.

## Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016<sup>1)</sup>

Construction work "S" in the CR by region in 2016<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> Enterprises with 20+ employees



# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 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			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4 091</b>	<b>1 454</b>	<b>921</b>	<b>641</b>	<b>1 075</b>	<b>1 758</b>
Kroměříž	667	226	153	74	214	452
Uherské Hradiště	869	403	172	90	204	437
Vsetín	1 246	427	278	221	320	416
Zlín	1 309	398	318	256	337	453

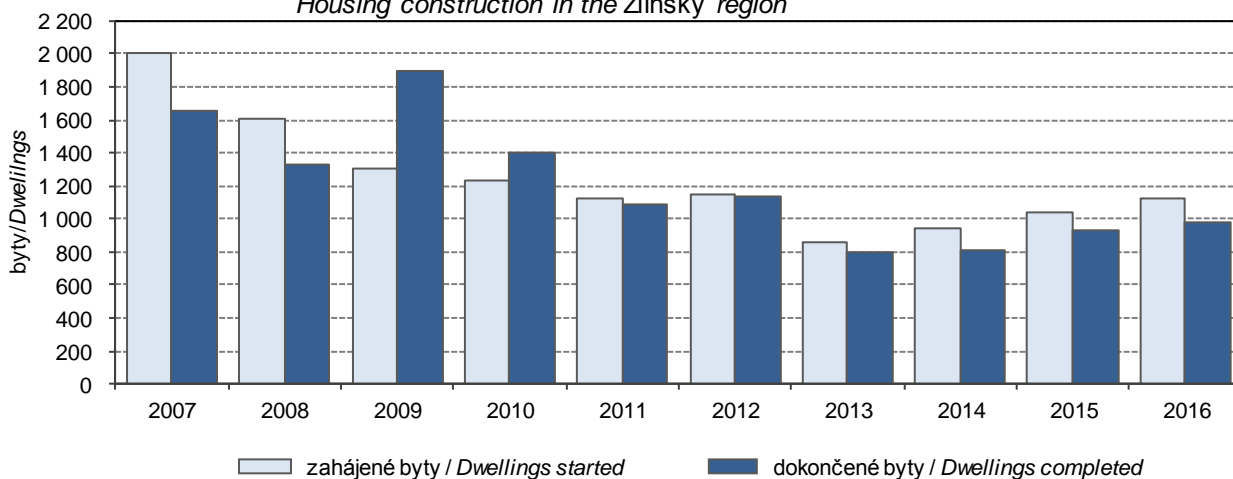
## 15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016

Approximate value of constructions by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>11 621</b>	<b>3 896</b>	<b>4 922</b>	<b>640</b>	<b>2 163</b>	<b>2 841</b>
Kroměříž	1 609	511	641	55	402	2 412
Uherské Hradiště	2 659	949	1 036	154	520	3 060
Vsetín	2 909	1 142	1 071	122	574	2 335
Zlín	4 444	1 294	2 174	309	667	3 395

### Bytová výstavba ve Zlínském kraji

Housing construction in the Zlínský region



**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 <i>Dwellings started</i>							
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1 123</b>	<b>713</b>	<b>209</b>	<b>64</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	
Kroměříž	124	99	5	4	-	14	2	-	
Uherské Hradiště	349	191	60	33	-	-	64	1	
Vsetín	285	224	16	11	6	25	3	-	
Zlín	365	199	128	16	3	3	9	7	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>							
<b>Zlínský kraj</b>	<b>975</b>	<b>640</b>	<b>151</b>	<b>54</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	
Kroměříž	110	77	21	6	2	-	-	4	
Uherské Hradiště	263	186	31	18	10	-	1	17	
Vsetín	300	212	18	19	2	33	9	7	
Zlín	302	165	81	11	19	-	23	3	

**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 mimofádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>975</b>	<b>794</b>	<b>80</b>	<b>91</b>	<b>830</b>	<b>54</b>	<b>455</b>	<b>321</b>
Kroměříž	110	101	-	9	98	4	38	56
Uherské Hradiště	263	236	3	22	217	21	102	94
Vsetín	300	224	40	30	268	19	168	81
Zlín	302	233	37	30	247	10	147	90



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

Selected data on tourism in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	461	465	473	Establishments
Pokoje	8 801	8 836	9 057	Rooms
Lůžka	22 621	22 834	23 482	Bed places
z toho sezónní	4 391	4 530	4 302	Seasonal
Místa pro stany a karavany	1 146	1 124	1 174	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	487 641	547 538	600 106	Guests
z toho nerezidenti	108 317	115 022	122 193	Non-residents
Přenocování	1 598 020	1 779 102	1 929 369	Overnight stays
z toho nerezidenti	226 028	243 774	244 696	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,3	3,2	3,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,1	2,1	2,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,3	4,2	4,2	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,1	3,1	3,0	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	21,8	23,4	31,0	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	28,4	28,0	29,3	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	577	789	617	Conferences (events)
Účastníci konferencí	84 607	106 730	85 096	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Zlínského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Zlínský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	423	332	347	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 798	2 220	2 048	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,6	6,7	5,9	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Zlínského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Zlínský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	981	968	765	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 795	1 925	1 493	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,0	2,0	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.

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

*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Zlínský 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>	
<b>Celkem</b>	<b>453</b>	<b>9 863</b>	<b>26 103</b>	<b>686 935</b>	<b>110 613</b>	<b>2 056 592</b>	<b>248 333</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	33	1 375	2 658	131 762	29 782	401 358	80 311	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	63	2 173	4 764	222 624	37 874	579 257	78 035	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	20	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	12	245	737	22 088	3 862	57 862	6 821	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	5	134	296	17 011	3 723	43 043	8 401	<i>Hotels garni</i>
penziony	167	1 776	4 446	118 413	15 706	255 330	28 550	<i>Boarding houses</i>
kempy	20	456	1 725	27 100	1 905	77 810	5 394	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	10	200	704	5 488	403	14 875	948	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	39	619	1 844	17 002	1 086	53 693	2 785	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	83	2 313	7 444	80 964	5 727	448 488	18 800	<i>n.e.s.</i>



**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí  
ve Zlínském kraji v roce 2016**
*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Zlínský  
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>	
<b>Celkem</b>	<b>110 613</b>	<b>248 333</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>Total</b>
z toho:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>103 762</b>	<b>230 076</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	713	1 376	1,9	2,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	404	876	2,2	3,2	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	534	1 487	2,8	3,8	<i>Denmark</i>
Finsko	385	720	1,9	2,9	<i>Finland</i>
Francie	2 667	7 268	2,7	3,7	<i>France</i>
Irsko	352	1 073	3,0	4,0	<i>Ireland</i>
Itálie	3 292	6 716	2,0	3,0	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 691	4 557	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	14 433	35 749	2,5	3,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 590	3 391	2,1	3,1	<i>Netherlands</i>
Norsko	531	1 071	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	13 224	21 147	1,6	2,6	<i>Poland</i>
Portugalsko	364	746	2,0	3,0	<i>Portugal</i>
Rakousko	5 829	20 795	3,6	4,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 448	3 986	2,8	3,8	<i>Romania</i>
Rusko	2 704	6 488	2,4	3,4	<i>Russian Federation</i>
Řecko	282	525	1,9	2,9	<i>Greece</i>
Slovensko	39 729	85 628	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 101	1 858	1,7	2,7	<i>Slovenia</i>
Španělsko	910	2 089	2,3	3,3	<i>Spain</i>
Švédsko	793	1 624	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	962	2 424	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	366	793	2,2	3,2	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 693	3 314	2,0	3,0	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	2 489	5 998	2,4	3,4	
<b>Afrika</b>	<b>182</b>	<b>493</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>3 090</b>	<b>7 437</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	472	1 124	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 240	5 351	2,4	3,4	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>3 184</b>	<b>9 353</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	915	1 915	2,1	3,1	<i>China</i>
Indie	233	625	2,7	3,7	<i>India</i>
Izrael	411	2 014	4,9	5,9	<i>Israel</i>
Japonsko	549	2 218	4,0	5,0	<i>Japan</i>
Korejská republika	394	925	2,3	3,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>395</b>	<b>974</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> 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*

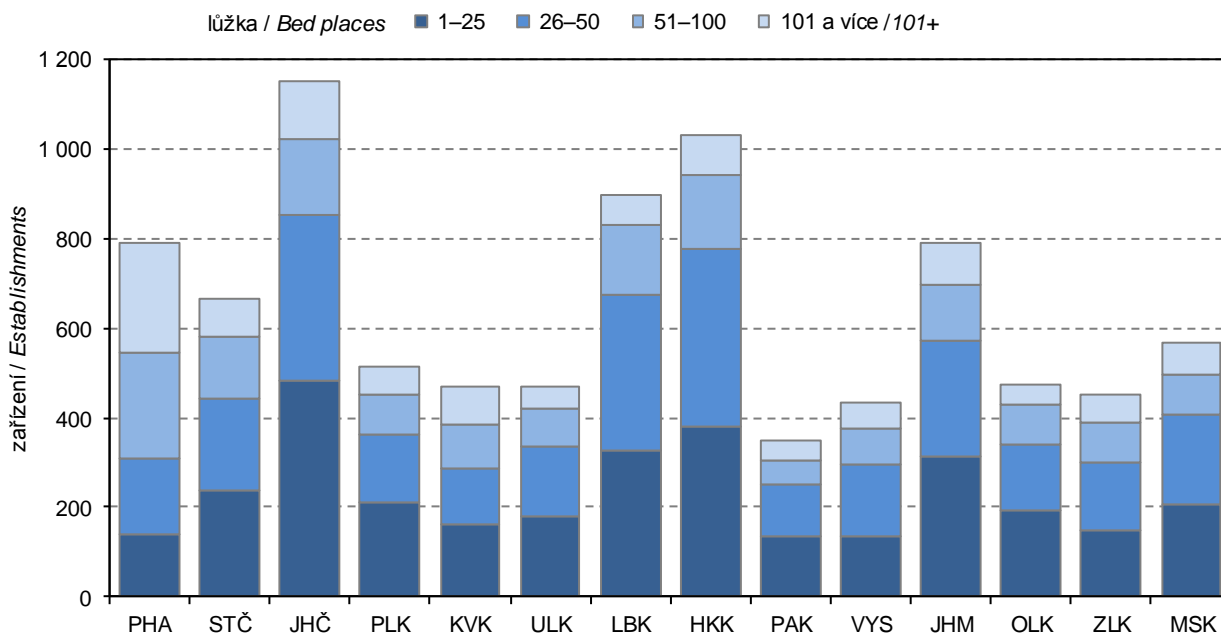
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Zlínský kraj</b>	<b>453</b>	<b>9 863</b>	<b>26 103</b>	<b>6 256</b>	<b>686 935</b>	<b>110 613</b>	<b>2 056 592</b>	<b>248 333</b>
Kroměříž	66	1 427	3 956	458	77 611	12 820	174 598	25 102
Uherské Hradiště	90	1 541	4 104	1 578	98 868	18 792	267 664	40 380
Vsetín	164	2 938	8 545	2 210	245 486 <sup>1)</sup>	38 426 <sup>1)</sup>	554 331 <sup>1)</sup>	72 190
Zlín	133	3 957	9 498	2 010	264 970	40 575	1 059 999	110 661

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

**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 Zlínském kraji

Selected data on transport in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2014	2015	2016	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>2 142</b>	<b>2 141</b>	<b>2 142</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b> <b>(as at 1 January of the following year)</b>
dálnice	17	33	33	Motorways
I. třídy	x	17	17	Motorways Class I
II. třídy <sup>1)</sup>	x	16	16	Motorways Class II <sup>1)</sup>
silnice	2 125	2 108	2 109	Roads
I. třídy <sup>1)</sup>	359	343	344	Roads Class I <sup>1)</sup>
z toho rychlostní silnice <sup>1)</sup>	16	x	x	Expressways <sup>1)</sup>
II. třídy	511	511	511	Roads Class II
III. třídy	1 254	1 254	1 254	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles (as at 31 December)</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	240 132	251 128	258 523	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	30 724	32 227	33 234	Lorries
Silniční traktory	305	263	209	Road tractors
Návěsy	2 665	2 794	2 750	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	879	920	937	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	51 618	54 024	55 510	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	3 249	3 289	3 716	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 071	3 674	3 569	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	10 778	14 767	11 234	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>2)</sup> (tis. osob)	22 396	21 527	22 978	Passenger transport within the region <sup>2)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	32,5	31,9	32,5	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	13,5	13,3	13,9	Buses
trolejbusy	19,1	18,6	18,6	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	359	359	359	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	663	701	580	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	995	1 144	1 098	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	37	37	29	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 995	1 997	2 023	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 983	2 002	2 049	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 672	4 643	4 311	Passenger transport within the region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	35	36	36	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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

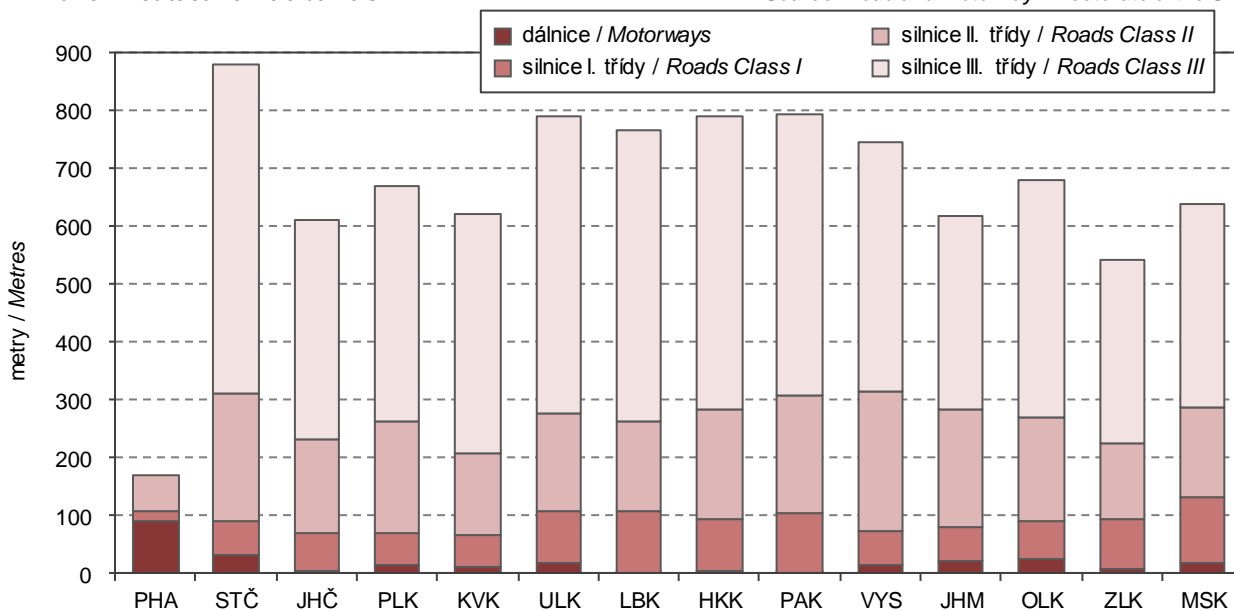
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2 142</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>2 109</b>	<b>344</b>	<b>511</b>	<b>1 254</b>
Kroměříž	558	24	17	8	534	29	170	335
Uherské Hradiště	525	-	-	-	525	122	123	280
Vsetín	503	-	-	-	503	115	84	305
Zlín	556	9	-	9	547	78	135	335

## 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 Zlínském kraji**
*Usage of information and communication technologies in the Zlínský Region*

	2014	2015	2016	
<b>Jednotlivci používající internet celkem (%)</b>	<b>74,2</b>	<b>74,5</b>	<b>76,0</b>	<b>Individuals using Internet, total (%)</b>
na mobilním telefonu	24,6	31,7	39,5	via mobile phone
k nakupování	39,8	43,2	47,1	for shopping
k internetovému bankovníctví	46,1	49,4	51,1	Internet banking
k přístupu na sociální sítě	41,3	40,9	43,5	Social networks
k vyhledávání informací o:				Looking for information about:
zboží a službách	63,2	66,0	67,3	Goods and services
cestování a ubytování	45,3	46,7	49,6	Travelling and accommodation
zdraví	46,4	45,7	46,2	Health
<b>Domácnosti s: (%)</b>				<b>Households equipped with (%)</b>
počítačem	72,1	75,2	77,1	Personal computer
z toho přenosným	49,6	52,8	56,0	Portable computer
internetem	71,4	74,7	76,3	Internet access
z toho přes kabelovou TV	8,5	13,9	16,9	By means of a cable TV
Wi-Fi routerem	32,8	37,6	39,2	Wi-Fi router
<b>Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions by technology (thousand)</b>
xDSL vedení	33	34	32	xDSL line
kabelová televize (CATV)	19	18	19	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	32	25	35	Optical fibre (FTTx)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	<b>873</b>	<b>890</b>	<b>870</b>	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	816	835	821	With an Internet access
<b>Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků:</b>				<b>Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils</b>
stolní	.	.	15,1	Desktop
přenosné	.	.	2,2	Portable
tablety	.	.	2,0	Tablets
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
počet (tis.)	.	6,1	6,5	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	32 098	34 782	37 427	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem</b>	<b>900</b>	<b>842</b>	<b>775</b>	<b>University students of ICT fields of education, total</b>
podle studijního programu:				By study programme:
bakalářský	.	.	498	Bachelor
magisterský	.	.	232	Master
doktorský	.	.	45	Doctoral
Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem	4,5	4,5	4,4	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

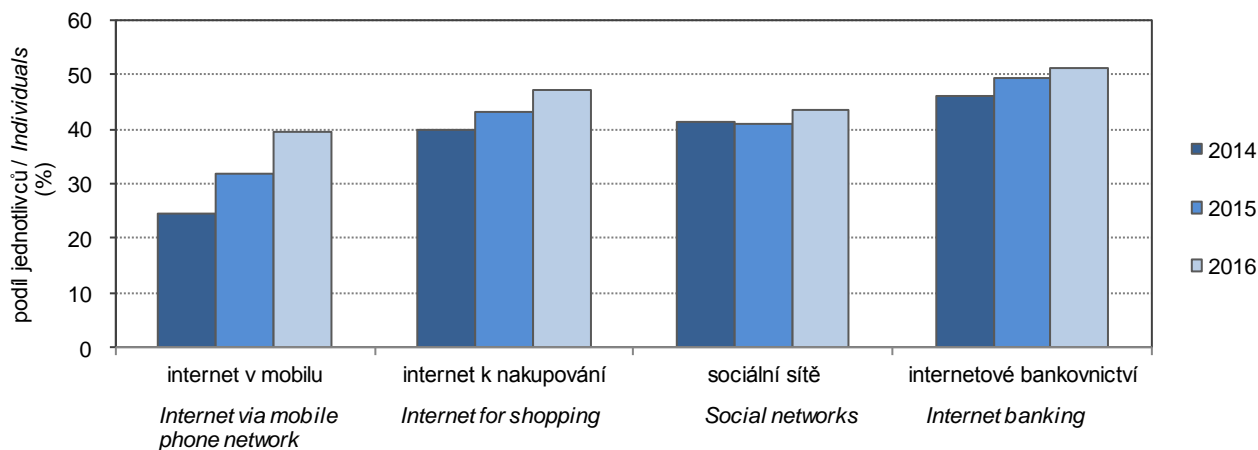
počet počítačů na 100 žáků

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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>15,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>	<b>14,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>
Kroměříž	11,0	2,3	1,7	10,9	2,3	1,4	1,1	0,3	0,9
Uherské Hradiště	16,9	3,6	3,0	16,9	3,6	2,8	1,5	0,4	1,6
Vsetín	16,7	1,5	1,2	16,4	1,5	1,2	2,8	0,2	0,5
Zlín	14,6	1,8	2,1	14,3	1,7	1,8	0,9	0,2	1,0

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie ve Zlínském kraji \*)

Individuals using selected information and communication technologies in the Zlínský 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 Zlínském kraji

Selected data on science and research in the Zlínský Region

	2014	2015	2016	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>191</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup>	48	52	61	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	171	169	176	Business enterprise
vládní	5	5	5	Government
vysokoškolský	8	10	10	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 956</b>	<b>2 103</b>	<b>2 320</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	1 114	1 136	1 197	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 604	1 743	1 956	Business enterprise
vládní	11	11	12	Government
vysokoškolský	341	348	352	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných celkem (%)	0,7	0,8	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as % of the employed, total
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 749</b>	<b>2 533</b>	<b>2 622</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs
mzdové	1 049	1 209	1 368	Labour costs
ostatní běžné	1 024	941	1 027	Other current R&D costs
investiční	675	383	227	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 040	2 091	2 324	Business enterprise
vládní	5	6	19	Government
vysokoškolský	704	437	279	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 803	1 896	2 184	Business enterprise sector
veřejné z ČR	483	417	394	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	461	219	42	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	1	1	1	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,3	1,1	.	R&D expenditure as % of GDP
<b>Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)</b>	<b>429</b>	<b>474</b>	.	<b>Government national support of R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
<b>Přímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>302</b>	<b>344</b>	<b>321</b>	<b>Direct government support of R&amp;D, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	152	197	198	Public universities
soukromé podniky celkem	150	141	117	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	115	102	77	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	35	39	40	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	1	6	5	Other beneficiaries
<b>Nepřímá veřejná (daňová) podpora</b>	<b>127</b>	<b>130</b>	.	<b>Indirect government support of R&amp;D (tax relief), total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	74	91	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	53	39	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&amp;D: research and development.

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

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

Selected data on science and research in the Zlínský Region

dokončení

End of table

	2014	2015	2016	
<b>Vysokoškolští studenti celkem</b>	<b>19 916</b>	<b>18 763</b>	<b>17 516</b>	<b>University students, total</b>
z toho ve vybraných oborech:				by selected field of education
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 327	1 223	1 151	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	4 206	4 011	3 702	Engineering, manufacturing and construction
<b>Populace<sup>2)</sup> s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>62,2</b>	<b>65,9</b>	<b>63,5</b>	<b>Population<sup>2)</sup> with tertiary education, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho ženy	32,9	33,0	33,3	Females
Podíl populace <sup>2)</sup> s terciárním vzděláním z populace celkem <sup>2)</sup> (%)	18,8	20,0	19,4	Population <sup>2)</sup> with tertiary education as % of the whole population <sup>2)</sup>
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>35,9</b>	<b>36,9</b>	<b>35,8</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	5,1	6,6	7,5	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	13,1	13,5	12,9	Professionals as % of the employed, total
<b>Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>43,8</b>	<b>43,0</b>	<b>46,5</b>	<b>Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	15,1	15,2	15,5	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	16,0	15,7	16,7	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>31 694</b>	<b>33 624</b>	<b>35 654</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	39 085	41 247	43 594	Science and engineering professionals
<b>Technických a odborných     pracovníků celkem</b>	<b>26 251</b>	<b>27 548</b>	<b>29 055</b>	<b>Technicians and associate professionals, total</b>
<b>Patentová aktivita domácích subjektů v ČR</b>				<b>Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic</b>
<b>Podané patentové přihlášky celkem</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho soukromými podniky	13	17	19	submitted by private enterprises
<b>Udělené patenty celkem</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>Patents granted, total</b>
z toho soukromým podnikům	9	11	13	to private enterprises
<b>Platné patenty k 31. 12. celkem</b>	<b>102</b>	<b>121</b>	<b>129</b>	<b>Patents valid as at 31 December, total</b>
z toho soukromých podniků	60	66	66	of private enterprises

<sup>2)</sup> ve věku 25-64 let<sup>2)</sup> Aged 25–64 years.

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

Research and development (R&amp;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) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	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) <sup>1)</sup> Full-time equivalents (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>176</b>	<b>52</b>	<b>2 324</b>	<b>1 175</b>	<b>944</b>	<b>205</b>	<b>2 989</b>	<b>1 956</b>
Kroměříž	22	6	213	96	99	18	347	231
Uherské Hradiště	36	13	680	292	344	44	871	525
Vsetín	53	18	693	418	202	73	817	589
Zlín	65	15	738	368	299	71	953	611

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)

<sup>1)</sup> 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&amp;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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>117</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>36</b>	<b>77</b>	<b>40</b>
Kroměříž	6	3	30	6	23	0	30	-
Uherské Hradiště	15	7	41	6	21	13	18	23
Vsetín	8	5	23	11	2	10	11	12
Zlín	15	8	24	6	4	13	18	6



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

Indirect government support of R&amp;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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>122</b>	<b>34</b>	<b>130</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>64</b>	<b>91</b>	<b>39</b>
Kroměříž	13	3	13	1	4	8	13	-
Uherské Hradiště	28	8	27	4	6	17	25	2
Vsetín	36	10	36	8	18	10	21	14
Zlín	45	13	55	7	19	29	31	23

## 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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>66</b>	<b>3</b>
Kroměříž	5	-	3	-	11	-
Uherské Hradiště	3	-	3	1	19	1
Vsetín	6	-	3	-	17	-
Zlín	6	-	4	-	20	2

## 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Zlínském kraji

Selected data on education in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
<b>Mateřské školy</b>	<b>312</b>	<b>316</b>	<b>315</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	843	857	854	<i>Classes</i>
děti	20 330	20 278	19 972	<i>Children</i>
učitelé	1 612	1 628	1 630	<i>Teachers</i>
<b>Základní školy</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	2 515	2 527	2 568	<i>Classes</i>
žáci	48 123	48 866	49 411	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	6 289	6 045	6 005	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	3 449	3 490	3 512	<i>Teachers</i>
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 067	1 053	1 065	<i>Classes</i>
žáci	24 389	24 151	24 117	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	23 515	23 374	23 346	<i>Full-time studies</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				<i>by ISCED-F 2013 broad field of education</i>
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělávání	7 596	7 374	7 436	<i>Generic programmes and qualifications Education</i>
Vzdělávání a výchova	532	560	627	<i>Education</i>
Umění a humanitní vědy	887	910	952	<i>Arts and humanities</i>
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	10	33	44	<i>Social sciences, journalism and information</i>
Obchod, administrativní a právo	3 456	3 234	3 174	<i>Business, administration and law</i>
Informační a komunikační technologie (ICT)	607	666	677	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, výroba a stavebnictví	6 869	6 995	7 006	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	736	770	766	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	982	1 028	1 046	<i>Health and welfare</i>
Služby	2 714	2 581	2 389	<i>Services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	6 605	6 540	6 471	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	5 702	5 311	4 959	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	2 223	2 217	2 201	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	16	16	16	<i>Schools</i>
žáci	7 109	7 084	7 155	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	7 109	7 084	7 155	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	56	56	57	<i>Schools</i>
žáci	16 160	16 041	15 988	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	15 750	15 664	15 579	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	20	20	20	<i>Schools</i>
žáci	1 120	1 026	974	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	656	626	612	<i>Full-time studies</i>

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

<sup>1)</sup> 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 Zlínském kraji

Selected data on education in the Zlínský 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	
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	180	173	173	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	180	173	173	Full-time studies
nově přijatí do 1. ročníku	32	26	31	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	23	24	21	Previous school year graduates
učitelé	47	47	45	Teachers
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	1 137	1 030	858	Students
z toho denní forma vzdělávání	843	709	611	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Umění a humanitní vědy	48	39	47	Arts and humanities
Obchod, administrativa a právo	280	235	172	Business, administration and law
Informační a komunikační technologie (ICT)	54	31	27	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	68	62	56	Engineering, manufacturing and construction
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	495	430	367	Health and welfare
Služby	192	233	189	Services
nově přijatí do 1. ročníku	403	366	265	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	251	303	248	Previous school year graduates
učitelé	100	97	91	Teachers
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	6	6	6	Faculties
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	19 916	18 763	17 516	Students (headcount) <sup>3)</sup>
z toho se státním občanstvím ČR	19 852	18 701	17 454	with Czech citizenship
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :				by ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> broad field of education
Vzdělávání a výchova	2 528	2 393	2 337	Education
Umění a humanitní vědy	1 986	1 867	1 727	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 790	1 697	1 585	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativa a právo	4 104	3 740	3 403	Business, administration and law
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 327	1 223	1 151	Natural sciences, mathematics and statistics
Informační a komunikační technologie (ICT)	900	842	775	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	4 206	4 011	3 702	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	628	637	616	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 780	1 767	1 745	Health and welfare
Služby	1 104	1 024	972	Services
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	5 418	4 921	4 663	Graduates (headcount) <sup>3)</sup>
z toho se státním občanstvím ČR	5 403	4 904	4 652	with Czech citizenship

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy<sup>3)</sup> s trvalým bydlištěm v kraji<sup>4)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů  
vzdělání<sup>2)</sup> Public and private universities.<sup>3)</sup> Students with permanent residence in the Region.<sup>4)</sup> 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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>315</b>	<b>854</b>	<b>19 972</b>	<b>1 630</b>	<b>258</b>	<b>2 568</b>	<b>49 411</b>	<b>3 512</b>
Kroměříž	67	155	3 624	296	47	454	8 746	628
Uherské Hradiště	77	220	5 039	410	65	644	11 905	847
Vsetín	79	214	4 934	410	71	663	12 499	920
Zlín	92	265	6 375	514	75	807	16 261	1 117

## 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 <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>68</b>	<b>1 065</b>	<b>24 117</b>	<b>23 346</b>	<b>2 201</b>	<b>16</b>	<b>260</b>	<b>7 155</b>	<b>7 155</b>
Kroměříž	15	.	4 429	4 340	421	3	54	1 443	1 443
Uherské Hradiště	16	.	6 287	5 937	535	4	65	1 906	1 906
Vsetín	16	.	5 947	5 875	576	4	55	1 485	1 485
Zlín	21	.	7 454	7 194	669	5	86	2 321	2 321

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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>57</b>	<b>717</b>	<b>15 988</b>	<b>15 579</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>974</b>	<b>612</b>
Kroměříž	12	133	2 835	2 801	3	.	151	96
Uherské Hradiště	13	181	4 109	3 888	5	.	272	143
Vsetín	14	192	4 200	4 199	5	.	262	191
Zlín	18	211	4 844	4 691	7	.	289	182

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

<sup>1)</sup> 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

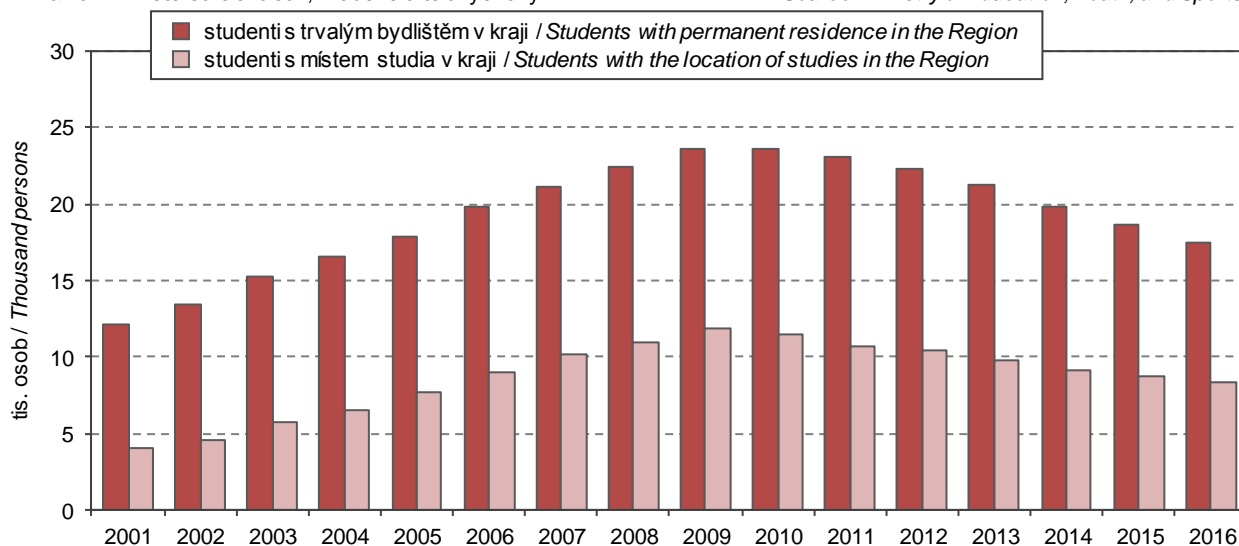
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

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	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1</b>	<b>173</b>	<b>173</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>858</b>	<b>611</b>	<b>91</b>
Kroměříž	1	173	173	45	4	8	353	149	34
Uherské Hradiště	-	-	-	-	1	4	75	75	16
Vsetín	-	-	-	-	2	6	136	93	11
Zlín	-	-	-	-	3	21	294	294	30

Studenti<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol  
ve Zlínském krajiStudents<sup>\*)</sup> in public and private universities in the Zlínský 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.

**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem ve Zlínském kraji v roce 2016**
*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Zlínský Region in 2016*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ships</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and combi- ned studies</i>			
<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně/ <i>Tomas Bata University in Zlín</i></b>	<b>8 994</b>	<b>5 242</b>	<b>8 232</b>	<b>4 633</b>	<b>3 615</b>	<b>762</b>	<b>2 440</b>	<b>1 601</b>
Fakulta technologická/ <i>Faculty of Technology</i>	1 791	829	1 705	1 005	702	86	304	135
Fakulta managementu a ekonomiky <i>/Faculty of Management and Economics</i>	1 955	1 299	1 733	963	773	222	597	426
Fakulta multimediálních komunikací / <i>Faculty of Multimedia Communications</i>	1 028	648	836	611	225	192	318	209
Fakulta aplikované informatiky / <i>Faculty of Applied Informatic</i>	1 357	275	1 179	611	568	178	300	67
Fakulta humanitních studií / <i>Faculty of Humanities</i>	2 101	1 806	2 044	1 026	1 018	57	715	635
Fakulta logistiky a krizového řízení v Uherském Hradišti / <i>Faculty of Logistics and Crisis Management in Uherské Hradiště</i>	796	409	768	435	333	28	207	130
<b>Evropský polytechnický institut, s. r. o., Kunovice / <i>European Polytechnical Institute, Ltd. Kunovice</i></b>	<b>195</b>	<b>76</b>	<b>150</b>	<b>43</b>	<b>107</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>20</b>

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; it includes all study programmes.

## 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví ve Zlínském kraji

## Selected data on health in the Zlínský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	2 351	2 373	2 250	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	433	394	394	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,1	3,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	249	246	260	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	5 320	5 185	5 114	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice	10	10	10	Hospitals
počet lůžek	2 562	2 539	2 842	Number of beds
případy hospitalizace <sup>2)</sup>	113 254	115 437	120 914	Cases of hospitalization <sup>2)</sup>
na 1 000 obyvatel	193,3	197,4	207,0	Per 1 000 population
ošetřovací dny	697 792	690 535	677 606	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 191,1	1 180,7	1 160,0	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,2	6,0	5,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	273,6	272,0	271,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>3)</sup>	7	7	4	Specialized therapeutic institutions <sup>3)</sup>
počet lůžek	1 451	1 451	1 142	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>4)</sup>	4	4	1	Therapeutic institutions for long-term patients <sup>4)</sup>
počet lůžek	414	414	105	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	281	289	290	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	103	107	107	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	335	347	349	Dentists
gynekologů	61	64	67	Gynaecologists
specialistů	371	400	430	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	308	319	357	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	152	160	160	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané<sup>2)</sup> v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>4)</sup> některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení<sup>1)</sup> As full-time equivalent persons as at 31 December.<sup>2)</sup> Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.<sup>3)</sup> Includes detached workplaces.<sup>4)</sup> Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

## 21-2. Narozeni s vrozenou vadou ve Zlínském kraji

*Live births with congenital malformations in the Zlínský Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Narozeni s vrozenou vadou celkem	241	254	234	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	43,72	45,32	41,61	Per 1 000 births, total
Živě narozeni s vrozenou vadou celkem	236	254	233	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	42,96	45,48	41,62	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	53,37	52,92	55,67	Males
dívky	31,61	37,49	27,16	Females

## 21-3. Incidence zhoubných novotvarů ve Zlínském kraji

*Incidence of malignant neoplasms in the Zlínský Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem	3 233	3 332	3 306	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>
v tom:				
muži	1 777	1 813	1 837	Males
ženy	1 456	1 519	1 469	Females
na 100 000 obyvatel	551,1	568,8	565,3	Per 100 000 population
v tom:				
muži	619,6	632,6	641,8	Males
ženy	485,6	507,7	491,9	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	104,3	92,8	98,2	Males
ženy	59,0	66,8	68,3	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	68,3	70,1	60,1	Males
ženy	25,0	24,4	21,8	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	151,0	161,9	152,0	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	136,4	135,7	122,2	Dg. C50 (MN of breast) in females

1) nově hlášené případy

1) New notified cases.

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

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



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

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

	2014	2015	2016	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	215 639	216 404	218 311	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	62 422	76 886	78 468	<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	52 670	66 152	67 641	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 331	2 454	2 420	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 421	8 280	8 407	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 465 882	3 865 654	4 087 454	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 903 163	3 241 578	3 465 422	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	128 545	141 589	134 595	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	434 174	482 487	487 437	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	28,95	35,53	36,00	<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)	55,5	50,3	52,1	<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	55,1	49,0	51,2	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,2	57,7	55,6	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	58,5	58,3	58,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	9 496	10 591	11 168	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	7 954	8 881	9 468	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	352	388	368	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 190	1 322	1 332	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,403	4,894	5,116	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,689	4,104	4,337	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,163	0,179	0,168	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,552	0,611	0,610	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	6	9	<i>Fatal occupational injuries</i>



## 21-5. Narození 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 Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
<b>Zlínský</b>	<b>158</b>	<b>75</b>	<b>233</b>	<b>55,67</b>	<b>27,16</b>	<b>41,62</b>
Kroměříž	29	10	39	58,23	20,16	39,24
Uherské Hradiště	33	14	47	45,08	21,34	33,86
Vsetín	55	25	80	75,55	36,39	56,54
Zlín	39	25	64	44,32	27,12	35,52

## 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 Region, District	podle vybraných diagnóz By selected diagnosis									
	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>		dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)		dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
<b>Zlínský kraj</b>	<b>631,0</b>	<b>485,5</b>	<b>98,3</b>	<b>62,6</b>	<b>67,8</b>	<b>22,6</b>	<b>168,0</b>	<b>129,8</b>		
Kroměříž	571,0	472,1	91,0	63,5	73,0	24,5	136,7	132,5		
Uherské Hradiště	600,1	452,0	93,2	56,5	68,7	20,5	167,6	119,6		
Vsetín	633,3	488,4	97,9	67,5	69,2	24,8	151,1	127,7		
Zlín	685,7	515,7	106,4	63,0	63,1	21,5	198,5	137,3		

<sup>1)</sup> nově hlášené případy<sup>1)</sup> New notified cases.<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> Dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2 250</b>	<b>394</b>	<b>3,9</b>	<b>260</b>	<b>5 114</b>
Kroměříž	424	66	4,0	251	1 074
Uherské Hradiště	495	100	3,5	288	1 023
Vsetín	470	88	3,3	306	1 036
Zlín	862	139	4,5	223	1 981

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané<sup>1)</sup> 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 <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> <i>Therapeutic institutions for long- term patients<sup>2)</sup></i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> <i>Other independent health establishments<sup>3)</sup></i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>357</b>	<b>160</b>
Kroměříž	1	2	1	81	31
Uherské Hradiště	2	-	-	72	45
Vsetín	3	1	-	64	35
Zlín	4	1	-	140	49

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>2)</sup> některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení<sup>3)</sup> zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.<sup>2)</sup> Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.<sup>3)</sup> Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

## 21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 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			Independent surgeries	
	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>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>290</b>	<b>107</b>	<b>349</b>	<b>67</b>	<b>430</b>
Kroměříž	52	18	59	14	80
Uherské Hradiště	70	24	90	13	100
Vsetín	69	27	84	19	103
Zlín	99	38	116	21	147



## 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 <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	v tom pro			na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>	
			nemoc <i>Diseases</i>	pracovní úrazy <i>Occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>Other injuries</i>		
<b>Zlínský kraj</b>	<b>218 311</b>	<b>78 468</b>	<b>67 641</b>	<b>2 420</b>	<b>8 407</b>	<b>36,00</b>	<b>4 087 454</b>
Kroměříž	32 157	11 425	10 035	383	1 007	35,53	581 731
Uherské Hradiště	50 973	19 671	17 003	562	2 106	38,59	1 105 923
Vsetín	51 094	17 960	15 293	637	2 030	35,15	1 014 403
Zlín	84 086	29 412	25 310	838	3 264	34,98	1 385 397

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných <i>Average daily number of the incapacitated for work</i>	
		celkem <i>Total</i>	v tom pro / <i>Due to</i>			celkem <i>Total</i>	z toho pro nemoc <i>Diseases</i>
			nemoc <i>Diseases</i>	pracovní úrazy <i>Occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>Other injuries</i>		
<b>Zlínský kraj</b>	<b>52,1</b>	<b>5,116</b>	<b>4,337</b>	<b>0,168</b>	<b>0,610</b>	<b>11 168</b>	<b>9 468</b>
Kroměříž	50,9	4,943	4,310	0,163	0,470	1 589	1 386
Uherské Hradiště	56,2	5,928	5,062	0,173	0,693	3 022	2 580
Vsetín	56,5	5,425	4,535	0,209	0,680	2 772	2 317
Zlín	47,1	4,502	3,788	0,143	0,571	3 785	3 185

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

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Zlínský 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 Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
<b>Celkem / Total</b>	<b>29,3</b>	<b>36,4</b>	<b>34,0</b>	<b>37,0</b>	<b>39,4</b>	<b>38,4</b>	<b>30,7</b>	<b>29,3</b>	<b>29,8</b>
16–24	92,8	59,8	58,5	9,0	7,8	17,2	23,8	7,8	17,2
25–34	0,0	0,0	0,0	9,6	14,6	12,3	0,0	7,4	10,4
35–44	76,2	94,3	83,6	21,4	14,2	16,9	16,4	11,9	13,5
45–54	87,1	90,4	88,9	27,7	42,2	37,9	15,1	26,9	23,4
55–64	71,1	82,9	78,5	39,7	41,8	40,9	36,2	28,8	32,1
65–74	69,9	71,5	71,0	67,7	54,5	58,9	42,4	38,3	39,7
75+	43,4	46,2	44,9	84,9	82,4	83,2	81,2	73,4	75,9

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech

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

	Nadváha Overweighted persons	Obezita Obese persons	Denní konzumace ovoce Persons consuming fruit daily	Denní konzumace zeleniny Persons consuming vegetables daily	Současní kuřáci Current smokers	Bývalí kuřáci Former smokers	Nikdy nekouřící Never smoked persons	Vysoký krevní tlak High blood pressure	
<b>Celkem</b>	<b>37,0</b>	<b>18,0</b>	<b>57,3</b>	<b>49,9</b>	<b>17,0</b>	<b>9,9</b>	<b>73,1</b>	<b>26,1</b>	<b>Total</b>
v tom:									
muži	39,9	16,6	45,2	41,2	23,3	14,1	62,7	24,7	Males
ženy	33,4	19,7	72,7	60,9	8,6	4,3	87,0	27,9	Females



**22-1. Vybrané údaje o sociálních službách ve Zlínském kraji**

*Selected data on social services in the Zlínský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2014	2015	2016	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	38	38	38	Retirement homes
lůžka	2 681	2 625	2 511	Beds
Domovy se zvláštním režimem	19	20	21	Special care homes
lůžka	854	1 012	1 179	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	18	18	18	Homes for people with disabilities
lůžka	1 096	1 081	946	Beds
Azylové domy	13	13	12	Reception centres
lůžka	380	413	368	Beds
Chráněné bydlení	5	10	12	Sheltered housing
lůžka	59	112	134	Beds
Týdenní stacionáře	8	7	6	Week care centres
lůžka	59	51	45	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	6 501	5 996	5 356	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 493	1 551	1 544	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	263	186	173	Homes for people with disabilities
azylové domy	317	367	350	Reception centres
chráněné bydlení	41	71	99	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	5 177	5 115	4 958	Community care service
odlehčovací služby	838	565	600	Relief services
osobní asistence	298	388	447	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	3 864	3 612	3 668	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	181	176	174	Day service centres
denní stacionáře	352	364	367	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	111 600	121 002	126 267	Community care service
odlehčovací služby	28 061	28 270	28 443	Relief services
osobní asistence	18 576	23 163	25 579	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	3 340	3 790	4 353	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	11 974	12 527	11 751	Day service centres
denní stacionáře	31 068	33 098	33 325	Day care centres
<b>Byty v domech s pečovatelskou službou<sup>1)</sup></b>	.	.	<b>1 873</b>	<b>Dwellings in community care homes<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> údaje z mimořádného šetření ČSÚ

<sup>1)</sup> Data of an occasional survey of the CZSO.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
osoby

Source: Czech Social Security Administration  
Persons

	2014	2015	2016	
	Celkem <i>Total</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>167 273</b>	<b>167 783</b>	<b>168 496</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	135 582	136 904	138 030	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	98 305	99 852	101 011	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	34 257	35 535	36 664	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	146	135	130	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	445	389	363	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	156	139	140	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	12 468	12 098	11 983	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	12 007	11 679	11 597	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 819	3 794	3 788	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 744	3 732	3 725	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	10 137	10 014	10 025	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	9 998	9 902	9 907	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 786	1 626	1 513	Widow's pensions, single ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	393	384	353	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	2 643	2 574	2 441	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>66 388</b>	<b>66 829</b>	<b>67 501</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	50 435	51 215	52 134	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	45 312	46 122	46 941	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	14 587	15 088	15 521	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	70	63	58	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	57	54	57	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	51	49	52	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	6 840	6 682	6 622	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	6 757	6 603	6 550	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 164	2 117	2 110	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 153	2 107	2 100	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	5 275	5 175	5 095	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 239	5 146	5 068	single pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	393	384	353	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	1 224	1 202	1 130	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>100 885</b>	<b>100 954</b>	<b>100 995</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	85 147	85 689	85 896	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	52 993	53 730	54 070	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	19 670	20 447	21 143	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	76	72	72	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	388	335	306	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	105	90	88	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 628	5 416	5 361	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 250	5 076	5 047	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 655	1 677	1 678	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 591	1 625	1 625	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 862	4 839	4 930	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 759	4 756	4 839	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 786	1 626	1 513	Widow's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	1 419	1 372	1 311	Orphan pensions

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



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

*The average monthly amount of single pensions by sex in the Zlínský 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 <i>Total</i>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 852	11 122	11 245	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 907	10 127	10 216	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 053	9 248	9 259	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 187	4 310	4 283	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 353	10 534	10 548	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 765	6 847	6 868	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 973	5 999	5 960	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 010	7 133	7 181	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 792	5 915	5 953	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 999	12 292	12 418	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 959	11 194	11 286	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 999	10 261	10 338	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	3 990	4 184	4 226	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 772	10 937	10 934	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 052	7 126	7 148	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 257	6 282	6 237	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 418	6 534	6 579	Widower's pensions
Sirotčí	5 814	5 962	5 986	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	9 872	10 119	10 225	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 013	9 222	9 308	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 740	7 905	7 916	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 283	4 379	4 316	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 814	10 009	10 047	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 376	6 485	6 507	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 660	5 693	5 669	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 140	7 275	7 321	Widow's pensions
Sirotčí	5 774	5 873	5 924	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



22-4. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče ve Zlínském kraji <sup>\*)</sup>

State social support benefits and foster care benefits paid in the Zlínský Region <sup>\*)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>584,3</b>	<b>559,2</b>	<b>523,6</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	305,8	285,3	254,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	109,3	105,7	100,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	168,7	166,9	168,0	Parental allowance
porodné	0,4	1,1	1,0	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek péstounské péče (tis.)</b>	<b>14,3</b>	<b>15,1</b>	<b>15,1</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	8,1	8,5	8,5	Foster child allowance
odměna péstouna	6,1	6,5	6,5	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>1 664 656</b>	<b>1 623 842</b>	<b>1 614 076</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	186 221	173 633	154 242	Child allowance
příspěvek na bydlení	310 273	300 801	288 689	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 161 583	1 135 943	1 158 778	Parental allowance
porodné	5 733	12 590	11 537	Birth grant
pohřebné	930	875	830	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky péstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>115 781</b>	<b>125 446</b>	<b>126 988</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	44 002	46 070	46 439	Foster child allowance
odměna péstouna	69 555	76 886	78 358	Foster parent allowance

<sup>\*)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>\*)</sup> Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Zlínský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2014	2015	2016	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>1 134 186</b>	<b>1 270 322</b>	<b>1 393 845</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	808 619	911 526	1 010 461	Sickness benefit
ošetřovné	45 245	55 884	63 191	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	280 100	302 690	319 935	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	222	222	258	Pregnancy and maternity compensation benefit



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 <sup>1)</sup> Community care homes <sup>1)</sup>
	Zařízení Establishments						Obce <sup>2)</sup> Municipalities <sup>2)</sup>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
Kroměříž	8	5	5	2	-	1	7
Uherské Hradiště	10	1	7	4	5	2	20
Vsetín	9	4	2	3	5	1	5
Zlín	10	11	4	4	2	2	11
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2 492</b>	<b>1 179</b>	<b>1 017</b>	<b>413</b>	<b>134</b>	<b>45</b>	<b>1 873</b>
Kroměříž	617	274	373	107	-	4	245
Uherské Hradiště	631	50	421	105	61	14	847
Vsetín	579	126	105	99	46	9	363
Zlín	665	729	118	102	27	18	418

<sup>1)</sup> údaje z mimořádného šetření ČSÚ

<sup>1)</sup> Data of an occasional survey of the CZSO.

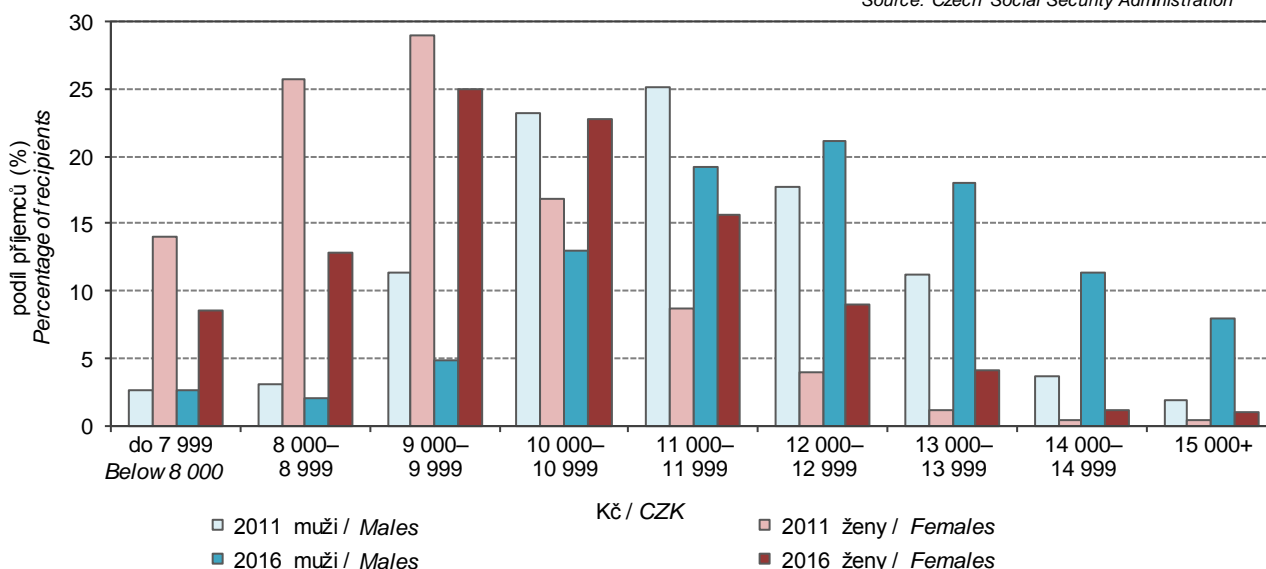
<sup>2)</sup> počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

<sup>2)</sup> Number of municipalities owning a community care home.

Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše ve Zlínském kraji (stav v prosinci)

Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Zlínský Region as at December of the reference year

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



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 Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> Old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no parallel)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no parallel)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no parallel)
<b>Zlínský kraj</b>	<b>168 496</b>	<b>138 030</b>	<b>101 011</b>	<b>363</b>	<b>140</b>	<b>11 983</b>	<b>11 597</b>
Kroměříž	31 415	25 210	18 461	65	22	2 462	2 384
Uherské Hradiště	42 450	33 499	24 189	123	35	3 354	3 225
Vsetín	40 134	33 459	24 514	66	33	2 708	2 635
Zlín	54 497	45 862	33 847	109	50	3 459	3 353

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no parallel)	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no parallel)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no parallel)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no parallel)	sirotčí Orphan pensions
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 788</b>	<b>3 725</b>	<b>10 025</b>	<b>9 907</b>	<b>1 513</b>	<b>353</b>	<b>2 441</b>
Kroměříž	846	834	2 073	2 058	247	63	449
Uherské Hradiště	1 149	1 128	3 264	3 224	385	95	581
Vsetín	681	672	2 141	2 108	372	93	614
Zlín	1 112	1 091	2 547	2 517	509	102	797

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> 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

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný <sup>1)</sup> Old-age <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Partial old-age <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability, third level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability, second level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability, first level <sup>1)</sup>	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
<b>Zlínský kraj</b>	<b>11 245</b>	<b>4 283</b>	<b>10 548</b>	<b>6 868</b>	<b>5 960</b>	<b>7 321</b>	<b>6 579</b>	<b>5 953</b>
Kroměříž	11 186	4 516	10 397	6 776	5 940	7 298	6 721	5 840
Uherské Hradiště	11 257	3 900	10 643	6 885	5 962	7 269	6 430	5 933
Vsetín	11 076	4 475	10 524	6 828	5 969	7 314	6 456	5 916
Zlín	11 389	4 320	10 583	6 947	5 965	7 378	6 741	6 060

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2016 <sup>\*)</sup>

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016 <sup>\*)</sup>

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.)		
<b>Zlínský kraj</b>	<b>523,6</b>	<b>254,0</b>	<b>100,5</b>	<b>168,0</b>	<b>15,1</b>	<b>8,5</b>	<b>6,5</b>	
Kroměříž	108,6	53,2	25,3	29,8	3,3	2,0	1,3	
Uherské Hradiště	115,3	54,9	19,8	40,3	2,8	1,6	1,2	
Vsetín	147,3	75,6	28,5	42,9	4,7	2,6	2,0	
Zlín	152,4	70,2	26,9	55,0	4,3	2,3	1,9	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1 614 076</b>	<b>154 242</b>	<b>288 689</b>	<b>1 158 778</b>	<b>126 988</b>	<b>46 439</b>	<b>78 358</b>	
Kroměříž	317 083	32 160	79 427	202 957	27 555	10 832	16 474	
Uherské Hradiště	369 315	33 336	53 626	279 574	23 275	8 871	13 970	
Vsetín	420 980	45 794	79 740	291 593	39 528	14 259	24 351	
Zlín	506 697	42 953	75 895	384 653	36 629	12 477	23 562	

<sup>\*)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>\*)</sup> 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 <sup>1)</sup> By type of badge <sup>1)</sup>					
	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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>20 988</b>	<b>911</b>	<b>977</b>	<b>18</b>	<b>14 341</b>	<b>235</b>	<b>5 670</b>	<b>658</b>
Kroměříž	4 915	150	147	6	3 596	39	1 172	105
Uherské Hradiště	5 094	199	299	2	3 358	47	1 437	150
Vsetín	4 525	269	176	3	3 010	65	1 339	201
Zlín	6 454	293	355	7	4 377	84	1 722	202

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

<sup>1)</sup> 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 Zlínském kraji

Selected data on culture in the Zlínský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2014	2015	2016	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>302</b>	<b>303</b>	<b>303</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	95	93	93	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 996	3 007	2 994	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	90	90	89	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 830	4 605	4 453	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 043	3 150	3 110	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	1 381	1 498	1 466	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	4 136	4 253	4 347	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	816	835	821	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	17 338	17 901	18 606	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	2	1	1	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	23	21	24	Branches of museums and galleries
Expozice	106	103	152	Expositions
Uspořádané výstavy	220	228	245	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstavních (tis. osob)	793	831	855	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 042	1 058	1 094	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	376	460	720	Visitors (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	72 836	73 171	74 426	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	193	368	355	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	34	49	38	Independent exhibitions
samostatné koncerty	61	58	55	Independent concerts
dramatická vystoupení	29	18	26	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	29	144	162	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	7	14	12	Events of traditional folk culture

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

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

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



## 23-2. Vybrané údaje o sportu ve Zlínském kraji

Selected data on sport in the Zlínský Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2014	2015	2016	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>93 129</b>	<b>89 563</b>	<b>87 413</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	23 137	21 771	21 693	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	10 738	10 486	13 819	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 786	6 398	6 680	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	75 605	72 679	66 914	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	42 947	41 637	36 022	Football
lední hokej	3 487	3 753	4 490	Ice hockey
tenis	3 818	3 668	3 501	Tennis
volejbal	3 459	3 309	3 189	Volleyball
házená	3 410	2 984	2 501	Handball
lyžování	2 339	2 237	2 170	Skiing
atletika	1 704	1 850	1 956	Athletics
plavecké sporty	1 534	1 507	1 550	Swimming and diving
florbal	1 682	1 634	1 473	Floorball
basketbal	1 274	1 371	1 419	Basketball
stolní tenis	1 410	1 345	1 277	Table tennis

## 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)	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>87 413</b>	<b>21 693</b>	<b>13 819</b>	<b>6 680</b>	<b>66 914</b>	<b>415</b>
Kroměříž	12 294	3 352	2 872	928	8 494	95
Uherské Hradiště	34 346	8 150	1 948	1 681	30 717	125
Vsetín	16 918	4 813	3 737	1 635	11 546	89
Zlín	23 855	5 378	5 262	2 436	16 157	106

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	36 022	2 179	3 334	3 388	29 300	250
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	4 490	263	1 256	426	2 807	15
Tenis / <i>Tennis</i>	3 501	1 106	769	280	2 452	44
Volejbal / <i>Volleyball</i>	3 189	1 884	439	479	2 271	47
Házená / <i>Handball</i>	2 501	926	597	464	1 440	15
Lýžování / <i>Skiing</i>	2 170	855	218	181	1 771	39
Atletika / <i>Athletics</i>	1 956	986	938	286	732	14
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	1 550	775	925	176	449	9
Florbal / <i>Floorball</i>	1 473	326	262	252	959	16
Basketbal / <i>Basketball</i>	1 419	360	349	322	748	9
Stolní tenis / <i>Table tennis</i>	1 277	132	234	130	913	53

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR  
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Presidium of the CR  
Fire and Rescue Service of the CR

	2014	2015	2016	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>8 807</b>	<b>7 964</b>	<b>7 398</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	978	1 182	1 058	Economic crime
obecná kriminalita	6 085	5 082	4 729	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	15,0	13,6	12,7	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>5 067</b>	<b>4 702</b>	<b>4 528</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	547	728	626	Economic crime
obecná kriminalita	2 925	2 432	2 424	General crime
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>4 776</b>	<b>4 443</b>	<b>4 774</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	2 338	2 208	2 361	Habitual offenders
nezletilí	63	42	113	Minors
mladiství	117	107	185	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>3 484</b>	<b>3 680</b>	<b>4 044</b>	<b>Traffic accidents</b>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,9	6,3	6,9	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	33	41	27	Killed persons
Osoby zraněné	1 463	1 473	1 517	Injured persons
v tom:				
lehce	1 279	1 306	1 327	Slightly
těžce	184	167	190	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	164 441	193 072	223 054	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>640</b>	<b>723</b>	<b>602</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				by cause
nedbalost <sup>1)</sup>	143	174	140	Negligence <sup>1)</sup>
technické závady	156	172	145	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,1	1,2	1,0	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	11	5	5	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	.	1	in direct connection with fires
Zraněné osoby	65	76	44	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	199 568	96 308	63 297	Direct damage (CZK thous.)
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>4 128</b>	<b>4 482</b>	<b>4 228</b>	<b>Interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	612	695	589	Fires
dopravní nehody	827	869	930	Traffic accidents
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>655</b>	<b>234</b>	<b>345</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	7	2	3	Fires
dopravní nehody	11	2	12	Traffic accidents
technické havárie	633	229	328	Technical emergencies

<sup>1)</sup> údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími roky

<sup>1)</sup> 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	vloupaní do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
<b>Zlínský kraj</b>	<b>7 398</b>	<b>12,7</b>	<b>1 058</b>	<b>4 729</b>	<b>54</b>	<b>121</b>	<b>23</b>	<b>5</b>
Kroměříž	1 371	12,9	205	878	10	23	5	-
Uherské Hradiště	1 601	11,2	222	1 025	12	20	8	1
Vsetín	2 117	14,7	267	1 427	21	38	5	2
Zlín	2 309	12,0	364	1 399	11	40	5	2
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4 528</b>	<b>7,8</b>	<b>626</b>	<b>2 424</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
Kroměříž	893	8,4	109	526	9	5	3	-
Uherské Hradiště	891	6,2	110	465	6	3	6	1
Vsetín	1 268	8,8	196	685	7	10	3	2
Zlín	1 476	7,7	211	748	6	8	1	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	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4 044</b>	<b>6,9</b>	<b>27</b>	<b>1 517</b>	<b>1 327</b>	<b>190</b>	<b>223 054</b>
Kroměříž	685	6,5	8	256	222	34	38 518
Uherské Hradiště	1 050	7,4	7	418	355	63	85 362
Vsetín	786	5,5	7	317	292	25	44 940
Zlín	1 523	7,9	5	526	458	68	54 234

## 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	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířít, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4 044</b>	<b>2 129</b>	<b>585</b>	<b>486</b>	<b>75</b>	<b>3 023</b>	<b>252</b>	<b>42</b>	<b>7</b>	<b>691</b>	<b>275</b>
Kroměříž	685	283	124	84	18	463	46	9	3	161	64
Uherské Hradiště	1 050	553	149	148	18	804	64	5	-	175	66
Vsetín	786	498	95	85	15	631	62	10	1	78	59
Zlín	1 523	795	217	169	24	1 125	80	18	3	277	86



**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	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1 230</b>	<b>555</b>	<b>280</b>	<b>296</b>	<b>36</b>	<b>148</b>
Kroměříž	215	78	58	55	10	27
Uherské Hradiště	327	149	71	91	8	37
Vsetín	266	160	31	54	9	37
Zlín	422	168	120	96	9	47

**24-6. Požáry podle odvětví vzniku ve Zlínském kraji**
*Fires by economic activity in the Zlínský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2014 <sup>1)</sup>	2015	2016	
<b>Požáry celkem</b>	<b>640</b>	<b>723</b>	<b>602</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	21	99	75	Agriculture
lesnictví	17	31	51	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	44	63	42	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	12	11	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	1	7	5	Construction
obchod, opravy zboží	6	9	6	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	14	8	11	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	65	71	52	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	1	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	6	1	4	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	2	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	2	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	2	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	48	94	83	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	188	322	251	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	214	1	7	Other and not classified

<sup>1)</sup> údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

<sup>1)</sup> 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 Zlínském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Zlínský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2014	2015	2016	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	639	723	602	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl <sup>1)</sup>	51	264	191	Intention <sup>1)</sup>
hra dětí do 15 let	7	4	4	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost <sup>1)</sup>	143	174	140	Negligence <sup>1)</sup>
komíny <sup>1)</sup>	10	31	65	Chimneys <sup>1)</sup>
topidla	8	5	4	Heaters
technické závady	156	172	145	Technical failures
samovznícení	7	11	12	Self-ignition
výbuchy	-	2	2	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	199 568	96 308	63 297	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl <sup>1)</sup>	11 345	9 794	7 585	Intention <sup>1)</sup>
hra dětí do 15 let	66	91	458	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost <sup>1)</sup>	35 834	13 398	9 328	Negligence <sup>1)</sup>
komíny <sup>1)</sup>	80 785	3 366	710	Chimneys <sup>1)</sup>
topidla	127	60	210	Heaters
technické závady	45 463	26 859	31 945	Technical failures
samovznícení	6 174	365	6 636	Self-ignition
výbuchy	-	11 921	100	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	11	5	5	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl <sup>1)</sup>	1	-	-	Intention <sup>1)</sup>
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost <sup>1)</sup>	8	3	1	Negligence <sup>1)</sup>
komíny <sup>1)</sup>	-	-	-	Chimneys <sup>1)</sup>
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	-	1	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	2	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	65	76	44	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl <sup>1)</sup>	-	3	3	Intention <sup>1)</sup>
hra dětí do 15 let	-	-	1	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost <sup>1)</sup>	27	17	27	Negligence <sup>1)</sup>
komíny <sup>1)</sup>	1	1	1	Chimneys <sup>1)</sup>
topidla	-	-	1	Heaters
technické závady	24	15	9	Technical failures
samovznícení	1	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions

<sup>1)</sup> údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

<sup>1)</sup> 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 souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Zlínský kraj</b>	<b>602</b>	<b>1,0</b>	<b>63 297</b>	<b>409 293</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>44</b>
Kroměříž	104	1,0	7 588	16 820	2	1	7
Uherské Hradiště	120	0,8	16 669	37 250	1	-	4
Vsetín	175	1,2	12 361	76 513	2	-	9
Zlín	203	1,1	26 679	278 710	-	-	24

## 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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4 228</b>	<b>589</b>	<b>930</b>	<b>271</b>	<b>2 146</b>	-	-	<b>292</b>
Kroměříž	742	101	158	46	386	-	-	51
Uherské Hradiště	868	115	236	52	399	-	-	66
Vsetín	1 186	175	229	75	618	-	-	89
Zlín	1 432	198	307	98	743	-	-	86

**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>	%
<b>Zlínský kraj</b>	<b>477 700</b>	<b>296 748</b>	<b>62,12</b>	<b>296 513</b>	<b>294 679</b>	<b>99,38</b>
Kroměříž	87 400	53 265	60,94	53 188	52 781	99,23
Uherské Hradiště	116 598	73 475	63,02	73 427	73 007	99,43
Vsetín	117 222	70 788	60,39	70 742	70 320	99,40
Zlín	156 480	99 220	63,41	99 156	98 571	99,41

**25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017**  
**– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>1)</sup> podle okresů**  
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017*  
*– valid votes obtained by selected electoral parties,<sup>1)</sup> 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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>294 679</b>	<b>9,75</b>	<b>6,94</b>	<b>5,82</b>	<b>7,01</b>	<b>8,43</b>	<b>2,86</b>	<b>28,76</b>	<b>11,41</b>	<b>12,90</b>
Kroměříž	52 781	8,31	7,27	4,05	9,63	7,54	2,53	30,32	8,77	15,63
Uherské Hradiště	73 007	10,56	7,08	6,55	8,27	8,07	2,72	25,72	13,42	11,98
Vsetín	70 320	10,12	6,95	4,98	5,81	8,87	2,77	29,19	12,07	12,92
Zlín	98 571	9,66	6,64	6,83	5,53	8,86	3,20	29,86	10,86	12,10

<sup>1)</sup> strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

<sup>1)</sup> 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 Zlínském 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 Zlínský 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>	%
<b>Celkem / Total</b>		<b>294 679</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>	<b>100,00</b>
1 ODS	Občanská demokratická strana	28 752	9,75	1	8,33
2 ŘN - VU	Řád národa - Vlastenecká unie	615	0,20	-	-
3 CESTA	CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	195	0,06	-	-
4 ČSSD	Česká strana sociálně demokratická	20 454	6,94	1	8,33
6 RČ	Radostné Česko	220	0,07	-	-
7 STAN	STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	17 168	5,82	1	8,33
8 KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy	20 669	7,01	1	8,33
9 Zelení	Strana zelených	3 685	1,25	-	-
10 Rozumní	ROZUMNÍ	1 747	0,59	-	-
12 Svobodní	Strana svobodných občanů	4 812	1,63	-	-
13 BPI	Blok proti islamizaci - Obrana domova	299	0,10	-	-
14 ODA	Občanská demokratická aliance	393	0,13	-	-
15 Piráti	Česká pirátská strana	24 859	8,43	1	8,33
19 Referendum o EU	Referendum o Evropské unii	245	0,08	-	-
20 TOP 09	TOP 09	8 443	2,86	-	-
21 ANO	ANO 2011	84 750	28,76	4	33,33
22 DV 2016	Dobrá volba 2016	184	0,06	-	-
23 SPRRSČ M.Sládka	Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	477	0,16	-	-
24 KDU-ČSL	Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	33 631	11,41	1	8,33
26 REAL	REALISTÉ	2 138	0,72	-	-
27 SPORTOVCI	SPORTOVCI	537	0,18	-	-
28 DSSS	Dělnická strana sociální spravedlnosti	417	0,14	-	-
29 SPD	Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	38 020	12,90	2	16,67
30 SPO	Strana Práv Občanů	1 969	0,66	-	-

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

– zvolení poslanci ve Zlínském kraji

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

– elected deputies in the Zlínský Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
1	ODS	1	Ing. Stanislav Blaha	47	ODS	ODS	2 483	8,63	1
4	ČSSD	2	PaedDr. Alena Gajdůšková	63	ČSSD	ČSSD	1 766	8,63	1
7	STAN	1	Mgr. Petr Gazdík	43	STAN	STAN	2 296	13,37	1
8	KSČM	1	RNDr. Vladimír Koniček	53	KSČM	KSČM	1 475	7,13	1
15	Piráti	2	František Elfmark, DiS.	39	Piráti	BEZPP	1 504	6,05	1
21	ANO	1	Mgr. Radek Vondráček	43	ANO	ANO	4 687	5,53	1
21	ANO	2	Ing. Pavel Pustějovský	45	ANO	ANO	2 863	3,37	2
21	ANO	3	Margita Balaščíková	50	ANO	ANO	2 489	2,93	3
21	ANO	4	Marek Novák	41	ANO	ANO	1 657	1,95	4
24	KDU-ČSL	1	Mgr. Ondřej Benešík	41	KDU-ČSL	KDU-ČSL	4 150	12,33	1
29	SPD	1	Ing. Jaroslav Holík	64	SPD	SPD	1 426	3,75	1
29	SPD	2	MUDr. Jaroslav Dvořák	59	SPD	SPD	1 693	4,45	2



## 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

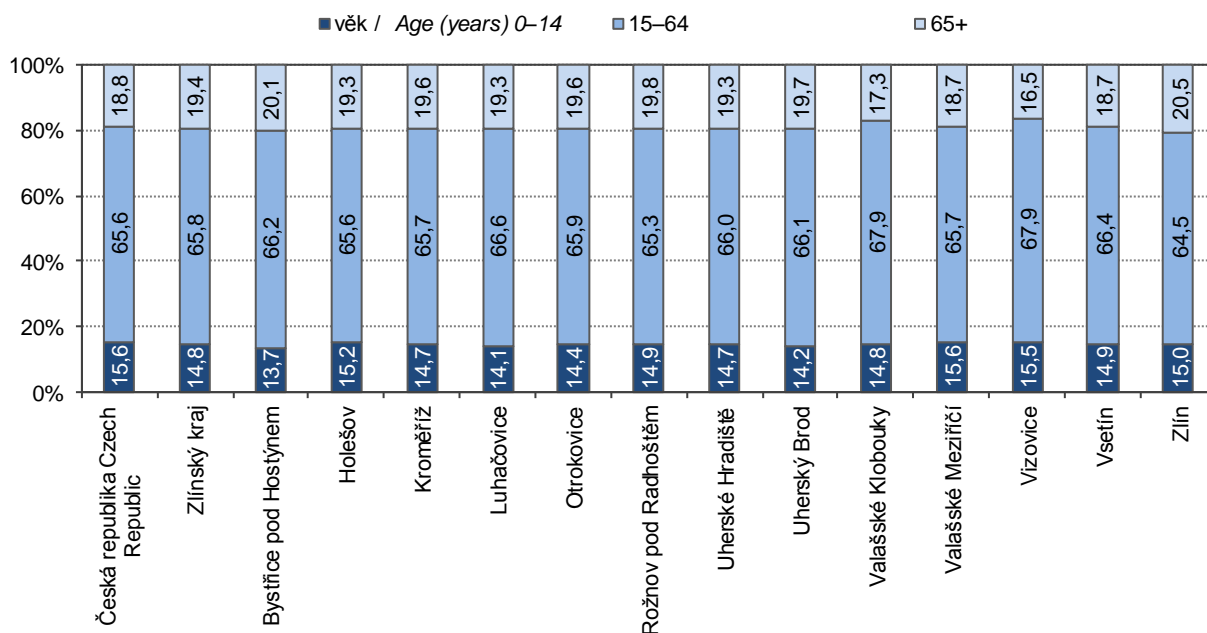
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>307</b>	<b>396 289</b>	<b>583 698</b>	<b>86 293</b>	<b>384 285</b>	<b>113 120</b>	<b>591 334</b>	<b>596 903</b>	<b>595 010</b>	<b>589 790</b>
Bystřice pod Hostýnem	14	16 394	15 475	2 121	10 247	3 107	16 193	15 770	16 015	15 851
Holešov	19	13 260	21 423	3 251	14 045	4 127	21 718	21 686	21 620	21 645
Kroměříž	46	49 902	69 141	10 190	45 405	13 546	70 990	70 290	70 176	70 096
Luhačovice	15	17 837	18 814	2 657	12 534	3 623	19 372	19 921	19 816	19 197
Otrokovice	10	11 173	34 393	4 962	22 673	6 758	34 581	36 154	35 305	34 936
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 904	35 172	5 237	22 979	6 956	33 249	35 102	35 625	35 427
Uherské Hradiště	48	51 781	90 091	13 210	59 465	17 416	91 258	90 393	90 281	90 564
Uherský Brod	30	47 329	52 463	7 445	34 682	10 336	56 113	54 795	54 236	53 386
Valašské Klobouky	20	25 875	23 245	3 439	15 787	4 019	23 789	23 701	24 215	23 722
Valašské Meziříčí	18	22 967	41 504	6 467	27 262	7 775	41 146	42 232	42 009	42 030
Vizovice	16	14 608	16 888	2 626	11 473	2 789	14 932	15 619	16 101	16 756
Vsetín	32	66 221	65 901	9 843	43 735	12 323	68 198	68 831	68 680	66 956
Zlín	30	35 037	99 188	14 845	63 998	20 345	99 795	102 409	100 931	99 224

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results according to permanent residence.

### Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Zlínského kraje k 31. 12. 2016

Age distribution of the population of administrative districts of MEP  
in the Zlínský 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>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>5 863</b>	<b>6 194</b>	<b>-331</b>	<b>3 627</b>	<b>4 274</b>	<b>-647</b>	<b>-978</b>	<b>2 802</b>	<b>1 228</b>
Bystřice pod Hostýnem	144	197	-53	228	278	-50	-103	62	32
Holešov	231	266	-35	374	297	77	42	112	35
Kroměříž	731	794	-63	918	1 049	-131	-194	351	181
Luhačovice	188	175	13	269	286	-17	-4	94	47
Otrokovice	301	370	-69	581	601	-20	-89	161	83
Rožnov pod Radhoštěm	340	360	-20	384	419	-35	-55	179	57
Uherské Hradiště	852	927	-75	881	1 004	-123	-198	417	171
Uherský Brod	517	540	-23	509	564	-55	-78	237	103
Valašské Klobouky	248	251	-3	197	290	-93	-96	128	31
Valašské Meziříčí	442	407	35	514	576	-62	-27	197	68
Vizovice	173	166	7	270	233	37	44	105	42
Vsetín	644	677	-33	475	700	-225	-258	277	146
Zlín	1 052	1 064	-12	1 412	1 362	50	38	482	232
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Zlínský kraj</b>	<b>10,0</b>	<b>10,6</b>	<b>-0,6</b>	<b>6,2</b>	<b>7,3</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,7</b>	<b>4,8</b>	<b>2,1</b>
Bystřice pod Hostýnem	9,3	12,7	-3,4	14,7	17,9	-3,2	-6,6	4,0	2,1
Kroměříž	10,6	11,5	-0,9	13,3	15,2	-1,9	-2,8	5,1	2,6
Luhačovice	10,0	9,3	0,7	14,3	15,2	-0,9	-0,2	5,0	2,5
Otrokovice	8,7	10,7	-2,0	16,9	17,4	-0,6	-2,6	4,7	2,4
Rožnov pod Radhoštěm	9,7	10,2	-0,6	10,9	11,9	-1,0	-1,6	5,1	1,6
Uherské Hradiště	9,5	10,3	-0,8	9,8	11,1	-1,4	-2,2	4,6	1,9
Uherský Brod	9,8	10,3	-0,4	9,7	10,7	-1,0	-1,5	4,5	2,0
Valašské Klobouky	10,7	10,8	-0,1	8,5	12,5	-4,0	-4,1	5,5	1,3
Valašské Meziříčí	10,6	9,8	0,8	12,4	13,9	-1,5	-0,6	4,7	1,6
Vizovice	10,3	9,8	0,4	16,0	13,8	2,2	2,6	6,2	2,5
Vsetín	9,7	10,2	-0,5	7,2	10,6	-3,4	-3,9	4,2	2,2
Zlín	10,6	10,7	-0,1	14,2	13,7	0,5	0,4	4,9	2,3



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

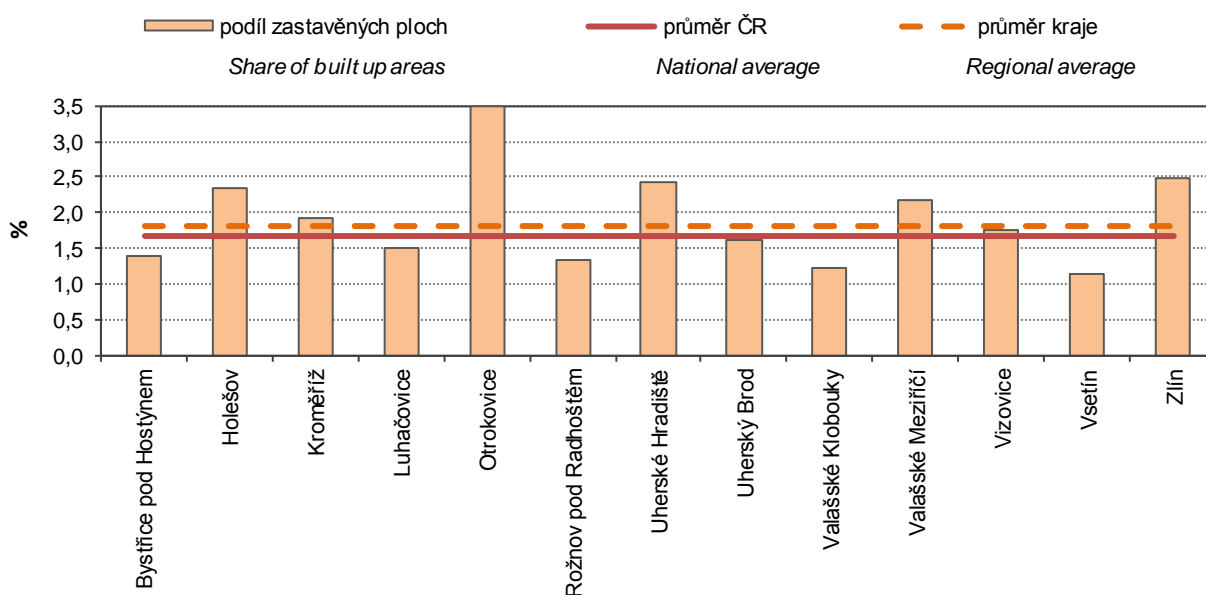
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural 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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>192 593</b>	<b>120 891</b>	<b>13 045</b>	<b>57 658</b>	<b>203 695</b>	<b>157 841</b>	<b>5 218</b>	<b>7 186</b>	<b>33 450</b>
Bystřice pod Hostýnem	6 522	4 468	569	1 485	9 871	8 394	114	228	1 135
Holešov	9 809	8 725	605	479	3 451	1 700	132	310	1 309
Kroměříž	31 864	27 741	2 005	2 113	18 038	11 714	964	964	4 396
Luhačovice	7 515	3 160	357	3 999	10 321	8 531	181	269	1 340
Otrokovice	6 520	4 900	554	1 065	4 653	2 357	321	389	1 586
Rožnov pod Radhoštěm	7 494	2 170	562	4 761	16 411	13 934	199	318	1 960
Uherské Hradiště	30 554	23 020	2 209	4 351	21 227	14 573	1 163	1 253	4 238
Uherský Brod	26 498	16 547	1 626	8 306	20 831	15 674	543	761	3 853
Valašské Klobouky	11 490	5 139	567	5 783	14 385	12 047	187	314	1 837
Valašské Meziříčí	12 024	7 376	1 072	3 576	10 944	7 770	361	497	2 316
Vizovice	6 382	2 669	557	3 155	8 227	6 545	185	256	1 240
Vsetín	20 257	5 454	761	14 043	45 963	39 665	535	752	5 011
Zlín	15 664	9 522	1 602	4 541	19 373	14 938	334	873	3 229

Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP  
Zlínského kraje k 31. 12. 2016

Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of  
MEP in the Zlínský 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 (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants <sup>1)</sup></i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
<b>Zlínský kraj <sup>3)</sup></b>	<b>19 760</b>	<b>18 883</b>	<b>9 573</b>	<b>914</b>	<b>3 289</b>	<b>3 022</b>	<b>6 396</b>	<b>4,9</b>
Bystřice pod Hostýnem	635	615	296	25	123	94	198	5,9
Holešov	701	669	343	40	109	127	141	4,7
Kroměříž	3 081	2 790	1 497	127	532	467	1 387	6,1
Luhačovice	452	438	216	20	86	49	104	3,4
Otrokovice	841	785	434	31	132	153	217	3,4
Rožnov pod Radhoštěm	1 175	1 161	538	66	182	178	386	5,0
Uherské Hradiště	2 983	2 881	1 502	158	523	513	881	4,8
Uherský Brod	1 394	1 370	704	80	331	218	345	3,9
Valašské Klobouky	874	864	437	43	167	113	202	5,4
Valašské Meziříčí	1 564	1 536	743	64	156	222	551	5,6
Vizovice	463	444	218	26	69	69	126	3,8
Vsetín	2 916	2 849	1 304	129	472	401	926	6,4
Zlín	2 681	2 481	1 341	105	407	418	932	3,8

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015<sup>3)</sup> 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)<sup>1)</sup> Aged 15–64 years.<sup>2)</sup> 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.<sup>3)</sup> 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 <b>Region,</b> <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství (2015) <i>Education (2015)</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Second- ary school<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner.<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Zlínský kraj</b>	<b>316</b>	<b>258</b>	<b>92</b>	<b>10</b>	<b>357</b>	<b>141</b>	<b>37</b>	<b>18</b>
Bystřice pod Hostýnem	13	10	1	-	11	3	1	1
Holešov	14	11	2	-	8	4	1	-
Kroměříž	41	26	15	1	42	15	6	4
Luhačovice	10	11	4	1	10	4	1	-
Otrokovice	10	11	3	-	20	9	4	1
Rožnov pod Radhoštěm	13	15	5	1	22	10	2	-
Uherské Hradiště	46	38	15	1	60	20	6	6
Uherský Brod	31	27	7	1	35	14	4	1
Valašské Klobouky	15	11	5	-	14	5	2	1
Valašské Meziříčí	23	21	10	1	27	14	3	2
Vizovice	11	10	2	1	6	4	-	1
Vsetín	42	34	8	1	33	17	4	-
Zlín	47	33	15	2	69	22	3	1

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> 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 <b>Region</b> , 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>Agricultural entrepreneurs</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>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>141 070</b>	<b>113 925</b>	<b>102 429</b>	<b>3 078</b>	<b>27 145</b>	<b>15 463</b>	<b>275</b>	<b>6 065</b>
Bystřice pod Hostýnem	3 655	3 073	2 764	132	582	302	6	168
Holešov	4 731	3 854	3 480	109	877	409	14	255
Kroměříž	14 380	11 167	9 835	288	3 213	1 636	44	765
Luhačovice	4 878	4 003	3 648	106	875	446	10	205
Otrokovice	7 716	6 239	5 667	59	1 477	872	12	288
Rožnov pod Radhoštěm	8 300	6 977	6 278	305	1 323	735	11	301
Uherské Hradiště	20 910	16 541	14 787	325	4 369	2 628	49	974
Uherský Brod	11 993	10 049	8 998	277	1 944	1 116	25	455
Valašské Klobouky	5 754	4 999	4 543	168	755	366	4	234
Valašské Meziříčí	9 537	7 879	7 138	192	1 658	816	11	415
Vizovice	4 756	3 899	3 588	117	857	522	15	175
Vsetín	14 721	12 252	10 815	718	2 469	1 222	20	641
Zlín	29 739	22 993	20 888	282	6 746	4 393	54	1 189



**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 <b>Region,</b> administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		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 nerezidi- denti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- residents</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>975</b>	<b>640</b>	<b>151</b>	<b>453</b>	<b>9 863</b>	<b>26 103</b>	<b>686 935</b>	<b>110 613</b>	<b>2 056 592</b>	<b>248 333</b>
Bystřice pod Hostýnem	18	16	-	25	487	1 383	<sup>1)</sup> 28 404	<sup>1)</sup> 3 223	<sup>1)</sup> 70 937	<sup>1)</sup> 6 645
Holešov	26	22	-	3	54	110	1 274	89	3 853	154
Kroměříž	66	39	21	38	886	2 463	47 933	9 508	99 808	18 303
Luhačovice	44	20	11	57	1 992	3 936	151 189	14 521	791 714	53 754
Otrokovice	43	23	-	11	371	943	19 893	6 204	43 262	14 023
Rožnov pod Radhoštěm	82	71	-	74	1 520	4 446	<sup>1)</sup> 124 746	<sup>1)</sup> 20 492	<sup>1)</sup> 293 019	<sup>1)</sup> 37 552
Uherské Hradiště	165	112	31	59	1 120	2 934	77 437	14 849	217 541	31 120
Uherský Brod	98	74	-	31	421	1 170	<sup>1)</sup> 21 431	<sup>1)</sup> 3 943	<sup>1)</sup> 50 123	<sup>1)</sup> 9 260
Valašské Klobouky	29	24	-	11	260	839	8 617	365	32 969	778
Valašské Meziříčí	57	55	-	15	232	549	11 588	2 665	24 626	5 938
Vizovice	59	24	30	14	265	715	<sup>1)</sup> 21 767	<sup>1)</sup> 2 500	<sup>1)</sup> 54 331	<sup>1)</sup> 4 713
Vsetín	158	84	18	75	1 186	3 550	<sup>1)</sup> 109 152	<sup>1)</sup> 15 269	<sup>1)</sup> 236 686	<sup>1)</sup> 28 700
Zlín	130	76	40	40	1 069	3 065	63 504	16 985	137 723	37 393

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> 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 <b>Region</b> , 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				sběrný dvůr household waste recycling centre	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				
				napojená na ČOV connected to a WWTP	bez ČOV without a WWTP			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>307</b>	<b>292</b>	<b>202</b>	<b>280</b>	<b>172</b>	<b>115</b>	<b>5 496</b>	<b>1 873</b>
Bystřice pod Hostýnem	14	14	13	12	5	3	191	69
Holešov	19	18	17	18	5	5	193	109
Kroměříž	46	43	35	44	21	10	638	67
Luhačovice	15	15	11	11	8	5	191	122
Otrokovice	10	9	9	9	6	7	269	151
Rožnov pod Radhoštěm	9	9	5	8	9	5	271	-
Uherské Hradiště	48	46	30	45	34	28	793	347
Uherský Brod	30	28	14	27	16	18	432	500
Valašské Klobouky	20	20	14	19	10	9	230	111
Valašské Meziříčí	18	18	10	15	11	4	431	-
Vizovice	16	13	11	16	6	4	162	34
Vsetín	32	31	14	30	28	10	814	363
Zlín	30	28	19	26	13	7	881	-

**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 společn- ské 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, sportovní hala <i>multi- purpose gymnasium, sports hall</i>	jedno- účelové kryté 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>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>45</b>	<b>217</b>	<b>238</b>	<b>26</b>	<b>70</b>	<b>142</b>	<b>33</b>	<b>285</b>	<b>275</b>	<b>57</b>
Bystřice pod Hostýnem	1	7	9	1	5	8	-	12	13	3
Holešov	1	11	13	-	1	9	4	17	19	2
Kroměříž	4	28	33	3	5	21	1	40	42	7
Luhačovice	4	10	12	2	6	9	1	15	15	4
Otrokovice	4	9	8	2	4	6	1	10	7	1
Rožnov pod Radhoštěm	3	9	4	2	2	9	2	9	9	4
Uherské Hradiště	9	42	42	5	11	17	7	45	45	7
Uherský Brod	7	24	23	1	5	19	4	27	25	12
Valašské Klobouky	2	11	17	2	9	5	3	20	18	6
Valašské Meziříčí	2	12	14	2	4	8	3	18	16	2
Vizovice	1	8	11	1	4	3	2	13	13	-
Vsetín	5	24	26	4	8	17	2	31	28	5
Zlín	2	22	26	1	6	11	3	28	25	4



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 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 office  
as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</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 <sup>1)</sup>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>307</b>	<b>396 289</b>	<b>583 698</b>	<b>86 293</b>	<b>384 285</b>	<b>113 120</b>	<b>591 334</b>	<b>596 903</b>	<b>595 010</b>	<b>589 790</b>
Uherský Brod	8	12 202	8 488	1 140	5 580	1 768	9 488	9 125	9 037	8 782
Valašské Klobouky	7	12 830	11 440	1 655	7 797	1 988	12 034	12 004	12 245	11 831
Bystřice pod Hostýnem	14	16 394	15 475	2 121	10 247	3 107	16 193	15 770	16 015	15 851
Holešov	19	13 260	21 423	3 251	14 045	4 127	21 718	21 686	21 620	21 645
Vsetín	6	8 802	6 636	1 012	4 544	1 080	6 896	6 721	6 834	6 838
Kroměříž	3	4 994	8 523	1 190	5 703	1 630	9 274	9 503	9 301	8 814
Kroměříž	4	4 063	6 728	1 001	4 480	1 247	6 935	7 122	7 057	6 942
Vsetín	4	20 860	10 081	1 488	6 649	1 944	11 123	10 827	10 680	10 369
Kroměříž	5	7 403	4 022	540	2 576	906	4 825	4 316	4 162	4 155
Kroměříž	24	24 238	43 573	6 507	28 490	8 576	43 107	42 844	43 285	43 823
Luhačovice	9	10 026	10 461	1 504	6 959	1 998	10 271	10 805	10 828	10 564
Kroměříž	10	9 204	6 295	952	4 156	1 187	6 849	6 505	6 371	6 362
Otrokovice	7	7 315	13 592	2 048	9 029	2 515	13 700	13 320	13 398	13 605
Otrokovice	3	3 858	20 801	2 914	13 644	4 243	20 881	22 834	21 907	21 331
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 904	35 172	5 237	22 979	6 956	33 249	35 102	35 625	35 427
Luhačovice	6	7 811	8 353	1 153	5 575	1 625	9 101	9 116	8 988	8 633
Uherské Hradiště	6	7 272	11 504	1 775	7 620	2 109	11 123	11 735	11 394	11 613
Uherské Hradiště	39	38 615	69 363	10 136	45 805	13 422	70 120	69 177	69 385	69 579
Uherský Brod	22	35 127	43 975	6 305	29 102	8 568	46 625	45 670	45 199	44 604
Uherské Hradiště	3	5 894	9 224	1 299	6 040	1 885	10 015	9 481	9 502	9 372
Valašské Klobouky	13	13 044	11 805	1 784	7 990	2 031	11 755	11 697	11 970	11 891
Valašské Meziříčí	18	22 967	41 504	6 467	27 262	7 775	41 146	42 232	42 009	42 030
Vizovice	16	14 608	16 888	2 626	11 473	2 789	14 932	15 619	16 101	16 756
Vsetín	22	36 559	49 184	7 343	32 542	9 299	50 179	51 283	51 166	49 749
Zlín	30	35 037	99 188	14 845	63 998	20 345	99 795	102 409	100 931	99 224

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.



26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
k 31. 12. 2016Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office  
as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</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 <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>192 593</b>	<b>120 891</b>	<b>203 695</b>	<b>157 841</b>	<b>141 070</b>	<b>18 883</b>	<b>5,9</b>	<b>975</b>	<b>453</b>
Bojkovice	5 889	2 519	6 313	5 179	1 814	228	4,0	13	7
Brumov-Bylnice	5 504	2 080	7 326	6 123	2 725	459	5,8	11	5
Bystřice pod Hostýnem	6 522	4 468	9 871	8 394	3 655	615	5,9	18	25
Holešov	9 809	8 725	3 451	1 700	4 731	669	4,7	26	3
Horní Lideč	3 834	1 535	4 968	4 130	1 298	277	6,0	18	5
Hulín	3 421	3 131	1 573	312	1 535	276	4,7	9	2
Chropyně	2 843	2 464	1 220	711	1 256	252	5,5	3	2
Karolinka	4 504	590	16 356	14 877	2 193	445	6,5	18	39
Koryčany	3 494	2 836	3 910	3 323	861	198	7,5	3	6
Kroměříž	15 826	13 640	8 411	5 120	9 601	1 751	6,1	44	28
Luhačovice	4 132	1 801	5 893	4 905	2 891	248	3,5	39	57
Morkovice - Slížany	6 280	5 669	2 924	2 248	1 127	313	7,5	7	-
Napajedla	4 240	3 090	3 075	1 998	3 136	271	3,0	34	4
Otrokovice	2 280	1 810	1 578	359	4 580	514	3,7	9	7
Rožnov pod Radhoštěm	7 494	2 170	16 411	13 934	8 300	1 161	5,0	82	74
Slavičín	3 383	1 359	4 428	3 626	1 987	190	3,4	5	-
Staré Město	3 062	2 668	4 211	3 419	2 641	365	4,7	17	10
Uherské Hradiště	23 700	17 150	14 915	10 255	16 512	2 228	4,8	129	43
Uherský Brod	20 609	14 028	14 518	10 495	10 179	1 142	3,9	85	24
Uherský Ostroh	3 792	3 201	2 102	898	1 757	288	4,7	19	6
Valašské Klobouky	5 985	3 059	7 059	5 923	3 029	405	5,0	18	6
Valašské Meziříčí	12 024	7 376	10 944	7 770	9 537	1 536	5,6	57	15
Vizovice	6 382	2 669	8 227	6 545	4 756	444	3,8	59	14
Vsetín	11 919	3 328	24 639	20 658	11 230	2 127	6,5	122	31
Zlín	15 664	9 522	19 373	14 938	29 739	2 481	3,8	130	40

<sup>1)</sup> 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)

<sup>1)</sup> 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 unemployed).

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

<sup>2)</sup> 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.

## MĚSTA

## TOWNS

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

Basic data by town in the Zlínský 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 <sup>1)</sup>
Bojkovice	4 188	4 369	583	2 882	904	4 629	4 858	4 768	4 564
Brumov-Bylnice	5 627	5 574	772	3 812	990	5 795	5 924	6 091	5 814
Bystřice pod Hostýnem	2 681	8 266	1 088	5 446	1 732	8 462	8 441	8 787	8 489
Fryšták	2 417	3 701	572	2 394	735	3 446	3 299	3 473	3 690
Hluk	2 839	4 368	608	2 937	823	4 293	4 362	4 360	4 411
Holešov	3 394	11 623	1 679	7 513	2 431	12 317	12 717	12 463	11 939
Hulín	3 212	6 902	972	4 603	1 327	7 649	7 895	7 610	7 169
Chropyně	1 900	4 956	758	3 297	901	5 021	5 388	5 256	5 092
Karolinka	4 215	2 549	360	1 636	553	2 862	2 959	2 894	2 674
Kelč	2 784	2 664	461	1 781	422	2 479	2 599	2 581	2 669
Koryčany	4 113	2 811	390	1 801	620	3 243	2 950	2 840	2 884
Kroměříž	5 098	29 002	4 236	18 769	5 997	27 835	28 636	29 225	29 054
Kunovice	2 855	5 597	877	3 652	1 068	5 558	5 195	5 152	5 474
Luhačovice	3 299	5 093	666	3 331	1 096	5 378	5 828	5 621	5 230
Morkovice-Slížany	2 115	2 906	447	1 965	494	2 685	2 736	2 812	2 894
Napajedla	1 983	7 251	1 052	4 775	1 424	7 747	7 784	7 607	7 378
Otrokovice	1 963	18 009	2 473	11 821	3 715	18 082	20 267	19 261	18 502
Rožnov pod Radhoštěm	3 948	16 477	2 312	10 713	3 452	15 468	17 727	17 845	16 924
Slavičín	3 366	6 553	885	4 385	1 283	7 016	7 197	7 159	6 830
Slušovice	711	2 962	441	2 139	382	1 902	2 760	2 985	2 978
Staré Město	2 083	6 755	1 013	4 505	1 237	6 183	6 882	6 691	6 851
Uherské Hradiště	2 126	25 246	3 508	16 560	5 178	25 015	26 765	26 876	25 554
Uherský Brod	5 206	16 590	2 287	10 978	3 325	17 459	17 721	17 592	16 932
Uherský Ostroh	2 653	4 320	586	2 815	919	4 717	4 451	4 519	4 432
Valašské Klobouky	2 695	4 975	739	3 363	873	4 692	5 028	5 191	5 060
Valašské Meziříčí	3 544	22 309	3 283	14 524	4 502	26 531	28 175	27 568	26 903
Vizovice	2 857	4 729	755	3 152	822	4 251	4 355	4 501	4 717
Vsetín	5 761	26 190	3 821	17 006	5 363	27 932	29 661	29 190	27 138
Zlín	10 283	75 117	11 071	48 011	16 035	79 519	83 126	78 833	75 798
Zubří	2 839	5 553	911	3 659	983	5 378	5 274	5 365	5 557

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

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

Selected indicators by town in the Zlínský 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 applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bojkovice	2 015	819	2 173	1 680	946	115	3,9	9	4
Brumov-Bylnice	1 949	547	3 678	3 129	1 416	257	6,6	6	4
Bystřice pod Hostýnem	1 603	1 259	1 078	646	2 006	339	6,1	4	4
Fryšták	1 274	995	1 142	918	1 067	110	4,6	8	1
Hluk	1 987	1 638	852	580	976	117	3,9	8	2
Holešov	2 275	1 933	1 119	329	2 655	389	5,1	7	3
Hulín	1 896	1 688	1 316	304	1 214	228	4,8	4	2
Chropyně	1 057	794	843	544	905	175	5,2	3	1
Karolinka	741	73	3 474	3 062	476	98	5,8	4	1
Kelč	2 114	1 576	670	369	543	87	4,8	7	2
Koryčany	1 624	1 234	2 489	2 147	579	141	7,7	2	4
Kroměříž	3 107	2 687	1 990	662	6 857	1 174	6,2	32	19
Kunovice	2 122	1 945	733	252	1 364	174	4,7	11	4
Luhačovice	1 541	556	1 759	1 372	1 556	105	3,1	33	46
Morkovice-Slížany	1 336	1 233	779	619	542	133	6,7	4	-
Napajedla	1 436	1 011	547	122	1 756	143	3,0	24	3
Otrokovice	1 029	791	933	52	3 989	437	3,6	5	7
Rožnov pod Radhoštěm	1 391	530	2 557	1 936	4 183	516	4,7	25	20
Slavičín	1 662	932	1 704	1 267	1 577	148	3,3	3	-
Slušovice	429	266	282	142	974	85	3,9	1	1
Staré Město	1 551	1 442	532	5	1 745	220	4,8	6	6
Uherské Hradiště	1 319	962	806	44	6 791	832	5,0	48	16
Uherský Brod	3 484	2 979	1 723	875	4 328	428	3,9	33	11
Uherský Ostroh	1 799	1 438	855	398	770	138	4,8	6	-
Valašské Klobouky	1 246	604	1 449	1 110	1 421	184	5,4	5	5
Valašské Meziříčí	1 489	765	2 055	1 019	5 457	869	5,9	15	9
Vizovice	1 300	446	1 556	1 192	1 314	123	3,9	40	5
Vsetín	1 584	363	4 176	3 240	6 159	1 199	6,9	74	12
Zlín	4 211	2 401	6 072	3 876	23 368	1 875	3,9	84	32
Zubří	1 109	516	1 730	1 442	1 120	159	4,3	12	-

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

<sup>1)</sup> 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
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
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 <sup>2</sup>	2 581	1 642	1 361	1 239	979	971	1 681
<b>OBVATELSTVO</b>								
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
<b>BYTY</b>								
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 <sup>2</sup>	59,1	54,6	66,2	62,6	81,0	47,5	60,6
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
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	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (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 <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
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
<b>DWELLINGS</b>							
78	226	235	84	68	156		Dwellings completed (as at 31 December)
35	53	82	40	42	23		in family houses
-	149	129	36	18	114		in multi-dwelling buildings
75,9	71,5	71,5	76,5	76,2	48,9	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
19	33	29	32	24	120		Collective accommodation establishments, total
16	25	25	26	14	109		hotels and boarding houses
1 034	1 237	1 104	961	596	5 654		Rooms
521	737	583	723	267	4 720		hotels and boarding houses
2 131	2 761	2 311	2 743	1 419	11 256		Bed places
981	1 495	1 297	1 487	526	9 134		hotels and boarding houses

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

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

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
<b>Bystřice pod Hostýnem (7201)</b>				Bezměrov	725	523	340
<b>Celkem / Total</b>	<b>16 394</b>	<b>15 475</b>	<b>10 247</b>	Břest	1 083	900	609
v tom obce/municipalities:				Cetechovice	749	180	109
Blazice	378	190	135	Dřínov	544	447	282
Brusné	817	371	240	Honětice	369	72	45
BYSTRÍCE P.HOSTÝNEM	2 681	8 266	5 446	Hoštice	757	155	100
Chomýž	356	356	239	HULÍN	3 212	6 902	4 603
Chvalčov	2 293	1 650	1 065	CHROPYNĚ	1 900	4 956	3 297
Komárno	198	291	194	Chvalnov-Lísky	884	253	146
Loukov	1 470	952	652	Jarohněvice	499	304	207
Mrlínek	394	270	190	Karolín	136	252	170
Osíčko	793	453	310	KORYČANY	4 113	2 811	1 801
Podhradní Lhota	381	491	330	Kostelany	1 321	616	409
Rajnochovice	4 143	543	339	KROMĚŘÍŽ	5 098	29 002	18 769
Rusava	1 205	579	391	Kunkovice	712	69	38
Slavkov pod Hostýnem	521	637	422	Kvasice	1 107	2 223	1 445
Vítonice	763	426	294	Kyselovice	676	491	326
<b>Holešov (7202)</b>				Litenčice	1 053	487	321
<b>Celkem / Total</b>	<b>13 260</b>	<b>21 423</b>	<b>14 045</b>	Lubná	684	469	304
v tom obce/municipalities:				Lutopecny	487	588	400
Bořenovice	162	190	125	MORKOVICE-SLÍŽANY	2 115	2 906	1 965
HOLEŠOV	3 394	11 623	7 513	Nítkovice	913	238	168
Horní Lapač	79	273	177	Nová Dědina	757	430	284
Jankovice	418	377	271	Pačlavice	1 547	845	525
Kostelec u Holešova	1 503	975	655	Počenice-Tetětice	829	693	468
Kurovice	550	264	170	Prasklice	391	247	152
Lehotice	493	424	276	Pravčice	699	721	491
Ludslavice	585	494	325	Rataje	1 211	1 133	754
Martinice	476	760	503	Roštín	1 803	696	465
Míškovice	718	615	415	Skaštice	773	397	271
Němčice	291	357	244	Soběsuky	401	358	240
Pacetluky	256	227	156	Střílky	993	638	423
Prusinovice	1 069	1 224	809	Střížovice	572	257	170
Přilepy	318	976	642	Sulimov	198	152	104
Roštění	687	671	417	Šelešovice	462	320	207
Rymice	552	610	412	Troubky-Zdislavice	1 060	473	306
Třebětice	603	279	181	Uhřice	343	208	137
Zahnašovice	568	309	217	Věžky	827	404	263
Žeranovice	538	775	537	Vrbka	531	196	131
<b>Kroměříž (7203)</b>				Záříčí	806	688	454
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 902</b>	<b>69 141</b>	<b>45 405</b>	Zástřizly	666	140	97
v tom obce/municipalities:				Zborovice	1 223	1 488	1 009
Bařice-Velké Těšany	669	466	319	Zdounky	2 662	2 119	1 450



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

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

1. pokračování

Continued

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Zlobice	664	635	428	Vigantice	763	1 070	712
Žalkovice	681	593	403	ZUBŘÍ	2 839	5 553	3 659
<b>Luhačovice (7204)</b>				<b>Uherské Hradiště (7207)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>17 837</b>	<b>18 814</b>	<b>12 534</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>51 781</b>	<b>90 091</b>	<b>59 465</b>
<i>v tom obce/municipalities:</i>				<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Biskupice	597	711	482	Babice	661	1 801	1 268
Bohuslavice nad Vlčí	686	372	261	Bílovice	656	1 859	1 241
Dolní Lhota	500	621	436	Boršice	982	2 154	1 419
Horní Lhota	1 265	578	396	Boršice u Blatnice	1 162	817	559
Lipová	1 148	370	236	Břestek	1 415	808	530
Ludkovice	1 187	712	482	Březolupy	1 579	1 681	1 119
LUHAČOVICE	3 299	5 093	3 331	Buchlovice	3 196	2 445	1 482
Petrůvka	701	334	227	Částkov	659	381	254
Podhradí	348	208	147	HLUK	2 839	4 368	2 937
Pozlovice	959	1 252	836	Hostějov	94	41	29
Rudimov	1 004	257	159	Huštěnovice	660	997	655
Sehradice	907	695	470	Jalubí	806	1 830	1 214
SLAVIČÍN	3 366	6 553	4 385	Jankovice	1 127	455	289
Slopné	963	591	379	Kněžpole	927	1 106	736
Šanov	907	467	307	Kostelany nad Moravou	476	934	620
<b>Otrokovice (7205)</b>				Košíky	1 015	395	271
<b>Celkem / Total</b>	<b>11 173</b>	<b>34 393</b>	<b>22 673</b>	Kudlovice	775	953	645
<i>v tom obce/municipalities:</i>				KUNOVICE	2 855	5 597	3 652
Bělov	344	320	206	Medlovice	292	461	335
Halenkovice	2 002	1 891	1 240	Mistřice	1 002	1 175	789
Komárov	762	339	230	Modrá	182	729	463
NAPAJEDLA	1 983	7 251	4 775	Nedachlebice	1 162	783	525
Oldřichovice	273	403	282	Nedakonice	839	1 626	1 078
OTROKOVICE	1 963	18 009	11 821	Ořechov	594	745	515
Pohořelice	588	879	596	Ostrožská Lhota	635	1 491	1 011
Spytihněv	966	1 681	1 133	Ostrožská Nová Ves	2 606	3 413	2 214
Tlumačov	1 552	2 472	1 617	Osvětimany	1 939	858	563
Žlutava	740	1 148	773	Podolí	601	855	574
<b>Rožnov pod Radhoštěm (7206)</b>				Polešovice	1 304	1 980	1 281
<b>Celkem / Total</b>	<b>23 904</b>	<b>35 172</b>	<b>22 979</b>	Popovice	860	1 048	701
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Salaš	1 787	398	268
Dolní Bečva	2 004	1 914	1 243	Staré Hutě	734	136	99
Horní Bečva	4 240	2 455	1 568	STARÉ MĚSTO	2 083	6 755	4 505
Hutisko-Solanec	2 991	2 000	1 284	Stříbrnice	607	432	287
Prostřední Bečva	2 347	1 742	1 163	Stupava	711	161	100
ROŽNOV P. RADHOŠTĚM	3 948	16 477	10 713	Sušice	189	597	403
Valašská Bystřice	3 595	2 257	1 492	Svárov	191	240	156
Vidče	1 177	1 704	1 145	Topolná	1 039	1 619	1 105



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

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

2. pokračování

Continued

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years</b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years</b>
Traplice	531	1 150	781	<b>Valašské Klobouky (7209)</b>			
Tučapy	246	249	162	<b>Celkem / Total</b>	<b>25 875</b>	<b>23 245</b>	<b>15 787</b>
Tupesy	583	1 114	760	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
UHERSKÉ HRADIŠTĚ	2 126	25 246	16 560	BRUMOV-BYLNICE	5 627	5 574	3 812
UHERSKÝ OSTROH	2 653	4 320	2 815	Drnovice	762	415	286
Újezdec	340	255	154	Haluzice	408	83	58
Vážany	374	443	286	Jestřabí	389	289	197
Velehrad	2 225	1 195	767	Křekov	385	190	120
Zlámanec	812	313	205	Loučka	759	503	289
Zlechov	652	1 682	1 083	Návojná	800	736	488
<b>Uherský Brod (7208)</b>				Nedašov	1 241	1 377	958
<b>Celkem / Total</b>	<b>47 329</b>	<b>52 463</b>	<b>34 682</b>	Nedašova Lhota	933	692	500
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Poteč	1 057	791	535
Bánov	1 618	2 098	1 406	Rokytnice	998	590	398
BOJKOVICE	4 188	4 369	2 882	Štítná nad Vláří-Popov	2 843	2 182	1 444
Březová	1 374	1 003	644	Študlov	942	504	348
Bystřice pod Lopeníkem	1 343	792	539	Tichov	732	325	220
Dolní Němčí	988	2 969	2 035	Újezd	1 241	1 186	823
Drslavice	789	526	356	VALAŠSKÉ KLOBOUKY	2 695	4 975	3 363
Horní Němčí	1 796	838	544	Valašské Příkazy	234	299	206
Hostětín	364	231	141	Vlachova Lhota	383	230	146
Hradčovice	927	1 030	659	Vlachovice	2 238	1 465	999
Komňa	1 639	556	367	Vysoké Pole	1 210	839	597
Korytná	1 276	951	617	<b>Valašské Meziříčí (7210)</b>			
Lopeník	1 253	219	141	<b>Celkem / Total</b>	<b>22 967</b>	<b>41 504</b>	<b>27 262</b>
Nezdenice	835	734	421	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nivnice	2 548	3 363	2 209	Branky	1 077	980	668
Pašovice	481	720	494	Choryně	911	741	517
Pitín	2 306	911	616	Jarcová	521	848	564
Prakšice	960	1 030	677	KELČ	2 784	2 664	1 781
Rudice	767	456	298	Kladeruby	694	421	282
Slavkov	1 375	669	431	Krhová	805	1 967	1 299
Starý Hrozenkov	1 084	891	612	Kunovice	818	612	409
Strání	3 976	3 523	2 330	Lešná	2 263	2 053	1 392
Suchá Loz	1 700	1 161	723	Loučka	690	787	536
Šumice	1 571	1 673	1 096	Mikulůvka	1 312	778	476
UHERSKÝ BROD	5 206	16 590	10 978	Oznice	613	446	298
Vápenice	988	204	129	Podolí	576	250	171
Veletiny	626	553	369	Police	1 324	574	376
Vlčnov	2 130	3 027	2 017	Poličná	1 105	1 731	1 158
Vyškovec	1 117	145	96	Střítež nad Bečvou	746	841	520
Záhorovice	1 492	1 061	745	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	3 544	22 309	14 524
Žitková	611	170	110	Velká Lhota	933	499	316



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

*Cadastral area and population in the Zlínský 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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Zašová	2 253	3 003	1 975	Pržno	840	648	427
<b>Vizovice (7211)</b>				Ratiboř	1 875	1 840	1 245
<b>Celkem / Total</b>	<b>14 608</b>	<b>16 888</b>	<b>11 473</b>	Růžďka	1 854	913	618
v tom obce/municipalities:				Seninka	726	320	211
Bratřejov	1 195	764	524	Střelná	926	587	392
Březová	266	510	333	Ústí	544	620	414
Dešná	216	203	149	Valašská Polanka	1 235	1 404	978
Hrobice	445	457	303	Valašská Senice	1 598	450	295
Jasenná	1 236	957	630	Velké Karlovice	8 081	2 455	1 635
Lhotsko	295	276	188	VSETÍN	5 761	26 190	17 006
Lutonina	611	416	285	Zdýchov	1 300	584	414
Neubuz	539	463	313	<b>Zlín (7213)</b>			
Podkopná Lhota	483	324	216	<b>Celkem / Total</b>	<b>35 037</b>	<b>99 188</b>	<b>63 998</b>
SLUŠOVICE	711	2 962	2 139	v tom obce/municipalities:			
Trnava	1 883	1 155	758	Bohuslavice u Zlína	805	781	528
Ublo	464	291	196	Březnice	915	1 278	808
Veselá	444	817	552	Březůvky	797	685	467
VIZOVICE	2 857	4 729	3 152	Dobrkovice	433	251	176
Všemina	1 165	1 130	754	Doubravy	1 017	554	391
Zádveřice-Raková	1 797	1 434	981	Držková	2 088	363	255
<b>Vsetín (7212)</b>				FRYŠTÁK	2 417	3 701	2 394
<b>Celkem / Total</b>	<b>66 221</b>	<b>65 901</b>	<b>43 735</b>	Hostišov	265	509	348
v tom obce/municipalities:				Hřivínův Újezd	766	549	370
Bystřička	951	1 025	685	Hvozdná	728	1 285	834
Francova Lhota	2 286	1 584	1 100	Kaňovice	461	279	191
Halenkov	4 221	2 430	1 600	Karlovice	208	237	157
Horní Lideč	722	1 366	930	Kašava	841	897	618
Hošťálková	2 690	2 219	1 504	Kelníky	384	147	99
Hovězí	2 213	2 386	1 625	Lhota	502	859	575
Huslenky	3 507	2 231	1 552	Lípa	835	847	558
Jablůnka	821	2 033	1 344	Lukov	1 084	1 756	1 135
Janová	921	756	485	Lukoveček	2 270	438	276
KAROLINKA	4 215	2 549	1 636	Machová	315	643	417
Kateřinice	1 337	1 033	666	Mysločovice	359	638	409
Lačnov	1 533	858	589	Ostrata	356	402	278
Leskovec	985	661	464	Provodov	1 195	801	532
Lhota u Vsetína	1 126	786	528	Racková	1 118	809	547
Lidečko	1 737	1 791	1 238	Sazovice	392	762	524
Liptál	2 413	1 493	1 010	Šarovy	223	250	165
Lužná	1 569	611	413	Tečovice	667	1 329	903
Malá Bystřice	1 832	301	200	Velký Ořechov	621	749	506
Nový Hrozenkov	4 343	2 647	1 778	Vičková	1 090	408	279
Pozdýchov	1 346	593	387	ZLÍN	10 283	75 117	48 011
Prlov	714	537	366	Želechovice nad Dřevnicí	1 603	1 864	1 247

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>3 962,9</b>	795,6	991,1
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>48,6</b>	60,6	57,6
orná půda	%	<b>62,8</b>	84,9	69,4
nezemědělská půda	%	<b>51,4</b>	39,4	42,4
lesní pozemky	%	<b>77,5</b>	69,5	71,9
Počet obcí		<b>307</b>	79	78
se statutem města		<b>30</b>	7	7
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>58,8</b>	62,7	47,2
Počet částí obcí		<b>438</b>	128	98
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>147,3</b>	133,3	143,8
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>1,1</b>	0,2	0,4
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,7</b>	0,2	0,2
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>3,8</b>	2,9	2,5
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>583 698</b>	106 039	142 554
ženy		<b>297 843</b>	54 232	72 607
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>1,5</b>	1,0	1,7
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,8</b>	14,7	14,5
15–64 let	%	<b>65,8</b>	65,7	66,0
65 a více let	%	<b>19,4</b>	19,6	19,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,1</b>	14,0	13,8
15–64 let	%	<b>63,3</b>	63,1	63,4
65 a více let	%	<b>22,6</b>	22,8	22,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>42,7</b>	42,9	42,9
muži		<b>41,0</b>	41,1	41,2
ženy		<b>44,3</b>	44,5	44,5
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)				
muži	roky	.	74,5	75,3
ženy	roky	.	81,2	81,9
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>10,0</b>	10,4	9,6
zemřelí	‰	<b>10,6</b>	11,8	10,3
přistěhovalí	‰	<b>6,2</b>	12,2	8,0
vystěhovalí	‰	<b>7,3</b>	13,2	9,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-0,6</b>	-1,4	-0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>-1,1</b>	-1,0	-1,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-1,7</b>	-2,4	-1,9
sňatky	‰	<b>4,8</b>	4,9	4,6
rozvody	‰	<b>2,1</b>	2,3	1,9
potraty	‰	<b>3,1</b>	3,3	3,0
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>2,2</b>	1,8	0,7

<sup>1)</sup> údaje roku 2015

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2016

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
1 142,7	1 033,5	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
			Area
			Percentage of selected land types
35,2	45,6	%	Agricultural land
37,9	53,3	%	Arable land
64,8	54,4	%	Non-agricultural land
83,7	77,9	%	Forest land
61	89		Number of municipalities
6	10		with the status of town
52,8	69,9	%	Percentage of urban population
85	127		Number of municipality parts
125,5	185,5	pers./km <sup>2</sup>	Population density
			<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
			Specific emissions (REZZO 1–3)
1,1	2,3	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,0	1,1	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
5,3	4,0	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
			<b>POPULATION</b>
143 380	191 725	persons	Population (as at 31 December)
72 876	98 128		Females
1,2	1,9	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,1	14,8	%	0–14
65,9	65,7	%	15–64
19,0	19,5	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
14,4	14,1	%	0–14
63,6	63,1	%	15–64
22,1	22,8	%	65+
42,3	42,8	years	Average age (as at 31 December)
40,6	41,0		Males
43,9	44,4		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2012–2016)
74,7	75,9	years	Males
81,8	82,1	years	Females
			Per 1 000 population
10,0	10,2	‰	Live births
10,1	10,5	‰	Deaths
6,7	9,5	‰	Immigrants
9,0	9,7	‰	Emigrants
-0,1	-0,3	‰	Natural population change
-2,2	-0,2	‰	Net migration
-2,4	-0,5	‰	Total population change
4,6	5,0	‰	Marriages
1,9	2,3	‰	Divorces
3,1	3,0	‰	Abortions
-	5,1	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Data for 2015.

<sup>2)</sup> 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 Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
<b>TRH PRÁCE</b>				
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>19 848</b>	4 433	4 396
ženy		<b>9 621</b>	2 145	2 214
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>18 968</b>	4 088	4 270
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	<b>18,5</b>	22,4	17,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>46,1</b>	46,9	46,3
úplné střední s maturitou	%	<b>26,5</b>	23,1	26,5
vysokoškolské	%	<b>8,0</b>	6,6	9,3
Struktura uchazečů podle věku:				
do 25 let	%	<b>12,2</b>	12,6	13,7
25–34 let	%	<b>19,1</b>	20,0	19,4
35–44 let	%	<b>22,5</b>	22,8	22,3
45–54 let	%	<b>23,2</b>	23,7	22,7
55–59 let	%	<b>15,2</b>	14,2	14,6
60 a více let	%	<b>7,8</b>	6,7	7,3
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>6 528</b>	931	1 918
Podíl nezaměstnaných osob				
muži	%	<b>4,92</b>	5,84	4,52
ženy	%	<b>4,86</b>	5,75	4,64
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>141 070</b>	22 766	32 903
právnícké osoby		<b>27 145</b>	4 672	6 313
obchodní společnosti		<b>15 463</b>	2 347	3 744
z toho akciové společnosti		<b>710</b>	130	146
družstva		<b>275</b>	64	74
státní podniky		<b>7</b>	-	1
ostatní		<b>11 400</b>	2 261	2 494
fyzické osoby (vč. zahraničních)		<b>113 925</b>	18 094	26 590
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>102 429</b>	16 079	23 785
zemědělství podnikatelé		<b>3 078</b>	529	602
podnikající dle jiných zákonů		<b>7 373</b>	1 377	1 984
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>3 860</b>	458	690
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):				
méně než 5		<b>2 505</b>	243	470
5–9,99		<b>571</b>	48	79
10–49,99		<b>522</b>	96	81
50–99,99		<b>101</b>	26	18
100–499,99		<b>89</b>	27	15
500 a více		<b>72</b>	18	27

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>			
5 698	5 321	persons	Job applicants kept in the labour office register
2 605	2 657		Females
5 587	5 023		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
18,0	17,0	%	Primary
47,1	44,1	%	Secondary technical (incl. vocational)
27,2	28,4	%	Full secondary with A-level examination
6,8	9,3	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
11,5	11,3	%	up to 25
18,3	19,0	%	25–34
22,3	22,6	%	35–44
24,0	22,5	%	45–54
15,3	16,4	%	55–59
8,7	8,1	%	60+
1 940	1 739	vacancies	Job vacancies in the labour office register
5,89	3,98	%	Share of unemployed persons
6,27	3,91	%	Males
5,49	4,06	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>			
Registered entities (as at 31 December)			
32 754	52 647		Legal persons
5 473	10 687		Business companies and partnerships
2 781	6 591		Joint-stock companies
128	306		Cooperatives
42	95		State-owned enterprises
-	6		Others
2 650	3 995		Natural persons (including foreign natural persons)
27 281	41 960		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
24 393	38 172		Agricultural entrepreneurs
1 221	726		Others
1 435	2 577		
<b>AGRICULTURE</b>			
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)			
1 865	847		less than 5
1 290	502		5–9.99
311	133		10–49.99
216	129		50–99.99
21	36		100–499.99
17	30		500+
10	17		

<sup>3)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>8 770</b>	1 049	2 063
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>15,0</b>	9,9	14,5
<b>Bytová výstavba</b>				
Zahájené byty		<b>1 123</b>	124	349
Dokončené byty		<b>975</b>	110	263
na 1 000 obyvatel		<b>1,7</b>	1,0	1,8
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		<b>453</b>	66	90
lůžka		<b>26 103</b>	3 956	4 104
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	<b>344,0</b>	29,1	122,2
Délka silnic II. třídy	km	<b>511,4</b>	170,1	122,8
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		<b>19 972</b>	3 624	5 039
základních škol		<b>49 411</b>	8 746	11 905
středních škol (celkem)		<b>24 117</b>	4 429	6 287
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 250</b>	424	495
na 1 000 obyvatel		<b>3,9</b>	4,0	3,5
z toho zubní lékaři		<b>394</b>	66	100
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>260</b>	251	288
Nemocnice		<b>10</b>	1	2
Odborné léčebné ústavy		<b>4</b>	2	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>1</b>	1	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		<b>290</b>	52	70
praktických pro děti a dorost		<b>107</b>	18	24
stomatologů		<b>349</b>	59	90
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>160</b>	31	45
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>218 311</b>	32 157	50 973
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,116</b>	4,943	5,928
pro nemoc		<b>4,337</b>	4,310	5,062
pro pracovní úrazy		<b>0,168</b>	0,163	0,173
pro ostatní úrazy		<b>0,610</b>	0,470	0,693

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2016

*Continued*

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
			<b>CONSTRUCTION</b>
			<i>Construction work "S" by district of the construction site location <sup>4)</sup></i>
1 881	3 777	CZK mil.	
13,1	19,7	CZK mil.	<i>per 1 000 population</i>
			<b>Housing construction</b>
285	365		<i>Dwellings started</i>
300	302		<i>Dwellings completed</i>
2,1	1,6		<i>per 1 000 population</i>
			<b>TOURISM</b>
164	133		<i>Collective accommodation establishments</i>
8 545	9 498		<i>Bed places</i>
			<b>TRANSPORT</b>
115,1	77,6	km	<i>Length of class I roads</i>
83,5	135,0	km	<i>Length of class II roads</i>
			<b>EDUCATION</b>
		persons	<i>Children, pupils, and students</i>
4 934	6 375		<i>Children in nursery schools</i>
12 499	16 261		<i>Pupils in basic schools</i>
5 947	7 454		<i>Pupils in secondary schools, total</i>
			<b>HEALTH</b>
470	862	FTE persons	<i>Physicians, total</i>
3,3	4,5		<i>per 1 000 population</i>
88	139		<i>Dentists</i>
306	223	persons	<i>Population per physician</i>
3	4		<i>Hospitals</i>
1	1		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
-	-		<i>for long-term patients</i>
			<i>Independent surgeries</i>
69	99		<i>of general practitioners for adults</i>
27	38		<i>of general practitioners for children and adolescents</i>
84	116		<i>of dentists</i>
35	49		<i>Pharmacies (including detached units)</i>
			<b>Temporary incapacity for work</b>
51 094	84 086	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
5,425	4,502	%	<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
4,535	3,788		<i>due to disease</i>
0,209	0,143		<i>due to occupational injury</i>
0,680	0,571		<i>due to other injury</i>

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.



## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>168 496</b>	31 415	42 450
z toho starobních (sólo) <sup>5)</sup>		<b>101 011</b>	18 461	24 189
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>5)</sup>	Kč	<b>11 245</b>	11 186	11 257
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Registrované trestné činy		<b>7 398</b>	1 371	1 601
na 1 000 obyvatel		<b>12,7</b>	12,9	11,2
Dopravní nehody		<b>4 044</b>	685	1 050
na 1 000 obyvatel		<b>6,9</b>	6,5	7,4
usmrcení	osoby	<b>27</b>	8	7
těžce zranění	osoby	<b>190</b>	34	63
věcná škoda	mil. Kč	<b>223,1</b>	38,5	85,4
Požáry		<b>602</b>	104	120
usmrcení	osoby	<b>5</b>	2	1
přímé škody	mil. Kč	<b>63,3</b>	7,6	16,7

<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2016

*End of table*

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Vsetín	Zlín		
			<b>SOCIAL SECURITY</b>
40 134	54 497	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
24 514	33 847		<i>Old-age pensions (single pensions)<sup>5)</sup></i>
			<i>Average monthly old-age pension</i>
11 076	11 389	<i>CZK</i>	<i>(single pension)<sup>5)</sup></i>
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
2 117	2 309		<i>Registered criminal offences</i>
14,7	12,0		<i>per 1 000 population</i>
786	1 523		<i>Traffic accidents</i>
5,5	7,9		<i>per 1 000 population</i>
7	5	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
25	68	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
44,9	54,2	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
175	203		<i>Fires</i>
2	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
12,4	26,7	<i>CZK mil.</i>	<i>Direct damage</i>

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

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 187,8	5 271,5	3 962,9	5 430,5	km <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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) <sup>1)</sup>
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) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
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

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

<sup>2)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Morava

	Měřicí jednotka	NUTS2 Střední Morava		
		2014	2015	2016
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 220 972	1 219 394	1 217 623
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 221 938	1 219 922	1 218 236
Podíl městského obyvatelstva	%	57,6	57,6	57,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	10,1	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,9	10,6
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,9	-0,5	-1,2
Index stáří (65+ / 0–14)	%	124,1	126,1	128,6
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,7	9,4	9,4
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	341 008	353 932	368 150
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	83,2	81,2	81,5
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	556,5	570,2	579,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,9	5,3	3,9
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	68 429	54 932	46 343
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	8,12	6,51	5,45
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		5 563	11 722	12 810
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	399 818	394 986	394 493
z toho orná půda	ha	271 780	270 099	271 602
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	152,5	156,2	155,8
prasata	tis. ks	209,2	181,5	151,3
drůbež	tis. ks	1 247,2	1 126,3	1 347,2
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	273 852	291 251	297 581
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		2 006	2 511	2 509
Dokončené byty		2 226	2 029	2 312
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	79,1	76,3	70,2
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		906	910	926
lůžka		48 388	48 485	49 585
přenocování		3 449 343	3 789 893	3 985 961
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	-	692,5	693,6
Délka silnic II. třídy	km	1 437,0	1 438,5	1 450,6
Délka silnic III. třídy	km	3 424,1	3 419,8	3 427,6
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	4,4	4,4	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,6	4,6	4,9
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,131	4,581	4,803
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	342 329	343 477	345 422
z toho starobních (sólo)		205 918	208 641	210 972
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 796	11 063	11 179

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

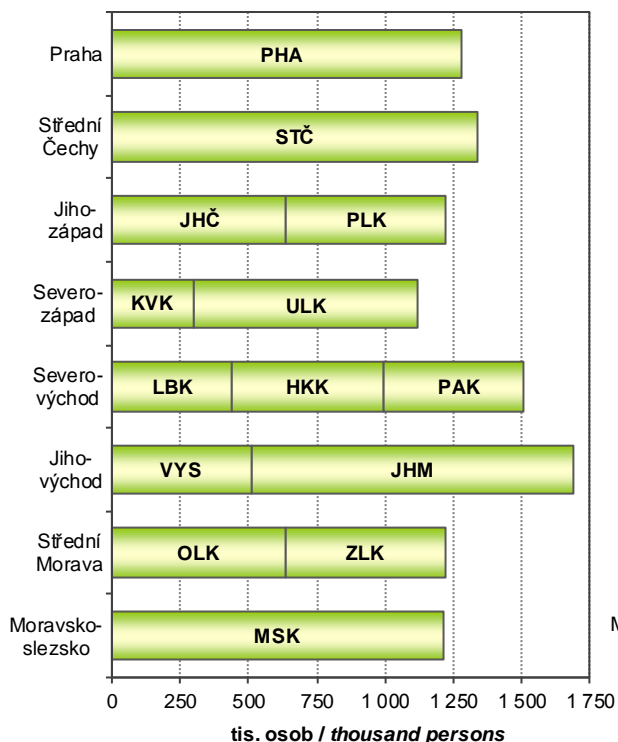
v tom kraje			Region			Unit	
Olomoucký		2016	Zlínský		2016		
2014	2015		2014	2015			
<b>POPULATION</b>							
635 711	634 718	633 925	585 261	584 676	583 698	persons	Population (as at 31 December)
636 109	635 094	634 081	585 829	584 828	584 155	persons	Mid-year population
56,4	56,3	56,2	59,0	58,9	58,8	%	Share of urban population
10,1	10,2	10,6	9,6	10,0	10,0	‰	Live births per 1 000 population
10,2	11,0	10,6	10,4	10,8	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-0,9	-0,8	-1,2	-0,9	-0,2	-1,1	‰	per 1 000 population
122,1	123,9	126,4	126,3	128,6	131,1	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
4,7	4,6	4,6	5,0	4,8	4,8	%	Share in GDP, CR = 100
318 621	334 735	346 789	365 317	374 779	391 336	CZK	GDP per capita
77,7	76,8	76,8	89,1	86,0	86,6	%	CR = 100
184 838	192 782	199 839	191 535	202 702	203 999	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
282,3	289,6	300,5	274,1	280,6	278,5	thous. pers.	The employed, total
7,7	5,9	3,7	6,1	4,7	4,0	%	General unemployment rate (ILO)
38 990	31 058	26 495	29 439	23 874	19 848	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
8,82	7,01	5,94	7,36	5,98	4,92	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
2 814	5 912	6 282	2 749	5 810	6 528		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
245 530	241 338	242 855	154 289	153 648	151 638	ha	Utilised agricultural area
175 324	173 032	175 641	96 456	97 067	95 961	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
92,1	94,7	93,5	60,3	61,5	62,2	thou. head	Cattle
96,8	98,0	91,7	112,3	83,5	59,6	thou. head	Pigs
470,8	616,2	559,4	776,3	510,1	787,8	thou. head	Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
111 104	122 510	128 715	162 747	168 741	168 866	CZK mil. cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
1 065	1 468	1 386	941	1 043	1 123		Dwellings started
1 420	1 095	1 337	806	934	975		Dwellings completed
72,9	71,9	65,3	90,1	81,5	77,0	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
461	465	473	445	445	453		Collective accommodation establishments
22 621	22 834	23 482	25 767	25 651	26 103		Bed places
1 598 020	1 779 102	1 929 369	1 851 323	2 010 791	2 056 592		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
.	349,6	349,6	.	342,8	344,0	km	Length of class I roads
925,6	927,1	939,2	511,4	511,4	511,4	km	Length of class II roads
2 169,7	2 165,7	2 173,9	1 254,4	1 254,1	1 253,7	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
4,8	4,8	4,8	4,0	4,1	3,9	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,8	4,8	5,0	4,4	4,3	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
3,869	4,283	4,507	4,403	4,894	5,116	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
175 056	175 694	176 926	167 273	167 783	168 496	persons	Pension recipients, total
107 613	108 789	109 961	98 305	99 852	101 011		Old-age pensions (single pensions)
10 744	11 009	11 119	10 852	11 122	11 245	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

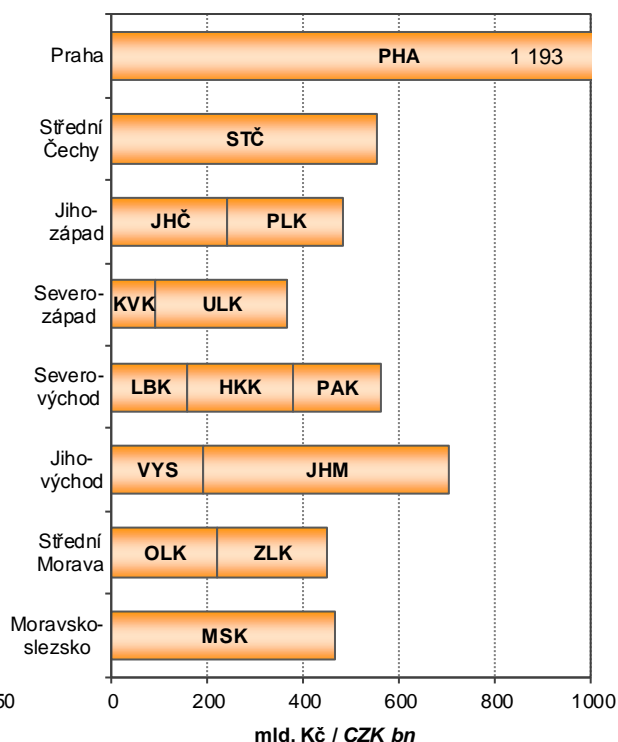
## Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016

### Selected indicators on cohesion regions by region in 2016

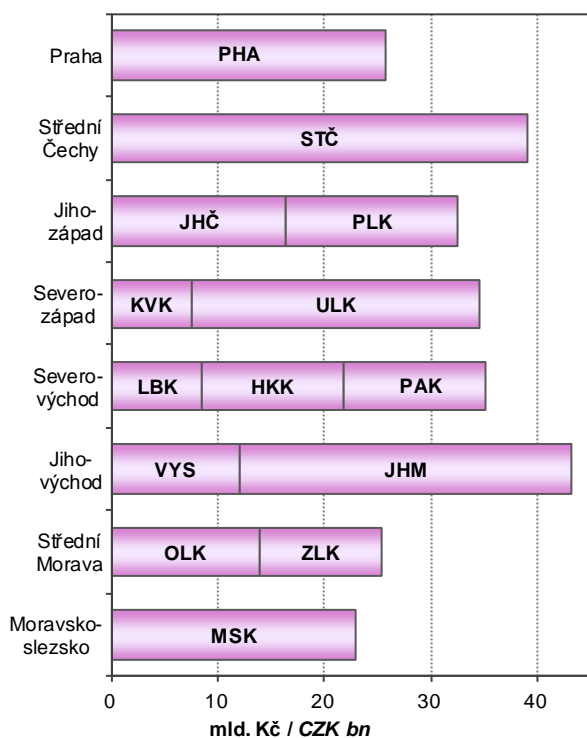
**Obyvatelstvo k 31. 12.**  
*Population as at 31 December*



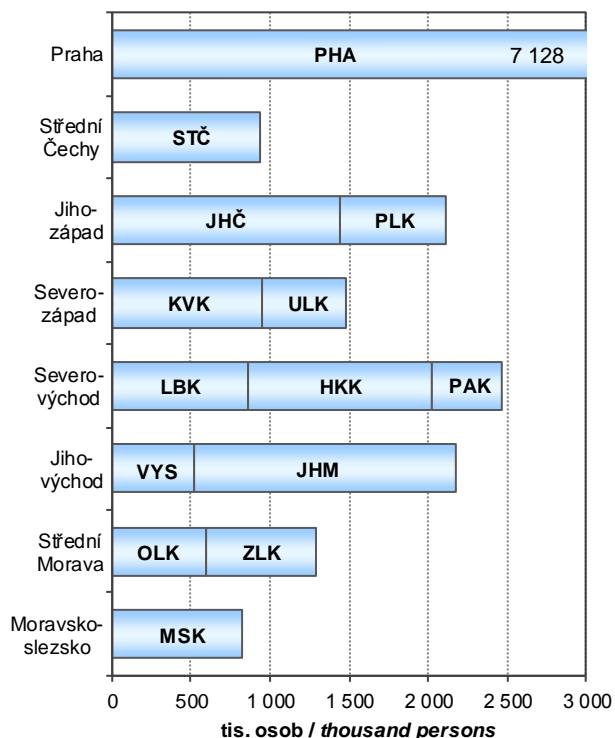
**Hrubý domácí produkt**  
*Gross domestic product*



**Orientační hodnota povolených staveb**  
*Approximate value of permitted constructions*



**Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních**  
*Guests in collective accommodation establishments*



## 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, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

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



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

Od roku 2013 jsou do „**vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod 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 m<sup>3</sup>/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 přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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

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

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

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

**Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 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](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



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

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

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetření 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 výdělků 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. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů 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 a akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

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

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké 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 převažující 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 plemenice 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 převažující 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 pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

## 13. PRŮMYSL

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



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

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

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

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

## 14. ENERGETIKA

Informace o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://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. předstíň) 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 kdekoli (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:

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

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



**Studenti vysokých škol** (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 přijati do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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:

- o nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m<sup>2</sup>
- o obezita - BMI je 30 a více kg/m<sup>2</sup>

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 změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrně 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 nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí 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 možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce).

**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 její použití 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 spolujednatelům 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 úhrn 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 krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového 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 vykazovaném roce.

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

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

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](http://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 seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 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 <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU 1	vyjadřuje <b>okresy</b> , tj. celkem 76 okresů a Praha
LAU 2	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- 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 (m<sup>3</sup>/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](http://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 on 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](http://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 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> 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 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and 3<sup>rd</sup> 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/m<sup>2</sup>; and
- Obese persons with BMI 30+ kg/m<sup>2</sup>.



**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', widowers', 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 grand 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](http://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:**

<b>Praha</b>	–Hl. m. Praha <i>Region</i>
<b>Střední Čechy</b>	–Středočeský <i>Region</i>
<b>Jihozápad</b>	–Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
<b>Severozápad</b>	–Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
<b>Severovýchod</b>	–Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
<b>Jihovýchod</b>	–Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
<b>Střední Morava</b>	–Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
<b>Moravskoslezsko</b>	–Moravskoslezský <i>Region</i>

\* \* \*



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

**[www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.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.zlin.czso.cz](http://www.zlin.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	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/gr">portal.mpsv.cz/upcr/gr</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Energetický regulační úřad	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policie ČR	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/gr">portal.mpsv.cz/upcr/gr</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
<i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
<i>The Police of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
<i>Police Presidium of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## 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 <sub>3</sub>	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO <sub>x</sub>	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 <sub>2</sub>	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 výděлку	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 <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub>	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> O	potassium oxide		

## Texty a značky na geografické mapě kraje

*Texts and signs in the geographical map of the region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
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>
výškové stupně (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>



## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

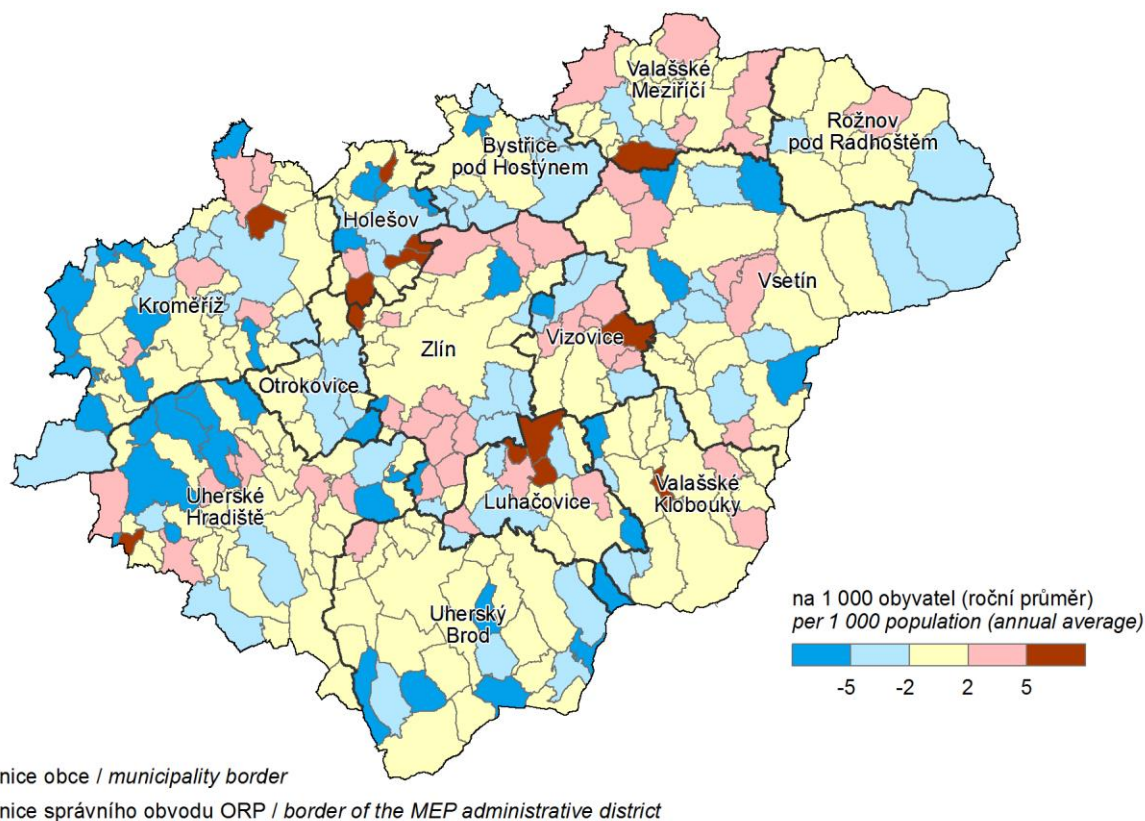
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

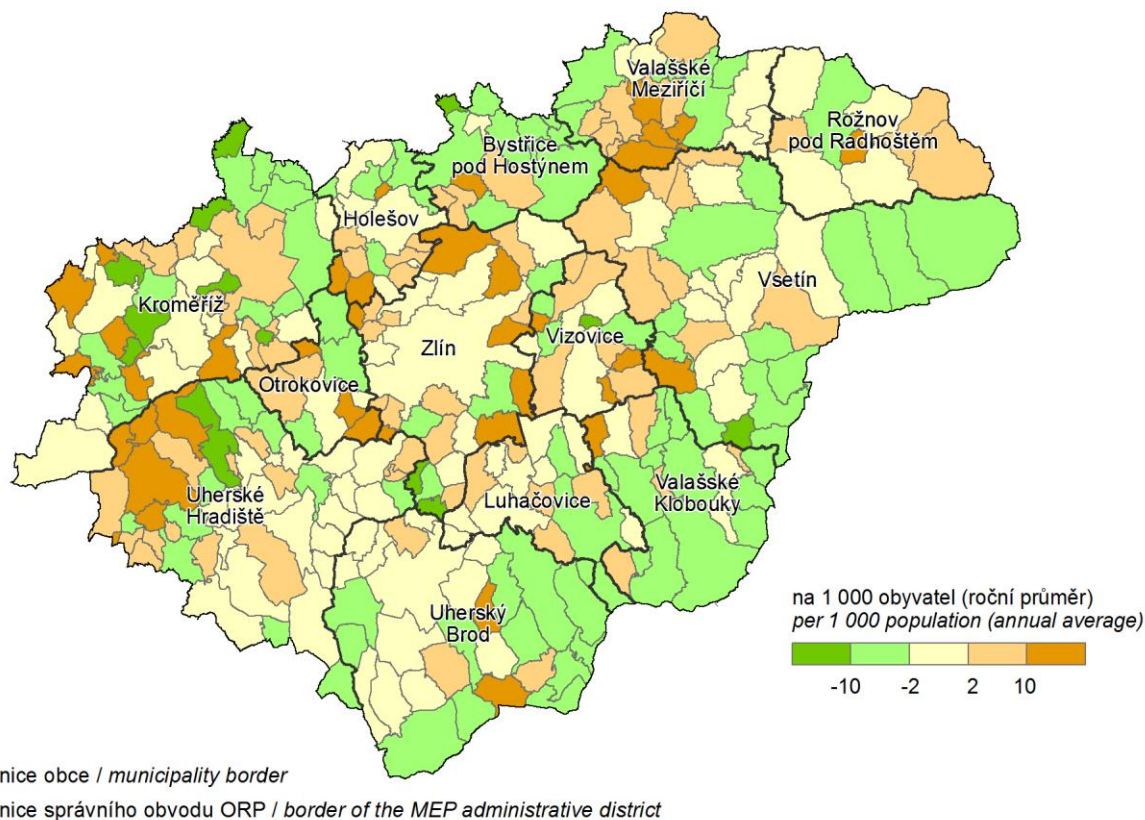




**1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2012–2016**  
*Natural population change by municipality in the Zlínský Region in 2012–2016*



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2012–2016**  
*Net migration by municipality in the Zlínský Region in 2012–2016*

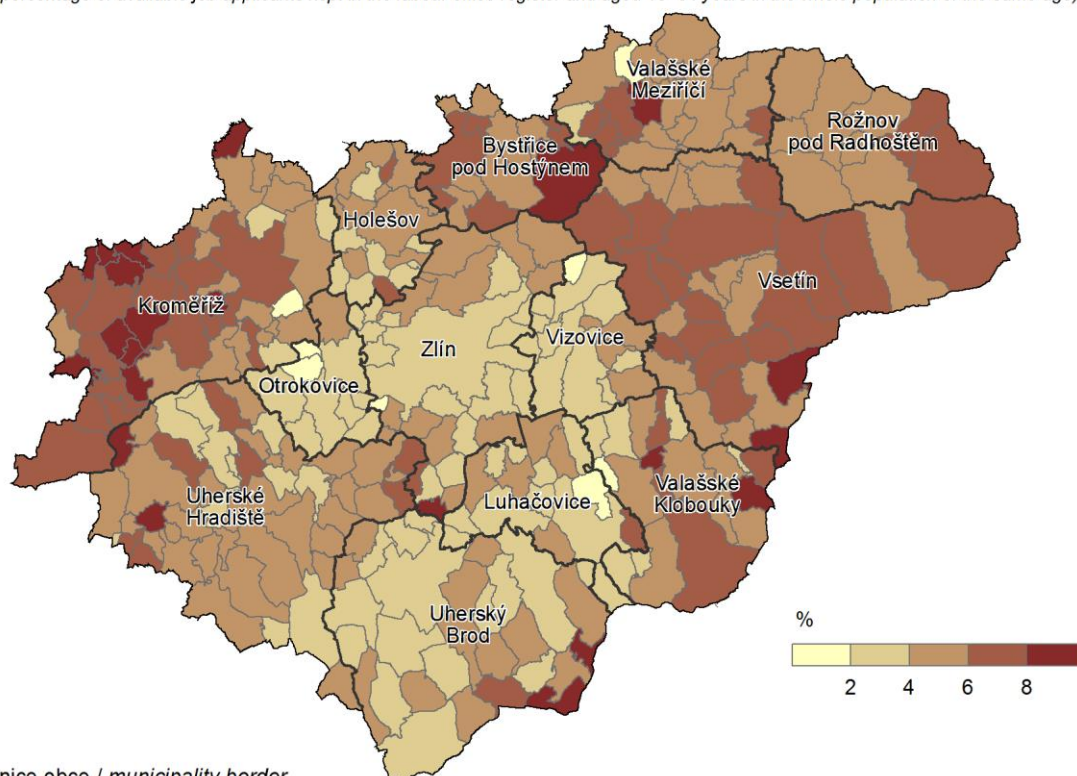


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2016

(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 Zlínský 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)



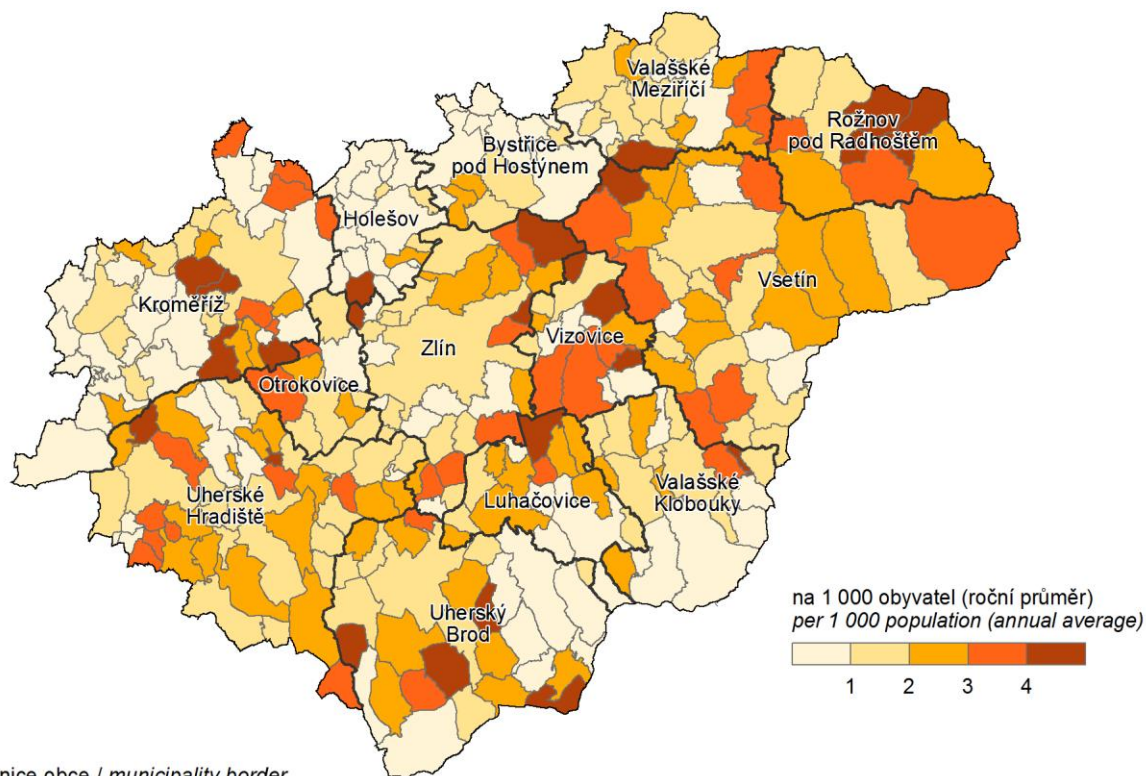
↘ hranice obce / municipality border

↘ hranice správního obvodu ORP / border of the MEP administrative district

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

### 4. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2012–2016

#### Completed dwellings by municipality in the Zlínský Region in 2012–2016



↘ hranice obce / municipality border

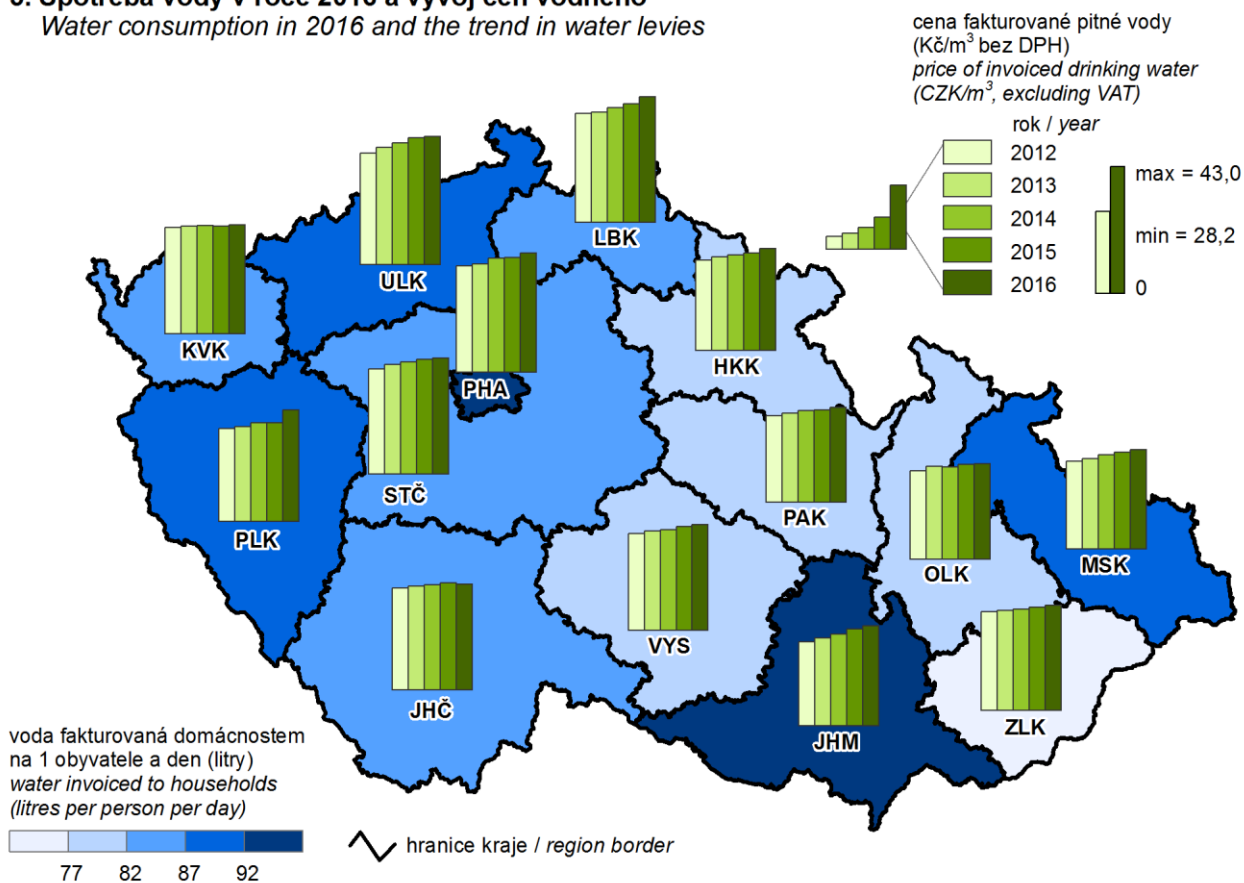
↘ hranice správního obvodu ORP / border of the MEP administrative district





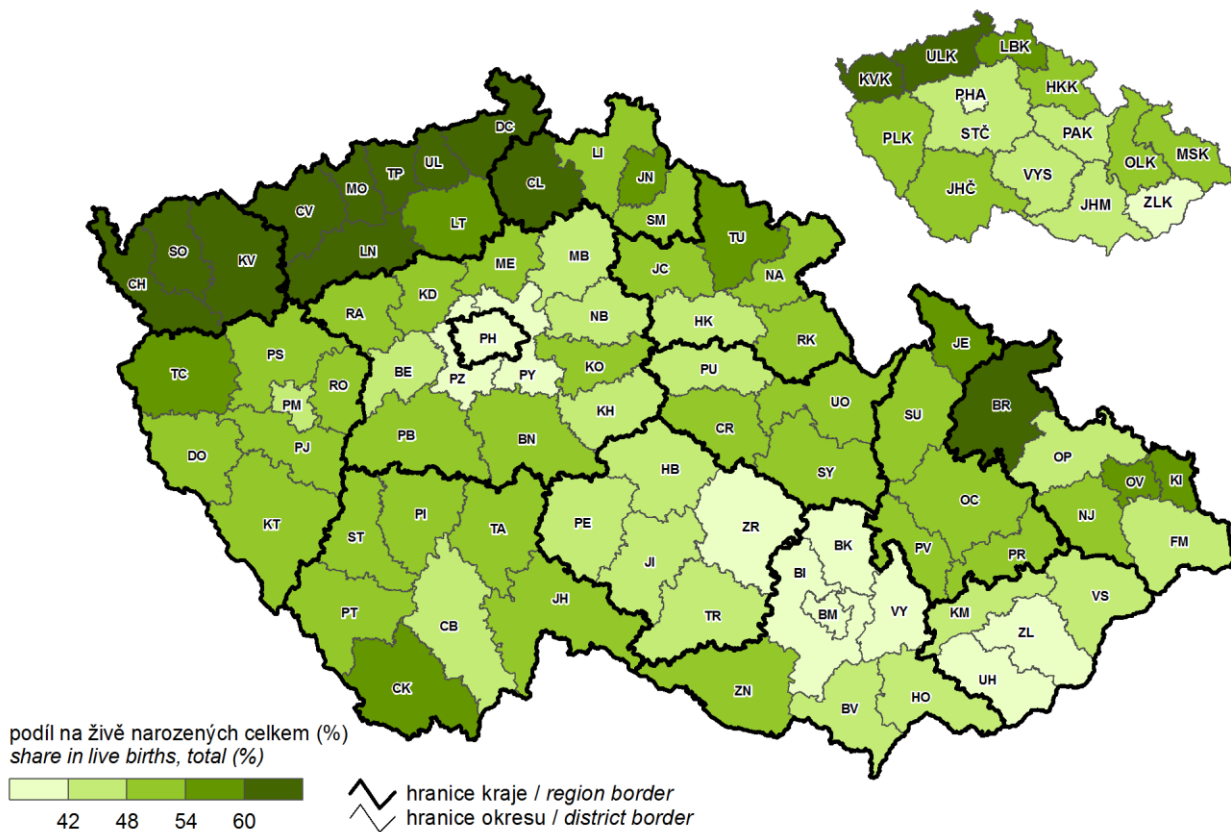
## 5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies

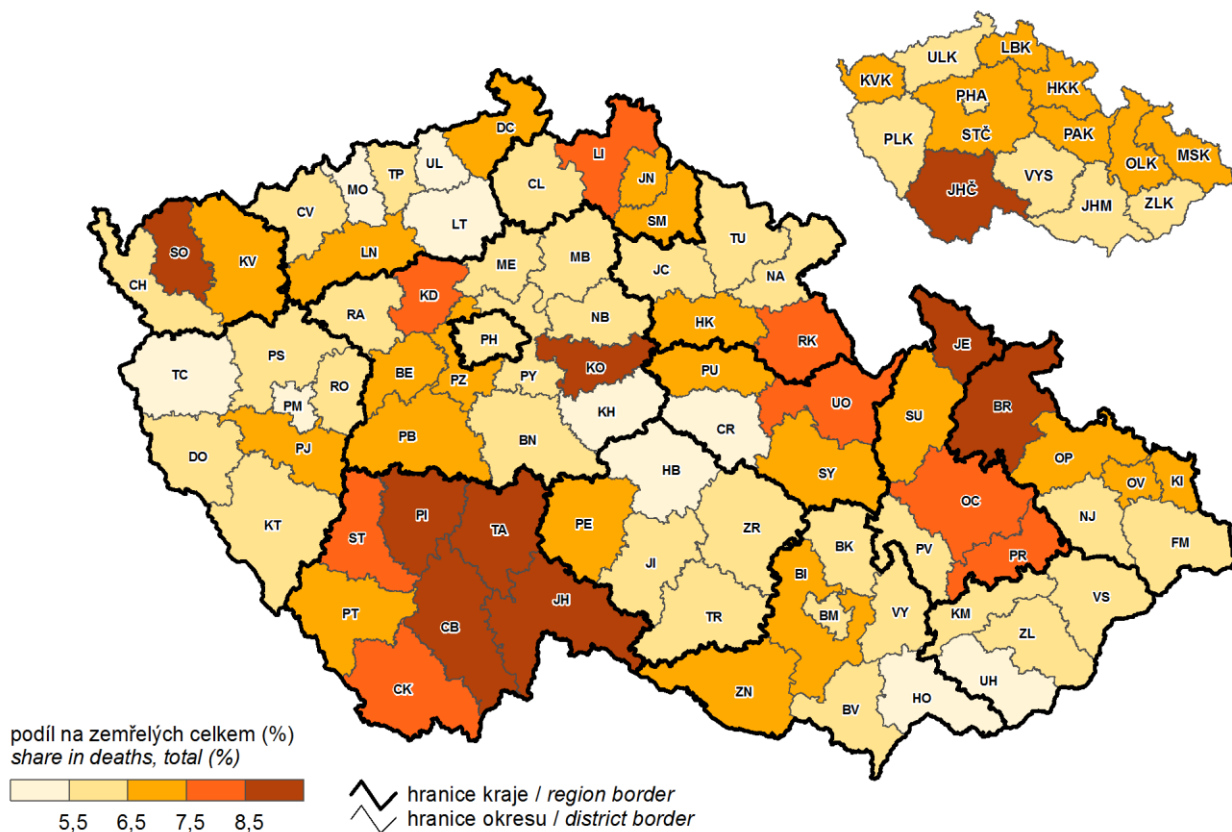


## 6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

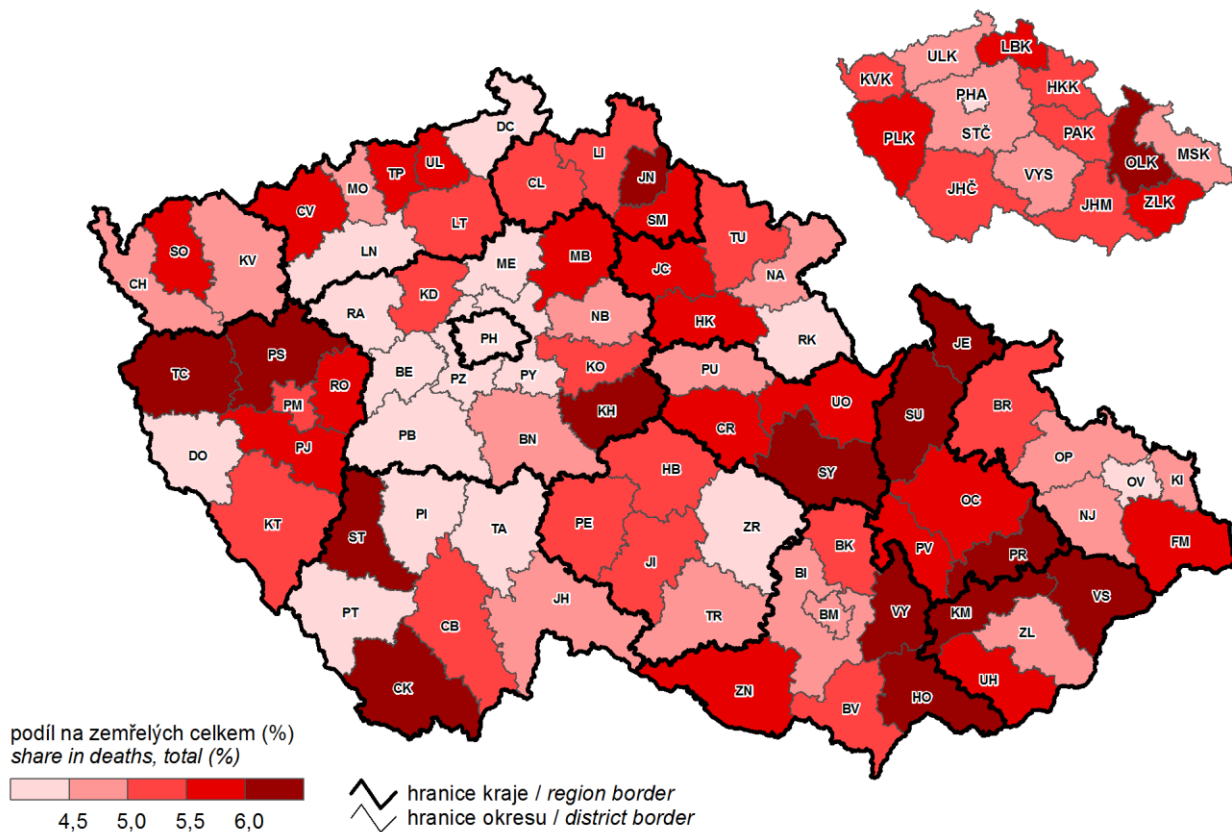
Children born outside marriage in 2016



**7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016**  
*Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016*

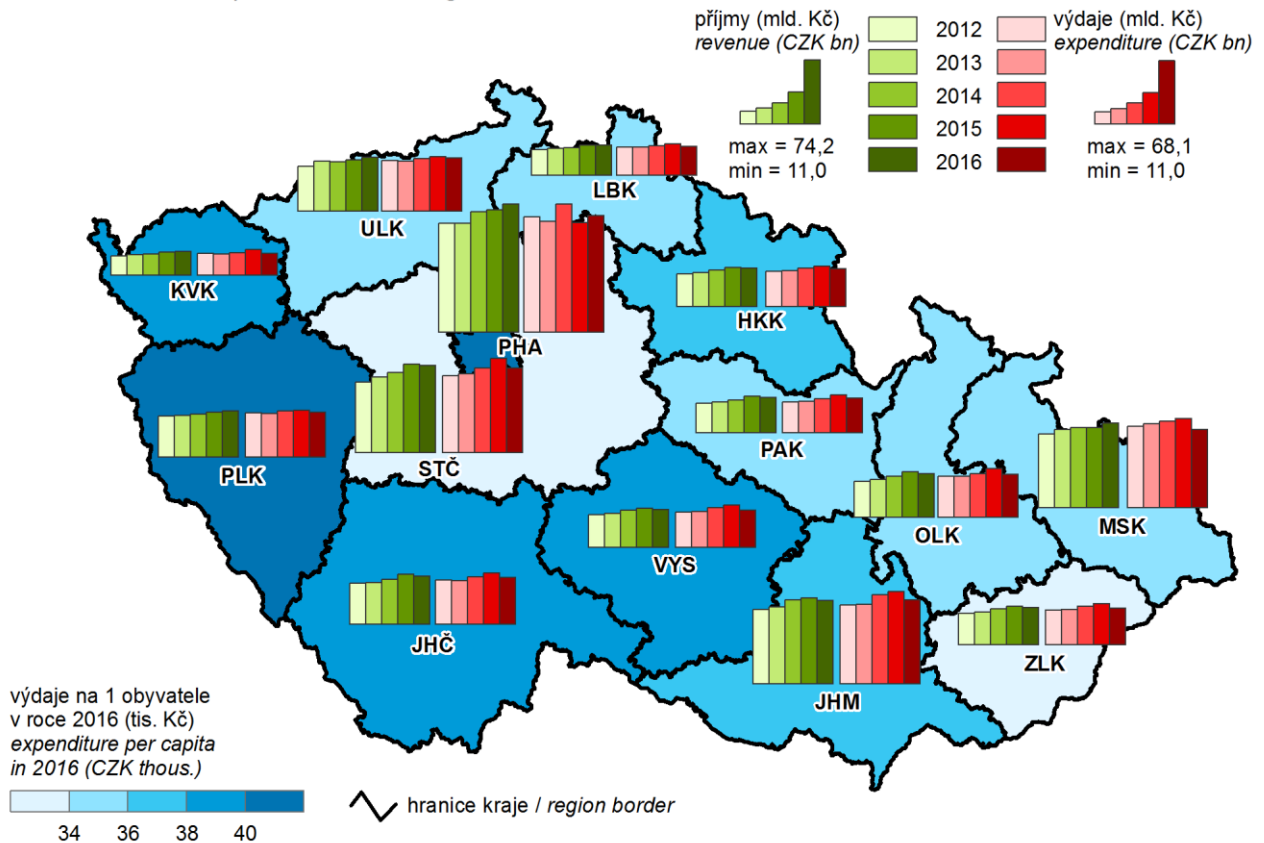


**8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016**  
*Deaths caused by external causes of death in 2016*



## 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments

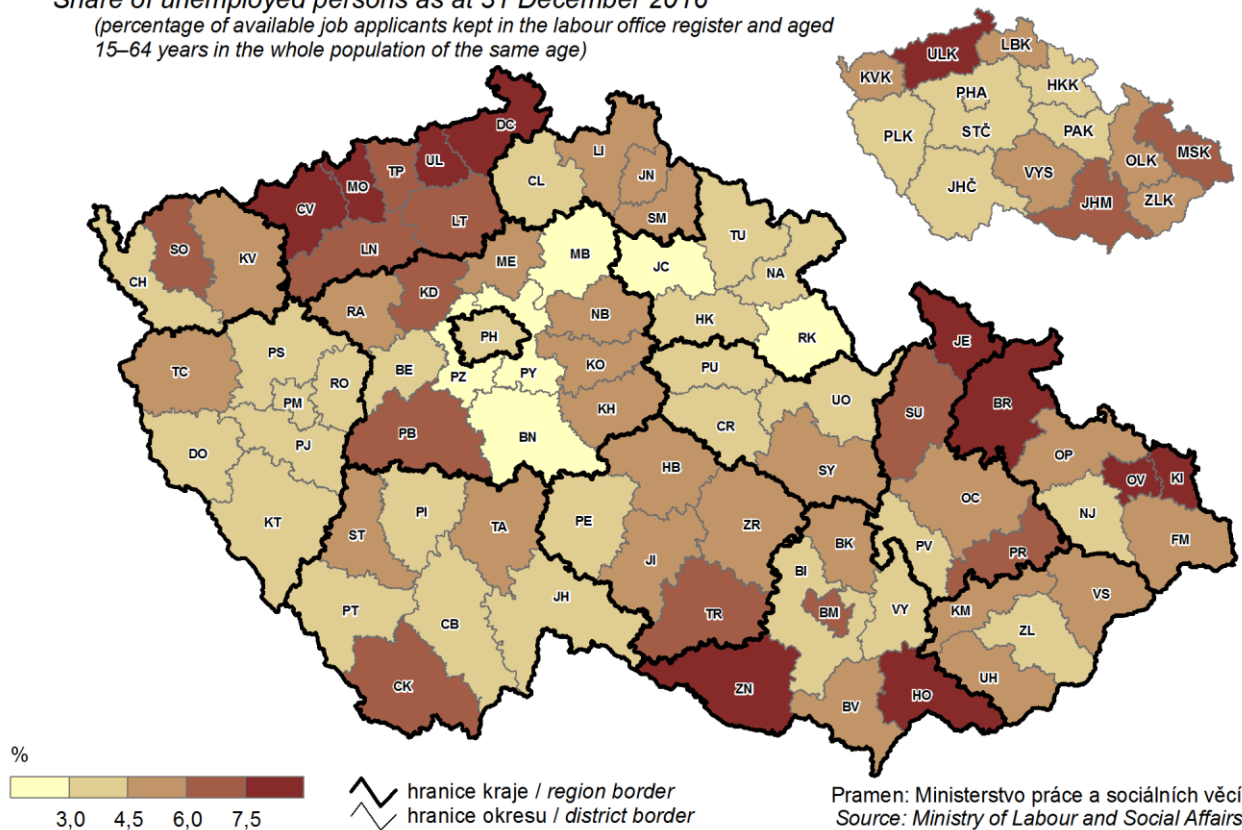


## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

(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

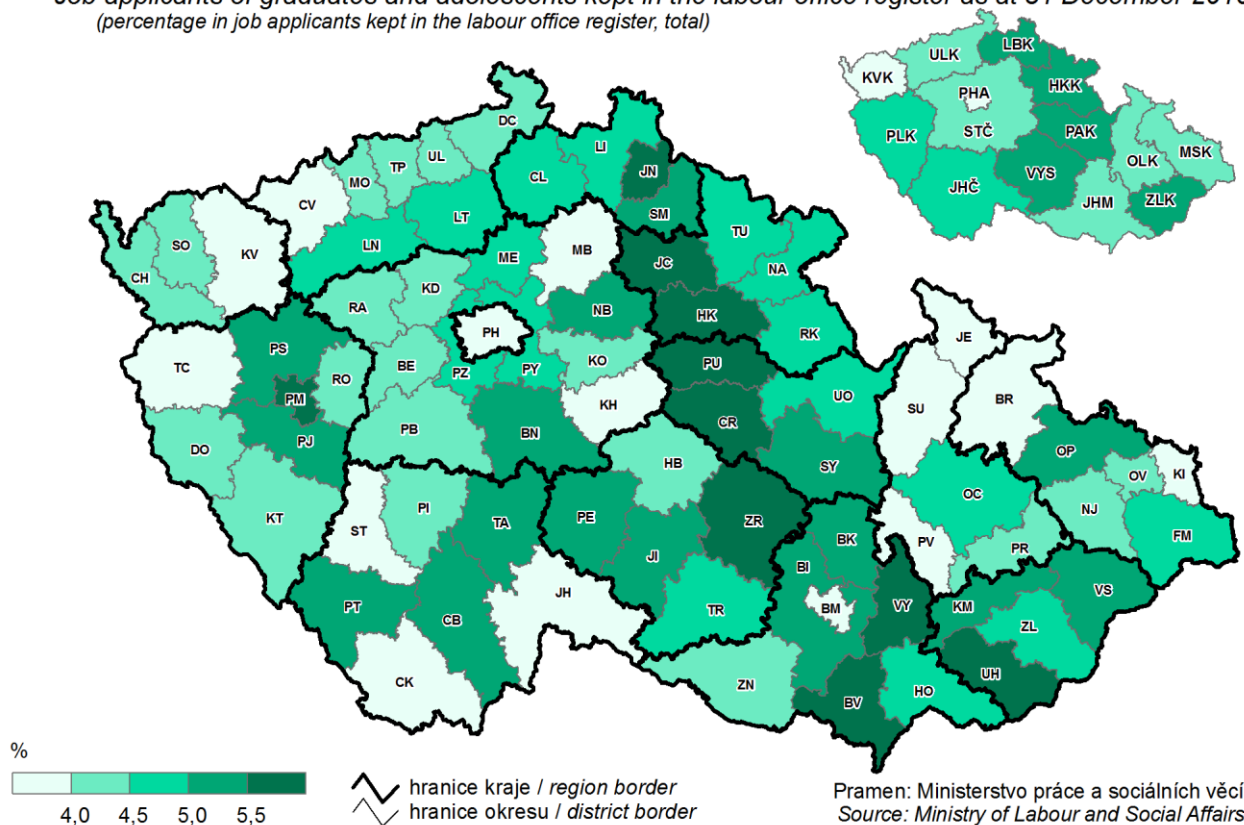
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



## 11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absolventi a mladiství k 31. 12. 2016

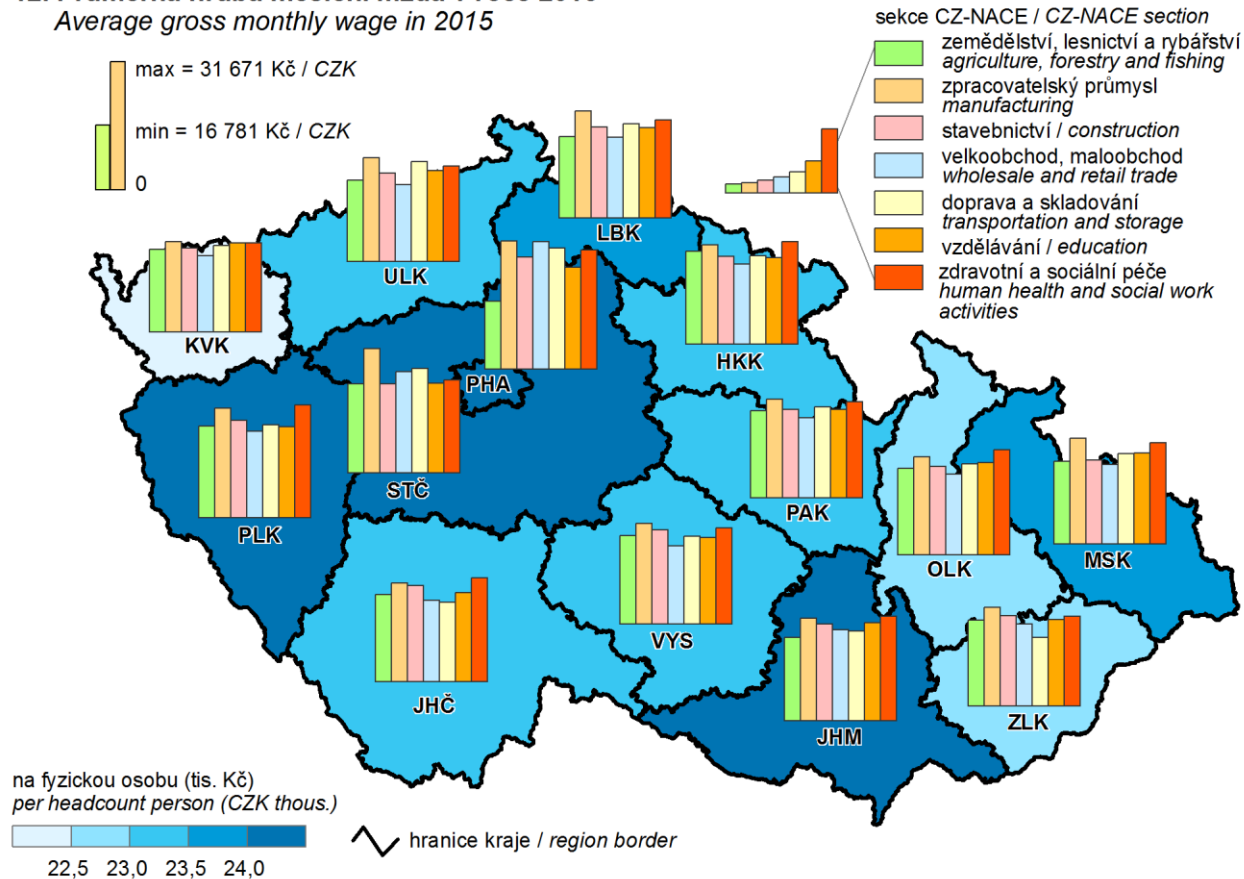
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

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)



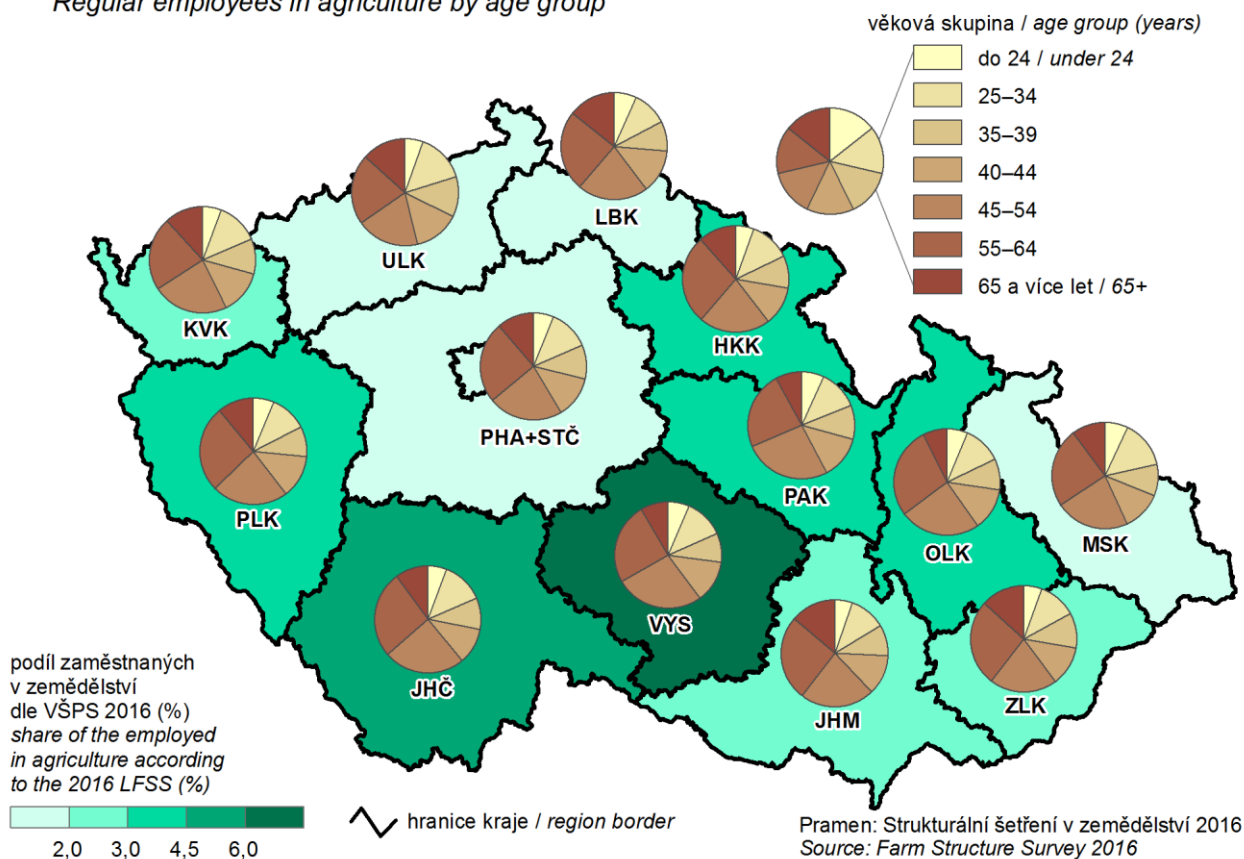
## 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

Average gross monthly wage in 2015

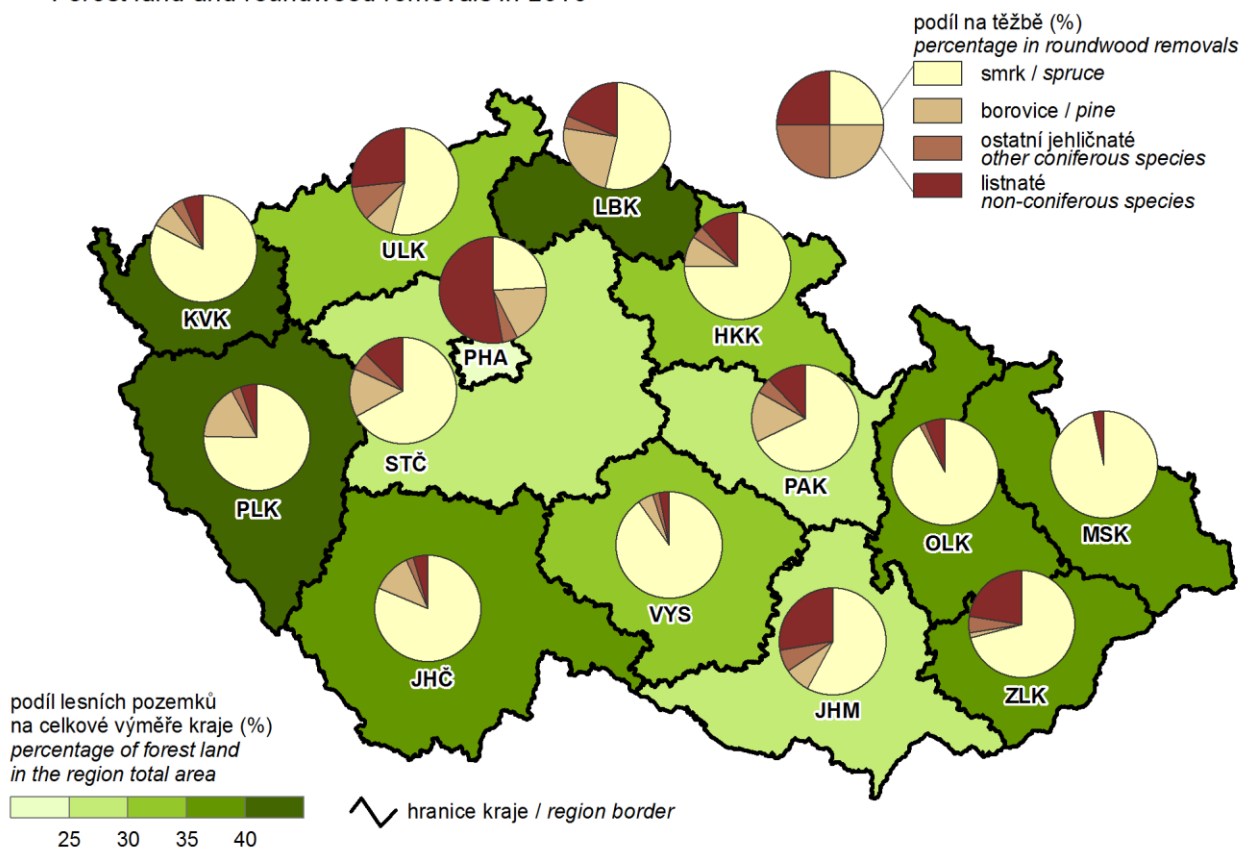




### 13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku Regular employees in agriculture by age group

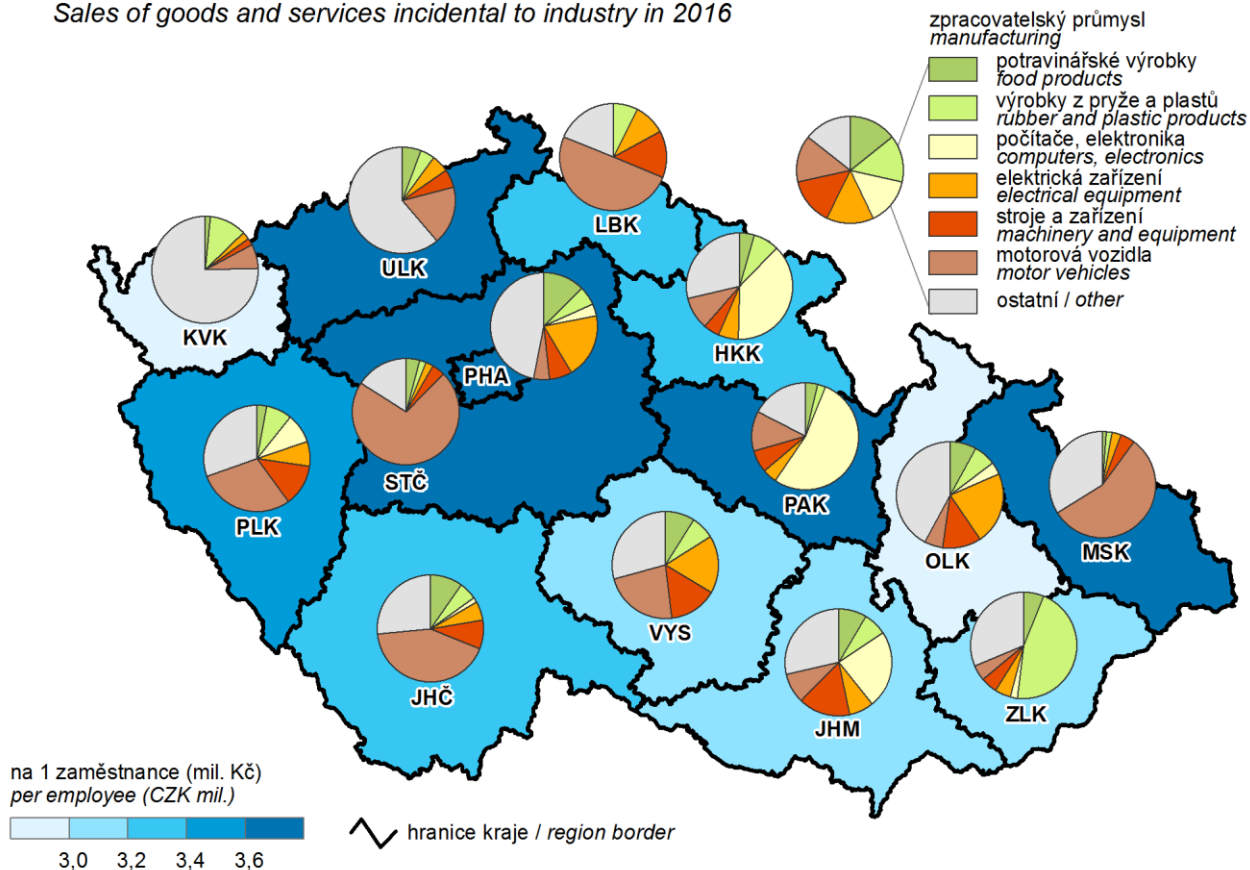


### 14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016 Forest land and roundwood removals in 2016



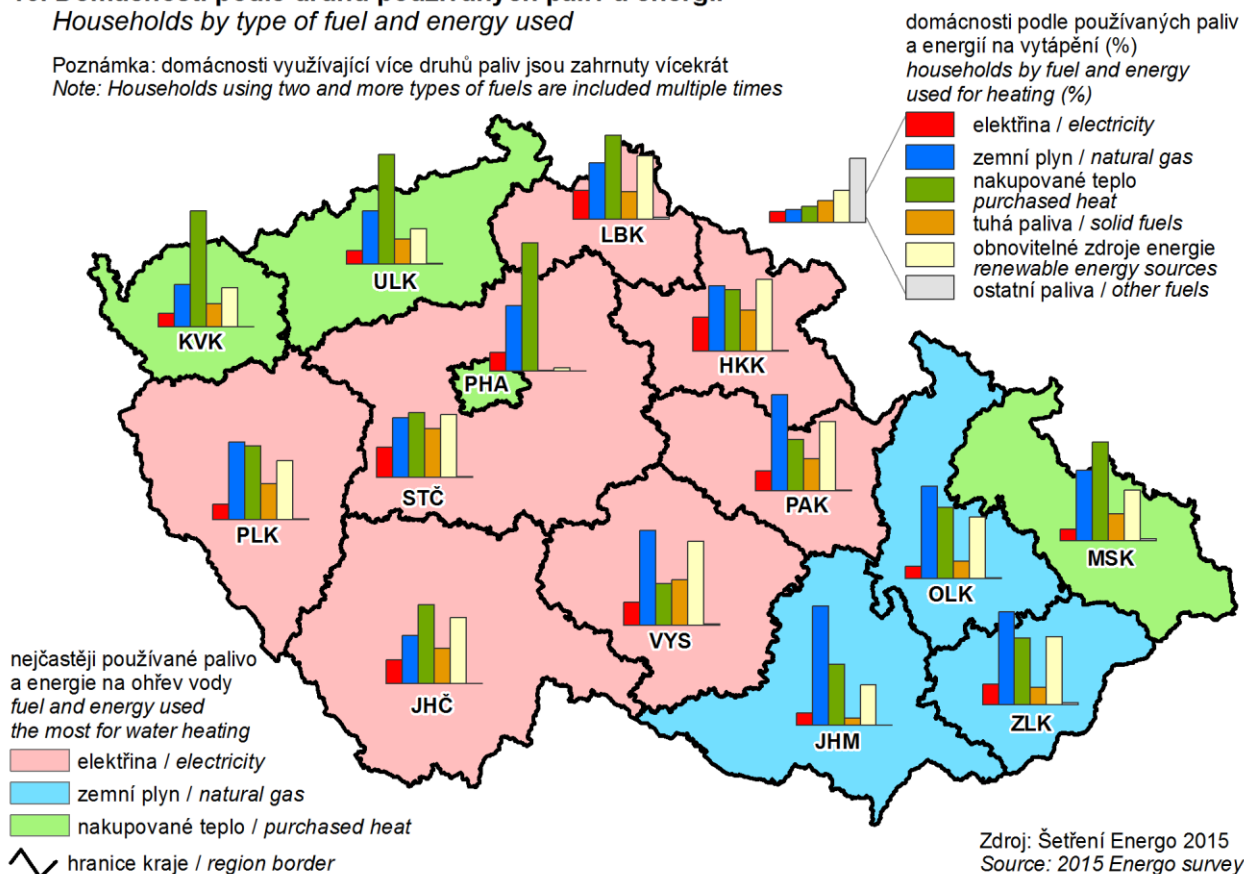


## 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016

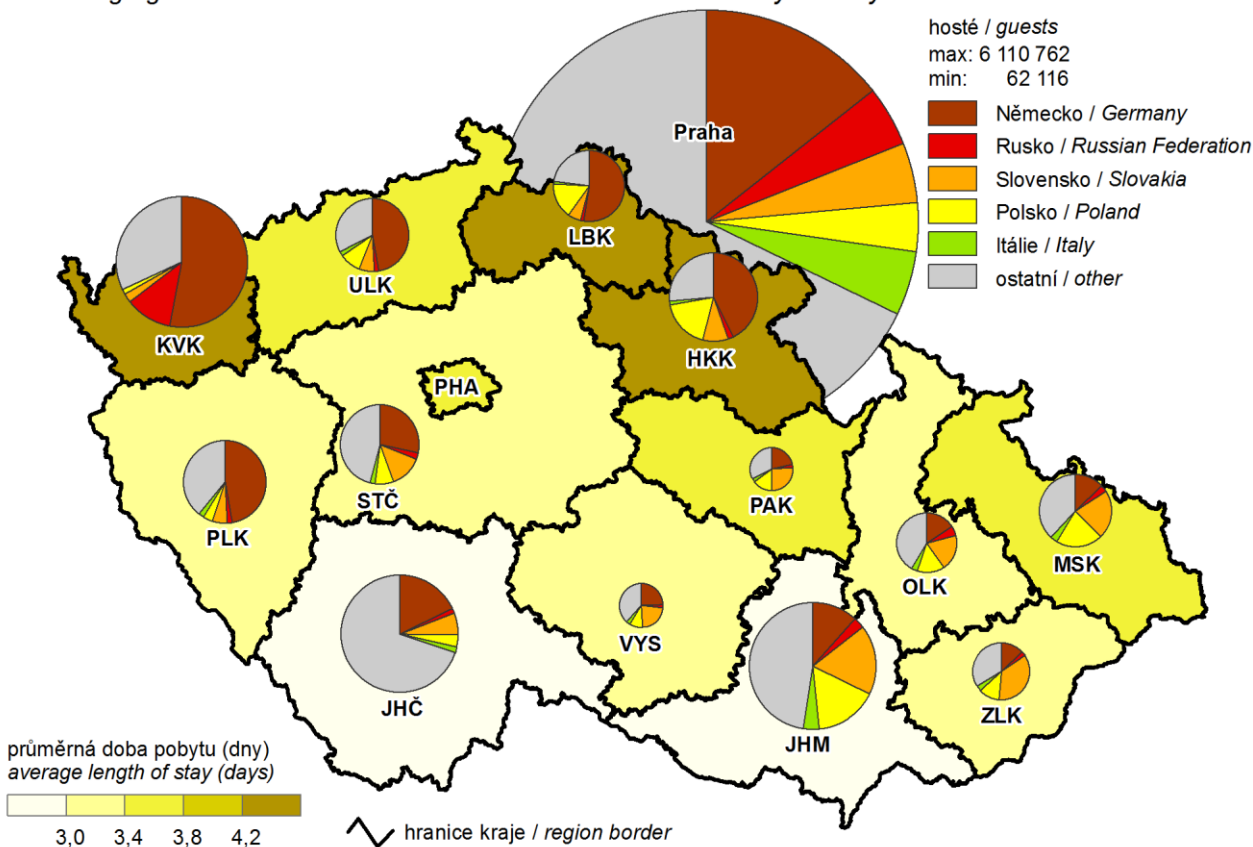


## 16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát  
Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times

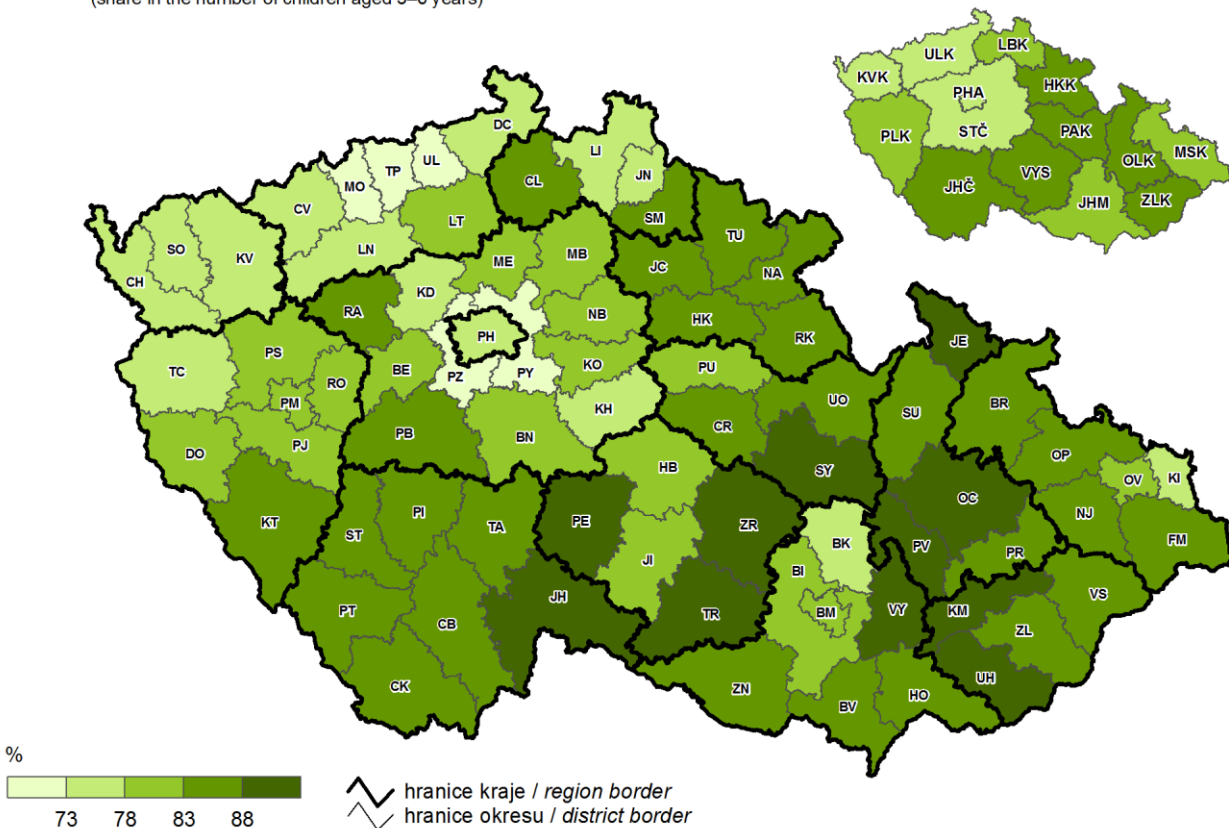


**17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016*



**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)

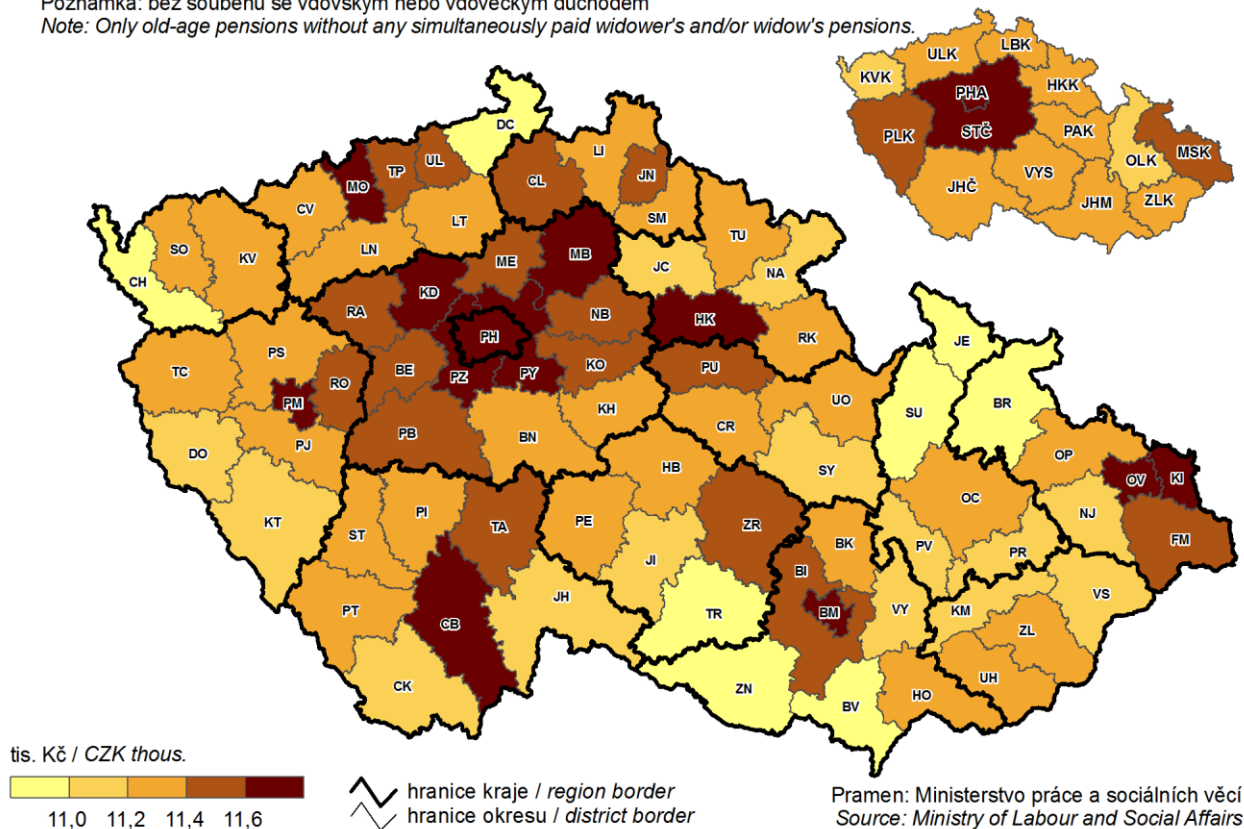


## 19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

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

