

STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA

STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION

2019

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Jihlava, 19. prosinec 2019 / *Jihlava, 19 December 2019*

Kód publikace / *Publication Code*: 330095-19

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00032/2019-81

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jitka Číhalová

Kontaktní osoba / *Contact person*: Miloslav Witz, e-mail: miloslav.witz@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

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

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservis hk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fotografie na obálce: Kostel sv. Michaela archanděla Vítochov, okres Žďár nad Sázavou

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

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

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

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

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

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

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

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



FOREWORD

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The photograph on the front cover:

Church of St. Michael archangel in Vítochov in the Žďár nad Sázavou District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

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

OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	72
Nej... Kraje Vysočina	17	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017.....	73
Charakteristika Kraje Vysočina	19	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018.....	73
1. Základní charakteristika, okresy	23	8. Životní podmínky	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018.....	23	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	74
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2018.....	26	9. Trh práce	75
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	34	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	75
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	35	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	75
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	36	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	76
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	37	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	76
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	38	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	77
Změny území krajů a okresů od roku 2000	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	77
2. Území, podnebí	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	78
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018.....	41	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	79
2-2. Bilance půdy.....	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	80
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018.....	43	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	81
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018.....	44	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	82
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	45	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018.....	84
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	45	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2018.....	84
3. Životní prostředí	46	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018.....	85
3-1. Chráněná území.....	46	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2018.....	86
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018.....	46	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	87
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018.....	47	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů.....	87
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	47	10. Organizační statistika	88
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018.....	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	88
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	48	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	88
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	89
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	50	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	89
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	52	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	90
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	52	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	91
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	53	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2018.....	92
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	53	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018.....	93
4. Obyvatelstvo	54	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018.....	93
4-1. Vybrané demografické údaje.....	54	11. Zemědělství	94
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	55	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	94
4-3. Sňatky.....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	94
4-4. Rozvody.....	57	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	95
4-5. Narození.....	58	11-4. Hektarové výnosy sklizeň zemědělských plodin.....	95
4-6. Potraty.....	58	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	96
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	59	11-6. Hospodářská zvířata.....	97
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	60	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	98
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	61	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	98
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018.....	62	11-9. Spotřeba hnojiv.....	99
4-11. Cizinci.....	64		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018.....	64		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	65		
5. Makroekonomické ukazatele	66		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	66		
6. Místní rozpočty	68		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	68		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018.....	70		
7. Ceny	71		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018.....	71		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	72		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017.....	72		

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018	99	20. Vzdělávání	131
12. Lesnictví	100	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	131
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	100	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	133
12-2. Stav a lov zvěře	101	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019	133
13. Průmysl	102	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	134
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	102	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018	134
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	103	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2018	135
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	104	21. Zdravotnictví	136
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	105	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	136
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	106	21-2. Narození s vrozenou vadou	137
14. Energetika	107	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	137
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	107	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	138
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	109	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů	139
15. Stavebnictví, bytová výstavba	110	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017	139
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	110	21-7. Zdravotníčtí pracovníci podle okresů v roce 2018	140
15-2. Bytová výstavba	111	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018	140
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018	112	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018	141
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018	113	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018	141
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018	113	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin	142
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018	114	22. Sociální zabezpečení	143
16. Cestovní ruch	115	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	143
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	115	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	144
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2018	116	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	145
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2018	117	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče	146
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018	118	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	146
17. Doprava	119	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	147
17-1. Vybrané údaje o dopravě	119	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018	148
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019	120	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018	149
18. Informační společnost	121	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018	149
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	121	22-10. Dávky státní sociální podpory a péče podle okresů v roce 2018	150
18-2. Informační technologie v domácnostech	121	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018	150
18-3. Uživatelé internetu věku 16 a více let	122	23. Kultura, sport	151
18-4. ICT odborníci a studenti	122	23-1. Vybrané údaje o kultuře	151
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	123	23-2. Vybrané údaje o sportu	152
18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018	124	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018	152
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018	124	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2018	152
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018	125	24. Kriminálnost, nehody	153
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018	125	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	153
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	126	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2018	154
18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	126	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018	154
19. Věda a výzkum	127	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018	154
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	127	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018	155
19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018	128	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	155
19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018	129	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	156
19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018	129	24-8. Požáry podle okresů v roce 2018	157
19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018	130	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018	157
19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017	130	25. Volby	158
19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018	130	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů	158
		25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	159



26. Správní obvody, obce.....	161
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	161
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	162
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	163
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	164
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018	165
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	166
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	167
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	168
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	169
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2018	170
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2018	171
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018	172
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018.....	174

27. Územní srovnání.....	184
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018	184
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018	190
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	192
Metodické vysvětlivky.....	195
Informace o kraji na internetu	229
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....	231
Zkratky.....	232
Texty a značky na geografické mapě kraje.....	242
Zkratky krajů a okresů	235
Kartogramy	236

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

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

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina	17
Administrativní členění Kraje Vysočina.....	18
Města a městyse v Kraji Vysočina	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2014–2018.....	236
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2014–2018.....	236
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2018	237
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2014–2018	237
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody	238
6. Sňatky v roce 2018	238
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018.....	239
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018.....	239
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů.....	240
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018	240
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018.....	241
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017.....	241
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018.....	242
14. Těžba dřeva v roce 2018	242
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018	243
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018	243
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018	244
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018	244
19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018	245
20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018	245
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2018 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2018	44
Graf 3 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017	49
Graf 4 Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018.....	51
Graf 5 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018.....	53
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050.....	56
Graf 7 Cizinci v Kraji Vysočina.....	64
Graf 8 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	67
Graf 9 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	67
Graf 10 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina	70
Graf 11 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	80
Graf 12 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	81
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2018.....	87
Graf 14 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018	90
Graf 15 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018	89
Graf 16 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	96
Graf 17 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina.....	99
Graf 18 Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)	97
Graf 19 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019	97
Graf 20 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospoářský rok 2017/2018	98
Graf 21 Těžba dřeva v Kraji Vysočina	100
Graf 22 Odstřel černé zvěře podle krajů.....	101
Graf 23 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů.....	102
Graf 24 Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018.....	108
Graf 25 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018.....	112
Graf 26 Bytová výstavba v Kraji Vysočina	125
Graf 27 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018	126
Graf 28 Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů.....	118
Graf 29 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019	120
Graf 30 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018.....	121
Graf 31 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina.....	135
Graf 32 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018.....	142
Graf 33 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Kraji Vysočina	148
Graf 34 Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018.....	157
Graf 35 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů	158
Graf 36 Volební účast podle typu voleb a krajů.....	160
Graf 37 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2018	161
Graf 38 Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2018.....	163
Graf 39 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018	194



CONTENTS

Foreword	7	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	69
The best ... of the Vysočina Region	17	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018	70
Characteristics of the Vysočina Region	21	7. Prices	71
1. Basic characteristic, districts	23	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2018	71
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018	23	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	72
1-2. Long-term development of the region in 2000–2018.....	26	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017	72
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod	34	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	72
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava.....	35	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017	73
1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov	36	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2018	73
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč.....	37	8. Living conditions	74
1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou.....	38	8-1. Income and characteristics of private households.....	74
Changes to territories of regions and districts from 2000	39	9. Labour market	75
2. Area and climate	41	9-1. Population by economic activity	75
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018.....	41	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	75
2-2. Land use	43	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age	76
2-3. Land use by district as at 31 December 2018	43	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	76
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018	44	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	77
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	77
2-6. Extreme weather data	45	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	78
3. Environment	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	79
3-1. Protected areas	46	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	80
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2018	46	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	81
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018	47	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.....	82
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	47	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018	84
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018.....	48	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018.....	84
3-6. Emissions of main pollutants into air	48	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018	85
3-7. Emissions of main pollutants into air for REZZO 1–3	49	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2018	86
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office....	50	9-16. Employed foreigners.....	87
3-9. Municipal waste generation	52	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2018	87
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	52	10. Organizational statistics	88
3-11. Public wastewater treatment plants.....	53	10-1. Businesses by selected legal form	88
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	53	10-2. Businesses by selected principal activity.....	88
4. Population	54	10-3. Businesses by number of employees category.....	89
4-1. Selected demographic data	54	10-4. Businesses by institutional sector.....	89
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	55	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	90
4-3. Marriages.....	57	10-6. Businesses with identified activity	91
4-4. Divorces.....	57		
4-5. Births.....	58		
4-6. Abortions.....	58		
4-7. Deaths by cause of death.....	59		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	60		
4-9. Immigrants and emigrants	61		
4-10. Selected demographic data by district in 2018.....	62		
4-11. Foreigners.....	64		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2018.....	64		
4-13. Population projection: basic results.....	65		
5. Macroeconomic indicators	66		
5-1. Macroeconomic indicators.....	66		
6. Local government budgets	68		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	69		

10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2018	92	selected functions in their information systems by district in 2018.....	126
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018....	93	18-11. Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018	126
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018.....	93	19. Science and research.....	127
11. Agriculture.....	94	19-1. Selected data on science and research	127
11-1. Selected data on agriculture.....	94	19-2. Research and development expenditure by district in 2018.....	128
11-2. Areas under crops	94	19-3. Research and development personnel by district in 2018.....	129
11-3. Harvest of crops.....	95	19-4. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018.....	129
11-4. Per hectare yields of crops harvested	95	19-5. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018.....	130
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	96	19-6. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017	130
11-6. Livestock.....	97	19-7. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018.....	130
11-7. Animal production and livestock yields.....	98	20. Education	131
11-8. Meat production in terms of carcass weight	98	20-1. Selected data on education.....	131
11-9. Consumption of fertilisers.....	99	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year	133
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2018.....	99	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year	133
12. Forestry.....	100	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year	134
12-1. Selected data on forestry.....	100	20-5. Students in and graduates from public and private universities by district in 2018.....	134
12-2. Stock and hunting of game.....	101	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2018.....	135
13. Industry.....	102	21. Health.....	136
13-1. Selected data on industry.....	102	21-1. Selected data on health.....	136
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	103	21-2. Live births with congenital malformations.....	137
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	104	21-3. Incidence of malignant neoplasms	137
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	105	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	138
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	106	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2016	139
14. Energy.....	107	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	139
14-1. Selected data on electric power industry.....	107	21-7. Health care personnel by district in 2018	140
14-2. Selected data on consumption of natural gas	109	21-8. Health establishments by district in 2018.....	140
15. Construction, housing construction.....	110	21-9. Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018	141
15-1. Construction and building permits granted	110	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018	141
15-2. Housing construction	111	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2018	142
15-3. Building permits granted by district in 2018.....	112	22. Social security	143
15-4. Approximate value of constructions by district in 2018.....	113	22-1. Selected data on social services	143
15-5. Housing construction by district in 2018	113	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	144
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018.....	114	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex	145
16. Tourism.....	115	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	146
16-1. Selected data on tourism.....	115	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	146
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2018	116	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	147
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2018	117	22-7. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018.....	148
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018.....	118	22-8. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018.....	149
17. Transport.....	119	22-9. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018	149
17-1. Selected data on transport	119	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018	150
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019.....	120	22-11. Disability badge holders by district as at 31 December 2018	150
18. Information society.....	121	23. Culture, sport.....	151
18-1. Fixed broadband infrastructure.....	121	23-1. Selected data on culture.....	151
18-2. Information technologies in households	121	23-2. Selected data on sport.....	152
18-3. Internet users aged 16+ years.....	122		
18-4. ICT specialists and students.....	122		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	123		
18-6. Households with fixed broadband access by district in 2018.....	124		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018.....	124		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018	125		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form	125		
18-10..... Independent surgeries of physicians using			



23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018.....	152	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018	167
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2018	152	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018	168
24. Crime, accidents	153	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018	169
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	153	26-10. Basic data by town as at 31 December 2018	170
24-2. Crime by district in 2018	154	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2018.....	171
24-3. Traffic accidents by district in 2018	154	26-12. Selected data by regional town in 2018.....	172
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018.....	154	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018	174
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018	155	27. Territorial comparisons.....	184
24-6. Fires by economic activity, in which they started.	155	27-1. Selected indicators by district in 2018	184
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	166	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018.....	190
24-8. Fires by district in 2018.....	157	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region	192
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018.....	157	Methodological notes.....	211
25. Elections	158	Information on the regional websites	238
25-1. Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district	158	Data sources taken over from ministries and other institutions	231
25-2. Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district	159	Abbreviations.....	233
26. Administrative districts, municipalities	161	Texts and signs in the geographical map of the Region.....	242
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018	161	Regions and districts – abbreviations.....	235
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018.....	162	Maps	236
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018	163		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	164		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	165		
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	166		

TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

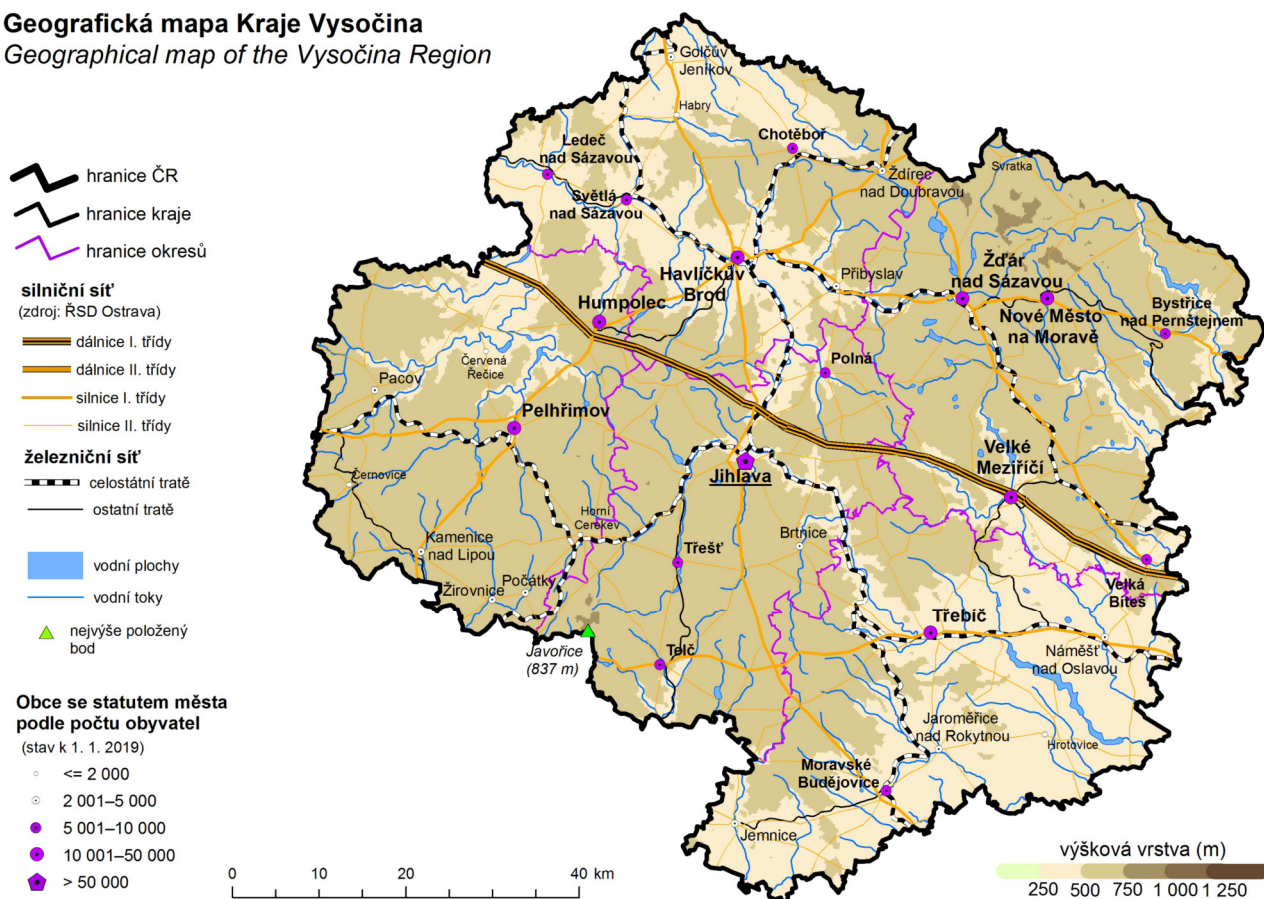
Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled *Comparison of Regions in the Czech Republic – 2019*.

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Vysočina Region	17
Administrative breakdown of the Vysočina Region.....	18
Towns and market-towns in the Vysočina Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Vysočina Region in 2014–2018.....	236
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2014–2018.....	236
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2018.....	237
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2014–2018.....	237
5. Water consumption in 2018 and the trend in water levies.....	238
6. Marriages in 2018.....	238
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018.....	239
8. Deaths caused by external causes in 2018.....	239
9. Revenue and expenditure of local governments.....	240
10. Participation rate of the population in 2018.....	240
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2018.....	241
12. Average gross monthly wage in 2017.....	241
13. Rape production in 2014–2018.....	242
14. Roundwood removals in 2018.....	242
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2018.....	243
16. Guests in collective accommodation establishments in 2018.....	243
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018.....	244
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018.....	244
19. Beds in retirement homes as at 31 December 2018.....	245
20. Traffic accidents caused by excessive speed in 2018.....	245
Graph 1. Selected indicators in the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2018.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2018.....	44
Graph 3. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017.....	49
Graph 4. Waste generated by enterprises by region registered in 2018.....	51
Graph 5. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018.....	53
Graph 6. Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2018 and 1 January 2030.....	64
Graph 7. Foreigners in the Vysočina Region.....	64
Graph 8. Gross value added by CZ-NACE.....	67
Graph 9. Net disposable income of households per capita by region.....	67
Graph 10. Revenue and expenditure of local government budgets in the Vysočina Region.....	73
Graph 11. Average gross monthly wages per employee.....	80
Graph 12. Share of unemployed persons in the Vysočina Region (as at the end of respective month).....	81
Graph 13. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018.....	87
Graph 14. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018.....	90
Graph 15. Births and deaths of businesses by region in 2018.....	89
Graph 16. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region.....	96
Graph 17. Harvest of selected crops in the Vysočina Region.....	99
Graph 18. Livestock in the Vysočina Region as at 1 April of the reference year.....	97
Graph 19. Livestock by region as at 1 April 2019.....	97
Graph 20. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018.....	98
Graph 21. Roundwood removals in the Vysočina Region.....	100
Graph 22. Wild boar shot by region.....	101
Graph 23. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	102
Graph 24. Consumption of electricity per capita in households by region in 2018.....	108
Graph 25. Construction work "S" in the CR by region in 2018.....	112
Graph 26. Housing construction in the Vysočina Region.....	114
Graph 27. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018.....	126
Graph 28. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region.....	118
Graph 29. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019.....	120
Graph 30. Internet users aged 16+ years by region in 2018.....	121
Graph 31. Students in public and private universities in the Vysočina Region.....	135
Graph 32. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018.....	142
Graph 33. Beds in selected residential social service establishments in the Vysočina Region.....	148
Graph 34. Traffic accidents by main cause and region in 2018.....	157
Graph 35. Turnout in the elections to the European Parliament by region.....	158
Graph 36. Turnout by type of elections and region.....	161
Graph 37. Average age by administrative district of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2018.....	163
Graph 38. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP in the Vysočina Region as at 31 December.....	163
Graph 39. Selected indicators in cohesion regions by region in 2018.....	194



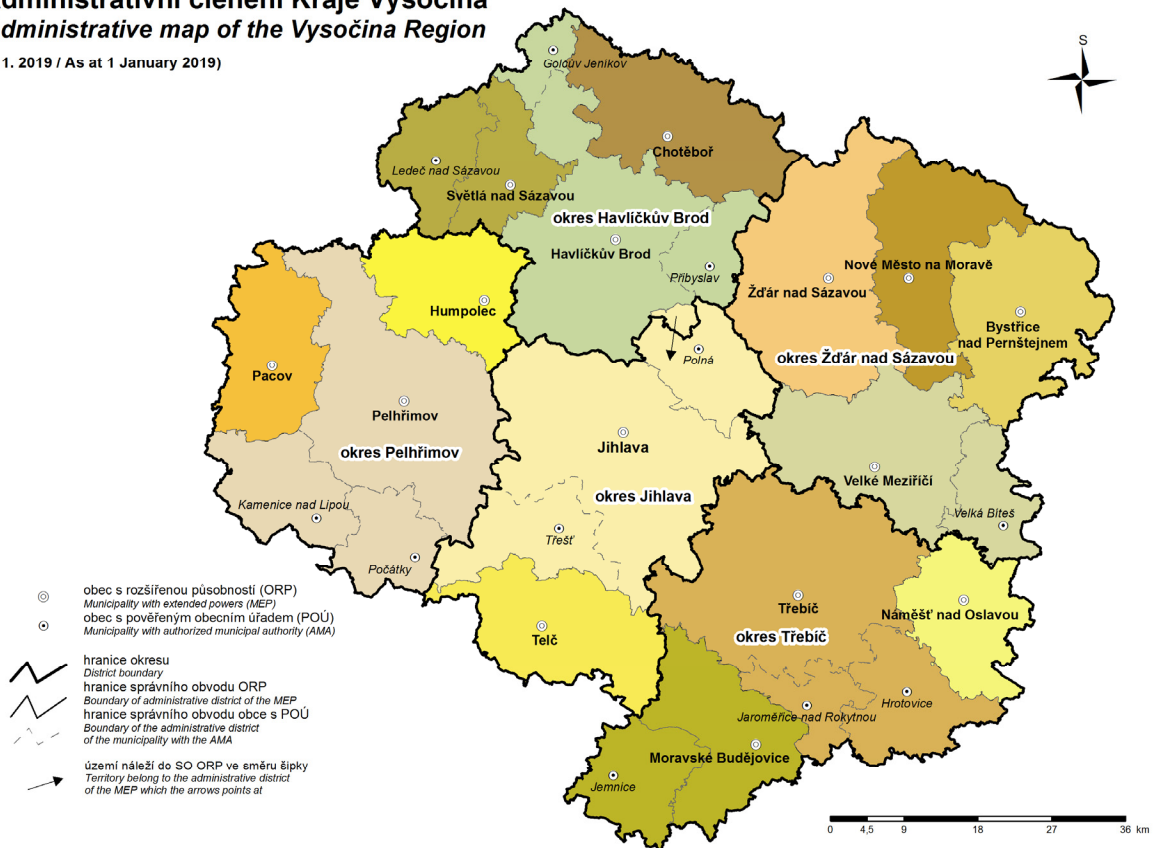
Geografická mapa Kraje Vysočina
 Geographical map of the Vysočina Region



Nej ... Kraje Vysočina		The Best ... of the Vysočina region	
Nejvýše položený bod	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy	The highest point	Javořice, altitude 837 m Jihlava Highlands
Nejniže položený bod	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč	The lowest point	Water surface of Jihlava river, altitude 239 m Třebíč District
Obec s největším počtem obyvatel	Jihlava 50 845 obyvatel okres Jihlava	The most populated municipality	Jihlava 50 845 inhabitants the Jihlava District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 15 obyvatel okres Pelhřimov	The least populated municipality	Vysoká Lhota 15 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 66,2 roku 15 obyvatel okres Pelhřimov	Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 66,2 years 15 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	Zbinohy 34,6 roku 93 obyvatel okres Jihlava	Municipality with the lowest average age	Zbinohy 34,6 years 93 inhabitants the Jihlava District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2018	33,8°C - 9. srpna Meteorologická stanice Přibyslav	The highest daily maximum temperature in 2018	33,8°C - August 9 Weather station Přibyslav
Nejnižší naměřená teplota v roce 2018	-18,8°C - 26. února Meteorologická stanice Přibyslav	The lowest daily minimum temperature in 2018	-18,8°C - February 26 Weather station Přibyslav

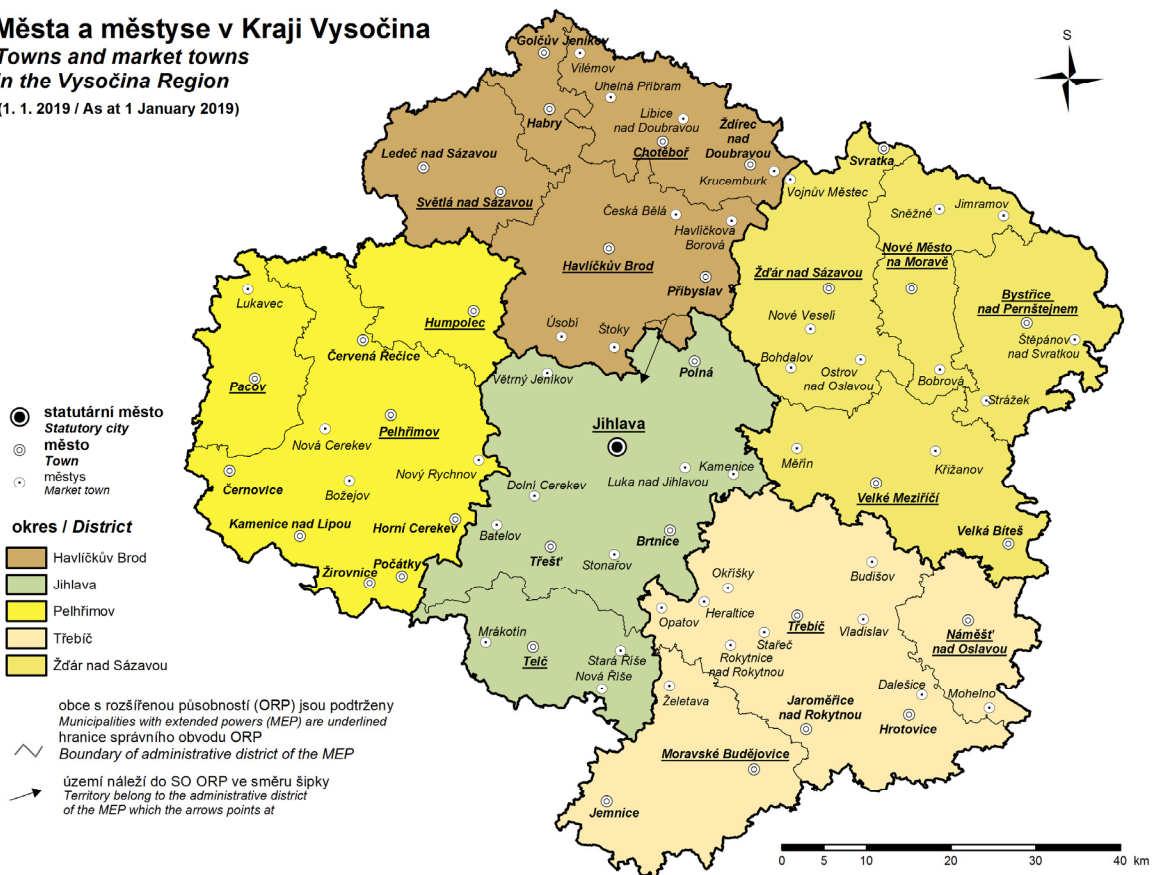
Administrativní členění Kraje Vysočina Administrative map of the Vysočina Region

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



Města a městyse v Kraji Vysočina Towns and market towns in the Vysočina Region

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Kraj Vysočina v rámci České republiky zaujímá centrální polohu. Sousedí s krajem Jihočeským, Středočeským, Pardubickým a Jihomoravským. S krajem Jihomoravským vytváří region soudržnosti NUTS 2 za účelem podpory regionálního rozvoje. Je pro něj charakteristická členitost území, vyšší nadmořská výška a řídké osídlení. Rozdrobená sídelní struktura přispívá v některých případech k vyliďňování menších obcí a odchodu mladých a kvalifikovaných obyvatel.

Území Kraje Vysočina se sice státní hranice České republiky přímo nedotýká, jižní část kraje však zasahuje do její těsné blízkosti, a z tohoto důvodu se Vysočina společně s krajem Jihočeským a Jihomoravským zapojuje do řady aktivit v rámci přeshraniční spolupráce s Rakouskem. Povrch území je tvořen pahorkatinami Českomoravské vrchoviny. Region je atraktivní svým poměrně nízkým znečištěním ovzduší, nacházejí se v něm též vodohospodářsky významné vodní plochy a zdroje vody. Územím kraje prochází od jihozápadu na severovýchod hlavní evropské rozvodí a rovněž historická zemská hranice Čech a Moravy.

Rozlohou (téměř 6 800 km²) se Vysočina řadí mezi regiony nadprůměrné velikosti – pouze čtyři kraje jsou rozlehlejší. Nejvýše položeným bodem je vrchol Javořice (837 m n. m.) v Javořické vrchovině na jihu okresu Jihlava, nejnižší bod se nachází v místě, kde na jihovýchodě okresu Třebíč opouští území kraje řeka Jihlava (239 m n. m.). Na území kraje se nacházejí dvě chráněné krajinné oblasti – Žďárské vrchy a Železné hory. Vrch Melechov v havlíčkobrodském okrese je v některých pramenech označován za geografický střed Evropy.

Území Kraje Vysočina se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a 26 obvodů pověřených obecních úřadů (POÚ). Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704 (stav od 1. ledna 2005). Obec na Vysočině má v průměru 723 obyvatel, tedy nejméně ze všech krajů České republiky. V kraji jsou nejčteněji zastoupeny obce s méně než 500 obyvateli. Statut města má v současnosti 35 obcí kraje, což je v rámci České republiky vzhledem k velikosti regionu mírně podprůměrné.

K 1. lednu 2019 žilo na Vysočině více než 509 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva k 31. 12. 2018 poklesl na 56 %. V roce 2018 mírně poklesl počet narozených dětí, přibýlo sňatků ale také rozvodů. Podíl dětí narozených mimo manželství je dlouhodobě nižší než v ostatních regionech České republiky s výjimkou Zlínského kraje a Prahy, ale má dlouhodobě vzestupnou tendenci a v roce 2018 dosáhl úrovně 43,4 %.

Ke konci roku 2018 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 114,7 tisíc subjektů. V rámci České republiky se tak Vysočina zařadila na předposlední místo před Karlovarský kraj, což vzhledem k počtu obyvatel svědčí o nižším stupni podnikatelské aktivity. Nejvíce ekonomických subjektů v kraji vykázal okres Žďár nad Sázavou (26,2 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (17,6 tisíc).

Ekonomická výkonnost kraje zaostává za celorepublikovým průměrem. Jeho podíl na hrubém domácím produktu České republiky se v posledních letech pohybuje kolem 4 %. V roce 2018 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje více než 405 tisíc Kč, tj. kolem 81 % průměru České republiky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2018 činila 28 447 Kč (fyzické osoby), pod celorepublikovým průměrem zaostala o více než 2 tisíce korun.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2018 hodnoty 3,02 % a byl šestý nejvyšší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (3,78 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (1,68 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2017 poklesl o 16,5 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2018 připadal na Vysočině jeden uchazeč. Nabídka míst pro kvalifikovanou pracovní sílu není vysoká, ale mírně se zlepšuje.

Tradičně významné postavení má v Kraji Vysočina zemědělství. Zdejší přírodní podmínky jsou sice podprůměrné (nadmořská výška a sklonitost pozemků snižují produkční schopnost půd), pro některé zemědělské komodity a činnosti je však přesto území Vysočiny optimální (produkce brambor, olejnin, pastevní chov skotu).

Celková plocha obilovin v roce 2018 činila téměř 133 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla téměř 698 tisíc tun při mírném zvýšení průměrného hektarového výnosu na 5,22 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 199 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor byla proti předchozímu roku menší a také hektarový výnos se snížil téměř o 5 tun, takže celková sklizeň byla podstatně nižší.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2018 hodnoty 60,5 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy dosáhla 8 780 litrů. Produkci masa v množství 37,6 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na druhé místo v České republice.

Průmyslové podniky utržily v roce 2018 za vlastní výrobky a služby téměř 157 miliard Kč, což je o jedno procento méně než v roce 2017. Údaje se týkají 135 společností se 100 a více zaměstnanci. Z průmyslové výroby mají v kraji význam zvláště odvětví strojírenské a kovodělné, dřevozpracující, potravinářské a energetika. Průmyslovými centry jsou zejména bývalá okresní města, vedle nich ale i další města s dobrou dopravní dostupností.

V Kraji Vysočina bylo v roce 2018 vydáno 4 685 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2017 představuje nárůst o 1,3 %. Počtem zahájených bytů (1 740) se Vysočina řadí na 8. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 437 bytů, což představuje meziroční nárůst o 42 %.

Silniční a železniční síť Vysočiny má strategický význam z pohledu vnitrostátního i celoevropského. Území kraje je součástí středoevropské urbanizované osy (Berlín-Praha-Vídeň/Bratislava-Budapešť). Dálnice D1 (v síti evropských silnic označení E50 a E65) tak slouží dopravě národní i evropské. Strategická poloha Vysočiny proto v posledních letech přilákala řadu zahraničních investorů, kteří sem soustřeďují nejen výrobní kapacity, ale rovněž výzkum a vývoj.

Kraj má poměrně stabilizovanou síť základních škol a dostatečnou kapacitu škol středních. V kraji působí jedna vysoká škola - Vysoká škola polytechnická v Jihlavě, kterou v akademickém roce 2018/2019 navštěvovalo 2,2 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,7 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) 237 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 91 ordinací dětského lékaře a 237 ordinací stomatologa.

K pozitivům kraje patří nízká kriminalita a malá sebevraždnost ve vztahu k počtu obyvatel.

Na území kraje se konají zajímavé kulturní akce, z nichž některé mají celostátní i mezinárodní charakter. Dlouholetou tradici má Podzimní knižní veletrh pořádáný v Havlíčkově Brodě. V Jihlavě se pravidelně koná setkání a soutěž smíšených komorních sborů – Mezinárodní festival sborového umění či Mezinárodní festival dokumentárního filmu. Město Telč pravidelně pořádá festival Prázdniny v Telči nebo Evropské setkání folklórních souborů. V Náměšti nad Oslavou se uskutečňují tradiční Folkové prázdniny a Náměšťská placka. Státní zámek v Jaroměřicích nad Rokytnou hostí Mezinárodní hudební festival Petra Dvorského. Příznivci country hudby mohou v obci Štoky každoročně navštívit festival nazvaný Trampský širák. V oblasti sportu je velice známý sportovní areál v Novém Městě na Moravě, kde jsou úspěšně pořádány závody světového významu.

Ubytovací zařízení v kraji navštívilo v roce 2018 více než 602 tisíc hostů. Kraj Vysočina nabízí dobré příležitosti pro letní i zimní pobytovou turistiku i možnost návštěvy řady cenných historických a kulturních památek. Nejlepší sněhové podmínky na Vysočině najdou milovníci zimních sportů ve Žďárských vrších, které umožňují lyžování v nadmořské výšce až 700-800 m. V této oblasti se také nachází podstatná část kapacity hromadných ubytovacích zařízení. Vysokých poloh přes 700 m nadmořské výšky dosahují i Jihlavské vrchy a Svratecká hornatina. Z řady vodních ploch v kraji můžeme uvést Velké Dářko (největší rybník na Vysočině), či vodní nádrž Dalešice na řece Jihlavě, jejíž 100 m vysoká sypaná hráz je nejvyšší svého druhu v České republice.

Na území Kraje Vysočina se nacházejí tři památky zapsané do seznamu UNESCO. Je to městská památková rezervace Telč, poutní kostel sv. Jana Nepomuckého na Zelené hoře u Žďáru nad Sázavou a židovská čtvrť se hřbitovem a bazilikou sv. Prokopa v Třebíči. Unikátní je i Muzeum rekordů a kuriozit v Pelhřimově. Přírodní bohatství kraje tvoří dvě chráněné krajinné oblasti a četné přírodní rezervace. Budoucnost cestovního ruchu na Vysočině bude bezpochyby patřit vedle městské turistiky především formám klidné a ekologicky čisté pobytové turistiky. Tu podporuje hustá síť turisticky značených cest (asi 2 900 km) a rozvoj cyklotras (asi 2 500 km).



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Vysočina Region is situated in the centre of the CR. It borders the Jihočeský Region, the Středočeský Region, the Pardubický Region, and the Jihomoravský Region. It establishes the NUTS2 cohesion region together with the Jihomoravský Region in order to get the Region's development backing. Elevation differences, higher altitude, and low residential density are characteristic for the Region. The disintegrated residential structure sometimes contributes to depopulation of smaller municipalities; young and qualified people leave.

The Vysočina Region has an inland location and its borders do not touch the state borders of the CR. However, the southern part of the Region stretches to the zone that is close to the borders with Austria and therefore the Vysočina Region participates in cross-border cooperation activities together with the Jihočeský Region and the Jihomoravský Region. The landform of the Vysočina Region is formed by the hills of the Czech-Moravian Highlands (Českomoravská vrchovina). The Region is attractive for its rather low air pollution, clean water resources and expanses of water that are important for water supply and distribution. A major European watershed as well as the historical border of Bohemia and Moravia extends across the Region from southwest to northeast.

With its area (almost 6 800 sq km) the Region ranks among the Regions of an above-average size; only 4 Regions of the CR have a larger area. The highest point of the Region is Javořice in Javořická vrchovina (the Javořice Peak in the Javořice Highlands, altitude 837 m) in southern part of the Jihlava District, while the lowest point (altitude about 239 m) is the level of the Jihlava River at the point where it leaves the Region, which is in the south-eastern part of the Třebíč District. There are two protected landscape areas in the Region: Žďárské vrchy (the Žďár Hills) and Železné hory (the Iron Mountains). The Melechov Hill in the Havlíčkův Brod District is called the geographical centre of Europe in some sources.

As for administrative breakdown, the territory of the Vysočina Region comprises 5 Districts, 15 administrative districts of municipalities with extended powers, and 26 administrative districts of municipalities with authorized municipal authority. The basic self-governing unit is a municipality; there are 704 of them in the Region (from 1 January 2005). The average population per municipality in the Vysočina Region amounts to 723, i.e. the least of all Regions of the Czech Republic. Municipalities with less than 500 inhabitants are most frequent in the Region. There are 35 municipalities with the status of town in the Region now, which is slightly below the national average with regards to the Region's area.

As at 1 January 2019, the Region's population was more than 509 000, which is the third lowest population density among the Regions of the CR. The proportion of urban population was only 56% as at 31 December 2018. In 2018, the number of births slightly decreased, the number of marriages increased, but the number of divorces increased too. The share of children born out of marriage is lower than in other Regions of the CR for a long time (except for the Zlínský Region, the Jihomoravský Region, and Prague); however, it has also a growing tendency and in 2018 it reached 43.4%.

As at 31 December 2018, 114.7 thousand businesses were registered in the Statistical Business Register, which contains all identification numbers issued to organisations. This number ranks the Region last but one within the CR, just ahead of the Karlovarský Region. With regard to the Region's population it means that entrepreneurial activity is rather low in the Region. The highest number of businesses was reported by the Žďár nad Sázavou District (26.2 thousand) and the lowest by the Pelhřimov District (17.6 thousand).

Economic performance of the Region is below the average in comparison with other Regions of the CR. The share of the Region in the GDP of the CR was about 4% over the last years. In 2018, the GDP per capita of the Region was more than CZK 405 000, i.e. about 81% of the national average.

The average gross monthly wage in the Vysočina Region in 2018 was CZK 28 447 (headcount), which was more than 2 thousand below the national average.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15–64 years has reached the value of 3.02% and was the sixth highest in the Czech Republic at the end of 2018. The highest proportion was reported for the Třebíč District (3.78%), while the lowest for the Pelhřimov District (1.68%). The number of unemployed job applicants decreased by 16.5% in comparison with the year 2017. There was 1 job applicant per vacancy in the Vysočina Region as at 31 December 2018. The offer for qualified labour force is not high, but it has been slightly improving.

The Vysočina Region continues with its tradition of agricultural production. Although the Region's natural conditions are below average (because of the high altitude and slope relief of the territory decrease production ability of lands), for some agricultural commodities and activities the territory of the Vysočina Region is optimal (production of potatoes, oleaginous crops, pastoral farming).

What continues to be characteristic for agriculture in the Region is large-scale production. Most agricultural enterprises focus on a combination of crop production and animal production; smaller production units of self-employed own-account farmers are more specialised.

The total area of cereals in 2018 was almost 133 000 ha, the total harvest reached 698 000 t, and the average per-hectare yield of cereals slightly decreased to 5.22 t. The total harvest of potatoes in the Region

was 199 000 t, which is over a third of the national production of potatoes. The area in potatoes was lower in comparison with the preceding year; however, the per-hectare yield has decreased by almost a 5 tons and therefore the total harvest was considerably lower.

In 2018, cattle livestock density per 100 ha of agricultural land reached 60.5 head; it was the highest of all the Regions of the CR. The average annual yield of milk of 1 cow reached 8 780 litres. With its meat production in the amount of 37 600 t (excluding poultry production) the Region ranked second in the Czech Republic.

Industrial enterprises made profits in the amount of almost CZK 157 billion for their own goods and services in 2018, which was by 1.0% less than in 2017. The data apply to 135 enterprises with 100+ employees. As for industrial production in the Region, especially the following are important: engineering, metalworking, textile, wood- and food-processing industry, and energy industry. Former District towns and other towns with good transport accessibility are industrial centres.

In 2018, 4 685 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings; it is about 1.3% increase compared to 2017. As for the dwellings started (1 740), the Region ranks eighth among the 14 Regions of the CR. 1 437 dwellings were completed in the Region, which is a 41.7% increase, year-on-year.

The road and railway network in the Region is strategic from the national as well as European point of view. The territory is a part of Central-European urbanised axis (Berlin-Prague-Vienna/Bratislava-Budapest). The D1 motorway (named E50 and E65 within the European road network) thus serves both the national and European transport. Recently, the good strategic location of the Region has attracted plenty of foreign investors who deploy not only production plants but also research and development units there.

The Region has a rather stabilised network of basic schools and a sufficient capacity of secondary schools. There is one university in the Region: College of Polytechnics Jihlava, which was attended by 2.2 thousand students in the 2018/2019 academic year.

Health care in the Region concentrates in 6 hospitals (with 2 700 beds). Outpatient care is provided by 237 surgeries of general practitioners for adults, 91 surgeries of general practitioners for children, and about 237 surgeries of dentists.

The positive side of the Region includes low crime rate and low suicide rate in relation to the population.

The Region hosts several interesting cultural events some of which have national or even international character. For example, the Autumn Book Fair in Havlíčkův Brod has a long tradition. A meeting of choruses from all over the world is held in the town of Jihlava every year, accompanied by the international competition of mixed-voice chamber choruses called the Choral Art Festival Jihlava; also the International Documentary Film Festival became popular. An important organiser of cultural activities is the town of Telč. Besides the festival Holidays in Telč, it also hosts other events such as the European Meeting of Folklore Ensembles. Traditional Folk Music Holiday Festival and a tramp band competition ("Náměšťská placka") take place in Náměšť nad Oslavou. The International Festival of Petr Dvorský is held in the chateau of Jaroměřice nad Rokytnou. One of the most popular sports facilities is the ski resort Nové Město na Moravě where widely known skiing events are held.

Accommodation establishments in the Region were visited by more than 602 000 guests in 2018. The Vysočina Region is also attractive for its tourism opportunities available all year round. Tourists can visit also many valuable cultural and historic sites. The best snow conditions are at Žďárské vrchy – there you can ski at an altitude of 700-800 m. There is also a substantial part of the capacity of collective accommodation establishments in this area. Higher altitudes of over 700 m are also in the hills of Jihlavské vrchy and Svratecká hornatina. The biggest expanse of water in the Region is Velké Dářko Reservoir (the largest pond in the Vysočina Region). The Dalešice dam on the Jihlava River with its 100 m high embankment is the highest earthfill dam in the Czech Republic.

The following three historic buildings and monuments that are inscribed on the UNESCO's World Heritage List are in the Vysočina Region: The Historic Centre of Telč, the Pilgrimage Church of St John of Nepomuk at Zelená Hora near the town of Žďár nad Sázavou, and the Jewish Quarter with a cemetery and St Procopius' Basilica in Třebíč. In Pelhřimov, there is a unique Museum of Records and Curiosities. Natural riches of the Region consist of two protected landscape areas and numerous nature reserves. The future of tourism in the Vysočina Region lies in urban tourism and various forms of calm and environment-friendly dwelling-based tourism. It is supported by a dense net of trails (approximately 2 900 km) and by development of cycle routes (approximately 2 500 km).



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	6 796	8,6	km ²	Area
Počet obcí		704	11,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	74,9	¹⁾ 135,0	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,3	¹⁾ 69,0	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	509 274	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 648	1,9		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,7	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4	¹⁾ 10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	¹⁾ 42,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,4	¹⁾ 40,9		Males
ženy		44,1	¹⁾ 43,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	206 401	3,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	405 488	¹⁾ 500 973	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	217,9	4,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	5,2	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	45,4	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	49,4	¹⁾ 59,7	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,5	¹⁾ 60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,7	¹⁾ 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2017)	tis. fyz. osob	179,3	4,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2017)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2017)	Kč	26 521	¹⁾ 28 694	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2017)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		24 153	¹⁾ 23 548		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		28 398	¹⁾ 29 604		Industry
stavebnictví		26 025	¹⁾ 25 788		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	9 924	4,3	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	9 998	3,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		114 688	4,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		9 926	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		92 813			Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	277 857	11,3	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	697 544	10,0	t	Harvest: Cereals
brambory	t	198 870	34,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	220 052	15,5	head	Cattle
prasata	kusy	316 819	20,3	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	111 004	4,7	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	12 078	4,4	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 740	5,3		Dwellings started
Dokončené byty		1 437	4,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,8	3,2 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		440	4,7		Collective accommodation establishments
lůžka		24 469	4,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	602 487	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		78 667	0,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	17 770	4,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	21 658	4,7	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	6 191	4,8	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	679	4,6	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	930	5,0	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	13 268	4,6	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 022	4,0	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,0	4,7 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		6	3,1		Hospitals
lůžka		2 681	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		5,3	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	179 213	3,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,108	4,467 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 005	5,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 886	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		91 412	5,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 157	12 418 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 312	2,8		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		10,4	18,1 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 448	4,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,7	9,9 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	35	6,2	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	116	4,7	persons	Seriously injured
Požáry		938	4,5		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

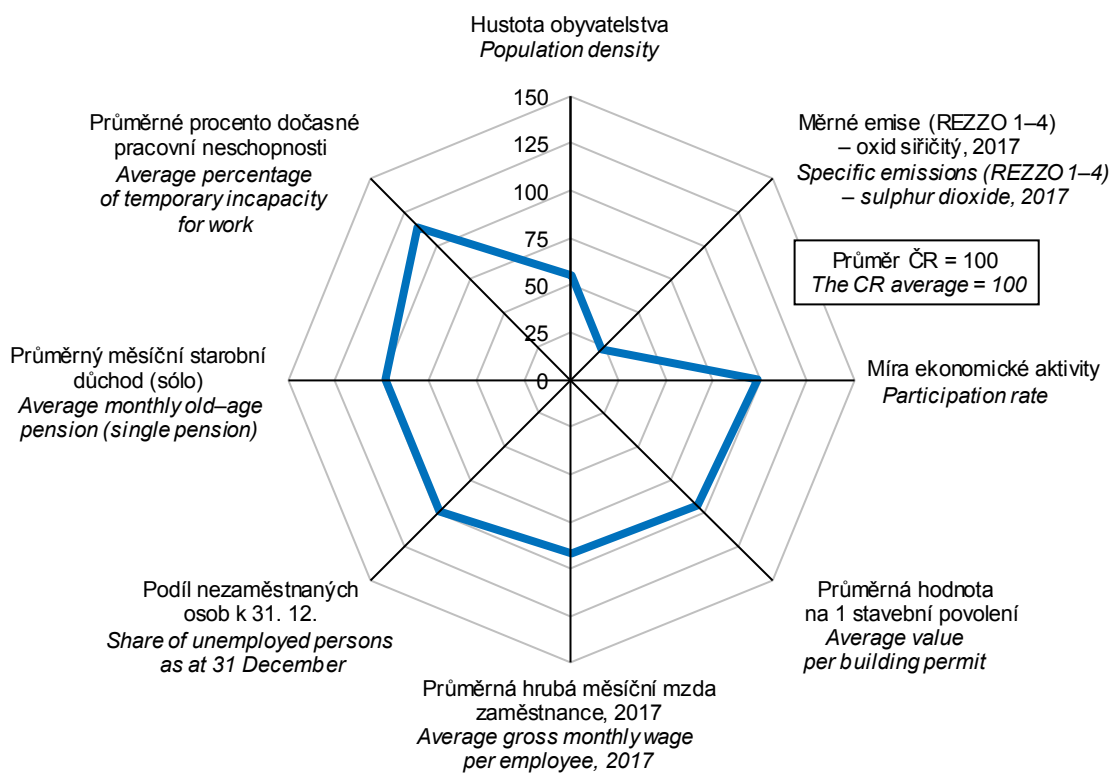
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

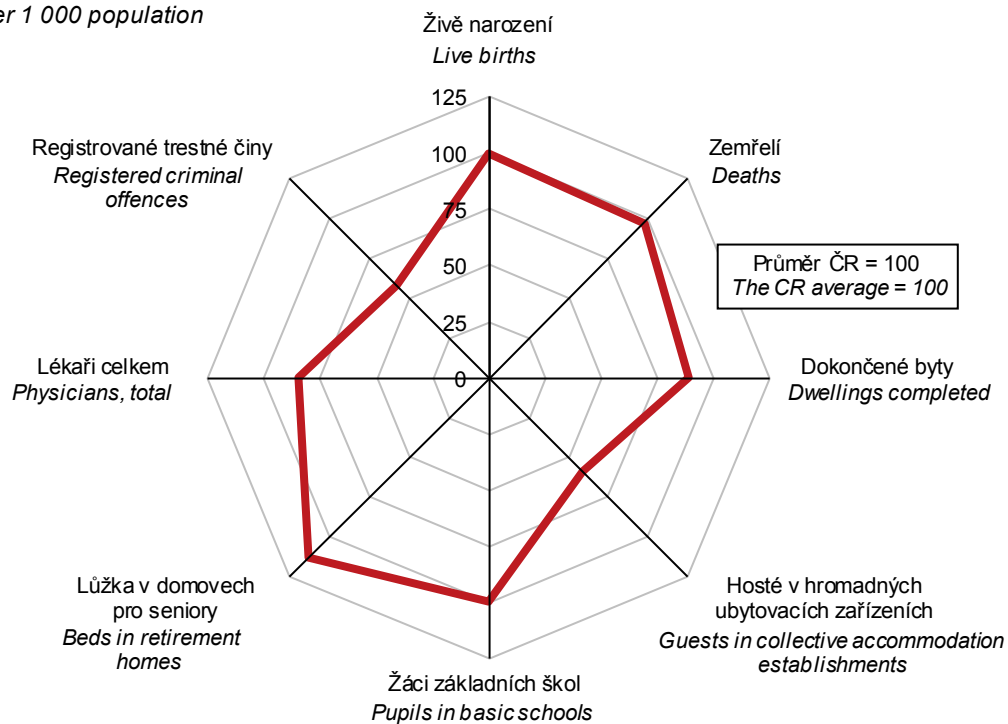


Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2018 s celorepublikovým průměrem

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 556	679 554	679 560	679 571
v tom: zemědělská půda		420 918	412 400	410 917	410 389	409 911	409 470
z toho orná		326 955	319 444	317 962	317 455	316 832	316 504
nezemědělská půda		271 610	267 171	268 638	269 164	269 649	270 101
z toho lesní pozemky		209 924	206 050	206 601	206 723	206 842	206 977
Počet obcí		730	704	704	704	704	704
z toho se statutem města		33	33	34	34	34	34
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	58,5	58,2	57,9	4) 57,3	57,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	75,2	75,8	75,7	4) 75,3	75,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	0,30	0,32	0,32	0,35
oxidy dusíku NOx	t/km ²	.	.	1,42	1,35	1,32	1,27
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	975	594	778	1 289	1 355
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	510 000	515 329	514 800	4) 511 972	511 627
z toho ženy		259 996	257 734	259 620	259 402	4) 258 028	257 758
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	514 992	514 569	4) 511 937	511 207
ženy		259 894	257 953	259 500	259 320	4) 257 952	257 513
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	6 160	8 583	8 023	4) 7 873	7 752
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	74 566	74 698	4) 75 331	75 454
z toho ženy		43 062	38 217	36 189	36 346	4) 36 589	36 702
15–64 let	osoby	353 942	358 529	360 299	358 013	4) 351 776	348 042
z toho ženy		174 150	175 577	175 784	174 488	4) 171 393	169 431
65 let a více	osoby	70 759	73 593	80 127	81 858	4) 84 830	87 711
z toho ženy		42 682	44 159	47 527	48 486	4) 49 970	51 380
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	40,5	40,8	4) 41,1	41,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	%	9,2	9,9	10,6	10,4	9,9	10,1
zemřelí	%	10,3	10,5	9,9	9,9	9,8	10,2
přistěhovalí	%	5,4	9,2	6,8	6,6	6,2	6,3
vystěhovalí	%	5,5	7,4	8,3	7,9	6,9	7,5
přirozený přírůstek/úbytek	%	-1,1	-0,5	0,7	0,5	0,1	-0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	%	-0,2	1,8	-1,5	-1,3	-0,7	-1,3
celkový přírůstek/úbytek	%	-1,3	1,3	-0,8	-0,8	-0,6	-1,4
sňatky	%	5,1	4,8	4,2	4,3	4,2	4,3
rozvody	%	2,2	2,4	2,2	2,6	2,2	1,9
potraty	%	3,8	3,4	3,2	3,1	3,2	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	%	3,2	3,6	2,0	1,5	2,8	2,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	%	2,3	2,6	1,5	0,6	1,4	1,9
Potraty na 100 narozených celkem	%	41,5	34,0	30,4	29,6	32,0	30,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	98 661	133 760	156 213	155 076	162 057	165 755
na 1 obyvatele	Kč	189 362	262 275	303 133	301 235	316 535	323 976
průměr ČR = 100	%	81,8	82,2	80,9	80,0	82,4	83,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,2	108,3	96,5	101,5	103,2	100,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 638	42 056	37 264	36 299	37 078	38 424
na 1 obyvatele	Kč	66 481	82 463	72 311	70 511	72 422	75 102
průměr ČR = 100	%	93,8	91,5	71,3	69,6	71,2	75,0

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

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

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							AREA (as at 31 December)
679 567	679 574	679 559	679 557	679 575	679 575	ha	Land area, total
409 161	408 939	408 737	408 543	408 361	408 169		Agricultural land
316 251	315 884	315 715	315 472	315 107	314 699		Arable land
270 406	270 636	270 822	271 014	271 214	271 406		Non-agricultural land
207 160	207 230	207 295	207 357	207 441	207 510		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities
34	34	34	34	34	34		with the status of town
57,0	56,8	56,8	56,6	56,4	56,3	%	Share of urban population
75,1	75,0	75,0	74,9	74,9	74,9	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,34	0,27	0,29	0,29	0,30	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,27	1,31	1,21	1,18	1,21	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 372	2 812	3 509	895	1 417	1 264	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
510 522	510 006	509 507	509 187	508 664	509 019	persons	Mid-year population, total
257 155	256 807	256 535	256 399	256 130	256 175		Females
510 209	509 895	509 475	508 952	508 916	509 274	persons	Population, total (as at 31 December)
256 939	256 719	256 511	256 257	256 205	256 213		Females
7 775	7 806	8 050	8 437	9 265	10 648		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
75 488	76 104	76 722	77 329	77 987	78 620	persons	0–14
36 706	36 913	37 350	37 731	38 082	38 306		Females
344 450	340 867	337 491	333 665	330 572	328 141	persons	15–64
167 575	165 756	163 949	162 005	160 467	159 166		Females
90 271	92 924	95 262	97 958	100 357	102 513	persons	65+
52 658	54 050	55 212	56 521	57 656	58 741		Females
41,6	41,9	42,1	42,3	42,6	42,8	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,6	10,5	10,5	10,4	10,7	10,7	‰	Live births
10,0	9,6	10,2	9,8	10,4	10,4	‰	Deaths
6,1	6,3	6,4	6,8	7,8	8,8	‰	Immigrants
7,7	7,8	7,6	8,4	8,1	8,4	‰	Emigrants
-0,4	0,9	0,3	0,6	0,3	0,3	‰	Natural population change
-1,5	-1,5	-1,2	-1,6	-0,4	0,4	‰	Net migration
-2,0	-0,6	-0,8	-1,0	-0,1	0,7	‰	Total population change
4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	‰	Marriages
2,2	2,2	2,1	1,9	2,2	2,1	‰	Divorces
3,2	2,8	3,0	3,0	2,9	2,6	‰	Abortions
1,2	2,4	2,4	2,3	1,5	2,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,2	1,7	1,9	1,1	1,1	2,0	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
32,8	26,6	28,8	28,3	26,7	24,4	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
167 216	174 056	181 460	188 853	199 430	206 401	CZK mil.	Gross domestic product
327 539	341 282	356 148	370 891	392 066	405 488	CZK	per capita
84,0	83,3	81,7	82,2	82,3	80,9	%	CR average = 100
98,1	101,1	103,5	102,3	104,1	100,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
35 547	41 956	43 398	42 725	43 446	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
69 628	82 266	85 176	83 908	85 412	.	CZK	per capita
71,3	79,9	73,8	74,6	72,3	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	239,3	236,7	241,1	238,2	235,0	232,1
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28,2	24,5	22,0	17,2	13,2	15,8
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	105,7	104,8	105,3	102,0
tržní a netržní služby		105,5	105,7	113,4	116,1	116,5	114,3
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	57,9	58,1	57,1	56,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	157,6	184,4	169,4	172,5	176,4	174,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 721	15 882	20 037	20 502	21 186	21 627
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 187	13 343	17 101	17 152	18 114	19 076
průmysl		12 305	16 816	21 139	22 108	22 638	23 115
stavebnictví		12 124	15 064	20 784	21 171	21 594	22 306
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	28 566	29 410	25 605	26 963
dosažitelní		.	21 587	27 828	29 011	25 187	26 689
ženy		9 928	12 424	12 840	13 687	12 444	13 260
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	762	916	921	664
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,02	7,72	8,10	7,16	7,63
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	100 954	103 510	105 185	106 578
z toho: obchodní společnosti		5 241	6 308	7 378	7 621	7 793	7 902
družstva		534	555	554	532	516	503
státní podniky		26	15	7	7	4	3
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 109	73 236	75 078	76 387	77 177
zemědělníci podnikatelé		8 023	7 558	3 404	3 539	3 597	3 629
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	327 630	290 511	284 560	281 193	279 525	277 739
z toho: obiloviny		169 950	157 875	151 868	147 874	147 075	144 197
brambory		16 813	11 309	10 226	9 705	9 448	8 502
řepka		35 939	31 162	38 218	39 694	39 434	42 302
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	656 389	682 897	679 031	610 140	748 051	646 343
brambory	t	427 236	326 241	275 075	254 517	300 698	253 271
řepka	t	99 620	86 515	117 548	112 472	107 591	122 810
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,85	4,30	4,42	4,12	5,06	4,45
brambory	t/ha	25,41	28,85	26,90	26,23	31,83	29,79
řepka	t/ha	2,78	2,78	3,08	2,83	2,73	2,90
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	239 740	218 625	210 635	210 629	210 949	211 348
prasata	kusy	388 260	391 482	324 725	319 199	280 866	261 287
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	984 949	472 418	448 981	399 710
ovce	kusy	5 016	7 655	10 854	12 387	12 994	14 337
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	58,5	57,3	57,8	58,0	58,1
praset ¹⁰⁾	kusy	.	132,7	111,4	99,2	93,0	88,8

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
LABOUR MARKET							
236,4	238,5	236,8	242,9	248,1	251,9	thous.pers.	The employed
16,8	15,8	18,2	14,6	11,6	13,1		Agriculture, forestry and fishing
109,4	105,7	108,4	118,8	117,4	114,5		Industry and construction
110,2	117,0	110,2	109,5	119,1	124,4		Market and non-market services
58,3	58,2	57,4	58,0	59,1	59,5	%	Participation rate
170,8	170,9	173,6	177,4	179,3	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 756	22 598	23 368	24 657	26 521	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 303	21 652	21 750	22 758	24 153	.		Agriculture, forestry and fishing
23 483	24 568	25 349	26 578	28 398	.		Industry
21 554	22 105	23 398	24 135	26 025	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
28 304	25 532	21 268	17 672	12 992	10 628	persons	Job applicants kept in the labour office register
27 759 ¹³⁾	25 074	21 039	17 290	12 569	9 924		Available
13 799	12 638	10 558	8 797	6 384	5 245		Females
1 203	2 089	3 588	5 418	7 475	9 998	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
8,05	7,35	6,22	5,17	3,80	3,02	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
¹¹⁾ 107 395	¹¹⁾ 108 800	110 643	111 816	113 143	114 688		Registered businesses (as at 31 December)
¹¹⁾ 8 019	¹¹⁾ 8 248	8 645	9 019	9 512	9 926		Business companies and partnerships
¹¹⁾ 489	¹¹⁾ 486	479	469	460	457		Cooperatives
¹¹⁾ 2	¹¹⁾ 1	1	2	2	2		State-owned enterprises
¹¹⁾	¹¹⁾						Private entrepreneurs
73 148	75 699	77 239	78 408	80 653	81 763		in business under the Trade Act
¹¹⁾ 3 508	¹¹⁾ 3 552	4 315	4 446	4 554	4 631		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
276 686	275 041	274 970	276 833	278 561	277 857	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
142 801	138 178	136 466	130 853	133 481	132 789		Cereals
8 301	8 540	8 262	8 302	8 261	7 830		Potatoes
42 932	40 167	37 550	40 863	41 158	43 032		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
690 873	800 104	729 159	747 796	695 643	697 544	t	Cereals
199 702	258 822	180 098	258 319	248 758	198 870	t	Potatoes
144 612	156 158	126 371	134 327	119 188	150 663	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,86	5,78	5,36	5,68	5,21	5,22	t/ha	Cereals
24,06	30,31	21,80	31,11	30,11	25,40	t/ha	Potatoes
3,37	3,89	3,37	3,29	2,90	3,50	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
211 000	213 491	219 364	222 994	222 408	220 052	head	Cattle
247 277	247 853	253 451	325 655	302 927	316 819	head	Pigs
348 964	497 856	615 745	436 184	309 960	602 520	head	Poultry
14 706	14 658	15 816	15 352	14 401	14 700	head	Sheep
58,2	59,2	61,0	61,8	61,0	60,5	head	Cattle density ⁹⁾
89,2	90,0	91,7	117,2	108,3	113,6	head	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

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

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

¹³⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		150	142	145	131	140	131
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 390	91 486	89 122	100 552	111 394	114 725
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	7 375	9 141	11 338	8 871	10 051	9 827
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 380	1 154	1 238	991
Dokončené byty		1 397	1 573	1 416	1 772	1 347	1 276
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	6 880	6 052	6 479	5 781
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 403	11 596	16 274	18 470	14 354	12 547
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		354	353	354	346	398	506 ¹⁸⁾
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	18 328	18 783	19 532	19 954	21 178	25 898 ¹⁸⁾
		376,3	389,1	358,9	336,2	358,3	438,7 ¹⁸⁾
		94,5	59,3	47,8	46,7	50,5	67,1 ¹⁸⁾
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		310 873	337 270	379 506	385 229	393 647	.
nákladní automobily		164 729	187 071	211 052	213 426	218 087	224 968
autobusy		12 505	17 885	24 046	24 380	24 823	26 111
		828	845	888	910	882	892
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	50,0	57,5	62,6	66,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	46,2	53,0	59,3	63,3
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	277	273	274	276	279
Základní školy žáci celkem	osoby	15 647	14 743	15 878	16 520	17 001	17 677
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	284	265	264	264	264
		59 643	49 504	41 902	41 173	41 009	41 167
v tom vyučující obory: gymnázií		.	.	72	73	75	76
žáci, denní studium	osoby	.	27 172	26 629	25 296	24 085	22 640
gymnázií		18	18	18	18	18	18
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		6 606	6 871	6 791	6 472	6 315	6 120
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	58	59	61	62
žáci, denní studium nástavbového studia		.	19 321	18 776	17 751	16 815	15 715
žáci, denní studium		.	.	31	31	30	27
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	11	14	14	14	13	13
		1 700	1 790	1 533	1 568	1 500	1 597
Vysoké školy		-	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	782	3 170	3 605	3 733	3 278
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	599	597	599	598

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
135	130	130	139	134	135		Number of enterprises
122 763	138 366	144 560	152 127	158 156	156 535	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
8 866	11 902	12 124	11 128	11 528	12 078	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
881	859	970	1 154	1 354	1 740		Dwellings started
1 194	1 039	997	969	1 014	1 437		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 022	4 040	4 122	4 556	4 625	4 685		Building permits granted
10 816	10 051	11 335	12 045	14 893	16 097	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
505	452	445	443	432	440		Collective accommodation establishments
25 749	24 031	23 989	24 208	23 906	24 469		Bed places
448,4	447,6	473,7	522,4	563,6	602,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
67,2	65,9	62,7	65,7	72,2	78,7		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
225 864	231 405	242 490	250 539	259 945	268 889		Passenger cars
25 693	26 745	28 416	29 420	30 421	31 457		Lorries
939	962	1 071	1 033	1 017	1 005		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
69,0	69,6	71,9	71,7	76,4	78,3	%	Percentage of households with personal computer
67,6	68,3	71,1	70,9	76,6	79,5	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
282	283	285	286	286	288		Nursery schools
18 032	17 996	17 982	17 821	17 866	17 770	persons	Children
263	263	263	263	265	266		Basic schools
41 568	42 428	43 109	43 876	44 319	44 729	persons	Pupils, total
75	65	63	63	63	65		Secondary schools, total
21 481	20 756	20 343	19 900	19 673	19 796	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
18	18	18	18	18	18		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
6 063	6 101	6 117	6 130	6 191	6 191		Pupils, full-time studies follow-up courses
61	52	50	50	50	52		Pupils, full-time studies
14 693	14 014	13 682	13 237	13 011	13 153		Higher professional schools
25	24	23	22	21	15		Students, total
725	641	544	533	471	452		Universities
13	13	13	13	12	13		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
1 508	1 445	1 442	1 194	1 080	930	persons	
2	2	2	2	2	2		
3 272	2 726	2 284	2 151	2 223	2 148	headcount	
							CULTURE
602	599	602	605	602	603		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 684	1 786	1 816	1 845	1 878
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,5	3,5	3,6	3,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	303	289	284	277	272
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 866	2 794	2 790	2 665	2 649
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	363	400	393	416	433
Odborné léčebné ústavy		11	12	13	13	12	11
lůžka		2 120	2 262	2 076	2 044	2 006	1 987
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	5	6	6	5	5
lůžka		249	482	502	494	474	494
Lékaři v zařízeních ambulantní péče obyvatel na 1 lékaře	přepočtené osoby	1 112	1 167	1 212	1 249	1 249	1 269
Samostatné ordinace lékařů	osoby	469	437	425	412	410	403
praktických pro dospělé		214	218	217	216	216	212
praktických pro děti a dorost		102	103	104	104	100	99
stomatologů		244	243	234	231	237	237
Lékárny vč. odloučených pracovišť		82	110	131	134	140	149
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	195 870	174 696	175 227	172 691	178 868
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,548	6,356	4,309	3,923	3,788	3,574
pro nemoc		5,855	5,627	3,698	3,318	3,193	2,924
pro pracovní úrazy		0,282	0,292	0,226	0,229	0,230	0,199
pro ostatní úrazy		0,411	0,436	0,385	0,376	0,364	0,451
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 437	2 153	2 135	2 189	2 090	2 181
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	422	433	469	508
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	142 658	143 725	146 619	145 866
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		70 348	71 418	77 435	82 889	86 802	86 401
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 131	7 516	9 771	9 853	10 285	10 504
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		9 314	7 993	8 984	8 678	8 613	8 543
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	17,4	16,9	16,8	16,7
Dopravní nehody		8 808	8 688	1 843	2 390	2 594	3 295
usmrcení	osoby	82	79	34	52	33	39
těžce zranění	osoby	301	229	189	115	188	186
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 267	1 164	1 241	1 314
věcná škoda	mil. Kč	334,4	515,0	183,8	210,4	222,8	237,6
Požáry		902	768	659	605	779	734

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²²⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejní léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
1 880	1 957	1 987	1 934	2 022	2 022	FTE persons	Physicians, total
3,7	3,8	3,9	3,8	4,0	4,0		per 1 000 population
272	261	256	263	252	252	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 495	2 475	2 605	2 678	2 682	2 681		Beds
							FTE
438	443	496	.	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
11	11	10	8	8	8		Specialized therapeutic institutions
1 945	1 934	1 840	1 754	1 754	1 754		Beds
							22)
5	5	4	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
492	491	397	304	304	304		Beds
							FTE
1 269	1 345	persons	Physicians in out-patient care establishments
402	379	persons	Population per physician
							Independent surgeries
218	225	235	240	238	237		of general practitioners (GPs) for adults
99	95	98	98	97	91		of GPs for children and adolescents
237	240	250	250	240	237		of dentists
155	152	157	130	126	120		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
174 971	174 235	174 325	175 624	178 497	179 213	persons	Average number of sickness-insured persons
3,899	4,037	4,542	4,734	4,839	5,108	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,212	3,342	3,801	3,965	4,056	4,291		due to disease
0,210	0,210	0,223	0,223	0,222	0,223		due to occupational injury
0,478	0,484	0,518	0,546	0,562	0,594		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 220	2 199	2 193	2 132	2 085	2 005		Beds in retirement homes ²⁰⁾
526	547	642	760	817	897		Beds in special care homes
145 305	145 664	146 116	147 074	147 500	147 886	persons	Pension recipients, total
86 312	87 343	88 627	89 744	90 595	91 329		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 695	10 804	11 079	11 199	11 594	12 164	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
8 761	8 107	6 880	5 986	5 459	5 312		Registered criminal offences
17,2	15,9	13,5	11,8	10,7	10,4		per 1 000 population
3 696	3 709	4 114	4 151	4 423	4 448		Traffic accidents
36	43	35	30	29	35	persons	Killed persons
159	158	149	118	145	116	persons	Seriously injured
1 277	1 350	1 398	1 445	1 394	1 512	persons	Slightly injured
248,0	225,0	301,6	295,4	295,3	317,7	CZK mil.	Property damage
633	609	911	712	752	938		Fires

¹⁹⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²²⁾ In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 265	1 265	1 265	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		330	330	330		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	94 579	94 486	94 732	persons	Population ¹⁾
ženy		47 602	47 594	47 691		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,2	15,3	15,4	%	0–14
15–64	%	65,0	64,3	63,8	%	15–64
65 a více	%	19,8	20,4	20,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	42,9	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,6	41,8		Males
ženy		44,0	44,1	44,3		Females
Živě narození	osoby	973	1 039	1 015	persons	Live births
Zemřelí	osoby	972	993	1 029	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 001	1 005	1 339	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 072	1 144	1 079	persons	Emigrants
Sňatky		451	480	497		Marriages
Rozvody		209	221	178		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	0,5	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,8	-1,5	2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-1,0	2,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 946	2 025	1 587	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 924	1 971	1 449		Available
ženy		1 585	1 053	875		Females
osoby se zdravotním postižením		715	539	424		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,74	3,23	2,40	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	914	1 387	1 483	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,2	1,5	1,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 099	20 343	20 597		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		16 564	16 718	16 877		Natural persons
Zahájené byty		299	232	270		Dwellings started
Dokončené byty		162	238	273		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 290	3 055	3 024		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 140	3 129	3 108	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 003	8 100	8 190	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,5	4,5	4,2	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,708	4,761	5,161	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 044	28 166	28 338	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 713	16 858	17 013		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 285	11 679	12 255	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 160	975	988		Registered criminal offences
Dopravní nehody		811	822	900		Traffic accidents
Požáry		138	121	173		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měsíční jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 199	1 199	1 199	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		123	123	123		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	204		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 649	112 930	113 153	persons	Population ¹⁾
ženy		56 865	56 949	57 001		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,1	16,2	%	0–14
15–64	%	65,5	64,9	64,4	%	15–64
65 a více	%	18,6	19,0	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,6	40,8		Males
ženy		43,2	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	1 218	1 260	1 166	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 029	1 093	1 139	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 176	1 308	1 439	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 335	1 194	1 243	persons	Emigrants
Sňatky		547	534	600		Marriages
Rozvody		234	238	321		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,7	1,5	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,4	1,0	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,3	2,5	2,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 603	2 737	2 454	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 414	2 548	2 276		Available
ženy		1 714	1 289	1 125		Females
osoby se zdravotním postižením		606	461	389		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,62	3,48	3,12	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 652	1 855	2 424	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,2	1,5	1,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 383	25 659	25 993		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 149	20 252	20 504		Natural persons
Zahájené byty		202	349	398		Dwellings started
Dokončené byty		206	177	310		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 094	4 047	4 135		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 020	4 056	4 027	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 005	10 206	10 414	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,5	4,9	4,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,051	4,109	4,358	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 354	30 532	30 544	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 123	19 373	19 472		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 112	11 513	12 083	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 724	1 466	1 488		Registered criminal offences
Dopravní nehody		924	969	970		Traffic accidents
Požáry		200	202	242		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 290	1 290	1 290	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	71 977	72 143	72 226	persons	Population ¹⁾
ženy		36 188	36 217	36 254		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,3	14,4	14,4	%	0–14
15–64	%	65,0	64,6	64,2	%	15–64
65 a více	%	20,7	21,0	21,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,3	43,4	43,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,9	42,1	42,3		Males
ženy		44,7	44,8	45,0		Females
Živé narození	osoby	670	709	727	persons	Live births
Zemřelí	osoby	789	854	811	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	816	1 109	1 074	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	781	798	907	persons	Emigrants
Sňatky		319	317	357		Marriages
Rozvody		142	152	116		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-2,0	-1,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,5	4,3	2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,2	2,3	1,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 562	1 075	827	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 536	1 039	777		Available
ženy		761	529	408		Females
osoby se zdravotním postižením		290	239	174		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,28	2,24	1,68	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 093	1 807	2 714	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,4	0,6	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 174	17 380	17 584		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 190	14 276	14 374		Natural persons
Zahájené byty		148	224	312		Dwellings started
Dokončené byty		179	132	186		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 618	4 493	4 687		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 566	2 586	2 582	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 061	6 093	6 129	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,2	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,160	5,129	5,321	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 596	21 631	21 694	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 955	13 088	13 199		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 309	11 708	12 286	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		875	931	805		Registered criminal offences
Dopravní nehody		744	802	823		Traffic accidents
Požáry		94	106	145		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele* za okres Třebíč (území platné v příslušném roce) Selected indicators* for the District of Třebíč (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 463	1 463	1 463	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		167	167	167		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		225	225	225		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	111 651	111 426	111 069	persons	Population ¹⁾
ženy		56 322	56 218	55 997		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,7	14,9	14,9	%	0–14
15–64	%	66,3	65,6	65,0	%	15–64
65 a více	%	19,0	19,5	20,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,7	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,4	41,6		Males
ženy		43,8	44,0	44,3		Females
Živé narození	osoby	1 127	1 151	1 087	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 063	1 123	1 163	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	878	840	897	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 164	1 093	1 178	persons	Emigrants
Sňatky		545	561	565		Marriages
Rozvody		136	240	237		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	0,3	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,6	-2,3	-2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-2,0	-3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 122	3 648	2 924	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 032	3 564	2 744		Available
ženy		2 588	1 830	1 475		Females
osoby se zdravotním postižením		604	478	362		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,77	4,86	3,78	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 083	1 433	1 654	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,7	2,5	1,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 640	23 996	24 361		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 084	19 309	19 542		Natural persons
Zahájené byty		289	313	328		Dwellings started
Dokončené byty		161	152	299		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 991	3 850	4 310		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 863	3 861	3 907	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 475	9 529	9 505	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,4	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,560	4,725	5,018	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 959	31 076	31 232	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 684	19 892	20 066		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 869	11 251	11 812	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 194	1 098	1 074		Registered criminal offences
Dopravní nehody		706	782	807		Traffic accidents
Požáry		122	149	149		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 579	1 579	1 579	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		174	174	174		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 096	117 931	118 094	persons	Population ¹⁾
ženy		59 280	59 227	59 270		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,8	%	0–14
15–64	%	65,7	65,2	64,5	%	15–64
65 a více	%	18,8	19,2	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,3	43,5	43,7		Females
Živé narození	osoby	1 319	1 281	1 435	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 144	1 225	1 135	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	822	930	1 019	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 174	1 151	1 156	persons	Emigrants
Sňatky		583	662	670		Marriages
Rozvody		224	249	212		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,5	0,5	2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,0	-1,9	-1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,4	1,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 439	3 507	2 836	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 384	3 447	2 678		Available
ženy		2 149	1 683	1 362		Females
osoby se zdravotním postižením		949	793	685		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,62	4,47	3,51	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	676	993	1 723	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		6,6	3,5	1,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 520	25 765	26 153		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 096	21 220	21 516		Natural persons
Zahájené byty		216	236	432		Dwellings started
Dokončené byty		261	315	369		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 215	8 461	8 313		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 232	4 234	4 146	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 332	10 391	10 491	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,3	3,6	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,416	5,672	5,896	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 121	36 095	36 078	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 269	21 384	21 579		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 447	11 847	12 421	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 033	989	957		Registered criminal offences
Dopravní nehody		966	1 048	948		Traffic accidents
Požáry		158	174	229		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to territories of regions and districts from 2000

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

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

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

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾				Počet obyvatel Population			
	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sázavou	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005⁴⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sázavou	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

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

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

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



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Land use in the Vysočina Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2016	2017	2018	
Výměra	679 557	679 575	679 575	Area, total
Zemědělská půda	408 543	408 361	408 169	Agricultural land
v tom:				
orná půda	315 472	315 107	314 699	Arable land
zahrady	10 239	10 292	10 394	Gardens
ovocné sady	635	627	636	Orchards
trvalé travní porosty	82 191	82 330	82 433	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
Nezemědělská půda	271 014	271 214	271 214	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	207 357	207 441	207 510	Forest land
vodní plochy	12 172	12 206	12 238	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 826	8 842	8 873	Built-up areas
ostatní plochy	42 658	42 724	42 786	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2018

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <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 <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	408 169	314 699	11 030	82 433	271 406	207 510	12 238	8 873	42 786
Havlíčkův Brod	79 050	59 051	2 381	17 618	47 453	36 179	1 979	1 755	7 540
Jihlava	70 196	52 337	1 785	16 074	49 729	37 473	2 098	1 592	8 566
Pelhřimov	78 283	59 407	1 908	16 968	50 723	39 178	2 255	1 543	7 747
Třebíč	93 049	81 373	2 438	9 232	53 227	39 598	2 581	1 962	9 086
Žďár nad Sázavou	87 592	62 531	2 519	22 541	70 275	55 081	3 325	2 021	9 847

ÚZEMÍ

AREA

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Kraj Vysočina	704	324	216	96	37	14	13	3	1
Havlíčkův Brod	120	52	33	21	7	3	3	1	-
Jihlava	123	61	37	12	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	67	29	11	7	4	2	-	-
Třebíč	167	74	58	21	8	4	1	1	-
Žďár n. Sázavou	174	70	59	31	9	-	4	1	-

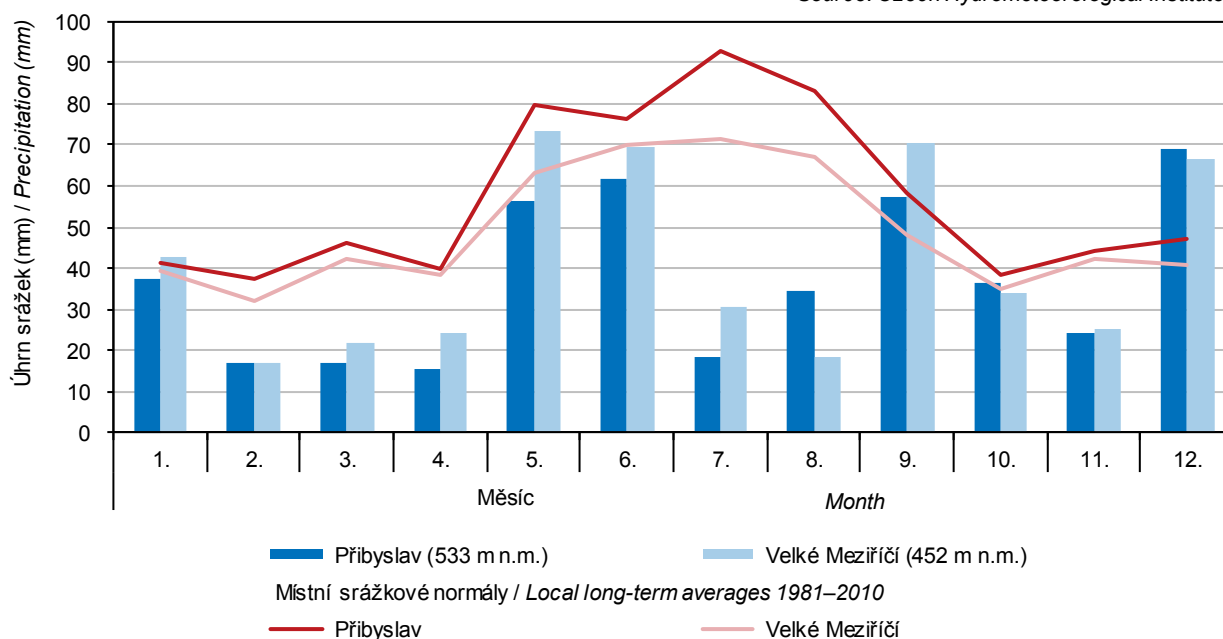
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Kraj Vysočina	509 274	38 889	66 645	67 817	51 101	47 898	106 285	79 794	50 845
Havlíčkův Brod	94 732	6 293	10 231	14 704	9 569	9 789	20 890	23 256	-
Jihlava	113 153	7 305	12 176	8 777	8 847	9 020	16 183	-	50 845
Pelhřimov	72 226	6 878	7 950	7 590	8 849	13 996	26 963	-	-
Třebíč	111 069	9 462	18 127	14 492	10 840	15 093	7 364	35 691	-
Žďár n. Sázavou	118 094	8 951	18 161	22 254	12 996	-	34 885	20 847	-

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2018 Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Kraje Vysočina

Climatic data measured at weather stations in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	1,5	-4,3	0,4	12,5	15,9	16,6	19,3	20,7	14,6	9,9	4,1	0,0	9,3
	N	-2,7	-1,7	1,9	6,8	11,9	14,7	16,7	16,3	11,9	7,2	2,2	-1,7	6,9
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	1,3	-3,5	0,9	13,0	17,1	18,2	20,2	21,3	14,2	9,8	4,3	0,3	9,8
	N	-2,5	-1,3	2,6	7,8	13,2	16,1	18,1	17,3	12,3	7,5	2,6	-1,4	7,7
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	37,2	17,1	16,9	15,4	56,5	61,6	18,5	34,5	57,3	36,3	24,1	69,0	444,4
	N	41,5	37,4	46,2	39,7	79,9	76,1	92,6	83,2	58,5	38,6	44,3	47,0	684,9
	Sr	89,6	45,7	36,6	38,8	70,7	80,9	20,0	41,5	97,9	94,0	54,4	146,8	64,9
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	43,0	16,8	21,9	24,1	73,5	69,5	30,5	18,5	70,6	34,1	25,2	66,6	494,3
	N	39,3	32,2	42,1	38,3	63,4	70,2	71,5	67,1	48,0	35,2	42,4	41,0	590,6
	Sr	109,4	52,2	52,0	62,9	115,9	99,0	42,7	27,6	147,1	96,9	59,4	162,4	83,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	21,5	83,4	87,4	252,9	290,0	184,7	249,7	266,3	207,4	169,6	67,8	19,6	1 900,3
	N	52,6	78,9	119,4	180,4	219,6	212,1	234,9	227,2	155,8	114,8	47,1	41,0	1 683,6
	Sv	40,9	105,7	73,2	140,2	132,1	87,1	106,3	117,2	133,1	147,7	143,9	47,8	112,9
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	22,9	87,3	100,0	264,7	287,1	206,3	251,3	276,3	215,6	171,6	64,2	30,2	1 977,5
	N	43,8	72,6	119,4	181,9	228,5	227,8	250,1	235,7	158,0	108,0	44,1	32,1	1 702,1
	Sv	52,3	120,2	83,8	145,5	125,6	90,6	100,5	117,2	136,5	158,9	145,6	94,1	116,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2018

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

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

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

H - climatic data measured in 2018.

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

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

Sv - average sunshine duration in 2018 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Kraji Vysočina

Extreme weather data in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Přibyslav (533 m n.m.)	2016	31,6	11. 7.	-15,0	20. 1.	23,7	28. 5.	11,0	24. 1.
	2017	31,6	3. 8.	-20,1	19. 1.	49,0	20. 7.	37,0	1. 2.
	2018	33,8	9. 8.	-18,8	26. 2.	23,6	1. 6.	27,0	12. 12.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	2016	35,1	11. 7.	-15,5	23. 1.	29,2	31. 7.	6,0	5. 1.
	2017	34,0	3. 8.	-19,7	19. 1.	23,9	20. 7.	23,0	1. 2.
	2018	33,7	2. 8.	-17,3	26. 2.	22,3	1. 9.	14,0	18. 1.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Chráněná území v Kraji Vysočina

Protected areas in the Vysočina Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	2018 ²⁾	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	200	197	200	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	4	4	4	National nature monuments
národní přírodní rezervace	6	6	6	National nature reserves
přírodní památky	117	116	116	Nature monuments
přírodní rezervace	73	71	74	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	64 386	60 825	60 824	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	5 990	5 449	5 593	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	154	153	153	National nature monuments
národní přírodní rezervace	987	1 017	1 017	National nature reserves
přírodní památky	1 124	1 121	1 121	Nature monuments
přírodní rezervace	3 725	3 158	3 302	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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

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

Protected areas by district as at 31 December 2018

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾						
Kraj Vysočina	-	2	200	4	6	116	74
Havlíčkův Brod	-	2	24	-	1	8	15
Jihlava	-	-	54	2	1	27	24
Pelhřimov	-	-	26	1	-	11	14
Třebíč	-	-	36	-	1	19	16
Žďár nad Sázavou	-	1	65	1	3	51	10
	Rozloha (ha) ²⁾						
Kraj Vysočina	-	60 824	5 593	153	1 017	1 121	3 302
Havlíčkův Brod	-	15 415	1 238	-	694	13	531
Jihlava	-	-	822	68	76	280	399
Pelhřimov	-	-	305	72	-	44	190
Třebíč	-	-	2 505	-	109	387	2 009
Žďár nad Sázavou	-	45 410	723	14	139	397	173

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

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

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Kraj Vysočina	85	6 413	-	-
Havlíčkův Brod	14	881	-	-
Jihlava	22	921	-	-
Pelhřimov	6	535	-	-
Třebíč	17	2 962	-	-
Žďár nad Sázavou	31	1 113	-	-

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

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

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Kraji Vysočina

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2016	2017	2018	
Investice na území kraje				Investments in the region
Investice celkem	894 643	1 416 659	1 264 414	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				Investors having registered office in the region
Investice celkem	459 786	757 185	722 582	<i>Investments, total</i>
v tom:				<i>Protection of ambient air and climate</i>
ochrana ovzduší a klimatu	58 973	56 317	60 710	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpadními vodami	336 372	552 152	473 748	<i>Waste management</i>
nakládání s odpady	53 217	86 276	155 705	<i>Other</i>
ostatní	11 224	62 440	32 419	
Neinvestiční náklady celkem	1 207 074	1 328 962	1 385 448	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				<i>Protection of ambient air and climate</i>
ochrana ovzduší a klimatu	85 885	90 764	63 367	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpadními vodami	233 137	247 179	337 346	<i>Waste management</i>
nakládání s odpady	844 604	881 970	871 955	<i>Other</i>
ostatní	43 448	109 049	112 780	

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Kraj Vysočina	722 582	60 710	473 748	155 705	10 950
Havlíčkův Brod	68 209	5 803	39 375	19 499	i.d.
Jihlava	137 153	14 271	84 244	27 958	3 371
Pelhřimov	103 628	29 904	40 048	28 076	i.d.
Třebíč	178 482	619	148 060	29 624	i.d.
Žďár nad Sázavou	235 110	10 113	162 021	50 548	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	1 385 448	63 367	337 346	871 955	26 509
Havlíčkův Brod	221 028	9 475	69 399	134 274	6 401
Jihlava	403 646	13 759	54 344	269 234	6 647
Pelhřimov	262 169	7 885	79 349	169 494	1 464
Třebíč	225 155	308	92 840	127 640	908
Žďár nad Sázavou	273 450	31 940	41 414	171 313	11 089

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Kraji Vysočina

Emissions of main pollutants into air^{)} in the Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2015	2016	2017	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Tuhé znečišťující látky	4 025	3 922	3 637	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 965	1 995	2 006	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 242	8 021	8 221	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	44 284	43 472	43 823	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	3 505	3 652	3 367	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 955	1 986	1 997	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 561	2 669	2 947	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	35 498	36 103	36 902	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	519	270	270	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	10	9	9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 680	5 352	5 274	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8 786	7 369	6 921	Carbon monoxide (CO)

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Kraji Vysočina

Emissions of main pollutants into air¹⁾ for REZZO 1–3 in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

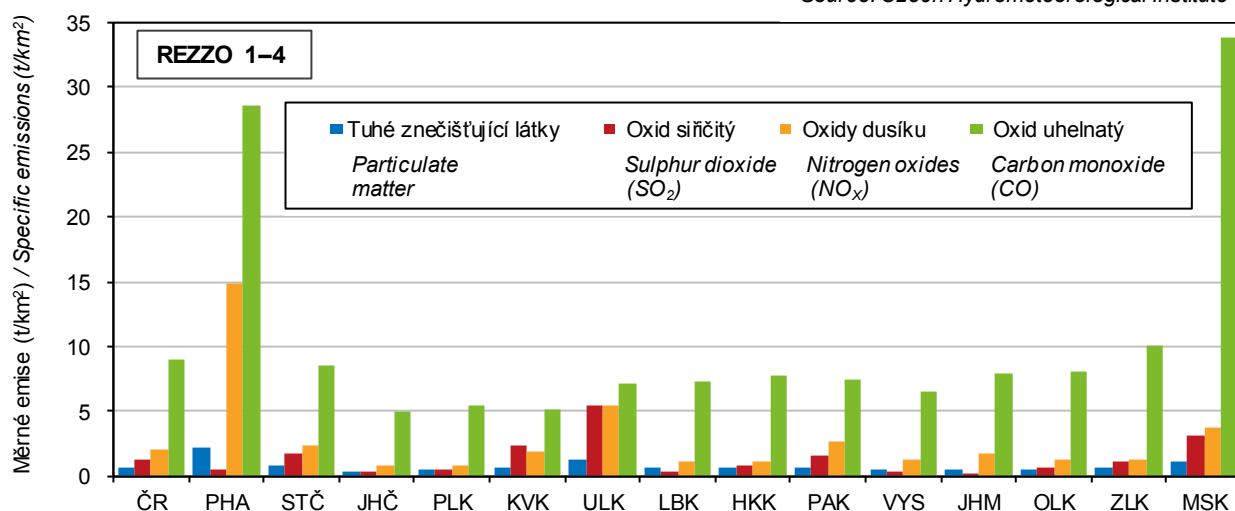
	2015	2016	2017	
	Celkem Total			
Tuhé znečišťující látky	3 505	3 652	3 367	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 955	1 986	1 997	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 561	2 669	2 947	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	35 498	36 103	36 902	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,52	0,54	0,50	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,29	0,29	0,29	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,38	0,39	0,43	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5,22	5,31	5,43	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) / Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	6,88	7,17	6,62	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3,84	3,90	3,93	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5,03	5,24	5,79	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	69,67	70,90	72,55	Carbon monoxide (CO)

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

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Kraji Vysočina

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

v t				Tonnes
Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Celková produkce	481 678	529 158	580 035	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	7 545	8 782	13 342	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	225 182	246 332	243 895	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	7 916	8 235	7 791	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	682	679	588	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	658	901	844	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	765	784	633	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	829	660	507	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	40 251	47 764	45 912	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	11 268	13 678	9 572	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 164	1 130	1 101	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	132	259	342	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	8 612	10 376	10 581	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 433	3 822	4 420	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	20 409	19 648	18 623	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	34 629	35 173	39 001	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22	22	49	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 620	7 413	7 293	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	42 929	49 996	53 246	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36 044	35 229	34 728	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 440	1 272	1 284	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4 433	6 006	4 092	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 421	2 818	2 827	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	525	467	462	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 296	3 150	1 268	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Kraji Vysočina

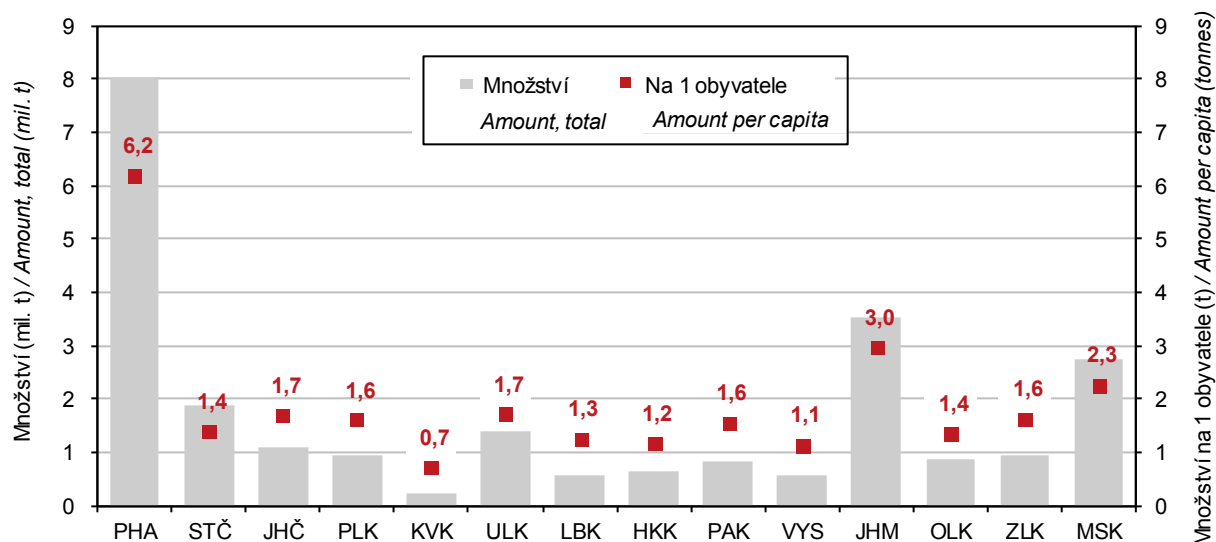
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Vysočina Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	43 707	68 366	48 075	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	3 413	i.d.	i.d.	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	40 294	64 730	43 487	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	154 964	148 053	194 187	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	39 223	46 749	72 064	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 109	1 342	1 246	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	436	240	306	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 973	3 809	3 794	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	37	30	i.d.	Other service activities

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	186 700	192 742	197 182	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	93 534	94 508	95 098	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	14 961	14 132	16 656	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	28 455	31 561	33 424	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	2 189	1 313	1 328	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	367	379	387	Municipal waste in kilograms per capita

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	490 001	488 848	487 517	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	96,2	96,1	95,8	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	23 861	23 941	24 448	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	21 375 14 104	21 422 14 119	21 842 14 449	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	448 111	443 545	445 683	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	388 454	387 487	391 099	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	88,0	87,2	87,6	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	22 373 18 683	22 563 18 473	22 344 18 965	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	16 455	16 754	17 093	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	88,1	90,7	90,1	Percentage of wastewater treated

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public wastewater treatment plants in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	200	207	209	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	1	1	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	199	206	209	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	29	30	27	Nitrogen (N)
fosforu (P)	4	4	4	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	70	74	77	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	169 053	169 478	169 255	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Kraji Vysočina

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Vysočina Region

v t sušiny Tonnes of dry matter

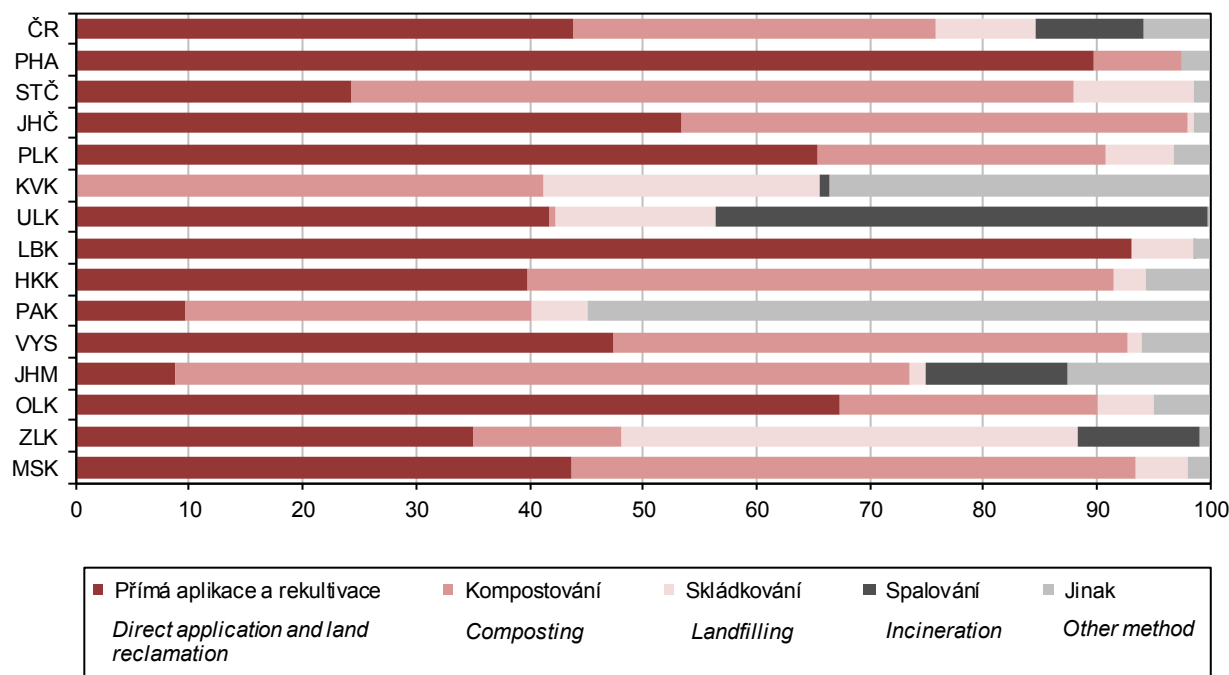
	2016	2017	2018	
Produkce kalů celkem¹⁾	7 178	6 951	7 155	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	3 668	3 759	3 391	Direct application and land reclamation
kompostování	2 840	2 633	3 236	Composting
skládkování	291	150	99	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	379	409	429	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Kraji Vysočina *Selected demographic data in the Vysočina Region*

	2016	2017	2018	
Střední stav obyvatelstva	509 187	508 664	509 019	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	252 788	252 534	252 844	<i>Males</i>
ženy	256 399	256 130	256 175	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	508 952	508 916	509 274	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	252 695	252 711	253 061	<i>Males</i>
ženy	256 257	256 205	256 213	<i>Females</i>
Sňatky	2 445	2 554	2 689	<i>Marriages</i>
Rozvody	945	1 100	1 064	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 331	5 463	5 445	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 307	5 440	5 430	<i>Live births</i>
mrtvě	24	23	15	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 324	2 417	2 359	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	385	345	316	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 508	1 460	1 335	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	755	717	676	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	4 997	5 288	5 277	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	12	8	15	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	6	6	11	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	310	152	153	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	3 456	3 947	4 460	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 289	4 135	4 255	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-833	-188	205	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-523	-36	358	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,8	5,0	5,3	<i>Marriages</i>
rozvody	1,9	2,2	2,1	<i>Divorces</i>
živě narození	10,4	10,7	10,7	<i>Live births</i>
potraty	3,0	2,9	2,6	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,8	10,4	10,4	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,6	0,3	0,3	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	6,8	7,8	8,8	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,4	8,1	8,4	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,6	-0,4	0,4	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-1,0	-0,1	0,7	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	38,7	43,1	39,6	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	28,3	26,7	24,5	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	14,2	13,1	12,4	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	4,5	4,2	2,8	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,3	1,5	2,8	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,1	1,1	2,0	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,4	101,4	101,2	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	77,04	77,00	76,91	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	33,46	33,51	33,40	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,54	16,62	16,49	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,44	82,75	82,96	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,40	38,61	38,70	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,98	20,18	20,32	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

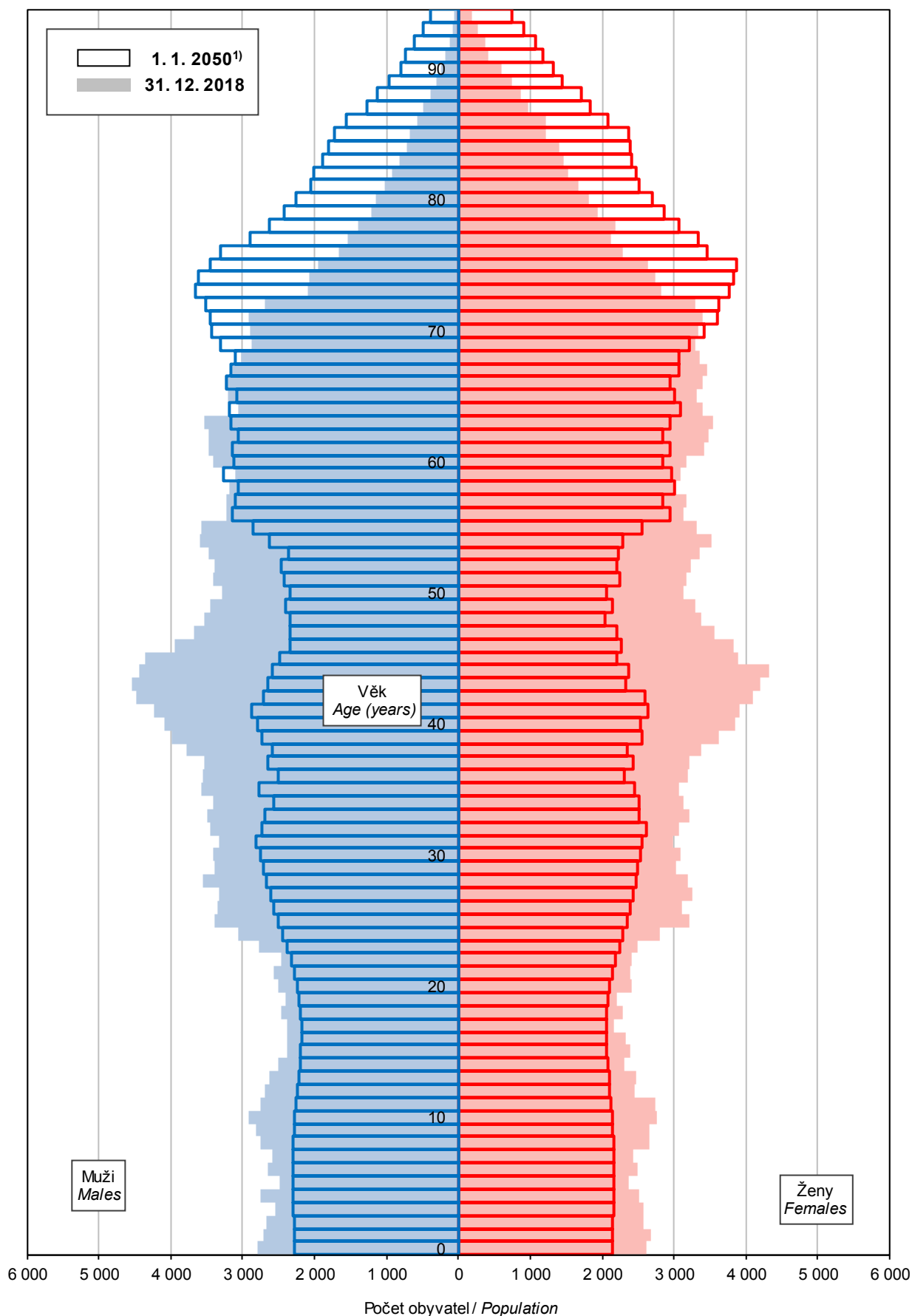
POPULATION

4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

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

	2016	2017	2018	
Celkem	508 952	508 916	509 274	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 268	5 426	5 405	0
1–4	20 464	20 553	21 036	1–4
5–9	27 046	26 672	25 903	5–9
10–14	24 551	25 336	26 276	10–14
15–19	23 652	23 445	23 374	15–19
20–24	28 990	27 481	25 860	20–24
25–29	33 060	32 904	32 789	25–29
30–34	33 423	32 804	32 554	30–34
35–39	37 720	36 265	34 934	35–39
40–44	42 027	42 410	42 173	40–44
45–49	33 977	35 117	36 921	45–49
50–54	33 976	34 078	33 570	50–54
55–59	32 561	31 879	32 014	55–59
60–64	34 279	34 189	33 952	60–64
65–69	32 642	32 460	32 331	65–69
70–74	25 604	27 317	28 263	70–74
75–79	17 468	18 031	18 929	75–79
80–84	12 377	12 279	12 511	80–84
85–89	7 112	7 438	7 476	85–89
90–94	2 375	2 435	2 577	90–94
95 a více	380	397	426	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	77 329	77 987	78 620	0–14
15–64	333 665	330 572	328 141	15–64
65 a více	97 958	100 357	102 513	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,2	15,3	15,4	0–14
15–64	65,6	65,0	64,4	15–64
65 a více	19,2	19,7	20,1	65+
Průměrný věk	42,3	42,6	42,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	126,7	128,7	130,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	252 695	252 711	253 061	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	39 598	39 905	40 314	0–14
15–64	171 660	170 105	168 975	15–64
65 a více	41 437	42 701	43 772	65+
Průměrný věk	41,0	41,2	41,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	104,6	107,0	108,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	256 257	256 205	256 213	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	37 731	38 082	38 306	0–14
15–64	162 005	160 467	159 166	15–64
65 a více	56 521	57 656	58 741	65+
Průměrný věk	43,7	43,9	44,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	149,8	151,4	153,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050
 Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050



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

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Sňatky celkem	2 445	2 554	2 689	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 993	2 087	2 166	<i>Single males</i>
svobodné	2 002	2 050	2 141	<i>Single females</i>
rozvedení	435	457	506	<i>Divorced males</i>
rozvedené	419	476	524	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	17	10	17	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	24	28	24	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 824	1 892	1 961	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	452	467	523	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	443	504	548	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	245	283	293	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 707	1 759	1 832	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	493	512	564	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	34,0	34,3	34,6	<i>Grooms</i>
nevěst	31,2	31,5	31,9	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,2	31,3	31,4	<i>Grooms</i>
nevěst	28,5	28,6	28,7	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Rozvody celkem	945	1 100	1 064	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	127	174	170	<i>0–4</i>
5–9	191	234	199	<i>5–9</i>
10–14	171	166	193	<i>10–14</i>
15 a více	456	526	502	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	347	431	436	<i>0</i>
jedno	279	305	273	<i>1</i>
dvě	280	313	308	<i>2</i>
tři a více	39	51	47	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	807	920	916	<i>Males: first</i>
druhé	125	162	123	<i>second</i>
třetí a vyšší	13	18	25	<i>third and further</i>
ženy první	800	935	905	<i>Females: first</i>
druhé	131	147	145	<i>second</i>
třetí a vyšší	14	18	14	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,7	44,1	44,4	<i>Males</i>
ženy	40,9	40,8	41,6	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Kraji Vysočina Births in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Narození celkem	5 331	5 463	5 445	Births, total
z toho mrtvě	24	23	15	Stillbirths
Živě narození	5 307	5 440	5 430	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 702	2 732	2 801	Males
ženy	2 605	2 708	2 629	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 508	2 585	2 491	First
druhé	1 921	1 978	2 049	Second
třetí	633	650	666	Third
čtvrté a vyšší	245	227	224	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	-	-	up to 14
15–17	17	26	12	15–17
18–19	66	71	65	18–19
20–24	629	692	598	20–24
25–29	1 771	1 856	1 870	25–29
30–34	1 841	1 876	1 905	30–34
35–39	823	759	790	35–39
40 a více	160	160	190	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 032	2 159	2 130	Single
vdané	2 983	3 023	3 071	Married
rozvedené	281	252	221	Divorced
ovdovělé	11	6	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	85	66	63	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	43,8	44,4	43,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,3	30,6	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,3	28,2	28,6	First child
druhé dítěte	31,4	31,2	31,2	Second child
třetího dítěte	34,1	34,0	34,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,647	1,731	1,750	Total fertility rate

4-6. Potraty v Kraji Vysočina Abortions in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Potraty celkem	1 508	1 460	1 335	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	682	668	591	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	755	717	676	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	71	75	68	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	157	137	123	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,459	0,454	0,428	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by cause of death in the Vysočina Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2016	2017	2018	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	4 997	5 288	5 277	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	71	76	69	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 238	1 276	1 289	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 203	1 249	1 266	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	154	157	171	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	90	103	101	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	212	223	205	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	86	80	59	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	83	97	109	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)	19	9	10	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)	262	234	307	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	60	56	53	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	200	183	198	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)	2 312	2 398	2 382	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	251	239	205	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 049	1 038	1 019	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	421	405	383	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	299	415	370	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	118	151	146	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	151	180	203	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	14	14	8	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	13	13	15	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	61	67	57	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)	6	3	7	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	6	8	8	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	36	51	53	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	249	305	248	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	49	69	42	Intentional self-harm (X60–X84)

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Kraji Vysočina

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

	2016	2017	2018	
Zemřelí muži celkem	2 517	2 724	2 736	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	9	8	9	0–14
15–29	34	37	20	15–29
30–49	94	126	126	30–49
50–59	219	206	200	50–59
60–69	531	575	519	60–69
70–79	702	769	867	70–79
80–89	740	774	779	80–89
90 a více	188	229	216	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	698	725	760	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	118	106	140	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	94	77	82	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 063	1 142	1 122	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	170	232	222	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	84	103	124	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	28	34	25	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	21	28	28	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	161	196	159	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 480	2 564	2 541	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	14	8	11	0–14
15–29	10	5	7	15–29
30–49	59	52	49	30–49
50–59	81	81	84	50–59
60–69	257	259	236	60–69
70–79	518	549	546	70–79
80–89	1 068	1 096	1 054	80–89
90 a více	473	514	554	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	540	551	529	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	144	128	167	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	106	106	116	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 249	1 256	1 260	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	129	183	148	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	67	77	79	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	33	33	32	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	15	23	25	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	88	109	89	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

Immigrants and emigrants in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Přistěhovalí celkem	3 456	3 947	4 460	Immigrants, total
v tom: muži	1 571	1 950	2 362	Males
ženy	1 885	1 997	2 098	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	812	745	852	0–14
15–64	2 399	2 900	3 348	15–64
65 a více	245	302	260	65+
z toho z ciziny	594	1 023	1 555	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 289	4 135	4 255	Emigrants, total
v tom: muži	2 025	1 942	2 077	Males
ženy	2 264	2 193	2 178	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	944	827	853	0–14
15–64	3 132	3 075	3 194	15–64
65 a více	213	233	208	65+
z toho do ciziny	257	263	403	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-833	-188	205	Net migration, total
v tom: muži	-454	8	285	Males
ženy	-379	-196	-80	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-132	-82	-1	0–14
15–64	-733	-175	154	15–64
65 a více	32	69	52	65+
z toho s cizinou	337	760	1 152	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 530	6 232	6 520	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	2 970	2 830	2 951	Males
ženy	3 560	3 402	3 569	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 582	1 520	1 713	0–14
15–64	4 481	4 326	4 432	15–64
65 a více	467	386	375	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 237	1 245	1 308	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	5 293	4 987	5 212	between municipalities of the District
Havlíčkův Brod	916	990	941	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 227	1 033	1 154	Jihlava
Pelhřimov	834	748	760	Pelhřimov
Třebíč	1 132	1 036	1 139	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 184	1 180	1 218	Žďár nad Sázavou

OBYVATELSTVO

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

	Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatelstva	509 019	94 493	113 101
v tom: muži	252 844	46 914	56 105
ženy	256 175	47 579	56 996
Stav obyvatel k 31. 12.	509 274	94 732	113 153
v tom: muži	253 061	47 041	56 152
ženy	256 213	47 691	57 001
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	78 620	14 627	18 337
15–64	328 141	60 460	72 878
65 a více	102 513	19 645	21 938
z toho ženy ve věku			
0–14	38 306	7 189	8 908
15–64	159 166	29 312	35 425
65 a více	58 741	11 190	12 668
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,8	43,0	42,2
muži	41,4	41,8	40,8
ženy	44,1	44,3	43,6
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	130,4	134,3	119,6
muži	108,6	113,7	98,3
ženy	153,3	155,7	142,2
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)			
muži	76,91	77,12	76,80
ženy	82,96	82,78	82,86
Sňatky	2 689	497	600
Rozvody	1 064	178	321
Narození celkem	5 445	1 019	1 170
v tom: živě	5 430	1 015	1 166
mrtvě	15	4	4
Potraty celkem	1 335	294	313
z toho umělá přerušeni těhotenství	676	142	144
Zemřelí celkem	5 277	1 029	1 139
z toho: do 1 roku	15	5	2
do 28 dnů	11	5	2
Přirozený přírůstek/úbytek	153	-14	27
Přistěhovalí	4 460	1 339	1 439
Vystěhovalí	4 255	1 079	1 243
Přírůstek/úbytek stěhováním	205	260	196
Celkový přírůstek/úbytek	358	246	223
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	5,3	5,3	5,3
rozvody	2,1	1,9	2,8
živě narození	10,7	10,7	10,3
potraty	2,6	3,1	2,8
zemřelí	10,4	10,9	10,1
přirozený přírůstek/úbytek	0,3	-0,1	0,2
přistěhovalí	8,8	14,2	12,7
vystěhovalí	8,4	11,4	11,0
přírůstek/úbytek stěhováním	0,4	2,8	1,7
celkový přírůstek/úbytek	0,7	2,6	2,0
Rozvody na 100 sňatků	39,6	35,8	53,5
Potraty na 100 narozených	24,5	28,9	26,8
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	12,4	13,9	13,2
Mrtvorozenost	2,8	3,9	5,1
Kojenecká úmrtnost	2,8	4,9	1,7
Novorozenecká úmrtnost	2,0	4,9	1,7



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2018

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
72 182	111 292	117 951	Mid-year population
35 955	55 140	58 730	Males
36 227	56 152	59 221	Females
72 226	111 069	118 094	Population (as at 31 December)
35 972	55 072	58 824	Males
36 254	55 997	59 270	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
10 436	16 523	18 697	0–14
46 374	72 238	76 191	15–64
15 416	22 308	23 206	65+
			Females aged (years)
5 110	8 090	9 009	0–14
22 330	35 116	36 983	15–64
8 814	12 791	13 278	65+
43,6	43,0	42,3	Average age of population (years; as at 31 December)
42,3	41,6	40,9	Males
45,0	44,3	43,7	Females
147,7	135,0	124,1	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
124,0	112,9	102,5	Males
172,5	158,1	147,4	Females
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2014–2018)
76,34	77,09	76,61	Males
81,89	83,21	82,73	Females
357	565	670	Marriages
116	237	212	Divorces
728	1 090	1 438	Births, total
727	1 087	1 435	Live births
1	3	3	Stillbirths
226	273	229	Abortions, total
126	138	126	Induced abortions
811	1 163	1 135	Deaths, total
2	4	2	Infant deaths
0	2	2	Neonatal deaths
-84	-76	300	Natural change
1 074	897	1 019	Immigrants
907	1 178	1 156	Emigrants
167	-281	-137	Net migration
83	-357	163	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,9	5,1	5,7	Marriages
1,6	2,1	1,8	Divorces
10,1	9,8	12,2	Live births
3,1	2,5	1,9	Abortions
11,2	10,4	9,6	Deaths
-1,2	-0,7	2,5	Natural change
14,9	8,1	8,6	Immigrants
12,6	10,6	9,8	Emigrants
2,3	-2,5	-1,2	Net migration
1,1	-3,2	1,4	Total population change
32,5	41,9	31,6	Divorces per 100 marriages
31,0	25,0	15,9	Abortions per 100 births
20,2	11,7	10,8	Induced abortions per 100 births
4,1	4,6	4,2	Stillbirth rate
2,8	3,7	1,4	Infant mortality rate
0,0	1,8	1,4	Neonatal mortality rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)^{*)}

Foreigners in the Vysočina Region (as at 31 December)^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2016	2017	2018	
Cizinci celkem	8 437	9 265	10 648	Foreigners, total
v tom: muži	4 738	5 262	6 200	Males
ženy	3 699	4 003	4 448	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	3 458	3 813	4 183	From the EU28
z ostatních zemí	4 979	5 452	6 465	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 253	2 562	3 212	Ukraine
Slovensko	2 244	2 304	2 376	Slovakia
Vietnam	1 206	1 201	1 227	Viet Nam
Mongolsko	432	450	606	Mongolia
Bulharsko	207	296	376	Bulgaria

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

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018^{*)}

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

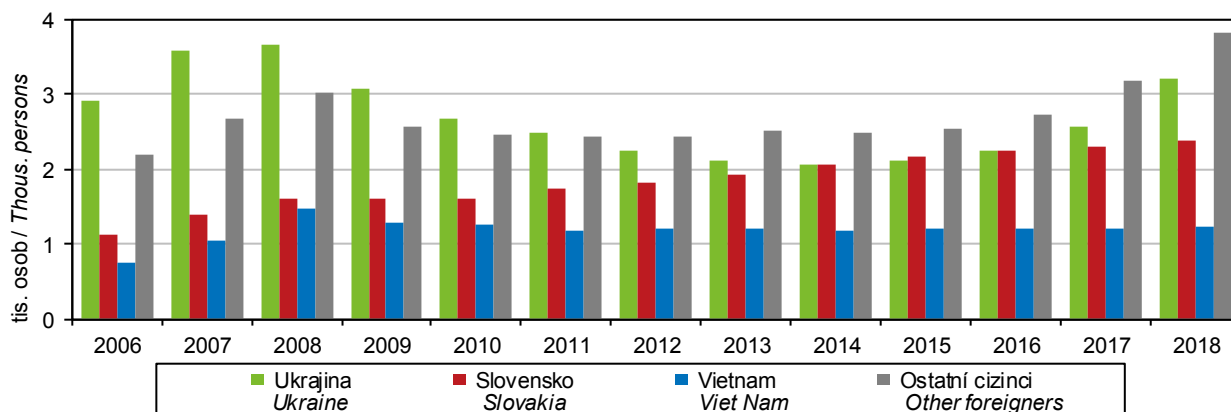
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Mongolsko Mongolia	Bulharsko Bulgaria
Kraj Vysočina	10 648	3 212	2 376	1 227	606	376
Havlíčkův Brod	2 136	438	554	212	362	57
Jihlava	3 521	1 004	709	335	164	145
Pelhřimov	2 203	906	443	226	8	121
Třebíč	1 345	343	288	299	69	18
Žďár nad Sázavou	1 443	521	382	155	3	35

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

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

Cizinci v Kraji Vysočina Foreigners in the Vysočina Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Kraji Vysočina

Population projection: basic results in the Vysočina Region

Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

	2030	2050	2070	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	4 236	4 378	3 923	Live births
Zemřelí	5 802	6 339	6 390	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 566	-1 961	-2 468	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	66	277	436	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 500	-1 684	-2 032	Total population change
Úhrnná plodnost	1,77	1,80	1,80	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	30,3	30,6	30,6	Average age of mother at delivery of a child (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	79,5	82,8	85,3	Males
ženy	84,7	87,3	89,4	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	501 129	466 997	426 184	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	22 086	22 178	19 463	0–4
5–9	24 779	22 259	19 531	5–9
10–14	26 560	21 768	20 395	10–14
15–19	25 925	21 269	21 772	15–19
20–24	27 178	22 626	22 831	20–24
25–29	23 519	25 190	23 078	25–29
30–34	23 615	26 314	22 482	30–34
35–39	30 482	25 316	21 839	35–39
40–44	31 575	26 080	22 773	40–44
45–49	33 408	22 772	25 004	45–49
50–54	40 331	23 231	26 208	50–54
55–59	37 891	29 748	25 081	55–59
60–64	31 761	30 311	25 434	60–64
65–69	30 629	31 178	21 745	65–69
70–74	29 608	35 898	21 425	70–74
75–79	26 280	31 307	25 936	75–79
80–84	20 359	22 508	23 710	80–84
85–89	10 405	16 065	19 198	85–89
90 a více	4 738	10 977	18 278	90+
Průměrný věk	45,3	47,8	48,0	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	166,2	223,4	219,4	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Population aged (years) as a percentage
0–14	14,7	14,2	13,9	0–14
15–64	61,0	54,1	55,5	15–64
65 a více	24,3	31,7	30,6	65+
Muži celkem	249 773	234 146	214 789	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	37 678	34 108	30 584	0–14
15–64	158 013	131 259	122 491	15–64
65 a více	54 083	68 779	61 714	65+
Ženy celkem	251 355	232 850	211 396	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	35 748	32 097	28 805	0–14
15–64	147 672	121 599	114 013	15–64
65 a více	67 935	79 155	68 577	65+

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina

Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	188 853	199 430	206 401	CZK million
v mil. EUR	6 986	7 575	8 048	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 731	11 220	11 543	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,3	104,1	100,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	4,0	3,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	370 891	392 066	405 488	CZK
v EUR	13 719	14 893	15 810	EUR
v PPS ¹⁾	21 074	22 058	22 677	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	82,2	82,3	80,9	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	72	73	73	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	785 369	823 897	835 659	CZK
průměr ČR = 100	86,7	87,3	85,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	169 756	178 958	185 676	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,9	5,6	5,7	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	41,6	40,8	38,8	B–E Industry
F Stavebnictví	6,9	6,6	6,7	F Construction
G–U Služby	46,6	47,0	48,8	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	42 725	43 446	.	CZK million
v mil. EUR	1 580	1 650	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,6	3,5	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	83 908	85 412	.	CZK
průměr ČR = 100	74,6	72,3	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	108 326	113 570	123 478	CZK million
v mil. EUR	4 007	4 314	4 815	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,7	4,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	212 743	223 271	242 580	CZK
průměr ČR = 100	96,1	97,0	98,5	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

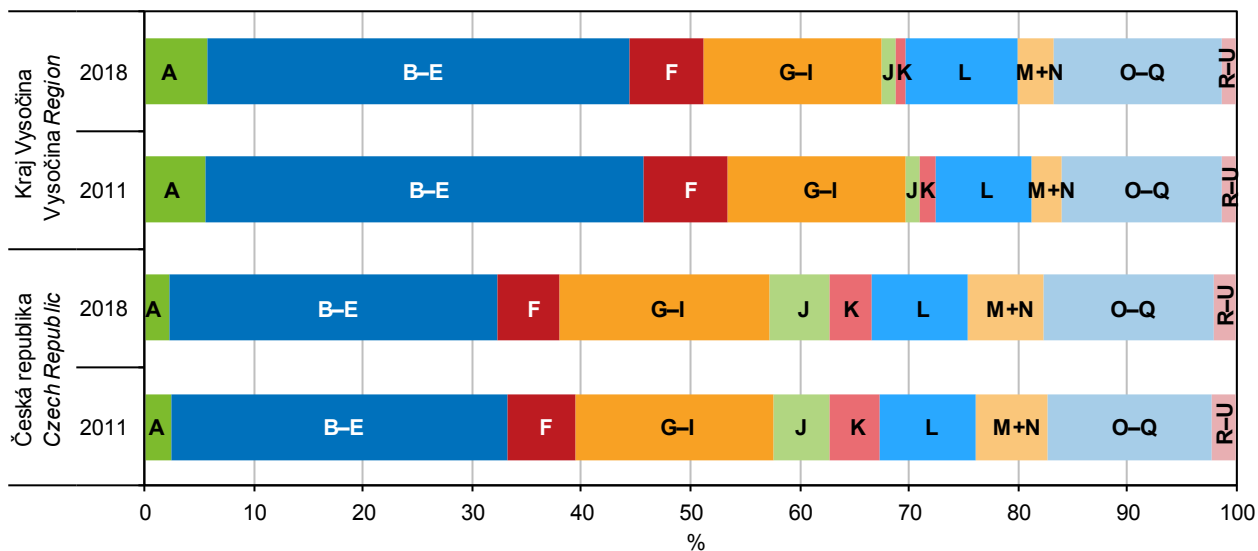
²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

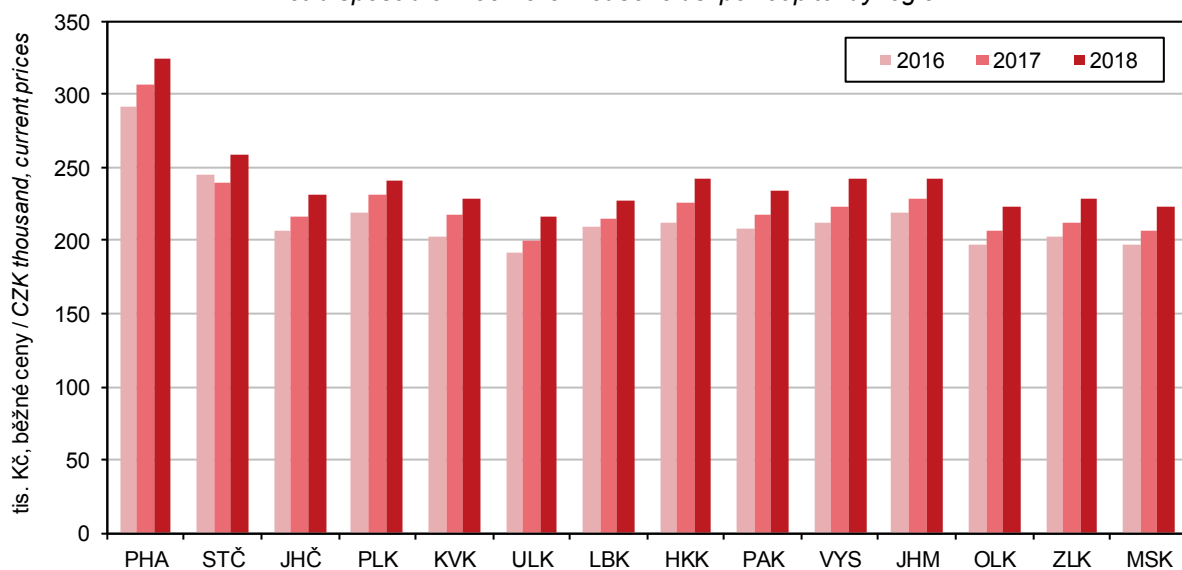


Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE
 Gross value added by CZ-NACE



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

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2016	2017	2018	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	21 977	23 893	27 214	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	11 653	12 595	13 725	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 704	2 996	3 406	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 301	2 679	3 062	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	170	77	72	from self-employment
z kapitálových výnosů	233	240	272	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 893	2 916	2 906	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 531	2 589	2 548	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	333	300	327	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 880	5 480	6 233	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	632	652	622	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	94	89	74	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	261	263	288	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	128	131	124	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	544	551	558	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 832	1 913	2 293	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	676	727	793	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	205	198	225	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	601	628	657	Revenue from leased property
příjmy z úroků	18	10	23	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	169	158	178	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	435	447	594	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	378	416	522	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	8 057	8 938	10 602	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 691	7 630	8 459	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 056	6 861	7 759	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 366	1 308	2 143	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	786	955	1 737	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	46	67	89	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 v Kraji Vysočina

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2016	2017	2018	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	19 932	22 212	26 562	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	15 523	16 691	18 807	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 638	1 748	2 012	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	493	527	589	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	316	321	384	Purchase of material
úroky vlastní	35	29	34	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 924	3 088	3 413	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	860	911	961	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	268	271	281	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	544	601	706	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 517	8 330	9 438	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	52	66	65	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 409	5 521	7 755	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 853	4 695	6 343	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	30	13	17	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	23	18	21	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	111	304	611	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 044	1 681	652	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Kraji Vysočina v roce 2018

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

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

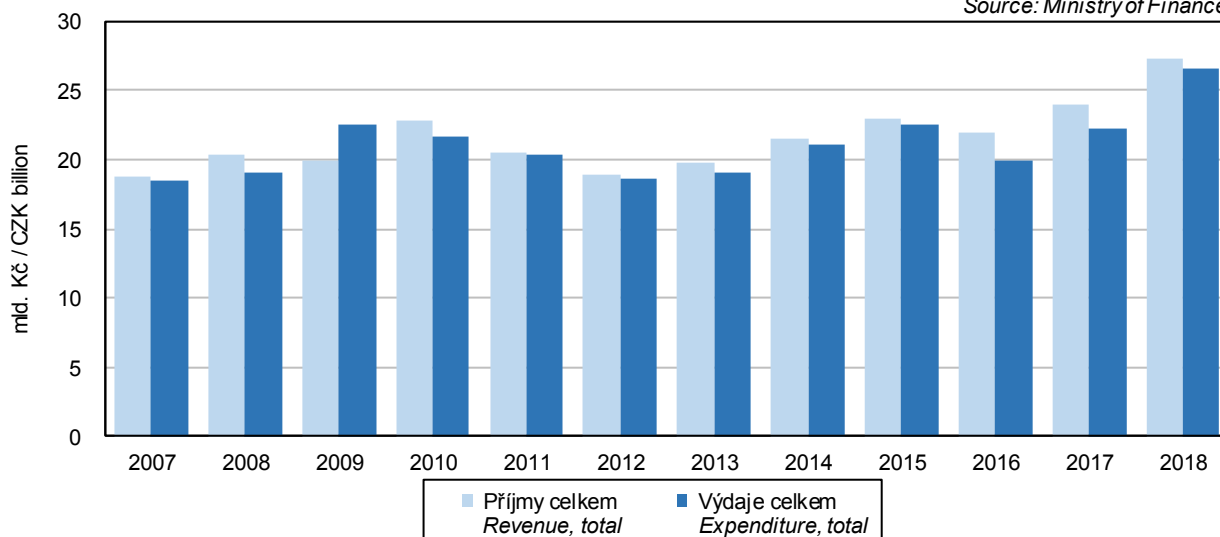
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 457	3 220	237	Public administration
Průmysl, obchod, služby	158	50	108	Industry, trade, services
Zemědělství	255	211	44	Agriculture
Doprava	4 140	2 593	1 547	Transport
Vodní hospodářství	1 502	337	1 165	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 933	1 227	706	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 917	931	986	Housing and municipal services
Vzdělávání	7 906	6 876	1 030	Education
Zdraví	1 412	619	793	Health
Sociální věci	1 662	1 302	360	Social protection
Obrana a bezpečnost	407	229	178	Defence and security
Životní prostředí	1 134	857	277	Environment

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina

Revenue and expenditure of local government budgets in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018¹⁾

Consumer prices of selected goods and services in December 2018¹⁾

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	36,14	33,42	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	11,07	11,07	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	24,65	25,21	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,11	47,68	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	47,76	51,96	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	170,30	164,50	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	124,02	108,50	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	657,10	664,50	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	115,94	123,62	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	121,10	116,50	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	89,69	100,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	67,74	77,44	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	147,41	134,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	204,58	183,00	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	194,56	215,75	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	153,43	159,45	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	15,82	19,40	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	192,28	192,42	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	8,44	8,67	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	144,73	144,00	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	243,43	219,00	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	78,75	77,60	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	36,07	34,33	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	204,75	221,25	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	38,14	42,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	28,76	27,42	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,37	24,75	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,96	27,08	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	52,11	56,25	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	59,67	52,75	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	22,20	22,92	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	23,47	28,65	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	20,23	20,44	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	12,26	10,97	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	45,37	49,93	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	9,08	9,27	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	97,80	93,40	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,85	11,60	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánskému obleku	1 služba	289,06	205,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	405,29	350,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	897,56	670,30	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	22,23	16,25	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	909,42	792,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	41,75	38,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,16	175,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	128,81	100,19	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	155,41	115,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	23,60	22,85	1 portion	Beef goulash with side dish
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	29,11	27,00	1 portion	Wiener schnitzel with side dish
Smažený sýr s přílohou	1 porce	120,03	85,00	1 portion	Fried cheese with side dish
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	142,31	97,00	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	119,94	94,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	26,01	24,50	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

CENY

PRICES

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina

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

	2015	2016	2017	2015–2017	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	297	234	221	752	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 330	1 159	1 348	1 282	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 874	1 742	1 880	1 835	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	584	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	13 931	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	16 221	17 534	18 756	17 258	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	52	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 399	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 308	1 505	1 674	1 466	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina

podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017

*Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region
by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	446	160	113	33	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 616	1 728	2 465	3 142	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	75	110	214	185	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	8 737	13 091	19 016	21 156	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	11	10	16	15	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	665	1 036	1 245	2 577	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	2015	2016	2017	2015–2017
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 874	1 742	1 880	1 835
Havlíčkův Brod	1 997	1 752	1 885	1 893
Jihlava	2 083	2 044	2 135	2 090
Pelhřimov	1 687	1 748	1 594	1 666
Třebíč	1 856	1 740	1 891	1 825
Žďár nad Sázavou	1 699	1 535	1 846	1 686
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	16 221	17 534	18 756	17 258
Havlíčkův Brod	13 603	13 005	17 940	14 823
Jihlava	18 222	21 064	21 157	19 641
Pelhřimov	14 589	19 531	19 500	16 559
Třebíč	12 115	14 313	17 332	14 475
Žďár nad Sázavou	16 760	17 844	17 209	17 225



CENY

PRICES

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 616	1 728	2 465	3 142
Havlíčkův Brod	1 775	1 699	2 710	x
Jihlava	1 774	1 865	x	3 142
Pelhřimov	1 485	1 155	2 464	x
Třebíč	1 436	2 475	2 436	x
Žďár nad Sázavou	1 525	1 979	2 271	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	8 737	13 091	19 016	21 156
Havlíčkův Brod	6 936	12 244	19 925	x
Jihlava	9 540	14 674	x	21 156
Pelhřimov	7 603	10 419	20 365	x
Třebíč	10 227	14 731	15 744	x
Žďár nad Sázavou	10 030	i.d.	19 114	x

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina/ Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 559	4 822	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 304	4 363	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 101	5 291	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 788	6 442	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	46 007	45 686	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 901	37 613	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 575	30 029	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	26 760	26 027	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 023	9 045	1 000 l	Cow's milk, quality Q

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Kraji Vysočina

Income and characteristics of private households in the Vysočina Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2016	2017	2018	
Počet domácností	203 656	205 404	206 649	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	153 139	159 487	172 334	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,8	2,1	2,2	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,8	5,7	4,6	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	14,4	13,8	9,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	23,9	22,5	18,3	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	23,6	23,3	25,3	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	17,9	20,2	21,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	7,7	9,9	16,2	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,3	1,8	2,0	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	0,8	0,6	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,9	1,8	1,7	Below 40%
40–50 % M	2,0	1,6	2,0	40–50%
50–60 % M	3,4	4,3	5,1	50–60%
60–70 % M	8,3	6,6	6,3	60–70%
70–80 % M	11,7	16,0	11,4	70–80%
80 % a více M	72,7	69,7	73,5	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	53,8	54,1	53,6	In own house
v osobním vlastnictví	19,7	18,0	20,9	Owner-occupier
družstevní	5,4	4,6	3,9	Co-operative
pronajatý	9,4	11,2	8,3	Rented
ostatní	11,8	12,1	13,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 574	4 717	4 689	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	710	704	715	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 588	1 583	1 568	Electricity
plyn z dálkového zdroje	905	878	826	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	309	321	291	Heat and hot water
vodné a stočné	434	432	449	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	384	426	432	Solid and liquid fuels
ostatní služby	244	372	407	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,6	14,6	13,5	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	20,8	14,1	12,0	Heavy burden
určitou zátěží	70,0	73,6	79,2	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,2	12,3	8,8	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Kraji Vysočina

Population by economic activity in the Vysočina Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	509,7	509,0	509,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	250,8	255,0	256,3	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	242,9	248,1	251,9	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,0	6,9	4,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	258,8	254,0	252,8	Economically inactive
v tom: důchodci	124,6	121,3	120,9	Retired
studenti	35,0	34,1	33,9	Students
děti do 14 let	77,1	77,6	78,3	Children up to 14 years of age
ostatní	22,1	20,9	19,7	Others
Ženy	256,6	256,2	256,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	109,7	111,0	111,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	104,7	106,9	108,9	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	5,0	4,1	2,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	146,9	145,3	144,5	Economically inactive
v tom: důchodci	74,0	71,6	72,0	Retired
studenti	16,5	16,9	17,7	Students
děti do 14 let	37,6	37,9	38,2	Children up to 14 years of age
ostatní	18,8	18,9	16,6	Others

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

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

9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	432,6	431,3	430,8	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	64,0	61,5	53,4	None and primary education
střední bez maturity	174,5	164,7	161,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	133,1	141,8	148,8	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	61,1	63,4	67,0	Higher education
Muži	213,5	213,0	212,7	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	24,0	22,1	19,3	None and primary education
střední bez maturity	100,5	95,1	94,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	61,5	65,7	67,2	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	27,9	30,0	31,6	Higher education
Ženy	219,1	218,4	218,0	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	40,0	39,4	34,1	None and primary education
střední bez maturity	74,0	69,6	66,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	71,6	76,1	81,6	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	33,2	33,3	35,4	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	432,6	431,3	430,8	Population, total
15 až 29 let	87,2	84,9	83,0	15–29 years
30 až 44 let	113,9	112,5	110,7	30–44 years
45 až 59 let	100,6	100,7	101,7	45–59 years
60 a více let	130,8	133,2	135,4	60+ years
Pracovní síla	250,8	255,0	256,3	Labour force
15 až 29 let	43,4	43,2	42,0	15–29 years
30 až 44 let	100,5	99,9	98,2	30–44 years
45 až 59 let	89,6	92,4	94,6	45–59 years
60 a více let	17,4	19,5	21,5	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	242,9	248,1	251,9	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	40,8	41,2	40,6	15–29 years
30 až 44 let	97,7	97,3	96,4	30–44 years
45 až 59 let	87,5	90,9	93,7	45–59 years
60 a více let	16,9	18,7	21,2	60+ years
Nezaměstnaní	8,0	6,9	4,4	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	2,6	2,0	1,4	15–29 years
30 až 44 let	2,8	2,5	1,8	30–44 years
45 až 59 let	2,0	1,6	0,8	45–59 years
60 a více let	0,5	0,8		60+ years
Ekonomicky neaktivní	181,7	176,4	174,5	Economically inactive
15 až 29 let	43,8	41,7	41,0	15–29 years
30 až 44 let	13,4	12,6	12,5	30–44 years
45 až 59 let	11,0	8,3	7,2	45–59 years
60 a více let	113,5	113,8	113,9	60+ years

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	242,9	248,1	251,9	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	40,8	41,2	40,6	15–29
30 až 44 let	97,7	97,3	96,4	30–44
45 až 59 let	87,5	90,9	93,7	45–59
60 a více let	16,9	18,7	21,2	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	9,4	8,6	7,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	104,7	98,0	96,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	86,3	94,6	98,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	42,5	46,9	50,0	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,2	57,5	58,5	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	46,8	48,5	48,9	15–29
30 až 44 let	85,8	86,5	87,1	30–44
45 až 59 let	87,0	90,2	92,1	45–59
60 a více let	12,9	14,0	15,6	60+



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekce CZ-NACE v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem	242,9	248,1	251,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	14,6	11,6	13,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,6	1,4	1,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	89,7	89,6	89,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,4	3,8	3,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	3,1	2,5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22,5	19,6	18,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,6	27,2	29,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	8,6	12,0	11,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,5	6,7	6,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,1	2,4	3,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,0	2,6	2,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	1,5	1,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,0	8,1	10,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,7	3,4	4,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15,3	16,1	15,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,7	14,7	14,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,4	15,5	16,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	3,3	2,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,3	3,9	3,3	Other service activities

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem	242,9	248,1	251,9	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	8,9	8,4	9,3	Managers
Specialisté	28,3	29,2	29,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	31,9	39,0	46,4	Technicians and associate professionals
Úředníci	18,0	18,2	19,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	34,8	37,3	35,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,9	6,0	5,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	56,6	50,5	49,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	42,8	45,4	44,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,3	13,1	11,4	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	207,0	210,2	215,9	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	4,6	5,7	6,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	29,9	31,5	28,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,4	0,7	0,5	Family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

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

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Kraji Vysočina

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	173,6	176,7	179,3	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,1	10,9	10,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,1	1,0	0,7	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	68,3	70,1	71,0	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	1,6	1,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,3	2,4	2,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	10,1	10,0	9,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17,3	17,6	17,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	9,1	9,9	10,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,2	3,3	3,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,4	1,5	1,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,2	1,3	1,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	0,8	0,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3,8	3,9	4,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,1	2,7	2,8	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,8	11,0	11,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	12,6	12,5	12,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	13,3	13,6	13,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,1	1,2	1,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,4	1,4	1,4	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE^{*)} v Kraji Vysočina

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 368	24 720	26 521	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 750	22 632	24 153	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 676	28 689	30 282	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 871	26 177	27 967	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	47 111	49 071	51 353	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 264	23 324	24 384	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 398	24 126	26 025	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 410	21 449	22 421	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 893	22 860	25 586	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 480	13 270	15 509	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 063	33 467	35 791	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	30 151	33 130	36 290	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 933	19 293	19 495	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 030	25 799	27 373	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 221	16 322	17 610	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26 477	28 049	30 321	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 384	22 530	24 042	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 821	25 134	27 718	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 469	19 377	20 656	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 954	17 931	18 118	Other service activities

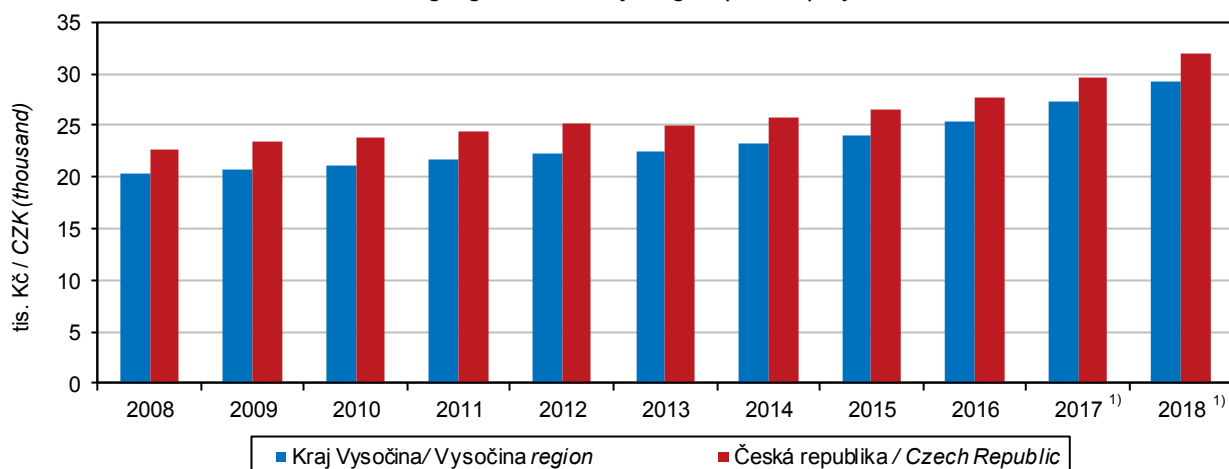
^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)} Average gross monthly wages per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

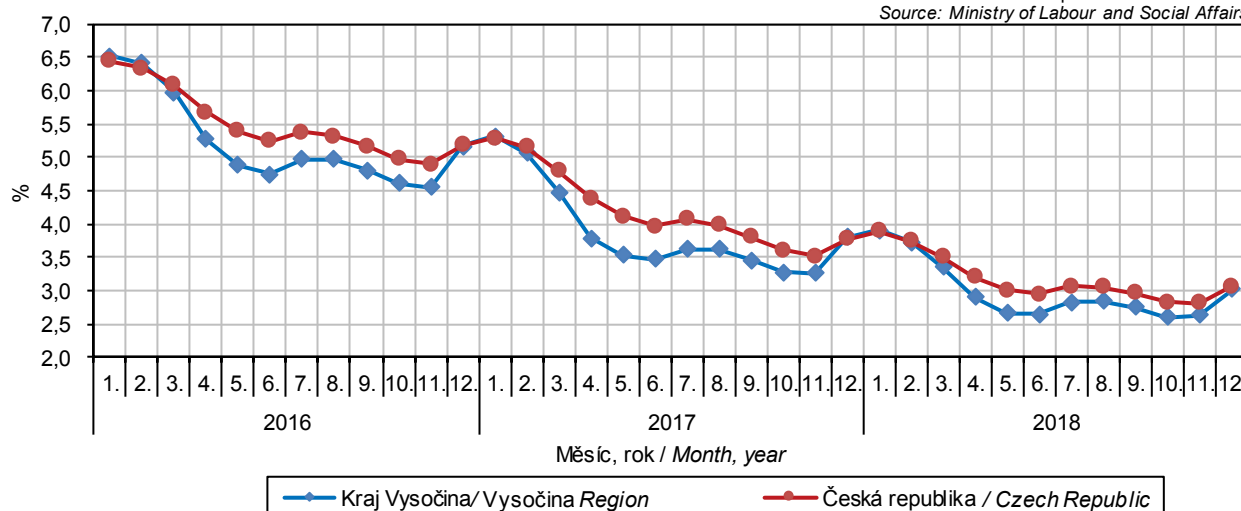
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2016	2017	2018	
Medián mezd				Median wages
Celkem	24 032	25 783	28 211	Total
muži	26 286	28 106	30 601	Males
ženy	20 940	22 680	24 923	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	26 754	28 568	31 002	Total
muži	29 905	31 944	34 339	Males
ženy	22 879	24 591	26 889	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	53 875	59 188	63 844	Managers
Specialisté	36 977	38 453	41 588	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	30 319	32 227	34 648	Technicians and associate professionals
Úředníci	25 054	25 946	28 556	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	18 031	20 195	22 168	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24 313	26 211	28 002	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocníci	23 296	25 438	27 797	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	16 201	17 473	19 082	Elementary occupations

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (as at the end of respective month)

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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 Vysočina Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	5,17	3,80	3,02	Total
muži	5,05	3,76	3,00	Males
ženy	5,28	3,83	3,05	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	17 672	12 992	10 628	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	17 672	6 384	5 245	Females
absolventi škol a mladiství	911	598	514	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 164	2 510	2 034	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	474	365	296	Up to 19
20 až 24 let	1 713	1 098	952	20–24
25 až 29 let	1 761	1 223	1 022	25–29
30 až 34 let	1 638	1 172	935	30–34
35 až 39 let	1 988	1 306	1 021	35–39
40 až 44 let	2 092	1 550	1 205	40–44
45 až 49 let	1 848	1 323	1 094	45–49
50 až 54 let	2 103	1 638	1 269	50–54
55 až 59 let	2 838	2 163	1 757	55–59
60 až 64 let	1 195	1 129	1 049	60–64
65 let a více	22	25	28	65+
průměrný věk (roky)	42,4	43,4	43,5	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	15	30	321	None and incomplete education
základní	3 215	2 347	1 837	Primary education
vyučení	8 169	5 957	4 738	Secondary vocational education
střední bez maturity	438	349	301	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	881	620	528	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	470	332	282	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 422	2 333	1 807	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	191	133	111	Post-secondary education
vysokoškolské	1 190	858	703	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	6 498	5 415	4 851	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 786	2 079	1 898	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 428	1 083	784	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	911	682	498	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 755	1 119	863	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 294	2 614	1 734	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	420	630	558	Average duration of registration (days)

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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 Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2015	2016	2018	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 21 039	³⁾ 17 290	³⁾ 9 924	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	10 449	8 586	4 862	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 201	905	496	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	6 707	6 405	4 792	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 832	2 770	2 165	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	4 640	4 347	3 309	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 360	1 408	1 051	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	406	398	295	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	187	166	108	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	85	66	21	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	29	20	8	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	29	24	17	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	76	73	32	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 732	1 531	621	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	625	484	626	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	889	953	376	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	760	793	559	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	633	587	479	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	597	486	456	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	427	412	374	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	939	1 062	1 252	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 129	6 355	7 439	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	2 663	2 053	547	Partly unemployed
z toho ženy	1 861	1 411	384	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	3 588	5 418	9 998	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 432	2 071	3 358	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	359	433	476	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Kraj Vysočina	3,02	10 628	5 245	514	2 034	9 924	547	9 998
Havlíčkův Brod	2,40	1 587	875	78	424	1 449	86	1 483
Jihlava	3,12	2 454	1 125	124	389	2 276	101	2 424
Pelhřimov	1,68	827	408	44	174	777	16	2 714
Třebíč	3,78	2 924	1 475	142	362	2 744	163	1 654
Žďár nad Sázavou	3,51	2 836	1 362	126	685	2 678	181	1 723

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

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

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let 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+	
Kraj Vysočina	10 628	1 248	1 957	2 226	2 363	2 806	28	43,5
Havlíčkův Brod	1 587	177	258	309	367	476	-	44,6
Jihlava	2 454	321	489	521	512	601	10	42,4
Pelhřimov	827	109	153	160	166	233	6	43,7
Třebíč	2 924	325	567	631	666	727	8	43,2
Žďár nad Sázavou	2 836	316	490	605	652	769	4	43,9



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání					Educational attainment			
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	vysokoškolské Higher edu.
Kraj Vysočina	321	1 837	4 738	301	528	282	1 807	111	703
Havlíčkův Brod	15	287	703	27	90	48	302	19	96
Jihlava	80	542	965	84	115	62	408	17	181
Pelhřimov	126	77	323	30	50	21	132	9	59
Třebíč	9	556	1 392	84	125	69	477	31	181
Žďár nad Sázavou	91	375	1 355	76	148	82	488	35	186

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem 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 Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Kraj Vysočina	10 628	4 851	1 898	784	498	863	1 734	558
Havlíčkův Brod	1 587	713	279	110	72	154	259	498
Jihlava	2 454	1 102	492	209	132	208	311	430
Pelhřimov	827	508	162	46	30	41	40	210
Třebíč	2 924	1 348	466	221	128	233	528	594
Žďár nad Sázavou	2 836	1 180	499	198	136	227	596	768

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2018

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
Kraj Vysočina	4 792	3 309	1 051	295	108	21	8
Havlíčkův Brod	722	477	172	49	15	5	4
Jihlava	1 120	758	267	70	23	2	-
Pelhřimov	484	338	103	29	13	1	-
Třebíč	1 263	926	238	65	26	7	1
Žďár nad Sázavou	1 203	810	271	82	31	6	3

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2018

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

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 500	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+	
Kraj Vysočina	17	32	621	626	376	559	479	456	374	1 252	7 439
Havlíčkův Brod	2	3	102	80	58	89	77	71	57	183	7 413
Jihlava	4	9	131	94	76	132	107	103	99	365	8 076
Pelhřimov	-	3	73	61	38	49	47	41	41	131	7 407
Třebíč	1	12	155	219	108	169	118	121	80	280	7 059
Žďár nad Sázavou	10	5	160	172	96	120	130	120	97	293	7 272



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-16. Zaměstnaní cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Vysočina Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade
Czech Social Security Administration

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní cizinci	.	.	13 705	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	.	12 232	Registered by labour offices
z toho ženy	.	.	3 697	Females
s platným živnostenským oprávněním	1 532	1 500	1 473	Holding valid trade licence
z toho ženy	458	448	432	Females

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

Employed foreigners by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Česká správa sociálního zabezpečení

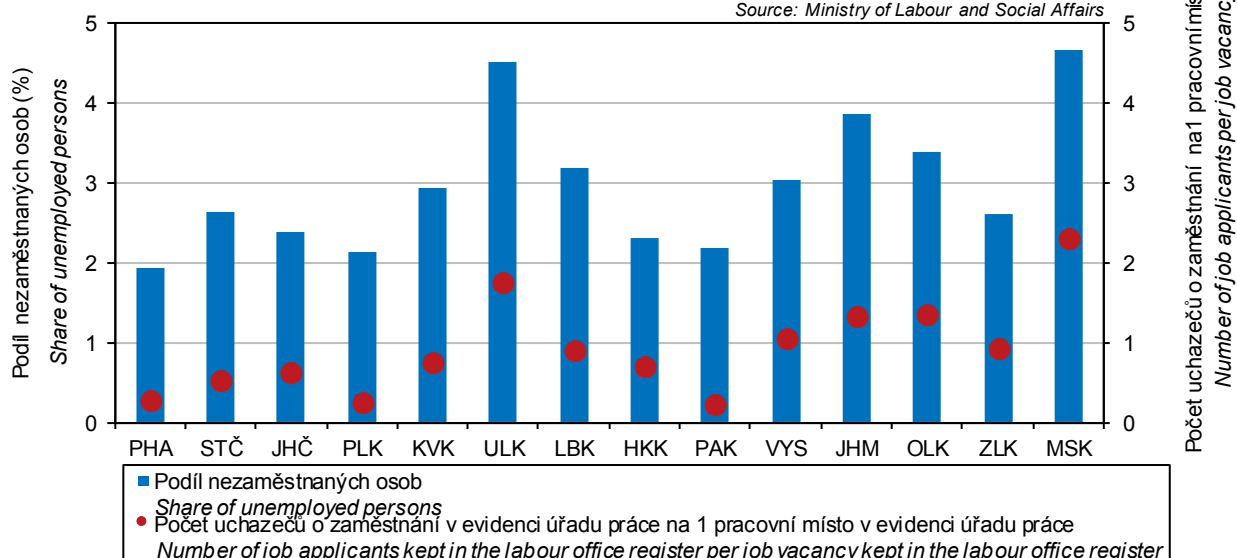
Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade
Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Kraj Vysočina	13 705	4 129	12 232	3 697	1 473	432
Havlíčkův Brod	3 292	849	3 073	782	219	67
Jihlava	3 585	1 206	3 147	1 081	438	125
Pelhřimov	3 848	1 221	3 581	1 138	267	83
Třebíč	1 330	400	1 054	326	276	74
Žďár nad Sázavou	1 650	453	1 377	370	273	83

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

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Právní forma	2016	2017	2018	Legal form
Celkem	111 816	113 143	114 688	Total
Fyzické osoby	91 083	91 775	92 813	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	78 408	80 653	81 763	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 459	5 843	5 735	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 446	4 554	4 631	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	769	724	684	Foreign natural persons
Právnícké osoby	20 733	21 368	21 875	Legal persons
obchodní společnosti	9 019	9 512	9 926	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	191	190	183	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	8 347	8 832	9 246	Limited liability companies
akciové společnosti	445	455	459	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 556	2 644	2 701	Dwelling unit owners associations
družstva	469	460	457	Cooperatives
příspěvkové organizace	569	564	564	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	5 886	5 976	6 019	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	23	23	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	354	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	367	339	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	286	285	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	443	444	444	Hunting associations

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

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

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

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

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Celkem	111 816	113 143	114 688	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 089	9 307	9 588	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 768	16 066	16 403	Industry, total
F Stavebnictví	14 764	15 186	15 511	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 508	21 209	21 063	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 572	2 612	2 664	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 267	5 467	5 518	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 235	1 318	1 429	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 140	2 542	2 491	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 136	4 278	4 439	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11 114	12 396	12 722	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 375	1 434	1 485	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 769	1 765	1 765	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 795	1 894	1 967	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 327	1 335	1 332	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 673	2 784	2 880	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 793	3 682	3 337	Not classified to section



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Vysočina Region (as at 31 December)

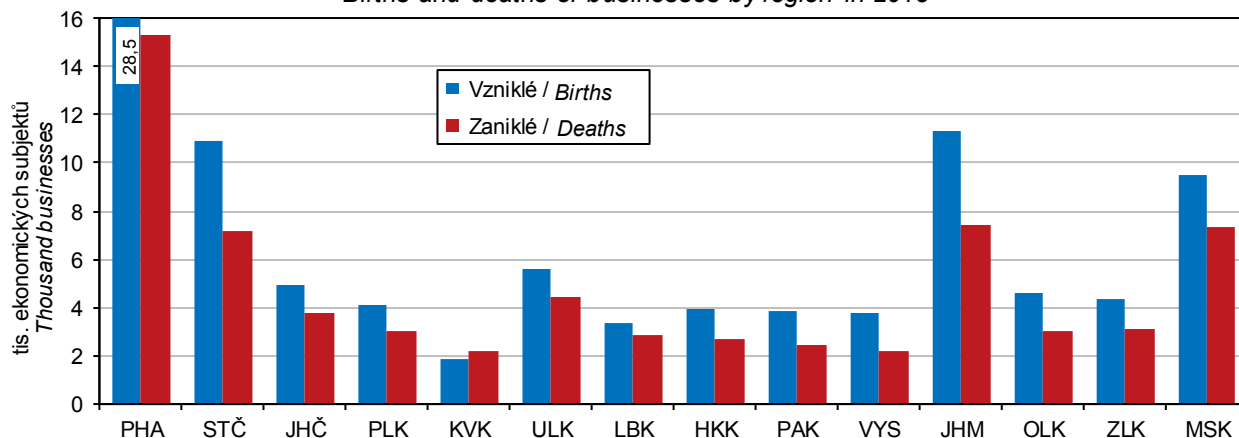
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2016	2017	2018	Size category (number of employees)
Celkem	111 816	113 143	114 688	Total
v tom:				
neuveдено	60 973	62 076	62 535	Not specified
bez zaměstnanců	40 282	40 441	41 593	0 employees
1–5	7 079	7 093	6 989	1–5
6–9	1 145	1 166	1 182	6–9
10–19	968	981	994	10–19
20–24	216	228	229	20–24
25–49	551	547	557	25–49
50–99	352	356	347	50–99
100–199	137	139	142	100–199
200–249	28	31	34	200–249
250–499	40	39	37	250–499
500–999	34	33	35	500–999
1 000 a více	11	13	14	1 000+

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.) Businesses by institutional sector in the Vysočina Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2016	2017	2018	Sector by ESA 2010
Celkem	111 816	113 143	114 688	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	52	54	56	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	9 473	9 954	10 366	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	762	772	767	Foreign-controlled
finanční instituce	62	62	63	Financial institutions
vládní instituce	1 349	1 344	1 344	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 241	7 310	7 345	Non-profit institutions serving households
domácnosti	93 639	94 419	95 514	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 181	4 021	3 777	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	86 902	87 754	89 036	Own-account workers

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018

Births and deaths of businesses by region in 2018



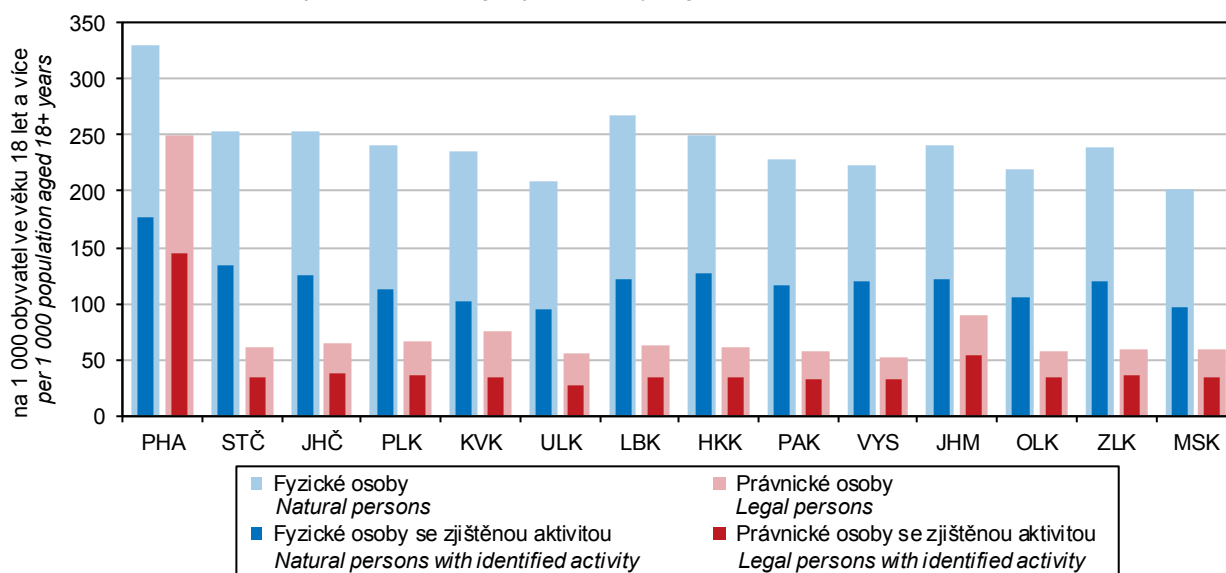
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina Births and deaths of businesses by selected legal form in the Vysočina Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Celkem	3 610	3 667	3 751	2 286	2 308	2 196	Total
Fyzické osoby	2 781	2 796	2 935	2 015	2 045	1 899	Natural persons
podnikající dle živnostenského zákona	2 500	2 511	2 728	1 763	1 787	1 581	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	88	115	77	116	112	187	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	130	108	86	76	83	57	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	62	62	44	60	63	73	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	829	871	816	271	263	297	Legal persons
obchodní společnosti	565	669	643	198	178	207	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	558	656	628	175	168	187	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	6	11	11	10	5	14	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	66	61	52	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	2	-	6	11	12	11	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	3	-	1	6	1	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	162	125	104	50	32	62	<i>Associations and subsidiary associations</i>

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

	2016	2017	2018	
Registrované subjekty celkem	61 079	62 195	63 094	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	49 084	49 189	49 673	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	40 474	41 590	42 139	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 413	3 375	3 295	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 717	3 778	3 830	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	480	446	409	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	11 995	13 006	13 421	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	7 117	7 893	8 297	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	78	74	63	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	6 606	7 372	7 784	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	403	416	418	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	529	521	499	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	381	398	392	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	566	564	564	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	1 981	2 188	2 219	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	3	3	x	<i>Trade unions and employers' organizations</i>
odborové organizace ¹⁾	x	-	47	<i>Trade unions¹⁾</i>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	45	43	-	<i>Organizational units of trade unions and employers' organizations</i>
evidované církevní právnícké osoby	x	245	248	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	200	208	210	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 351	6 560	6 767	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 591	9 935	10 270	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 771	9 036	9 223	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 119	9 486	9 320	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 573	1 604	1 652	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 647	2 762	2 714	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	819	910	1 025	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 099	504	483	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 473	1 549	1 573	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 596	7 396	7 683	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	761	800	822	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 229	1 287	1 287	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 283	1 360	1 412	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 198	1 191	1 189	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 361	1 482	1 576	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	10 240	11 134	10 946	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	40 278	40 435	41 588	<i>0 employees</i>
1–9	8 224	8 259	8 171	<i>1–9</i>
10–19	968	981	994	<i>10–19</i>
20–49	767	775	786	<i>20–49</i>
50–249	517	526	523	<i>50–249</i>
250–499	40	39	37	<i>250–499</i>
500–999	34	33	35	<i>500–999</i>
1 000 a více	11	13	14	<i>1 000+</i>

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

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	114 688	104 128	8 171	1 780	523	86	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	92 813	89 036	3 552	217	8	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	81 763	79 070	2 520	168	5	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 735	4 971	730	32	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 631	4 319	295	16	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	684	676	7	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	21 875	15 092	4 619	1 563	515	86	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	9 926	4 767	3 673	1 107	311	68	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	183	152	26	4	-	1	<i>General commercial partnership</i>
společnosti s ručením omezeným	9 246	4 432	3 567	995	219	33	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	459	163	69	105	91	31	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 701	2 695	6	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	457	282	55	68	50	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	564	4	146	283	122	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	6 019	5 840	163	16	-	-	<i>associations</i>
odborové organizace	354	349	5	-	-	-	<i>Trade unions</i>
osoby	285	262	13	6	4	-	<i>entities</i>
honební společenstva	444	444	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 588	8 798	555	165	69	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	16 403	14 453	1 255	453	184	58	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	15 511	14 500	812	161	36	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 063	19 290	1 497	244	29	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 664	2 106	447	91	16	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 518	4 853	570	92	3	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 429	1 326	81	16	5	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 491	2 435	51	5	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 439	4 212	208	17	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 722	11 972	667	74	8	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 485	1 356	91	24	14	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 765	1 194	488	53	23	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 967	1 413	209	256	89	-	<i>Education</i>
a rekreační činnosti							<i>Human health and social work activities</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 332	454	765	65	39	9	
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 880	2 731	116	30	3	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Kraj Vysočina	92 813	81 763	5 735	4 631	684
Havlíčkův Brod	16 877	14 846	1 094	827	110
Jihlava	20 504	18 368	1 223	707	206
Pelhřimov	14 374	12 667	807	757	143
Třebíč	19 542	17 134	1 213	1 108	87
Žďár nad Sázavou	21 516	18 748	1 398	1 232	138

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Kraj Vysočina	21 875	9 246	459	2 701	6 019
Havlíčkův Brod	3 720	1 449	92	423	1 042
Jihlava	5 489	2 445	83	866	1 354
Pelhřimov	3 210	1 317	71	342	966
Třebíč	4 819	2 185	97	554	1 257
Žďár nad Sázavou	4 637	1 850	116	516	1 400

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Kraj Vysočina	114 688	62 535	41 593	9 951	523	37	35	14
Havlíčkův Brod	20 597	11 033	7 790	1 672	89	4	8	1
Jihlava	25 993	14 801	8 775	2 268	124	9	10	6
Pelhřimov	17 584	9 740	6 354	1 374	99	9	6	2
Třebíč	24 361	13 080	8 815	2 350	104	4	6	2
Žďár nad Sázavou	26 153	13 881	9 859	2 287	107	11	5	3

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Zemědělské podniky	4 141	4 130	4 172	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 403	2 342	2 332	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	361 108	364 638	363 944	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	277 761	279 796	278 798	Arable land
Trvalé travní porosty	82 799	84 329	84 634	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	15 690	16 216 ³⁾	16 434	Total (CZK million)
rostlinná produkce	7 686	7 127	7 467	Crop output
živočišná produkce	7 069	8 062	7 957	Animal output
produkce zemědělských služeb	442	504	482	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	43 238	44 515 ³⁾	45 172	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	747 796	695 643	697 544	Cereals
brambory	258 319	248 758	198 870	Potatoes
řepka	134 327	119 188	150 663	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	61,8	61,0	60,5	Cattle ¹⁾
praset ²⁾ (ks)	117,2	108,3	113,6	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				(tonnes of live weight)
skot	28 045	27 133	28 296	Cattle
prasata	60 764	58 996	59 345	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	558 707	561 317	571 036	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	2 633	2 708	3 479	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

³⁾ semidefinitivní výsledky

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

²⁾ Head per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

³⁾ Half-finalised results.

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Kraji Vysočina (stav k 31. 5.) Areas under crops in the Vysočina Region (as at 31 May)

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	130 853	133 481	132 789	Cereals
Pšenice	73 548	74 678	74 296	Wheat
Ječmen	42 625	43 304	42 611	Barley
Luskoviny na zrno	3 269	3 765	3 354	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 491	3 294	2 990	Peas for grain
Okopaniny	8 671	8 653	8 085	Root crops
Brambory celkem	8 302	8 261	7 830	Potatoes, total
Cukrovka technická	335	352	210	Industrial sugar beet
Technické plodiny	47 573	48 720	49 535	Industrial crops
Řepka	40 863	41 158	43 032	Rape
Mák	5 372	5 531	4 280	Poppy
Hořčice na semeno	502	467	538	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	83 231	80 718	80 699	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	41 156	38 149	38 357	Green and silage maize
Jetel červený	13 131	14 312	14 658	Red clover
Vojtěška	4 243	4 679	5 287	Lucerne
Zelenina konzumní	48	46	51	Market vegetables
Zelí	1	3	4	Red/white cabbage
Cibule	2	2	1	Onion
Květiny a okrasné rostliny	11	4	5	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	642	571	427	Other areas
Jahody	12	12	17	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	276 833	278 561	277 857	Areas under crops, total
Úhor	928	1 235	941	Fallow land



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	747 796	695 643	697 544	Cereals
Pšenice	449 423	414 066	410 917	Wheat
Ječmen	222 404	213 010	212 559	Barley
Luskoviny na zrno	7 167	8 186	8 046	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 644	7 432	7 498	Peas for grain
Okopaniny	282 152	274 101	211 766	Root crops
Brambory celkem	258 319	248 758	198 870	Potatoes, total
Cukrovka technická	22 920	24 361	11 800	Industrial sugar beet
Technické plodiny	140 514	125 148	155 269	Industrial crops
Řepka	134 327	119 188	150 663	Rape
Mák	4 577	3 628	2 433	Poppy
Hořčice na semeno	540	356	478	Mustard for seed
Picniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	602 133	791 206	676 784	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 605 921	1 327 012	1 128 982	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	107 815	100 347	88 887	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	33 999	30 449	32 577	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	373	487	541	Market vegetables
Zelí	20	93	97	Red/white cabbage
Cibule	36	22	24	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	47	55	72	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	311 573	277 350	210 411	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Per hectare yields of crops in the Vysočina Region

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	5,68	5,21	5,22	Cereals
Pšenice	6,11	5,54	5,53	Wheat
Ječmen	5,22	4,92	4,99	Barley
Luskoviny na zrno	2,19	2,17	2,40	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,27	2,26	2,51	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	31,11	30,11	25,40	Potatoes, total
Cukrovka technická	68,40	69,26	56,31	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,29	2,90	3,50	Rape
Mák	0,85	0,66	0,57	Poppy
Hořčice na semeno	1,08	0,76	0,89	Mustard for seed
Picniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	7,30	9,81	8,46	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	39,77	34,81	29,99	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	8,21	7,01	6,06	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	8,01	6,51	6,16	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	32,06	34,74	28,42	Red/white cabbage
Cibule	16,19	10,24	25,13	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,96	4,55	4,24	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,86	3,36	2,54	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

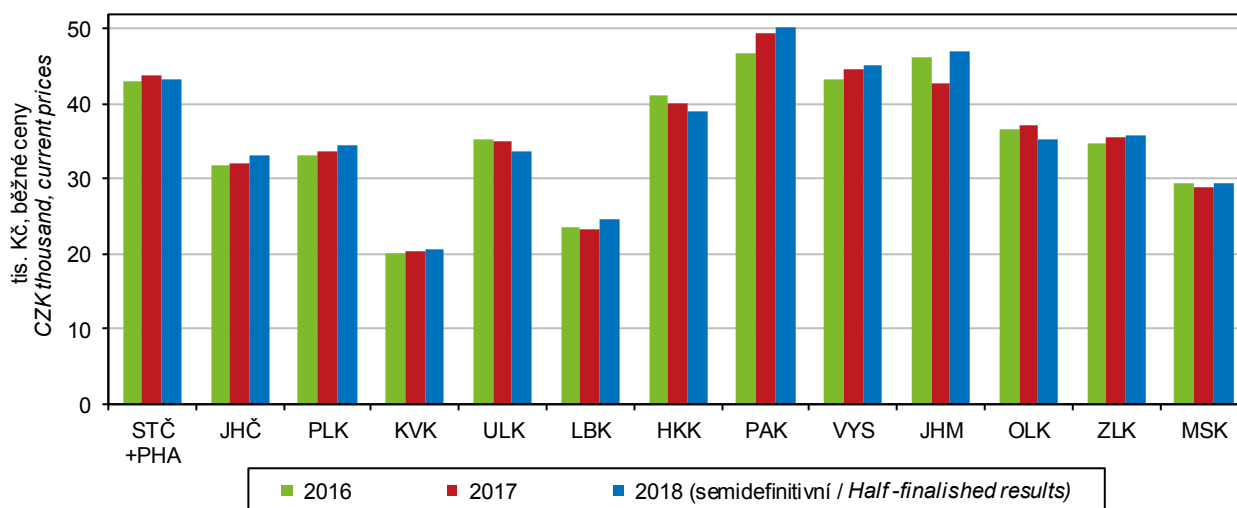
ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Kraji Vysočina Fruit trees and harvest of fruits in the Vysočina Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2016	2017	2018	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	24 263	56 004	55 434	Apple trees
Hrušně	2 691	2 485	2 360	Pear trees
Broskvně	478	460	425	Peach trees
Meruňky	1 964	4 645	3 989	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	5 197	19 870	19 484	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	2 475	1 804	1 588	Prunus insititia trees
Třešně	7 909	7 613	2 246	Cherry trees
Višně	9 473	14 658	6 080	Sour cherry trees
Rybíz	6 118	5 712	5 511	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	121	102	226	Apples
Hrušky	10	9	27	Pears
Broskve	1	1	2	Peaches
Meruňky	3	12	10	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	34	95	209	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	8	2	24	Prunus insititia fruit
Třešně	14	9	12	Cherries
Višně	83	86	54	Sour cherries
Rybíz	3	3	4	Currants

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-6. Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)

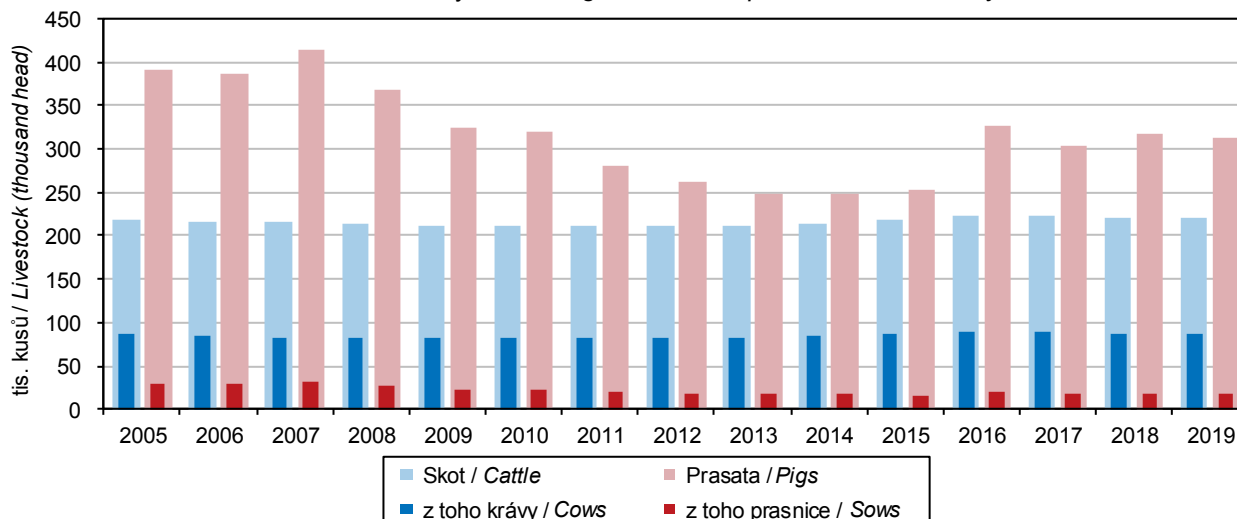
Livestock in the Vysočina Region (as at 1 April)

v kusech

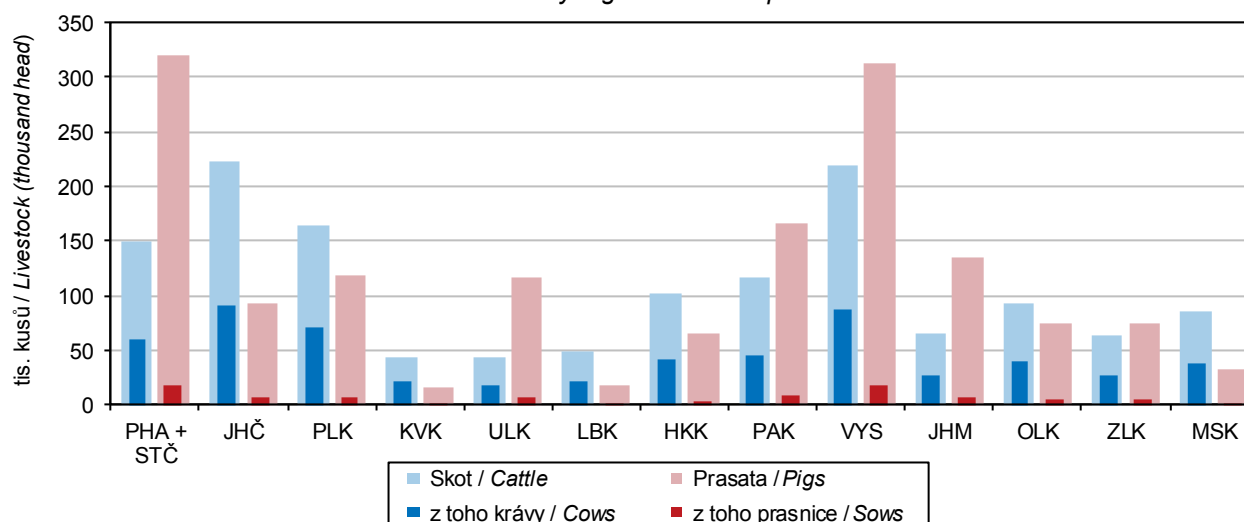
Head

	2017	2018	2019	
Koně	1 593	1 668	1 760	Horses
Skot	222 408	220 052	219 705	Cattle
z toho krávy	88 433	87 722	87 913	Cows
Prasata	302 927	316 819	312 203	Pigs
z toho prasnice	18 372	18 520	18 019	Sows
Ovce	14 401	14 700	13 648	Sheep
Kozy	2 786	3 001	2 693	Goats
Drůbež	309 960	602 520	397 488	Poultry
z toho slepice	36 766	53 341	61 529	Hens

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



Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019
Livestock by region as at 1 April 2019



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Kraji Vysočina Animal production and livestock yields in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	28 045	27 133	28 296	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	558 707	561 317	571 036	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 383,4	8 451,9	8 780,1	(litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	100,7	100,5	100,9	Born
odchovaných	94,6	93,8	93,8	Reared
Úhyn telat (%)	6,1	6,7	7,0	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	60 764	58 996	59 345	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	30,8	31,5	31,5	Born
odchovaných	27,5	28,1	27,8	Reared
Úhyn selat (%)	10,7	10,9	11,6	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	6 515	7 563	7 605	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	2 633	2 708	3 479	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	170,8	177,8	189,0	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

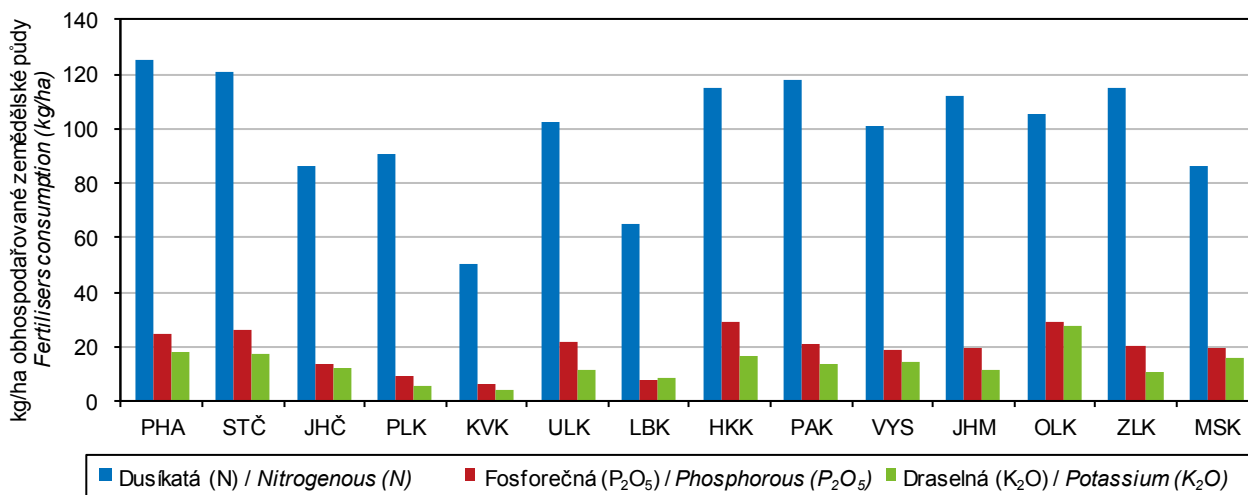
11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Kraji Vysočina Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Maso celkem¹⁾	38 314	36 196	37 632	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	15 825	14 946	15 816	Beef
telecí	119	100	112	Veal
vepřové	22 359	21 135	21 687	Pigmeat
skopové	1	3	2	Mutton
jehněčí	6	9	11	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	4	2	4	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018 Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Kraj Vysočina

Consumption of fertilisers in the Vysočina Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok Crop year			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	127,7	126,2	134,3	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	98,1	97,2	101,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	17,5	17,5	19,0	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	12,2	11,5	14,2	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	189,4	207,3	237,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 027,2	7 094,7	7 390,3	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	4 247,1	3 968,4	4 196,7	Manure
kejda	1 539,4	1 658,2	1 744,8	Slurry
močůvka	902,9	982,5	760,8	Liquid manure
ostatní	337,7	485,7	688,0	Other
Organická hnojiva	2 855,6	2 684,7	2 700,5	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	18,5	-	2,5	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

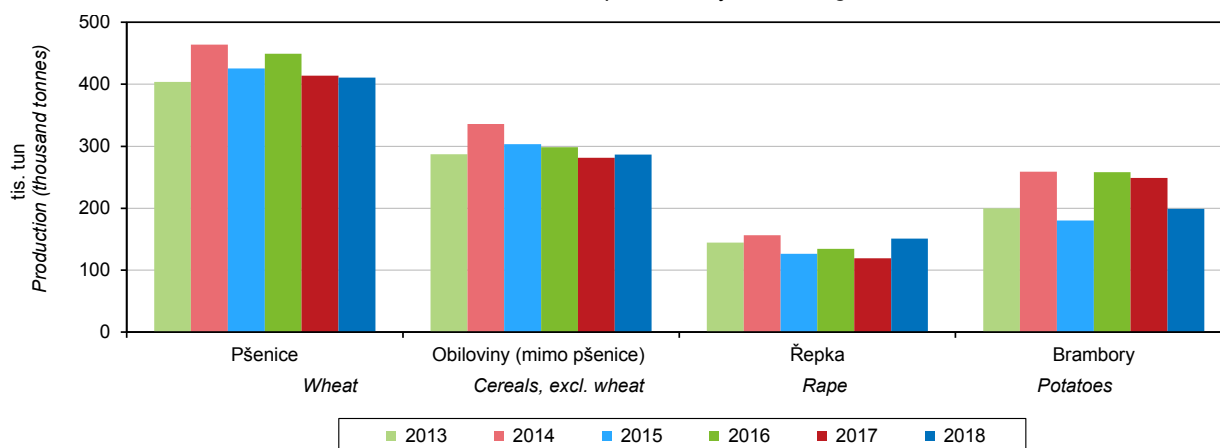
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018

Size structure of agricultural holdings by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						500 a více 500+
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	
Kraj Vysočina	4 172	130	1 714	488	1 033	348	279	180
Havlíčkův Brod	763	15	342	85	170	56	57	38
Jihlava	621	16	226	74	172	56	49	28
Pelhřimov	641	17	260	83	156	47	45	33
Třebíč	937	46	338	117	238	93	62	43
Žďár nad Sázavou	1 210	36	548	129	297	96	66	38

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of selected crops in the Vysočina Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Kraji Vysočina Selected data on forestry in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	207 357	207 441	207 510	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	200 541	200 863	200 936	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	175 423	175 369	174 703	Coniferous
listnaté	25 118	25 494	26 233	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 278	1 167	1 373	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	970	869	939	Coniferous, total
z toho:				
smrk	811	715	766	Spruce
jedle	88	95	97	Fir
borovice všech druhů	38	35	32	Pine, all species
listnaté celkem	308	298	434	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	71	88	144	Oak
buk	168	152	208	Beech
javor	27	20	41	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 490 520	1 868 324	3 765 331	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	1 445 021	1 819 978	3 740 400	Coniferous
z toho:				
smrk	1 346 062	1 681 336	3 650 041	Spruce
borovice všech druhů	70 578	105 174	71 085	Pine, all species
listnaté	45 499	48 346	24 931	Non-coniferous
z toho:				
dub	4 457	3 969	2 314	Oak
buk	23 354	23 051	11 764	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	682 043	1 141 100	3 671 802	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	187 257	451 403	908 385	Natural disasters
hmyzová	250 687	540 220	2 653 868	Insect infestations

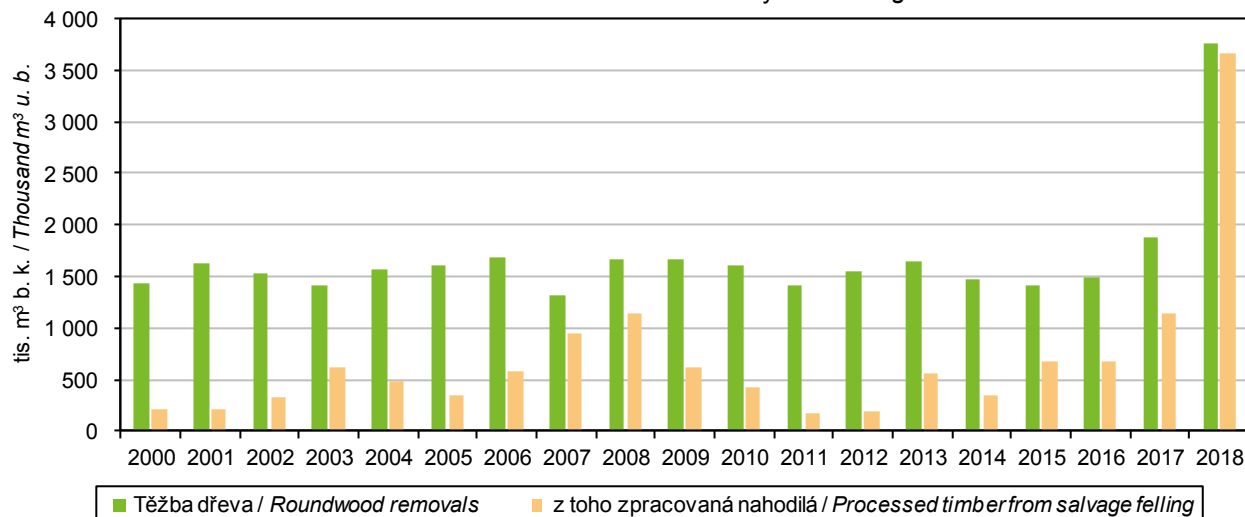
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

Těžba dřeva v Kraji Vysočina Roundwood removals in the Vysočina Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Kraji Vysočina

Game stock and hunting in the Vysočina Region

v kusech

Head

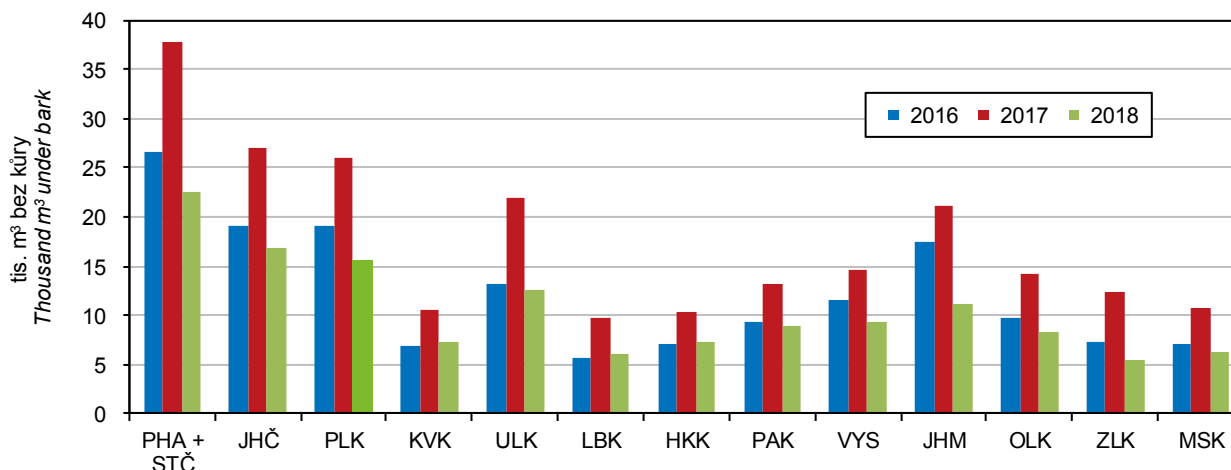
Zvěř	2016	2017	2018	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	521	507	516	Red deer
daňčí	1 754	1 786	2 078	Fallow deer
mufloní	1 646	1 734	1 959	Mouflon
srnčí	28 294	28 989	28 628	Roe deer
černá	3 530	2 900	2 881	Wild boar
zajíci	24 348	23 448	25 520	European hare
kachny ²⁾	12 523	10 355	11 042	Mallard
bažanti	6 944	6 228	6 413	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	247	223	246	Red deer
daňčí	601	793	708	Fallow deer
mufloní	591	585	629	Mouflon
srnčí	9 450	9 852	10 131	Roe deer
černá	11 616	14 560	9 380	Wild boar
zajíci	3 480	3 650	4 675	European hare
kachny ²⁾	14 320	12 707	12 878	Mallard
bažanti	25 812	22 014	22 416	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

Odstřel černé zvěře podle krajů
 Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

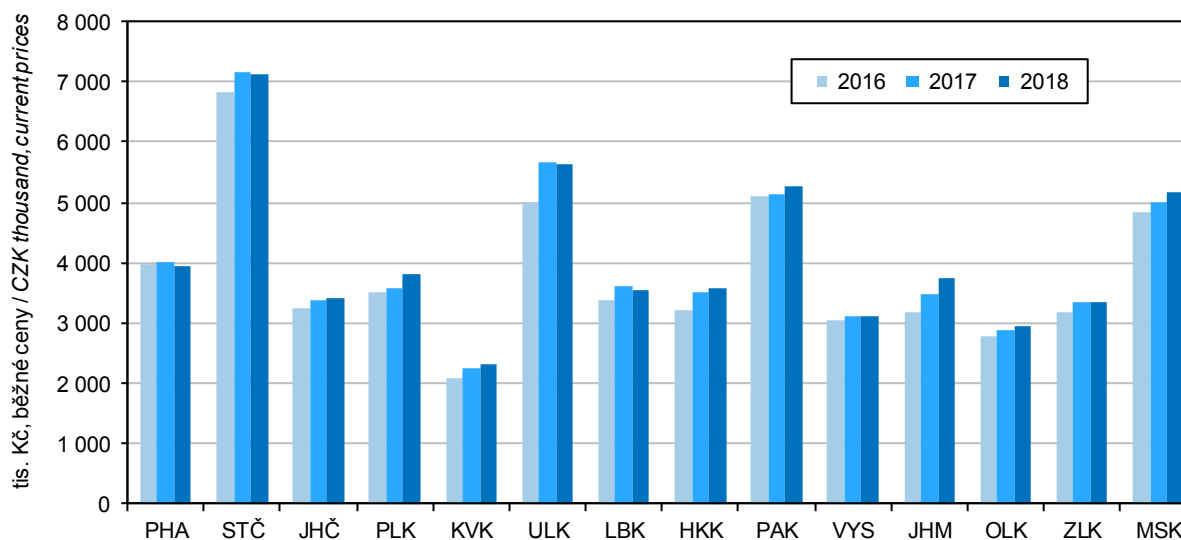
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina*) Selected data on industry in the Vysočina Region *)

	2016	2017	2018	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	139	134	135	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	152 127	158 156	156 535	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	111 080	113 550	111 004	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 048	3 123	3 101	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	49 903	50 648	50 475	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	28 185	30 191	32 320	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů*) Sales of goods and services incidental to industry per employee by region*)



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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Kraji Vysočina¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Vysočina Region¹⁾

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	139	134	135	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	137	133	134	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18	17	17	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	3	3	3	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	3	1	1	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	6	4	4	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	2	2	<i>products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	8	8	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	5	5	4	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9	11	12	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4	4	4	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1	1	1	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22	22	22	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1	1	1	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	9	9	9	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	18	17	17	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	10	10	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	3	4	5	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	6	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	3	3	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Kraji Vysočina^{*)}

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	152 127	158 156	156 535	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	151 857	158 064	156 430	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13 378	14 096	14 166	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 919	1 873	1 791	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1 151	959	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	13 323	12 469	12 020	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	1 475	1 614	1 597	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 822	13 052	13 056	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; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	11 036	11 314	12 116	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	26 602	26 198	23 494	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 234	24 774	25 695	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	34 438	35 344	34 997	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 680	2 828	2 743	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Kraji Vysočina^{*)}

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	49 903	50 648	50 475	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	49 734	50 531	50 364	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 734	4 602	4 457	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 537	1 324	1 281	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	990	926	i. d.	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 383	2 423	2 447	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	689	729	633	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 422	4 197	4 221	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; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 289	6 357	6 285	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 903	5 029	5 061	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 938	8 014	8 230	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 106	7 167	7 317	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 757	1 785	1 814	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Kraji Vysočina⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Vysočina Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	28 185	30 191	32 320	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	28 195	30 199	32 328	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22 342	23 883	25 914	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	17 454	19 307	20 182	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	24 562	25 940	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	30 587	33 152	35 322	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	27 096	28 191	33 351	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	26 869	28 862	31 464	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; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 896	29 281	31 452	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	30 636	32 314	36 395	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 940	30 438	32 492	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35 058	37 777	38 397	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	23 389	24 483	25 969	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice^{*)} v Kraji Vysočina

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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2016	2017	2018	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 724,0	2 725,6	2 724,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	12,4	12,2	12,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	15,3	15,3	15,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	491,6	491,6	491,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	75,6	77,0	77,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 040,0	2 040,0	2 040,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,9	10,9	10,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	90,7	90,8	89,3	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,6	0,6	0,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	18,0	18,0	18,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	2,8	2,8	2,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	74,9	74,8	74,9	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,4	0,4	0,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,3	3,3	3,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	13 085,9	13 069,7	15 411,3	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	15,7	15,0	17,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	63,4	69,8	61,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	487,0	533,2	484,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	469,8	486,8	483,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	11 954,7	11 860,6	14 258,3	Nuclear power plants
větrné elektrárny	18,9	23,2	22,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	92,0	96,0	101,4	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,5	0,5	0,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,7	4,1	3,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,6	3,7	3,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	91,4	90,7	92,5	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,2	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,7	0,7	0,7	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

^{*)} Data from licensed producers.

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

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Kraji Vysočina

Selected data on electric power industry in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2016	2017	2018	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	2 706,2	2 765,0	2 747,2	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,6	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	676,0	671,9	683,1	Industry
energetika	57,7	49,5	45,0	Energy
doprava	12,2	7,0	6,7	Transport
stavebnictví	5,5	8,0	7,8	Construction
zemědělství a lesnictví	99,8	101,9	98,1	Agriculture and forestry
domácnosti	724,0	740,5	732,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	231,5	209,9	212,4	Trade, services, education, and health
ostatní	899,5	976,3	962,0	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 421,9	1 455,7	1 438,1	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	25,0	24,3	24,9	Industry
energetika	2,1	1,8	1,6	Energy
doprava	0,5	0,3	0,2	Transport
stavebnictví	0,2	0,3	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	3,7	3,7	3,6	Agriculture and forestry
domácnosti	26,8	26,8	26,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	8,6	7,6	7,7	Trade, services, education, and health
ostatní	33,2	35,3	35,0	Other

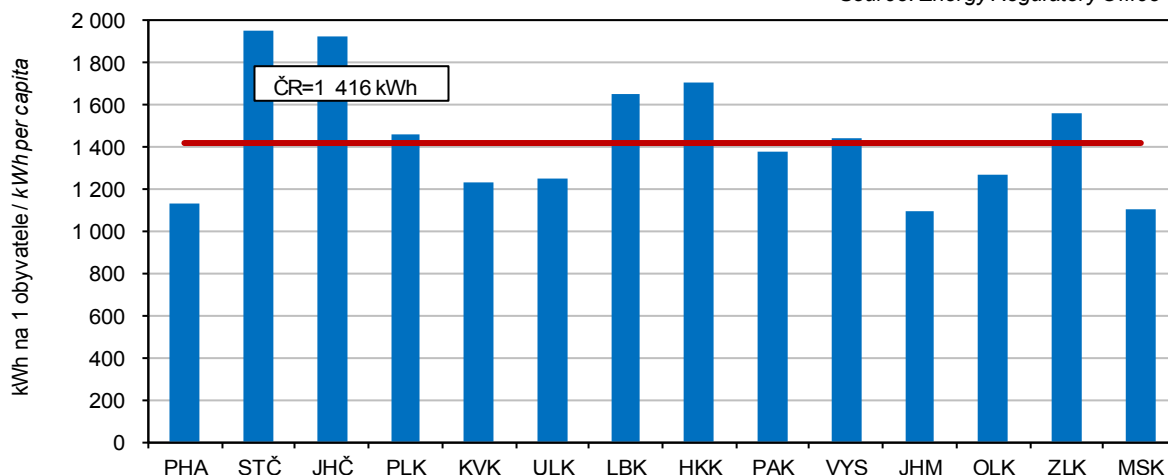
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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

Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018

Consumption of electricity per capita in households by region in 2018

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu^{*)} v Kraji Vysočina

Selected data on consumption of natural gas^{*)} in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2016	2017	2018	
Počet zákazníků k 31. 12.	114 941	117 067	119 685	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	99	100	94	Wholesale customers
střední odběratelé	340	324	330	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 157	10 512	10 593	Retail customers
domácnosti	104 345	106 120	108 656	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	11	12	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	348 845	355 366	334 543	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,3	4,2	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	127 889	130 227	124 570	Wholesale customers
střední odběratelé	40 321	40 450	39 595	Medium-sized customers
maloooběratelé	62 549	64 874	60 585	Retail customers
domácnosti	118 086	117 846	107 679	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	1 969	2 115	CNG ¹⁾ filling stations
mácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 131,7	1 110,5	991,0	households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 729,6	3 793,1	3 570,1	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 367,9	1 390,1	1 329,4	Wholesale customers
střední odběratelé	431,1	431,8	422,5	Medium-sized customers
maloooběratelé	668,5	692,4	646,5	Retail customers
domácnosti	1 262,1	1 257,8	1 149,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	21,0	22,6	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	32,4	32,4	29,8	per customer
na 1 velkooběratele	13 817,0	13 900,6	14 143,1	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 267,9	1 332,6	1 280,4	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	65,8	65,9	61,0	per retail customer
na 1 domácnost	12,1	11,9	10,6	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	1 911,0	1 880,8	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	36,7	36,6	37,2	Wholesale customers
střední odběratelé	11,6	11,4	11,8	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,9	18,3	18,1	Retail customers
domácnosti	33,8	33,2	32,2	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	0,6	0,6	CNG ¹⁾ filling stations

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

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

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

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

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	34	37	36	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	5 199	5 920	6 605	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	3 358	3 824	4 315	Building construction
inženýrské stavitelství	1 621	1 746	2 140	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 978	4 111	3 986	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	28 299	30 334	33 295	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	10 739	12 399	11 166	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	11 128	11 528	12 078	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 199	10 366	10 773	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	785	904	1 181	Residential buildings
nebytové budovy	3 819	4 555	4 989	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 390	4 794	4 431	Civil engineering works
opravy a údržba	929	1 162	1 306	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 322	3 650	6 298	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 556	4 625	4 685	Building permits, total
budovy celkem	2 775	2 807	2 832	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 594	1 699	1 711	Residential, total
nová výstavba	828	960	973	New construction
změna dokončených staveb	766	739	738	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 181	1 108	1 121	Non-residential, total
nová výstavba	471	465	473	New construction
změna dokončených staveb	710	643	648	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	530	525	590	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 251	1 293	1 263	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	12 045	14 893	16 097	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	8 459	10 789	11 684	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 006	4 827	5 677	Residential, total
nová výstavba	2 984	3 872	4 650	New construction
změna dokončených staveb	1 022	955	1 027	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	4 453	5 962	6 007	Non-residential, total
nová výstavba	1 878	2 751	3 787	New construction
změna dokončených staveb	2 575	3 211	2 220	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 052	1 282	1 463	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 534	2 822	2 950	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 644	3 220	3 436	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Kraji Vysočina Housing construction in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Zahájené byty celkem	1 154	1 354	1 740	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	859	1 038	1 064	<i>In family houses</i>
v bytových domech	74	139	502	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	42	68	33	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	41	38	30	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	11	22	12	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	116	25	62	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	11	24	37	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	969	1 014	1 437	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	795	830	1 036	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	700	711	875	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	6	20	11	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	84	98	148	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	5	1	2	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	22	3	36	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	278	337	473	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	495	490	527	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	75	67	213	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	75	67	213	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	59	29	121	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	16	38	92	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	28	19	31	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	4	11	26	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	15	10	32	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	52	77	99	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	81 878	85 645	112 811	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	73 351	76 986	92 275	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	84,5	84,5	78,5	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,3	92,8	89,1	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	120,8	116,4	116,8	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	132,5	127,7	134,8	<i>In family houses</i>

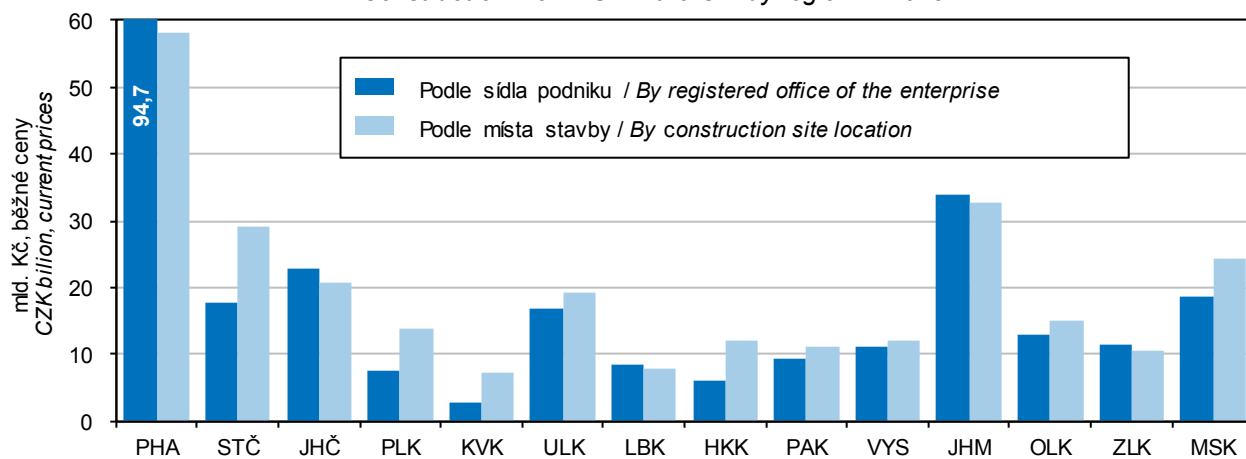
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018 Building permits granted by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							
		budovy Buildings						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Kraj Vysočina	4 685	1 711	973	738	1 121	473	648	590	1 263
Havlíčkův Brod	873	340	206	134	196	97	99	57	280
Jihlava	998	394	219	175	228	89	139	197	179
Pelhřimov	867	308	194	114	178	72	106	62	319
Třebíč	957	373	187	186	281	103	178	105	198
Žďár nad Sázavou	990	296	167	129	238	112	126	169	287

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018*) Construction work "S" in the CR by region in 2018*)



*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Approximate value of constructions by district in 2018

v mil. Kč

CZ milion

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom							stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construc- tion			změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings
		bytové Residential			nebytové Non-residential						
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion					
Kraj Vysočina	16 097	5 677	4 650	1 027	6 007	3 787	2 220	1 463	2 950		
Havlíčkův Brod	2 984	955	800	155	1 117	710	407	444	468		
Jihlava	3 322	1 182	951	231	1 487	1 078	409	144	509		
Pelhřimov	2 822	1 001	862	139	1 086	594	492	80	655		
Třebíč	3 795	1 201	912	289	1 454	950	504	507	633		
Žďár nad Sázavou	3 174	1 338	1 125	213	863	455	408	288	685		

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018

Housing construction by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi- dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech- penziencech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non- residential buildings	ve stavebně upravených prostorách In converted non- residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi- dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Kraj Vysočina	1 740	1 064	502	33	30	12	62	37
Havlíčkův Brod	270	219	-	5	11	-	33	2
Jihlava	398	221	138	10	8	-	3	18
Pelhřimov	312	228	60	4	-	-	19	1
Třebíč	328	218	64	6	11	12	4	13
Žďár nad Sázavou	432	178	240	8	-	-	3	3
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Kraj Vysočina	1 437	1 036	213	31	26	-	32	99
Havlíčkův Brod	273	200	57	3	-	-	2	11
Jihlava	310	203	55	15	10	-	20	7
Pelhřimov	186	146	16	4	15	-	3	2
Třebíč	299	209	32	6	-	-	-	52
Žďár nad Sázavou	369	278	53	3	1	-	7	27

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

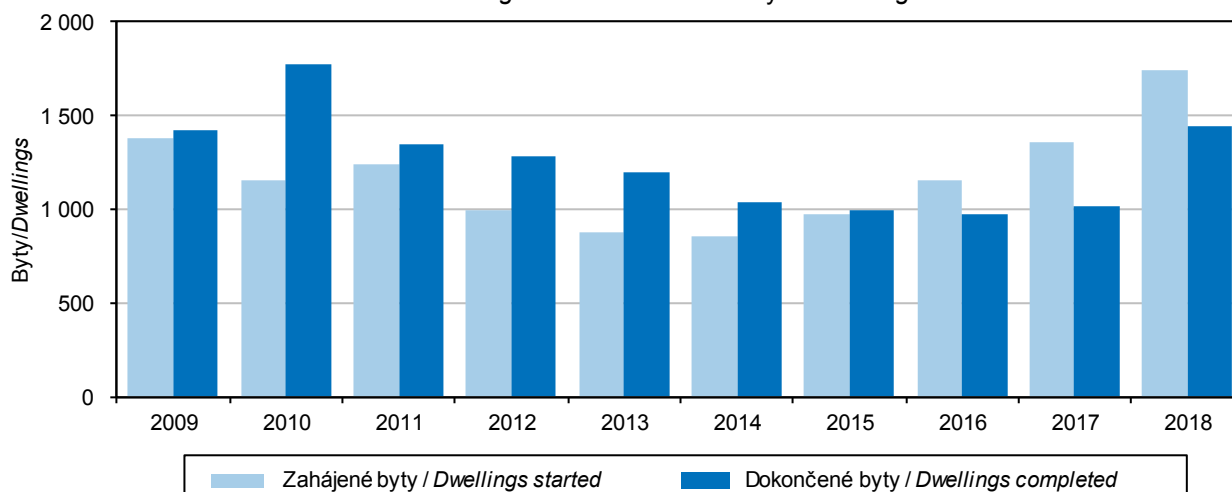
Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách ¹⁾ Dwellings in new buildings ¹⁾	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Kraj Vysočina	1 437	1 212	74	149	2	1 249	36	594	619
Havlíčkův Brod	273	244	3	26	-	257	-	55	202
Jihlava	310	269	3	36	2	258	16	181	61
Pelhřimov	186	162	1	23	-	162	2	79	81
Třebíč	299	222	53	24	-	241	10	92	139
Žďár nad Sázavou	369	315	14	40	-	331	8	187	136

¹⁾ rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

¹⁾ Family houses, multi-dwelling buildings and newly completed boarding houses and/or retirement homes.

Bytová výstavba v Kraji Vysočina
Housing construction in the Vysočina Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Kraji Vysočina

Selected data on tourism in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	443	432	440	Establishments
Pokoje	8 371	8 271	8 482	Rooms
Lůžka	24 208	23 906	24 469	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 626	2 583	2 546	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	522 415	563 648	602 487	Guests
z toho nerezidenti	65 681	72 237	78 667	Non-residents
Přenocování	1 287 124	1 379 185	1 464 334	Overnight stays
z toho nerezidenti	152 776	170 260	188 531	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,5	2,4	2,4	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,3	2,4	2,4	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	3,5	3,4	3,4	Average length of stay (days) Non-residents
Využití pokojů ¹⁾ (%)	3,3	3,4	3,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	1 102	907	900	Conferences (events)
Účastníci konferencí	83 190	79 219	80 925	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Long trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	346	348	343	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 556	2 519	2 301	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,4	7,2	6,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Short trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 029	1 272	1 235	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 002	2 359	2 220	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,8	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

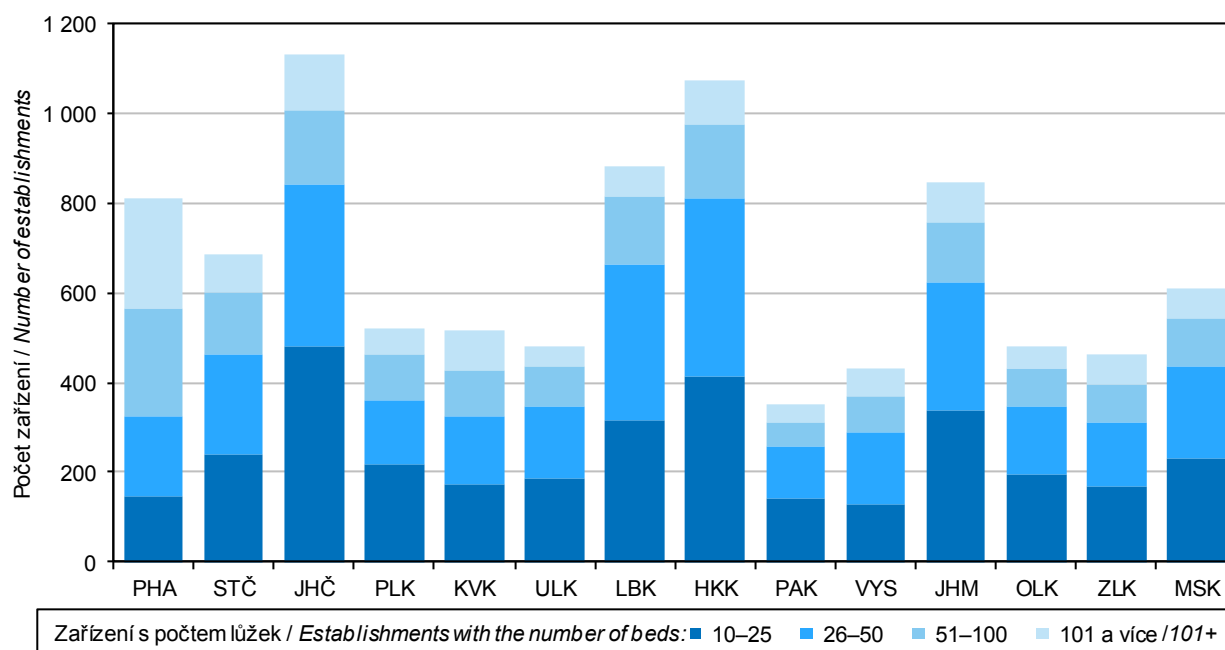
TOURISM

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	440	8 482	24 469	602 487	78 667	1 464 334	188 531	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	21	659	1 444	64 039	18 294	115 087	37 799	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	64	1 970	4 627	219 271	33 170	447 258	70 631	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	11	198	542	15 554	3 407	28 991	6 269	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	6	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, botels *
hotely garni	5	89	225	6 177	2 046	12 731	4 039	Hotels garni
penziony	133	1 377	3 789	83 290	8 365	211 727	20 414	Boarding houses
kempy	30	384	1 331	45 762	4 441	115 425	22 139	Tourist campsites
chatové osady	22	476	2 004	17 123	669	80 640	2 512	Holiday dwellings
turistické ubytovny	49	619	2 144	28 641	1 558	91 388	4 425	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	98	2 557	7 950	111 233	4 499	335 936	15 994	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018
Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Kraji Vysočina v roce 2018

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

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	78 667	188 531	2,4	3,4	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	72 471	175 560	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	655	1 409	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	386	999	2,6	3,6	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	633	1 232	1,9	2,9	<i>Denmark</i>
Finsko	478	1 387	2,9	3,9	<i>Finland</i>
Francie	1 737	4 074	2,3	3,3	<i>France</i>
Irsko	224	488	2,2	3,2	<i>Ireland</i>
Itálie	2 158	5 109	2,4	3,4	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 690	3 318	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	17 507	38 212	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	4 402	23 678	5,4	6,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	319	630	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	9 299	20 725	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Portugalsko	214	508	2,4	3,4	<i>Portugal</i>
Rakousko	2 868	5 615	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 121	2 572	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	1 563	4 686	3,0	4,0	<i>Russian Federation</i>
Řecko	192	534	2,8	3,8	<i>Greece</i>
Slovensko	17 700	36 761	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	728	1 299	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	805	3 096	3,8	4,8	<i>Spain</i>
Švédsko	1 085	2 061	1,9	2,9	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	653	1 393	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	504	966	1,9	2,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 108	6 155	2,9	3,9	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	1 573	3 816	2,4	3,4	
Afrika	97	178	1,8	2,8	Africa
Amerika	1 882	4 765	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	287	728	2,5	3,5	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 297	3 364	2,6	3,6	<i>United States of America</i>
Asie	3 792	7 058	1,9	2,9	Asia
z toho:					
Čína	1 845	2 662	1,4	2,4	<i>China</i>
Indie	191	588	3,1	4,1	<i>India</i>
Izrael	365	1 204	3,3	4,3	<i>Israel</i>
Japonsko	358	787	2,2	3,2	<i>Japan</i>
Korejská republika	363	562	1,5	2,5	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	425	970	2,3	3,3	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018

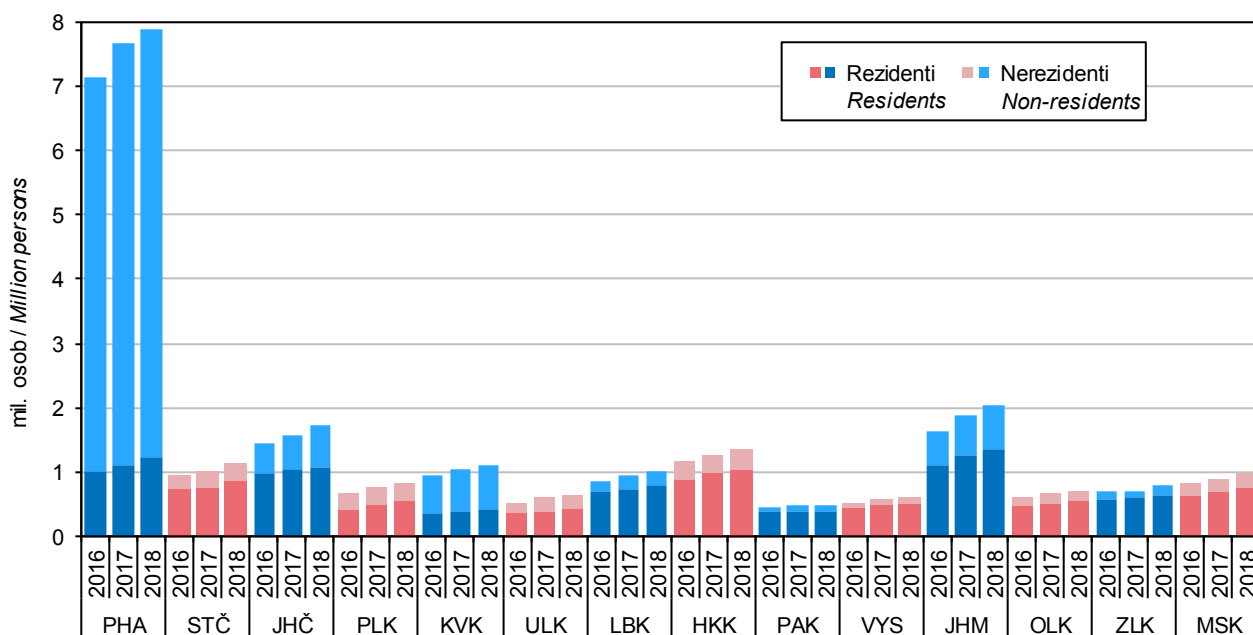
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Kraj Vysočina	440	8 482	24 469	602 487	78 667	1 464 334	188 531
Havlíčkův Brod	65	1 054	3 024	80 966	7 932	198 570	19 882
Jihlava ¹⁾	74	1 612	4 135	104 799	23 926	225 774	47 606
Pelhřimov	84	1 444	4 687	82 972	11 610	221 490	38 584
Třebíč ¹⁾	68	1 537	4 310	91 466	13 371	221 798	31 596
Žďár nad Sázavou	149	2 835	8 313	242 284	21 828	596 702	50 863

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Kraji Vysočina

Selected data on transport in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2016	2017	2018	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 075	5 077	5 074	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	92	92	92	Motorways
I. třídy	92	92	92	Motorways Class I
II. třídy	-	-	-	Motorways Class II
silnice	4 982	4 984	4 981	Roads
I. třídy	420	424	427	Roads Class I
II. třídy	1 629	1 629	1 626	Roads Class II
III. třídy	2 933	2 931	2 928	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	250 539	259 945	268 889	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	29 420	30 421	31 457	Lorries
Silniční tahače	125	117	140	Road tractors
Návěsy	2 707	2 587	2 447	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 033	1 017	1 005	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	65 297	66 719	68 357	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 206	3 829	4 522	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 153	6 025	6 193	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	16 468	14 803	21 529	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 567	14 115	13 782	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,7	19,6	21,0	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	10,8	10,6	11,4	Buses
trolejbusy	8,9	8,9	9,6	Trolleybuses
Železniční doprava (stav k 31. 12.)	624	625	624	Rail transport 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	384	369	481	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	652	645	430	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	174	129	77	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 146	1 185	1 293	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 185	1 127	1 252	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 451	2 296	2 420	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	16	16	16	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

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

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

DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019

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

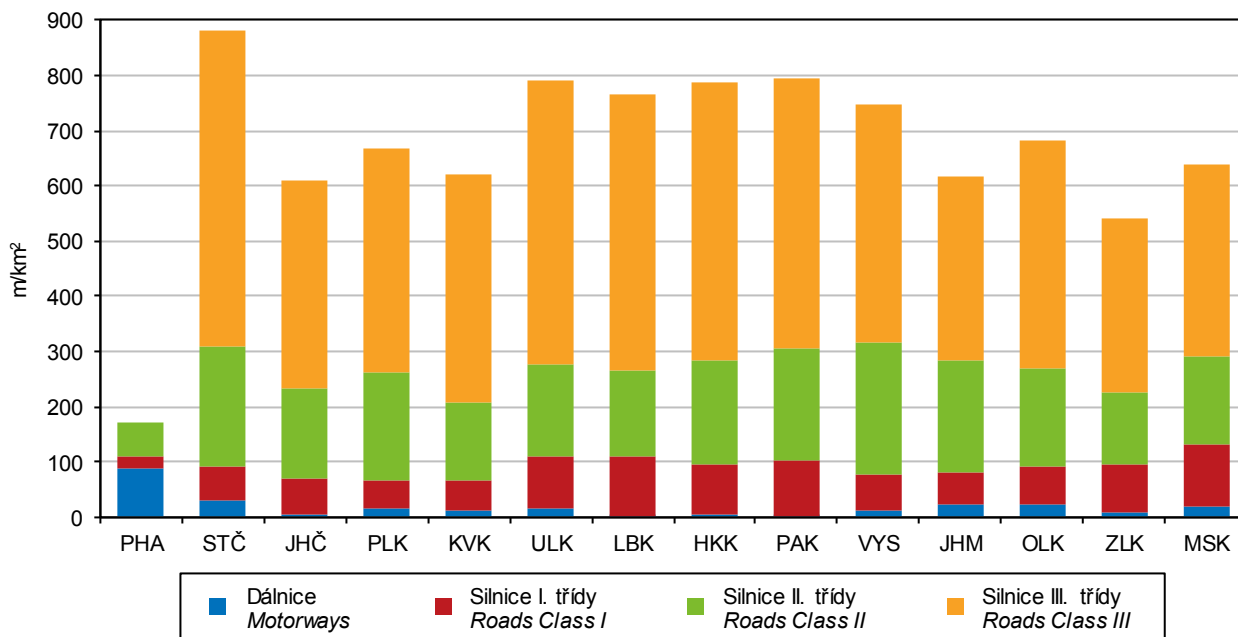
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Kraj Vysočina	5 074	92	92	-	4 981	427	1 626	2 928
Havlíčkův Brod	1 068	12	12	-	1 057	111	242	704
Jihlava	799	22	22	-	778	64	329	384
Pelhřimov	986	20	20	-	966	74	291	602
Třebíč	1 078	-	-	-	1 078	71	334	673
Žďár nad Sázavou	1 141	39	39	-	1 102	107	430	566

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

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



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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Kraji Vysočina

Fixed broadband infrastructure in the Vysočina Region

v tisících

Thousand

	2016	2017	2018	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	.	254,2	265,5	Wired fixed broadband lines, total
aktivní	.	63,4	63,9	Active (subscriber)
neaktivní	.	190,9	201,6	Inactive
podle použité technologie				by technology
vedení xDSL	.	182,8	191,5	xDSL line
kabelová TV	24,0	25,9	27,3	Cable
optická síť	42,0	45,6	46,7	Fibre
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	.	52,4	53,6	Active (subscriber) wired fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	.	22,1	18,0	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť	.	10,3	10,2	via cable network
přes optickou síť	.	20,0	25,4	via optical fibre network

18-2. Informační technologie v domácnostech v Kraji Vysočina

Information technologies in households in the Vysočina Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

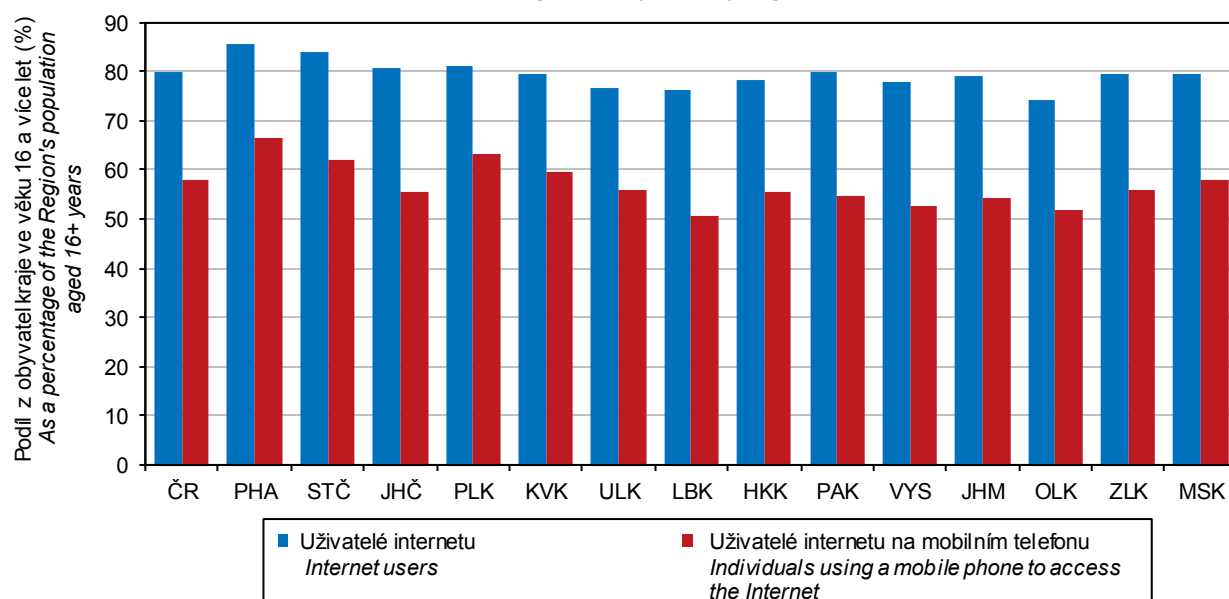
	2016	2017	2018	
Počítač, celkem	71,7	76,4	78,3	Computer, total
stolní počítač	37,1	39,0	38,9	Desktop
notebook	.	56,6	61,9	Laptop
tablet	.	24,8	27,7	Tablet
Internet	70,9	76,6	79,5	Internet access
WiFi router	48,7	54,0	60,6	Wi-Fi router

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

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

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018

Internet users aged 16+ years by region in 2018



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v Kraji Vysočina

Internet users aged 16+ years in the Vysočina Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Celkem	70,5	74,8	77,7	Total
používající internet každý den	54,1	60,8	66,1	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	35,9	43,1	52,7	Mobile phone
přes Wi-Fi	26,6	36,5	49,2	via Wi-Fi
přes mobilní data	24,4	31,7	43,2	via mobile data
tablet	10,6	16,5	19,3	Tablet
notebook	34,6	49,2	56,6	Laptop
Činnosti na internetu				Activities on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	63,8	67,8	71,4	Sending/receiving e-mails
telefonování	19,7	23,6	31,1	Telephoning
hraní her	15,1	16,8	.	Playing games
nakupování	43,6	48,6	57,8	Shopping
internetové bankovníctví	42,9	47,1	55,9	Internet banking
přístup na sociální sítě	35,1	37,9	44,2	Social networking
zaslání formuláře na úřad	11,8	12,5	11,4	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	62,9	68,9	71,1	Goods and services
cestování a ubytování	42,5	49,8	54,9	Travelling and accommodation
zdraví	39,7	48,0	50,3	Health

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

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

18-4. ICT odborníci a studenti v Kraji Vysočina

ICT specialists and students in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	4,5	4,7	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,8	1,9	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	40 744	42 178	43 962	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	153,0	147,6	141,8	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol²⁾				University students of ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	933	869	816	Total (headcount)
bakalářský studijní program	695	647	601	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	215	202	199	Master study programmes
doktorský studijní program	24	21	17	Doctoral study programmes
Absolventi ICT oborů vysokých škol²⁾				University graduates from ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	189	186	160	Total (headcount)
bakalářský studijní program	100	117	101	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	88	66	56	Master study programmes
doktorský studijní program	1	3	3	Doctoral study programmes

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ Three-year moving averages.

²⁾ According to the place of permanent residence.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře v Kraji Vysočina

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

	2016	2017	2018	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol	21,0	21,7	22,9	<i>at the first stage of basic schools</i>
stolní	17,2	17,5	17,8	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	2,2	2,5	2,9	<i>Portable PCs</i>
tablety	1,6	1,8	2,2	<i>Tablets</i>
na 2. stupni základních škol	30,4	30,3	30,6	<i>at the second stage of basic schools</i>
stolní	25,7	25,1	24,4	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	2,5	2,9	3,1	<i>Portable PCs</i>
tablety	2,3	2,3	3,2	<i>Tablets</i>
Samostatné ordinace lékaře (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	90,5	93,7	94,5	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	28,0	28,6	30,1	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	11,7	11,6	13,5	<i>online appointment</i>
online konzultaci	10,5	9,5	12,3	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	36,3	42,3	42,5	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	43,2	49,7	51,6	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	24,5	25,7	26,8	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their</i>
k				<i>information systems</i>
předepisování léků	44,9	67,1	69,0	<i>for medical prescription</i>
upozornění na lékové interakce	26,0	30,3	33,2	<i>for drug interaction alerts</i>
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	28,8	34,0	34,6	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	5,5	6,0	6,0	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	33,8	25,6	21,7	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	59,6	67,5	69,2	<i>paper and electronic form (combined)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Households with fixed broadband access by district in 2018

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevné síti Fixed wire-based access				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) xDSL line	přes kabelovou síť Cable	přes optickou síť Fibre	
		v tisících Thousand				
Kraj Vysočina	122,8	53,6	18,0	10,2	25,4	69,2
Havlíčkův Brod	23,4	10,4	3,6	2,9	3,9	13,0
Jihlava	28,6	13,2	3,7	0,0	9,5	15,5
Pelhřimov	16,3	5,7	3,2	0,1	2,4	10,6
Třebíč	27,7	11,8	3,4	1,9	6,6	15,8
Žďár nad Sázavou	26,8	12,5	4,2	5,4	3,0	14,3
		na 100 obyvatel Per 100 population				
Kraj Vysočina	24,1	10,5	3,5	2,0	5,0	13,6
Havlíčkův Brod	24,7	11,0	3,8	3,0	4,2	13,7
Jihlava	25,3	11,6	3,2	0,0	8,4	13,7
Pelhřimov	22,6	7,9	4,5	0,1	3,3	14,7
Třebíč	24,9	10,7	3,1	1,7	5,9	14,3
Žďár nad Sázavou	22,7	10,6	3,5	4,5	2,5	12,1

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

Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils							
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools				na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools			
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer			celkem Total	podle typu počítače Type of computer		
		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet
Kraj Vysočina	22,9	17,8	2,9	2,2	30,6	24,4	3,1	3,2
Havlíčkův Brod	23,4	16,7	3,9	2,8	31,8	22,3	3,6	6,0
Jihlava	17,7	13,9	1,7	2,1	29,0	23,4	2,4	3,3
Pelhřimov	21,3	16,4	2,6	2,2	30,3	23,9	3,8	2,6
Třebíč	26,2	21,0	3,2	2,0	29,8	24,8	2,9	2,1
Žďár nad Sázavou	25,7	20,5	3,1	2,1	32,2	26,9	3,1	2,3



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Kraj Vysočina	30,1	39,6	29,8	62,2	11,1	55,6	30,8
Havlíčkův Brod	30,7	44,4	25,8	85,7	18,2	62,5	25,0
Jihlava	29,6	36,1	24,4	68,8	6,3	50,0	38,3
Pelhřimov	27,8	31,8	25,8	46,2	4,3	57,1	31,7
Třebíč	33,7	44,4	45,5	42,1	11,6	55,6	35,4
Žďár nad Sázavou	28,1	40,0	25,0	70,0	12,2	54,5	24,1

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

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

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Kraj Vysočina	13,5	20,9	20,9	20,7	3,4	31,1	10,6
Havlíčkův Brod	8,5	6,7	6,5	7,1	2,3	12,5	14,3
Jihlava	13,4	19,7	22,2	12,5	4,2	30,0	11,7
Pelhřimov	17,4	31,8	22,6	53,8	-	28,6	9,8
Třebíč	15,3	28,6	29,5	26,3	2,3	22,2	8,3
Žďár nad Sázavou	13,5	16,7	20,0	10,0	6,1	54,5	8,6

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results			diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results		
Kraj Vysočina	51,6	26,8	33,2	34,6	65,2	41,4	55,7	61,2
Havlíčkův Brod	52,9	32,0	30,1	30,7	77,8	62,2	53,3	71,1
Jihlava	47,5	25,1	41,9	36,3	59,0	34,4	68,9	59,0
Pelhřimov	61,7	24,3	37,4	36,5	75,0	36,4	63,6	65,9
Třebíč	49,7	28,2	25,8	34,4	57,1	39,7	39,7	57,1
Žďár nad Sázavou	50,0	24,2	31,5	35,4	63,3	38,3	55,0	56,7

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

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

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

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

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Ordinace praktického lékaře pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>				Ordinace praktického lékaře pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results			diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results		
Kraj Vysočina	68,6	38,7	57,1	63,9	57,3	47,6	52,4	54,9
Havlíčkův Brod	83,9	67,7	45,2	77,4	64,3	50,0	71,4	57,1
Jihlava	57,8	24,4	73,3	55,6	62,5	62,5	56,3	68,8
Pelhřimov	77,4	29,0	58,1	61,3	69,2	53,8	76,9	76,9
Třebíč	63,6	40,9	45,5	65,9	42,1	36,8	26,3	36,8
Žďár nad Sázavou	67,5	37,5	60,0	62,5	55,0	40,0	45,0	45,0

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

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



VĚDA A VÝZKUM

19- 1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Kraji Vysočina Selected data on science and research in the Vysočina Region

	2016	2017	2018	
Pracoviště VaV celkem	106	116	117	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	22	23	24	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	99	110	111	Business enterprise
vládní	4	4	4	Government
vysokoškolský	1	1	1	Higher education
soukromý neziskový	2	1	1	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)1)	960	1 038	1 128	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)1)
z toho výzkumní pracovníci	514	564	614	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	937	1 014	1 095	Business enterprise
vládní	21	23	28	Government
vysokoškolský	1	1	5	Higher education
soukromý neziskový	0	0	0	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,4	0,4	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 408	1 384	1 594	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	657	682	790	Labour costs
ostatní běžné	643	635	647	Other current R&D costs
investiční	108	67	157	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 396	1 368	1 569	Business enterprise
vládní	11	14	20	Government
vysokoškolský	1	1	6	Higher education
soukromý neziskový	1	0	0	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	1 284	1 197	1 389	Business enterprise sector
veřejné z ČR	104	111	165	Government sector - national
veřejné ze zahraničí	18	74	37	Government sector - from abroad
ostatní z ČR	2	1	3	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,7	0,7	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	195	269	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	101	111	127	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	2	4	6	Public universities
soukromé podniky celkem	98	105	116	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	93	99	95	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	4	7	20	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	2	1	6	Other beneficiaries
VaV celkem	94	159	.	Indirect government (tax relief) support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	19	21	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	75	138	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Kraji Vysočina

Selected data on science and research in the Vysočina Region

dokončení

End of table

	2016	2017	2018	
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky	15	19	9	Patent applications
Udělené patenty	11	10	7	Patents granted
Platné patenty k 31.12.	49	58	57	Patents valid as at 31 December
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University students of science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	3 366	3 165	3 027	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	721	689	659	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	2 645	2 476	2 368	Engineering, manufacturing and construction
podíl na studentech VŠ celkem (%)	23,2	22,9	22,8	% of all universities students
Absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University graduates from science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	910	891	866	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	188	181	181	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	722	710	685	Engineering, manufacturing and construction
podíl na absolventech VŠ celkem (%)	22,8	24,5	24,7	% of all universities graduates
Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)				Science and engineering (S&E) professionals
tis. fyzických osob²⁾	4,6	5,2	.	Thous. persons, headcount²⁾
podíl Specialistů v oblasti VaT na zaměstnaných celkem (%)	1,9	2,1	.	S&E professionals as a % of total employment
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	42 564	44 106	46 555	Average gross monthly wage (CZK)
podíl mzdy Specialistů v oblasti VaT na průměrné mzdě v NH celkem (%)	159,8	154,4	150,2	S&E professionals wage as % of total average gross monthly wage

²⁾ tříleté klouzavé průměry
NH: národní hospodářství

²⁾ three-year moving averages

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

Research and development expenditure by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		soukromé ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Kraj Vysočina	1 594	1 389	202	1 569	25
Havlíčkův Brod	142	110	32	142	-
Jihlava	497	454	40	476	21
Pelhřimov	391	373	18	387	4
Třebíč	173	153	20	173	-
Žďár nad Sázavou	391	299	92	391	-

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Research and development personnel by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ¹⁾ Main sector of their employment (FTE) ¹⁾	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Kraj Vysočina	2 321	1 128	1 095	33
Havlíčkův Brod	302	170	170	-
Jihlava	1 036	350	322	28
Pelhřimov	187	146	141	5
Třebíč	177	137	137	-
Žďár nad Sázavou	619	324	324	-

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu

¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent

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

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

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Kraj Vysočina	111	23	1 569	774	637	157	2 261	1 095
Havlíčkův Brod	25	6	142	79	50	13	302	170
Jihlava	18	4	476	299	165	12	982	322
Pelhřimov	16	4	387	131	198	59	182	141
Třebíč	16	3	173	89	62	22	177	137
Žďár nad Sázavou	36	6	391	177	163	51	618	324

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu

¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working)

19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018 Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Kraj Vysočina	48	21	116	22	39	55	95	20
Havlíčkův Brod	9	5	24	4	20	-	24	0
Jihlava	5	2	8	1	7	-	8	-
Pelhřimov	5	-	2	-	2	-	1	0
Třebíč	10	4	37	9	5	23	37	-
Žďár nad Sázavou	19	10	45	8	6	31	25	20

19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017 Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Kraj Vysočina	33	13	159	3	14	141	21	138
Havlíčkův Brod	6	3	10	-	2	8	2	8
Jihlava	7	4	12	2	2	8	2	10
Pelhřimov	3	1	116	-	0	116	1	115
Třebíč	2	1	3	-	1	3	1	3
Žďár nad Sázavou	15	4	17	1	9	7	15	3

19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018 Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Kraj Vysočina	9	7	7	5	57	45
Havlíčkův Brod	3	2	1	-	9	7
Jihlava	1	-	1	1	7	3
Pelhřimov	-	-	1	1	6	4
Třebíč	2	2	1	-	10	7
Žďár nad Sázavou	4	4	3	3	26	24



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina

Selected data on education in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Mateřské školy	286	286	288	Nursery schools
třídy	791	803	806	Classes
děti	17 821	17 866	17 770	Children
učitelé	1 463	1 496	1 505	Teachers
Základní školy	263	265	266	Basic schools
třídy	2 212	2 248	2 268	Classes
žáci	43 876	44 319	44 729	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 303	5 139	5 093	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 093	3 159	3 196	Teachers
Střední školy¹⁾	63	63	65	Secondary schools¹⁾
třídy	972	945	943	Classes
žáci	21 545	21 274	21 331	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	19 900	19 673	19 796	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 informatické obory	707	733	761	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 125	2 116	2 114	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 172	1 166	1 231	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	917	898	847	Construction industry, geodesy and cartography
53 zdravotnictví	683	731	779	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 105	1 141	1 186	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	684	597	520	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 476	1 299	1 279	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	568	587	557	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	461	444	451	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	781	742	745	General vocational training
79 obecná příprava	6 130	6 191	6 191	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	5 730	5 628	5 753	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 846	4 675	4 631	Previous school year graduates
učitelé	1 897	1 896	1 924	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	18	18	18	Schools
žáci	6 130	6 191	6 191	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 130	6 191	6 191	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	50	50	52	Schools
žáci	14 487	14 283	14 461	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	13 237	13 011	13 153	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	22	21	15	Schools
žáci	928	800	679	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	533	471	452	Full-time studies

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina Selected data on education in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok / School year			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
Vyšší odborné školy	13	12	13	Higher professional schools
studenti	1 194	1 080	930	Students
z toho denní forma vzdělávání	627	512	374	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
26 elektronika, telekomunikační a výpočetní technika	35	23	14	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
28 technická chemie a chemie silikátů	17	21	15	Industrial and silicate chemistry
39 speciální a interdisciplinární obory	71	54	50	Special and interdisciplinary fields
41 zemědělství a lesnictví	31	36	13	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	581	549	516	Health care services
63 ekonomika a administrativa	122	94	46	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	38	14	10	Making business in industries
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	64	67	48	Law; legal and public administration services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	205	190	192	Education science, teacher training, and social services
82 umění a užité umění	25	32	26	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	404	365	283	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	337	310	277	Previous school year graduates
učitelé	66	56	51	Teachers
Vysoké školy²⁾	2	2	2	Universities²⁾
fakulty	-	-	-	Faculties
studenti (fyzické osoby) ³⁾	14 493	13 856	13 268	Students (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	14 453	13 813	13 224	with Czech citizenship
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				by ISCED-F 2013 ⁴⁾ broad field of education
01 Vzdělávání a výchova	3 497	3 410	1 758	Education
02 Umění a humanitní vědy	3 729	3 673	1 010	Arts and humanities
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 231	2 995	1 018	Social sciences, journalism and information
04 Obchod, administrativa a právo	6 145	5 647	2 199	Business, administration and law
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 255	2 148	659	Natural sciences, mathematics and statistics
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 286	2 084	816	Information and communication technologies
07 Technika, výroba a stavebnictví	6 475	5 821	2 368	Engineering, manufacturing and construction
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	610	583	725	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 667	3 761	1 731	Health and welfare
10 Služby	1 690	1 623	1 111	Services
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 986	3 624	3 509	Graduates (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	3 977	3 617	3 504	with Czech citizenship

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Kraj Vysočina	288	806	17 770	1 505	266	2 268	44 729	3 196
Havlíčkův Brod	49	143	3 108	264	48	420	8 190	582
Jihlava	47	181	4 027	352	48	509	10 414	714
Pelhřimov	38	119	2 582	216	31	315	6 129	436
Třebíč	78	179	3 907	327	63	489	9 505	702
Žďár nad Sázavou	76	184	4 146	347	76	535	10 491	762

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	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 Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Kraj Vysočina	65	943	21 331	19 796	1 924	18	223	6 191	6 191
Havlíčkův Brod	10	.	3 050	2 999	280	4	39	1 166	1 166
Jihlava	15	.	5 864	5 680	560	3	46	1 306	1 306
Pelhřimov	11	.	3 347	2 370	259	3	34	874	874
Třebíč	11	.	4 508	4 281	412	3	36	1 044	1 044
Žďár nad Sázavou	18	.	4 562	4 466	413	5	68	1 801	1 801

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
Kraj Vysočina	52	626	14 461	13 153	15	24	679	452
Havlíčkův Brod	8	91	1 794	1 794	1	.	90	39
Jihlava	13	197	4 407	4 284	4	.	151	90
Pelhřimov	9	73	2 407	1 447	3	.	66	49
Třebíč	9	144	3 285	3 116	3	.	179	121
Žďár nad Sázavou	13	121	2 568	2 512	4	.	193	153

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Kraj Vysočina	-	-	-	-	13	37	930	374	51
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	9	263	81	10
Jihlava	-	-	-	-	5	15	418	161	24
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	1	5	69	49	6
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	8	180	83	10

20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018

Students in and graduates^{)} from public and private universities by district in 2018*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Kraj Vysočina	13 268	7 669	13 224	10 337	3 013	44	3 509	2 133
Havlíčkův Brod	2 449	1 421	2 438	1 887	565	11	629	403
Jihlava	2 650	1 537	2 638	1 996	667	12	704	431
Pelhřimov	1 917	1 111	1 910	1 538	386	7	470	291
Třebíč	2 970	1 707	2 962	2 279	715	8	776	449
Žďár nad Sázavou	3 282	1 893	3 276	2 637	680	6	930	559

^{*)} ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

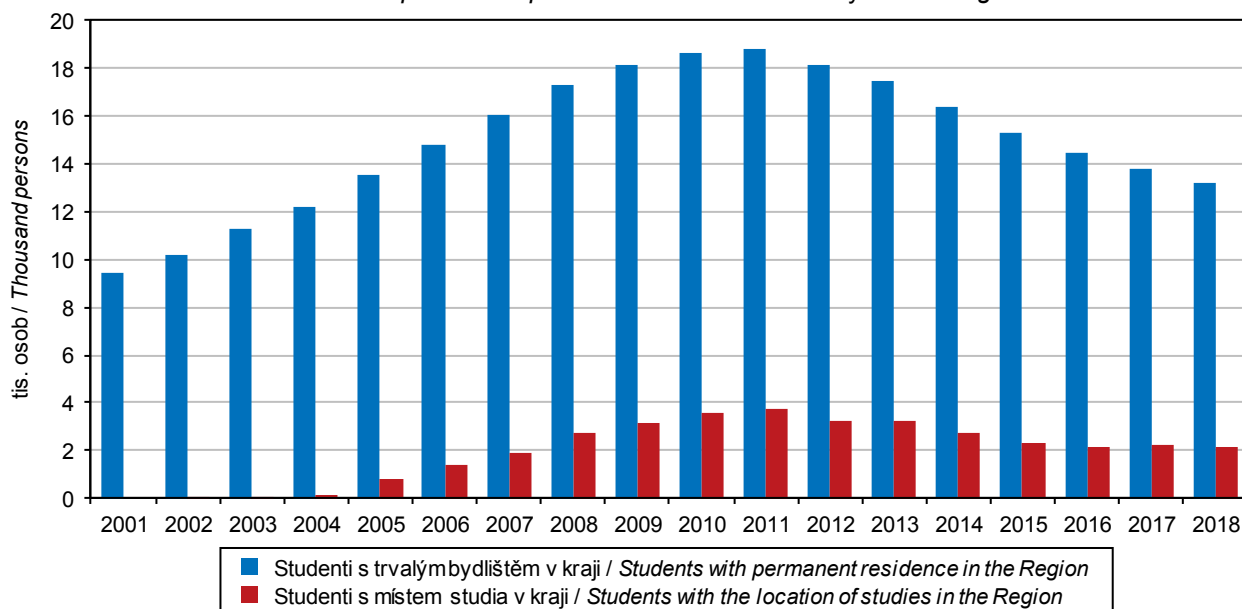
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other citize- ships	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Vysoká škola polytechnická Jihlava College of Polytechnics Jihlava	2 195	1 550	2 117	1 094	1 023	78	392	312
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. West Moravian College Třebíč, o. p. s.	3	1	3	3	-	-	-	-

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina Students¹⁾ in public and private universities in the Vysočina Region



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

¹⁾ Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Kraji Vysočina

Selected data on health in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2016	2017	2018	
Lékaři celkem ¹⁾	1 934	2 022	2 022	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	312	308	308	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,8	4,0	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	263,3	251,5	251,7	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	4 996	5 207	5 784	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek ²⁾	2 678	2 682	2 681	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace	111 050	107 065	.	Cases of hospitalization
na 1 000 obyvatel	218,1	210,5	.	Per 1 000 population
ošetřovací dny	608 011	557 267	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 194,1	1 095,6	.	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,5	5,2	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	247,3	228,8	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾³⁾	8	8	8	Specialized therapeutic institutions ^{2,3)}
počet lůžek	1 754	1 754	1 754	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	304	304	304	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	240	238	237	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	98	97	91	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	250	240	237	Dentists
gynekologů	61	62	60	Gynaecologists
specialistů	359	353	346	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	210	231	263	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	124	120	114	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

³⁾ Includes detached workplaces.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v Kraji Vysočina

Live births with congenital malformations in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
Narození s vrozenou vadou celkem	185	146	184	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	34,61	27,21	34,52	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	183	146	184	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	34,31	27,30	34,67	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	40,22	33,05	41,45	Males
dívky	27,85	21,59	27,64	Females

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Kraji Vysočina

Incidence of malignant neoplasms in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2015	2016	2017	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	2 739	2 894	2 804	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 518	1 601	1 555	Males
ženy	1 221	1 293	1 249	Females
na 100 000 obyvatel	537,6	568,4	551,2	Per 100 000 population
v tom:				
muži	600,1	633,3	615,8	Males
ženy	476,0	504,3	487,6	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	77,1	72,7	68,8	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	103,2	94,5	88,7	Males
ženy	51,5	51,1	49,2	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	44,9	57,3	42,1	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	58,9	87,8	57,0	Males
ženy	31,2	27,3	27,3	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	132,8	149,5	167,1	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	122,8	131,0	135,9	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Kraji Vysočina

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

	2016	2017	2018	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	175 624	178 497	179 213	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	67 288	69 898	75 610	<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	57 667	60 160	65 667	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 786	2 828	2 737	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	6 835	6 910	7 206	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 042 647	3 152 813	3 341 020	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 548 722	2 642 507	2 806 551	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	143 221	144 312	145 798	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	350 704	365 994	388 671	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	38,31	39,16	42,19	<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)	45,2	45,1	44,2	<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	44,2	43,9	42,7	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,4	51,0	53,3	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,3	53,0	53,9	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	8 313	8 638	9 153	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 964	7 240	7 689	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	391	395	399	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	958	1 003	1 065	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,734	4,839	5,108	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,965	4,056	4,291	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,223	0,222	0,223	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,546	0,562	0,594	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	4	7	6	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births with congenital malformations</i>					
	počet <i>Number</i>			na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>		
	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Kraj Vysočina	112	72	184	41,45	27,64	34,67
Havlíčkův Brod	25	16	41	50,40	33,54	42,14
Jihlava	31	17	48	53,63	26,56	39,41
Pelhřimov	6	6	12	17,65	18,18	17,91
Třebíč	22	15	37	38,94	26,69	32,83
Žďár n. Sázavou	28	18	46	38,73	30,20	34,87

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>						
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)		dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i>)
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
Kraj Vysočina	609,8	492,9	94,6	55,8	69,9	26,7	141,0	131,1	
Havlíčkův Brod	628,5	490,5	81,6	47,8	65,9	18,5	113,1	109,5	
Jihlava	583,7	489,1	93,9	56,4	76,7	32,4	130,9	123,1	
Pelhřimov	560,7	478,4	104,5	58,9	52,0	26,4	142,0	138,7	
Třebíč	623,8	494,2	105,3	60,2	71,0	27,3	152,2	148,7	
Žďár n. Sázavou	636,2	506,1	89,3	55,6	76,4	27,3	161,6	134,7	

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

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

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018

Health care personnel by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Kraj Vysočina	2 022	308	4,0	252	5 784
Havlíčkův Brod	399	47	4,2	237	1 331
Jihlava	545	84	4,8	207	1 703
Pelhřimov	244	35	3,4	296	633
Třebíč	385	62	3,5	289	998
Žďár nad Sázavou	449	79	3,8	263	1 120

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

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

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018

Health establishments by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Kraj Vysočina	6	8	2	263	114
Havlíčkův Brod	1	3	1	56	20
Jihlava	1	1	-	56	22
Pelhřimov	1	2	1	48	17
Třebíč	1	1	-	53	30
Žďár nad Sázavou	2	1	-	50	25

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Kraj Vysočina	237	91	237	60	346
Havlíčkův Brod	43	15	49	11	65
Jihlava	58	19	56	14	91
Pelhřimov	35	14	28	9	45
Třebíč	53	21	49	14	67
Žďár nad Sázavou	48	22	55	12	78

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

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

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work				na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro				
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Kraj Vysočina	179 213	75 610	65 667	2 737	7 206	42,2	3 341 020
Havlíčkův Brod	30 454	12 853	11 141	548	1 164	42,2	573 715
Jihlava	48 363	19 535	16 999	633	1 903	40,4	769 364
Pelhřimov	27 518	12 814	11 101	520	1 193	46,6	534 473
Třebíč	32 751	13 204	11 500	429	1 275	40,3	599 860
Žďár n. Sázavou	40 128	17 204	14 926	607	1 671	42,9	863 608

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Kraj Vysočina	44,2	5,108	4,291	0,223	0,594	9 153	7 689
Havlíčkův Brod	44,6	5,161	4,372	0,247	0,542	1 572	1 331
Jihlava	39,4	4,358	3,606	0,194	0,558	2 108	1 744
Pelhřimov	41,7	5,321	4,453	0,265	0,603	1 464	1 225
Třebíč	45,4	5,018	4,187	0,213	0,618	1 643	1 371
Žďár n. Sázavou	50,2	5,896	5,026	0,218	0,652	2 366	2 017

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Kraji Vysočina v roce 2018

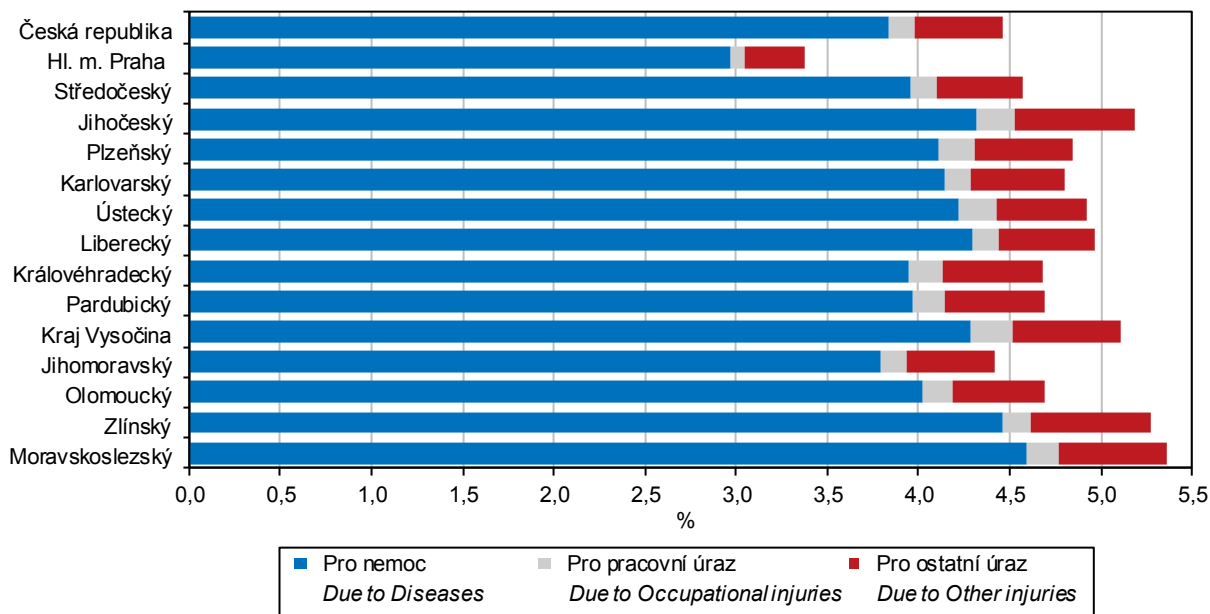
*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
 in the Vysočina Region in 2018*

Zdroj: Šetření SILC 2018
 v procentech

Source: SILC 2018 survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	52,5	57,5	55,7	44,5	47,1	46,2	30,9	29,3	29,8
16–24	100,0	100,0	100,0	63,8	19,4	34,9	-	-	-
25–34	83,0	93,5	89,0	16,8	17,8	17,4	-	4,3	2,4
35–44	80,6	77,2	78,2	25,5	32,5	30,6	7,8	15,8	13,5
45–54	66,0	70,9	69,2	31,1	39,9	36,8	25,5	19,2	21,4
55–64	36,1	48,6	44,1	48,9	56,0	53,5	35,1	38,5	37,2
65–74	29,2	32,6	31,2	60,7	59,5	60,0	49,3	37,1	42,1
75+	27,3	21,7	23,6	73,2	75,8	74,9	60,0	62,7	61,7

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Kraji Vysočina

Selected data on social services in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	24	24	24	Retirement homes
lůžka	2 132	2 085	2 005	Beds
Domovy se zvláštním režimem	19	20	21	Special care homes
lůžka	760	817	897	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	10	9	9	Homes for people with disabilities
lůžka	581	571	565	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	219	234	234	Beds
Chráněné bydlení	12	12	12	Sheltered housing
lůžka	183	186	186	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
lůžka	40	40	40	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	3 808	3 197	3 515	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 337	1 274	1 565	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	123	117	121	Homes for people with disabilities
azylové domy	166	186	299	Reception centres
chráněné bydlení	25	50	78	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 266	6 136	4 634	Community care service
odlehčovací služby	943	587	685	Relief services
osobní asistence	370	332	417	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	666	957	Social activation services for families with children
tísňová péče	106	129	162	Distress care
centra denních služeb	122	135	128	Day service centres
denní stacionáře	660	667	699	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	134 877	147 262	153 294	Community care service
odlehčovací služby	38 279	31 612	44 214	Relief services
osobní asistence	29 282	31 154	44 388	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	10 710	13 429	Social activation services for families with children
tísňová péče	2 813	3 595	4 142	Distress care
centra denních služeb	6 989	18 526	21 867	Day service centres
denní stacionáře	67 298	71 854	78 975	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2016	2017	2018	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	147 074	147 500	147 886	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	121 468	122 123	122 785	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	89 744	90 595	91 329	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	38 523	39 644	40 544	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	87	85	76	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	211	198	185	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	84	88	89	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 837	9 622	9 299	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 519	9 326	9 037	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 744	3 844	3 966	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 704	3 805	3 923	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 633	8 693	8 768	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 532	8 608	8 683	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 053	978	930	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	302	275	263	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 826	1 767	1 690	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	60 910	61 424	61 826	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	48 015	48 644	49 274	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	43 352	43 960	44 571	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	17 014	17 516	17 937	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	44	44	41	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	38	43	47	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	37	42	46	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 476	5 396	5 229	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 424	5 347	5 198	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 020	2 019	2 063	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 010	2 009	2 053	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 184	4 174	4 119	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 167	4 159	4 106	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	302	275	263	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	875	873	831	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	86 164	86 076	86 060	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	73 453	73 479	73 511	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 392	46 635	46 758	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 509	22 128	22 607	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	43	41	35	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	173	155	138	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	47	46	43	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 361	4 226	4 070	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 095	3 979	3 839	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 724	1 825	1 903	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 694	1 796	1 870	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 449	4 519	4 649	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 365	4 449	4 577	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 053	978	930	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	951	894	859	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Kraji Vysočina (stav v prosinci)

The average monthly amount of single pensions by sex in the Vysočina Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2016	2017	2018	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	11 199	11 594	12 164	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 248	10 597	11 101	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 660	9 983	10 530	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 154	4 181	4 236	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 539	10 822	11 219	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 950	7 138	7 454	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 020	6 149	6 366	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 196	7 453	7 769	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	6 057	6 253	6 545	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	12 311	12 734	13 351	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 310	11 684	12 231	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 578	10 868	11 416	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 048	4 144	4 290	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 867	11 157	11 564	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 249	7 447	7 761	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 325	6 464	6 682	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 592	6 955	7 200	Widower's pensions
Sirotčí	6 055	6 246	6 535	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	10 160	10 518	11 034	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 278	9 597	10 049	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 231	8 555	8 959	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 238	4 213	4 176	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 106	10 372	10 751	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 595	6 794	7 117	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 728	5 854	6 082	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 370	7 593	7 929	Widow's pensions
Sirotčí	6 058	6 260	6 553	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Kraji Vysočina ¹⁾

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	457,1	414,7	356,6	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	227,4	189,7	138,4	Child allowance
příspěvek na bydlení	76,2	69,1	59,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	152,4	155,0	157,5	Parental allowance
porodné	1,0	0,8	0,7	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	13,0	12,9	12,9	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,4	7,3	7,3	Foster child allowance
odměna pěstouna	5,5	5,6	5,6	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 428 179	1 401 328	1 450 791	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	137 407	114 708	113 664	Child allowance
příspěvek na bydlení	222 942	199 971	170 247	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 056 239	1 077 128	1 158 657	Parental allowance
porodné	10 981	9 016	7 688	Birth grant
pohřebné	610	505	535	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	106 474	106 125	137 196	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	40 132	39 589	43 661	Foster child allowance
odměna pěstouna	64 242	65 074	90 993	Foster parent allowance

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

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina

Expenditure on sickness insurance benefits in the Vysočina Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2016	2017	2018	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 057 358	1 149 252	1 399 404	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	753 245	821 304	1 020 997	Sickness benefit
ošetřovné	45 982	54 179	61 944	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	257 709	273 352	303 478	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	422	417	290	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	.	9 976	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	.	2 719	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The allowance is established since 1 June 2018.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	16 788	17 530	18 912	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	739	889	1 129	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	10	14	14	<i>1–14</i>
15–64	396	447	556	<i>15–64</i>
65 a více	333	428	559	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	11 932	12 502	13 441	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	125	138	170	<i>1–14</i>
15–64	3 100	3 084	3 150	<i>15–64</i>
65 a více	8 707	9 280	10 121	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 117	4 139	4 342	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	349	321	340	<i>1–14</i>
15–64	2 378	2 382	2 429	<i>15–64</i>
65 a více	1 390	1 436	1 573	<i>65+</i>
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	8 400	8 706	9 370	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	379	442	548	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	5	8	7	<i>1–14</i>
15–64	222	244	303	<i>15–64</i>
65 a více	152	190	238	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	5 769	6 004	6 437	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	88	96	117	<i>1–14</i>
15–64	1 771	1 753	1 835	<i>15–64</i>
65 a více	3 910	4 155	4 485	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 252	2 260	2 385	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	207	188	207	<i>1–14</i>
15–64	1 429	1 434	1 465	<i>15–64</i>
65 a více	616	638	713	<i>65+</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	8 388	8 824	9 542	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	360	447	581	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	5	6	7	<i>1–14</i>
15–64	174	203	253	<i>15–64</i>
65 a více	181	238	321	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 163	6 498	7 004	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	37	42	53	<i>1–14</i>
15–64	1 329	1 331	1 315	<i>15–64</i>
65 a více	4 797	5 125	5 636	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 865	1 879	1 957	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	142	133	133	<i>1–14</i>
15–64	949	948	964	<i>15–64</i>
65 a více	774	798	860	<i>65+</i>

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

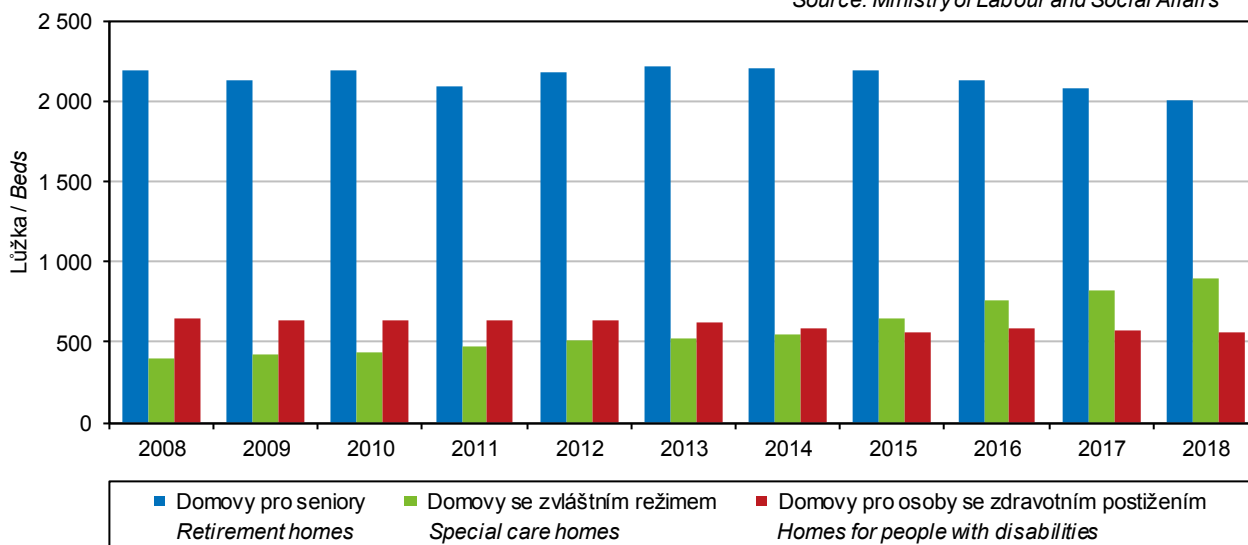
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Kraj Vysočina	24	21	9	7	12	2
Havlíčkův Brod	3	3	2	1	4	-
Jihlava	4	3	-	2	1	1
Pelhřimov	6	6	4	-	4	1
Třebíč	6	5	2	2	2	-
Žďár nad Sázavou	5	4	1	2	1	-
	Lůžka			Beds		
Kraj Vysočina	2 007	897	565	234	186	40
Havlíčkův Brod	308	144	132	40	26	-
Jihlava	326	213	-	55	2	28
Pelhřimov	384	233	304	-	61	12
Třebíč	691	159	37	85	53	-
Žďár nad Sázavou	298	148	92	54	44	-

Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
Kraj Vysočina	147 886	122 785	91 329	185	89	9 299	9 037
Havlíčkův Brod	28 338	22 981	17 013	38	21	2 305	2 227
Jihlava	30 544	25 895	19 472	37	17	1 693	1 648
Pelhřimov	21 694	18 043	13 199	28	17	1 303	1 267
Třebíč	31 232	26 821	20 066	43	16	1 580	1 540
Žďár nad Sázavou	36 078	29 045	21 579	39	18	2 418	2 355

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions, second level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí Orphan pensions
Kraj Vysočina	3 966	3 923	8 768	8 683	930	263	1 690
Havlíčkův Brod	982	970	1 526	1 511	150	41	315
Jihlava	624	619	1 690	1 677	190	51	364
Pelhřimov	679	665	1 232	1 214	138	33	238
Třebíč	613	610	1 549	1 533	209	76	341
Žďár nad Sázavou	1 068	1 059	2 771	2 748	243	62	432

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení v Kč

Source: Czech Social Security Administration CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Kraj Vysočina	12 164	4 236	11 219	7 454	6 366	7 929	7 200	6 545
Havlíčkův Brod	12 255	4 195	11 322	7 494	6 307	7 640	7 255	6 413
Jihlava	12 083	3 845	11 229	7 340	6 353	7 937	7 268	6 701
Pelhřimov	12 286	4 353	11 012	7 494	6 317	7 883	7 137	6 377
Třebíč	11 812	4 217	10 907	7 248	6 143	7 867	7 071	6 413
Žďár nad Sázavou	12 421	4 556	11 429	7 579	6 551	8 182	7 300	6 705

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Kraj Vysočina	356,6	138,4	59,9	157,5	12,9	7,3	5,6
Havlíčkův Brod	62,5	24,0	9,0	29,4	2,7	1,6	1,2
Jihlava	80,8	28,0	16,3	36,4	3,4	1,9	1,5
Pelhřimov	42,9	15,4	6,5	20,9	1,7	1,0	0,7
Třebíč	88,5	38,1	16,4	33,8	3,0	1,7	1,3
Žďár nad Sázavou	82,0	32,9	11,8	37,1	2,0	1,1	0,8
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Kraj Vysočina	1 450 791	113 664	170 247	1 158 657	137 196	43 661	90 993
Havlíčkův Brod	261 465	19 742	23 091	217 203	29 105	9 177	19 267
Jihlava	344 134	22 528	54 645	265 424	36 417	11 212	24 714
Pelhřimov	179 944	12 633	16 184	150 050	17 895	6 068	11 430
Třebíč	326 851	31 215	46 140	247 530	32 677	10 265	22 022
Žďár nad Sázavou	338 397	27 546	30 187	278 449	21 102	6 938	13 559

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek;

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds;

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

Disability badge holders by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾					
			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	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Kraj Vysočina	18 818	666	1 124	16	13 373	199	4 321	451
Havlíčkův Brod	3 757	111	182	1	2 731	40	844	70
Jihlava	3 449	173	182	-	2 385	37	882	136
Pelhřimov	2 618	81	173	3	1 746	24	699	54
Třebíč	3 328	159	303	10	2 160	54	865	95
Žďár nad Sázavou	5 666	142	284	2	4 351	44	1 031	96

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

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Kraji Vysočina

Selected data on culture in the Vysočina Region

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

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

	2016	2017	2018	
Veřejné knihovny¹⁾	605	602	603	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	72	70	70	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 928	2 933	2 937	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	73	73	71	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	23	23	22	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	3 583	3 338	3 144	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 998	1 824	1 890	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	660	518	590	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 367	4 337	4 454	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	755	742	717	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	17 826	16 904	17 496	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	36	35	35	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	10	10	9	Branches of museums and galleries
Expozice	131	124	132	Expositions
Uspořádané výstavy	287	281	301	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	378	349	315	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	626	634	727	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	20	19	18	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	337	360	350	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	64 892	69 824	75 830	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	316	255	279	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	32	30	25	Independent exhibitions
samostatné koncerty	69	83	76	Independent concerts
dramatická vystoupení	32	25	27	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	161	86	97	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	3	2	4	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	119	118	132	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	36	39	42	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	15	15	15	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	8	8	10	in irregular operation
letním	13	16	17	in summer operation

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

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

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

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

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu v Kraji Vysočina

Selected data on sport in the Vysočina Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2016	2017	2018	
Členská základna České unie sportu	47 823	47 957	48 146	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	12 128	12 318	12 563	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	14 220	15 367	15 744	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 372	5 469	5 461	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	28 231	27 121	26 941	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	17 758	17 740	17 653	Football
lední hokej	3 057	3 151	3 274	Ice hockey
florbal	2 034	2 116	2 117	Floorball
tenis	2 118	2 115	2 077	Tennis
volejbal	1 656	1 806	1 927	Volleyball
atletika	1 491	1 632	1 757	Athletics
stolní tenis	1 300	1 260	1 275	Table tennis
plavecké sporty	1 179	1 231	1 149	Swimming and diving
basketbal	1 207	1 167	936	Basketball
lyžování	970	1 036	746	Skiing

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy 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)	
Kraj Vysočina	48 146	12 563	15 744	5 461	26 941	342
Havlíčkův Brod	8 602	2 134	3 557	931	4 114	63
Jihlava	9 471	2 425	3 240	1 297	4 934	65
Pelhřimov	9 353	3 061	3 139	849	5 365	69
Třebíč	9 933	2 192	2 648	1 121	6 164	64
Žďár nad Sázavou	10 787	2 751	3 160	1 263	6 364	81

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	17 653	819	4 099	1 931	11 623	179
Lední hokej / Ice hockey	3 274	197	1 438	309	1 527	37
Florbal / Floorball	2 117	514	910	466	741	21
Tenis / Tennis	2 077	683	654	170	1 253	40
Volejbal / Volleyball	1 927	1 128	805	280	842	33
Atletika / Athletics	1 757	918	1 056	258	443	14
Stolní tenis / Table tennis	1 275	130	241	133	901	59
Plavecké sporty Swimming and diving	1 149	556	856	109	184	6
Basketbal / Basketball	936	318	423	144	369	10
Lyžování / Skiing	746	308	267	67	412	18



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Kraji Vysočina

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

Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Police Presidium of the CR
Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
Registrované trestné činy	5 986	5 459	5 312	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	901	845	744	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 069	3 663	3 680	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	11,8	10,7	10,4	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	3 683	3 342	3 152	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	592	523	454	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 174	1 970	1 930	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 788	2 886	2 858	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 763	1 033	952	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	93	73	87	<i>Minors</i>
mladiství	132	109	87	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 151	4 423	4 448	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 181	1 157	1 191	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,2	8,7	8,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	30	29	35	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 563	1 539	1 628	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 445	1 394	1 512	<i>Slightly</i>
těžce	118	145	116	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	295 430	295 304	317 697	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as at
(k 31. 12.)	25 050	21 378	21 487	<i>31 December)</i>
z toho s 12 body	1 290	1 238	1 178	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,45	6,35	6,36	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	712	752	938	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	204	293	409	<i>Negligence</i>
technické závady	203	245	258	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,4	1,5	1,8	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	8	4	4	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	6	2	2	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	55	39	86	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	241 921	101 613	138 468	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 988	10 003	9 685	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	679	719	900	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 352	1 390	1 408	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	802	3 262	1 582	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	20	6	<i>Fires</i>
dopravní nehody	58	117	28	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	742	3 108	1 541	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018

Crime by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	5 312	10,4	744	3 680	28	145	25	3
Havlíčkův Brod	988	10,5	106	713	1	28	5	-
Jihlava	1 488	13,2	221	1 066	12	40	6	-
Pelhřimov	805	11,2	163	506	2	30	2	1
Třebíč	1 074	9,7	157	733	4	21	8	2
Žďár nad Sázavou	957	8,1	97	662	9	26	4	-
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	3 152	6,2	454	1 930	22	26	19	3
Havlíčkův Brod	594	6,3	63	379	1	3	3	-
Jihlava	849	7,5	135	547	10	7	4	-
Pelhřimov	455	6,3	112	226	2	2	1	1
Třebíč	681	6,1	94	426	3	4	8	2
Žďár nad Sázavou	573	4,9	50	352	6	10	3	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018

Traffic accidents by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Vysočina	4 448	8,7	35	1 628	1 512	116	317 697
Havlíčkův Brod	900	9,5	7	306	289	17	72 890
Jihlava	970	8,6	11	352	326	26	66 230
Pelhřimov	823	11,4	5	236	218	18	64 732
Třebíč	807	7,3	2	323	313	10	42 455
Žďár nad Sázavou	948	8,0	10	411	366	45	71 391

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause					zaviněné caused by				
		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 zvěří, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněný pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of
Kraj Vysočina	4 448	1 811	859	303	58	2 926	105	32	8	1 325	180
Havlíčkův Brod	900	390	180	69	13	628	24	2	0	239	43
Jihlava	970	412	161	80	4	628	29	13	1	290	38
Pelhřimov	823	306	174	48	13	533	8	3	1	269	35
Třebíč	807	325	126	47	16	498	16	6	1	282	25
Žďár nad Sázavou	948	378	218	59	12	639	28	8	5	245	39



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				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	
Kraj Vysočina	1 191	456	446	209	29	95
Havlíčkův Brod	232	99	77	42	9	20
Jihlava	259	98	87	58	0	19
Pelhřimov	169	62	68	29	6	15
Třebíč	230	85	89	36	8	17
Žďár nad Sázavou	301	112	125	44	6	24

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Kraji Vysočina

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	712	752	938	Fires, total
v tom:				
zemědělství	103	128	145	Agriculture
lesnictví	119	118	209	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	71	74	74	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	9	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	3	4	Construction
obchod, opravy zboží	7	9	7	Trade
pohostinství a ubytování	16	6	8	Accommodation and food service activities
doprava	93	110	133	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	3	2	1	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	-	4	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	2	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	121	112	135	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	161	168	195	Households
jiné a nezaříděno	1	5	18	Not elsewhere classified and other

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Vysočina Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	712	752	938	Fires, total
z toho:				
úmysl	206	97	138	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	10	7	10	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	204	293	409	<i>Negligence</i>
komíny	44	45	52	<i>Chimneys</i>
topidla	8	3	9	<i>Heaters</i>
technické závady	203	245	258	<i>Technical failures</i>
samovznícení	14	19	18	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	3	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	241 921	101 613	138 468	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmysl	134 906	7 657	5 116	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 546	455	1 131	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	20 882	10 805	35 611	<i>Negligence</i>
komíny	3 838	3 240	4 116	<i>Chimneys</i>
topidla	5 292	60	279	<i>Heaters</i>
technické závady	64 852	60 985	54 768	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 293	5 175	26 770	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	300	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	8	4	4	Killed persons, total
z toho:				
úmysl	-	1	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	5	1	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	6	2	2	in direct connection with fires
z toho:				
úmysl	-	1	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	5	1	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	55	39	86	Injured persons, total
z toho:				
úmysl	1	2	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	4	5	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18	20	44	<i>Negligence</i>
komíny	2	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	16	7	20	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	6	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2018

Fires by district in 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Kraj Vysočina	938	1,8	138 468	775 360	4	2	86
Havlíčkův Brod	173	1,8	23 415	159 532	2	2	12
Jihlava	242	2,1	49 551	318 562	1	-	20
Pelhřimov	145	2,0	28 006	138 058	-	-	11
Třebíč	149	1,3	14 848	48 465	-	-	20
Žďár nad Sázavou	229	1,9	22 648	110 743	1	-	23

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

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

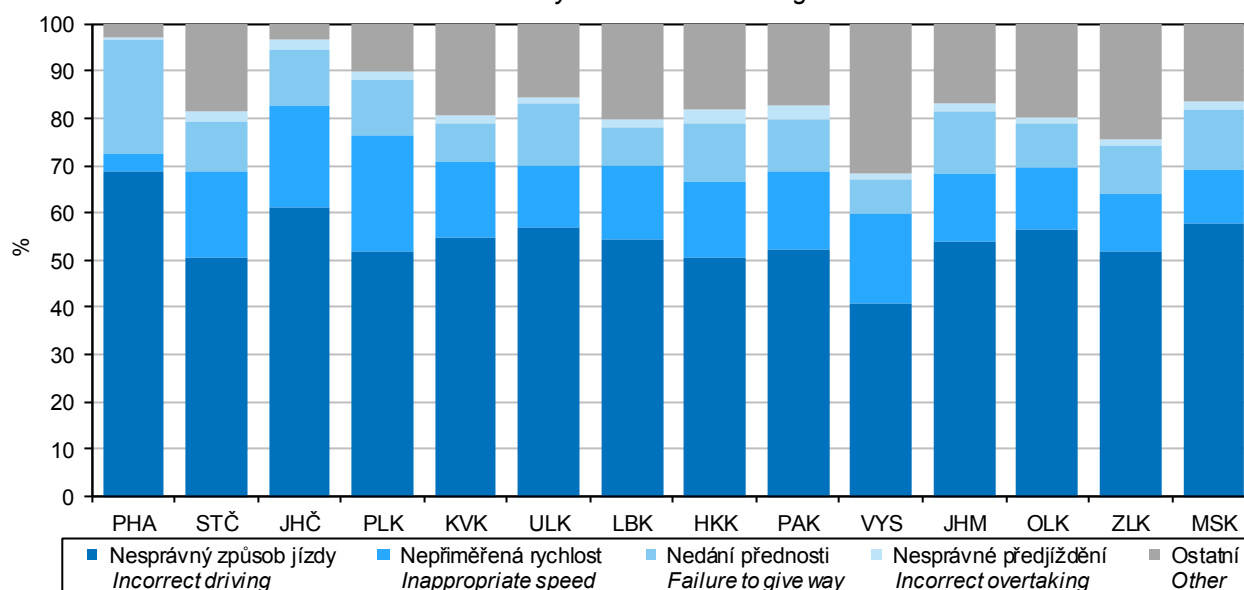
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Kraj Vysočina	9 685	900	1 408	345	6 301	-	-	731
Havlíčkův Brod	2 104	163	281	68	1 498	-	-	94
Jihlava	2 226	239	277	102	1 356	-	-	252
Pelhřimov	1 558	137	236	31	1 080	-	-	74
Třebíč	1 640	144	289	68	990	-	-	149
Žďár nad Sázavou	2 157	217	325	76	1 377	-	-	162

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018

Traffic accidents by main cause and region in 2018



VOLBY

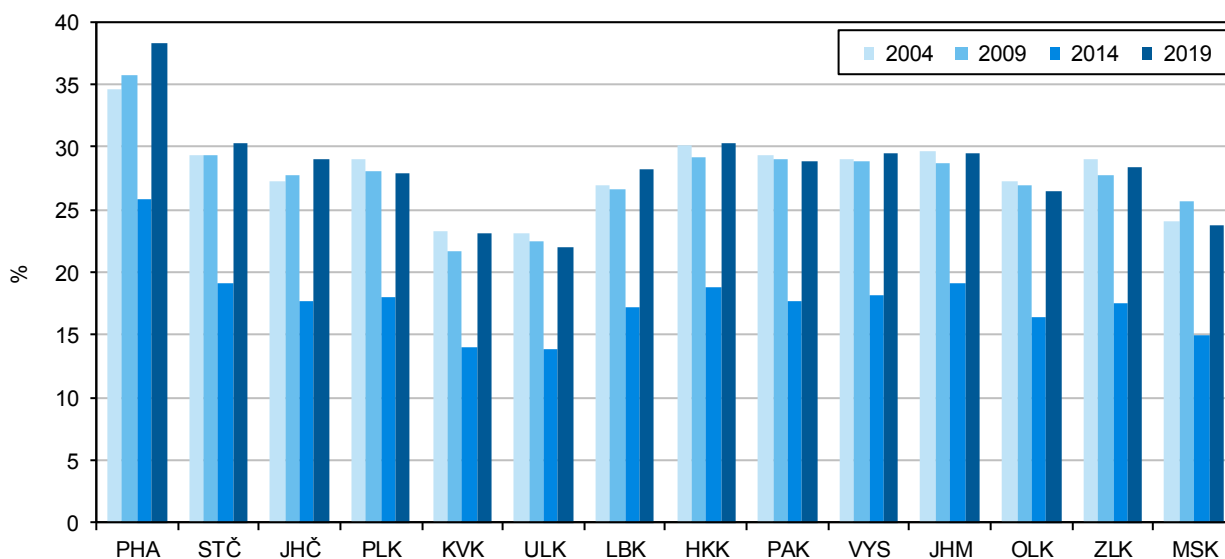
ELECTIONS

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Kraj Vysočina	409 780	121 240	29,59	121 216	120 408	99,33
Havlíčkův Brod	76 284	22 399	29,36	22 394	22 241	99,32
Jihlava	89 544	26 960	30,11	26 955	26 772	99,32
Pelhřimov	58 282	18 003	30,89	18 001	17 852	99,17
Třebíč	90 417	25 787	28,52	25 782	25 634	99,43
Žďár nad Sázavou	95 253	28 091	29,49	28 084	27 909	99,38

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



VOLBY

ELECTIONS

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

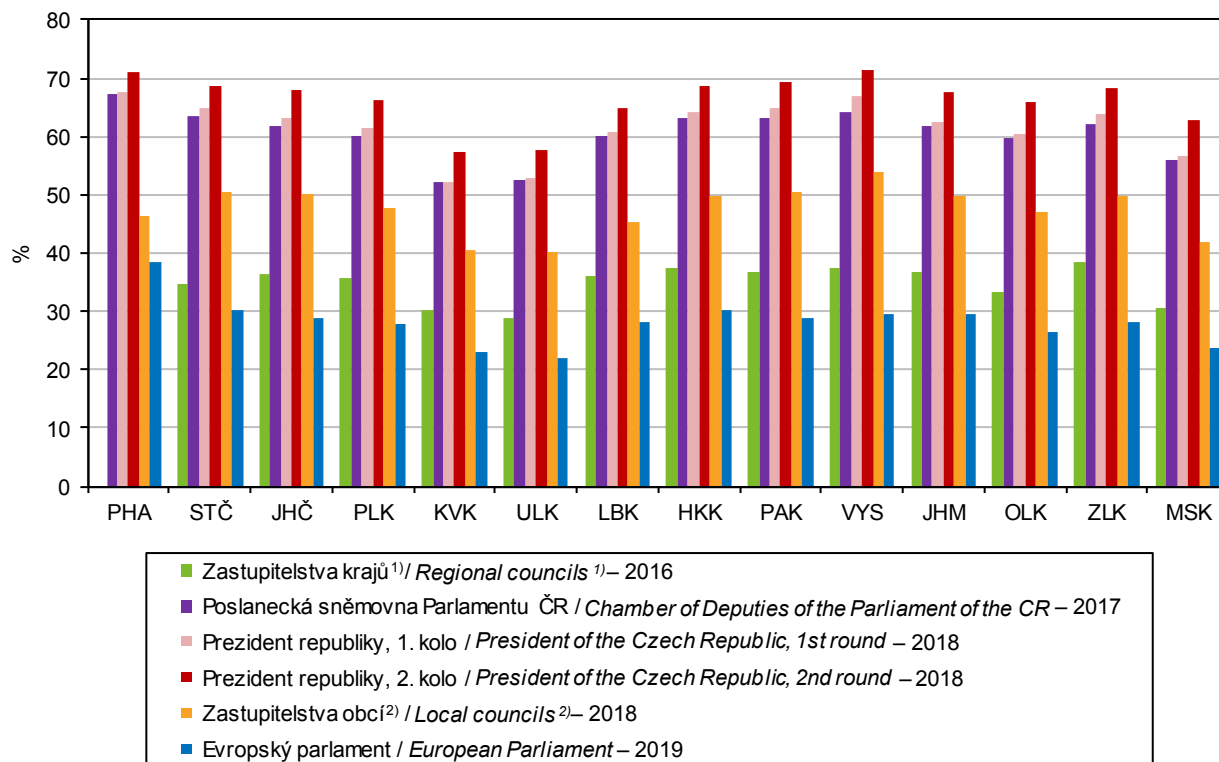
Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾ <i>Number and name of a political party, political movement, coalition¹⁾</i>	Kraj Vysočina <i>/ Region</i>	v tom okresy <i>District</i>				
		Havlíčkův Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou
Celkem	120 408	22 241	26 772	17 852	25 634	27 909
1 Klub angažovaných nestraníků	112	21	21	28	24	18
2 Strana nezávislosti České republiky	451	68	113	60	109	101
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	365	59	103	41	63	99
4 Národní socialisté	57	7	13	11	10	16
5 Občanská demokratická strana	15 941	3 035	4 179	2 701	2 740	3 286
6 ANO, vytrollíme europarlament	1 871	337	415	288	414	417
7 Česká strana sociálně demokratická	6 139	1 121	1 102	1 056	1 172	1 688
8 Romská demokratická strana	72	17	13	7	23	12
9 Komunistická strana Čech a Moravy	9 396	1 887	1 992	1 416	2 208	1 893
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	185	27	32	26	41	59
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	244	33	76	45	46	44
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	902	161	205	138	213	185
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	251	48	50	33	49	71
14 NE-VOLIM.CZ	138	29	36	15	20	38
15 Pro Česko	149	27	33	28	31	30
16 Vědci pro Českou republiku	979	158	208	134	195	284
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	58	10	12	15	9	12
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	51	8	10	8	13	12
19 PRO Zdraví a Sport	338	72	78	56	67	65
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	301	7	61	7	172	54
22 Česká Suverenita	98	36	10	8	17	27
23 TVŮJ KANDIDÁT	62	12	14	15	13	8
24 HLAS	2 114	373	449	379	419	494
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	633	113	109	126	139	146
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	10 211	1 866	2 271	1 752	1 940	2 382
27 Česká pirátská strana	15 809	2 836	3 759	2 469	3 211	3 534
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	10 181	1 815	2 425	1 387	2 680	1 874
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	85	11	16	20	19	19
30 ANO 2011	24 634	4 849	5 250	3 586	5 490	5 459
31 Agrární demokratická strana	270	45	45	37	91	52
32 Moravané	250	15	34	8	102	91
33 PRVNÍ REPUBLIKA	37	10	9	7	5	6
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	646	120	153	102	98	173
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	106	26	23	17	24	16
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	372	66	99	50	70	87
37 Evropa společně	798	68	327	65	260	78
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	14	-	4	4	5	1
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	15 626	2 771	2 904	1 650	3 326	4 975
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	462	77	119	57	106	103

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována

VOLBY

ELECTIONS

Volební účast podle typu voleb a krajů
Turnout by type of elections and region



¹⁾ mimo hl. m. Praha, kde se volby nekonají

²⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

¹⁾ Outside the Capital City of Prague, where elections are not held.

²⁾ Including city districts and city sections; excluding military districts.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population ¹⁾</i> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Kraj Vysočina	704	679 575	509 274	78 620	328 141	102 513	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	19 810	2 868	12 766	4 176	23 055	22 008	21 148	20 397
Havlíčkův Brod	56	63 196	52 652	8 494	33 520	10 638	52 819	51 945	51 443	52 164
Humpolec	25	22 803	17 732	2 682	11 313	3 737	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 905	21 903	3 291	13 948	4 664	23 752	22 333	22 347	22 401
Jihlava	79	92 177	100 623	16 458	64 823	19 342	94 852	96 442	96 444	99 158
Moravské Budějovice	47	41 402	23 122	3 263	15 128	4 731	25 025	24 616	24 436	24 101
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 453	1 987	8 670	2 796	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 401	3 081	12 343	3 977	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 461	9 430	1 252	5 971	2 207	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	71	82 742	45 064	6 502	29 090	9 472	46 698	46 567	45 745	45 303
Světlá nad Sázavou	32	29 015	19 759	2 773	12 734	4 252	21 013	21 414	20 848	20 066
Telč	45	29 134	12 948	1 948	8 313	2 687	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	93	83 745	74 494	11 273	48 440	14 781	69 371	75 914	76 511	76 004
Velké Meziříčí	57	47 343	36 235	6 054	23 702	6 479	33 475	34 367	34 976	35 719
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 648	6 694	27 380	8 574	40 860	42 841	44 025	43 285

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

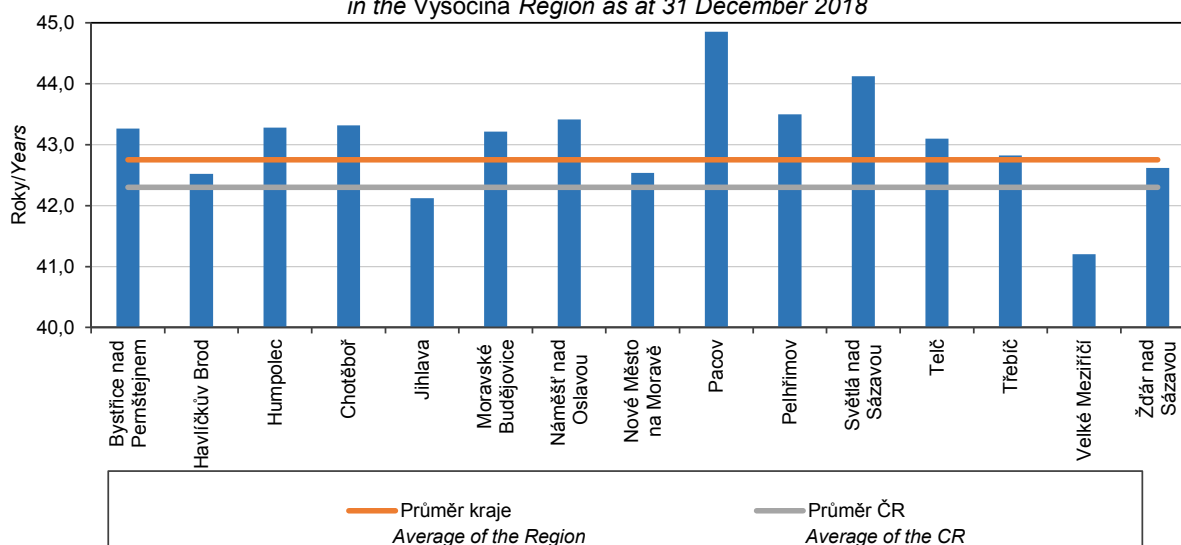
¹⁾ The data were converted to correspond to
the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

²⁾ Final results by permanent residence.

Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2018

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



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovaní <i>Immigrants</i>	Vystěhovaní <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Kraj Vysočina	5 430	5 277	153	4 460	4 255	205	358	2 689	1 064
Bystřice nad Pernštejnem	235	210	25	225	250	-25	0	124	29
Havlíčkův Brod	591	534	57	1 029	763	266	323	284	92
Humpolec	167	180	-13	423	246	177	164	86	35
Chotěboř	219	252	-33	271	307	-36	-69	104	35
Jihlava	1 033	985	48	1 385	1 173	212	260	516	288
Moravské Budějovice	219	271	-52	311	345	-34	-86	104	41
Náměšť nad Oslavou	133	153	-20	261	201	60	40	89	26
Nové Město na Moravě	254	163	91	284	250	34	125	107	29
Pacov	95	127	-32	131	154	-23	-55	50	16
Pelhřimov	465	504	-39	690	677	13	-26	221	65
Světlá nad Sázavou	199	239	-40	289	261	28	-12	107	49
Telč	139	158	-19	212	226	-14	-33	86	35
Třebíč	735	739	-4	588	895	-307	-311	372	170
Velké Meziříčí	461	336	125	394	400	-6	119	214	67
Žďár nad Sázavou	485	426	59	423	563	-140	-81	225	87
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Kraj Vysočina	10,7	10,4	0,3	8,8	8,4	0,4	0,7	5,3	2,1
Bystřice nad Pernštejnem	11,9	10,6	1,3	11,4	12,6	-1,3	0,0	6,3	1,5
Humpolec	9,5	10,2	-0,7	24,0	14,0	10,0	9,3	4,9	2,0
Chotěboř	10,0	11,5	-1,5	12,4	14,0	-1,6	-3,1	4,7	1,6
Jihlava	10,3	9,8	0,5	13,8	11,7	2,1	2,6	5,1	2,9
Moravské Budějovice	9,5	11,7	-2,2	13,4	14,9	-1,5	-3,7	4,5	1,8
Náměšť nad Oslavou	9,9	11,4	-1,5	19,4	14,9	4,5	3,0	6,6	1,9
Nové Město na Moravě	13,1	8,4	4,7	14,7	12,9	1,8	6,5	5,5	1,5
Pacov	10,1	13,4	-3,4	13,9	16,3	-2,4	-5,8	5,3	1,7
Pelhřimov	10,3	11,2	-0,9	15,3	15,0	0,3	-0,6	4,9	1,4
Světlá nad Sázavou	10,1	12,1	-2,0	14,6	13,2	1,4	-0,6	5,4	2,5
Telč	10,7	12,2	-1,5	16,3	17,4	-1,1	-2,5	6,6	2,7
Třebíč	9,8	9,9	-0,1	7,9	12,0	-4,1	-4,2	5,0	2,3
Velké Meziříčí	12,8	9,3	3,5	10,9	11,1	-0,2	3,3	5,9	1,9
Žďár nad Sázavou	11,4	10,0	1,4	9,9	13,2	-3,3	-1,9	5,3	2,0



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

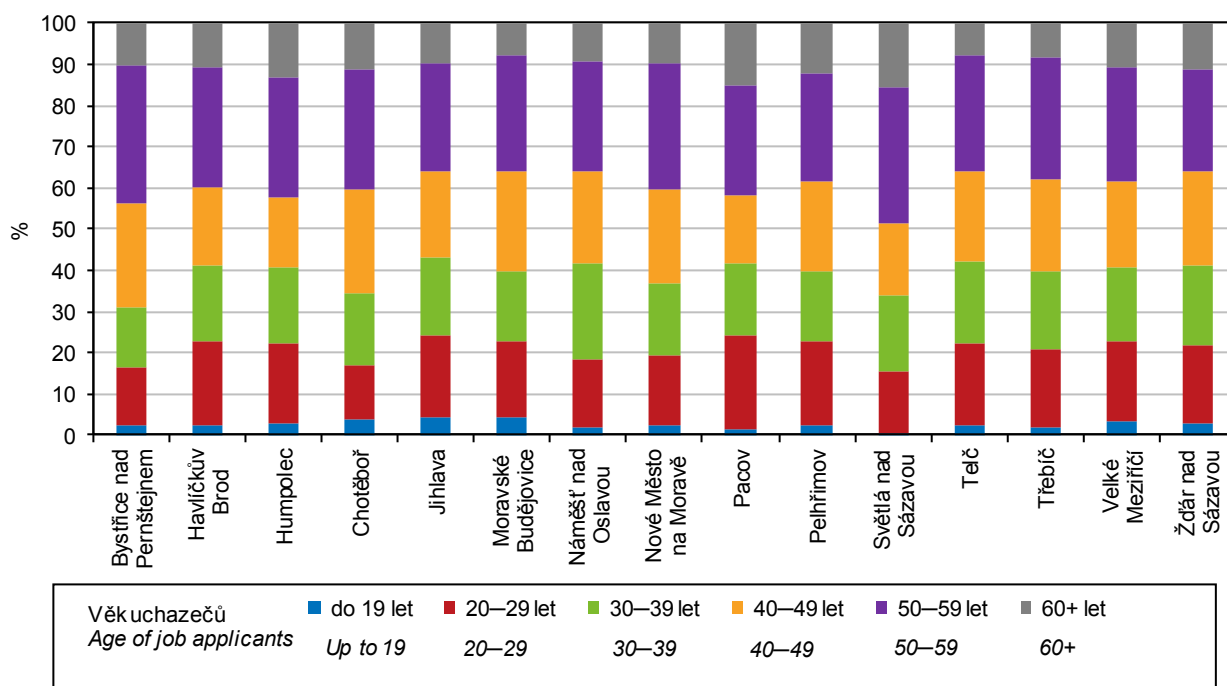
Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	408 169	314 699	11 030	82 433	271 406	207 510	12 238	8 873	42 786
Bystřice nad Pernštejnem	19 641	12 658	651	6 333	15 153	11 812	558	470	2 312
Havlíčkův Brod	41 809	32 200	1 123	8 486	21 387	15 457	900	909	4 121
Humpolec	13 080	9 874	447	2 759	9 723	7 252	637	332	1 502
Chotěboř	20 300	14 372	697	5 231	12 604	9 806	530	446	1 822
Jihlava	53 942	39 822	1 377	12 743	38 235	28 728	1 457	1 284	6 765
Moravské Budějovice	28 038	25 186	649	2 204	13 364	10 101	511	511	2 241
Náměšť nad Oslavou	11 400	10 004	355	1 042	9 728	7 089	636	288	1 715
Nové Město na Moravě	16 175	10 425	431	5 319	13 110	10 679	326	311	1 794
Pacov	14 288	11 244	328	2 716	9 172	7 206	266	267	1 433
Pelhřimov	50 915	38 289	1 134	11 493	31 827	24 720	1 351	944	4 812
Světlá nad Sázavou	16 047	11 783	551	3 713	12 968	10 518	532	390	1 529
Telč	17 147	13 212	417	3 519	11 987	9 143	658	318	1 868
Třebíč	53 610	46 184	1 434	5 986	30 135	22 407	1 435	1 163	5 129
Velké Meziříčí	28 820	22 656	924	5 240	18 523	13 570	1 089	683	3 181
Žďár nad Sázavou	22 956	16 792	514	5 650	23 489	19 021	1 352	557	2 560

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



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců 6–12 months	déle než 12 měsíců 12+ months	
Kraj Vysočina³⁾	10 586	9 887	5 230	440	2 024	1 275	2 585	3,0
Bystřice nad Pernštejnem	644	619	309	27	201	65	275	4,8
Havlíčkův Brod	723	650	365	39	160	81	140	1,9
Humpolec	299	284	147	14	62	29	36	2,5
Chotěboř	388	343	252	16	123	50	124	2,4
Jihlava	2 029	1 873	960	91	338	306	452	2,9
Moravské Budějovice	607	551	344	21	70	73	129	3,6
Náměšť nad Oslavou	277	253	130	13	35	30	30	2,9
Nové Město na Moravě	640	623	309	13	166	86	262	5,0
Pacov	86	81	44	2	21	8	6	1,3
Pelhřimov	436	407	213	19	90	37	39	1,4
Světlá nad Sázavou	471	451	256	12	139	50	147	3,5
Telč	413	393	163	11	51	34	65	4,7
Třebíč	2 034	1 935	1 000	88	256	245	600	3,9
Velké Meziříčí	778	733	393	42	154	84	156	3,1
Žďár nad Sázavou	761	691	345	32	158	97	124	2,5

¹⁾ ve věku 15–64 let

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

³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 000 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

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

³⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 000 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Kraj Vysočina	362	284	102	6	331	141	24	9
Bystřice nad Pernštejnem	18	16	3	-	14	5	1	-
Havlíčkův Brod	38	27	6	1	42	10	2	1
Humpolec	11	7	5	-	12	4	2	-
Chotěboř	12	13	3	-	12	8	-	-
Jihlava	64	45	24	1	67	28	3	-
Moravské Budějovice	18	17	4	-	16	5	2	-
Náměšť nad Oslavou	10	9	-	-	6	4	1	-
Nové Město na Moravě	17	17	4	1	10	6	-	-
Pacov	7	4	2	-	6	4	1	1
Pelhřimov	27	23	12	1	29	10	3	3
Světlá nad Sázavou	13	11	6	-	11	5	1	1
Telč	10	7	2	-	11	4	1	-
Třebíč	57	39	14	1	55	21	3	2
Velké Meziříčí	30	27	8	1	12	12	3	1
Žďár nad Sázavou	30	22	9	-	28	15	1	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Including detached workplaces.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Kraj Vysočina	114 688	92 813	81 763	4 631	21 875	9 926	457	6 019
Bystřice nad Pernštejnem	4 192	3 453	2 940	304	739	293	10	283
Havlíčkův Brod	11 490	9 293	8 116	477	2 197	970	106	585
Humpolec	4 369	3 483	3 108	155	886	468	13	223
Chotěboř	4 753	3 996	3 544	188	757	314	16	231
Jihlava	23 012	18 069	16 271	493	4 943	2 375	85	1 182
Moravské Budějovice	4 863	4 037	3 425	411	826	312	27	250
Náměšť nad Oslavou	2 737	2 241	1 915	173	496	178	10	167
Nové Město na Moravě	4 106	3 405	3 019	188	701	252	11	247
Pacov	2 150	1 735	1 499	111	415	122	9	154
Pelhřimov	11 065	9 156	8 060	491	1 909	815	31	589
Světlá nad Sázavou	4 272	3 520	3 128	155	752	328	13	217
Telč	3 063	2 503	2 155	221	560	203	15	181
Třebíč	16 761	13 264	11 794	524	3 497	1 837	47	840
Velké Meziříčí	8 065	6 632	5 683	454	1 433	701	21	352
Žďár nad Sázavou	9 790	8 026	7 106	286	1 764	758	43	518



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>							
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- -dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>		
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- -residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- -residents</i>	
Kraj Vysočina	1 437	1 036	213	440	8 482	24 469	602 487	78 667	1 464 334	188 531	
Bystřice nad Pernštejnem	45	33	-	20	396	1 173	¹⁾ 28 715	¹⁾ 2 827	¹⁾ 71 582	¹⁾ 7 339	
Havlíčkův Brod	206	141	57	28	401	1 079	¹⁾ 29 985	¹⁾ 5 641	¹⁾ 77 601	¹⁾ 13 834	
Humpolec	61	40	-	27	506	1 704	¹⁾ 22 571	¹⁾ 4 195	¹⁾ 56 875	¹⁾ 8 302	
Chotěboř	33	32	-	20	351	969	20 010	1 395	51 806	3 970	
Jihlava	281	180	55	42	1 104	2 577	73 186	18 177	142 319	34 540	
Moravské Budějovice	67	33	32	10	194	550	¹⁾ 8 771	¹⁾ 1 055	¹⁾ 22 766	¹⁾ 2 340	
Náměšť nad Oslavou	37	36	-	18	287	1 001	31 438	4 554	72 455	11 460	
Nové Město na Moravě	77	41	32	60	1 230	3 735	¹⁾ 117 522	¹⁾ 6 877	¹⁾ 305 754	¹⁾ 16 872	
Pacov	18	18	-	8	92	365	¹⁾ 3 198	¹⁾ 317	¹⁾ 15 189	¹⁾ 773	
Pelhřimov	107	88	16	49	846	2 618	57 203	7 098	149 426	29 509	
Světlá nad Sázavou	34	27	-	17	302	976	¹⁾ 30 971	¹⁾ 896	¹⁾ 69 163	¹⁾ 2 078	
Telč	29	23	-	32	508	1 558	¹⁾ 31 613	¹⁾ 5 749	¹⁾ 83 455	¹⁾ 13 066	
Třebíč	195	140	-	40	1 056	2 759	¹⁾ 51 257	¹⁾ 7 762	¹⁾ 126 577	¹⁾ 17 796	
Velké Meziříčí	147	122	21	21	410	1 130	¹⁾ 36 624	¹⁾ 5 576	¹⁾ 74 729	¹⁾ 10 901	
Žďár nad Sázavou	100	82	-	48	799	2 275	59 423	6 548	144 637	15 751	

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018 *Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population ¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Kraj Vysočina	704	679 575	509 274	78 620	328 141	102 513	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	19 810	2 868	12 766	4 176	23 055	22 008	21 148	20 397
Golčův Jeníkov	6	5 611	3 307	498	2 131	678	3 633	3 443	3 228	3 268
Havlíčkův Brod	43	47 688	42 950	6 901	27 304	8 745	42 702	42 247	42 036	42 598
Hrotovice	17	18 378	7 555	1 192	4 890	1 473	7 708	7 027	7 191	7 437
Humpolec	25	22 803	17 732	2 682	11 313	3 737	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 905	21 903	3 291	13 948	4 664	23 752	22 333	22 347	22 401
Jaroměřice nad Rokytou	5	9 123	5 712	902	3 666	1 144	5 850	5 532	5 683	5 776
Jemnice	19	15 611	7 369	1 028	4 908	1 433	8 287	8 048	7 931	7 830
Jihlava	50	58 384	78 286	12 804	50 494	14 988	72 964	74 923	74 574	76 816
Kamenice nad Lipou	12	17 525	7 698	1 030	4 932	1 736	8 755	8 462	8 316	7 890
Ledeč nad Sázavou	18	14 538	9 301	1 303	5 916	2 082	10 701	10 543	10 011	9 427
Moravské Budějovice	28	25 791	15 753	2 235	10 220	3 298	16 738	16 568	16 505	16 271
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 453	1 987	8 670	2 796	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 401	3 081	12 343	3 977	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 461	9 430	1 252	5 971	2 207	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	53	52 388	30 837	4 599	19 958	6 280	30 184	31 004	30 652	30 839
Počátky	6	12 829	6 529	873	4 200	1 456	7 759	7 101	6 777	6 574
Polná	17	16 770	11 063	1 900	7 158	2 005	10 311	10 102	10 458	10 993
Přibyslav	7	9 896	6 395	1 095	4 085	1 215	6 484	6 255	6 179	6 298
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 458	1 470	6 818	2 170	10 312	10 871	10 837	10 639
Telč	45	29 134	12 948	1 948	8 313	2 687	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	71	56 244	61 227	9 179	39 884	12 164	55 813	63 355	63 637	62 791
Třešť	12	17 023	11 274	1 754	7 171	2 349	11 577	11 417	11 412	11 349
Velká Bíteš	15	12 068	8 758	1 500	5 697	1 561	7 819	8 094	8 237	8 485
Velké Meziříčí	42	35 275	27 477	4 554	18 005	4 918	25 656	26 273	26 739	27 234
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 648	6 694	27 380	8 574	40 860	42 841	44 025	43 285

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

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

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

²⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Kraj Vysočina	408 169	314 699	271 406	207 510	114 688	9 887	3,0	1 437	440
Bystřice nad Pernštejnem	19 641	12 658	15 153	11 812	4 192	619	4,8	45	20
Golčův Jeníkov	3 583	2 989	2 028	1 504	687	78	3,7	10	3
Havlíčkův Brod	31 670	24 064	16 019	11 459	9 522	502	1,8	188	21
Hrotovice	11 147	10 337	7 231	5 707	1 537	203	4,1	21	11
Humpolec	13 080	9 874	9 723	7 252	4 369	284	2,5	61	27
Chotěboř	20 300	14 372	12 604	9 806	4 753	343	2,4	33	20
Jaroměřice nad Rokytnou	6 358	5 744	2 765	2 083	1 069	186	5,0	4	1
Jemnice	10 601	9 637	5 011	3 731	1 593	160	3,2	36	3
Jihlava	33 996	24 599	24 388	17 878	18 631	1 553	3,1	206	33
Kamenice nad Lipou	9 731	7 311	7 794	6 474	1 770	72	1,4	36	7
Ledeč nad Sázavou	8 210	6 065	6 328	5 024	2 105	212	3,5	17	6
Moravské Budějovice	17 438	15 548	8 353	6 370	3 270	391	3,8	31	7
Náměšť nad Oslavou	11 400	10 004	9 728	7 089	2 737	253	2,9	37	18
Nové Město na Moravě	16 175	10 425	13 110	10 679	4 106	623	5,0	77	60
Pacov	14 288	11 244	9 172	7 206	2 150	81	1,3	18	8
Pelhřimov	33 328	25 249	19 060	14 392	7 885	291	1,4	61	26
Počátky	7 855	5 728	4 974	3 854	1 410	44	1,1	10	16
Polná	10 999	8 728	5 771	4 447	2 219	144	2,0	35	1
Přibyslav	6 556	5 147	3 340	2 494	1 281	70	1,7	8	4
Světlá nad Sázavou	7 837	5 718	6 640	5 493	2 167	239	3,5	17	11
Telč	17 147	13 212	11 987	9 143	3 063	393	4,7	29	32
Třebíč	36 104	30 104	20 140	14 618	14 155	1 546	3,8	170	28
Třešť	8 947	6 495	8 076	6 403	2 162	176	2,4	40	8
Velká Bíteš	7 168	6 100	4 900	3 757	1 848	219	3,8	48	3
Velké Meziříčí	21 652	16 556	13 623	9 813	6 217	514	2,8	99	18
Žďár nad Sázavou	22 956	16 792	23 489	19 021	9 790	691	2,5	100	48

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 000 nezaměstnaných)

¹⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 000 of the unemployed).

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

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

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2018

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Brtnice	7 412	3 758	587	2 441	730	3 541	3 592	3 656	3 732
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 110	1 112	5 321	1 677	9 510	9 304	9 068	8 590
Černovice	3 652	1 733	232	1 125	376	2 003	1 901	1 846	1 809
Červená Řečice	2 646	1 003	146	620	237	1 272	1 073	987	963
Golčův Jeníkov	2 749	2 673	402	1 762	509	2 758	2 746	2 604	2 669
Habry	2 745	1 317	219	834	264	1 341	1 317	1 298	1 307
Havlíčkův Brod	6 493	23 256	3 548	14 683	5 025	23 146	24 472	24 375	23 671
Horní Cerekev	3 198	1 822	245	1 213	364	1 961	1 877	1 845	1 852
Hrotovice	2 091	1 751	259	1 144	348	1 532	1 581	1 796	1 756
Humpolec	5 151	10 894	1 540	6 971	2 383	10 786	11 122	10 929	10 915
Chotěboř	5 405	9 250	1 369	5 991	1 890	9 407	9 352	9 870	9 549
Jaroměřice nad Rokytnou	5 136	4 163	651	2 713	799	4 064	3 982	4 106	4 224
Jemnice	3 249	4 001	540	2 672	789	4 011	4 282	4 308	4 343
Jihlava	8 786	50 845	8 159	32 488	10 198	49 764	51 831	50 702	50 607
Kamenice nad Lipou	3 154	3 766	518	2 409	839	3 951	4 202	4 220	3 946
Ledeč nad Sázavou	1 701	5 074	637	3 185	1 252	6 202	6 540	6 127	5 463
Moravské Budějovice	3 713	7 364	1 002	4 795	1 567	7 265	7 884	8 004	7 658
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 871	680	3 178	1 013	4 992	5 115	5 246	5 049
Nové Město na Moravě	6 113	10 098	1 500	6 468	2 130	9 730	10 426	10 471	10 269
Pacov	3 586	4 758	663	3 012	1 083	5 180	5 201	5 232	4 937
Pelhřimov	9 528	16 069	2 327	10 371	3 371	14 239	16 480	16 590	16 313
Počátky	3 084	2 551	356	1 619	576	3 048	2 856	2 755	2 612
Polná	3 777	5 141	884	3 271	986	4 862	4 691	4 869	5 144
Přibyslav	3 532	4 012	712	2 519	781	4 049	4 028	3 982	3 948
Světlá nad Sázavou	4 207	6 566	832	4 322	1 412	6 116	7 147	7 188	6 823
Svratka	1 451	1 403	191	862	350	1 666	1 675	1 592	1 447
Telč	2 487	5 276	748	3 314	1 214	5 875	6 049	6 053	5 632
Třebíč	5 759	35 691	5 223	23 449	7 019	29 017	38 355	39 021	37 754
Třešť	4 699	5 766	879	3 691	1 196	5 805	5 948	5 933	5 856
Velká Bíteš	4 730	5 193	909	3 369	915	4 272	4 652	4 889	5 044
Velké Meziříčí	4 066	11 484	1 813	7 509	2 162	10 505	11 518	11 811	11 789
Žďár nad Sázavou	3 706	20 847	2 925	13 386	4 536	20 864	23 191	24 289	22 167
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 104	513	1 950	641	2 852	2 792	2 783	3 151
Žirovnice	4 442	2 921	349	1 925	647	3 384	3 127	3 056	2 981

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2018
Selected indicators by town in the Vysočina Region as at 31 December 2018

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 (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Brtnice	4 287	3 181	3 125	2 604	739	75	3,0	7	2
Bystřice nad Pernštejnem	2 915	1 899	2 392	1 830	1 695	274	5,1	20	6
Černovice	2 226	1 823	1 427	1 149	368	18	1,6	6	1
Červená Řečice	1 626	1 348	1 020	834	244	8	1,3	2	2
Golčův Jeníkov	1 834	1 502	915	632	572	50	2,9	6	2
Habry	1 989	1 673	757	543	261	14	1,7	1	-
Havlíčkův Brod	4 283	3 257	2 211	974	5 492	258	1,8	122	6
Horní Cerekev	2 064	1 491	1 134	785	490	20	1,6	1	3
Hrotovice	1 037	905	1 055	910	372	45	3,8	10	2
Humpolec	2 588	1 850	2 563	1 831	2 795	185	2,7	29	8
Chotěboř	3 192	2 158	2 213	1 601	2 208	130	2,1	9	6
Jaroměřice nad Rokytou	3 887	3 523	1 249	843	786	144	5,3	2	1
Jemnice	1 999	1 784	1 250	928	861	74	2,7	36	1
Jihlava	4 089	3 105	4 697	2 608	12 833	1 085	3,3	127	22
Kamenice nad Lipou	1 644	1 209	1 510	1 110	868	35	1,4	22	6
Ledeč nad Sázavou	930	642	772	501	1 179	98	3,0	7	2
Moravské Budějovice	2 822	2 551	891	390	1 601	151	3,1	13	3
Náměšť nad Oslavou	781	647	1 081	803	996	73	2,3	5	7
Nové Město na Moravě	3 699	2 641	2 413	1 772	2 147	334	5,1	35	16
Pacov	2 278	1 818	1 308	857	1 120	42	1,4	8	2
Pelhřimov	6 144	4 663	3 383	2 211	4 129	132	1,3	13	10
Počátky	2 156	1 626	927	581	531	19	1,2	4	8
Polná	2 640	2 144	1 137	770	1 040	69	2,1	22	1
Přibyslav	2 522	1 986	1 009	602	829	42	1,6	3	2
Světlá nad Sázavou	2 064	1 523	2 143	1 716	1 356	142	3,2	8	6
Svratka	380	179	1 071	941	385	16	1,8	2	4
Telč	1 866	1 595	622	228	1 309	151	4,4	7	14
Třebíč	3 585	3 018	2 174	1 053	8 851	954	4,0	84	17
Třešť	2 018	1 543	2 681	2 137	1 180	98	2,6	15	5
Velká Bíteš	2 381	2 033	2 349	1 891	1 106	120	3,5	34	3
Velké Meziříčí	2 495	1 728	1 571	815	2 848	234	3,1	18	9
Žďár nad Sázavou	1 809	1 319	1 897	1 002	5 035	361	2,6	24	12
Ždírec nad Doubravou	1 460	904	1 213	911	590	58	3,0	4	3
Žirovnice	2 913	2 157	1 528	1 143	666	14	0,7	3	6

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

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

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,6	33,3	38,4	42,5	34,7	55,6	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	8,7	7,5	6,4	7,3	11,0
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		924	285	264	115	90	83	71
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 637	1 654	1 350	1 253	985	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	380 681	289 128	172 441	104 445	100 523	94 014
z toho ženy	osoby	670 623	196 633	148 759	88 570	53 822	52 891	49 027
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	15,1	16,6	16,3	15,7
15–64 let	%	65,3	64,0	65,1	64,0	63,3	63,4	63,4
65 a více let	%	18,9	20,6	19,9	20,9	20,1	20,3	20,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,8	43,1	42,0	42,5	43,0
Živě narození	osoby	15 460	4 749	3 163	1 860	1 181	1 262	1 071
Zemřelí	osoby	12 417	4 236	3 491	1 859	1 043	1 054	1 004
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 043	513	-328	1	138	208	67
Přistěhovalí	osoby	40 503	10 375	4 832	5 225	2 720	2 416	2 701
Vystěhovalí	osoby	29 427	9 734	5 826	3 721	2 392	2 595	2 617
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	11 076	641	-994	1 504	328	-179	84
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 119	1 154	-1 322	1 505	466	29	151
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,4	-1,1	0,0	1,3	2,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	1,7	-3,4	8,8	3,1	-1,8	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	3,0	-4,6	8,8	4,5	0,3	1,6
sňatky	‰	5,0	5,3	5,2	5,1	5,4	5,1	5,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,7
potraty	‰	3,2	2,9	3,3	2,6	3,9	3,4	4,0
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 290	1 158	308	947	307	363	119
v rodinných domech		756	161	170	186	133	100	66
v bytových domech		4 008	671	96	668	98	246	48
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	52,0	70,1	49,5	64,4	72,1	77,7
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		816	128	64	65	49	52	62
z toho hotely a penziony		628	101	50	48	40	41	45
Pokoje		42 487	6 207	2 365	2 507	1 839	1 540	1 555
z toho hotely a penziony		36 537	4 601	1 805	1 618	1 298	1 257	973
Lůžka		93 169	13 103	4 951	5 143	4 388	3 253	3 532
z toho hotely a penziony		77 512	9 566	3 530	3 170	3 083	2 641	2 135



26-12. Selected data by regional town in 2018

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
31,6	45,6	49,0	40,7	46,5	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
5,8	7,0	8,1	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	17	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
989	878	1 097	729	579	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 952	92 742	90 688	74 997	50 845	48 501	persons	Population (as at 31 December)
47 812	48 209	46 166	39 100	26 027	25 245	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	15,0	15,2	15,1	16,0	13,3	%	0–14
63,3	61,3	63,5	62,5	63,9	63,0	%	15–64
20,3	23,7	21,3	22,4	20,1	23,7	%	65+
42,1	44,3	43,3	44,0	42,7	45,3	years	Average age (years; as at 31 December)
1 047	991	957	772	520	400	persons	Live births
983	1 046	952	784	540	571	persons	Deaths
64	-55	5	-12	-20	-171	persons	Natural population change
1 979	2 037	2 679	1 408	1 214	1 524	persons	Immigrants
2 131	2 157	2 331	1 346	1 073	1 628	persons	Emigrants
-152	-120	348	62	141	-104	persons	Net migration
-88	-175	353	50	121	-275	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,7	-0,6	0,1	-0,2	-0,4	-3,5	‰	Natural population change
-1,6	-1,3	3,8	0,8	2,8	-2,1	‰	Net migration
-0,9	-1,9	3,9	0,7	2,4	-5,6	‰	Total population change
5,5	5,2	4,8	4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,6	2,4	2,3	2,9	2,1	‰	Divorces
4,1	2,5	2,6	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
DWELLINGS							
86	365	355	209	127	97		Dwellings completed (as at 31 December)
52	58	87	75	73	28		in family houses
-	276	255	131	42	67		in multi-dwelling buildings
84,4	64,4	61,6	83,5	71,3	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
18	36	29	31	22	132		Collective accommodation establishments, total
16	26	25	26	14	115		hotels and boarding houses
1 076	1 228	1 132	1 183	549	5 925		Rooms
519	748	561	667	270	4 927		hotels and boarding houses
2 020	2 783	2 310	2 278	1 294	11 911		Bed places
952	1 516	1 266	1 386	539	9 627		hotels and boarding houses

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Bystřice nad Pernštejnem (6101)				Havlíčkův Brod (6102)			
Celkem	34 794	19 810	12 766	Celkem	63 196	52 652	33 520
v tom obce:				v tom obce:			
Blažkov	743	284	188	Bačkov	314	123	86
Bohuňov	444	258	174	Bartoušov	592	156	104
Bukov	532	193	125	Boňkov	208	77	47
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 110	5 321	Břevnice	337	151	85
Býšovec	581	166	85	Česká Bělá	1 599	1 057	684
Dalečín	1 629	643	416	Dlouhá Ves	1 081	452	292
Dolní Rožínka	447	605	389	Dolní Krupá	792	426	299
Horní Rožínka	203	76	56	Golčův Jeníkov	2 749	2 673	1 762
Chlum-Korouhvice	402	42	28	Habry	2 745	1 317	834
Koroužné	626	264	151	Havlíčková Borová	2 283	967	635
Lísek	1 671	377	248	Havlíčkův Brod	6 493	23 256	14 683
Milasín	218	45	28	Herálec	2 867	1 112	727
Moravecké Pavlovice	482	51	31	Horní Krupá	1 130	566	365
Nyklovice	332	165	110	Hurtova Lhota	298	244	163
Písečné	658	185	123	Chrtův	661	117	77
Prosetín	1 575	377	240	Kámen	1 154	383	248
Radkov	396	175	112	Knyk	650	440	286
Rodkov	322	101	62	Kochánov	305	169	106
Rovečné	1 174	623	374	Kojetín	798	157	103
Rozsochy	1 565	708	461	Krásná Hora	2 222	529	337
Rožná	1 286	789	528	Krátká Ves	570	138	92
Sejřek	751	169	103	Květinov	709	241	154
Skorotice	709	132	88	Kyjov	395	145	88
Strachujov	289	134	84	Leškovice	425	75	49
Strážek	2 300	837	496	Lípa	1 470	1 166	744
Střítež	581	104	56	Lipnice nad Sázavou	1 115	654	428
Sulkovec	855	170	115	Lučice	850	633	394
Štěpánov nad Svratkou	1 085	709	458	Michalovice	409	208	133
Ubušín	278	94	64	Modlíkov	509	161	108
Ujčov	1 199	470	308	Nová Ves u Leštiny	513	126	71
Unčín	383	193	129	Okrouhlice	1 858	1 393	878
Věchnov	682	341	228	Okrouhlička	685	254	159
Velké Janovice	346	124	82	Olešenka	685	180	131
Velké Tresné	277	111	63	Olešná	677	360	229
Věstín	914	157	112	Podmoky	970	133	72
Věžná	866	222	123				
Vír	533	714	433				



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Pohled	1 068	759	465	Proseč	382	74	45
Přibyslav	3 532	4 012	2 519	Řečice	776	138	71
Radostín	433	157	99	Sedlice	552	135	84
Rozsochatec	925	497	332	Senožaty	1 821	758	478
Rybníček	361	63	28	Staré Břístě	531	70	39
Skorkov	620	86	52	Syrov	470	55	32
Skryje	417	189	115	Vojslavice	483	96	63
Skuhrov	499	277	186	Vystrkov	224	284	182
Slavníč	214	59	38	Želiv	2 605	1 164	727
Stříbrné Hory	374	251	169	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 599	834	531	Celkem	32 905	21 903	13 948
Štoky	3 969	1 944	1 232	v tom obce:			
Tis	1 410	386	235	Bezděkov	536	247	145
Úhořilka	254	44	27	Borek	660	123	79
Úsobí	1 298	677	426	Čachotín	630	173	116
Veselý Žďár	870	547	363	Čečkovice	243	84	48
Věž	1 444	816	526	Dolní Sokolovec	284	88	58
Vysoká	805	231	159	Heřmanice	454	53	27
Zvěstovice	300	69	34	Chotěboř	5 405	9 250	5 991
Ždírec	252	143	100	Jeřišno	1 018	265	181
Žižkovo Pole	1 433	372	231	Jilem	644	125	82
Humpolec (6103)				Jitkov	456	242	166
Celkem	22 803	17 732	11 313	Klokočov	222	126	67
v tom obce:				Kraborovice	527	96	64
Budíkov	665	329	208	Krucemburk	2 918	1 580	987
Bystrá	393	118	78	Lány	204	51	28
Čejov	800	604	405	Libice nad Doubravou	2 195	870	551
Hojanovice	290	102	66	Maleč	1 210	657	427
Horní Rápotice	398	162	114	Nejepín	379	70	43
Hořice	686	183	120	Nová Ves u Chotěboře	1 242	547	352
Humpolec	5 151	10 894	6 971	Oudoleň	648	380	248
Ježov	303	62	41	Podmoklany	422	138	74
Jiřice	1 357	940	610	Rušinov	757	183	113
Kaliště	1 242	346	220	Sedletín	727	284	192
Kejžlice	1 127	401	257	Slavětín	219	121	79
Koberovice	728	163	95	Slavíkov	1 274	293	180
Komorovice	306	200	132	Sloupno	186	39	19
Mladé Břístě	533	255	161	Sobíňov	606	720	460
Mysletín	415	123	73	Uhelná Příbram	2 181	508	304
Píšť	566	76	41	Vepřikov	1 141	321	204

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Vilémov	2 457	977	593	Kamenná	633	190	123
Víska	386	188	120	Kněžice	2 238	1 360	908
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 104	1 950	Kostelec	890	910	673
Jihlava (6105)				Kozlov	889	474	314
Celkem	92 177	100 623	64 823	Luka nad Jihlavou	1 570	2 901	1 877
v tom obce:				Malý Beranov	100	624	423
Arnolec	1 136	176	99	Měšín	707	276	181
Batelov	4 270	2 361	1 497	Milíčov	653	141	92
Bílý Kámen	512	283	200	Mirošov	413	169	118
Bítovčice	661	426	261	Nadějov	617	192	128
Boršov	257	168	114	Opatov	675	200	139
Brtnice	7 412	3 758	2 441	Otín	717	85	50
Brtnička	310	104	68	Panenská Rozsívka	441	162	105
Brzkov	779	282	193	Pavlov	1 333	431	283
Cejle	1 269	494	326	Plandry	182	208	131
Cerekvička-Rosice	901	169	108	Polná	3 777	5 141	3 271
Čížov	708	286	194	Puklice	1 093	845	541
Dlouhá Brtnice	1 143	373	248	Rančířov	649	430	289
Dobronín	1 372	1 869	1 291	Rantířov	274	459	305
Dobroutov	1 011	296	197	Rohozná	1 144	423	261
Dolní Cerekev	1 585	1 289	862	Růžená	551	353	230
Dudín	836	192	118	Rybné	548	120	62
Dušejov	487	477	316	Smrčná	1 237	414	264
Dvorce	350	197	128	Stáj	593	168	116
Hladov	584	172	116	Stonařov	1 356	1 090	685
Hodice	1 254	743	475	Střítež	746	440	271
Hojkov	643	144	93	Suchá	1 148	259	184
Horní Dubenky	997	621	360	Šimanov	623	209	134
Hrutov	256	103	64	Švábov	500	74	42
Hubenov	256	134	94	Třešť	4 699	5 766	3 691
Hybrálec	1 049	461	313	Třeštice	702	151	95
Jamné	1 118	575	385	Ústí	914	229	142
Jersín	595	184	128	Velký Beranov	1 015	1 283	846
Jezdovice	558	253	172	Větrný Jeníkov	1 222	634	418
Ježena	447	124	88	Věžnice	1 387	418	258
Jihlava	8 786	50 845	32 488	Věžnice	488	156	109
Jihlávka	839	205	128	Věžnička	451	138	86
Kalhov	486	127	77	Vílanec	1 358	320	236
Kaliště	879	154	93	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	896	563
Kamenice	3 404	1 956	1 259	Vysoké Studnice	665	421	275



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Záborná	646	256	161	Moravské Budějovice	3 713	7 364	4 795
Zbílidy	1 043	211	138	Nimpšov	98	52	36
Zbinohy	397	93	60	Nové Syrovice	2 166	922	606
Zhoř	581	460	294	Oponešice	517	179	110
Ždírec	1 037	442	257	Pálovice	592	163	108
Moravské Budějovice (6106)				Police	595	341	228
Celkem	41 402	23 122	15 128	Rácovice	721	116	76
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	149	94
Babice	957	196	125	Radotice	478	125	85
Bačkovice	639	92	67	Slavíkovice	548	204	145
Blatnice	940	361	232	Štěpšov	393	113	65
Bohušice	527	136	92	Třebelovice	1 144	431	273
Budkov	1 729	366	260	Vícenice	448	186	128
Cidlina	874	83	46	Zvěrkovice	823	234	149
Častohostice	350	190	118	Želetava	2 759	1 520	990
Dědice	404	124	88	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 246	424	282	Celkem	21 128	13 453	8 670
Dolní Lažany	545	148	96	v tom obce:			
Domamil	1 095	306	193	Březník	1 354	685	412
Hornice	328	69	49	Čikov	968	206	135
Chotěbudice	551	95	63	Hartvíkovice	574	563	372
Jakubov u Mor.Budějovic	987	637	418	Hluboké	428	205	136
Jemnice	3 249	4 001	2 672	Jasenice	592	191	130
Jiratice	307	72	49	Jinošov	510	239	164
Kdousov	225	117	80	Kladeruby nad Oslavou	1 275	197	120
Kojatice	563	277	136	Kralice nad Oslavou	1 348	1 013	638
Komárovice	311	120	70	Kramolín	496	123	82
Kostníky	1 292	200	136	Krokočín	432	201	139
Láz	468	283	182	Kuroslepy	856	155	95
Lesná	247	93	64	Lesní Jakubov	319	98	56
Lesonice	894	483	310	Lhánice	646	161	102
Lhotice	280	153	97	Mohelno	1 753	1 339	869
Litohoř	750	547	363	Naloučany	541	164	91
Lomy	878	125	75	Náměšť nad Oslavou	1 862	4 871	3 178
Lovčovice	390	65	39	Ocmanice	706	333	215
Lukov	872	388	282	Okarec	432	117	76
Martínkov	1 005	259	151	Popůvky	574	78	42
Menhartice	474	127	94	Pucov	491	169	100
Meziříčko	498	89	60	Rapotice	414	540	336
Mladoňovice	1 001	397	251	Sedlec	943	240	164

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Studenec	1 261	588	391	Pacov (6109)			
Sudice	612	349	219	Celkem	23 461	9 430	5 971
Třesov	430	89	55	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	398	265	Bratřice	1 035	143	93
Zahrádka	715	141	88	Buňovice	1 366	203	127
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	286	198
Celkem	29 285	19 401	12 343	Časlavsko	957	113	54
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	96	61
Bobrová	1 419	900	578	Důl	233	55	35
Bobruvka	780	240	155	Eš	407	59	35
Borovnice	907	190	116	Kámen	809	268	174
Daňkovice	302	154	95	Lesná	442	68	47
Dlouhé	844	255	167	Lukavec	2 148	1 004	664
Fryšava pod Žakovou horou	1 254	341	206	Mezilesí	699	122	69
Javorek	390	96	75	Obrataň	3 208	813	522
Jimramov	2 202	1 145	706	Pacov	3 586	4 758	3 012
Kadov	537	152	103	Pošná	1 333	245	142
Krásné	852	113	71	Salačova Lhota	598	129	85
Křídla	454	354	229	Samšín	715	160	107
Křižánky	1 197	402	235	Těchobuz	722	82	47
Kuklík	786	205	109	Útěchovice pod Stražištěm	417	100	62
Líšná	574	56	28	Velká Chyška	814	277	165
Mirošov	685	143	89	Věžná	540	128	79
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	653	424	Vyklantice	681	155	87
Nové Město na Moravě	6 113	10 098	6 468	Vysoká Lhota	310	15	4
Nový Jimramov	425	64	41	Zhořec	583	102	65
Podolí	251	95	61	Zlátenka	238	49	37
Račice	268	41	25	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	111	78	Celkem	82 742	45 064	29 090
Radešínská Svratka	699	609	382	v tom obce:			
Radňovice	387	321	196	Arneštovice	542	86	62
Řečice	847	466	300	Bácovice	472	96	61
Sněžné	2 344	705	449	Bělá	331	56	43
Spělkov	258	44	26	Bohdalín	774	170	113
Tři Studně	443	105	63	Bořetice	359	71	47
Věcov	1 853	713	478	Bořetín	481	105	66
Vlachovice	362	132	75	Božejov	932	633	398
Zubří	846	498	315	Častrov	3 578	617	373
				Čelistná	308	94	61
				Černov	261	128	74



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Černovice	3 652	1 733	1 125	Putimov	321	277	191
Červená Řečice	2 646	1 003	620	Rodinov	608	225	140
Čížkov	303	128	84	Rovná	431	55	29
Dehtáře	795	119	80	Rynárec	599	608	407
Dobrá Voda	841	205	139	Stojčín	387	117	76
Dubovice	304	75	46	Střítež	1 277	106	61
Hojovice	577	75	39	Střítež pod Křemešníkem	374	64	42
Horní Cerekev	3 198	1 822	1 213	Svépravice	516	115	78
Horní Ves	924	305	196	Těmice	2 860	404	242
Hořepník	1 363	626	409	Ústrašín	702	253	159
Chýstovice	520	35	17	Útěchovice	624	65	40
Chyšná	283	101	63	Útěchovičky	406	72	43
Jankov	169	41	32	Včelnička	395	226	141
Kamenice nad Lipou	3 154	3 766	2 409	Velký Rybník	627	197	134
Kojčice	596	337	214	Veselá	869	225	144
Košetice	1 292	710	472	Vokov	266	173	127
Krasíkovice	222	122	82	Vyskytná	1 469	711	456
Křeč	1 041	229	135	Zachotín	1 005	236	163
Křelovice	1 536	340	201	Zajíčkov	454	231	145
Křešín	1 110	144	93	Žirov	282	84	47
Leskovice	350	103	74	Žirovnice	4 442	2 921	1 925
Lhota-Vlasenice	705	97	70	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	258	169	Celkem	29 015	19 759	12 734
Lidmaň	1 306	280	220	v tom obce:			
Litohošť	350	60	42	Bělá	407	220	143
Martinice u Onšova	469	56	40	Bojiště	726	269	166
Mezná	824	164	96	Číhošť	1 627	334	220
Mnich	1 971	388	232	Dolní Město	1 881	906	565
Moraveč	901	203	143	Druhanov	392	157	112
Nová Buková	516	101	68	Hněvkovice	1 517	595	394
Nová Cerekev	3 519	1 106	689	Horní Paseka	932	71	42
Nový Rychnov	3 100	1 017	663	Hradec	567	243	163
Olešná	1 274	570	401	Chřenovice	698	145	91
Ondřejov	453	157	105	Jedlá	626	84	55
Onšov	998	234	130	Kamenná Lhota	597	259	178
Pavlov	174	131	82	Kouty	372	198	120
Pelhřimov	9 528	16 069	10 371	Kozlov	1 266	228	131
Počátky	3 084	2 551	1 619	Kožlí	1 428	801	533
Polesí	470	98	63	Kunemil	450	113	76
Proseč pod Křemešníkem	532	84	56	Kynice	390	95	52

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Ledeč nad Sázavou	1 701	5 074	3 185	Olšany	731	76	45
Leština u Světlé	1 819	583	385	Olší	361	70	48
Malčín	1 274	209	133	Ořechov	290	70	44
Nová Ves u Světlé	759	558	363	Panské Dubenky	341	123	71
Ostrov	253	155	111	Radkov	628	246	166
Ovesná Lhota	560	166	96	Rozseč	830	170	116
Pavlov	495	139	92	Řánsná	1 352	242	153
Pohled	435	72	39	Řídelov	653	84	57
Prosíčka	550	133	84	Sedlatice	341	61	38
Příseka	321	407	277	Sedlejev	749	294	199
Sázavka	1 101	332	196	Stará Říše	1 775	620	426
Služátky	307	161	100	Strachoňovice	434	83	58
Světlá nad Sázavou	4 207	6 566	4 322	Svojkovice	306	49	31
Trpišovice	700	175	114	Telč	2 487	5 276	3 314
Vilémovice	385	258	156	Urbanov	337	146	94
Vlkanov	272	53	40	Vanov	427	90	56
Telč (6112)				Vanůvek	256	39	25
Celkem	29 134	12 948	8 313	Vápovice	199	40	28
v tom obce:				Volevčice	332	73	45
Bohuslavice	375	138	93	Vystrčenovice	326	117	68
Borovná	520	81	52	Zadní Vydří	384	48	30
Černíč	763	121	78	Zdeňkov	400	53	35
Dolní Vilímeč	546	98	65	Zvolenovice	407	90	55
Doupě	512	96	62	Žatec	314	108	77
Dyjice	1 493	136	92	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	93	63	Celkem	83 745	74 494	48 440
Hostětice	449	133	85	v tom obce:			
Jindřichovice	377	94	61	Bačice	533	197	115
Klatovec	658	76	44	Benetice	491	188	114
Knínice	1 066	195	114	Biskupice-Pulkov	1 184	262	162
Kostelní Myslová	512	62	42	Bochovice	585	147	100
Krahulčí	364	600	408	Bransouze	515	232	149
Krasonice	1 181	197	124	Budišov	1 330	1 204	786
Lhotka	225	82	57	Čáslavice	1 018	544	321
Markvartice	641	200	129	Čechočovice	394	309	195
Mrákotín	1 827	892	566	Čechtín	634	318	202
Mysletice	292	126	88	Červená Lhota	740	188	115
Myslboř	739	207	132	Číhalín	634	204	121
Nevcehle	783	236	152	Číchov	957	233	141
Nová Říše	785	817	527	Číměř	434	201	138



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Dalešice	1 138	598	404	Ostašov	213	139	88
Dolní Vilémovice	991	406	265	Petrovice	619	425	290
Dukovany	2 037	895	600	Petrůvky	387	125	89
Heraldice	702	351	241	Pokojoyovice	178	108	67
Hodov	1 022	303	197	Pozďatín	572	157	94
Horní Heřmanice	494	141	82	Přeckov	461	70	46
Horní Smrčné	333	54	32	Předín	1 511	679	429
Horní Újezd	716	266	158	Přešovice	675	135	81
Horní Vilémovice	976	79	54	Přibyslavice	615	799	521
Hrotovice	2 091	1 751	1 144	Příštpo	1 442	260	163
Hroznatín	391	110	68	Pyšel	1 177	462	292
Hvězdoňovice	260	107	63	Račice	361	84	62
Chlístov	377	290	183	Radkovice u Hrotovic	1 530	326	207
Chlum	693	157	85	Radonín	398	78	53
Jaroměřice nad Rokytinou	5 136	4 163	2 713	Radošov	641	172	105
Kamenná	611	217	143	Rohy	639	114	68
Klučov	728	171	111	Rokytnice nad Rokytinou	808	856	564
Kojatín	448	86	54	Rouchovany	2 477	1 179	763
Kojetice	465	447	270	Rudíkov	707	701	466
Koněšín	1 124	508	338	Římov	916	418	279
Kouty	834	389	257	Slavětice	950	239	141
Kozlany	313	147	103	Slavičky	905	271	169
Kožichovice	1 064	439	263	Smrk	680	267	170
Krahulov	488	288	185	Stařeč	1 541	1 665	1 108
Krhov	660	193	132	Stropešín	690	127	78
Lesůňky	349	83	52	Střítež	757	540	360
Lipník	514	385	245	Studnice	390	140	89
Litovany	664	126	70	Svatoslav	1 929	245	165
Loukovice	348	107	72	Šebkovice	1 073	473	299
Markvartice	320	276	172	Štěměchy	996	300	182
Mastník	530	238	157	Trnava	1 239	728	471
Mikulovice	418	228	154	Třeбенice	1 167	446	299
Myslibořice	1 122	733	439	Třebíč	5 759	35 691	23 449
Nárameč	786	347	220	Valdíkovo	584	106	79
Nová Ves	435	241	133	Valeč	1 070	791	498
Nový Telečkov	368	102	78	Vladislav	1 850	1 169	760
Odunec	598	91	55	Vlčatín	477	150	93
Okřešice	582	190	113	Výčapy	1 336	876	602
Okříšky	657	2 058	1 297	Zárubice	552	115	79
Opatov	1 903	762	491	Zašovice	340	118	70

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Velké Meziříčí (6114)							
Celkem	47 343	36 235	23 702	Petráveč	368	259	168
v tom obce:				Pikárec	846	333	218
Baliny	489	122	78	Radenice	673	164	106
Blížkov	1 344	336	197	Radňoves	273	98	60
Bory	1 647	790	547	Rousměrov	544	110	72
Březejc	451	137	99	Rozseč	202	93	61
Březí	627	174	108	Ruda	1 303	386	266
Březské	680	173	122	Sklené nad Oslavou	649	232	151
Černá	1 045	297	183	Skřínářov	898	155	92
Dobrá Voda	830	375	238	Stránecká Zhoř	1 191	614	407
Dolní Heřmanice	1 416	503	334	Sviny	371	104	73
Dolní Libochová	410	150	98	Tasov	1 372	677	432
Heřmanov	539	213	134	Uhřínov	622	355	232
Horní Libochová	460	200	138	Velká Bíteš	4 730	5 193	3 369
Horní Radslavice	467	87	60	Velké Meziříčí	4 066	11 484	7 509
Chlumek	658	164	111	Vídeň	784	458	286
Jabloňov	884	346	238	Vidonín	325	164	109
Jívoví	769	282	199	Vlkov	570	285	182
Kadolec	608	178	120	Záblatí	415	221	140
Kozlov	407	196	121	Zadní Zhořec	414	142	90
Křižanov	1 364	1 855	1 236	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	603	393	Celkem	46 445	42 648	27 380
Kundratice	420	180	117	v tom obce:			
Lavičky	573	547	378	Bohdalec	828	278	187
Martinice	604	461	292	Bohdalov	1 606	1 151	749
Měřín	1 787	1 994	1 295	Březí nad Oslavou	616	283	189
Meziříčko	884	183	119	Budeč	539	189	124
Milešín	292	81	58	Cikháj	2 135	108	70
Moravec	550	612	387	Hamry nad Sázavou	712	1 582	1 060
Netín	780	360	229	Herálec	2 387	1 320	858
Nová Ves	415	161	116	Hodíškov	514	154	111
Nové Sady	366	224	158	Chlumětín	664	205	125
Ořechov	535	314	217	Jámy	1 239	611	395
Oslavice	638	696	459	Karlov	304	109	66
Oslavička	419	122	78	Kněževes	771	149	101
Osová Bítýška	1 032	920	595	Kotlasy	440	111	75
Osové	324	84	52	Krásnéves	414	289	171
Otín	556	329	211	Kyjov	175	45	26
Pavlínov	754	259	164	Lhotka	640	220	135
				Malá Losenice	765	275	163



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Matějov	982	210	132	Sázava	756	674	444
Nížkov	1 834	981	632	Sazomín	529	245	151
Nové Dvory	552	324	209	Sirákov	700	264	157
Nové Veselí	953	1 326	843	Sklené	845	106	76
Obyčtov	777	427	283	Světnov	1 100	472	302
Ostrov nad Oslavou	933	963	615	Svratka	1 451	1 403	862
Pavlov	1 163	342	215	Škrdlovice	576	667	408
Počátky	602	231	154	Újezd	868	251	159
Poděšín	689	248	164	Vatín	486	329	213
Pokojov	329	152	97	Velká Losenice	1 490	1 220	793
Polnička	1 983	817	540	Vepřová	1 044	421	279
Račín	796	127	82	Vojnův Městec	1 649	777	489
Radostín	1 069	157	86	Vysoké	652	192	120
Radostín nad Oslavou	1 548	933	583	Znětínek	430	206	132
Rosička	270	47	25	Žďár nad Sázavou	3 706	20 847	13 386
Rudolec	938	210	144				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	6 795,7	1 265,0	1 199,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,1	62,5	58,5
orná půda	%	77,1	74,7	74,6
nezemědělská půda	%	39,9	37,5	41,5
lesní pozemky	%	76,5	76,2	75,4
Počet obcí		704	120	123
se statutem města		34	8	5
Podíl městského obyvatelstva	%	56,3	58,3	62,6
Počet částí obcí		1 403	330	204
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	74,9	74,9	94,4
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	509 274	94 732	113 153
ženy		256 213	47 691	57 001
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,1	2,3	3,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,4	15,4	16,2
15–64 let	%	64,4	63,8	64,4
65 a více let	%	20,1	20,7	19,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,0	15,1	15,6
15–64 let	%	62,1	61,5	62,1
65 a více let	%	22,9	23,5	22,2
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,8	43,0	42,2
muži		41,4	41,8	40,8
ženy		44,1	44,3	43,6
(v období 2014–2018)				
muži	roky	.	77,1	76,8
ženy	roky	.	82,8	82,9
Živě narození		5 430	1 015	1 166
Zemřelí		5 277	1 029	1 139
Přistěhovalí		4 460	1 339	1 439
Vystěhovalí		4 255	1 079	1 243
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,7	10,7	10,3
zemřelí	‰	10,4	10,9	10,1
přistěhovalí	‰	8,8	14,2	12,7
vystěhovalí	‰	8,4	11,4	11,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,1	0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	2,8	1,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,7	2,6	2,0
sňatky	‰	5,3	5,3	5,3
rozvody	‰	2,1	1,9	2,8
potraty	‰	2,6	3,1	2,8
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,8	4,9	1,7

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 290,1	1 462,8	1 578,7	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
				Percentage of selected land types
60,7	63,6	55,5	%	Agricultural land
75,9	87,5	71,4	%	Arable land
39,3	36,4	44,5	%	Non-agricultural land
77,2	74,4	78,4	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities
9	6	6		with the status of town
63,0	52,1	48,4	%	Percentage of urban population
322	225	322		Number of municipality parts
56,0	75,9	74,8	pers./km ²	Population density
				POPULATION
72 226	111 069	118 094	persons	Population (as at 31 December)
36 254	55 997	59 270		Females
3,1	1,2	1,2	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
14,4	14,9	15,8	%	0–14
64,2	65,0	64,5	%	15–64
21,3	20,1	19,7	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,1	14,4	15,2	%	0–14
61,6	62,7	62,4	%	15–64
24,3	22,8	22,4	%	65+
43,6	43,0	42,3	years	Average age (as at 31 December)
42,3	41,6	40,9		Males
45,0	44,3	43,7		Females
				(in the period 2014–2018)
76,3	77,1	76,6	years	Males
81,9	83,2	82,7	years	Females
727	1 087	1 435		Live births
811	1 163	1 135		Deaths
1 074	897	1 019		Immigrants
907	1 178	1 156		Emigrants
				Per 1 000 population
10,1	9,8	12,2	‰	Live births
11,2	10,4	9,6	‰	Deaths
14,9	8,1	8,6	‰	Immigrants
12,6	10,6	9,8	‰	Emigrants
-1,2	-0,7	2,5	‰	Natural population change
2,3	-2,5	-1,2	‰	Net migration
1,1	-3,2	1,4	‰	Total population change
4,9	5,1	5,7	‰	Marriages
1,6	2,1	1,8	‰	Divorces
3,1	2,5	1,9	‰	Abortions
2,8	3,7	1,4	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 628	1 587	2 454
ženy		5 245	875	1 125
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		9 924	1 449	2 276
absolventi škol a mladiství		514	78	124
osoby se zdravotním postižením		2 034	424	389
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	17,3	18,1	22,1
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	47,4	46,0	42,7
úplné střední s maturitou	%	24,6	27,7	23,8
vysokoškolské	%	6,6	6,0	7,4
v tom ve věku:				
do 24 let	%	11,7	11,2	13,1
25–34 let	%	18,4	16,3	19,9
35–44 let	%	20,9	19,5	21,2
45–54 let	%	22,2	23,1	20,9
55–59 let	%	16,5	17,6	15,5
60 a více let	%	10,1	12,4	9,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	9 998	1 483	2 424
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,02	2,40	3,12
muži	%	3,00	2,13	3,31
ženy	%	3,05	2,69	2,92
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		114 688	20 597	25 993
právnícké osoby		21 875	3 720	5 489
obchodní společnosti		9 926	1 613	2 577
akciové společnosti		459	92	83
družstva		457	135	100
fyzické osoby		92 813	16 877	20 504
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		81 763	14 846	18 368
zemědělství podnikatelé		4 631	827	707
podnikající dle jiných zákonů		5 735	1 094	1 223
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		4 172	763	621
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 844	357	242
5–9,99 ha		488	85	74
10–49,99 ha		1 033	170	172
50–99,99 ha		348	56	56
100–499,99 ha		279	57	49
500 a více ha		180	38	28
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		1 740	270	398
Dokončené byty		1 437	273	310
na 1 000 obyvatel		2,8	2,9	2,7

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)²⁾				
				<i>Job applicants kept in the labour office register</i>
827	2 924	2 836	persons	
408	1 475	1 362		<i>Females</i>
777	2 744	2 678		<i>Available (aged 15–64 years)</i>
44	142	126		<i>Graduates and the youth</i>
174	362	685		<i>Persons with disabilities</i>
				<i>By educational attainment</i>
9,3	19,0	13,2	%	<i>Primary</i>
42,7	50,5	50,5	%	<i>Secondary education without A-level examination (incl. vocational)</i>
24,5	22,9	25,3	%	<i>Full secondary with A-level examination</i>
7,1	6,2	6,6	%	<i>Higher education</i>
				<i>By age group (years)</i>
13,2	11,1	11,1	%	<i>up to 24</i>
18,5	19,4	17,3	%	<i>25–34</i>
19,3	21,6	21,3	%	<i>35–44</i>
20,1	22,8	23,0	%	<i>45–54</i>
16,0	16,8	16,6	%	<i>55–59</i>
12,9	8,3	10,6	%	<i>60+</i>
2 714	1 654	1 723	vacancies	<i>Job vacancies in the labour office register</i>
1,68	3,78	3,51	%	<i>Share of unemployed persons</i>
1,63	3,68	3,56	%	<i>Males</i>
1,72	3,89	3,45	%	<i>Females</i>
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
<i>Registered businesses (as at 31 December)</i>				
17 584	24 361	26 153		<i>Legal persons</i>
3 210	4 819	4 637		<i>Business companies and partnerships</i>
1 405	2 327	2 004		<i>Joint-stock companies</i>
71	97	116		<i>Cooperatives</i>
53	84	85		<i>Natural persons</i>
14 374	19 542	21 516		<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
12 667	17 134	18 748		<i>Agricultural entrepreneurs</i>
757	1 108	1 232		<i>Others</i>
807	1 213	1 398		
AGRICULTURE				
<i>Number of agricultural holdings with agricultural land</i>				
641	937	1 210		<i>less than 5 ha</i>
277	384	584		<i>5–9.99 ha</i>
83	117	129		<i>10–49.99 ha</i>
156	238	297		<i>50–99.99 ha</i>
47	93	96		<i>100–499.99 ha</i>
45	62	66		<i>500+ ha</i>
33	43	38		
HOUSING CONSTRUCTION				
<i>Dwellings started</i>				
312	328	432		
<i>Dwellings completed</i>				
186	299	369		
<i>per 1 000 population</i>				
2,6	2,7	3,1		

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		440	65	74
lůžka		24 469	3 024	4 135
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	427	111	64
Délka silnic II. třídy	km	1 626	242	329
Délka silnic III. třídy	km	2 928	704	384
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		17 770	3 108	4 027
základních škol		44 729	8 190	10 414
středních škol (celkem)		21 331	3 050	5 864
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 022	399	545
na 1 000 obyvatel		4,0	4,2	4,8
z toho zubní lékaři		308	47	84
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	252	237	207
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		8	3	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	1	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		237	43	58
praktických pro děti a dorost		91	15	19
stomatologů		237	49	56
Lékárny včetně odloučených pracovišť		114	20	22
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	179 213	30 454	48 363
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,108	5,161	4,358
pro nemoc		4,291	4,372	3,606
pro pracovní úrazy		0,223	0,247	0,194
pro ostatní úrazy		0,594	0,542	0,558
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 886	28 338	30 544
starobních (sólo) ³⁾		91 329	17 013	19 472
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	12 164	12 255	12 083
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 312	988	1 488
na 1 000 obyvatel		10,4	10,5	13,2
Dopravní nehody		4 448	900	970
na 1 000 obyvatel		8,7	9,5	8,6
usmrcení	osoby	35	7	11
těžce zranění	osoby	116	17	26
věcná škoda	mil. Kč	317,7	72,9	66,2
Požáry		938	173	242
usmrcení	osoby	4	2	1
přímá škoda	mil. Kč	138,5	23,4	49,6

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				TOURISM
84	68	149		Collective accommodation establishments
4 687	4 310	8 313		Bed places
				TRANSPORT
74	71	107	km	Length of class I roads
291	334	430	km	Length of class II roads
602	673	566	km	Length of class III roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
2 582	3 907	4 146		Children in nursery schools
6 129	9 505	10 491		Pupils in basic schools
3 347	4 508	4 562		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH
			FTE	
244	385	449	persons	Physicians, total
3,4	3,5	3,8		per 1 000 population
35	62	79		Dentists
296	289	263	persons	Population per physician
1	1	2		Hospitals
2	1	1		Specialized therapeutic institutions
1	-	-		for long-term patients
				Independent surgeries
35	53	48		of general practitioners for adults
14	21	22		and adolescents
28	49	55		of dentists
17	30	25		Pharmacies (including detached units)
				Temporary incapacity for work
27 518	32 751	40 128	persons	Average number of sickness-insured persons
5,321	5,018	5,896	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,453	4,187	5,026		due to disease
0,265	0,213	0,218		due to occupational injury
0,603	0,618	0,652		due to other injury
				SOCIAL SECURITY
21 694	31 232	36 078	persons	Pension recipients, total
13 199	20 066	21 579		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
12 286	11 812	12 421	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
				CRIME, ACCIDENTS
805	1 074	957		Registered criminal offences
11,2	9,7	8,1		per 1 000 population
823	807	948		Traffic accidents
11,4	7,3	8,0		per 1 000 population
5	2	10	persons	Killed persons
18	10	45	persons	Seriously injured persons
64,7	42,5	71,4	CZK mil.	Property damage
145	149	229		Fires
-	-	1	persons	Killed persons
28,0	14,8	22,6	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,6	60,3	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,4	43,6	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		606	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	100,0	52,0	63,9	67,0	82,0	79,4	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,0	2 637,3	125,3	63,8	76,4	89,1	153,7	139,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 649 800	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí	‰	10,6	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přistěhovalí	‰	5,5	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí	‰	1,8	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 323 556	1 374 989	617 153	265 273	262 067	95 589	294 578	170 809
na 1 obyvatele	Kč	500 973	1 056 761	453 456	413 901	449 822	323 718	358 988	386 789
průměr ČR = 100	%	100,0	210,9	90,5	82,6	89,8	64,6	71,7	77,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 293,8	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	2,8	0,2	3,0	5,4	3,3	3,4	2,2	1,7
průmysl	%	30,2	11,1	26,6	32,5	34,7	31,1	32,5	41,1
stavebnictví	%	7,3	7,3	6,9	8,1	7,1	7,3	7,0	7,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,3	2,0	1,4	1,5	2,9	3,6	1,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2017) ¹⁾	Kč	28 694	35 842	29 142	25 997	28 220	25 307	26 404	26 582
Dokončené byty		33 850	5 290	7 244	1 713	2 426	488	1 137	1 044
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 247 150	7 892 184	1 122 095	1 726 991	839 900	1 118 003	632 150	997 213
nerезидenti		10 611 394	6 670 706	275 121	643 528	306 196	682 841	216 528	209 390
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 117	10 359	4 279	2 674	2 725	1 342	3 082	1 726
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,1	4,2	4,7	4,5	3,8	3,9
Nemocnice		194	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 328	9 713	6 239	3 407	3 321	1 187	5 298	2 414
na 1 000 obyvatel		5,7	7,5	4,6	5,3	5,7	4,0	6,5	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,467	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
Lůžka v domovech pro seniory		37 048	2 707	5 315	2 915	1 629	814	3 340	1 028
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo) ²⁾	osoby	2 896 973	304 340	342 535	179 571	162 624	79 962	229 514	123 519
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	12 435	204 892	214 747	111 555	100 478	50 925	136 177	77 771
Registrované trestné činy		192 405	47 601	19 210	8 861	9 923	5 034	16 560	9 065
na 1 000 obyvatel		18,1	36,6	14,1	13,8	17,0	17,0	20,2	20,5
Dopravní nehody		104 764	22 767	14 866	4 360	3 673	2 977	10 820	4 558
na 1 000 obyvatel		9,9	17,5	10,9	6,8	6,3	10,1	13,2	10,3

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

¹⁾ Workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2016	2017	2018
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 687 764	1 692 123	1 696 941
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 686 159	1 689 141	1 693 748
Podíl městského obyvatelstva	%	60,1	60,0	60,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,0	11,2	11,2
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,9	10,4	10,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,9	1,8	2,1
Index stáří (65+ / 0–14)	%	124,0	125,0	125,6
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,7	14,5	14,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	415 937	432 648	461 567
ČR = 100	%	92,2	90,8	92,1
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	217 233	227 099	242 589
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	820,8	826,2	835,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,7	3,1	2,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	66 704	50 282	42 670
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,82	4,36	3,65
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		16 646	24 301	34 012
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	721 762	727 302	727 665
z toho orná půda	ha	597 140	599 870	599 170
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	286,4	285,8	284,7
prasata	tis. ks	475,2	435,3	453,8
drůbež	tis. ks	3 530,0	4 127,7	4 139,3
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy 1)	mil. Kč, b. c.	376 564	403 459	426 364
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 930	5 381	6 146
Dokončené byty		4 802	5 250	5 884
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	70,4	69,9	70,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 243	1 237	1 298
lůžka		69 303	68 861	69 645
přenocování		4 583 215	5 156 502	5 550 465
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	842,1	845,8	848,9
Délka silnic II. třídy	km	3 097,2	3 097,2	3 094,1
Délka silnic III. třídy	km	5 332,2	5 326,8	5 321,5
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,8	4,9	4,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	6,0	6,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,341	4,416	4,599
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	474 905	476 149	477 245
z toho starobních (sólo)		287 528	289 752	291 757
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 288	11 679	12 244

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2016	2017	2018	2016	2017	2018		
POPULATION							
508 952	508 916	509 274	1 178 812	1 183 207	1 187 667	persons	Population (as at 31 December)
509 187	508 664	509 019	1 176 972	1 180 477	1 184 729	persons	Mid-year population
56,6	56,4	56,3	61,7	61,6	61,7	%	Share of urban population
10,4	10,7	10,7	11,2	11,4	11,5	‰	Live births per 1 000 population
9,8	10,4	10,4	10,0	10,4	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
-1,6	-0,4	0,4	2,0	2,7	2,9	‰	Net migration per 1 000 population
126,7	128,7	130,4	122,9	123,5	123,6	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,0	4,0	3,9	10,7	10,5	10,8	%	Share in GDP, CR = 100
370 891	392 066	405 488	435 425	450 135	485 662	CZK	GDP per capita
82,2	82,3	80,9	96,5	94,4	96,9	%	CR = 100
212 743	223 271	242 580	219 175	228 749	242 593	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
242,9	248,1	251,9	577,9	578,1	583,4	thous. pers.	The employed, total
3,2	2,7	1,7	3,9	3,3	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
17 672	12 992	10 628	49 032	37 290	32 042	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
5,17	3,80	3,02	6,11	4,60	3,86	%	December)
5 418	7 475	9 998	11 228	16 826	24 014		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
361 108	364 638	363 944	360 655	362 665	363 721	ha	Utilised agricultural area
277 761	279 796	278 798	319 379	320 074	320 372	ha	Arable land
223,0	222,4	220,1	63,4	63,4	64,7	thous. head	Livestock (as at 1 April)
325,7	302,9	316,8	149,5	132,4	137,0	thous. head	Cattle
436,2	310,0	602,5	3 093,8	3 817,7	3 536,8	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
152 127	158 156	156 535	224 437	245 303	269 828	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 154	1 354	1 740	3 776	4 027	4 406		Dwellings started
969	1 014	1 437	3 833	4 236	4 447		Dwellings completed
84,5	84,5	78,5	66,8	66,4	67,7	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
443	432	440	800	805	858		Collective accommodation establishments
24 208	23 906	24 469	45 095	44 955	45 176		Bed places
1 287 124	1 379 185	1 464 334	3 296 091	3 777 317	4 086 131		Overnight stays
TRANSPORT							
420,0	423,7	426,8	422,1	422,1	422,1	km	Length of class I roads
1 629,2	1 629,2	1 626,3	1 468,0	1 467,9	1 467,8	km	Length of class II roads
2 932,8	2 931,5	2 928,0	2 399,4	2 395,3	2 393,5	km	Length of class III roads
HEALTH							
3,8	4,0	4,0	5,2	5,2	5,3	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,3	5,3	5,3	6,3	6,3	6,3		Beds in hospitals per 1 000 population
4,734	4,839	5,108	4,199	4,263	4,418	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
147 074	147 500	147 886	327 831	328 649	329 359	persons	Pension recipients, total
89 744	90 595	91 329	197 784	199 157	200 428		Old-age pensions (single pensions)
11 199	11 594	12 164	11 328	11 719	12 279	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

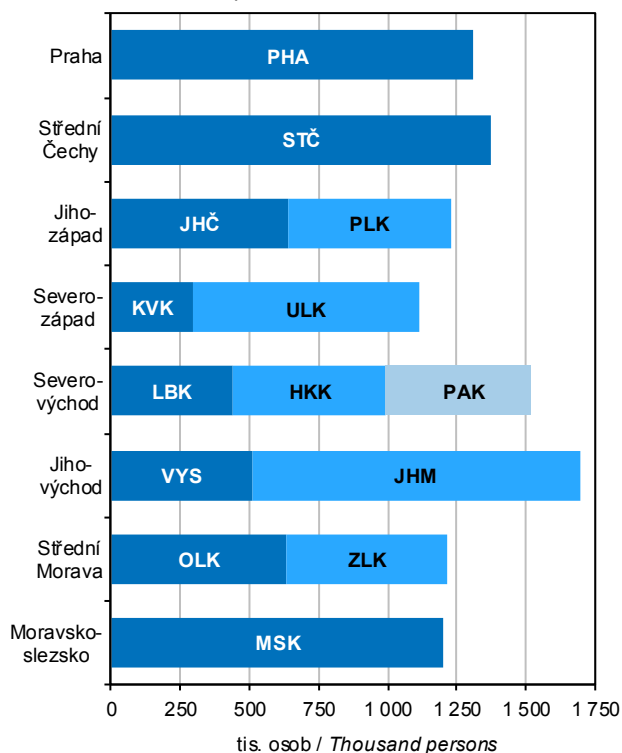
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

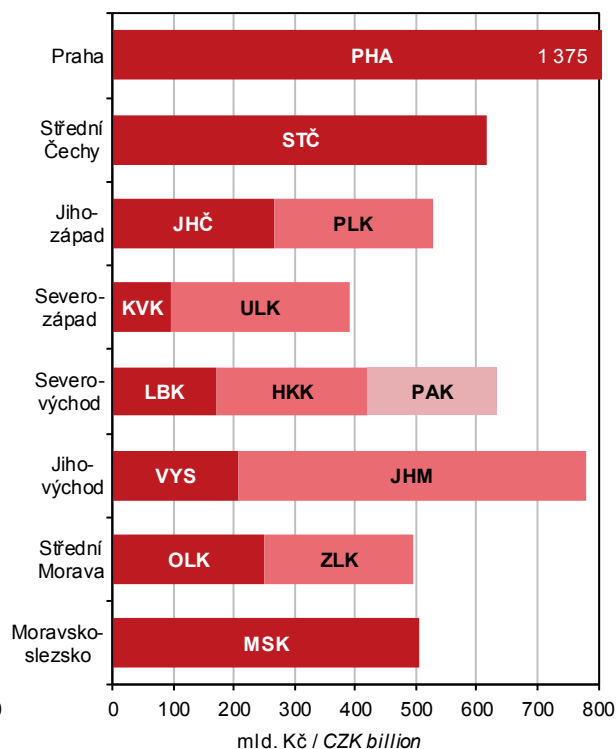
TERRITORIAL COMPARISONS

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

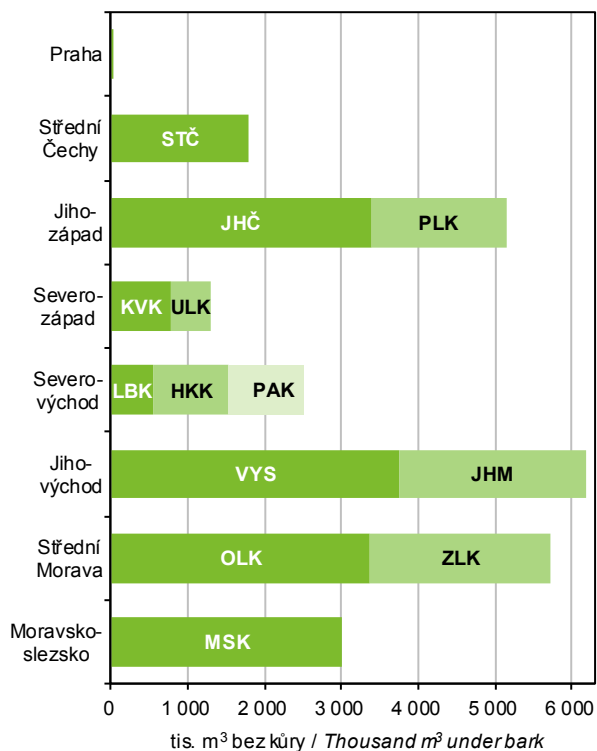
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population as at 31 December



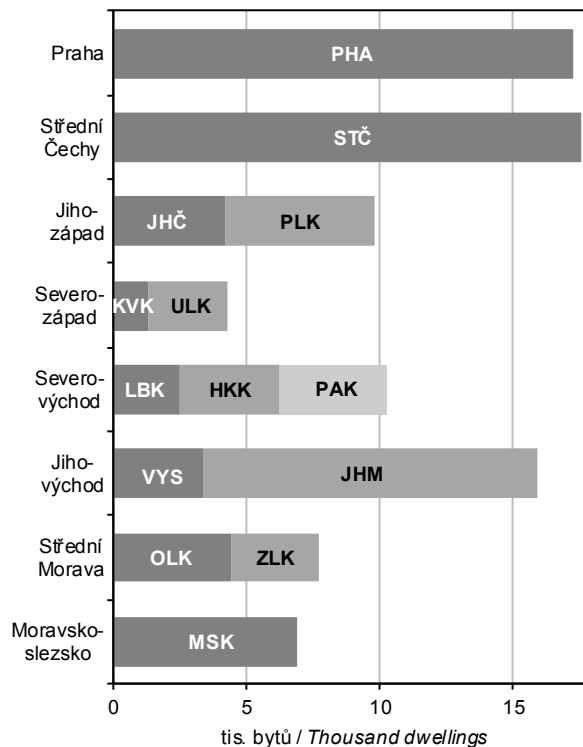
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Těžba dřeva
Roundwood removals



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

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

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

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

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2018 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2017–2018).

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

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

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2018 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



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

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

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

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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



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

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

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

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň píce na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň píce uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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

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

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

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

12. LESNICTVÍ

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

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

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – 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. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

14. ENERGETIKA

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

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

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

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

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



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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. DOPRAVA

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

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

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

23. KULTURA, SPORT

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

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

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



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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení. Jde zejména o události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normných stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.)

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

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

25. VOLBY

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

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

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

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

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

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

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

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

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

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj



METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-19). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

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

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. AREA AND CLIMATE

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

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

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

3. ENVIRONMENT

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

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

The municipal waste shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day) thereof. A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year.

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4-1. for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2018 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2017–2018).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age at the conclusion of a marriage** and the **average age at the conclusion of the first marriage** are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age at the divorce** is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 2010) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of a standard revision of the annual national accounts in 2018. Data for 2017 are based on a notification version of the annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.



7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population, including weights assigned to them).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue authorities by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2018**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions 2018" on the website www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the entire territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2015 to 2017** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2018 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the full-time equivalent persons which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). This change means the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wagers lies below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).



Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - number of valid work permits issued for foreigners;
 - number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment. These citizens and their family members does not need a work permit, yet their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest;
 - number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
 - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
 - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business on the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

The data on the number of foreigners with long-term residence and those with employment may not be directly compared. In certain cases, of certain citizenships, the number of employed foreigners may be higher than the number of foreigners with long-term residence, i.e. those registered by the Alien Police Departments. This holds especially on the number of foreigners from the EU Member States, who, in accordance with valid legislation, do not need to register for residence in the Czech Republic, yet are registered as employees at labour offices.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **Administrative Business Register (ROS)** became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Economic Interest Groupings and European Companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were reclassified to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are kept in the Register of Associations.

As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were reclassified to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person.

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

At the turn of the years 2017 and 2018, classification of trade unions, employers’ organizations, and their organizational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers’ organizations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organizational units of trade unions and employers’ organizations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers’ organizations.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal (prevailing) activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** shall mean land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops.

Areas under crops, measured by their surveys taken as at 31 May, shall mean agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. Areas under crops do not include fallows.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows and sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Veal shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and, furthermore, businesses managing forest land areas of 200+ hectares.

Afforestation/reforestation shall mean the afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.



The chapter also contains data, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees having their registered office on the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

14. ENERGY

Information on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by region.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public**

ordering party (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit shall mean the total number of building permits, including collective ones, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent planning and building control authority according to the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the



CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey** (TSS) is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as ICT) generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. The current state is surveyed within data on households, (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), and fixed wireless connections by means of WiFi technology.

Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools. Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for the **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and

- *Technicians, installers and servicers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).*

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal activity (CZ-NACE 72) or a secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter referred to as technicians) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g. purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D** (tax relief) result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students in universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of



two fields of education (according to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED-F 2013, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. Data breakdown by territory is made based on the permanent residence of students.

The population size and numbers of females **with tertiary education** are calculated from data collected by the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;

- *shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;*
- *shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.*

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 21 January 2019. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

Tables 21-2., 21-5., and 21-105. show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3., 21-6., and 21-106. contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11. and 21-110. were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2018 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.



22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2010 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a determined shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions, paid on the day when 65 years of age is reached, are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees, own-account workers, is voluntary. The self-employed without employees are entitled to four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on **holders of the ID of disabled person** cannot be compared in full with the data published previously, last available for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-7.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.



Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **elections to the European Parliament** were held in all Member States of the European Union between 23 and 26 May 2019. In the Czech Republic, based on the Decision of the Council of the European Union, the elections were declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic published under No 9/2019 Sb to be held on 24 and 25 May 2019. 21 Members of the European Parliament were being elected. Execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, as amended.

Complete results of voting in the election to the European Parliament are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO

Registered voters – the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in alphabetical order. Table 26-12. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2018). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) have been introduced. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.jihlava.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.jihlava.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Organizational Statistics
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	http://www.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	https://upv.cz/cs.html
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	https://www.hzscr.cz/ https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/nipos-about-us/
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavce
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírna odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i. d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
approx.	approximately	KROK	data on regions and districts
bn	billion	LAU	Local Administrative Units
CATV	cable TV	LFSS	Labour Force Sample Survey
CD	compact disk	MEP	municipalities with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
EC	European Communities	PC	personal computer
edu.	education	pers.	person
EEA	European Economic Area	pop.	population
EEC	European Economic Community	PPS	purchasing power standard
e.g.	for example (exempli gratia)	prof.	professional
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUI	energy use intensity	RES	Statistical Business Register
EUR	euro(s)	Rev.	revision
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	REZZO	Air Pollution Sources and Emissions Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ROS	Administrative Business Register
exam.	examination	"S"	(construction work) according to delivery contracts
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
expend.	expenditure	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
FTE	full-time equivalent	sec.	secondary
FTTx	optical fibres	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	tech.	technical
GP	general practitioner	TFA	tangible fixed assets
GVA	gross value added	thous.	thousand
hl. m.	Capital City	TP	person with medium disability
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
ID	identity card	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
i.e.	that is (id est)	VAT	value added tax
ICT	information and communication technologies	VDB	public database
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	vocat.	vocational
ILO	International Labour Organization	WiFi	wireless fidelity
incl.	including	WWTP	waste water treatment plants
incompl.	incomplete	xDSL	digital subscriber line technology
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with heavy disability
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
ISBN	International Standard Book Number		
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		

Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2019)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2019)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

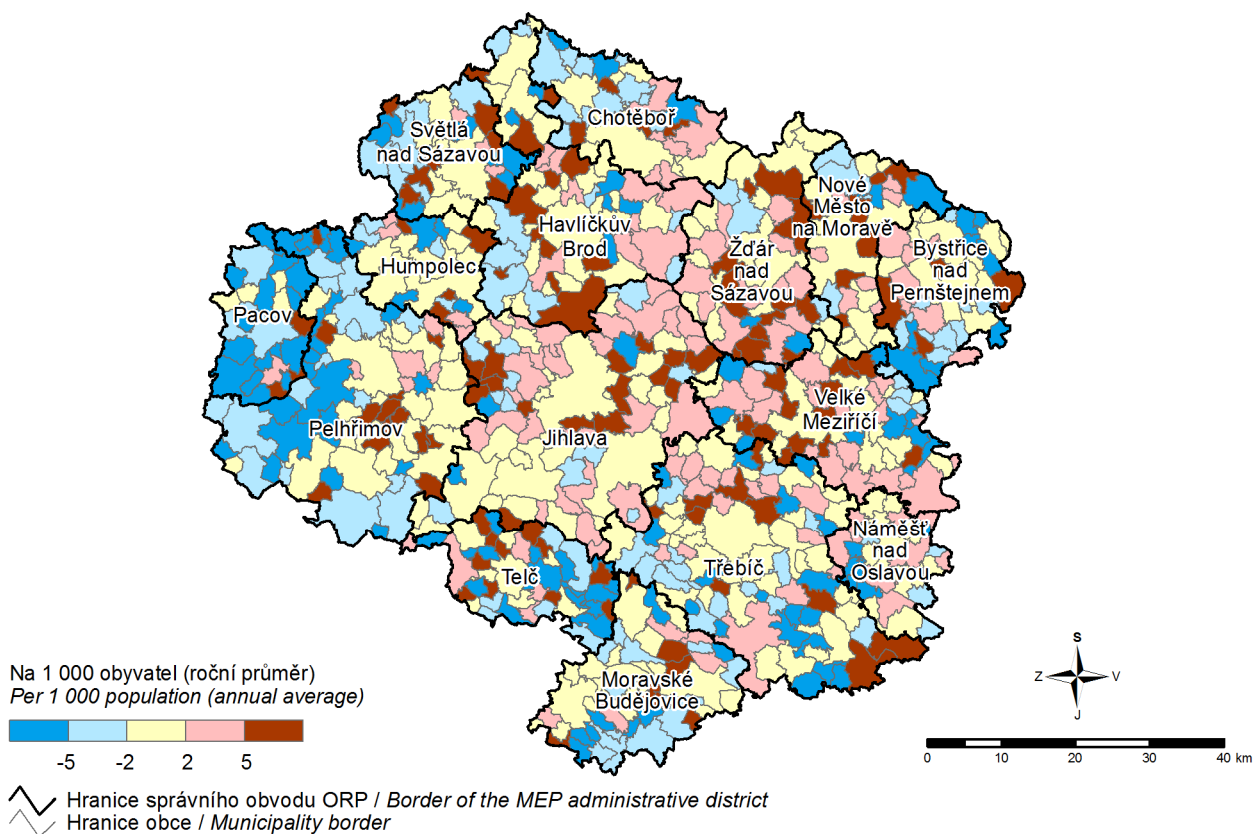


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

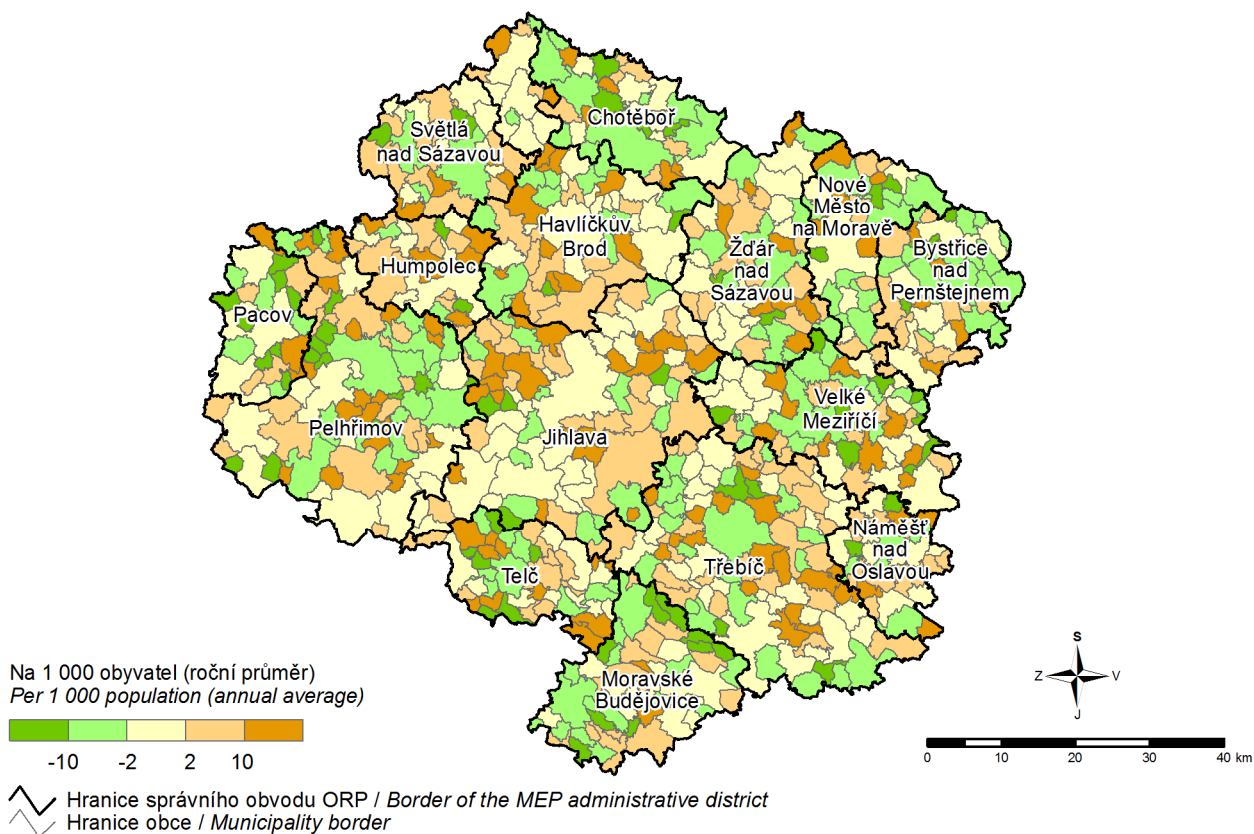
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2014–2018
Natural population change by municipality in the Vysočina Region in 2014–2018



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2014–2018
Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2014–2018

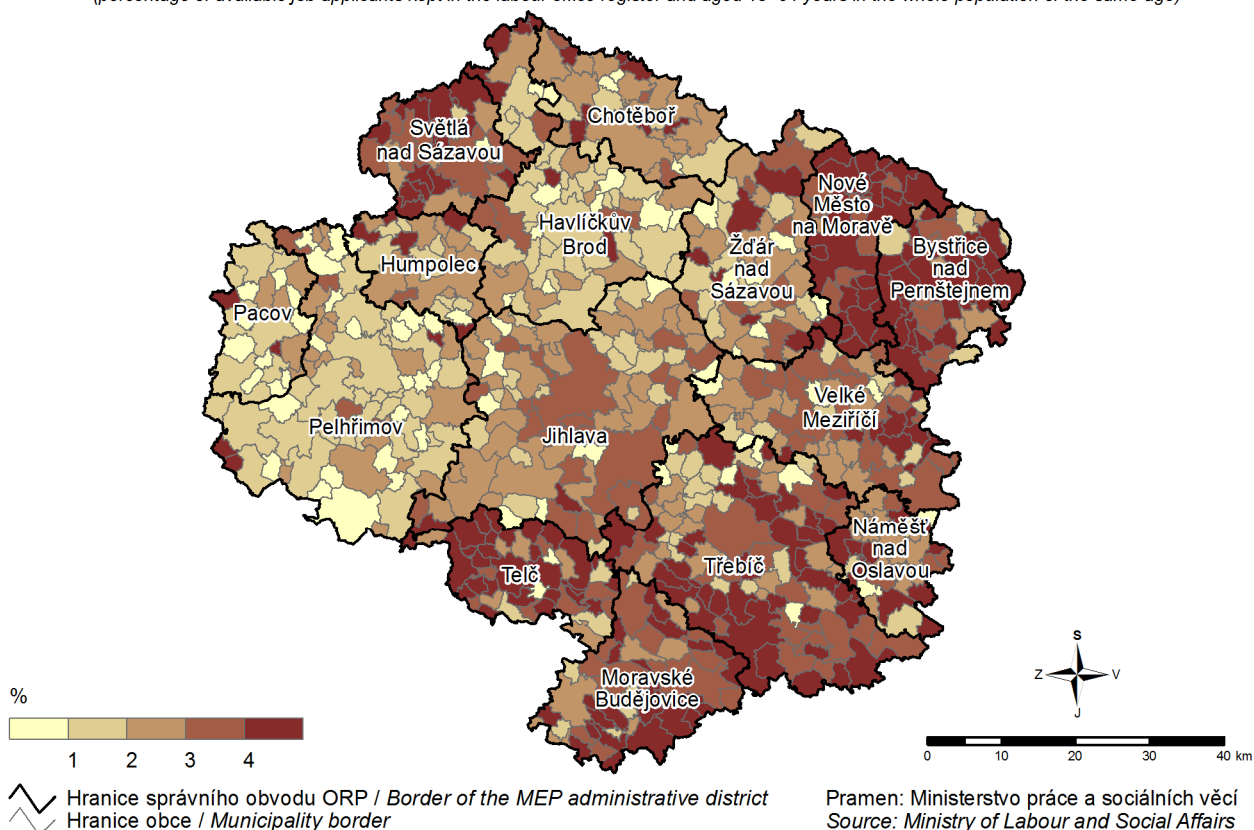


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2018

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

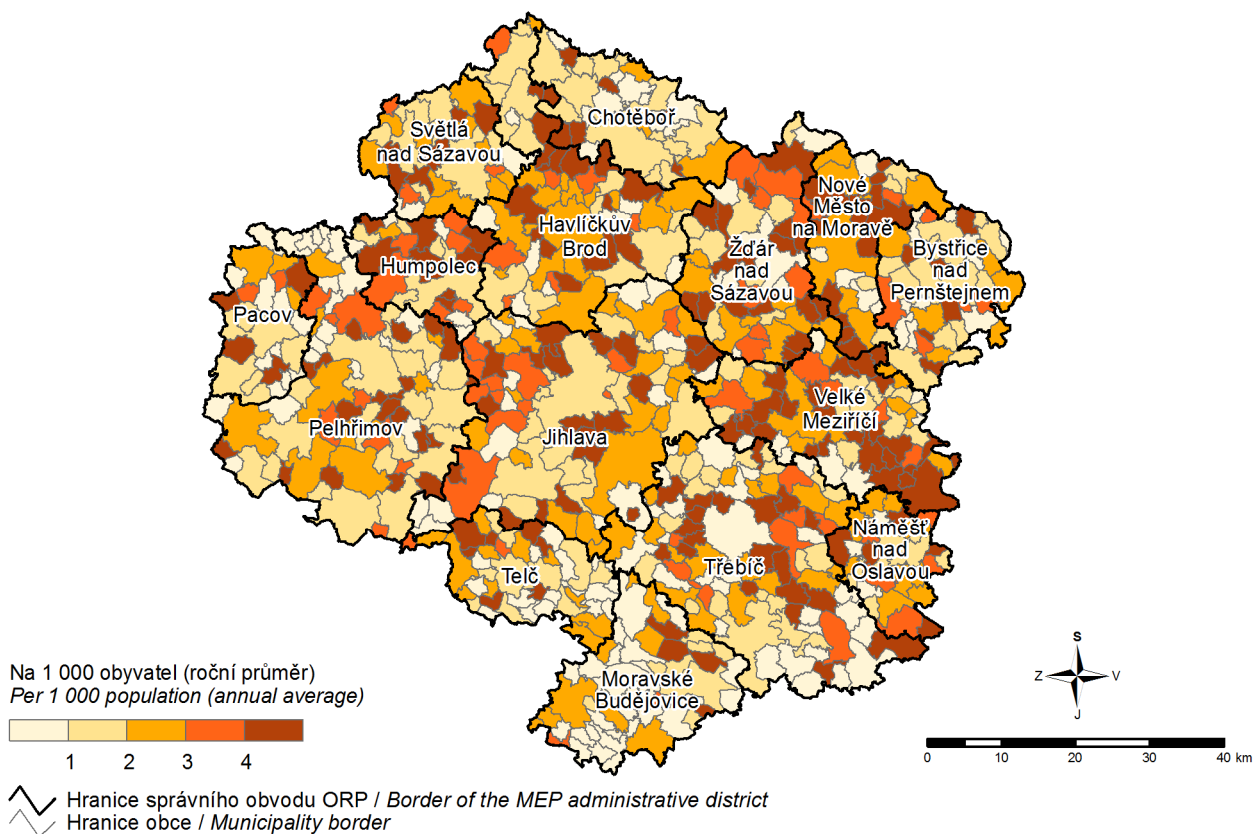
Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2018

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



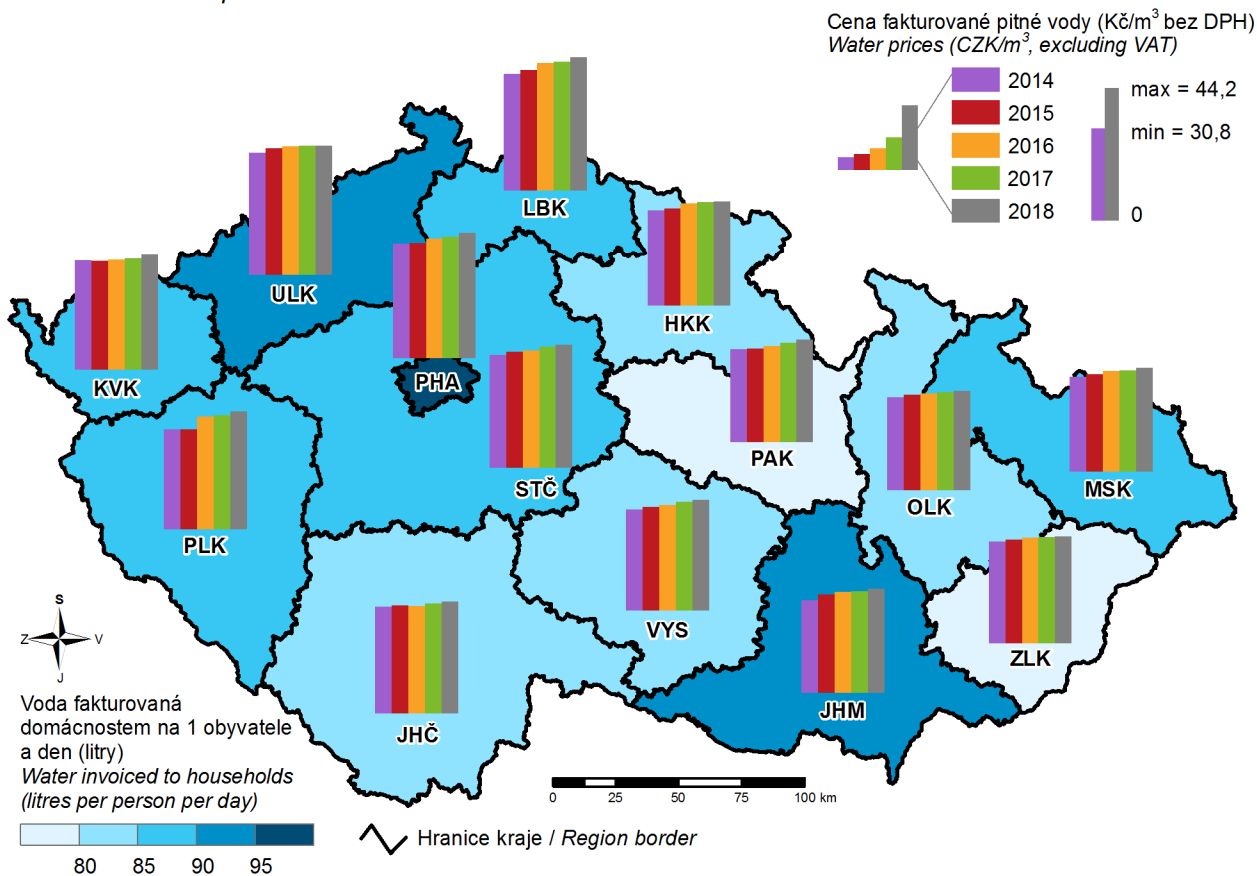
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2014–2018

Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2014–2018



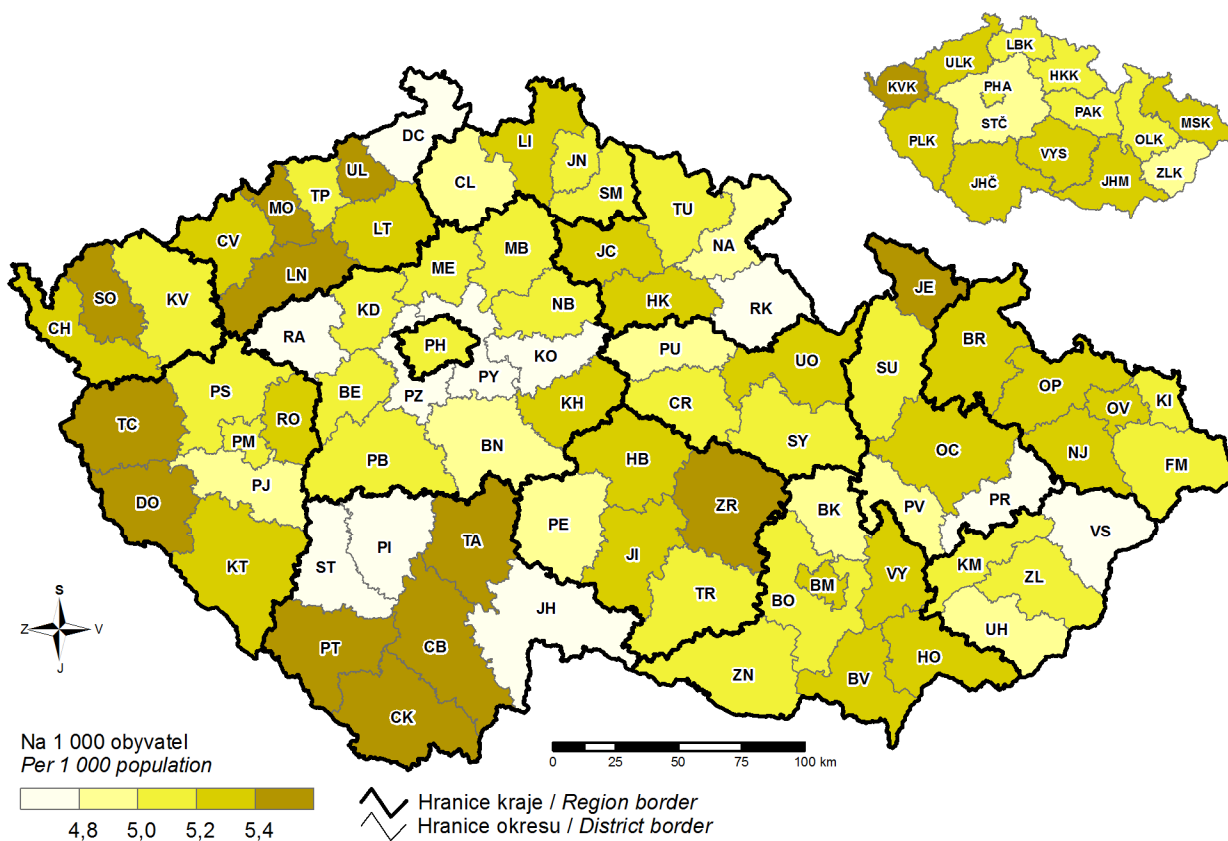
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody

Water consumption in 2018 and the trend in water levies

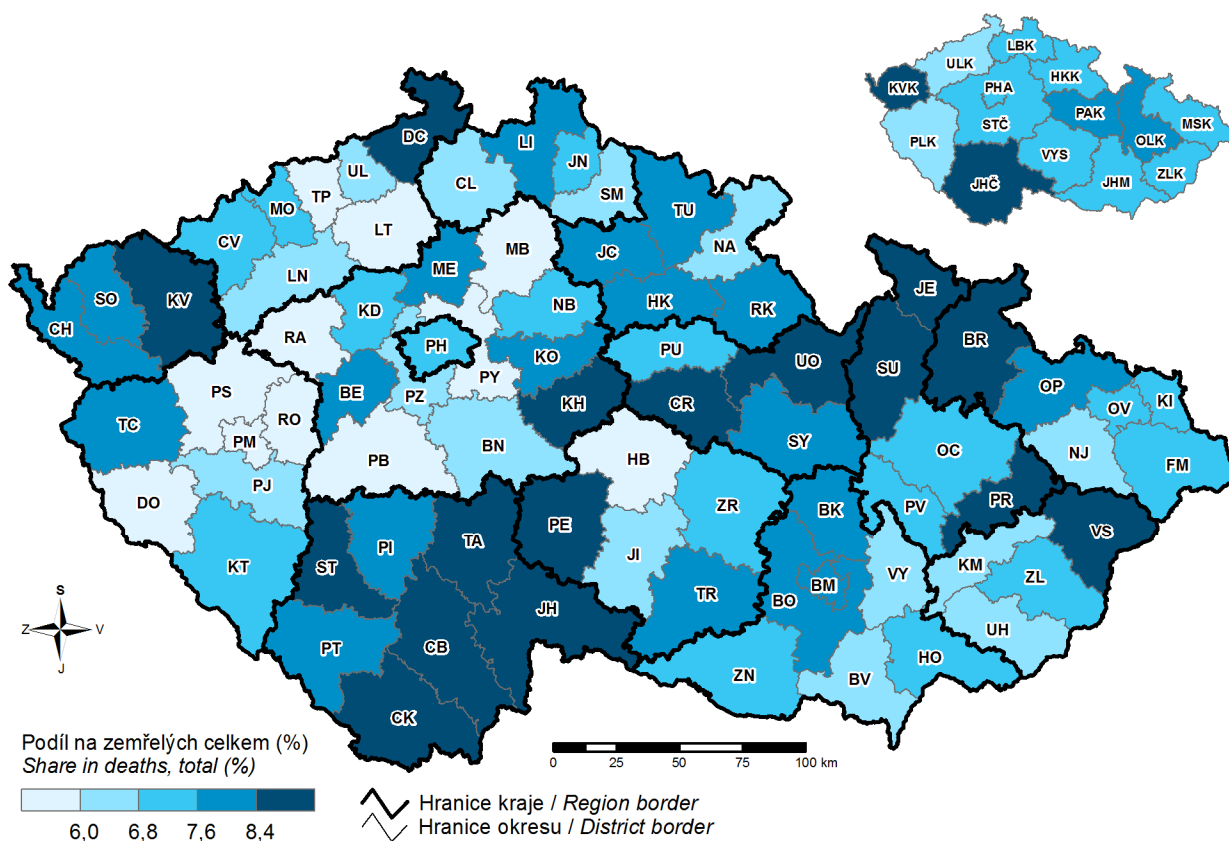


6. Sňatky v roce 2018

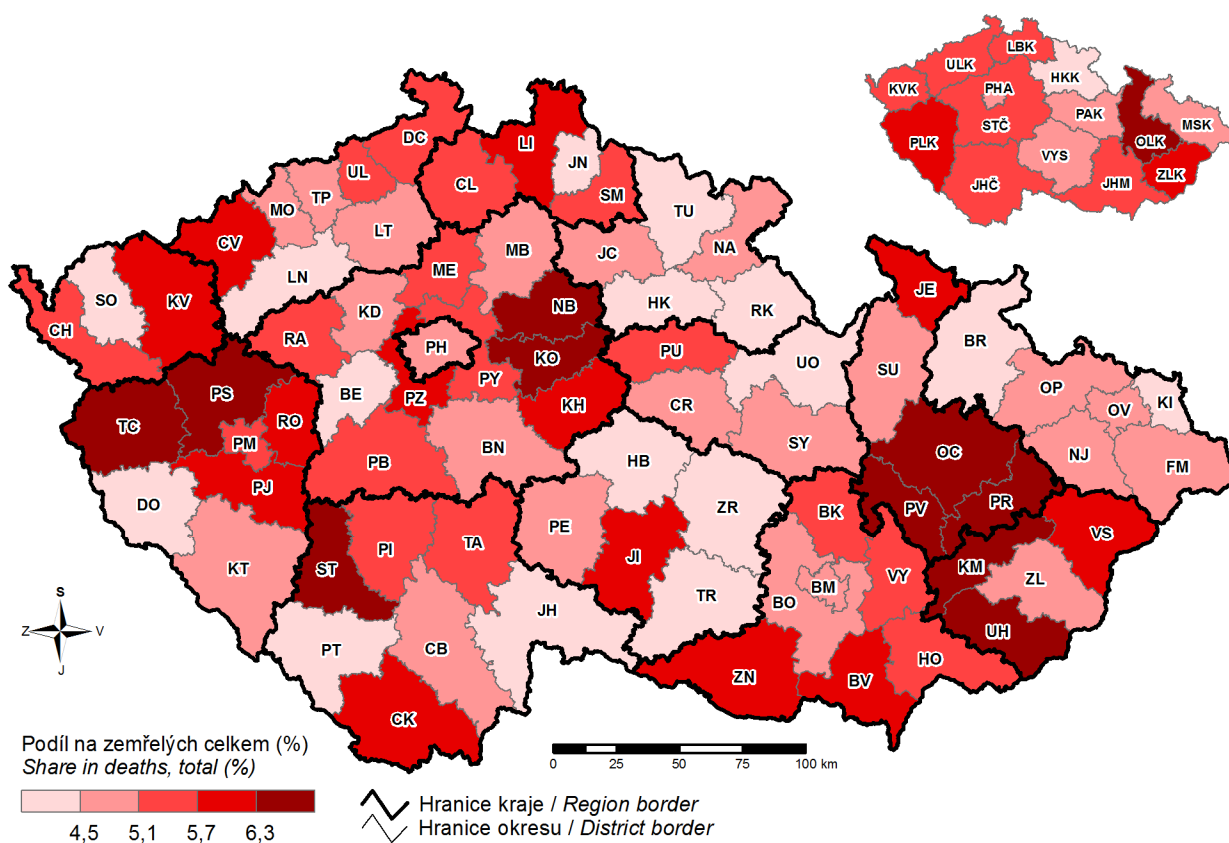
Marriages in 2018



7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018 Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018

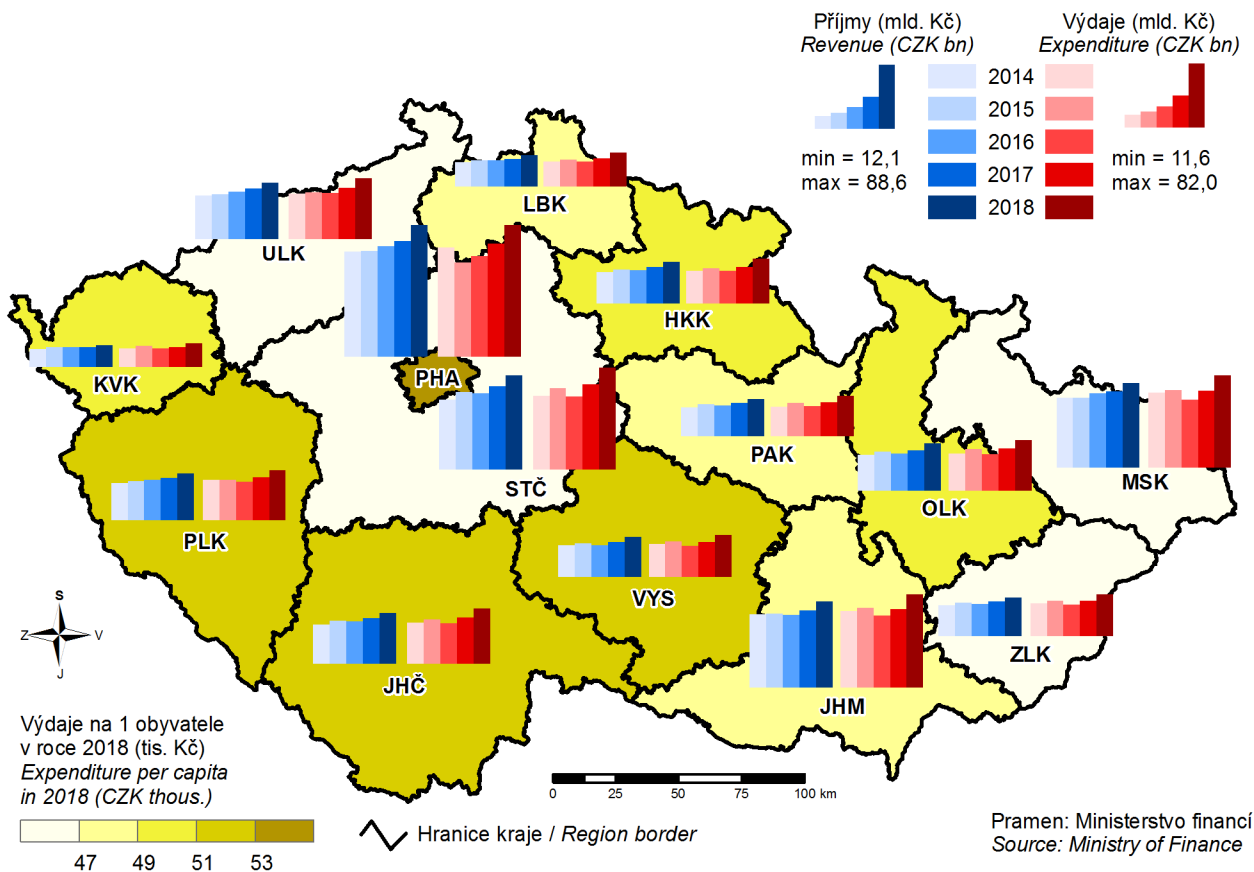


8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018 Deaths caused by external causes in 2018



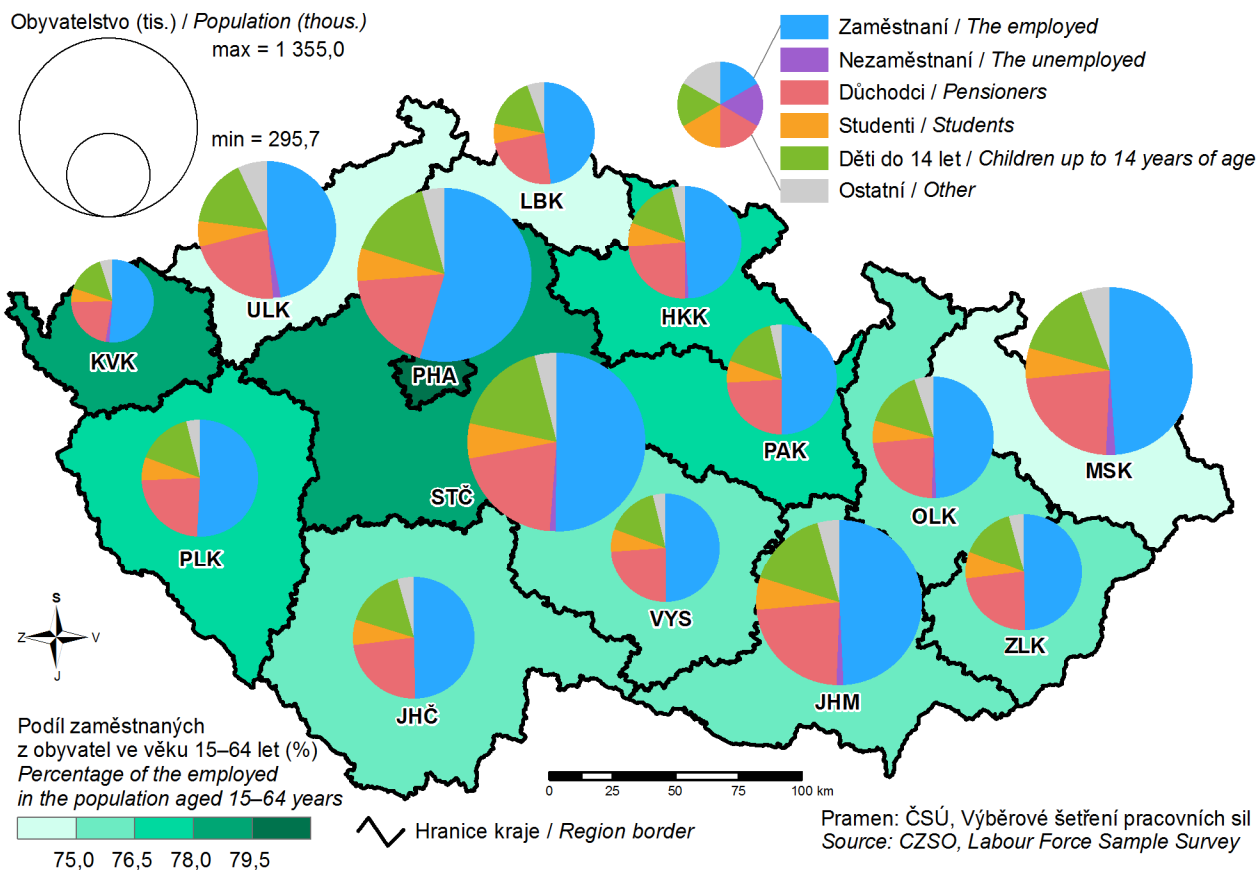
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



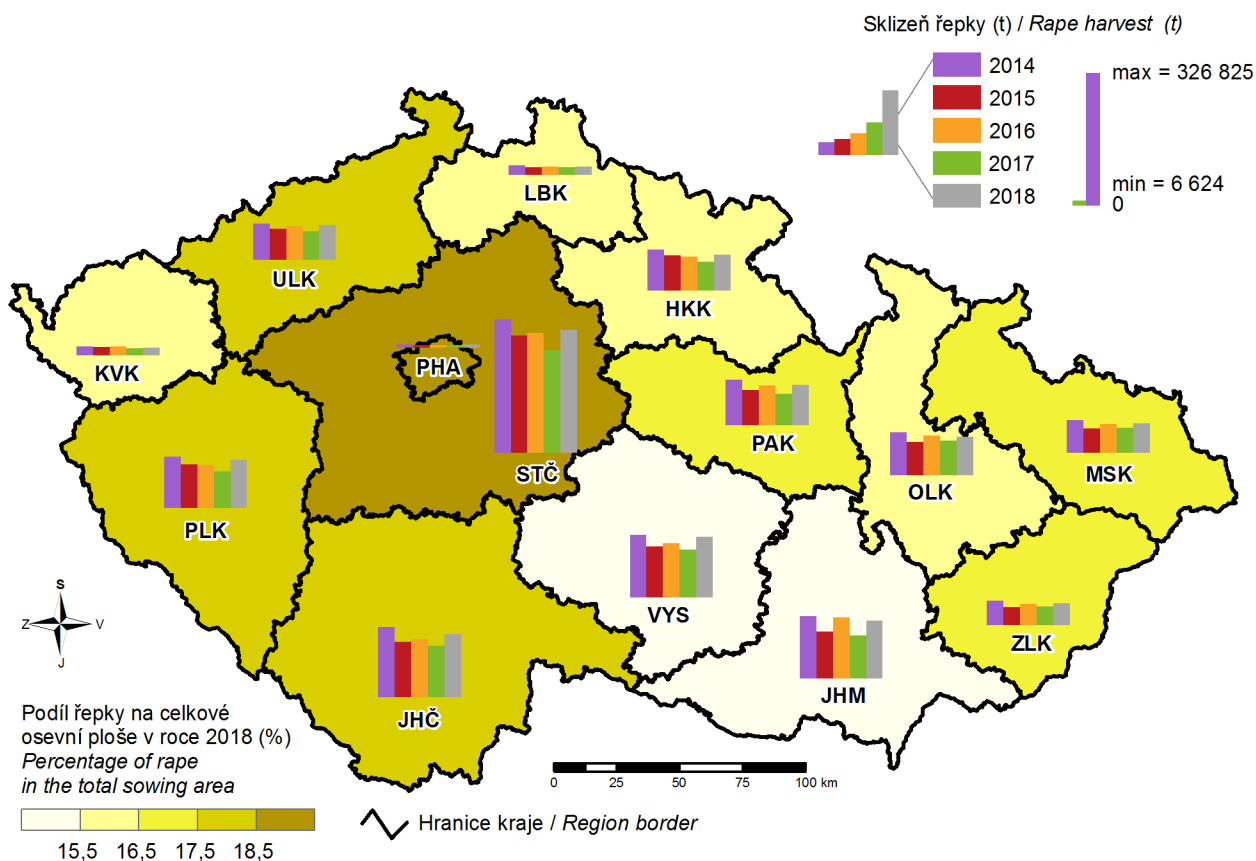
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018

Participation rate of the population in 2018



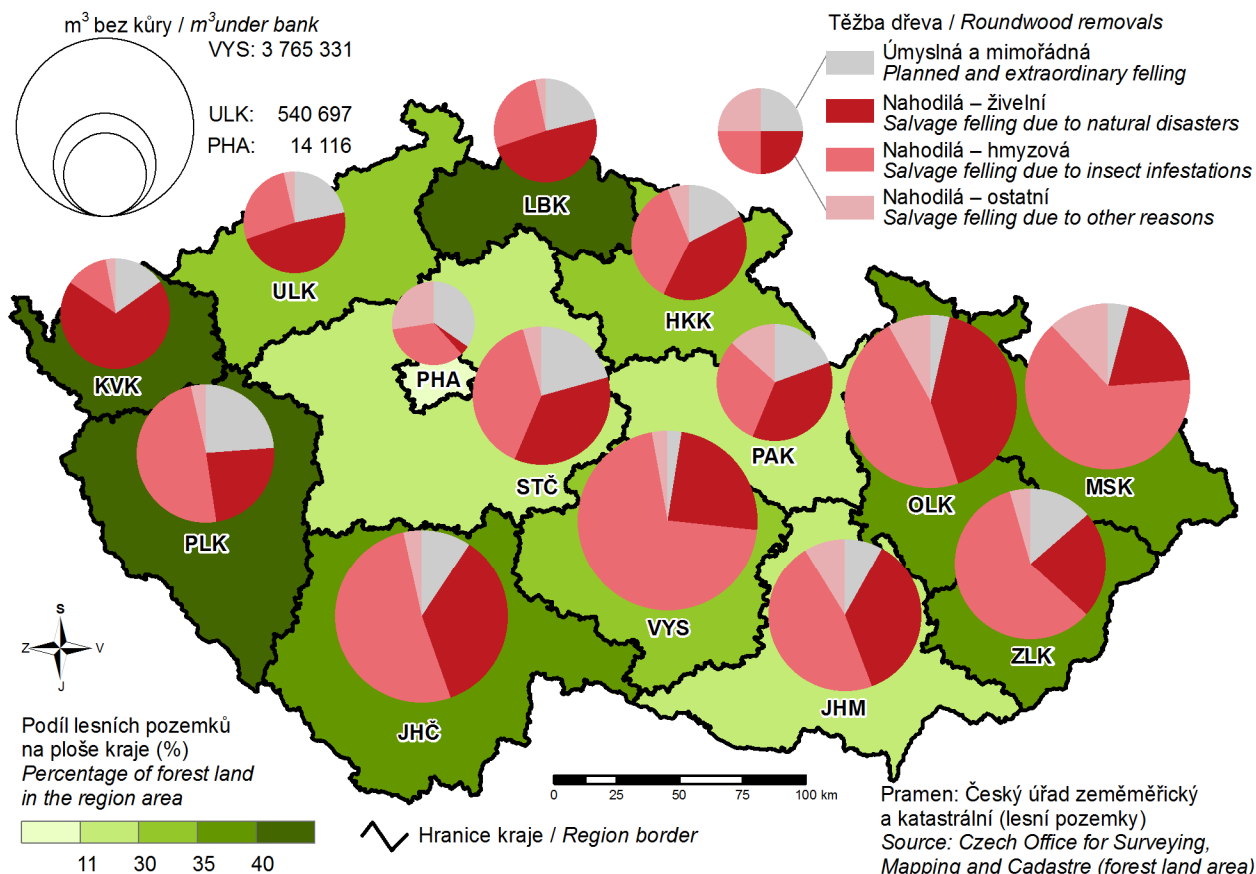
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018

Rape production in 2014–2018

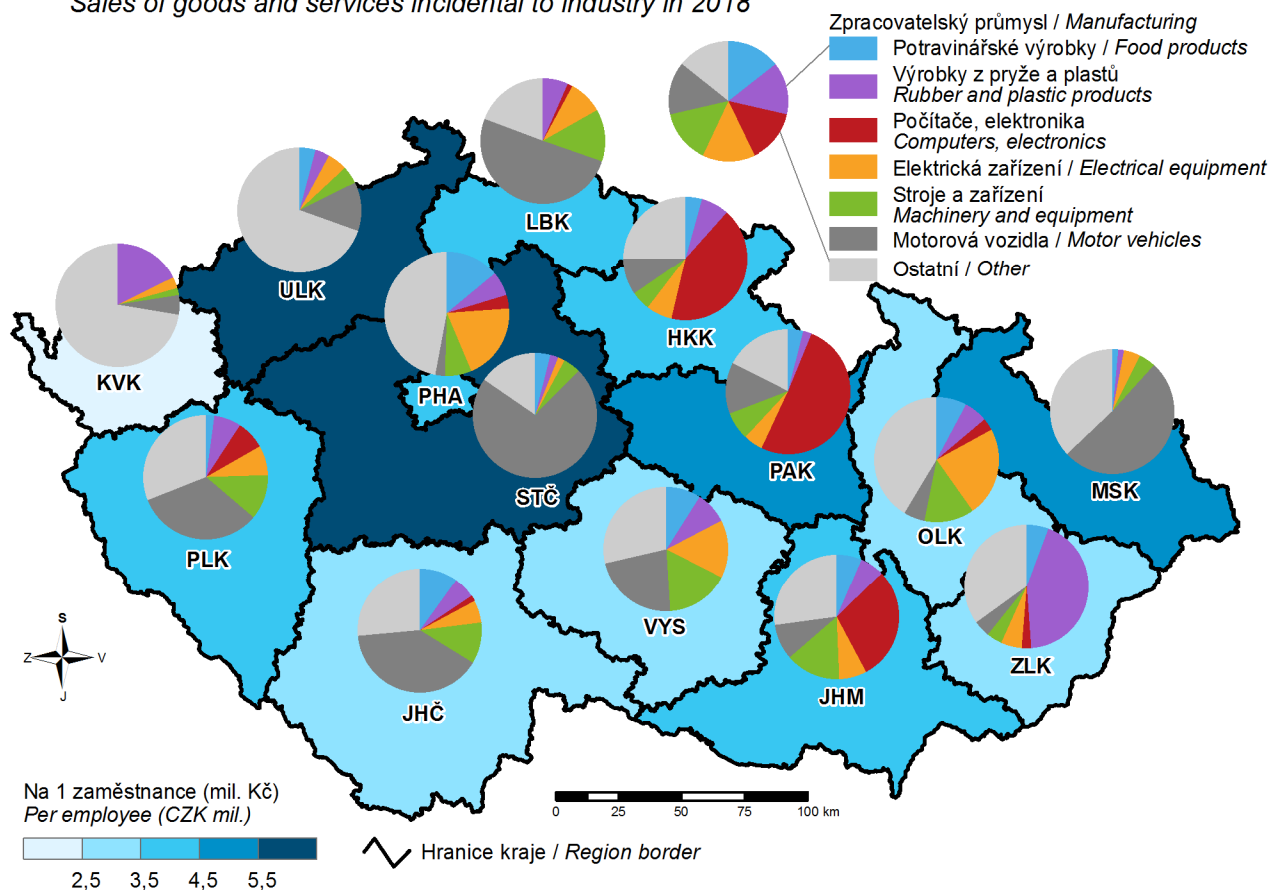


14. Těžba dřeva v roce 2018

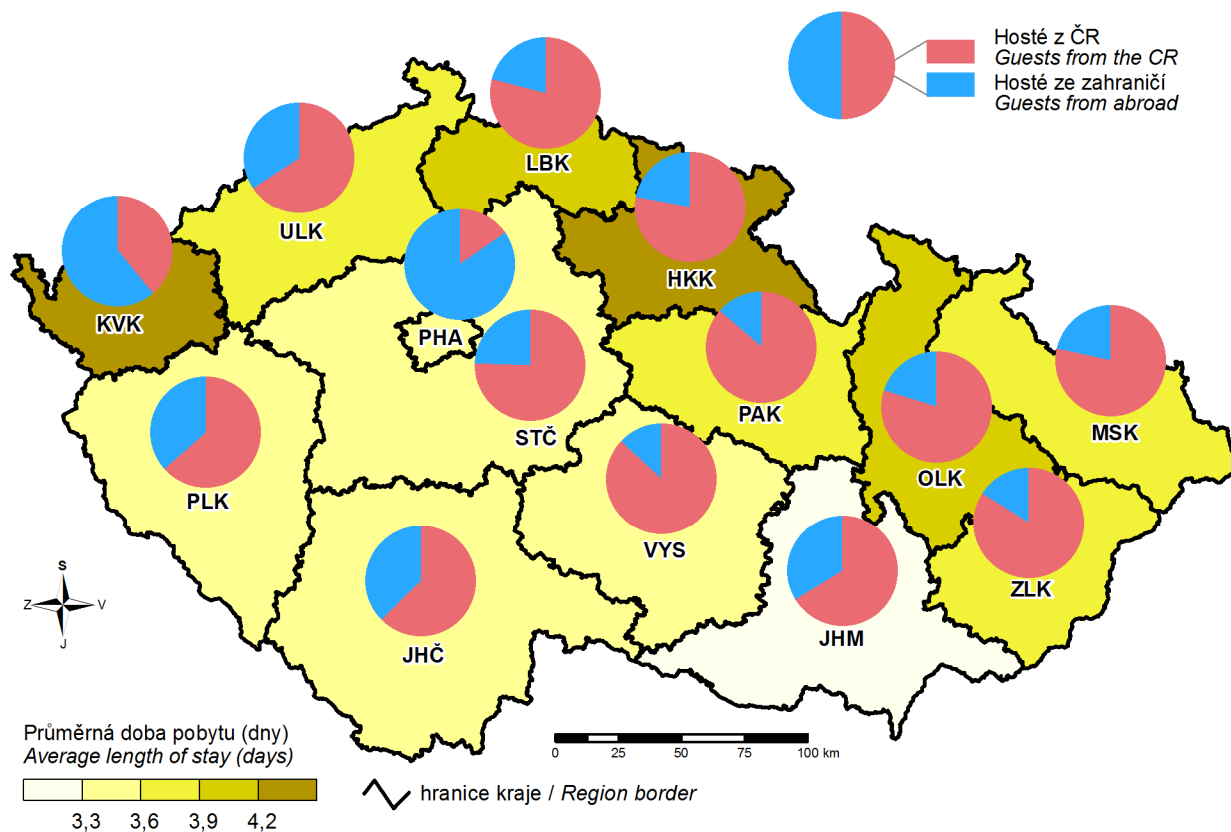
Roundwood removals in 2018



15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018 Sales of goods and services incidental to industry in 2018

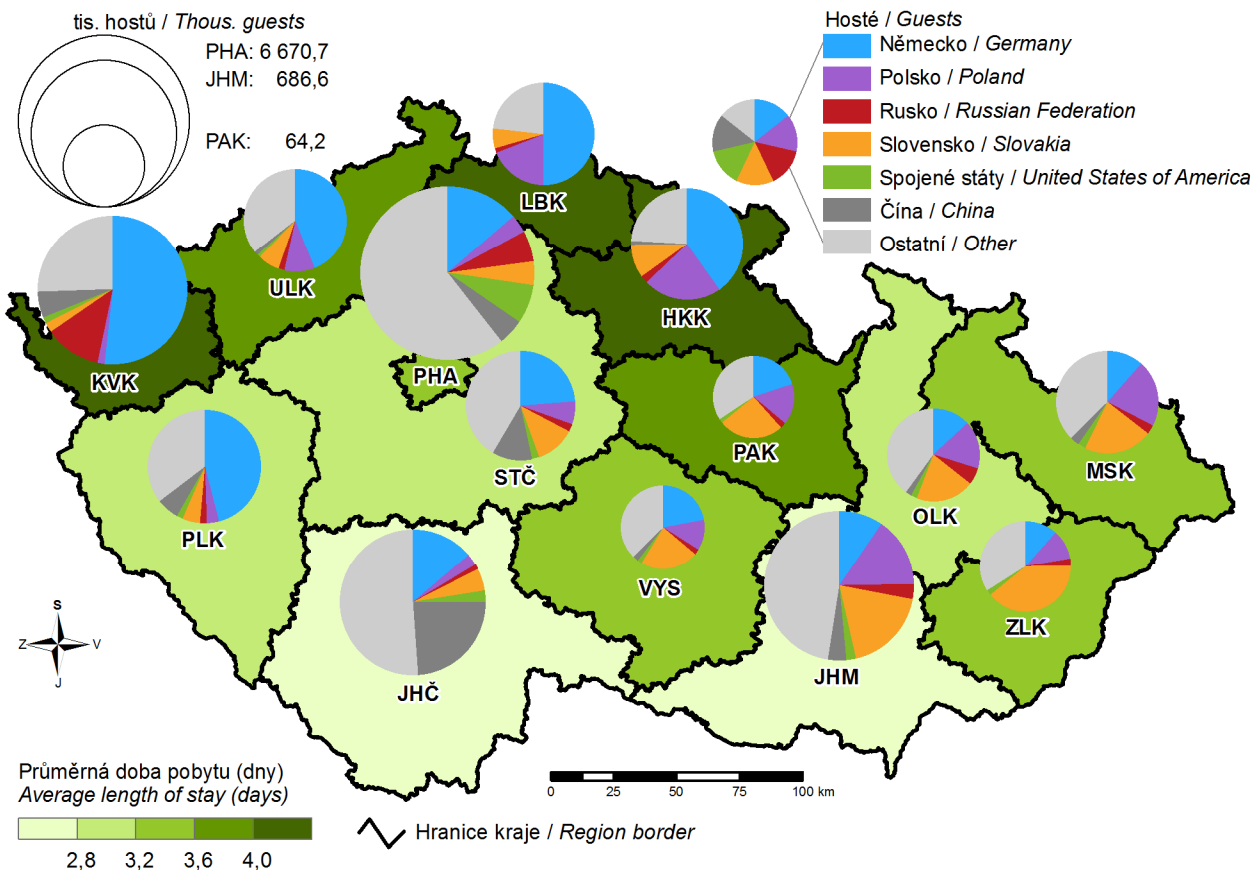


16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018 Guests in collective accommodation establishments in 2018



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018

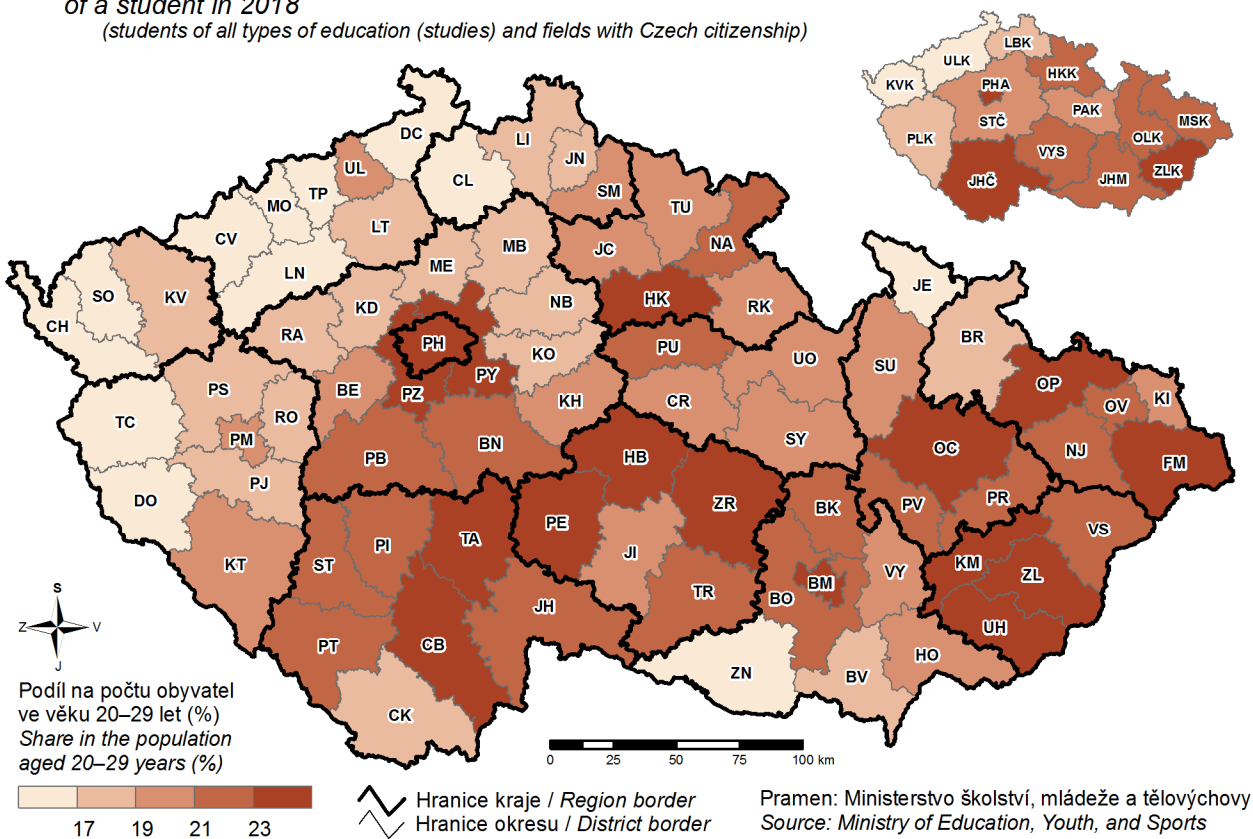


18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018

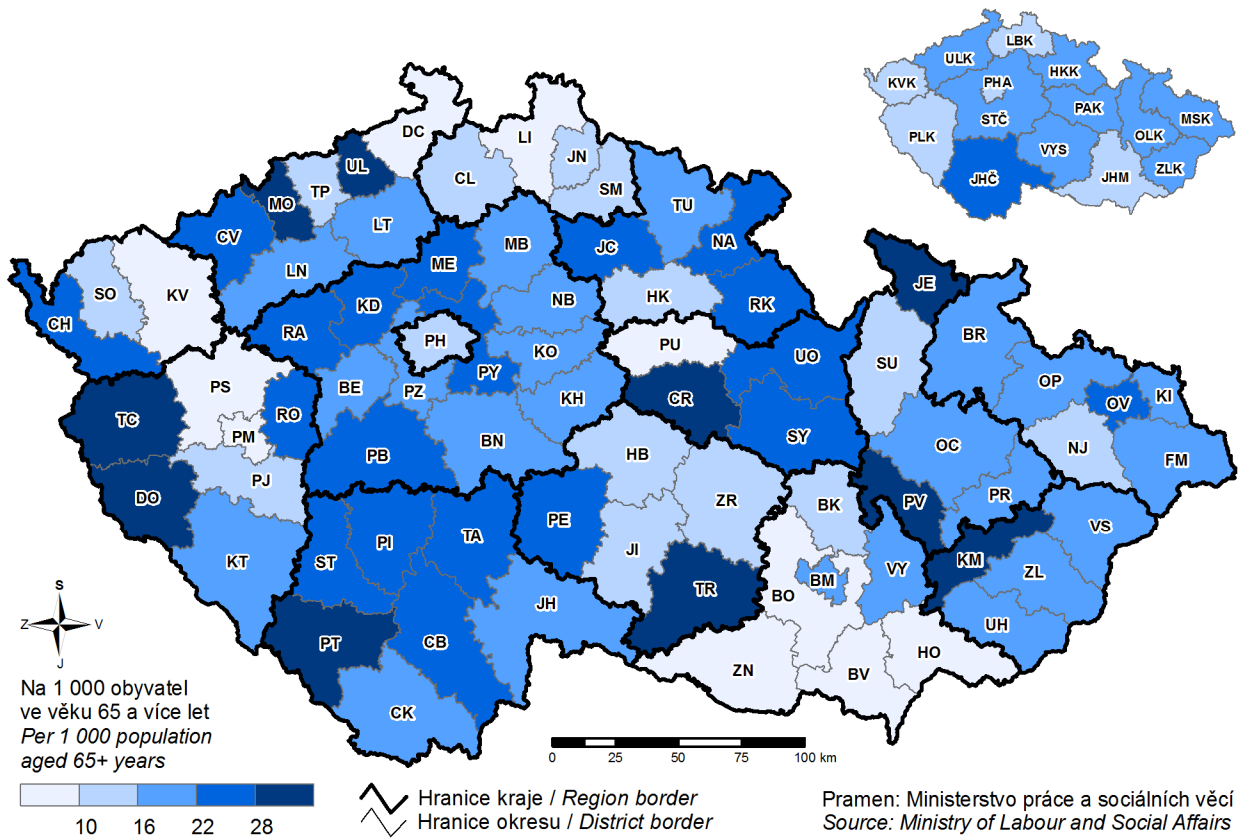
(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)

Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018

(students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018
Beds in retirement homes as at 31 December 2018



20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018
Traffic accidents caused by excessive speed in 2018

