

# **STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION***

### **2020**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Jihlava, 18. prosinec 2020 / *Jihlava, 18 December 2020*

Kód publikace / *Publication Code*: 330095-20

Č. j. / *Ref. No*: CSU-01246/2020-81

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](http://www.czso.cz)

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

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

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

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

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ISBN 978-80-250-3005-9 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3035-6 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Jihlava, 2020

## 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. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. V letošním roce, kdy si připomínáme dvě desetiletí od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000, je vydáván také jubilejní 20. svazek této každoroční základní krajské publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Letošní ročenka samozřejmě navazuje na vydané předchozí ročníky. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do zastupitelstev krajů a jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2017 až 2019, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i ve formě tištěné.

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.

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 18. ledna 2021.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

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 není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Jihlavě ([www.jihlava.czso.cz](http://www.jihlava.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších užitečných 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 srpna byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Kraje Vysočina“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že naše 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 2021.

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 2020“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Zámek Třešť (Jiří Teplý), okres Jihlava

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. 2020, 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. Thanks to its scope, it can depict, in more detail and in a summary way, demographic, social, and economic development of the Region. Besides that, it provides also selected data on the environment. This year, when we commemorate two decades from the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, the jubilee 20th volume of this yearly fundamental regional publication is issued. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that along with a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the national Statistical Yearbook published by the Czech Statistical Office.*

*This year's yearbook naturally follows the previous editions issued. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to regional councils and one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2017 to 2019; in selected indicators it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.*

*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.*

*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 18 January 2021).*

*With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers who are interested in more detailed data can directly address a regional workplace of the Information Services Unit of the Czech Statistical Office.*

*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 data 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) were used. A large part of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO – e.g. 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 data source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.*

*The regional statistical yearbook is not intended to 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 also published in other products of the Regional Office (e.g. 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 useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Jihlava ([www.jihlava.czso.cz](http://www.jihlava.czso.cz)), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about own activities of the Regional Office, and much more. In the end of August 2020, another analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Vysočina Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Kraje Vysočina"); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.*

*Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professionals and lay readers. The same as in previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2021.*

*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 2020 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*The Chateau of Třešť in the Jihlava District*

*(author of the photo: Jiří Teplý)*

*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 2020 and update the data and estimates published before.*

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





## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	72
<b>Nej... Kraje Vysočina</b> .....	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018.....	73
<b>Charakteristika Kraje Vysočina</b> .....	19	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019.....	73
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>23</b>	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>74</b>
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019.....	23	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	74
1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2019.....	26	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>75</b>
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
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>39</b>	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	77
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>41</b>	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. 2019.....	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. 2019.....	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. 2019.....	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. 2019.....	84
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	46	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2019.....	84
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>47</b>	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019.....	85
3-1. Zvláště chráněná území.....	47	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. 2019.....	86
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019.....	48	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	87
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019.....	49	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	87
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	49	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>88</b>
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019.....	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	88
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	50	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	88
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	89
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	52	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	89
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	90
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	54	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	91
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2019.....	92
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	55	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2019.....	93
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>56</b>	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019.....	93
4-1. Vybrané demografické údaje.....	56	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>94</b>
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	94
4-3. Sňatky.....	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	94
4-4. Rozvody.....	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	95
4-5. Narození.....	60	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	95
4-6. Potraty.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	96
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-6. Hospodářská zvířata.....	97
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	98
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	98
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019.....	64	11-9. Spotřeba hnojiv.....	99
4-11. Cizinci.....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	66		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>67</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	67		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>69</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2019.....	71		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>72</b>		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	72		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018.....	72		

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019 .....	99	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019 .....	133
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>100</b>	19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018 ..	134
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	100	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019 .....	134
12-2. Stav a lov zvěře .....	101	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019 .....	134
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>102</b>	<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>135</b>
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	102	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	135
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	103	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020 .....	137
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	104	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020 .....	137
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	105	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020 .....	138
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	106	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019 .....	138
<b>14. Energetika .....</b>	<b>107</b>	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2019 .....	139
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	107	<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>140</b>
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu .....	109	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	140
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>110</b>	21-2. Narození s vrozenou vadou .....	141
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	110	21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	141
15-2. Bytová výstavba .....	111	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ..	142
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019 .....	112	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů .....	143
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019 .....	113	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okre3ů v roce 2018 .....	146
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019 .....	113	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2019 .....	144
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019 .....	114	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019 .....	144
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>115</b>	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2019 .....	145
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	115	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019 .....	145
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2019 .....	116	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019 .....	146
16-3. Nerezidentní v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2019 .....	117	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>147</b>
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2019 .....	118	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	147
<b>17. Doprava .....</b>	<b>119</b>	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví .....	148
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	119	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	149
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2020 .....	120	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	150
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>121</b>	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	150
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti .....	121	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	151
18-2. Informační technologie v domácnostech .....	121	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019 ..	152
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let .....	122	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019 .....	153
18-4. ICT odborníci a studenti .....	122	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019 .....	153
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů .....	123	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2019 .....	154
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019 .....	124	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019 .....	154
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019 .....	124	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>155</b>
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019 .....	125	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	155
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019 .....	125	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	156
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019 .....	126	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019 .....	156
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>127</b>	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2019 .....	16156
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	127	<b>24. Kriminálnita, nehody .....</b>	<b>157</b>
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	128	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	157
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu .....	129	24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2019 .....	158
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	129	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019 .....	158
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách .....	130	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019 .....	158
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách .....	131	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019 .....	159
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) .....	132	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	159
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019 .....	132	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	160
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019 .....	133		
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019 .....	133		



24-8. Požáry podle okresů v roce 2019 .....	161	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2019 .....	172
24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019 .....	161	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2019 .....	173
<b>25. Volby .....</b>	<b>162</b>	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019 ...	174
25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů .....	162	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019 .....	176
25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů .....	162	<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>186</b>
<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>163</b>	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019 .....	186
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	163	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2019 .....	192
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019 .....	164	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod .....	194
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	165	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>197</b>
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	166	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>236</b>
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019 .....	167	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí .....</b>	<b>238</b>
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	168	<b>Zkratky .....</b>	<b>239</b>
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019 .....	169	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>241</b>
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019 .....	170	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>242</b>
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019 .....	171	<b>Kartogramy .....</b>	<b>243</b>

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2020.

## SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

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 2015–2019 .....	243
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2015–2019 .....	243
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2019 .....	244
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2015–2019 .....	244
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody .....	245
6. Živě narození mimo manželství v roce 2019 .....	245
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019 .....	246
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019 .....	246
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	247
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 .....	247
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019 .....	248
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018 .....	248
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 .....	249
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 .....	249
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019 .....	250
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019 .....	250
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019 .....	251
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019 .....	251
19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019 .....	252
20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019 .....	252

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2019 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2019	44
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019	46
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019	47
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018	48
Graf 6	Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018	51
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019	53
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019	55
Graf 9	Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2009 a 2019	58
Graf 10	Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Kraji Vysočina	63
Graf 11	Cizinci v Kraji Vysočina	66
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	68
Graf 13	Míra investic podle krajů	68
Graf 14	Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina	70
Graf 15	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina	71
Graf 16	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	80
Graf 17	Podíl nezaměstnaných osob (stav ke konci jednotlivých měsíců)	81
Graf 18	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. 2019	87
Graf 19	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019	90
Graf 20	Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019	89
Graf 21	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	96
Graf 22	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina	99
Graf 23	Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)	97
Graf 24	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2020	97
Graf 25	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019	98
Graf 26	Těžba dřeva v Kraji Vysočina	100
Graf 27	Odstřel černé zvěře podle krajů	101
Graf 28	Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle krajů	102
Graf 29	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2019	108
Graf 30	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019	112
Graf 31	Bytová výstavba v Kraji Vysočina	114
Graf 32	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019	116
Graf 33	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	118
Graf 34	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020	120
Graf 35	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019	121
Graf 36	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2019	139
Graf 37	Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	146
Graf 38	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019	152
Graf 39	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019	161
Graf 40	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019	196



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2019 .....	71
<b>The best ... of the Vysočina Region</b> .....	17	<b>7. Prices</b> .....	72
<b>Characteristics of the Vysočina Region</b> .....	21	7-1. Average prices of selected types of real estate .....	72
<b>1. Basic characteristic, Districts</b> .....	23	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018 .....	72
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2019 .....	23	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District .....	72
1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2019 .....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018 .....	73
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod .....	34	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2019 .....	73
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava .....	35	<b>8. Living conditions</b> .....	74
1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov .....	36	8-1. Income and characteristics of private households .....	74
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč .....	37	<b>9. Labour market</b> .....	75
1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou .....	38	9-1. Population by economic activity .....	75
<b>Changes to territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	39	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	75
<b>2. Area and climate</b> .....	41	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age .....	76
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019 .....	41	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	76
2-2. Land use .....	43	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section .....	77
2-3. Land use by District as at 31 December 2019 .....	43	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment .....	77
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019 .....	44	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment .....	78
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	45	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section .....	79
2-6. Extreme weather data .....	46	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section .....	80
<b>3. Environment</b> .....	47	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	81
3-1. Specially protected areas .....	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
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2019 .....	48	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 2019 .....	84
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019 .....	49	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019 .....	84
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection .....	49	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019 .....	85
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019 .....	50	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 2019.....	86
3-6. Emissions of main air pollutants .....	50	9-16. Employed foreigners.....	87
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3 .....	51	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2019 .....	87
3-8. Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office .....	52	<b>10. Organizational statistics</b> .....	88
3-9. Municipal waste generation .....	54	10-1. Businesses by selected legal form .....	88
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	54	10-2. Businesses by selected principal activity.....	88
3-11. Public wastewater treatment plants.....	55	10-3. Businesses by number of employees category .....	89
3-12. Sludge production and sludge disposal methods .....	55	10-4. Businesses by institutional sector.....	89
<b>4. Population</b> .....	56	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	90
4-1. Selected demographic data .....	56	10-6. Businesses with identified activity .....	91
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	57	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2019 .....	92
4-3. Marriages.....	59	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019 ...	93
4-4. Divorces.....	59		
4-5. Births.....	60		
4-6. Abortions.....	60		
4-7. Deaths by cause of death.....	61		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death .....	62		
4-9. Immigrants and emigrants .....	63		
4-10. Selected demographic data by District in 2019 .....	64		
4-11. Foreigners.....	66		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2019 .....	66		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	67		
5-1. Macroeconomic indicators .....	67		
<b>6. Local government budgets</b> .....	69		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	69		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	70		

10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019 .....	93	<b>19. Science and research.....</b>	<b>127</b>
<b>11. Agriculture.....</b>	<b>94</b>	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	127
11-1. Selected data on agriculture.....	94	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	128
11-2. Areas under crops .....	94	19-3. Government support of research and development.....	129
11-3. Harvest of crops.....	95	19-4. Patent activity of domestic entities .....	129
11-4. Per hectare yields of crops harvested .....	95	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities .....	130
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	96	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	131
11-6. Livestock.....	97	19-7. Science and engineering (S&E) professionals ....	132
11-7. Animal production and livestock yields.....	98	19-8. Research and development expenditure by District in 2019.....	132
11-8. Meat production in terms of carcass weight .....	98	19-9. Research and development personnel by District in 2019.....	133
11-9. Consumption of fertilisers .....	99	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019.....	133
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2019.....	99	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019 .....	133
<b>12. Forestry.....</b>	<b>100</b>	19-12. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018.....	134
12-1. Selected data on forestry.....	100	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019.....	134
12-2. Stock and hunting of game .....	101	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019 .....	134
<b>13. Industry.....</b>	<b>102</b>	<b>20. Education .....</b>	<b>135</b>
13-1. Selected data on industry.....	102	20-1. Selected data on education .....	135
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	103	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year .....	137
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	104	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year .....	137
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	105	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 school year.....	138
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE .....	106	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2019 .....	138
<b>14. Energy.....</b>	<b>107</b>	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2019.....	139
14-1. Selected data on electric power industry.....	107	<b>21. Health.....</b>	<b>140</b>
14-2. Selected data on consumption of natural gas .....	109	21-1. Selected data on health.....	140
<b>15. Construction, housing construction.....</b>	<b>110</b>	21-2. Live births with congenital malformations.....	141
15-1. Construction and building permits granted .....	110	21-3. Incidence of malignant neoplasms .....	141
15-2. Housing construction .....	111	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	142
15-3. Building permits granted by District in 2019 .....	112	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2018.....	143
15-4. Approximate value of constructions by District in 2019.....	113	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018 .....	143
15-5. Housing construction by District in 2019 .....	113	21-7. Health care personnel by District in 2019.....	144
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019 .....	114	21-8. Health establishments by District in 2019.....	144
<b>16. Tourism.....</b>	<b>115</b>	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019 .....	145
16-1. Selected data on tourism.....	115	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019 .....	145
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2019 .....	116	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2019 .....	146
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2019 .....	117	<b>22. Social security .....</b>	<b>147</b>
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019 .....	118	22-1. Selected data on social services .....	147
<b>17. Transport.....</b>	<b>119</b>	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex .....	148
17-1. Selected data on transport .....	119	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex .....	149
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020 .....	120	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid .....	150
<b>18. Information society.....</b>	<b>121</b>	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	150
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure .....	121	22-6. Disability badge holders by sex and age .....	151
18-2. Information technologies in households .....	121	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019 .....	152
18-3. Internet users aged 16+ years.....	122	22-8. Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019 .....	153
18-4. ICT specialists and students.....	122	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019 .....	153
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians .....	123		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019.....	124		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019.....	124		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019.....	125		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019.....	125		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019.....	126		



22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019.....	154	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	168
22-11. Disability badge holders by District as at 31 December 2019 .....	154	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019 .....	169
<b>23. Culture, sport .....</b>	<b>155</b>	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019 .....	170
23-1. Selected data on culture .....	155	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019 .....	171
23-2. Selected data on sport.....	156	26-10. Basic data by town as at 31 December 2019.....	172
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019 .....	156	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2019.....	173
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2019 .....	156	26-12. Selected data by regional town in 2019.....	174
<b>24. Crime, accidents .....</b>	<b>157</b>	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019 .....	176
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	157	<b>27. Territorial comparisons.....</b>	<b>186</b>
24-2. Crime by District in 2019.....	158	27-1. Selected indicators by District in 2019.....	186
24-3. Traffic accidents by District in 2019.....	158	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019 .....	192
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019.....	158	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region .....	194
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019 .....	159	<b>Methodological notes.....</b>	<b>216</b>
24-6. Fires by economic activity, in which they started. ....	159	<b>Information on the regional websites.....</b>	<b>237</b>
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	160	<b>Data sources taken over from ministries and other institutions .....</b>	<b>238</b>
24-8. Fires by District in 2019.....	161	<b>Abbreviations.....</b>	<b>240</b>
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019 .....	161	<b>Texts and signs in the geographical map of the Region.....</b>	<b>241</b>
<b>25. Elections .....</b>	<b>162</b>	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>242</b>
25-1. Elections to regional councils in 2020 – basic data by District.....	162	<b>Maps .....</b>	<b>243</b>
25-2. Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District.....	162		
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>163</b>		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019 .....	163		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019.....	164		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019 .....	165		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019 .....	166		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	167		

#### 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 – 2020.

## LIST OF MAPS

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 2015–2019 .....	243
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2015–2019.....	243
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2019.....	244
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2015–2019 .....	244
5. Water consumption in 2019 and the trend in water levies.....	245
6. Live births outside marriage in 2019.....	245
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019.....	246
8. Deaths caused by neoplasms in 2019 .....	246
9. Revenue and expenditure of local governments .....	247
10. Participation rate of the population in 2019.....	247
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2019.....	248
12. Average gross monthly wage in 2018 .....	248
13. Potatoe production in 2015–2019 .....	249
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2019.....	249
15. Net consumption of electricity in 2019.....	250
16. Guests in collective accommodation establishments in 2019 .....	250
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019 .....	251
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019.....	251
19. Recipients of disability pensions in 2019.....	252
20. Traffic accidents caused by failure to give way in 2019 .....	252

## LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2019.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2019.....	44
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2019.....	46
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019.....	47
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018.....	48
Graph 6. Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018.....	51
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019.....	53
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019.....	55
Graph 9. Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2009 and 2019.....	58
Graph 10. Net migration in the Vysočina Region.....	63
Graph 11. Foreigners in the Vysočina Region.....	66
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE.....	68
Graph 13. Investment rate by Region.....	68
Graph 14. Local government budget expenditure in the Vysočina Region.....	70
Graph 15. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Vysočina Region.....	71
Graph 16. Average gross monthly wages per employee.....	80
Graph 17. Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	81
Graph 18. 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 2019.....	87
Graph 19. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019.....	90
Graph 20. Births and deaths of businesses companies and partnerships by Region in 2019.....	89
Graph 21. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	96
Graph 22. Harvest of selected crops in the Vysočina Region.....	99
Graph 23. Livestock in the Vysočina Region as at 1 April of the reference year.....	97
Graph 24. Livestock by Region as at 1 April 2020.....	97
Graph 25. Consumption of mineral fertilisers by Region in the crop year 2018/2019.....	98
Graph 26. Roundwood removals in the Vysočina Region.....	100
Graph 27. Wild boar shot by Region.....	101
Graph 28. Average registered number of employees in industry by Region.....	102
Graph 29. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019.....	108
Graph 30. Construction work "S" in the CR by Region in 2019.....	112
Graph 31. Housing construction in the Vysočina Region.....	114
Graph 32. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019.....	116
Graph 33. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	118
Graph 34. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020.....	120
Graph 35. Internet users aged 16+ years by Region in 2019.....	121
Graph 36. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina in 2019.....	139
Graph 37. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease od injury, total by Region.....	46
Graph 38. Disability badge holders by Region as at 31 December 2019.....	152
Graph 39. Traffic accidents by main cause and Region in 2019.....	161
Graph 40. Winning parties in the elections to regional council bx Region in 2020.....	162
Graph 41. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019.....	196





## Kraj Vysočina

Vysočina Region

**Geografická mapa Kraje Vysočina**  
 Geographical map of the Vysočina Region



### Nej ... Kraje Vysočina

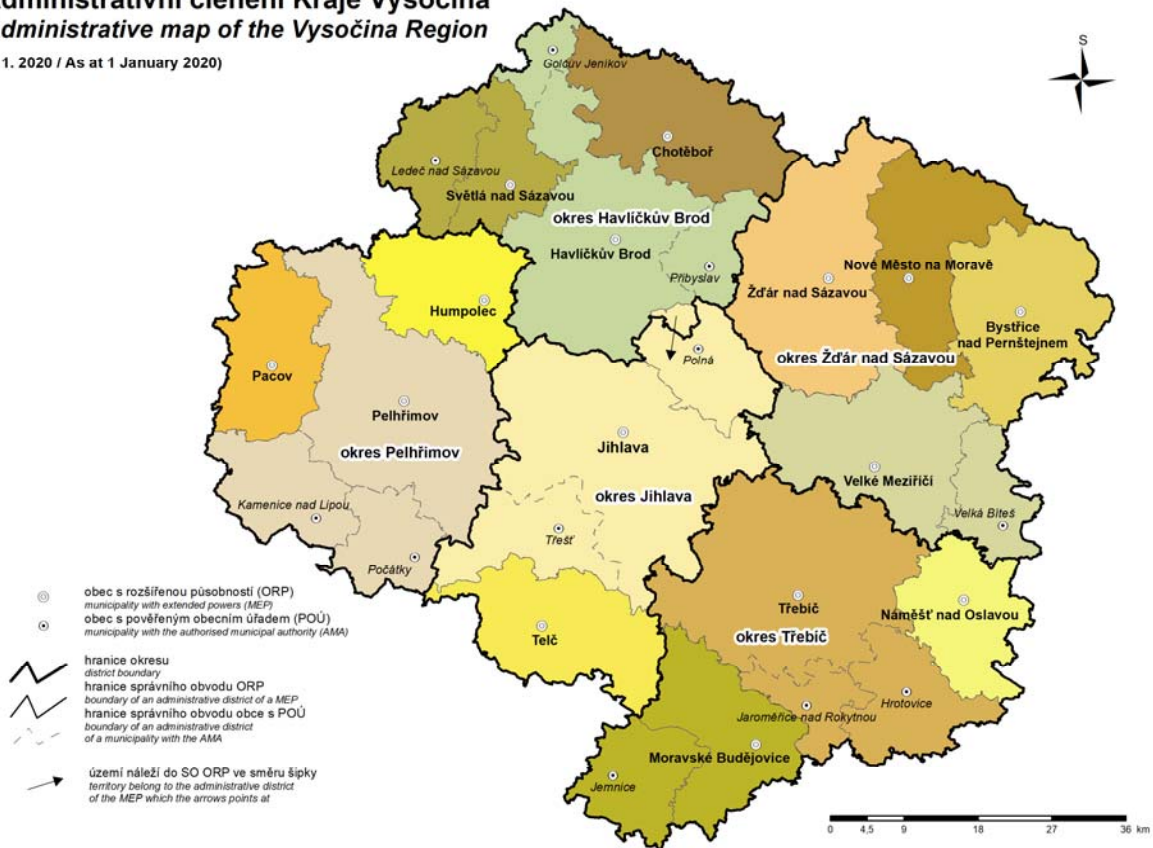
<b>Nejvýše položený bod</b>	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Jihlava 51 216 obyvatel okres Jihlava
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Vysoká Lhota 15 obyvatel okres Pelhřimov
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	Vysoká Lhota 67,2 roku 15 obyvatel okres Pelhřimov
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	Zbinohy 33,8 roku 98 obyvatel okres Jihlava
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2019</b>	35,0°C - 1. července Meteorologická stanice Velké Meziříčí
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2019</b>	-15,3°C - 30. ledna Meteorologická stanice Velké Meziříčí

### The Best ... of the Vysočina region

<b>The highest point</b>	Javořice, altitude 837 m Jihlava Highlands
<b>The lowest point</b>	Water surface of Jihlava river, altitude 239 m Třebíč District
<b>The most populated municipality</b>	Jihlava 51 216 inhabitants the Jihlava District
<b>The least populated municipality</b>	Vysoká Lhota 15 inhabitants the Pelhřimov District
<b>Municipality with the highest average age</b>	Vysoká Lhota 67,2 years 15 inhabitants the Pelhřimov District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	Zbinohy 33,8 years 98 inhabitants the Jihlava District
<b>The highest daily maximum temperature in 2019</b>	35,0°C - July 1 Weather station Velké Meziříčí
<b>The lowest daily minimum temperature in 2019</b>	-15,3°C - January 30 Weather station Velké Meziříčí

## Administrativní členění Kraje Vysočina Administrative map of the Vysočina Region

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



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

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



## 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 km<sup>2</sup>) 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 724 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 2020 žilo na Vysočině téměř 510 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva k 31. 12. 2019 je na úrovni 56 %. V roce 2019 mírně vzrostl počet narozených dětí, ubylo sňatků, ale také rozvodů. Podíl dětí narozených mimo manželství je dlouhodobě nižší než v ostatních regionech České republiky s výjimkou Prahy, Jihomoravského a Zlínského kraje, ale má dlouhodobě vzestupnou tendenci a v roce 2019 dosáhl úrovně 45,7 %.

Ke konci roku 2019 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 (17,5 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 2019 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje více než 434 tisíc Kč, tj. kolem 81 % průměru České republiky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2019 činila 30 324 Kč (fyzické osoby), pod celorepublikovým průměrem zaostala o 2,6 tisíce korun.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2019 hodnoty 2,70 % a byl sedmý nejvyšší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (3,44 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (1,49 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2018 poklesl o 9,3 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2019 připadal na Vysočině zhruba 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).

Pro zemědělství kraje je i nadále charakteristický velkovýrobní způsob hospodaření. Většina zemědělských podniků se zaměřuje na kombinaci rostlinné a živočišné výroby, větší specializaci je možno sledovat u menších výrobních jednotek samostatně hospodařících rolníků.

Celková plocha obilovin v roce 2019 činila více než 133 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla téměř 723 tisíc tun při zvýšení průměrného hektarového výnosu na 5,43 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 215 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor byla proti předchozímu roku menší, ale hektarový výnos se zvýšil téměř o 2,5 tun, takže celková sklizeň byla podstatně vyšší.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2019 hodnoty 60,4 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy dosáhla 8 729 litrů. Produkci masa v množství 37,5 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na druhé místo v České republice.

Průmyslové podniky utržily v roce 2019 za vlastní výrobky a služby přes 157 miliard Kč, což je o půl procenta více než v roce 2018. Údaje se týkají 134 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 2019 vydáno 5 151 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2018 představuje nárůst o 9,9 %. Počtem zahájených bytů (1 762) se Vysočina řadí na 10. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 484 bytů, což představuje meziroční nárůst o 3,3 %.

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 2019/2020 navštěvovalo 2,3 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,6 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) 235 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 92 ordinací dětského lékaře a 233 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 pořádaný 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 Náměstí 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 2019 více než 605 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 a rozvoj cyklotras.



## 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 Javořícká 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 724, 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 2020, the Region's population was almost 510 000, which is the third lowest population density among the Regions of the CR. The proportion of urban population was about 56% as at 31 December 2019. In 2019, the number of births slightly increased, the number of marriages decreased, but the number of divorces decreased 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 2019 it reached 45,7%.*

*As at 31 December 2019, 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 (17.5 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 2019, the GDP per capita of the Region was more than CZK 434 000, i.e. about 81% of the national average.*

*The average gross monthly wage in the Vysočina Region in 2019 was CZK 30 324 (headcount), which was about 2,6 thousand below the national average.*

*The proportion of unemployed persons in the population aged 15–64 years has reached the value of 2,70% and was the seventh highest in the Czech Republic at the end of 2019. The highest proportion was reported for the Třebíč District (3,44%), while the lowest for the Pelhřimov District (1,49%). The number of unemployed job applicants decreased by 9,3% in comparison with the year 2018. There was about 1,0 job applicants per vacancy in the Vysočina Region as at 31 December 2019. 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 2019 was more than 133 000 ha, the total harvest reached 723 000 t, and the average per-hectare yield of cereals increased to 5,43 t. The total harvest of potatoes in the Region was 215 000 t, which is over a third of the national production of potatoes. The area in potatoes decreased, however, the per-hectare yield has increased by almost 2,5 tons and therefore the total harvest was substantially higher.*

*In 2019, cattle livestock density per 100 ha of agricultural land reached 60,4 head; it was the highest of all the Regions of the CR. The average annual yield of milk of 1 cow reached 8 729 litres. With its meat production in the amount of 37 500 t (excluding poultry production) the Region ranked second in the Czech Republic.*

*Industrial enterprises made profits in the amount of more than CZK 157 billion for their own goods and services in 2019, which was by 0.5% more than in 2018. The data apply to 134 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 2019, 5 151 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings; it is about 9,9% increase compared to 2018. As for the dwellings started (1 762), the Region ranks tenth among the 14 Regions of the CR. 1 484 dwellings were completed in the Region, which is a 3,3% 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 2.3 thousand students in the 2019/2020 academic year.*

*Health care in the Region concentrates in 6 hospitals (with 2 600 beds). Outpatient care is provided by 235 surgeries of general practitioners for adults, 92 surgeries of general practitioners for children, and about 233 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 605 000 guests in 2019. 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 and by development of cycle routes.*



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	6 795	8,6	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		704	11,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	75,0	<sup>1)</sup> 135,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,3	<sup>1)</sup> 68,9	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	509 813	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		11 921	2,0		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,8	<sup>1)</sup> 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	11,1	<sup>1)</sup> 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,9	<sup>1)</sup> 42,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,6	<sup>1)</sup> 41,1		Males
ženy		44,3	<sup>1)</sup> 43,9		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	221 076	3,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	434 018	<sup>1)</sup> 538 816	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	252,9	4,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	6,8	<sup>1)</sup> 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	46,6	<sup>1)</sup> 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	46,5	<sup>1)</sup> 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,5	<sup>1)</sup> 60,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,4	<sup>1)</sup> 2,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2018)	tis. fyz. osob	180,6	4,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2018)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2018)	Kč	28 687	<sup>1)</sup> 31 032	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2018)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		26 122	<sup>1)</sup> 25 119		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		30 487	<sup>1)</sup> 31 990		Industry
stavebnictví		28 549	<sup>1)</sup> 27 950		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	9 642	4,5	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 615	3,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		114 721	4,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		10 367	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		92 286	4,4		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	277 417	11,3	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	722 631	9,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	215 377	34,6	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	219 705	15,5	head	Cattle
prasata	kusy	312 203	20,2	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	157 298	4,1	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019<sup>1)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	15 398	4,9	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 762	4,6		Dwellings started
Dokončené byty		1 484	4,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,9 <sup>1)</sup>	3,4		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		434	4,6		Collective accommodation establishments
lůžka		24 034	4,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	605 326	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
		76 637	0,7		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	17 965	4,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	45 179	4,7	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	6 146	4,7	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	14 557	5,2	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	817	4,6	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	13 012	5,4	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 056	4,0	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,0 <sup>1)</sup>	4,8		per 1 000 population
Nemocnice		6	3,1		Hospitals
lůžka		2 638	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2 <sup>1)</sup>	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	179 388	3,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,348 <sup>1)</sup>	4,701	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		2 036	5,5		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	148 302	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		92 310	5,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 223 <sup>1)</sup>	13 468	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		5 538	2,8		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		10,9 <sup>1)</sup>	18,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 810	4,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		9,4 <sup>1)</sup>	10,1		per 1 000 population
usmrcení	osoby	40	7,3	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	104	4,9	persons	Seriously injured
Požáry		965	5,1		Fires

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

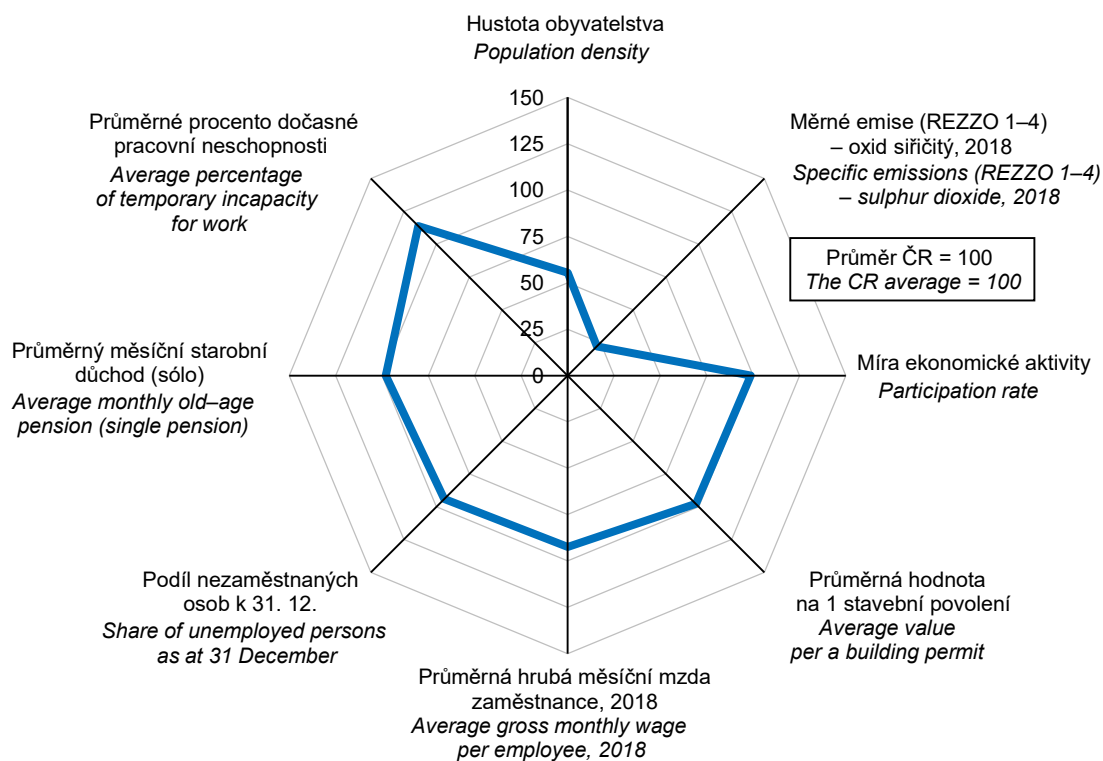
<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

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

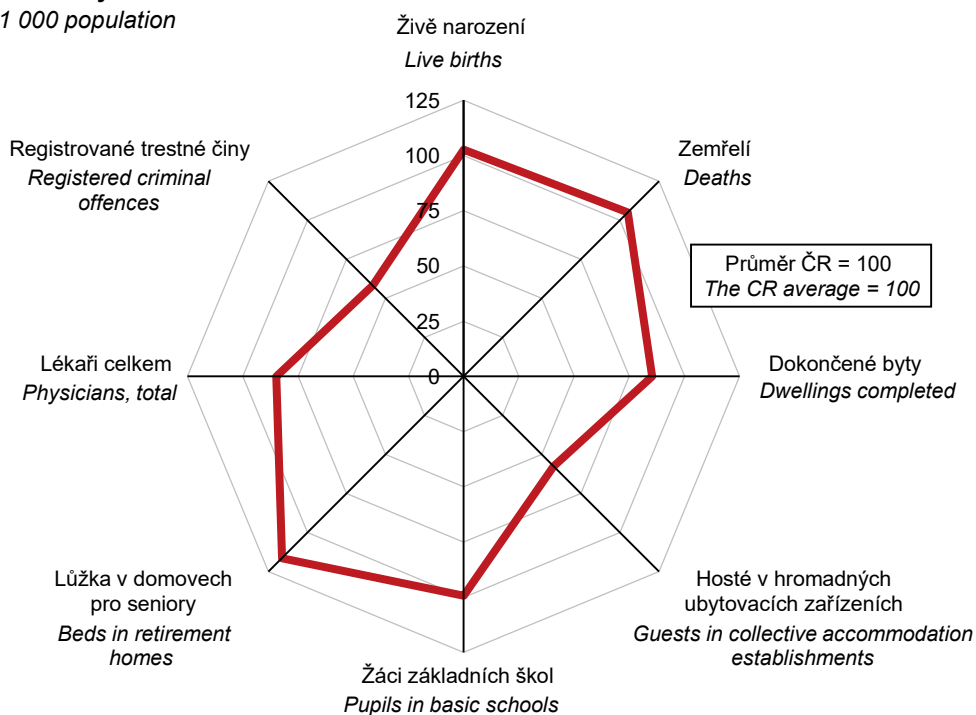




**Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2019  
 s celorepublikovým průměrem**  
*Selected indicators in the Vysočina Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2019*



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



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 554	679 560	679 571	679 567
v tom: zemědělská půda		420 918	412 400	410 389	409 911	409 470	409 161
z toho orná		326 955	319 444	317 455	316 832	316 504	316 251
nezemědělská půda		271 610	267 171	269 164	269 649	270 101	270 406
z toho lesní pozemky		209 924	206 050	206 723	206 842	206 977	207 160
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	57,9	4) 57,3	57,1	57,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	75,2	75,2	75,7	4) 75,3	75,2	75,1
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	0,32	0,32	0,35	0,34
oxydy dusíku NOx	t/km <sup>2</sup>	.	.	1,34	1,30	1,26	1,25
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	1 993	975	778	1 289	1 355	1 372
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Sřídění stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	510 000	514 800	4) 511 972	511 627	510 522
z toho ženy		259 996	257 734	259 402	4) 258 028	257 758	257 155
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	514 569	4) 511 937	511 207	510 209
ženy		259 894	257 953	259 320	4) 257 952	257 513	256 939
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	6 160	8 023	4) 7 873	7 752	7 775
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	74 698	4) 75 331	75 454	75 488
z toho ženy		43 062	38 217	36 346	4) 36 589	36 702	36 706
15–64 let	osoby	353 942	358 529	358 013	4) 351 776	348 042	344 450
z toho ženy		174 150	175 577	174 488	4) 171 393	169 431	167 575
65 let a více	osoby	70 759	73 593	81 858	4) 84 830	87 711	90 271
z toho ženy		42 682	44 159	48 486	4) 49 970	51 380	52 658
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	40,8	4) 41,1	41,3	41,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,9	10,4	9,9	10,1	9,6
zemřelí	‰	10,3	10,5	9,9	9,8	10,2	10,0
přistěhovalí	‰	5,4	9,2	6,6	6,2	6,3	6,1
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	7,9	6,9	7,5	7,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,5	0,5	0,1	-0,1	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	1,8	-1,3	-0,7	-1,3	-1,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	1,3	-0,8	-0,6	-1,4	-2,0
sňatky	‰	5,1	4,8	4,3	4,2	4,3	4,0
rozvody	‰	2,2	2,4	2,6	2,2	1,9	2,2
potraty	‰	3,8	3,4	3,1	3,2	3,0	3,2
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,2	3,6	1,5	2,8	2,3	1,2
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,3	2,6	0,6	1,4	1,9	1,2
Potrasy na 100 narozených celkem	%	41,5	34,0	29,6	32,0	30,1	32,8
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	99 594	134 217	154 384	160 697	164 383	166 277
na 1 obyvatele	Kč	191 152	263 171	299 891	313 878	321 295	325 700
průměr ČR = 100	%	82,3	82,0	79,0	81,1	82,6	82,6
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	110,3	134,7	145,7	150,1	150,2	148,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	35 509	43 511	37 132	37 973	39 096	36 403
na 1 obyvatele	Kč	66 481	82 463	70 511	72 422	75 102	69 628
průměr ČR = 100	%	91,7	89,2	68,4	69,9	73,8	69,7

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

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

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



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2019 (area valid in the relevant year)

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
679 574	679 559	679 557	679 575	679 575	679 458	ha	Land area, total
408 939	408 737	408 543	408 361	408 169	407 983		Agricultural land
315 884	315 715	315 472	315 107	314 699	314 401		Arable land
270 636	270 822	271 014	271 214	271 406	271 474		Non-agricultural land
207 230	207 295	207 357	207 441	207 510	207 485		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities
34	34	34	34	34	35		with the status of town
56,8	56,8	56,6	56,4	56,3	56,3	%	Share of urban population
75,0	75,0	74,9	74,9	74,9	75,0	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,27	0,29	0,29	0,30	0,25	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,31	1,22	1,24	1,27	1,18	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
2 812	3 509	895	1 417	1 264	1 545	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
510 006	509 507	509 187	508 664	509 019	509 370	persons	Mid-year population, total
256 807	256 535	256 399	256 130	256 175	256 134		Females
509 895	509 475	508 952	508 916	509 274	509 813	persons	Population, total (as at 31 December)
256 719	256 511	256 257	256 205	256 213	256 164		Females
7 806	8 050	8 437	9 265	10 648	11 921		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
76 104	76 722	77 329	77 987	78 620	79 274	persons	0–14
36 913	37 350	37 731	38 082	38 306	38 646		Females
340 867	337 491	333 665	330 572	328 141	326 248	persons	15–64
165 756	163 949	162 005	160 467	159 166	157 851		Females
92 924	95 262	97 958	100 357	102 513	104 291	persons	65+
54 050	55 212	56 521	57 656	58 741	59 667		Females
41,9	42,1	42,3	42,6	42,8	42,9	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,5	10,5	10,4	10,7	10,7	10,8	‰	Live births
9,6	10,2	9,8	10,4	10,4	11,1	‰	Deaths
6,3	6,4	6,8	7,8	8,8	9,8	‰	Immigrants
7,8	7,6	8,4	8,1	8,4	8,5	‰	Emigrants
0,9	0,3	0,6	0,3	0,3	-0,3	‰	Natural population change
-1,5	-1,2	-1,6	-0,4	0,4	1,3	‰	Net migration
-0,6	-0,8	-1,0	-0,1	0,7	1,1	‰	Total population change
4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	5,2	‰	Marriages
2,2	2,1	1,9	2,2	2,1	2,0	‰	Divorces
2,8	3,0	3,0	2,9	2,6	2,6	‰	Abortions
2,4	2,4	2,3	1,5	2,8	1,8	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,7	1,9	1,1	1,1	2,0	1,5	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
26,6	28,8	28,3	26,7	24,4	23,9	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
174 281	180 774	187 382	200 139	205 576	221 076	CZK mil.	Gross domestic product
341 723	354 802	368 002	393 460	403 867	434 018	CZK	per capita
82,8	80,9	81,1	81,5	79,3	80,6	%	CR average = 100
151,1	155,5	158,8	167,2	166,7	172,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
42 687	43 809	43 052	49 042	46 309	51 251	CZK mil.	Gross fixed capital formation
82 266	85 176	84 550	96 413	90 977	100 616	CZK	per capita
78,4	73,2	74,7	80,2	67,9	71,1	%	CR average = 100

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

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

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

<sup>4)</sup> 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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	239,3	236,7	238,2	235,0	232,1	236,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28,2	24,5	17,2	13,2	15,8	16,8
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	104,8	105,3	102,0	109,4
tržní a netržní služby		105,5	105,7	116,1	116,5	114,3	110,2
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	58,1	57,1	56,8	58,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	157,6	184,4	172,5	176,4	174,8	170,8
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	11 721	15 882	20 502	21 186	21 627	21 756
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 187	13 343	17 152	18 114	19 076	20 303
průmysl		12 305	16 816	22 108	22 638	23 115	23 483
stavebnictví		12 124	15 064	21 171	21 594	22 306	21 554
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	29 410	25 605	26 963	28 304
dosažitelní		.	21 587	29 011	25 187	26 689	27 759
ženy		9 928	12 424	13 687	12 444	13 260	13 799
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	916	921	664	1 203
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,02	8,10	7,16	7,63	8,05
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	103 510	105 185	106 578	<sup>12)</sup> 107 395
obchodní společnosti		5 241	6 308	7 621	7 793	7 902	<sup>12)</sup> 8 019
družstva		534	555	532	516	503	<sup>12)</sup> 489
státní podniky		26	15	7	4	3	<sup>12)</sup> 2
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 109	75 078	76 387	77 177	<sup>12)</sup> 73 148
zemědělské podnikatelé		8 023	7 558	<sup>13)</sup> 3 539	3 597	3 629	<sup>12)</sup> 3 508
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>7)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	327 630	290 511	281 193	279 525	277 739	276 686
obiloviny		169 950	157 875	147 874	147 075	144 197	142 801
brambory		16 813	11 309	9 705	9 448	8 502	8 301
řepka		35 939	31 162	39 694	39 434	42 302	42 932
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	656 389	682 897	610 140	748 051	646 343	690 873
brambory	t	427 236	326 241	254 517	300 698	253 271	199 702
řepka	t	99 620	86 515	112 472	107 591	122 810	144 612
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,85	4,30	4,12	5,06	4,45	4,86
brambory	t/ha	25,41	28,85	26,23	31,83	29,79	24,06
řepka	t/ha	2,78	2,78	2,83	2,73	2,90	3,37
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot	kusy	239 740	218 625	210 629	210 949	211 348	211 000
prasata	kusy	388 260	391 482	319 199	280 866	261 287	247 277
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	472 418	448 981	399 710	348 964
ovce	kusy	5 016	7 655	12 387	12 994	14 337	14 706
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	58,5	57,8	58,0	58,1	58,2
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	132,7	99,2	93,0	88,8	89,2

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

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

<sup>7)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>8)</sup> od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

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

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

<sup>11)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>12)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>13)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



## BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
238,5	236,8	242,9	248,1	251,9	252,9	thous. pers.	The employed
15,8	18,2	14,6	11,6	13,1	17,3		Agriculture, forestry and fishing
105,7	108,4	118,8	117,4	114,5	117,9		Industry and construction
117,0	110,2	109,5	119,1	124,4	117,7		Market and non-market services
58,2	57,4	58,0	59,1	59,5	59,5	%	Participation rate
170,9	173,6	177,4	179,3	180,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
22 598	23 368	24 657	26 521	28 687	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
21 652	21 750	22 758	24 153	26 122	.		Agriculture, forestry and fishing
24 568	25 349	26 578	28 398	30 487	.		Industry
22 105	23 398	24 135	26 025	28 549	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
25 532	21 268	17 672	12 992	10 628	9 642	persons	Job applicants kept in the labour office register
11) 25 074	21 039	17 290	12 569	9 924	8 802		Available
12 638	10 558	8 797	6 384	5 245	4 644		Females
2 089	3 588	5 418	7 475	9 998	10 615	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
7,35	6,22	5,17	3,80	3,02	2,70	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
108 800	110 643	111 816	113 143	114 688	114 721		Registered businesses (as at 31 December)
8 248	8 645	9 019	9 512	9 926	10 367		Business companies and partnerships
486	479	469	460	457	448		Cooperatives
1	1	2	2	2	2		State-owned enterprises
75 699	77 239	78 408	80 653	81 763	83 214		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 552	4 315	4 446	4 554	4 631	4 664		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE<sup>7)</sup></b>							
275 041	274 970	276 833	278 561	277 857	277 417	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
138 178	136 466	130 853	133 481	132 789	133 014		Cereals
8 540	8 262	8 302	8 261	7 830	7 721		Potatoes
40 167	37 550	40 863	41 158	43 032	40 770,2		Rape
<b>Harvests of selected crops</b>							
800 104	729 159	747 796	695 643	697 544	722 631	t	Cereals
258 822	180 098	258 319	248 758	198 870	215 377	t	Potatoes
156 158	126 371	134 327	119 188	150 663	123 738,65	t	Rape
<b>Per hectare yields of selected crops</b>							
5,78	5,36	5,68	5,21	5,22	5,43	t/ha	Cereals
30,31	21,80	31,11	30,11	25,40	27,89	t/ha	Potatoes
3,89	3,37	3,29	2,90	3,50	3,0350268	t/ha	Rape
<b>Livestock (as at 1 April)<sup>8)</sup></b>							
213 491	219 364	222 994	222 408	220 052	219 705	head	Cattle
247 853	253 451	325 655	302 927	316 819	312 203	head	Pigs
497 856	615 745	436 184	309 960	602 520	397 488	head	Poultry
14 658	15 816	15 352	14 401	14 700	13 648,0	head	Sheep
59,2	61,0	61,8	61,0	60,5	60,4	head	Cattle density <sup>9)</sup>
90,0	91,7	117,2	108,3	113,6	112,1	head	Pigs density <sup>10)</sup>

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

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

<sup>7)</sup> Includes solely the agricultural sector since 2002.

<sup>8)</sup> Since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March.

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

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

<sup>11)</sup> Since 2014 the aged 15–64 years.

<sup>12)</sup> Refined according to the  
Administrative Business Register.

<sup>13)</sup> Before 2009 including self-employed  
own-account farmers.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

#### 2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		150	142	131	140	131	135
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 390	91 486	100 552	111 394	114 725	122 763
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	7 375	9 141	8 871	10 051	9 827	8 866
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 154	1 238	991	881
Dokončené byty		1 397	1 573	1 772	1 347	1 276	1 194
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	6 052	6 479	5 781	5 022
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 403	11 596	18 470	14 354	12 547	10 816
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		354	353	346	398	506 <sup>18)</sup>	505
		18 328	18 783	19 954	21 178	25 898 <sup>18)</sup>	25 749
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	376,3	389,1	336,2	358,3	438,7 <sup>18)</sup>	448,4
		94,5	59,3	46,7	50,5	67,1 <sup>18)</sup>	67,2
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		310 873	337 270	385 229	393 647	.	.
nákladní automobily		164 729	187 071	213 426	218 087	224 968	225 864
autobusy		12 505	17 885	24 380	24 823	26 111	25 693
		828	845	910	882	892	939
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	57,5	62,6	66,6	69,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	53,0	59,3	63,3	67,6
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	277	274	276	279	282
Základní školy žáci celkem	osoby	15 647	14 743	16 520	17 001	17 677	18 032
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	284	264	264	264	263
		59 643	49 504	41 173	41 009	41 167	41 568
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	73	75	76	75
v tom vyučující obory:		.	27 172	25 296	24 085	22 640	21 481
gymnázíí žáci, denní studium		18	18	18	18	18	18
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		6 606	6 871	6 472	6 315	6 120	6 063
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	59	61	62	61
žáci, denní studium		.	19 321	17 751	16 815	15 715	14 693
žáci, denní studium		.	.	31	30	27	25
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	11	980	1 073	955	805	725
		1 700	1 790	1 568	1 500	1 597	1 508
Vysoké školy		-	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	782	3 605	3 733	3 278	3 272
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	597	599	598	602

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

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

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

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

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



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2019 (area valid in the relevant year)

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
130	130	139	134	135	134		Number of enterprises
138 366	144 560	152 127	158 156	156 535	157 419	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
11 902	12 124	11 128	11 528	12 078	15 398	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
859	970	1 154	1 354	1 740	1 762		Dwellings started
1 039	997	969	1 014	1 437	1 484		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
4 040	4 122	4 556	4 625	4 685	5 151		Building permits granted
10 051	11 335	12 045	14 893	16 097	19 397	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
452	445	443	432	440	434		Collective accommodation establishments
24 031	23 989	24 208	23 906	24 469	24 034		Bed places
447,6	473,7	522,4	563,6	602,5	605,3	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
65,9	62,7	65,7	72,2	78,7	76,6		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
.	.	.	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
231 405	242 490	250 539	259 945	268 889	276 677		Passenger cars
26 745	28 416	29 420	30 421	31 457	32 234		Lorries
962	1 071	1 033	1 017	1 005	1 036		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
69,6	71,9	71,7	76,4	78,3	81,2	%	Percentage of households with personal computer
68,3	71,1	70,9	76,6	79,5	83,4	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
283	285	286	286	288	288		Nursery schools
17 996	17 982	17 821	17 866	17 770	17 965	persons	Children
263	263	263	265	266	267		Basic schools
42 428	43 109	43 876	44 319	44 729	45 179	persons	Pupils, total
65	63	63	63	65	65		Secondary schools, total
20 756	20 343	19 900	19 673	19 796	19 896	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)
6 101	6 117	6 130	6 191	6 191	6 146		Pupils, full-time studies follow-up courses
52	50	50	50	52	52		Pupils, full-time studies follow-up courses
14 014	13 682	13 237	13 011	13 153	13 245		Pupils, full-time studies
24	23	22	21	15	15		follow-up courses
641	544	533	471	452	505		Pupils, full-time studies
13	13	13	12	13	13		Higher professional schools
1 445	1 442	1 194	1 080	930	817	persons	Students, total
2	2	2	2	2	1		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
2 726	2 284	2 151	2 223	2 148	2 171	headcount	
							<b>CULTURE</b>
599	602	605	602	603	602		Public libraries (including branches)

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

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

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

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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 684	1 816	1 845	1 878	1 880
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	303	284	277	272	272
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 866	2 790	2 665	2 649	2 495
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	363	393	416	433	438
Odborné léčebné ústavy		11	12	13	12	11	11
lůžka		2 120	2 262	2 044	2 006	1 987	1 945
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	5	6	5	5	5
lůžka		249	482	494	474	494	492
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 112	1 167	1 249	1 249	1 269	1 269
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	469	437	412	410	403	402
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		214	218	216	216	212	218
praktických pro děti a dorost		102	103	104	100	99	99
stomatologů		244	243	231	237	237	237
Lékárny vč. odloučených pracovišť		82	110	134	140	149	155
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	195 870	175 227	172 691	178 868	174 971
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,548	6,356	3,923	3,788	3,574	3,899
pro nemoc		5,855	5,627	3,318	3,193	2,924	3,212
pro pracovní úrazy		0,282	0,292	0,229	0,230	0,199	0,210
pro ostatní úrazy		0,411	0,436	0,376	0,364	0,451	0,478
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		2 437	2 153	2 189	2 090	2 181	2 220
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	433	469	508	526
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	143 725	146 619	145 866	145 305
z toho starobních (sólo) <sup>21)</sup>		70 348	71 418	82 889	86 802	86 401	86 312
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 131	7 516	9 853	10 285	10 504	10 695
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		9 314	7 993	8 678	8 613	8 543	8 761
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	16,9	16,8	16,7	17,2
Dopravní nehody		8 808	8 688	2 390	2 594	3 295	3 696
usmrcení	osoby	82	79	52	33	39	36
těžce zranění	osoby	301	229	115	188	186	159
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 164	1 241	1 314	1 277
věcná škoda	mil. Kč	334,4	515,0	210,4	222,8	237,6	248,0
Požáry		902	768	605	779	734	633

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

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

<sup>21)</sup> bez souběhu s vdovským nebo 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

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

<sup>23)</sup> od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejcní léčiv

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





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2019 (area valid in the relevant year)

End of table

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit		
							<b>HEALTH<sup>19)</sup></b>	
							<i>FTE</i>	
1 957	1 987	1 934	2 022	2 022	2 056	persons	Physicians, total	
3,8	3,9	3,8	4,0	4,0	4,0		per 1 000 population	
261	256	263	252	252	248	persons	Population per physician	
6	6	6	6	6	6		Hospitals	
2 475	2 605	2 678	2 682	2 681	2 638		Beds	
							<i>FTE</i>	
443	496	.	.	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)	
11	10	22)	8	8	8		Specialized therapeutic institutions	
1 934	1 840	22)	1 754	1 754	1 744		Beds	
5	4	22)	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients	
491	397	22)	304	304	304		Beds	
							<i>FTE</i>	
1 345	.	.	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments	
379	.	.	.	.	.	persons	Population per physician	
								Independent surgeries
225	235	240	238	237	235		of general practitioners (GPs) for adults	
95	98	98	97	91	92		of GPs for children and adolescents	
240	250	250	240	237	233		of dentists	
152	157	130	126	120	119		Pharmacies, incl. detached units	
								<b>Temporary incapacity for work</b>
174 235	174 325	175 624	178 497	179 213	179 388	persons	Average number of sickness-insured persons	
4,037	4,542	4,734	4,839	5,108	5,348	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,342	3,801	3,965	4,056	4,291	4,525		due to disease	
0,210	0,223	0,223	0,222	0,223	0,220		due to occupational injury	
0,484	0,518	0,546	0,562	0,594	0,604		due to other injury	
								<b>SOCIAL SECURITY</b>
2 199	2 193	2 132	2 085	2 005	2 036		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>	
547	642	760	817	897	1 034		Beds in special care homes	
145 664	146 116	147 074	147 500	147 886	148 302	persons	Pension recipients, total	
87 343	88 627	89 744	90 595	91 329	92 224		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>	
10 804	11 079	11 199	11 594	12 164	13 231	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>	
								<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
8 107	6 880	5 986	5 459	5 312	5 538		Registered criminal offences	
15,9	13,5	11,8	10,7	10,4	10,9		per 1 000 population	
3 709	4 114	4 151	4 423	4 448	4 810		Traffic accidents	
43	35	30	29	35	40	persons	Killed persons	
158	149	118	145	116	104	persons	Seriously injured	
1 350	1 398	1 445	1 394	1 512	1 270	persons	Slightly injured	
225,0	301,6	295,4	295,3	317,7	345,5	CZK mil.	Property damage	
609	911	712	752	938	965		Fires	

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

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

<sup>21)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension 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.

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

<sup>23)</sup> It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

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

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-3. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Havlíčkův Brod (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Havlíčkův Brod (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 265	1 265	1 265	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		330	330	330		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	94 486	94 732	94 915	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		47 594	47 691	47 764		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,3	15,4	15,6	%	0–14
15–64	%	64,3	63,8	63,3	%	15–64
65 a více	%	20,4	20,7	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,9	43,0	43,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,6	41,8	41,9		Males
ženy		44,1	44,3	44,4		Females
Živé narození	osoby	1 039	1 015	1 041	persons	Live births
Zemřelí	osoby	993	1 029	1 100	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 005	1 339	1 328	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 144	1 079	1 086	persons	Emigrants
Sňatky		480	497	497		Marriages
Rozvody		221	178	185		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-0,1	-0,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	2,8	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,0	2,6	1,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 025	1 587	1 609	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 971	1 449	1 470		Available
ženy		1 053	875	856		Females
osoby se zdravotním postižením		539	424	401		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,23	2,40	2,45	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 387	1 483	1 167	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,5	1,1	1,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		20 343	20 597	20 629		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		16 718	16 877	16 787		Natural persons
Zahájené byty		232	270	346		Dwellings started
Dokončené byty		238	273	270		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 055	3 024	3 007		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 129	3 108	3 142	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 100	8 190	8 361	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,5	4,2	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,761	5,161	5,346	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 166	28 338	28 504	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 858	17 013	17 175		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 679	12 255	13 323	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		975	988	1 061		Registered criminal offences
Dopravní nehody		822	900	926		Traffic accidents
Požáry		121	173	166		Fires

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

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

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

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



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-4. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Jihlava (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Jihlava (area valid in the relevant year)

	Měsíční jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 199	1 199	1 199	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		123	123	123		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		203	204	204		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	112 930	113 153	113 628	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		56 949	57 001	57 038		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,1	16,2	16,2	%	0–14
15–64	%	64,9	64,4	64,1	%	15–64
65 a více	%	19,0	19,4	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,0	42,2	42,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,6	40,8	41,0		Males
ženy		43,4	43,6	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 260	1 166	1 189	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 093	1 139	1 243	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 308	1 439	1 747	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 194	1 243	1 218	persons	Emigrants
Sňatky		534	600	587		Marriages
Rozvody		238	321	264		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,5	0,2	-0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	1,7	4,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	2,0	4,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 737	2 454	2 187	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 548	2 276	2 020		Available
ženy		1 289	1 125	1 028		Females
osoby se zdravotním postižením		461	389	289		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,48	3,12	2,78	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 855	2 424	2 858	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,5	1,0	0,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 659	25 993	26 109		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 252	20 504	20 453		Natural persons
Zahájené byty		349	398	478		Dwellings started
Dokončené byty		177	310	349		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 047	4 135	3 959		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 056	4 027	4 077	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 206	10 414	10 528	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,9	4,8	5,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,109	4,358	4,497	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 532	30 544	30 640	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 373	19 472	19 643		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 513	12 083	13 168	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 466	1 488	1 583		Registered criminal offences
Dopravní nehody		969	970	1 029		Traffic accidents
Požáry		202	242	264		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> 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	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 290	1 290	1 289	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		322	322	322		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	72 143	72 226	72 302	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		36 217	36 254	36 287		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,4	14,4	14,5	%	0–14
15–64	%	64,6	64,2	63,9	%	15–64
65 a více	%	21,0	21,3	21,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,4	43,6	43,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		42,1	42,3	42,4		Males
ženy		44,8	45,0	45,1		Females
Živě narození	osoby	709	727	726	persons	Live births
Zemřelí	osoby	854	811	854	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 109	1 074	1 030	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	798	907	826	persons	Emigrants
Sňatky		317	357	379		Marriages
Rozvody		152	116	140		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-1,2	-1,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,3	2,3	2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,2	1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 075	827	746	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 039	777	687		Available
ženy		529	408	356		Females
osoby se zdravotním postižením		239	174	153		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,24	1,68	1,49	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 807	2 714	3 412	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,6	0,3	0,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 380	17 584	17 521		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 276	14 374	14 248		Natural persons
Zahájené byty		224	312	333		Dwellings started
Dokončené byty		132	186	177		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 493	4 687	4 624		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 586	2 582	2 567	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 093	6 129	6 195	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,3	3,4	3,5	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,129	5,321	5,684	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 631	21 694	21 712	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 088	13 199	13 316		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 708	12 286	13 361	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		931	805	875		Registered criminal offences
Dopravní nehody		802	823	910		Traffic accidents
Požáry		106	145	167		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> 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	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 463	1 463	1 463	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		167	167	167		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		225	225	225		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	111 426	111 069	110 810	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		56 218	55 997	55 797		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,9	14,9	15,0	%	0–14
15–64	%	65,6	65,0	64,4	%	15–64
65 a více	%	19,5	20,1	20,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,7	43,0	43,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,4	41,6	41,8		Males
ženy		44,0	44,3	44,6		Females
Živě narození	osoby	1 151	1 087	1 174	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 123	1 163	1 198	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	840	897	1 051	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 093	1 178	1 286	persons	Emigrants
Sňatky		561	565	567		Marriages
Rozvody		240	237	214		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,7	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,3	-2,5	-2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-3,2	-2,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 648	2 924	2 683	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 564	2 744	2 463		Available
ženy		1 830	1 475	1 332		Females
osoby se zdravotním postižením		478	362	284		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,86	3,78	3,44	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 433	1 654	1 724	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		2,5	1,8	1,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 996	24 361	24 264		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 309	19 542	19 346		Natural persons
Zahájené byty		313	328	264		Dwellings started
Dokončené byty		152	299	308		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 850	4 310	4 240		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 861	3 907	3 940	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 529	9 505	9 560	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,4	3,5	3,6	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,725	5,018	5,222	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 076	31 232	31 373	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 892	20 066	20 304		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 251	11 812	12 857	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 098	1 074	1 034		Registered criminal offences
Dopravní nehody		782	807	890		Traffic accidents
Požáry		149	149	154		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> 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	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 579	1 579	1 579	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		174	174	174		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		322	322	323		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	117 931	118 094	118 158	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		59 227	59 270	59 278		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,6	15,8	16,0	%	0–14
15–64	%	65,2	64,5	64,1	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,7	19,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,1	42,3	42,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,5	43,7	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 281	1 435	1 367	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 225	1 135	1 241	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	930	1 019	1 110	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 151	1 156	1 172	persons	Emigrants
Sňatky		662	670	636		Marriages
Rozvody		249	212	227		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	2,5	1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,9	-1,2	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	1,4	0,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 507	2 836	2 417	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 447	2 678	2 162		Available
ženy		1 683	1 362	1 072		Females
osoby se zdravotním postižením		793	685	516		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,47	3,51	2,85	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	993	1 723	1 454	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		3,5	1,6	1,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 765	26 153	26 198		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 220	21 516	21 452		Natural persons
Zahájené byty		236	432	341		Dwellings started
Dokončené byty		315	369	380		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 461	8 313	8 204		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 234	4 146	4 239	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 391	10 491	10 535	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,6	3,8	3,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,672	5,896	6,251	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 095	36 078	36 073	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 384	21 579	21 786		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 847	12 421	13 485	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		989	957	985		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 048	948	1 055		Traffic accidents
Požáry		174	229	214		Fires

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

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

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

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









## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 870</b>	<b>10 693 939</b>	<b>5 271 996</b>	<b>5 421 943</b>	<b>42,5</b>	<b>136</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 324 277</b>	<b>647 286</b>	<b>676 991</b>	<b>41,9</b>	<b>2 669</b>	<b>1</b>
<b>Sředočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 385 141</b>	<b>685 199</b>	<b>699 942</b>	<b>41,3</b>	<b>127</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	99 414	49 205	50 209	42,5	67	114
Beroun	704	95 058	47 042	48 016	41,3	135	85
Kladno	720	166 483	81 666	84 817	41,9	231	100
Kolín	744	102 623	50 929	51 694	41,9	138	89
Kutná Hora	917	75 828	37 581	38 247	43,2	83	88
Mělník	701	109 302	54 232	55 070	41,5	156	69
Mladá Boleslav	1 023	130 365	66 071	64 294	41,6	127	120
Nymburk	850	100 886	49 538	51 348	41,4	119	87
Praha-východ	755	185 178	91 499	93 679	38,7	245	110
Praha-západ	580	149 338	73 086	76 252	39,1	257	79
Příbram	1 563	115 104	56 747	58 357	42,9	74	120
Rakovník	896	55 562	27 603	27 959	43,0	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>644 083</b>	<b>318 468</b>	<b>325 615</b>	<b>42,8</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	195 903	95 975	99 928	42,1	120	109
Český Krumlov	1 614	61 556	31 050	30 506	41,7	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 692	44 826	45 866	43,6	47	106
Písek	1 127	71 587	35 358	36 229	43,7	64	75
Prachatice	1 377	50 978	25 571	25 407	42,6	37	65
Strakonice	1 032	70 772	35 044	35 728	43,2	69	112
Tábor	1 326	102 595	50 644	51 951	43,5	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>589 899</b>	<b>293 394</b>	<b>296 505</b>	<b>42,8</b>	<b>77</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	62 062	31 031	31 031	42,5	55	85
Klatovy	1 946	86 405	42 924	43 481	43,9	44	94
Plzeň-město	261	194 280	95 098	99 182	43,0	743	15
Plzeň-jih	997	63 488	32 174	31 314	42,9	64	90
Plzeň-sever	1 287	79 979	40 068	39 911	42,0	62	98
Rokycany	657	49 349	24 674	24 675	42,9	75	68
Tachov	1 378	54 336	27 425	26 911	41,8	39	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>294 664</b>	<b>145 594</b>	<b>149 070</b>	<b>43,1</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 634	45 213	46 421	42,8	88	40
Karlovy Vary	1 511	114 818	56 436	58 382	43,9	76	56
Sokolov	754	88 212	43 945	44 267	42,3	117	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>820 965</b>	<b>407 763</b>	<b>413 202</b>	<b>42,2</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	129 542	64 176	65 366	42,6	143	52
Chomutov	936	124 946	62 432	62 514	41,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 668	59 491	60 177	42,4	116	105
Louny	1 121	86 691	42 981	43 710	42,1	77	70
Most	467	111 708	55 518	56 190	42,3	239	26
Teplíce	469	129 072	64 585	64 487	42,3	275	34
Ústí nad Labem	405	119 338	58 580	60 758	42,1	295	23

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

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

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>443 690</b>	<b>218 661</b>	<b>225 029</b>	<b>42,3</b>	<b>140</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 300	50 985	52 315	41,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 667	44 453	46 214	42,7	225	34
Liberec	989	175 626	86 364	89 262	41,9	178	59
Semily	699	74 097	36 859	37 238	43,4	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>551 647</b>	<b>272 184</b>	<b>279 463</b>	<b>43,3</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	164 283	80 245	84 038	43,4	184	104
Jičín	887	80 045	39 834	40 211	43,2	90	111
Náchod	852	109 958	54 207	55 751	43,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 383	39 580	39 803	42,6	81	80
Trutnov	1 147	117 978	58 318	59 660	43,4	103	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>522 662</b>	<b>259 694</b>	<b>262 968</b>	<b>42,6</b>	<b>116</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 613	52 021	52 592	42,8	105	108
Pardubice	880	175 441	87 314	88 127	42,5	199	112
Svitavy	1 379	104 333	51 651	52 682	42,6	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 275	68 708	69 567	42,4	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 795</b>	<b>509 813</b>	<b>253 649</b>	<b>256 164</b>	<b>42,9</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 915	47 151	47 764	43,1	75	120
Jihlava	1 199	113 628	56 590	57 038	42,4	95	123
Pelhřimov	1 289	72 302	36 015	36 287	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 810	55 013	55 797	43,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 158	58 880	59 278	42,4	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 191 989</b>	<b>585 254</b>	<b>606 735</b>	<b>42,5</b>	<b>166</b>	<b>673</b>
Blansko	862	109 136	53 800	55 336	42,6	127	116
Brno-město	230	381 346	184 925	196 421	42,9	1 657	1
Brno-venkov	1 499	224 642	111 140	113 502	41,1	150	187
Břeclav	1 038	116 291	57 245	59 046	42,9	112	63
Hodonín	1 099	153 943	75 973	77 970	43,6	140	82
Vyškov	869	92 280	45 696	46 584	41,9	106	80
Znojmo	1 590	114 351	56 475	57 876	42,5	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>632 015</b>	<b>309 603</b>	<b>322 412</b>	<b>43,0</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	37 968	18 850	19 118	44,0	53	24
Olomouc	1 608	235 472	114 701	120 771	42,4	146	98
Prostějov	777	108 646	53 099	55 547	43,0	140	97
Přerov	854	129 512	63 722	65 790	43,5	152	105
Šumperk	1 313	120 417	59 231	61 186	43,2	92	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>582 555</b>	<b>285 949</b>	<b>296 606</b>	<b>43,3</b>	<b>147</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	105 343	51 521	53 822	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	142 226	69 967	72 259	43,5	143	78
Vsetín	1 143	143 334	70 592	72 742	43,0	125	61
Zlín	1 034	191 652	93 869	97 783	43,4	185	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 200 539</b>	<b>589 298</b>	<b>611 241</b>	<b>42,9</b>	<b>221</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	91 597	45 367	46 230	43,3	60	67
Frydek-Místek	1 208	214 660	106 013	108 647	42,5	178	72
Karviná	356	246 324	121 129	125 195	43,6	691	17
Nový Jičín	882	151 577	74 743	76 834	42,2	172	54
Opava	1 116	176 236	86 376	89 860	42,6	158	77
Ostrava-město	332	320 145	155 670	164 475	42,9	966	13

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

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Výměra</b>	<b>679 575</b>	<b>679 575</b>	<b>679 458</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>408 361</b>	<b>408 169</b>	<b>407 983</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	315 107	314 699	314 401	Arable land
zahrady	10 292	10 394	10 533	Gardens
ovocné sady	627	636	627	Orchards
trvalé travní porosty	82 330	82 433	82 416	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>271 214</b>	<b>271 406</b>	<b>271 474</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	207 441	207 510	207 485	Forest land
vodní plochy	12 206	12 238	12 264	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 842	8 873	8 911	Built-up areas
ostatní plochy	42 724	42 786	42 815	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019

Land use by district as at 31 December 2019

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- agricul- tural 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>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>407 983</b>	<b>314 401</b>	<b>11 160</b>	<b>82 416</b>	<b>271 474</b>	<b>207 485</b>	<b>12 264</b>	<b>8 911</b>	<b>42 815</b>
Havlíčkův Brod	79 027	59 020	2 402	17 605	47 476	36 192	1 983	1 761	7 540
Jihlava	70 144	52 279	1 815	16 050	49 780	37 493	2 105	1 597	8 585
Pelhřimov	78 223	59 276	1 926	17 021	50 666	39 100	2 263	1 545	7 758
Třebíč	93 018	81 342	2 448	9 223	53 257	39 604	2 585	1 978	9 091
Žďár nad Sázavou	87 571	62 484	2 569	22 518	70 295	55 095	3 329	2 030	9 841

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2019

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+
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>329</b>	<b>209</b>	<b>99</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Havlíčkův Brod	120	52	33	20	8	3	3	1	-
Jihlava	123	62	35	13	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	68	28	13	5	4	2	-	-
Třebíč	167	76	56	21	8	4	1	1	-
Žďár nad Sázavou	174	71	57	32	9	-	4	1	-

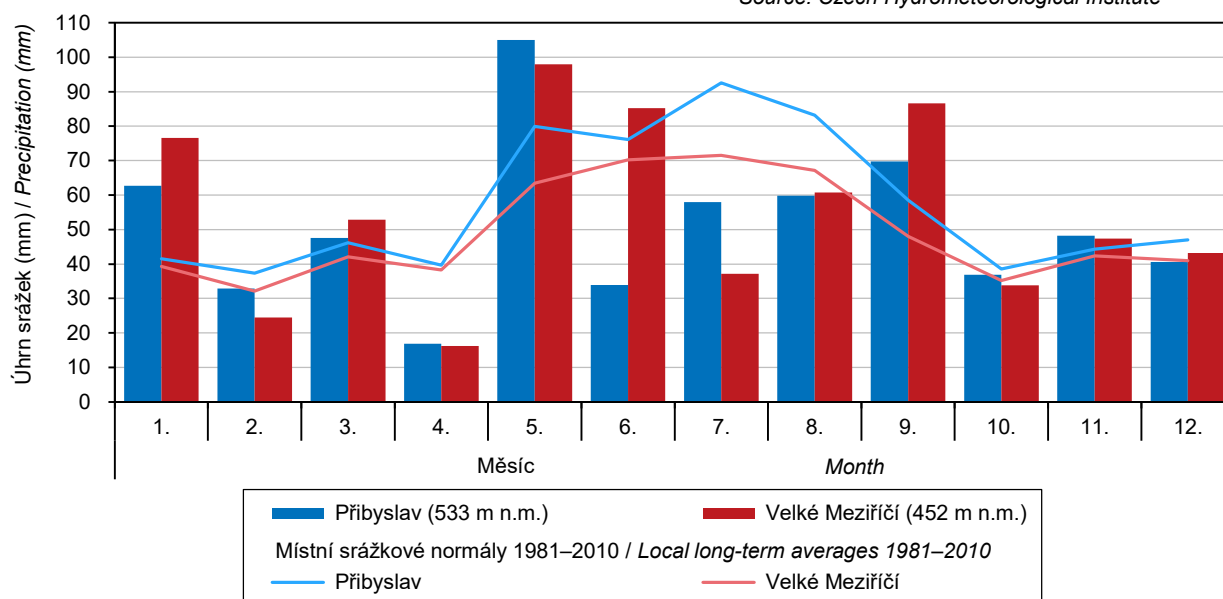
dokončení

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+
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>509 813</b>	<b>39 985</b>	<b>65 045</b>	<b>69 890</b>	<b>50 216</b>	<b>47 891</b>	<b>105 960</b>	<b>79 610</b>	<b>51 216</b>
Havlíčkův Brod	94 915	6 305	10 328	13 710	10 636	9 783	20 711	23 442	-
Jihlava	113 628	7 563	11 484	9 310	8 819	9 099	16 137	-	51 216
Pelhřimov	72 302	7 090	7 777	9 601	6 864	13 952	27 018	-	-
Třebíč	110 810	9 843	17 806	14 509	10 844	15 057	7 300	35 451	-
Žďár nad Sázavou	118 158	9 184	17 650	22 760	13 053	-	34 794	20 717	-

### Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2019 Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2019

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												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	-2,8	1,1	5,2	8,7	10,0	20,0	17,8	18,8	13,1	9,3	5,4	1,4	9,0
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	-2,1	1,1	5,2	9,4	11,0	21,0	19,2	19,6	13,0	8,6	5,8	0,9	9,4
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	62,7	32,9	47,6	16,9	105,0	33,9	58,0	59,8	69,7	36,9	48,2	40,6	612,2
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	151,1	88,0	103,0	42,6	131,4	44,5	62,6	71,9	119,1	95,6	108,8	86,4	89,4
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	76,6	24,5	52,9	16,2	97,9	85,2	37,2	60,7	86,6	33,8	47,4	43,2	662,2
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	194,9	76,1	125,7	42,3	154,4	121,4	52,0	90,5	180,4	96,0	111,8	105,4	112,1
	Trvání slunečního svitu (h)												Sunshine duration (h)
Přibyslav (533 m n.m.)													
H	33,3	116,2	134,2	220,4	156,0	306,9	245,7	218,8	171,4	147,7	40,4	47,7	1 838,7
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	63,3	147,3	112,4	122,2	71,0	144,7	104,6	96,3	110,0	128,7	85,8	116,3	109,2
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	50,8	117,8	140,6	203,7	137,8	287,2	255,3	217,5	191,4	132,1	35,3	49,9	1 819,4
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	116,0	162,3	117,8	112,0	60,3	126,1	102,1	92,3	121,1	122,3	80,0	155,5	106,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2019

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2019 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2019 v % průměrného normálu

*H - climatic data measured in 2019.*

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

*Sr - average total precipitation in 2019 as percentage of the long-term average.*

*Sv - average sunshine duration in 2019 as percentage of the long-term average.*

## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Kraji Vysočina

#### Extreme weather data in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

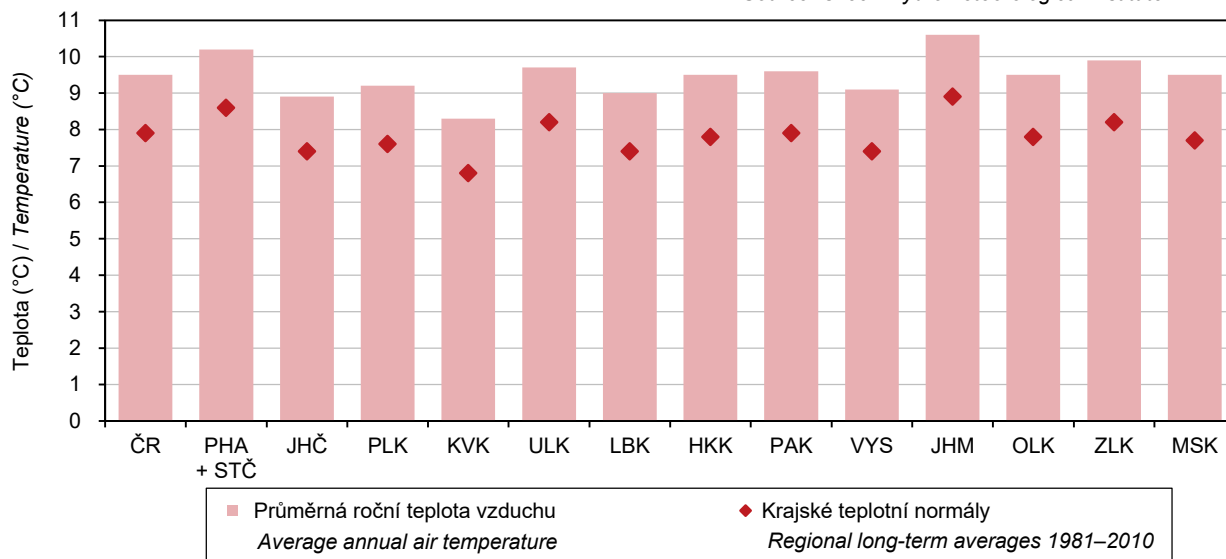
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Přibyslav (533 m n.m.)								
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.
2019	33,9	1. 7.	-15,0	22. 1.	19,6	1. 7.	29,0	28. 1.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
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.
2019	35,0	1. 7.	-15,3	30. 1.	43,0	19. 6.	16,0	5. 1.

### Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019

#### Average annual air temperature by Region in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-1. Zvláště chráněná území v Kraji Vysočina

#### *Specially protected areas in the Vysočina Region*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2017	2018	2019	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	199	202	205	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	6	6	7	National nature reserves
národní přírodní památky	4	4	4	National nature monuments
přírodní rezervace	71	74	76	Nature reserves
přírodní památky	116	116	116	Nature monuments
	Rozloha <sup>1)</sup> (ha)		Area <sup>1)</sup> (ha)	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	64 971	65 115	65 489	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	60 825	60 824	60 824	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	1 017	1 017	1 357	National nature reserves
národní přírodní památky	153	153	152	National nature monuments
přírodní rezervace	3 158	3 302	3 335	Nature reserves
přírodní památky	1 121	1 121	1 122	Nature monuments

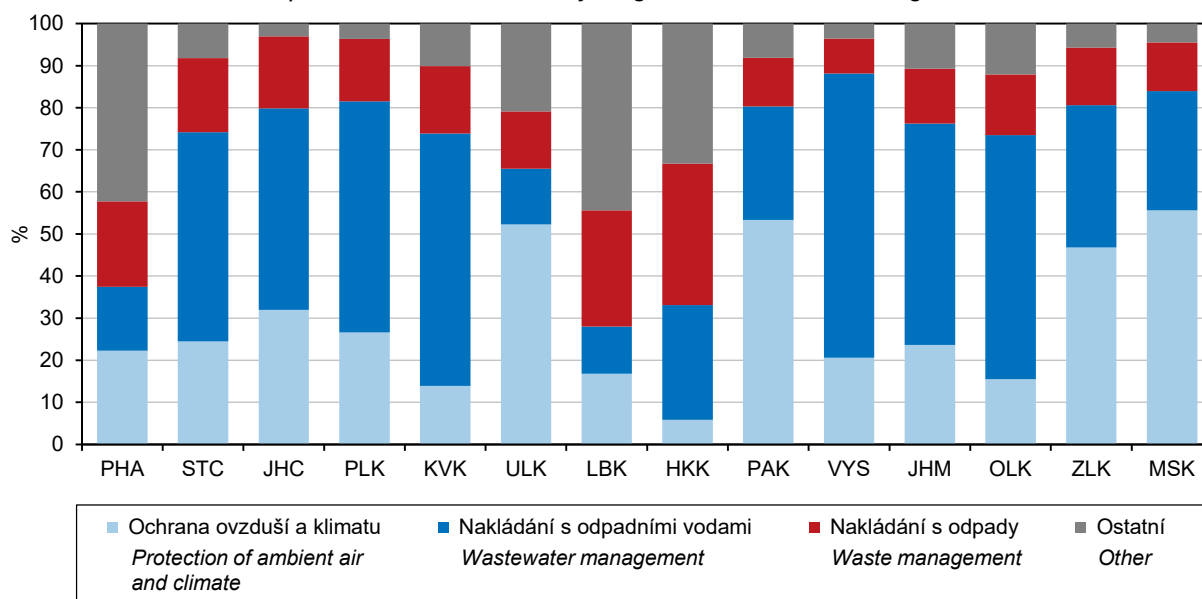
<sup>1)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

<sup>2)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií chráněných území, neboť některá chráněná území se vzájemně překrývají

<sup>1)</sup> Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

<sup>2)</sup> The total area is not equal to the sum of land areas of protected areas of individual categories as some protected areas are overlapping.

**Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019**  
*Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019*



## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019

*Specially protected areas by district as at 31 December 2019*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem <sup>1)</sup> Specially protected areas, total <sup>1)</sup>	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet <sup>2)</sup>			Number <sup>2)</sup>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>205</b>	-	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>116</b>
Havlíčkův Brod	26	-	2	1	-	15	8
Jihlava	54	-	-	1	2	24	27
Pelhřimov	26	-	-	-	1	14	11
Třebíč	39	-	-	2	-	18	19
Žďár nad Sázavou	66	-	1	3	1	10	51
		Rozloha (ha) <sup>3)</sup>			Area (ha) <sup>3)</sup>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>65 489</b>	-	<b>60 824</b>	<b>1 357</b>	<b>152</b>	<b>3 335</b>	<b>1 122</b>
Havlíčkův Brod	15 733	-	15 415	694	-	531	13
Jihlava	823	-	-	76	68	399	281
Pelhřimov	304	-	-	-	71	190	44
Třebíč	2 879	-	-	449	-	2 043	387
Žďár nad Sázavou	45 750	-	45 410	139	14	173	397

<sup>1)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií chráněných území, neboť některá chráněná území se vzájemně překrývají

<sup>2)</sup> počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť chráněná území se rozkládají na území více okresů

<sup>3)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

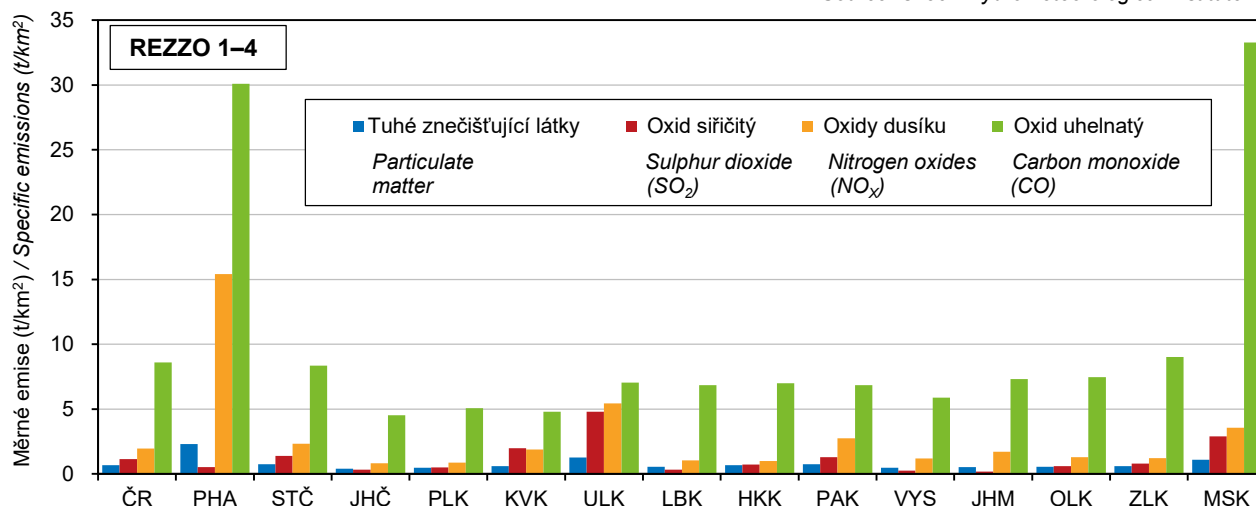
<sup>1)</sup> The total area is not equal to the sum of land areas of protected areas of individual categories as some protected areas are overlapping.

<sup>2)</sup> The number of protected areas in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some protected areas are located on territories of several districts.

<sup>3)</sup> Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

### Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018 Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of Natura 2000 network by district as at 31 December 2019*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>85</b>	<b>6 413</b>	-	-
Havlíčkův Brod	14	881	-	-
Jihlava	22	921	-	-
Pelhřimov	6	535	-	-
Třebíč	17	2 962	-	-
Žďár nad Sázavou	31	1 113	-	-

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

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

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2017	2018	2019	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the region</b>
Investice celkem	1 416 659	1 264 414	1 544 953	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors having registered office in the region</b>
Investice celkem	757 185	722 582	1 088 229	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	56 317	60 710	224 143	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	552 152	473 748	735 363	Wastewater management
nakládání s odpady	86 276	155 705	90 323	Waste management
ostatní	62 440	32 419	38 400	Other
<b>Neinvestiční náklady celkem</b>	<b>1 328 962</b>	<b>1 385 448</b>	<b>1 529 418</b>	<b>Non-investment expenditure, total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	90 764	63 367	58 884	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	247 179	337 346	290 650	Wastewater management
nakládání s odpady	881 970	871 955	1 035 471	Waste management
ostatní	109 049	112 780	144 413	Other

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2019*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice		Investments	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 088 229</b>	<b>224 143</b>	<b>735 363</b>	<b>90 323</b>	<b>21 253</b>
Havlíčkův Brod	187 797	21 418	161 100	4 953	i.d.
Jihlava	226 934	109 845	60 291	26 790	19 752
Pelhřimov	136 078	83 842	27 124	24 320	258
Třebíč	269 699	3 262	250 166	11 440	i.d.
Žďár nad Sázavou	267 721	5 776	236 682	22 820	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 529 418</b>	<b>58 884</b>	<b>290 650</b>	<b>1 035 471</b>	<b>17 991</b>
Havlíčkův Brod	229 905	6 187	70 768	150 121	1 081
Jihlava	431 259	17 592	69 614	274 690	7 763
Pelhřimov	267 393	6 630	81 251	173 058	2 564
Třebíč	316 958	469	26 763	236 107	1 943
Žďár nad Sázavou	283 903	28 006	42 254	201 495	4 640

### 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Kraji Vysočina

*Emissions of main pollutants into air<sup>\*)</sup> in the Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2016	2017	2018	
Celkem (REZZO 1–4) <i>Total</i>				
Tuhé znečišťující látky	3 975	3 692	3 310	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 995	2 007	1 730	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	8 399	8 639	8 045	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	44 973	45 299	39 944	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) <i>Stationary sources</i>				
Tuhé znečišťující látky	3 652	3 367	2 989	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 986	1 997	1 720	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 669	2 947	2 617	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	36 103	36 902	32 281	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>				
Tuhé znečišťující látky	323	325	320	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	9	9	10	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 730	5 692	5 427	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	8 870	8 397	7 662	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

<sup>\*)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

<sup>\*)</sup> Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 27 May 2020.



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> za REZZO 1–3 v Kraji Vysočina

*Emissions of main pollutants into air<sup>1)</sup> for REZZO 1–3 in the Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

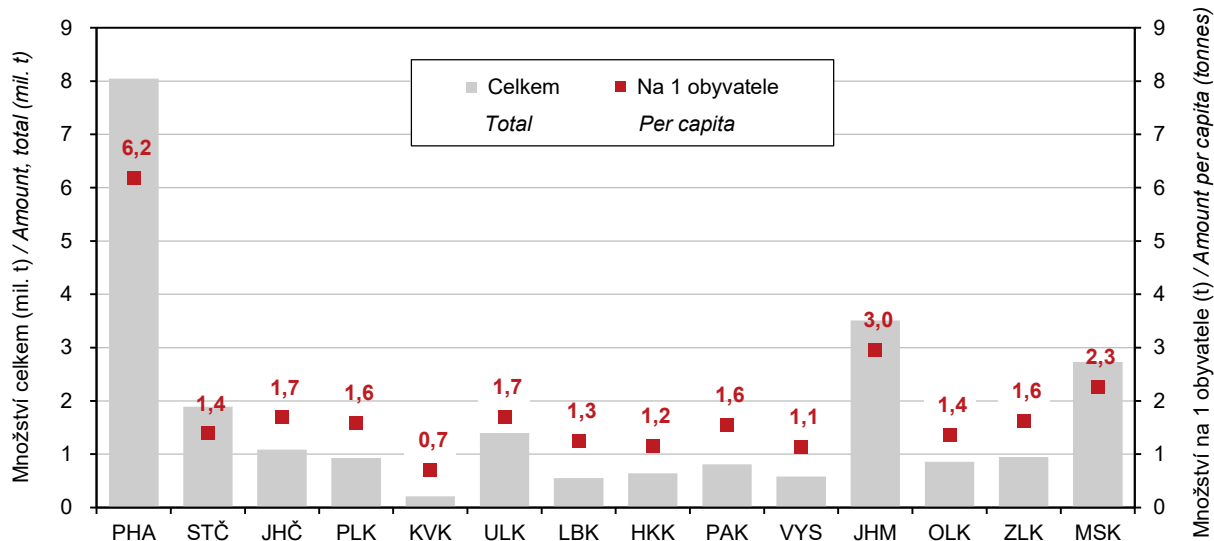
Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2016	2017	2018	
	Celkem Total			
Tuhé znečišťující látky	3 652	3 367	2 989	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 986	1 997	1 720	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 669	2 947	2 617	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	36 103	36 902	32 281	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
Tuhé znečišťující látky	0,54	0,50	0,44	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,29	0,29	0,25	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	0,39	0,43	0,39	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	5,31	5,43	4,75	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) / Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	7,17	6,62	5,87	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3,90	3,93	3,38	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5,24	5,79	5,14	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	70,90	72,55	63,42	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

<sup>1)</sup> Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 27 May 2020.

### Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018 Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018



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



## 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

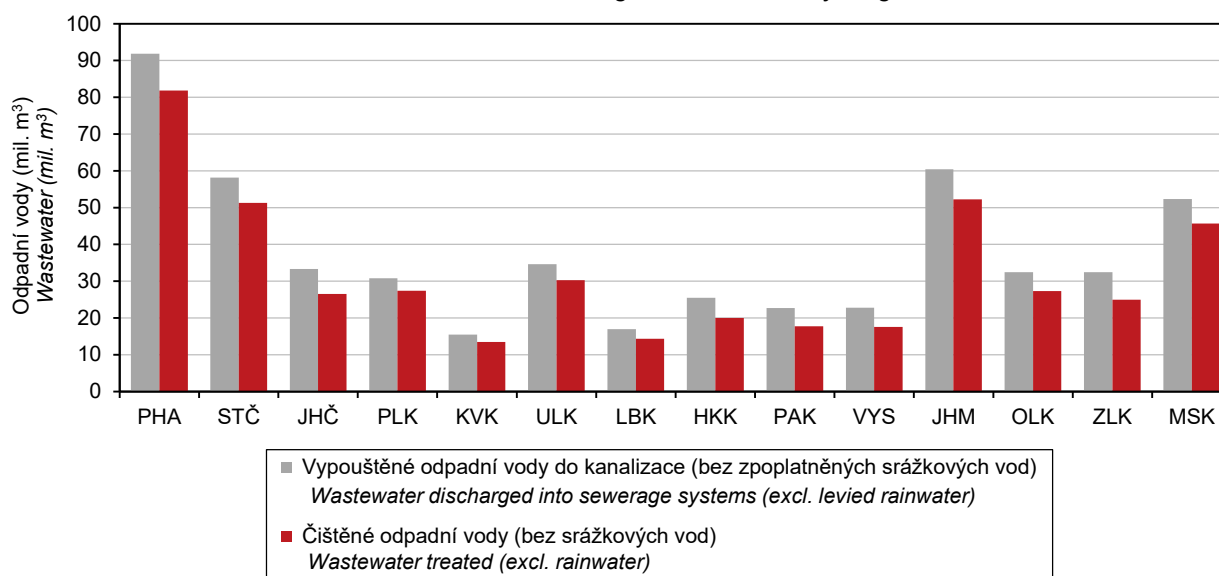
dokončení  
v t

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

### Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-9. Produkce komunálního odpadu v Kraji Vysočina

#### Municipal waste generation in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
				Tonnes
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>186 700</b>	<b>192 742</b>	<b>197 182</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
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

	2017	2018	2019	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	488 848	487 517	482 944	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	96,1	95,8	94,8	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	23 941	24 448	24 149	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	21 422 14 119	21 842 14 449	21 471 14 352	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) To households <sup>2)</sup>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	443 545	445 683	448 287	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	387 487	391 099	394 838	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	87,2	87,6	88,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	22 563 18 473	22 344 18 965	22 800 19 410	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> ) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	16 754	17 093	17 505	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	90,7	90,1	90,2	Percentage of wastewater treated

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

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

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

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



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>207</b>	<b>209</b>	<b>216</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	1	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	206	209	216	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	30	27	27	Nitrogen (N)
fosforu (P)	4	4	6	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	74	77	77	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	169 478	169 255	169 398	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

### 3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Kraji Vysočina

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Vysočina Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

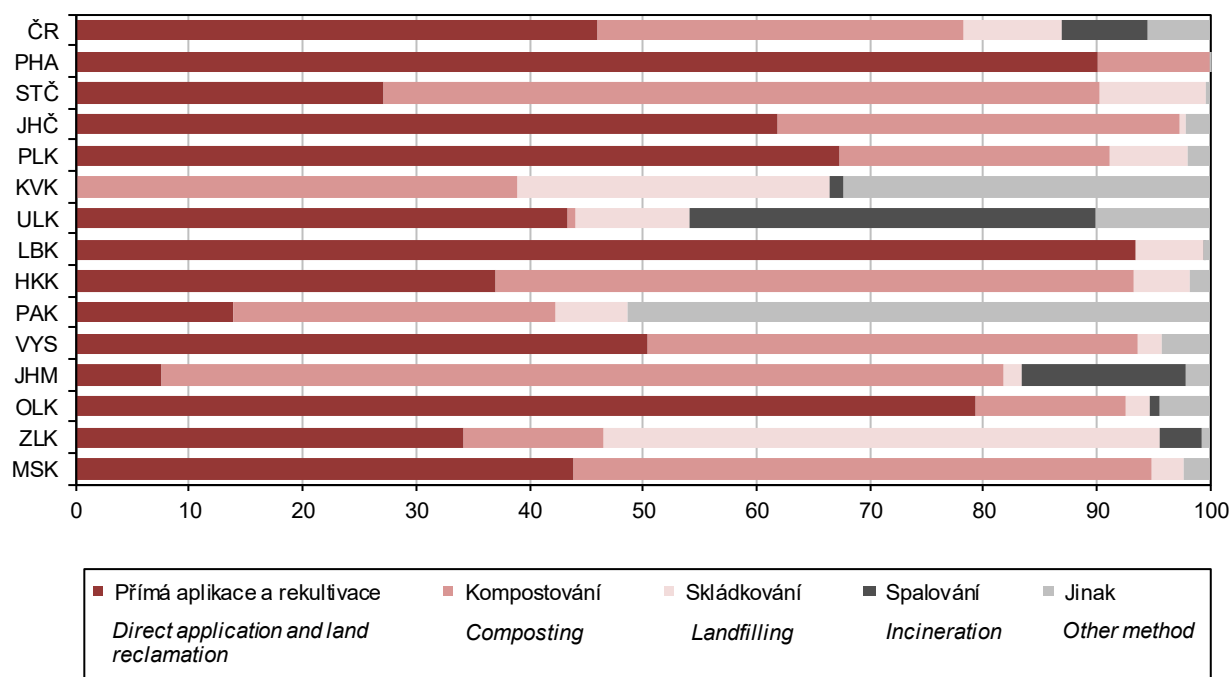
	2017	2018	2019	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>6 951</b>	<b>7 155</b>	<b>6 764</b>	<b>Sludge production, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	3 759	3 391	3 412	Direct application and land reclamation
kompostování	2 633	3 236	2 913	Composting
skládkování	150	99	152	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	409	429	287	Other method

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

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

### Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2017	2018	2019	
Střední stav obyvatelstva	508 664	509 019	509 370	Mid-year population
v tom: muži	252 534	252 844	253 236	Males
ženy	256 130	256 175	256 134	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	508 916	509 274	509 813	Population (as at 31 December)
v tom: muži	252 711	253 061	253 649	Males
ženy	256 205	256 213	256 164	Females
Sňatky	2 554	2 689	2 666	Marriages
Rozvody	1 100	1 064	1 030	Divorces
Narození celkem	5 463	5 445	5 511	Births, total
v tom: živě	5 440	5 430	5 497	Live births
mrtvě	23	15	14	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 417	2 359	2 512	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	345	316	351	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 460	1 335	1 315	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	717	676	639	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 288	5 277	5 636	Deaths, total
z toho: do 1 roku	8	15	10	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	6	11	8	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	152	153	-139	Natural change
Přistěhovalí	3 947	4 460	4 984	Immigrants
Vystěhovalí	4 135	4 255	4 306	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-188	205	678	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-36	358	539	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,0	5,3	5,2	Marriages
rozvody	2,2	2,1	2,0	Divorces
živě narození	10,7	10,7	10,8	Live births
potraty	2,9	2,6	2,6	Abortions
zemřelí	10,4	10,4	11,1	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	0,3	0,3	-0,3	Natural change
přistěhovalí	7,8	8,8	9,8	Immigrants
vystěhovalí	8,1	8,4	8,5	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,4	0,4	1,3	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-0,1	0,7	1,1	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	43,1	39,6	38,6	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	26,7	24,5	23,9	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,1	12,4	11,6	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,2	2,8	2,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,5	2,8	1,8	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,1	2,0	1,5	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,4	101,2	101,0	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	77,00	76,91	76,72	at birth
ve věku 45 let	33,51	33,40	33,26	at the age of 45 years
ve věku 65 let	16,62	16,49	16,41	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	82,75	82,96	82,72	at birth
ve věku 45 let	38,61	38,70	38,56	at the age of 45 years
ve věku 65 let	20,18	20,32	20,16	at the age of 65 years





## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

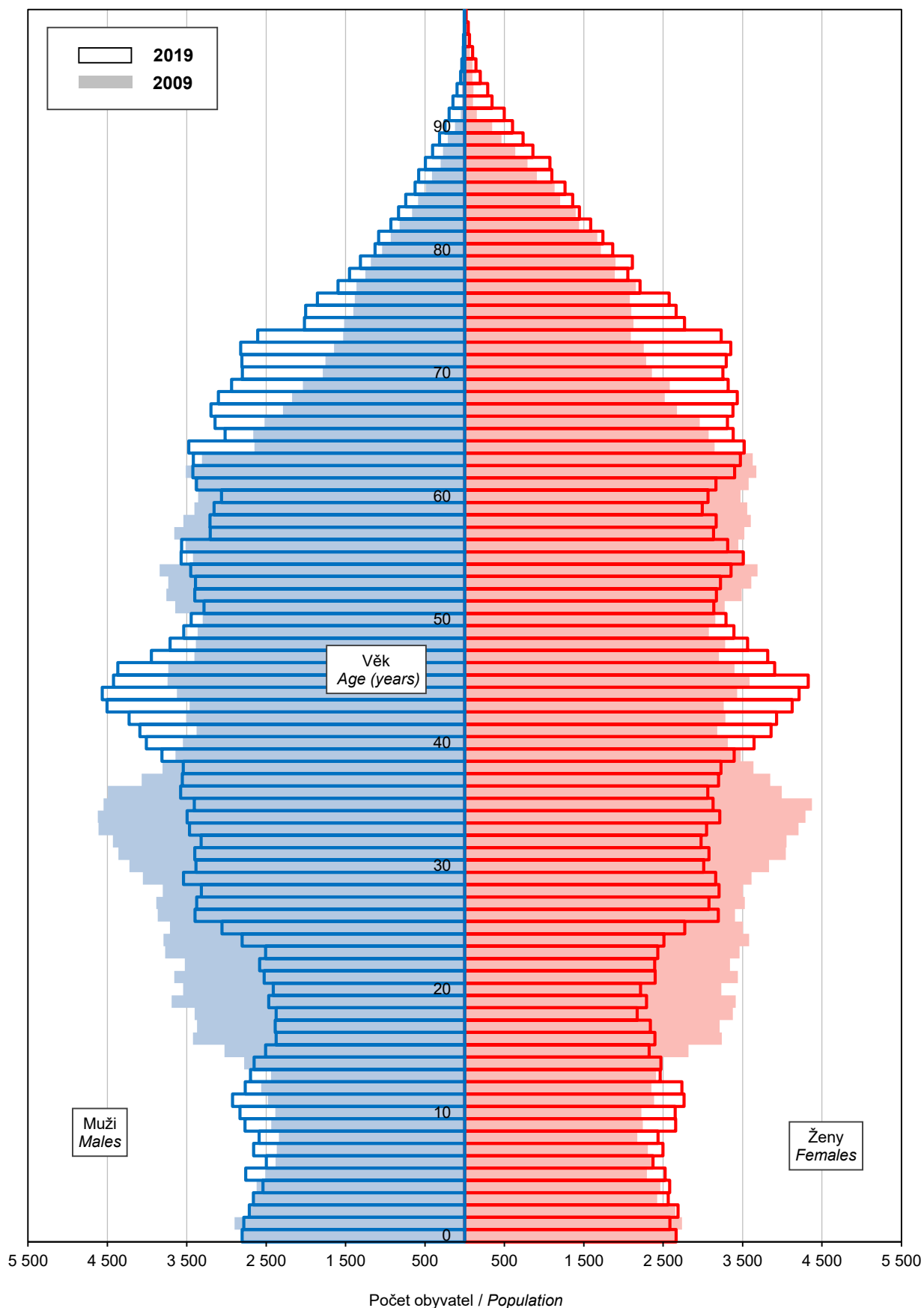
*Distribution of the population by sex and age in the Vysočina Region (as at 31 December)*

	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>508 916</b>	<b>509 274</b>	<b>509 813</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 426	5 405	5 464	0
1–4	20 553	21 036	21 114	1–4
5–9	26 672	25 903	25 748	5–9
10–14	25 336	26 276	26 948	10–14
15–19	23 445	23 374	23 627	15–19
20–24	27 481	25 860	24 768	20–24
25–29	32 904	32 789	32 096	25–29
30–34	32 804	32 554	32 388	30–34
35–39	36 265	34 934	33 904	35–39
40–44	42 410	42 173	41 155	40–44
45–49	35 117	36 921	38 979	45–49
50–54	34 078	33 570	33 140	50–54
55–59	31 879	32 014	32 814	55–59
60–64	34 189	33 952	33 377	60–64
65–69	32 460	32 331	32 214	65–69
70–74	27 317	28 263	28 945	70–74
75–79	18 031	18 929	19 833	75–79
80–84	12 279	12 511	12 708	80–84
85–89	7 438	7 476	7 453	85–89
90–94	2 435	2 577	2 669	90–94
95 a více	397	426	469	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	77 987	78 620	79 274	0–14
15–64	330 572	328 141	326 248	15–64
65 a více	100 357	102 513	104 291	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,3	15,4	15,5	0–14
15–64	65,0	64,4	64,0	15–64
65 a více	19,7	20,1	20,5	65+
Průměrný věk	42,6	42,8	42,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	128,7	130,4	131,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>252 711</b>	<b>253 061</b>	<b>253 649</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	39 905	40 314	40 628	0–14
15–64	170 105	168 975	168 397	15–64
65 a více	42 701	43 772	44 624	65+
Průměrný věk	41,2	41,4	41,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	107,0	108,6	109,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>256 205</b>	<b>256 213</b>	<b>256 164</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	38 082	38 306	38 646	0–14
15–64	160 467	159 166	157 851	15–64
65 a více	57 656	58 741	59 667	65+
Průměrný věk	43,9	44,1	44,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	151,4	153,3	154,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

**Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2009 a 2019**  
*Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2009 and 2019*



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

#### Marriages in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 554</b>	<b>2 689</b>	<b>2 666</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 087	2 166	2 158	<i>Single males</i>
svobodné	2 050	2 141	2 149	<i>Single females</i>
rozvedení	457	506	493	<i>Divorced males</i>
rozvedené	476	524	484	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	10	17	15	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	28	24	33	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 892	1 961	1 959	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	467	523	508	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	504	548	517	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	283	293	308	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 759	1 832	1 795	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	512	564	563	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	34,3	34,6	34,7	<i>Grooms</i>
nevěst	31,5	31,9	32,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,3	31,4	31,6	<i>Grooms</i>
nevěst	28,6	28,7	28,9	<i>Brides</i>

### 4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

#### Divorces in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 100</b>	<b>1 064</b>	<b>1 030</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	174	170	192	<i>0–4</i>
5–9	234	199	177	<i>5–9</i>
10–14	166	193	189	<i>10–14</i>
15 a více	526	502	472	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	431	436	380	<i>0</i>
jedno	305	273	278	<i>1</i>
dvě	313	308	316	<i>2</i>
tři a více	51	47	56	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	920	916	866	<i>Males: first</i>
druhé	162	123	152	<i>second</i>
třetí a vyšší	18	25	12	<i>third and further</i>
ženy první	935	905	851	<i>Females: first</i>
druhé	147	145	165	<i>second</i>
třetí a vyšší	18	14	14	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,1	44,4	44,6	<i>Males</i>
ženy	40,8	41,6	41,5	<i>Females</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2017	2018	2019	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 463</b>	<b>5 445</b>	<b>5 511</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	23	15	14	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 440</b>	<b>5 430</b>	<b>5 497</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 732	2 801	2 818	Males
ženy	2 708	2 629	2 679	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 585	2 491	2 546	First
druhé	1 978	2 049	2 071	Second
třetí	650	666	651	Third
čtvrté a vyšší	227	224	229	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	-	-	up to 14
15–17	26	12	12	15–17
18–19	71	65	82	18–19
20–24	692	598	618	20–24
25–29	1 856	1 870	1 965	25–29
30–34	1 876	1 905	1 862	30–34
35–39	759	790	769	35–39
40 a více	160	190	189	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 159	2 130	2 268	Single
vdané	3 023	3 071	2 985	Married
rozvedené	252	221	238	Divorced
ovdovělé	6	8	6	Widowed
Počet porodů dvojčat	66	63	85	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	44,4	43,4	45,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,6	30,4	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,2	28,6	28,5	First child
druhého dítěte	31,2	31,2	31,1	Second child
třetího dítěte	34,0	34,1	33,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,731	1,750	1,815	Total fertility rate

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

	2017	2018	2019	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 460</b>	<b>1 335</b>	<b>1 315</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	668	591	608	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	717	676	639	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	75	68	68	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	137	123	114	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,454	0,428	0,431	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)	2017	2018	2019	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>5 288</b>	<b>5 277</b>	<b>5 636</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	76	69	72	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 276	1 289	1 376	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 249	1 266	1 351	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	157	171	196	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	103	101	117	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	223	205	235	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	80	59	71	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	97	109	114	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	9	10	8	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)	234	307	318	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	56	53	84	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	183	198	214	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)	2 398	2 382	2 467	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	239	205	212	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 038	1 019	1 093	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	405	383	353	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	415	370	407	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	151	146	168	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	180	203	227	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	14	8	14	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	13	15	14	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	67	57	75	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	3	7	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	8	8	11	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	51	53	58	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	305	248	282	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	69	42	45	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*

	2017	2018	2019	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>2 724</b>	<b>2 736</b>	<b>2 864</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	9	15	0–14
15–29	37	20	27	15–29
30–49	126	126	148	30–49
50–59	206	200	215	50–59
60–69	575	519	549	60–69
70–79	769	867	877	70–79
80–89	774	779	819	80–89
90 a více	229	216	214	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	725	760	790	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	106	140	142	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	77	82	93	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 142	1 122	1 132	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	232	222	218	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	103	124	144	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	34	25	31	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	28	28	37	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	196	159	187	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>2 564</b>	<b>2 541</b>	<b>2 772</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	11	6	0–14
15–29	5	7	10	15–29
30–49	52	49	64	30–49
50–59	81	84	81	50–59
60–69	259	236	259	60–69
70–79	549	546	627	70–79
80–89	1 096	1 054	1 124	80–89
90 a více	514	554	601	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	551	529	586	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	128	167	176	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	106	116	121	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 256	1 260	1 335	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	183	148	189	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	77	79	83	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	33	32	44	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	23	25	21	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	109	89	95	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



## OBYVATELSTVO

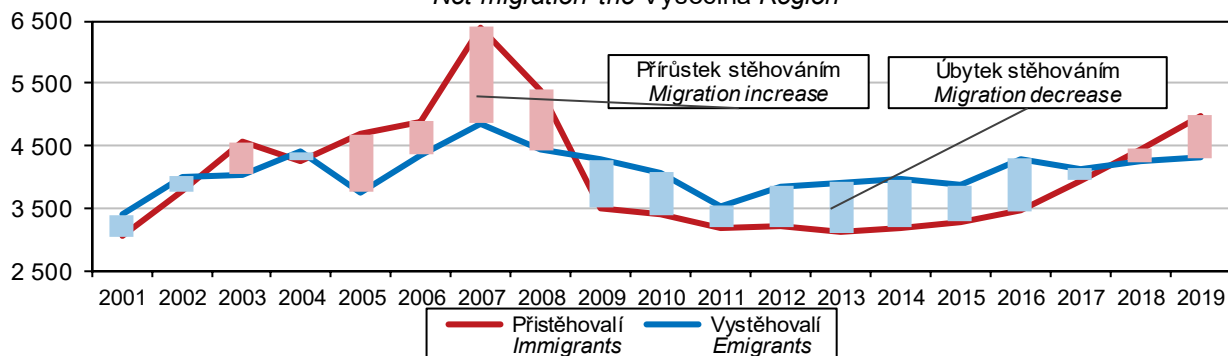
## POPULATION

### 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

*Immigrants and emigrants in the Vysočina Region*

	2017	2018	2019	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>3 947</b>	<b>4 460</b>	<b>4 984</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	1 950	2 362	2 728	Males
ženy	1 997	2 098	2 256	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	745	852	881	0–14
15–64	2 900	3 348	3 786	15–64
65 a více	302	260	317	65+
z toho z ciziny	1 023	1 555	1 866	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 135</b>	<b>4 255</b>	<b>4 306</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	1 942	2 077	2 094	Males
ženy	2 193	2 178	2 212	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	827	853	874	0–14
15–64	3 075	3 194	3 212	15–64
65 a více	233	208	220	65+
z toho do ciziny	263	403	444	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-188</b>	<b>205</b>	<b>678</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	8	285	634	Males
ženy	-196	-80	44	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-82	-1	7	0–14
15–64	-175	154	574	15–64
65 a více	69	52	97	65+
z toho s cizinou	760	1 152	1 422	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>6 232</b>	<b>6 520</b>	<b>6 441</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	2 830	2 951	2 921	Males
ženy	3 402	3 569	3 520	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 520	1 713	1 695	0–14
15–64	4 326	4 432	4 350	15–64
65 a více	386	375	396	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 245	1 308	1 282	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	4 987	5 212	5 159	between municipalities of the District
Havlíčkův Brod	990	941	900	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 033	1 154	1 237	Jihlava
Pelhřimov	748	760	723	Pelhřimov
Třebíč	1 036	1 139	1 097	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 180	1 218	1 202	Žďár nad Sázavou

**Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Kraji Vysočina**  
*Net migration the Vysočina Region*



## OBYVATELSTVO

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019

	Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatelstva	<b>509 370</b>	94 760	113 308
v tom: muži	<b>253 236</b>	47 034	56 322
ženy	<b>256 134</b>	47 726	56 986
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>509 813</b>	94 915	113 628
v tom: muži	<b>253 649</b>	47 151	56 590
ženy	<b>256 164</b>	47 764	57 038
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	<b>79 274</b>	14 846	18 448
15–64	<b>326 248</b>	60 080	72 830
65 a více	<b>104 291</b>	19 989	22 350
z toho ženy ve věku			
0–14	<b>38 646</b>	7 283	8 975
15–64	<b>157 851</b>	29 107	35 213
65 a více	<b>59 667</b>	11 374	12 850
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>42,9</b>	43,1	42,4
muži	<b>41,6</b>	41,9	41,0
ženy	<b>44,3</b>	44,4	43,7
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>131,6</b>	134,6	121,2
muži	<b>109,8</b>	113,9	100,3
ženy	<b>154,4</b>	156,2	143,2
Sňatky	<b>2 666,0</b>	497,0	587,0
Rozvody	<b>1 030,00</b>	185,00	264,00
Narození celkem	<b>5 511,00</b>	1 043,00	1 194,00
v tom: živě	<b>5 497</b>	1 041	1 189
mrtvě	<b>14</b>	2	5
Potraty celkem	<b>1 315</b>	281	341
z toho umělá přerušování těhotenství	<b>639</b>	136	185
Zemřelí celkem	<b>5 636</b>	1 100	1 243
z toho: do 1 roku	<b>10</b>	1	2
do 28 dnů	<b>8</b>	1	1
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-139</b>	-59	-54
Přistěhovalí	<b>4 984</b>	1 328	1 747
Vystěhovalí	<b>4 306</b>	1 086	1 218
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>678</b>	242	529
Celkový přírůstek/úbytek	<b>539</b>	183	475
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	<b>5</b>	5	5
rozvody	<b>2</b>	2	2
živě narození	<b>11</b>	11	10
potraty	<b>2,6</b>	3,0	3,0
zemřelí	<b>11,1</b>	11,6	11,0
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-0,3</b>	-0,6	-0,5
přistěhovalí	<b>9,8</b>	14,0	15,4
vystěhovalí	<b>8,5</b>	11,5	10,7
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>1,3</b>	2,6	4,7
celkový přírůstek/úbytek	<b>1,1</b>	1,9	4,2
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>30,4</b>	30,6	30,5
Úhrnná plodnost	<b>1,8</b>	1,9	1,8
Podíl narozených mimo manželství			
z živě narozených (%)	<b>45,7</b>	47,6	46,7
Kojenecká úmrtnost	<b>1,8</b>	1,0	1,7
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)			
muži	.	76,8	76,8
ženy	.	82,5	82,7





**POPULATION**

4-10. Selected demographic data by district in 2019

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
72 295	110 913	118 094	Mid-year population
36 008	55 013	58 859	Males
36 287	55 900	59 235	Females
72 302	110 810	118 158	Population (as at 31 December)
36 015	55 013	58 880	Males
36 287	55 797	59 278	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
10 509	16 614	18 857	0–14
46 167	71 389	75 782	15–64
15 626	22 807	23 519	65+
			Females aged (years)
5 166	8 083	9 139	0–14
22 182	34 656	36 693	15–64
8 939	13 058	13 446	65+
43,8	43,2	42,4	Average age of population (years; as at 31 December)
42,4	41,8	41,1	Males
45,1	44,6	43,8	Females
148,7	137,3	124,7	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
125,2	114,3	103,7	Males
173,0	161,5	147,1	Females
379,0	567,0	636,0	Marriages
140,00	214,00	227,00	Divorces
729,00	1 176,00	1 369,00	Births, total
726	1 174	1 367	Live births
3	2	2	Stillbirths
174	239	280	Abortions, total
89	105	124	Induced abortions
854	1 198	1 241	Deaths, total
1	4	2	Infant deaths (under 1 year of age)
1	3	2	Neonatal deaths
-128	-24	126	Natural change
1 030	1 051	1 110	Immigrants
826	1 286	1 172	Emigrants
204	-235	-62	Net migration
76	-259	64	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
5	5	5	Marriages
2	2	2	Divorces
10	11	12	Live births
2,4	2,2	2,4	Abortions
11,8	10,8	10,5	Deaths
-1,8	-0,2	1,1	Natural change
14,2	9,5	9,4	Immigrants
11,4	11,6	9,9	Emigrants
2,8	-2,1	-0,5	Net migration
1,1	-2,3	0,5	Total population change
30,5	30,1	30,2	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,7	1,8	1,9	Total fertility rate
47,1	47,1	41,5	Share of births outside marriage in total live births (%)
1,4	3,4	1,5	Infant mortality rate
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2015–2019)
76,3	77,1	76,9	Males
82,1	83,1	82,6	Females

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-11. Cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)<sup>\*)</sup>

Foreigners in the Vysočina Region (as at 31 December)<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2017	2018	2019	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>9 265</b>	<b>10 648</b>	<b>11 921</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	5 262	6 200	7 135	Males
ženy	4 003	4 448	4 786	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	3 813	4 183	4 530	From the EU28
z ostatních zemí	5 452	6 465	7 391	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 562	3 212	3 645	Ukraine
Slovensko	2 304	2 376	2 465	Slovakia
Vietnam	1 201	1 227	1 238	Viet Nam
Mongolsko	450	606	672	Mongolia
Rumunsko	234	345	450	Romania

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

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

### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019<sup>\*)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2019<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

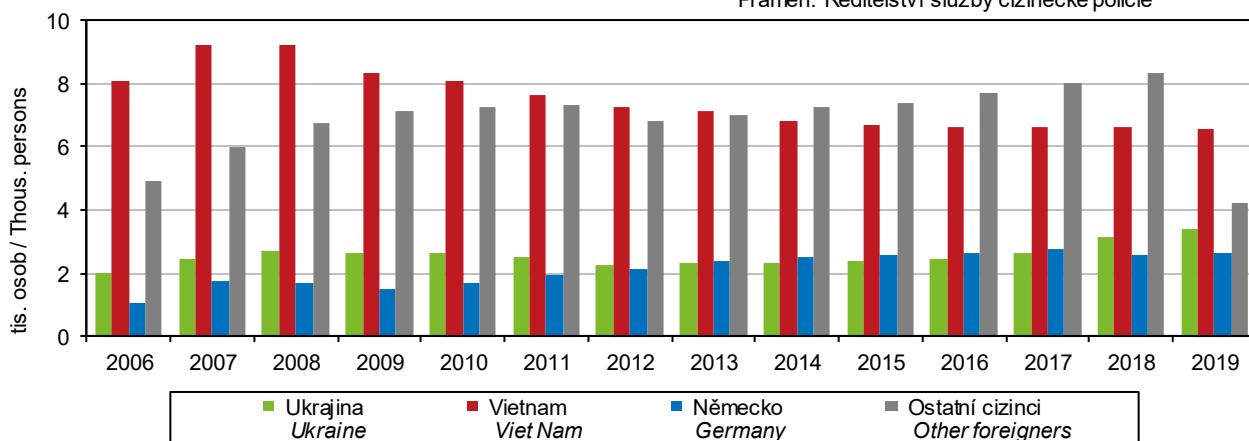
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Rumunsko <i>Romania</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>11 921</b>	<b>3 645</b>	<b>2 465</b>	<b>1 238</b>	<b>672</b>	<b>450</b>
Havlíčkův Brod	2 354	487	577	212	413	72
Jihlava	4 051	1 151	725	340	179	109
Pelhřimov	2 406	953	470	229	8	255
Třebíč	1 454	413	298	309	69	10
Žďár nad Sázavou	1 656	641	395	148	3	4

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

<sup>\*)</sup> 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



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina

#### Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	200 139	205 576	221 076	CZK million
v mil. EUR	7 602	8 016	8 612	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	11 269	11 479	12 110	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	105,3	99,7	103,2	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	3,9	3,8	3,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	393 460	403 867	434 018	CZK
v EUR	14 946	15 747	16 908	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	22 154	22 552	23 774	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	81,5	79,3	80,6	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	73,6	72,7	74,2	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	825 574	831 255	872 119	CZK
průměr ČR = 100	86,4	83,2	82,4	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	179 849	185 259	199 574	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,6	5,9	6,0	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	40,0	38,3	37,6	B–E Industry
F Stavebnictví	7,0	6,9	7,0	F Construction
G–U Služby	47,4	49,0	49,4	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	49 042	46 309	51 251	CZK million
v mil. EUR	1 863	1 806	1 997	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,9	3,3	3,4	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	96 413	90 977	100 616	CZK
průměr ČR = 100	80,2	67,9	71,1	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	116 251	125 315	132 960	CZK million
v mil. EUR	4 416	4 886	5 180	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,6	4,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	228 542	246 189	261 028	CZK
průměr ČR = 100	95,7	97,0	97,4	CR average = 100

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

<sup>2)</sup> EU 28 – 28 členských států EU

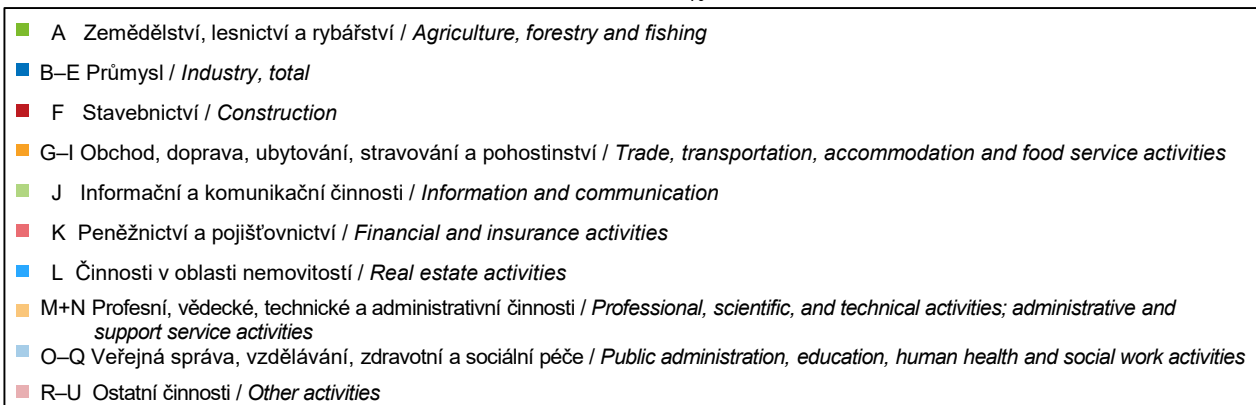
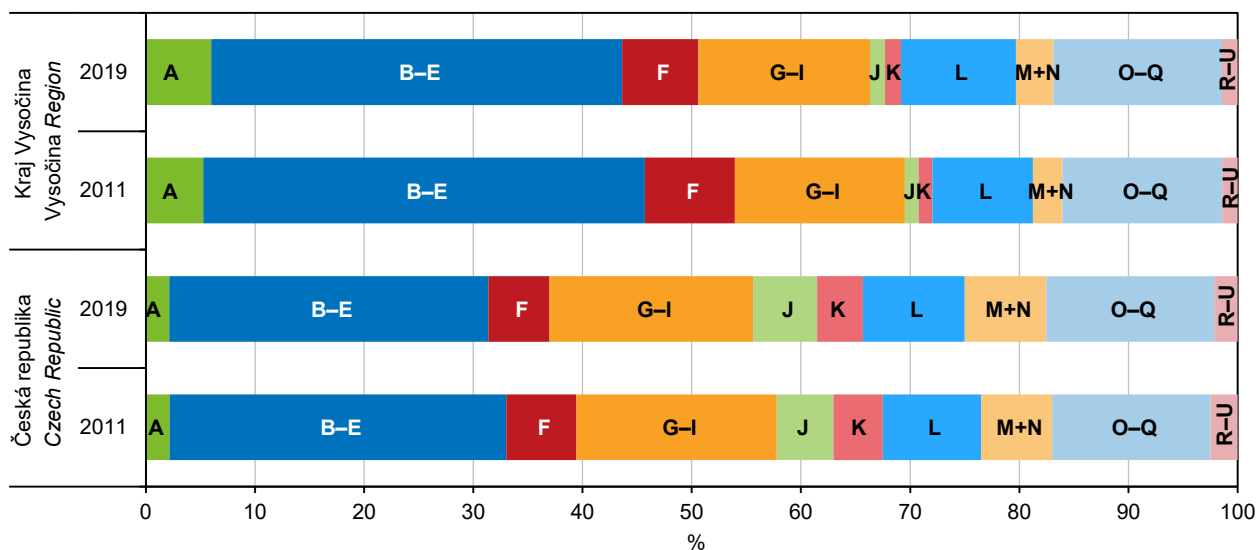
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard.

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

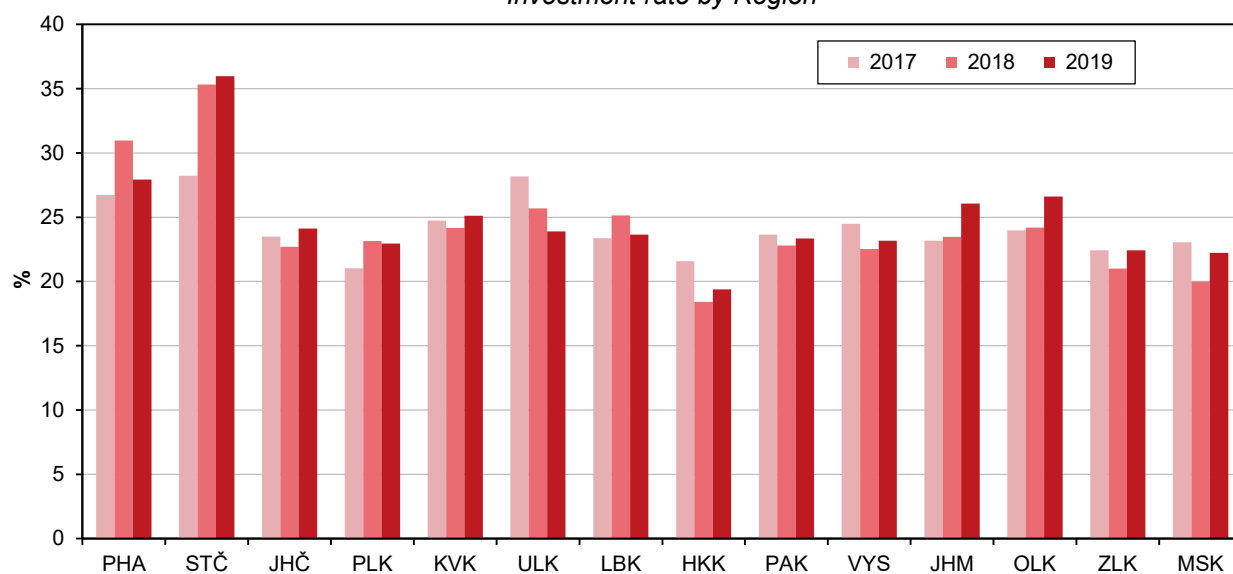
## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

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



Míra investic podle krajů  
 Investment rate 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

	2017	2018	2019	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>23 893</b>	<b>27 214</b>	<b>30 286</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>12 595</b>	<b>13 725</b>	<b>14 799</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 996	3 406	3 832	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 679	3 062	3 430	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	77	72	94	from self-employment
z kapitálových výnosů	240	272	308	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 916	2 906	3 265	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 589	2 548	2 899	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	300	327	342	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 480	6 233	6 528	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	652	622	610	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	89	74	73	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	263	288	294	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	131	124	115	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	551	558	563	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 913</b>	<b>2 293</b>	<b>2 459</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	727	793	968	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	198	225	172	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	628	657	727	Revenue from leased property
příjmy z úroků	10	23	36	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	158	178	188	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>447</b>	<b>594</b>	<b>507</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	416	522	424	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>8 938</b>	<b>10 602</b>	<b>12 522</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	7 630	8 459	10 199	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 861	7 759	9 110	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 308	2 143	2 323	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	955	1 737	1 886	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	67	89	150	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*

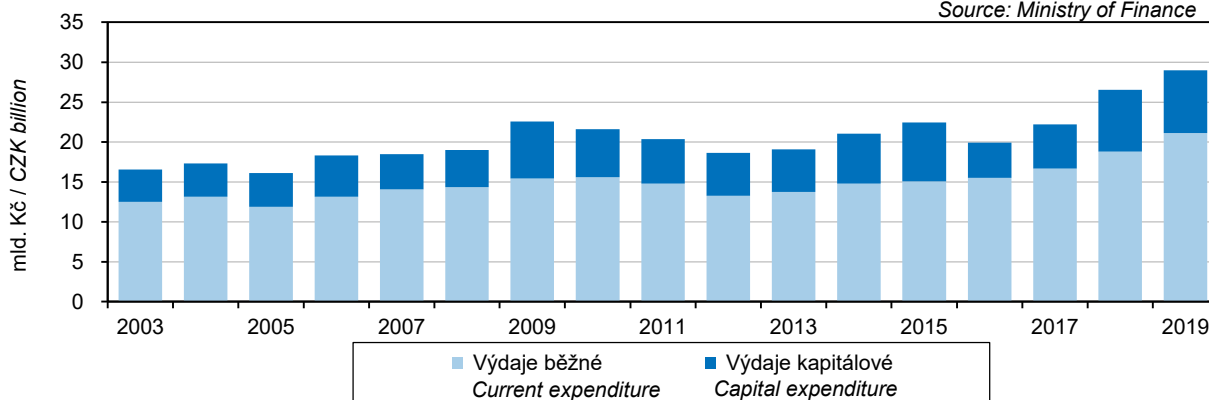
Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2017	2018	2019	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>22 212</b>	<b>26 562</b>	<b>29 003</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>16 691</b>	<b>18 807</b>	<b>21 125</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 748	2 012	2 160	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	527	589	639	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	321	384	442	Purchase of material
úroky vlastní	29	34	46	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 088	3 413	3 700	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	911	961	1 008	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	271	281	320	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	601	706	795	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 330	9 438	10 969	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	66	65	75	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>5 521</b>	<b>7 755</b>	<b>7 878</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 695	6 343	6 703	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	13	17	30	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	18	21	15	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	304	611	532	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 681</b>	<b>652</b>	<b>1 283</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

**Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina**  
*Local government budget expenditure in the Vysočina Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Kraji Vysočina v roce 2019

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Vysočina Region in 2019

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

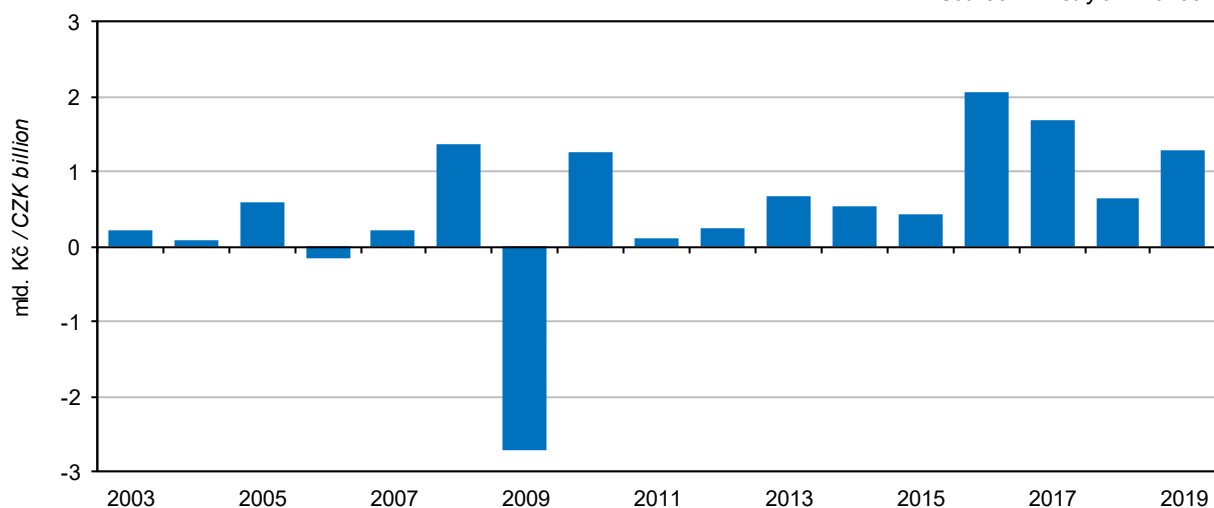
Source: Ministry of Finance  
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 594	3 410	184	Public administration
Průmysl, obchod, služby	101	52	48	Industry, trade, services
Zemědělství	484	425	59	Agriculture
Doprava	4 958	2 881	2 077	Transport
Vodní hospodářství	1 712	355	1 358	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 000	1 248	752	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 008	976	1 032	Housing and municipal services
Vzdělávání	9 046	8 135	911	Education
Zdraví	1 153	602	551	Health
Sociální věci	1 777	1 526	251	Social protection
Obrana a bezpečnost	397	237	160	Defence and security
Životní prostředí	1 096	893	203	Environment

### Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina

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

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



## CENY

## PRICES

### 7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina

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

	2016	2017	2018	2016–2018	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	234	224	222	680	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 159	1 350	1 261	1 256	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 742	1 885	1 976	1 865	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	436	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	15 077	Appraised value (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	17 534	18 793	23 349	19 362	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	42	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 603	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 505	1 674	1 982	1 728	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

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

**podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018**

*Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	422	125	103	30	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 634	1 730	2 529	3 399	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	55	93	174	114	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	9 199	15 494	21 357	24 374	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	12	5	11	14	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	898	1 577	1 326	2 810	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

### 7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

*Average purchase prices of family houses and dwellings by district*

Kraj, okresy Region, District	2016	2017	2018	2016–2018
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 742</b>	<b>1 885</b>	<b>1 976</b>	<b>1 865</b>
Havlíčkův Brod	1 752	1 885	1 951	1 861
Jihlava	2 044	2 151	2 454	2 191
Pelhřimov	1 748	1 586	1 906	1 733
Třebíč	1 740	1 933	1 940	1 863
Žďár nad Sázavou	1 535	1 846	1 774	1 708
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>17 534</b>	<b>18 793</b>	<b>23 349</b>	<b>19 362</b>
Havlíčkův Brod	13 005	17 940	21 141	17 067
Jihlava	21 064	21 067	28 503	22 501
Pelhřimov	19 531	19 500	23 058	20 433
Třebíč	14 313	17 332	19 799	16 742
Žďár nad Sázavou	17 844	17 209	22 845	18 790





## CENY

## PRICES

### 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2016 to 2018

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 634</b>	<b>1 730</b>	<b>2 529</b>	<b>3 399</b>
Havlíčkův Brod	1 691	1 653	2 834	x
Jihlava	1 853	1 880	x	3 399
Pelhřimov	1 428	1 226	3 018	x
Třebíč	1 532	2 221	2 553	x
Žďár nad Sázavou	1 587	2 462	2 016	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>9 199</b>	<b>15 494</b>	<b>21 357</b>	<b>24 374</b>
Havlíčkův Brod	7 503	14 177	22 900	x
Jihlava	9 565	17 377	x	24 374
Pelhřimov	11 812	12 009	24 678	x
Třebíč	10 831	17 763	17 539	x
Žďár nad Sázavou	10 344	16 308	20 993	x

### 7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019

Prices of selected agricultural commodities in December 2019

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina/ Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 949	3 955	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 810	3 867	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 942	4 893	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 094	6 239	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 855	44 975	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 012	33 546	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 537	30 380	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	36 945	36 416	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 894	8 912	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

	2017	2018	2019	
Počet domácností	205 404	206 649	199 688	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,5	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,5	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>159 487</b>	<b>172 334</b>	<b>181 119</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	2,1	2,2	1,4	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	5,7	4,6	3,9	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	13,8	9,7	7,0	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	22,5	18,3	17,1	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	23,3	25,3	27,3	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,2	21,2	22,7	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	9,9	16,2	16,5	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,8	2,0	3,9	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,8	0,6	0,2	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	1,8	1,7	1,4	Below 40%
40–50 % M	1,6	2,0	2,5	40–50%
50–60 % M	4,3	5,1	4,4	50–60%
60–70 % M	6,6	6,3	7,3	60–70%
70–80 % M	16,0	11,4	12,8	70–80%
80 % a více M	69,7	73,5	71,7	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	54,1	53,6	55,3	In own house
v osobním vlastnictví	18,0	20,9	21,4	Owner-occupier
družstevní	4,6	3,9	2,4	Co-operative
pronajatý	11,2	8,3	8,3	Rented
ostatní	12,1	13,3	12,7	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>4 717</b>	<b>4 689</b>	<b>4 641</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	704	715	685	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 583	1 568	1 602	Electricity
plyn z dálkového zdroje	878	826	790	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	321	291	256	Heat and hot water
vodné a stočné	432	449	445	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	426	432	477	Solid and liquid fuels
ostatní služby	372	407	386	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,6	13,5	12,3	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	14,1	12,0	10,2	Heavy burden
určitou zátěží	73,6	79,2	75,7	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	12,3	8,8	14,1	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.



## 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

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>509,0</b>	<b>509,1</b>	<b>509,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	255,0	256,3	256,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	248,1	251,9	252,9	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	6,9	4,4	3,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	254,0	252,8	253,2	Economically inactive
v tom: důchodci	121,3	120,9	122,6	Retired
studenti	34,1	33,9	33,2	Students
děti do 14 let	77,6	78,3	79,0	Children up to 14 years of age
ostatní	20,9	19,7	18,5	Others
<b>Ženy</b>	<b>256,2</b>	<b>256,3</b>	<b>256,4</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	111,0	111,8	112,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	106,9	108,9	110,6	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	4,1	2,8	2,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	145,3	144,5	143,8	Economically inactive
v tom: důchodci	71,6	72,0	70,9	Retired
studenti	16,9	17,7	17,3	Students
děti do 14 let	37,9	38,2	38,5	Children up to 14 years of age
ostatní	18,9	16,6	17,1	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> Having only main (one) job, including the armed forces.

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

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>431,3</b>	<b>430,8</b>	<b>430,7</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	61,5	53,4	55,6	None and primary education
střední bez maturity	164,7	161,5	161,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	141,8	148,8	151,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	63,4	67,0	62,9	Higher education
<b>Muži</b>	<b>213,0</b>	<b>212,7</b>	<b>212,8</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	22,1	19,3	20,8	None and primary education
střední bez maturity	95,1	94,6	96,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	65,7	67,2	67,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	30,0	31,6	28,5	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>218,4</b>	<b>218,0</b>	<b>217,9</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	39,4	34,1	34,8	None and primary education
střední bez maturity	69,6	66,9	65,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	76,1	81,6	83,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	33,3	35,4	34,3	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

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>431,3</b>	<b>430,8</b>	<b>430,7</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	84,9	83,0	81,4	15–29 years
30 až 44 let	112,5	110,7	108,6	30–44 years
45 až 59 let	100,7	101,7	103,6	45–59 years
60 a více let	133,2	135,4	137,1	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>255,0</b>	<b>256,3</b>	<b>256,4</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	43,2	42,0	43,0	15–29 years
30 až 44 let	99,9	98,2	95,2	30–44 years
45 až 59 let	92,4	94,6	96,2	45–59 years
60 a více let	19,5	21,5	22,1	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	248,1	251,9	252,9	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	41,2	40,6	41,7	15–29 years
30 až 44 let	97,3	96,4	94,1	30–44 years
45 až 59 let	90,9	93,7	95,1	45–59 years
60 a více let	18,7	21,2	21,9	60+ years
Nezaměstnaní	6,9	4,4	3,6	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	2,0	1,4	1,3	15–29 years
30 až 44 let	2,5	1,8	1,0	30–44 years
45 až 59 let	1,6	0,8	1,1	45–59 years
60 a více let	0,8	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>176,4</b>	<b>174,5</b>	<b>174,2</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	41,7	41,0	38,4	15–29 years
30 až 44 let	12,6	12,5	13,4	30–44 years
45 až 59 let	8,3	7,2	7,4	45–59 years
60 a více let	113,8	113,9	115,0	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

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>248,1</b>	<b>251,9</b>	<b>252,9</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	41,2	40,6	41,7	15–29
30 až 44 let	97,3	96,4	94,1	30–44
45 až 59 let	90,9	93,7	95,1	45–59
60 a více let	18,7	21,2	21,9	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	8,6	7,0	7,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	98,0	96,8	98,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	94,6	98,0	98,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	46,9	50,0	47,6	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>57,5</b>	<b>58,5</b>	<b>58,7</b>	<b>Employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	48,5	48,9	51,2	15–29
30 až 44 let	86,5	87,1	86,7	30–44
45 až 59 let	90,2	92,1	91,8	45–59
60 a více let	14,0	15,6	16,0	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

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>248,1</b>	<b>251,9</b>	<b>252,9</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,6	13,1	17,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,4	1,0	0,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	89,6	89,4	92,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,8	3,5	3,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,1	2,5	4,0	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	19,6	18,1	17,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27,2	29,6	24,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12,0	11,9	10,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,7	6,7	7,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,4	3,5	3,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,6	3,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,5	0,6	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,1	10,5	7,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,4	4,2	4,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,1	15,6	13,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	14,7	14,0	17,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,5	16,7	16,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,3	2,7	2,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,9	3,3	4,0	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

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>248,1</b>	<b>251,9</b>	<b>252,9</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	8,4	9,3	10,0	Managers
Specialisté	29,2	29,2	31,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	39,0	46,4	45,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	18,2	19,9	16,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	37,3	35,6	35,4	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,0	5,1	7,6	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	50,5	49,6	50,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	45,4	44,2	40,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,1	11,4	14,0	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	210,2	215,9	213,9	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	5,7	6,6	8,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	31,5	28,9	30,1	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,7	0,5	0,8	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

	2017	2018	2019	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>6,9</b>	<b>4,4</b>	<b>3,6</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	0,8	0,8	0,9	15–24
25 až 34 let	2,0	1,4	0,7	25–34
35 až 44 let	1,8	1,0	0,7	35–44
45 až 54 let	1,1	0,7	0,6	45–54
55 a více let	1,3	0,5	0,7	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,1	0,7	0,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,4	1,2	1,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,4	1,8	1,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,0	0,7	.	<i>Higher education</i>
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	4,5	5,3	5,4	15–24
25 až 34 let	3,8	2,7	1,4	25–34
35 až 44 let	2,5	1,3	1,0	35–44
45 až 54 let	1,6	1,0	0,8	45–54
55 a více let	2,7	1,0	1,3	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	11,4	9,1	10,2	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,4	1,2	1,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,4	1,8	1,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,0	1,3	.	<i>Higher education</i>

<sup>1)</sup> podle definice Mezinárodní organizace práce

<sup>1)</sup> As defined by the International Labour Organisation.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Kraji Vysočina

*Average registered number of employees by CZ-NACE section<sup>\*)</sup> in the Vysočina Region*

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>176,7</b>	<b>179,3</b>	<b>180,6</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,9	10,8	10,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,0	0,7	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	70,1	71,0	70,9	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	1,7	1,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,4	2,5	2,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	10,0	9,9	10,0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17,6	17,8	17,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	9,9	10,8	10,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,3	3,4	3,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,5	1,5	1,6	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,3	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	3,9	4,0	4,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,7	2,8	3,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,0	11,3	11,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	12,5	12,9	13,3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	13,6	13,5	14,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,2	1,2	1,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,4	1,4	1,4	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> Preliminary data.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Kraji Vysočina

*Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section<sup>\*)</sup> in the Vysočina Region*

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>24 720</b>	<b>26 521</b>	<b>28 687</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	22 632	24 153	26 122	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	28 689	30 282	32 784	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	26 177	27 967	30 016	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	49 071	51 353	53 753	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 324	24 384	26 115	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	24 126	26 025	28 549	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 449	22 421	24 351	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	22 860	25 586	27 058	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 270	15 509	16 208	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	33 467	35 791	38 412	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 130	36 290	39 172	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 293	19 495	21 227	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 799	27 373	29 670	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 322	17 610	19 009	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	28 049	30 321	33 354	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22 530	24 042	26 485	Education
Q Zdravotní a sociální péče	25 134	27 718	30 622	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 377	20 656	22 748	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 931	18 118	19 406	Other service activities

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

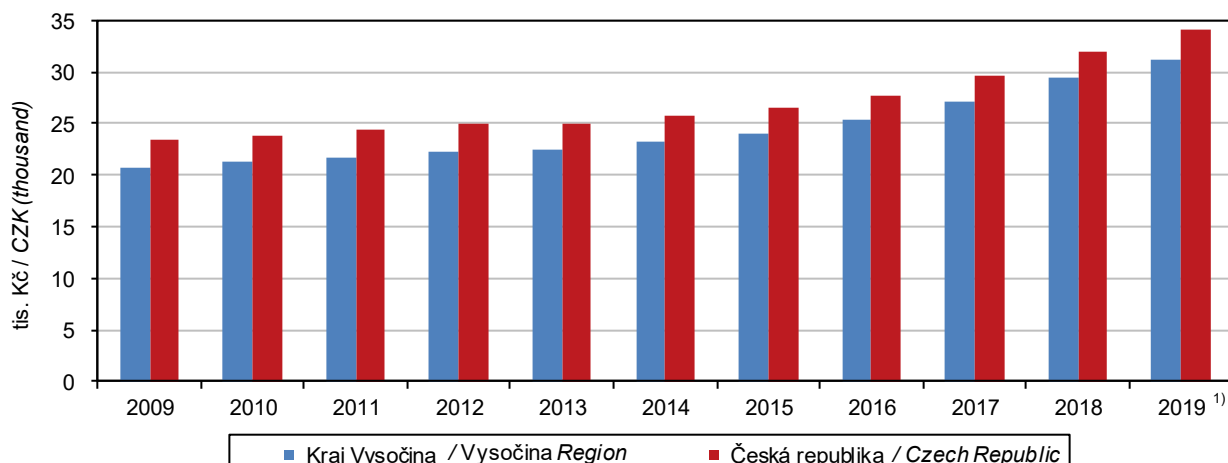
<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> Preliminary data.

### Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>\*)</sup>

*Average gross monthly wages per employee<sup>\*)</sup>*



<sup>\*)</sup> pracovištní metoda; přepočtené počty

<sup>\*)</sup> The workplace method applied here; FTE persons.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> 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

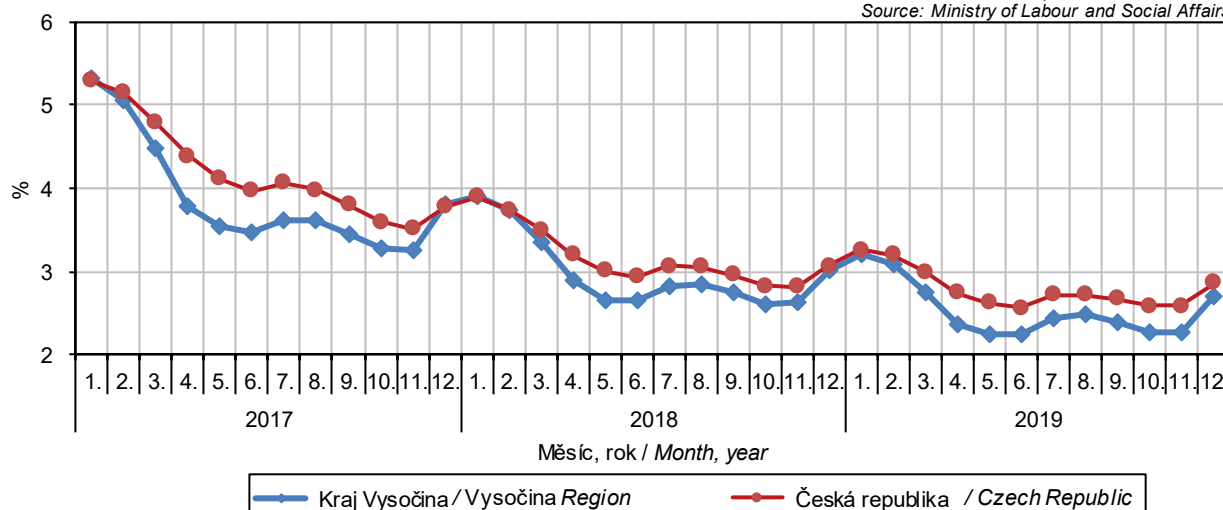
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2017	2018	2019	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	25 783	28 211	30 262	Total
muži	28 106	30 601	32 566	Males
ženy	22 680	24 923	27 181	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	28 568	31 002	33 443	Total
muži	31 944	34 339	36 451	Males
ženy	24 591	26 889	29 476	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	59 188	63 844	69 236	Managers
Specialisté	38 453	41 588	45 345	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	32 227	34 648	37 259	Technicians and associate professionals
Úředníci	25 946	28 556	29 296	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	20 195	22 168	25 598	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	26 135	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	26 211	28 002	29 446	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	25 438	27 797	28 869	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	17 473	19 082	21 704	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

	2017	2018	2019	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
celkem	3,80	3,02	2,70	Total
muži	3,76	3,00	2,72	Males
ženy	3,83	3,05	2,67	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>12 992</b>	<b>10 628</b>	<b>9 642</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	6 384	5 245	4 644	Females
absolventi škol a mladiství	598	514	489	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 510	2 034	1 643	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny:</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	365	296	323	Up to 19
20 až 24 let	1 098	952	872	20–24
25 až 29 let	1 223	1 022	991	25–29
30 až 34 let	1 172	935	862	30–34
35 až 39 let	1 306	1 021	893	35–39
40 až 44 let	1 550	1 205	1 058	40–44
45 až 49 let	1 323	1 094	1 052	45–49
50 až 54 let	1 638	1 269	1 146	50–54
55 až 59 let	2 163	1 757	1 536	55–59
60 až 64 let	1 129	1 049	883	60–64
65 let a více	25	28	26	65+
průměrný věk (roky)	43,4	43,5	43,0	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání:</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné	30	321	182	None and incomplete education
základní	2 347	1 837	1 685	Primary education
vyučení	5 957	4 738	4 336	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	349	301	291	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
vyučení s maturitou	620	528	482	Secondary technical education with A-level examination
				Post-secondary education
úplné střední všeobecné s maturitou	332	282	260	Higher education
				Duration of unemployment
úplné střední odborné s maturitou	2 333	1 807	1 660	Up to 3 months
vyšší	133	111	100	Over 3 months to 6 months
vysokoškolské	858	703	646	Over 6 months to 9 months
				Over 9 months to 12 months
<b>Délka nezaměstnanosti:</b>				Over 12 months to 24 months
do 3 měsíců	5 415	4 851	4 695	Over 24 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 079	1 898	1 870	Average duration of registration (days)
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 083	784	773	
více než 9 měsíců až 12 měsíců	682	498	532	
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 119	863	728	
více než 24 měsíců	2 614	1 734	1 044	
průměrná délka evidence (dny)	630	558	427	

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

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register 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

	2017	2018	2019	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<sup>3)</sup> 17 290	<sup>3)</sup> 9 924	<sup>3)</sup> 8 802	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	8 586	4 862	4 223	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	905	496	473	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>6 405</b>	<b>4 792</b>	<b>4 501</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefit<sup>2)</sup></b>
z toho ženy	2 770	2 165	2 006	<i>Females</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup>:</b>				<b>Job applicants having unemployment benefit by duration of registration<sup>2)</sup></b>
do 3 měsíců	4 347	3 309	3 053	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 408	1 051	1 058	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	398	295	266	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	166	108	110	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	66	21	10	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	20	8	4	<i>Over 24 months</i>
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	24	17	10	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	73	32	28	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 531	621	252	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	484	626	824	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	953	376	203	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	793	559	545	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	587	479	476	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	486	456	463	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	412	374	340	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 062	1 252	1 360	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 355	7 439	7 941	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>2 053</b>	<b>547</b>	<b>466</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 411	384	310	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>5 418</b>	<b>9 998</b>	<b>10 615</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 071	3 358	3 097	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	433	476	495	<i>For persons with disabilities</i>

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>3)</sup> ve věku 15–64 let

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

<sup>3)</sup> 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. 2019

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 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> Available job applicants <sup>2)</sup>	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>2,70</b>	<b>9 642</b>	<b>4 644</b>	<b>489</b>	<b>1 643</b>	<b>8 802</b>	<b>466</b>	<b>10 615</b>
Havlíčkův Brod	2,45	1 609	856	77	401	1 470	81	1 167
Jihlava	2,78	2 187	1 028	117	289	2 020	94	2 858
Pelhřimov	1,49	746	356	37	153	687	20	3 412
Třebíč	3,44	2 683	1 332	145	284	2 463	155	1 724
Žďár nad Sázavou	2,85	2 417	1 072	113	516	2 162	116	1 454

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

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

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Aged 15–64 years.

### 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2019

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Under 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>9 642</b>	<b>1 195</b>	<b>1 853</b>	<b>1 951</b>	<b>2 198</b>	<b>2 419</b>	<b>26</b>	<b>43,0</b>
Havlíčkův Brod	1 609	190	315	268	382	446	8	43,7
Jihlava	2 187	313	446	471	431	522	4	41,8
Pelhřimov	746	87	133	146	175	202	3	43,7
Třebíč	2 683	319	530	565	651	612	6	42,7
Žďár nad Sázavou	2 417	286	429	501	559	637	5	43,6



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2019*

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.
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>182</b>	<b>1 685</b>	<b>4 336</b>	<b>291</b>	<b>482</b>	<b>260</b>	<b>1 660</b>	<b>100</b>	<b>646</b>
Havlíčkův Brod	19	294	707	25	84	45	310	19	106
Jihlava	92	436	889	80	100	54	356	21	159
Pelhřimov	11	117	316	33	54	22	131	11	51
Třebíč	8	509	1 261	91	116	75	451	22	150
Žďár nad Sázavou	52	329	1 163	62	128	64	412	27	180

### 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2019*

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	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>9 642</b>	<b>4 695</b>	<b>1 870</b>	<b>773</b>	<b>532</b>	<b>728</b>	<b>1 044</b>	<b>427</b>
Havlíčkův Brod	1 609	732	335	129	87	135	191	392
Jihlava	2 187	1 071	459	170	118	164	205	355
Pelhřimov	746	468	154	55	32	25	12	141
Třebíč	2 683	1 330	452	208	160	213	320	458
Žďár nad Sázavou	2 417	1 094	470	211	135	191	316	568

## 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. 2019

*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 2019*

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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 501</b>	<b>3 053</b>	<b>1 058</b>	<b>266</b>	<b>110</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
Havlíčkův Brod	721	463	191	45	17	3	2
Jihlava	1 033	703	256	57	17	0	0
Pelhřimov	441	298	107	23	13	0	0
Třebíč	1 197	869	227	67	31	2	1
Žďár nad Sázavou	1 109	720	277	74	32	5	1

### 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. 2019

*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 2019*

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+	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>252</b>	<b>824</b>	<b>203</b>	<b>545</b>	<b>476</b>	<b>463</b>	<b>340</b>	<b>1 360</b>	<b>7 941</b>
Havlíčkův Brod	0	5	51	124	31	89	60	81	49	231	7 929
Jihlava	1	8	47	171	32	115	117	97	78	367	8 330
Pelhřimov	0	4	17	69	17	57	40	55	37	145	8 372
Třebíč	3	4	69	232	67	169	132	114	88	319	7 705
Žďár nad Sázavou	6	7	68	228	56	115	127	116	88	298	7 669



## 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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
Ministry of Industry and Trade

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	.	<b>13 705</b>	<b>14 103</b>	<b>Employed foreigners</b>
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	12 232	12 604	Registered by labour offices
z toho ženy	.	3 697	3 887	Females
s platným živnostenským oprávněním	1 500	1 473	1 499	Holding valid trade licence
z toho ženy	448	432	433	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

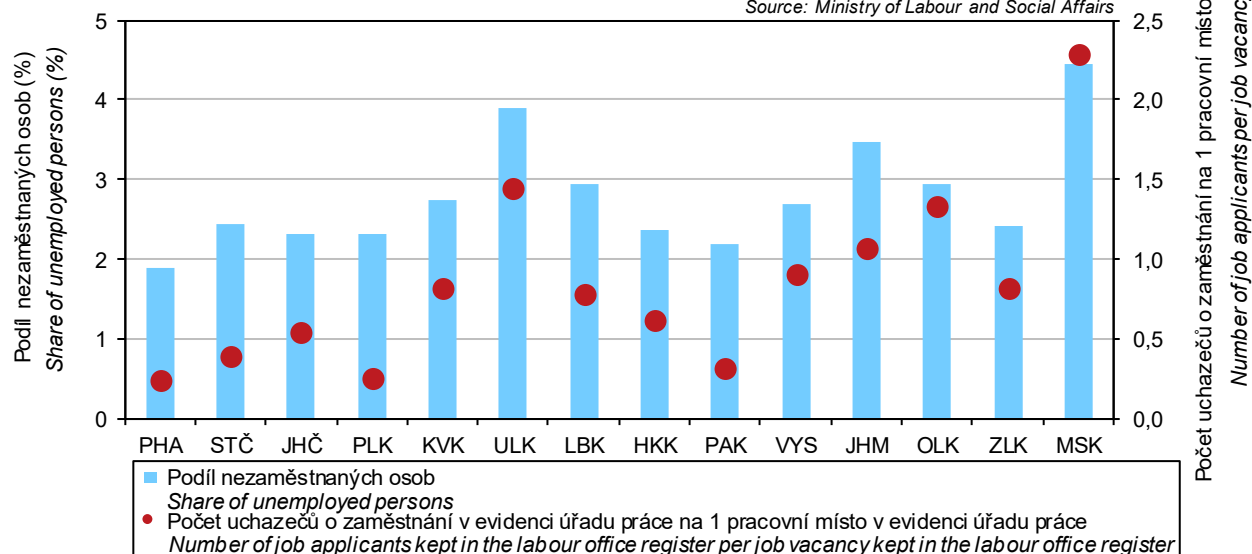
Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
Ministry of Industry and Trade

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
	celkem Total	z toho ženy Females	evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
			celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>14 103</b>	<b>4 320</b>	<b>12 604</b>	<b>3 887</b>	<b>1 499</b>	<b>433</b>
Havlíčkův Brod	3 486	922	3 262	855	224	67
Jihlava	3 915	1 312	3 465	1 189	450	123
Pelhřimov	3 560	1 207	3 306	1 129	254	78
Třebíč	1 381	411	1 089	332	292	79
Žďár nad Sázavou	1 761	468	1 482	382	279	86

### 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. 2019

*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	2017	2018	2019	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>113 143</b>	<b>114 688</b>	<b>114 721</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>91 775</b>	<b>92 813</b>	<b>92 286</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	80 653	81 763	83 214	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 843	5 735	3 720	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 554	4 631	4 664	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	724	684	688	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>21 368</b>	<b>21 875</b>	<b>22 435</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	9 512	9 926	10 367	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	190	183	183	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	8 832	9 246	9 679	Limited liability companies
akciové společnosti	455	459	468	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 644	2 701	2 759	Dwelling unit owners associations
družstva	460	457	448	Cooperatives
příspěvkové organizace	564	564	562	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	5 976	6 019	6 096	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	23	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	-	354	350	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	339	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	286	285	284	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	444	444	447	Hunting associations

<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

<sup>1)</sup> 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>113 143</b>	<b>114 688</b>	<b>114 721</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 307	9 588	9 871	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	16 066	16 403	16 748	Industry, total
F Stavebnictví	15 186	15 511	15 853	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 209	21 063	20 373	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 612	2 664	2 729	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 467	5 518	5 585	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 318	1 429	1 510	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 542	2 491	647	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 278	4 439	4 642	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 396	12 722	12 533	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 434	1 485	1 661	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 765	1 765	1 768	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 894	1 967	2 080	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 335	1 332	1 345	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 784	2 880	3 020	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 682	3 337	3 935	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)	2017	2018	2019	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>113 143</b>	<b>114 688</b>	<b>114 721</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	62 076	62 535	61 418	Not specified
bez zaměstnanců	40 441	41 593	42 636	0 employees
1–5	7 093	6 989	7 152	1–5
6–9	1 166	1 182	1 116	6–9
10–19	981	994	1 021	10–19
20–24	228	229	219	20–24
25–49	547	557	537	25–49
50–99	356	347	352	50–99
100–199	139	142	154	100–199
200–249	31	34	28	200–249
250–499	39	37	45	250–499
500–999	33	35	31	500–999
1 000 a více	13	14	12	1 000+

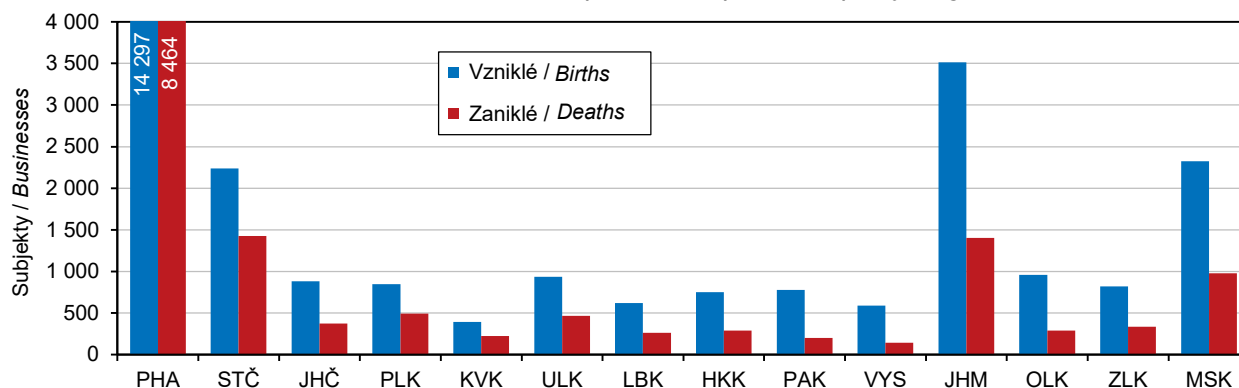
### 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

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

Sektor dle ESA 2010	2017	2018	2019	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>113 143</b>	<b>114 688</b>	<b>114 721</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	54	56	55	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	9 954	10 366	10 799	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	772	767	732	Foreign-controlled
finanční instituce	62	63	64	Financial institutions
vládní instituce	1 344	1 344	1 340	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 310	7 345	7 418	Non-profit institutions serving households
domácnosti	94 419	95 514	95 045	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 021	3 777	3 652	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	87 754	89 036	88 634	Own-account workers

### Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019

*Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019*



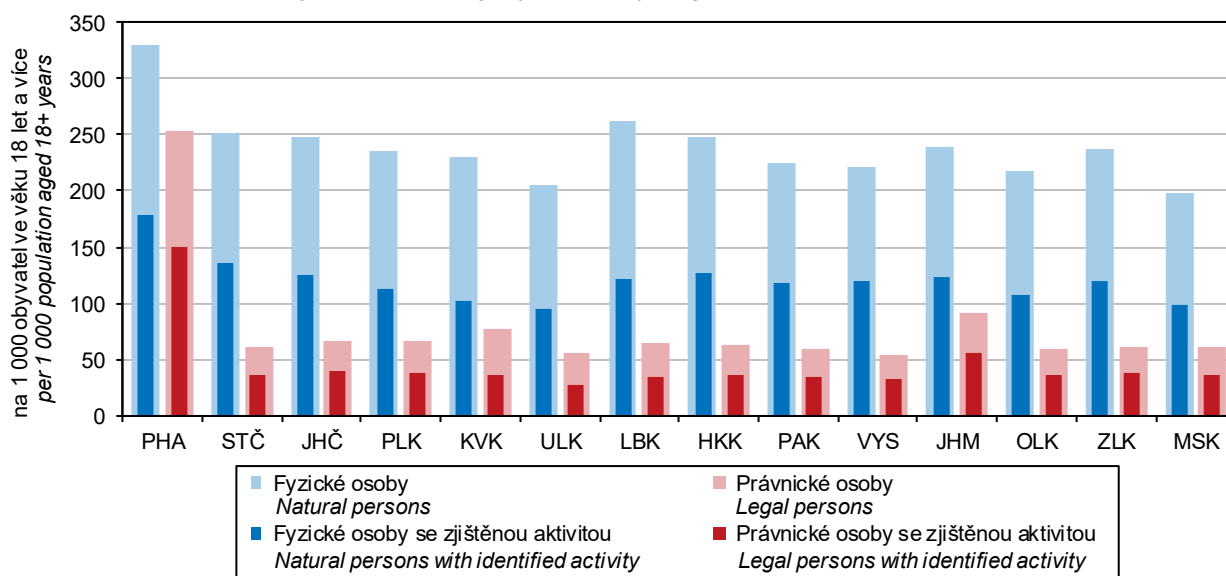
## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## 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 Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>3 667</b>	<b>3 751</b>	<b>3 822</b>	<b>2 308</b>	<b>2 196</b>	<b>3 807</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>2 796</b>	<b>2 935</b>	<b>3 055</b>	<b>2 045</b>	<b>1 899</b>	<b>3 577</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 511	2 728	2 846	1 787	1 581	1 629	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	115	77	80	112	187	1 809	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	108	86	60	83	57	74	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	62	44	69	63	73	65	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>871</b>	<b>816</b>	<b>767</b>	<b>263</b>	<b>297</b>	<b>230</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	669	643	586	178	207	141	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	656	628	575	168	187	132	Limited liability companies
akciové společnosti	11	11	7	5	14	5	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	61	52	50	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	-	6	3	12	11	9	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	1	-	1	2	2	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	125	104	119	32	62	52	Associations and subsidiary associations

**Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2019**  
Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019



## 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)*

	2017	2018	2019	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>62 195</b>	<b>63 094</b>	<b>64 088</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	49 189	49 673	50 172	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	41 590	42 139	42 763	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 375	3 295	3 198	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 778	3 830	3 819	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	446	409	392	Foreign natural persons
Právnícké osoby	13 006	13 421	13 916	Legal persons
obchodní společnosti	7 893	8 297	8 775	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	74	63	60	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	7 372	7 784	8 251	Limited liability companies
akciové společnosti	416	418	431	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	521	499	489	Dwelling unit owners associations
družstva	398	392	387	Cooperatives
příspěvkové organizace	564	564	562	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	2 188	2 219	2 263	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	3	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	-	47	48	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	43	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	245	248	220	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	208	210	226	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	6 560	6 767	6 968	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	9 935	10 270	10 522	Industry, total
F Stavebnictví	9 036	9 223	9 469	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 486	9 320	8 851	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 604	1 652	1 705	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 762	2 714	2 698	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	910	1 025	1 098	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	504	483	407	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 549	1 573	1 708	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 396	7 683	7 523	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	800	822	955	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 287	1 287	1 303	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 360	1 412	1 471	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 191	1 189	1 194	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 482	1 576	1 673	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	11 134	10 946	10 790	Not specified
bez zaměstnanců	40 435	41 588	42 631	0 employees
1–9	8 259	8 171	8 268	1–9
10–19	981	994	1 021	10–19
20–49	775	786	756	20–49
50–249	526	523	534	50–249
250–499	39	37	45	250–499
500–999	33	35	31	500–999
1 000 a více	13	14	12	1 000+

<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

<sup>1)</sup> 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. 2019

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2019*

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>114 721</b>	<b>104 054</b>	<b>8 268</b>	<b>1 777</b>	<b>534</b>	<b>88</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	92 286	88 634	3 442	203	7	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	83 214	80 630	2 426	154	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 720	2 980	705	33	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	4 664	4 346	302	15	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	688	678	9	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	22 435	15 420	4 826	1 574	527	88	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	10 367	4 980	3 891	1 113	312	71	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	183	154	24	4	-	1	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	9 679	4 632	3 789	1 007	219	32	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	468	174	68	100	91	35	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 759	2 749	10	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	448	273	57	68	48	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	562	3	135	282	133	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	6 096	5 918	159	19	-	-	<i>associations</i>
odborové organizace	350	345	5	-	-	-	<i>Trade unions</i>
osoby	284	262	11	7	4	-	<i>entities</i>
honební společenstva	447	447	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 871	9 060	581	162	67	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	16 748	14 801	1 253	454	182	58	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	15 853	14 818	835	160	37	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 373	18 607	1 485	249	28	4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 729	2 165	458	85	16	5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 585	4 909	586	85	5	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 510	1 399	89	16	5	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	647	595	47	5	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 642	4 396	227	18	1	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 533	11 768	685	72	7	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 661	1 521	97	27	16	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 768	1 193	492	52	25	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 080	1 529	195	257	99	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 345	466	768	62	40	9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 020	2 872	114	31	3	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> 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. 2019

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019

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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>92 286</b>	<b>83 214</b>	<b>3 720</b>	<b>4 664</b>	<b>688</b>
Havlíčkův Brod	16 787	15 132	710	831	114
Jihlava	20 453	18 812	726	711	204
Pelhřimov	14 248	12 793	551	770	134
Třebíč	19 346	17 317	823	1 110	96
Žďár nad Sázavou	21 452	19 160	910	1 242	140

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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>22 435</b>	<b>9 679</b>	<b>468</b>	<b>2 759</b>	<b>6 096</b>
Havlíčkův Brod	3 842	1 540	95	435	1 062
Jihlava	5 656	2 584	82	881	1 377
Pelhřimov	3 273	1 369	73	349	967
Třebíč	4 918	2 260	100	566	1 273
Žďár nad Sázavou	4 746	1 926	118	528	1 417

### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>114 721</b>	<b>61 418</b>	<b>42 636</b>	<b>10 045</b>	<b>534</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>12</b>
Havlíčkův Brod	20 629	10 813	7 998	1 713	92	4	8	1
Jihlava	26 109	14 589	9 071	2 302	122	11	9	5
Pelhřimov	17 521	9 499	6 489	1 411	105	11	5	1
Třebíč	24 264	12 870	8 941	2 337	103	6	5	2
Žďár nad Sázavou	26 198	13 647	10 137	2 282	112	13	4	3

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2017	2018	2019	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>4 130</b>	<b>4 172</b>	<b>4 086</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 342	2 332	2 239	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>364 638</b>	<b>363 944</b>	<b>363 689</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	279 796	278 798	278 464	Arable land
z toho úhor	1 235	941	1 047	Fallow land
Trvalé travní porosty	84 329	84 634	84 845	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	16 216	16 452 <sup>3)</sup>	17 320	Total (CZK million)
rostlinná produkce	7 127	7 473	8 100	Crop output
živočišná produkce	8 062	7 957	8 163	Animal output
produkce zemědělských služeb na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	504	487	502	Agricultural services output per hectare of agricultural land (CZK)
44 515	45 222 <sup>3)</sup>	47 727		
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	695 643	697 544	722 631	Cereals
brambory	248 758	198 870	215 377	Potatoes
řepka	119 188	150 663	123 739	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu skotu <sup>1)</sup> (ks)	61,0	60,5	60,4	Livestock density Cattle <sup>1)</sup>
prasiat <sup>2)</sup> (ks)	108,3	113,6	112,1	Pigs <sup>2)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	27 133	28 296	26 873	Cattle
prasata	58 996	59 345	57 783	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	561 317	571 036	570 776	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	2 708	3 479	3 482	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

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

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

<sup>3)</sup> 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)

v ha

Hectares

Plodina	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>133 481</b>	<b>132 789</b>	<b>133 014</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	74 678	74 296	75 022	Wheat
Ječmen	43 304	42 611	41 063	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>3 765</b>	<b>3 354</b>	<b>3 384</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	3 294	2 990	3 025	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>8 653</b>	<b>8 085</b>	<b>7 971</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	8 261	7 830	7 721	Potatoes, total
Cukrovka technická	352	210	220	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>48 720</b>	<b>49 535</b>	<b>47 851</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	41 158	43 032	40 770	Rape
Mák	5 531	4 280	5 644	Poppy
Hořčice na semeno	467	538	523	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>80 718</b>	<b>80 699</b>	<b>81 902</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	38 149	38 357	37 625	Green and silage maize
Jetel červený	14 312	14 658	15 036	Red clover
Vojtěška	4 679	5 287	6 042	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	3	4	4	Red/white cabbage
Cibule	2	1	2	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>571</b>	<b>427</b>	<b>377</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	12	17	21	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>278 561</b>	<b>277 857</b>	<b>277 417</b>	<b>Areas under crops, total</b>



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

#### Harvest of crops in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Plodina	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>695 643</b>	<b>697 544</b>	<b>722 631</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	414 066	410 917	432 321	Wheat
Ječmen	213 010	212 559	211 922	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>8 186</b>	<b>8 046</b>	<b>7 610</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	7 432	7 498	7 078	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>274 101</b>	<b>211 766</b>	<b>229 741</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	248 758	198 870	215 377	Potatoes, total
Cukrovka technická	24 361	11 800	13 559	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>125 148</b>	<b>155 269</b>	<b>129 030</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	119 188	150 663	123 739	Rape
Mák	3 628	2 433	4 050	Poppy
Hořčice na semeno	356	478	360	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně celkem<sup>1)</sup></b>	<b>791 206</b>	<b>676 784</b>	<b>784 538</b>	<b>Arable fodder crops as hay, total<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	1 327 012	1 128 982	1 316 610	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	100 347	88 887	96 420	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	30 449	32 577	43 888	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>487</b>	<b>541</b>	<b>633</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	93	97	111	Red/white cabbage
Cibule	22	24	35	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	55	72	96	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>277 350</b>	<b>210 411</b>	<b>243 421</b>	<b>Permanent grasslands as hay</b>

<sup>1)</sup> v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> 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

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,21</b>	<b>5,22</b>	<b>5,43</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,54	5,53	5,76	Wheat
Ječmen	4,92	4,99	5,16	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,17</b>	<b>2,40</b>	<b>2,25</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,26	2,51	2,34	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	30,11	25,40	27,89	Potatoes, total
Cukrovka technická	69,26	56,31	61,56	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,90	3,50	3,04	Rape
Mák	0,66	0,57	0,72	Poppy
Hořčice na semeno	0,76	0,89	0,69	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně celkem<sup>1)</sup></b>	<b>9,81</b>	<b>8,46</b>	<b>9,57</b>	<b>Arable fodder crops as hay, total<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	34,81	29,99	34,96	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	7,01	6,06	6,41	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	6,51	6,16	7,26	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	34,74	28,42	30,02	Red/white cabbage
Cibule	10,24	25,13	16,13	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	4,55	4,24	4,48	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,36</b>	<b>2,54</b>	<b>2,96</b>	<b>Permanent grasslands as hay</b>

<sup>1)</sup> v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

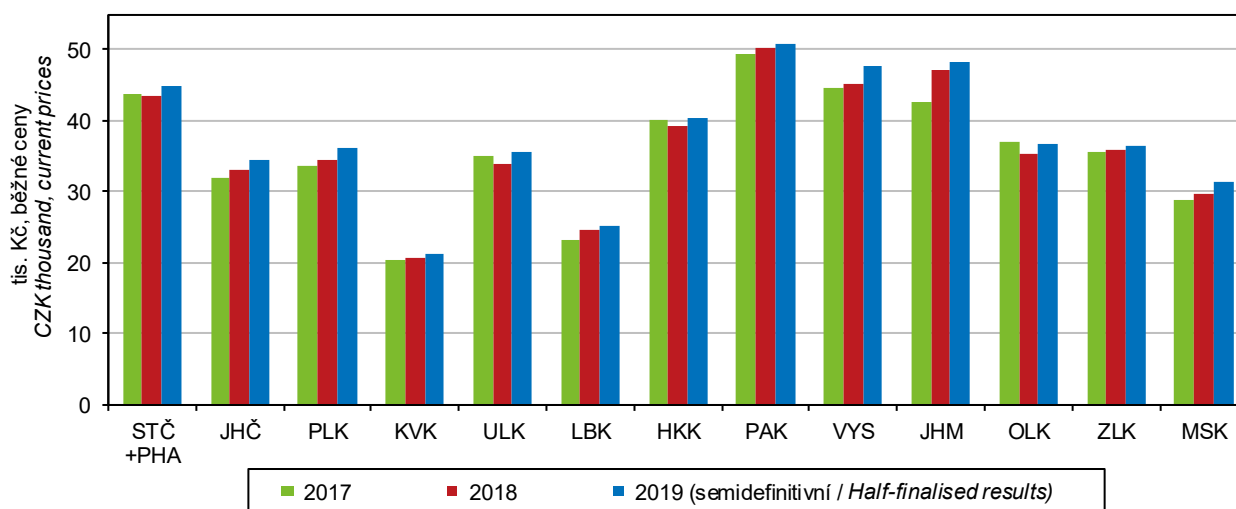
## ZEMĚDĚLSTVÍ

## 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	2017	2018	2019	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	56 004	55 434	55 457	Apple trees
Hrušně	2 485	2 360	2 274	Pear trees
Broskvoně	460	425	434	Peach trees
Meruňky	4 645	3 989	3 675	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	19 870	19 484	19 249	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	1 804	1 588	1 501	Prunus insititia trees
Třešně	7 613	2 246	2 589	Cherry trees
Višně	14 658	6 080	5 369	Sour cherry trees
Rybíz	5 712	5 511	5 345	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	102	226	104	Apples
Hrušky	9	27	9	Pears
Broskve	1	2	2	Peaches
Meruňky	12	10	19	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	95	209	125	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	2	24	4	Prunus insititia fruit
Třešně	9	12	9	Cherries
Višně	86	54	4	Sour cherries
Rybíz	3	4	2	Currants

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





## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

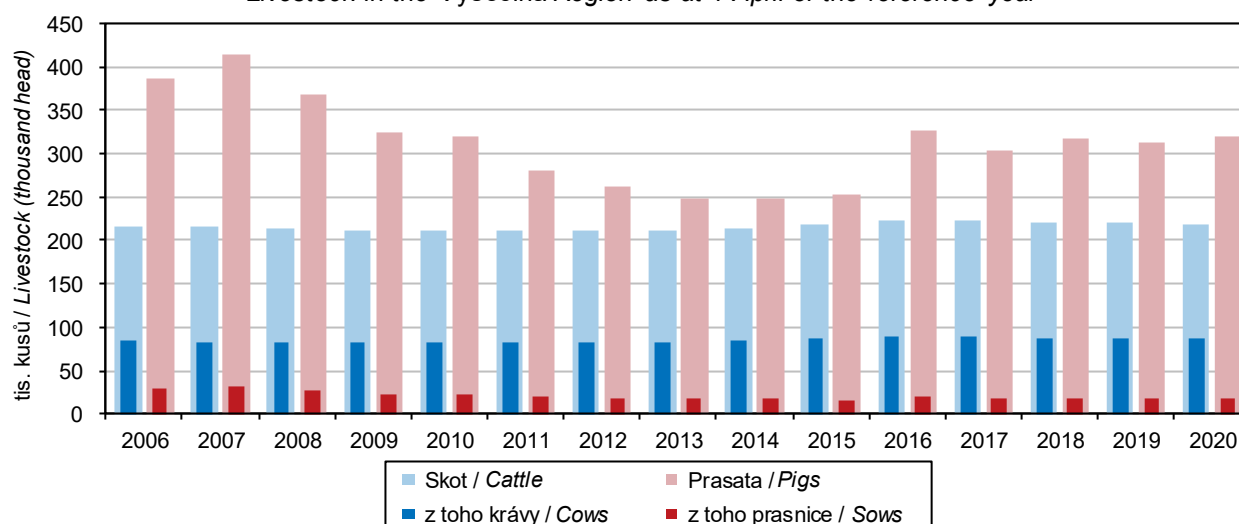
*Livestock in the Vysočina Region (as at 1 April)*

v kusech

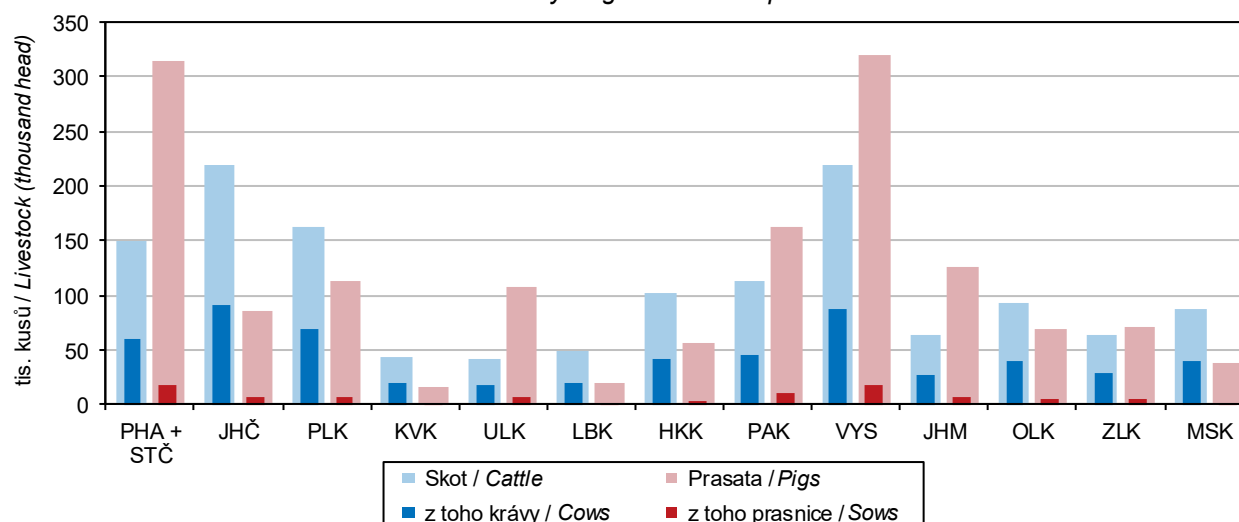
Head

	2018	2019	2020	
Koně	1 668	1 760	1 890	Horses
Skot	220 052	219 705	218 641	Cattle
z toho krávy	87 722	87 913	87 653	Cows
Prasata	316 819	312 203	319 055	Pigs
z toho prasnice	18 520	18 019	18 142	Sows
Ovce	14 700	13 648	13 653	Sheep
Kozy	3 001	2 693	2 769	Goats
Drůbež	602 520	397 488	391 125	Poultry
z toho slepice	53 341	61 529	60 998	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. 2020**  
*Livestock by Region as at 1 April 2020*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2017	2018	2019	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	27 133	28 296	26 873	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	561 317	571 036	570 776	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 451,9	8 780,1	8 729,0	(litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	100,5	100,9	101,4	Born
odchovaných	93,8	93,8	95,0	Reared
Úhyn telat (%)	6,7	7,0	6,3	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	58 996	59 345	57 783	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	31,5	31,5	32,0	Born
odchovaných	28,1	27,8	28,2	Reared
Úhyn selat (%)	10,9	11,6	11,8	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	7 563	7 605	7 455	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	2 708	3 479	3 482	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	177,8	189,0	181,2	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

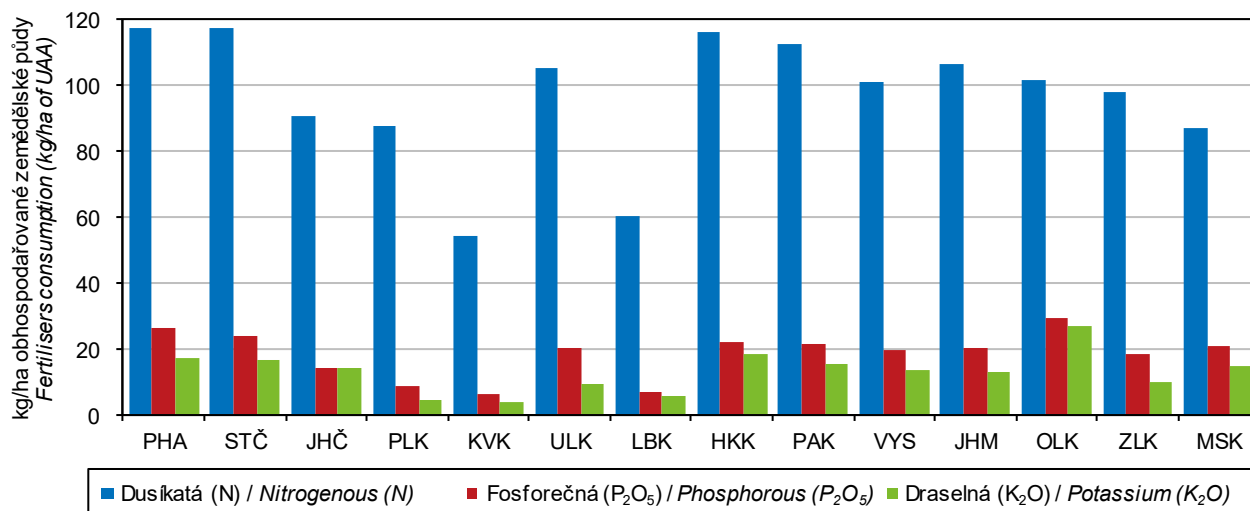
### 11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Kraji Vysočina Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>36 196</b>	<b>37 632</b>	<b>37 471</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	14 946	15 816	15 863	Beef
telecí	100	112	95	Veal
vepřové	21 135	21 687	21 498	Pigmeat
skopové	3	2	6	Mutton
jehněčí	9	11	9	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	2	4	1	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežního

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

### Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019 Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 crop year



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-9. Spotřeba hnojiv v Kraji 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			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	126,2	134,3	134,5	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	97,2	101,2	101,1	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17,5	19,0	19,6	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	11,5	14,2	13,7	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	207,3	237,5	262,3	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 094,7	7 390,3	7 214,3	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 968,4	4 196,7	4 188,6	Manure
kejda	1 658,2	1 744,8	1 785,3	Slurry
močůvka	982,5	760,8	750,1	Liquid manure
ostatní	485,7	688,0	490,3	Other
Organická hnojiva	2 684,7	2 700,5	2 867,1	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	2,5	3,7	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> As net nutrients.

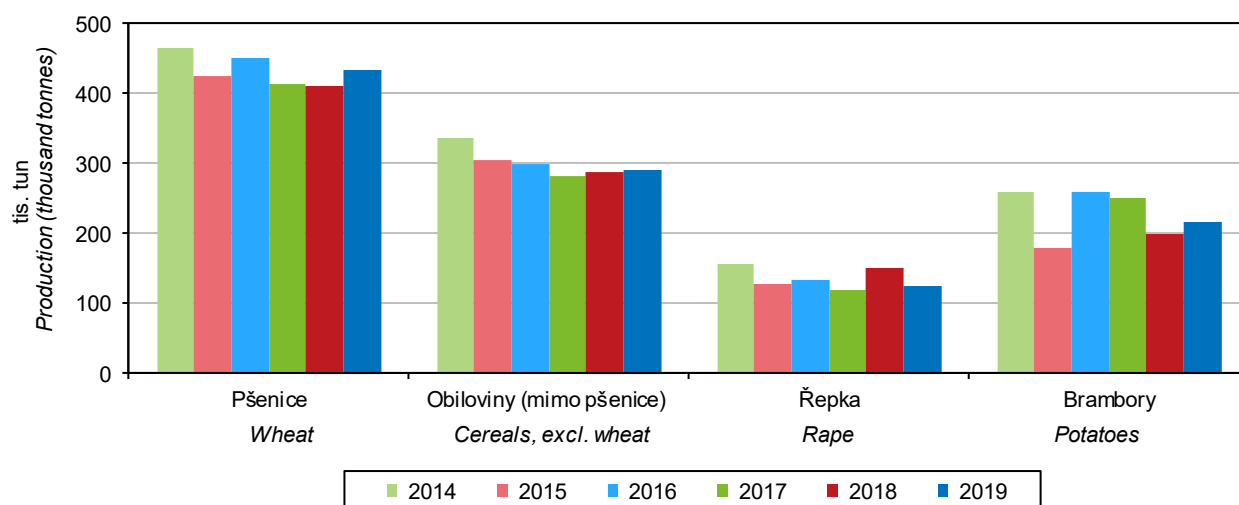
### 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019

#### Size structure of agricultural holdings by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 086</b>	<b>150</b>	<b>1 599</b>	<b>490</b>	<b>1 033</b>	<b>359</b>	<b>277</b>	<b>178</b>
Havlíčkův Brod	751	20	330	88	160	59	57	37
Jihlava	604	18	205	70	174	62	47	28
Pelhřimov	651	24	248	87	167	48	44	33
Třebíč	912	53	313	115	231	95	62	43
Žďár nad Sázavou	1 168	35	503	130	301	95	67	37

### 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

	2017	2018	2019	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>207 441</b>	<b>207 510</b>	<b>207 485</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin (ha)<sup>2)</sup></b>	<b>200 863</b>	<b>200 936</b>	<b>201 020</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	175 369	174 703	174 282	Coniferous
listnaté	25 494	26 233	26 737	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 167</b>	<b>1 373</b>	<b>3 149</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	869	939	1 652	Coniferous, total
z toho:				
smrk	715	766	1 260	Spruce
jedle	95	97	.	Fir
borovice všech druhů	35	32	82	Pine, all species
listnaté celkem	298	434	1 497	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	88	144	515	Oak
buk	152	208	630	Beech
javor	20	41	.	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>1 868 324</b>	<b>3 765 331</b>	<b>7 780 128</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	1 819 978	3 740 400	7 760 864	Coniferous
z toho:				
smrk	1 681 336	3 650 041	7 619 406	Spruce
borovice všech druhů	105 174	71 085	115 218	Pine, all species
listnaté	48 346	24 931	19 264	Non-coniferous
z toho:				
dub	3 969	2 314	2 789	Oak
buk	23 051	11 764	10 194	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	1 141 100	3 671 802	7 734 373	Processed timber from salvage felling
z toho:				
živelní	451 403	908 385	734 827	Natural disasters
hmyzová	540 220	2 653 868	6 701 800	Insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>2 518</b>	<b>1 342</b>	<b>716</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>4 483</b>	<b>962</b>	<b>387</b>	<b>Thinning (ha)</b>

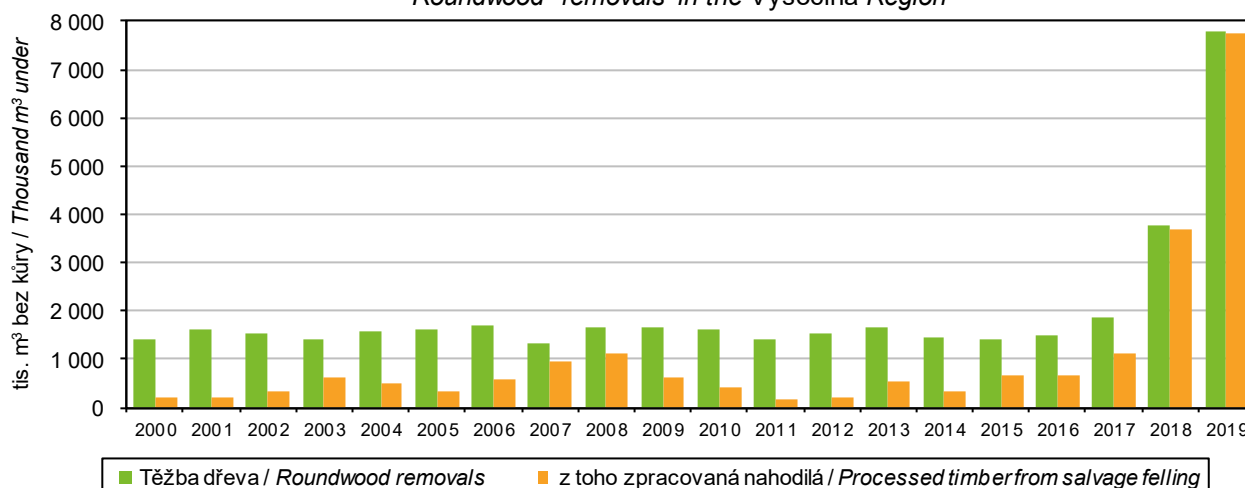
<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

<sup>2)</sup> Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>2)</sup> 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

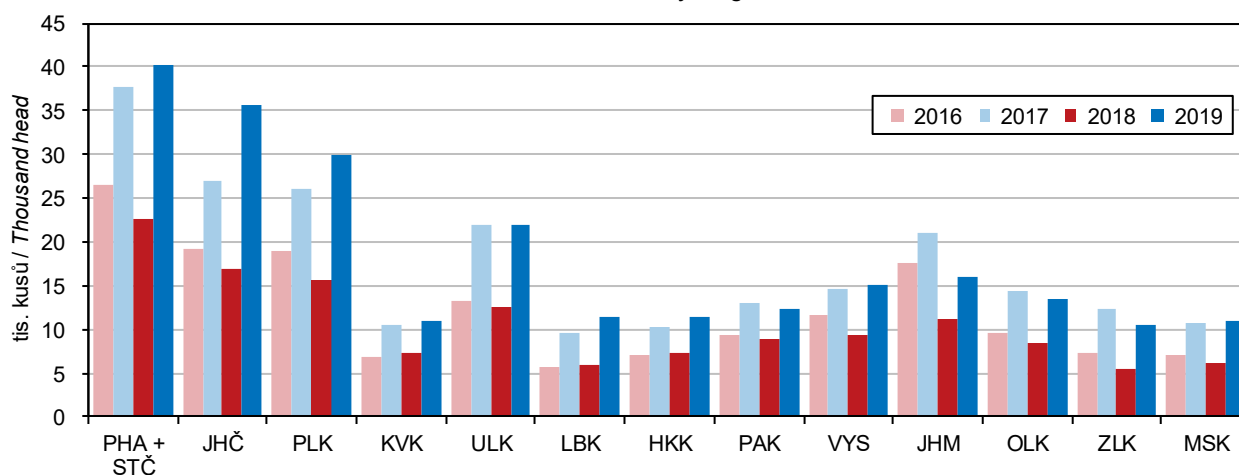
Zvěř	2017	2018	2019	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	507	516	574	Red deer
daňčí	1 786	2 078	2 164	Fallow deer
mufloní	1 734	1 959	1 776	Mouflon
srnčí	28 989	28 628	28 613	Roe deer
černá	2 900	2 881	3 091	Wild boar
zajíci	23 448	25 520	26 604	European hare
kachny <sup>2)</sup>	10 355	11 042	11 247	Mallard
bažanti	6 228	6 413	5 846	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	223	246	223	Red deer
daňčí	793	708	917	Fallow deer
mufloní	585	629	744	Mouflon
srnčí	9 852	10 131	10 697	Roe deer
černá	14 560	9 380	15 110	Wild boar
zajíci	3 650	4 675	5 719	European hare
kachny <sup>2)</sup>	12 707	12 878	12 493	Mallard
bažanti	22 014	22 416	22 137	Pheasant

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

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

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

### Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

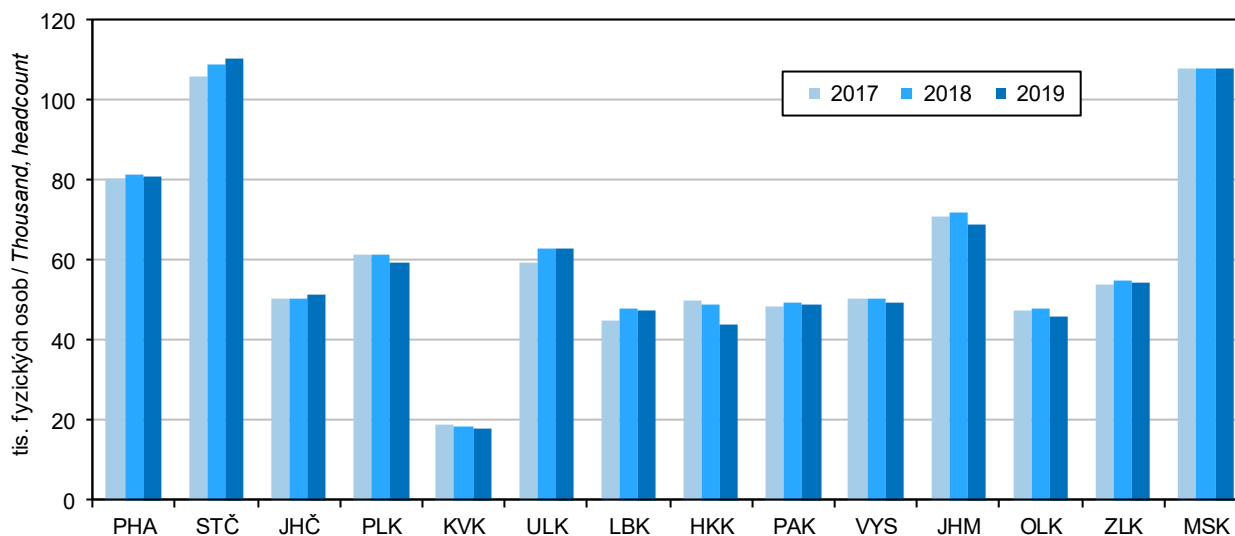
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina\*) Selected data on industry in the Vysočina Region\*)

	2017	2018	2019	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	134	135	134	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	158 156	156 535	157 298	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	113 550	111 004	109 542	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 123	3 101	3 177	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	50 648	50 475	49 516	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	30 191	32 320	33 573	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.

### Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů\*) Average registered number of employees in industry 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 Vysočina<sup>1)</sup> Average number of enterprises by CZ-NACE in the Vysočina Region<sup>1)</sup>

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>134</b>	<b>135</b>	<b>134</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	133	134	133	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17	17	17	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1	1	1	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	4	4	4	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	2	2	2	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	8	8	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	5	4	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11	12	11	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4	4	4	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1	1	1	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22	22	22	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1	1	2	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	9	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17	17	17	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	10	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4	5	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	7	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	3	3	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Kraji Vysočina<sup>\*)</sup>

*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Vysočina Region<sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

*CZK million, current prices*

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>158 156</b>	<b>156 535</b>	<b>157 298</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	158 064	156 430	157 215	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 096	14 166	14 716	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	1 118	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	1 873	1 791	1 802	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	959	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	12 469	12 020	14 098	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	1 614	1 597	1 660	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	13 052	13 056	12 274	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	11 314	12 116	12 243	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	26 198	23 494	23 280	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 774	25 695	24 750	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35 344	34 997	33 620	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.	2 440	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 828	2 743	2 986	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	4 001	Repair and installation of machinery and equipment

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

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.





## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Kraji Vysočina<sup>\*)</sup>

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Vysočina Region<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>50 648</b>	<b>50 475</b>	<b>49 516</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	50 531	50 364	49 406	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 602	4 457	4 425	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	424	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	1 324	1 281	1 251	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	926	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 423	2 447	2 455	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	729	633	625	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	4 197	4 221	3 873	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 357	6 285	6 362	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	5 029	5 061	4 994	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 014	8 230	8 097	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 167	7 317	7 339	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.	608	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 785	1 814	1 885	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	1 622	Repair and installation of machinery and equipment

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

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Kraji Vysočina<sup>\*)</sup>

*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Vysočina Region<sup>\*)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>30 191</b>	<b>32 320</b>	<b>33 573</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	30 199	32 328	33 582	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23 883	25 914	27 585	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	36 669	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	19 307	20 182	21 129	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	25 940	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	33 152	35 322	36 857	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	28 191	33 351	35 495	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	28 862	31 464	33 704	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	29 281	31 452	32 315	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	32 314	36 395	38 071	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	30 438	32 492	33 747	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	37 777	38 397	37 827	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.	28 758	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	24 483	25 969	27 380	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	43 185	Repair and installation of machinery and equipment

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

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice<sup>1)</sup> v Kraji Vysočina

#### Selected data on electric power industry<sup>1)</sup> in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>2 725,6</b>	<b>2 724,6</b>	<b>2 727,4</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	12,2	12,2	12,4	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	491,4	491,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	77,0	77,7	78,4	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	90,8	89,3	91,3	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
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	2,9	2,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	74,8	74,9	74,8	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
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>13 069,7</b>	<b>15 411,3</b>	<b>15 662,4</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	15,0	17,5	18,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	69,8	61,2	63,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	533,2	484,5	526,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	486,8	483,7	468,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	11 860,6	14 258,3	14 481,6	Nuclear power plants
větrné elektrárny	23,2	22,3	23,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	96,0	101,4	99,3	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	0,5	0,4	0,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,1	3,1	3,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,7	3,1	3,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	90,7	92,5	92,5	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,7	0,7	0,6	Photovoltaic power plants

<sup>1)</sup> údaje od licencovaných výrobců

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

<sup>1)</sup> Data from licensed producers.

<sup>1)</sup> 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

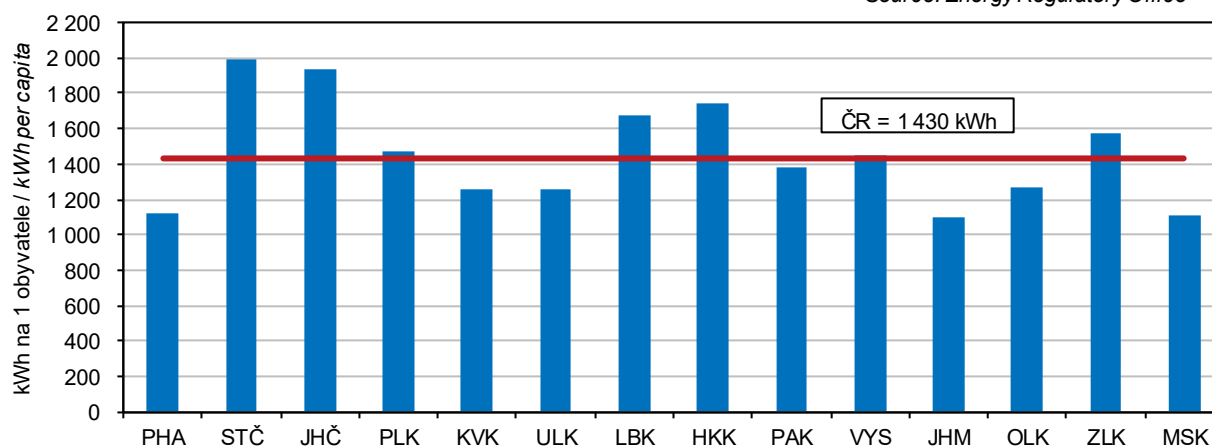
	2017	2018	2019	
<b>Spotřeba elektřiny netto podle odvětví<sup>2)</sup> (GWh)</b>	<b>2 765,0</b>	<b>2 747,2</b>	<b>2 671,5</b>	<b>Net consumption of electricity by economic activity<sup>2)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	4,7	4,6	4,5	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	671,9	683,1	634,6	Industry
energetika	49,5	45,0	42,8	Energy
doprava	7,0	6,7	7,6	Transport
stavebnictví	8,0	7,8	7,8	Construction
zemědělství a lesnictví	101,9	98,1	94,5	Agriculture and forestry
domácnosti	740,5	732,0	737,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	209,9	212,4	208,7	Trade, services, education, and health
ostatní	976,3	962,0	938,5	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 455,7</b>	<b>1 438,1</b>	<b>1 446,8</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny netto<sup>2)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity<sup>2)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	24,3	24,9	23,8	Industry
energetika	1,8	1,6	1,6	Energy
doprava	0,3	0,2	0,3	Transport
stavebnictví	0,3	0,3	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	3,7	3,6	3,5	Agriculture and forestry
domácnosti	26,8	26,6	27,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	7,6	7,7	7,8	Trade, services, education, and health
ostatní	35,3	35,0	35,1	Other

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

<sup>2)</sup> 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.

### Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2019 Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019

Pramen: Energetický regulační úřad  
Source: Energy Regulatory Office



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu<sup>\*)</sup> v Kraji Vysočina

#### Selected data on consumption of natural gas<sup>\*)</sup> in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>117 067</b>	<b>119 685</b>	<b>119 808</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkoodběratelé	100	94	94	Wholesale customers
střední odběratelé	324	330	331	Medium-sized customers
maloodběratelé	10 512	10 593	10 799	Retail customers
domácnosti	106 120	108 656	108 571	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	11	12	13	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>355 366</b>	<b>334 543</b>	<b>325 125</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	4,2	4,2	3,9	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	130 227	124 570	119 713	Wholesale customers
střední odběratelé	40 450	39 595	40 327	Medium-sized customers
maloodběratelé	64 874	60 585	62 607	Retail customers
domácnosti	117 846	107 679	100 133	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	1 969	2 115	2 346	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	1 110,5	991,0	922,3	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>3 793,1</b>	<b>3 570,1</b>	<b>3 471,5</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	1 390,1	1 329,4	1 277,7	Wholesale customers
střední odběratelé	431,8	422,5	430,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	692,4	646,5	668,7	Retail customers
domácnosti	1 257,8	1 149,0	1 069,3	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	21,0	22,6	25,3	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	32,4	29,8	29,0	per customer
na 1 velkoodběratele	13 900,6	14 143,1	13 592,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 332,6	1 280,4	1 300,7	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	65,9	61,0	61,9	per retail customer
na 1 domácnost	11,9	10,6	9,8	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	1 911,0	1 880,8	1 945,5	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	36,6	37,2	36,8	Wholesale customers
střední odběratelé	11,4	11,8	12,4	Medium-sized customers
maloodběratelé	18,3	18,1	19,3	Retail customers
domácnosti	33,2	32,2	30,8	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,6	0,6	0,7	CNG <sup>1)</sup> filling stations

<sup>\*)</sup> spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

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

<sup>\*)</sup> Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	37	36	36	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	5 920	6 605	6 641	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	3 824	4 315	4 399	Building construction
inženýrské stavitelství	1 746	2 140	2 214	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 111	3 986	3 964	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	30 334	33 295	35 512	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	12 399	11 166	12 680	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	11 528	12 078	15 398	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 366	10 773	14 032	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	904	1 181	1 134	Residential buildings
nebytové budovy	4 555	4 989	5 622	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 794	4 431	7 040	Civil engineering works
opravy a údržba	1 162	1 306	1 366	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 650	6 298	8 567	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	4 625	4 685	5 151	Building permits, total
budovy celkem	2 807	2 832	2 910	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 699	1 711	1 859	Residential, total
nová výstavba	960	973	1 120	New construction
změna dokončených staveb	739	738	739	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 108	1 121	1 051	Non-residential, total
nová výstavba	465	473	526	New construction
změna dokončených staveb	643	648	525	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	525	590	745	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 293	1 263	1 496	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	14 893	16 097	19 397	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	10 789	11 684	13 026	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 827	5 677	6 038	Residential, total
nová výstavba	3 872	4 650	4 845	New construction
změna dokončených staveb	955	1 027	1 193	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	5 962	6 007	6 988	Non-residential, total
nová výstavba	2 751	3 787	4 515	New construction
změna dokončených staveb	3 211	2 220	2 473	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 282	1 463	1 537	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 822	2 950	4 834	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 220	3 436	3 766	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

	2017	2018	2019	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>1 354</b>	<b>1 740</b>	<b>1 762</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	1 038	1 064	1 145	<i>In family houses</i>
v bytových domech	139	502	358	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	68	33	73	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	38	30	70	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	22	12	21	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	25	62	38	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	24	37	57	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>1 014</b>	<b>1 437</b>	<b>1 484</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	830	1 036	1 034	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	711	875	864	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	20	11	5	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	98	148	165	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1	2	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	3	36	64	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	337	473	543	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	490	527	427	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	67	213	228	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	67	213	208	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	20	<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	29	121	132	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	38	92	96	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	19	31	41	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	11	26	31	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	14	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	10	32	48	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	77	99	88	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	85 645	112 811	115 280	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	76 986	92 275	93 334	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	84,5	78,5	77,7	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,8	89,1	90,3	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	116,4	116,8	120,8	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	127,7	134,8	140,4	<i>In family houses</i>

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

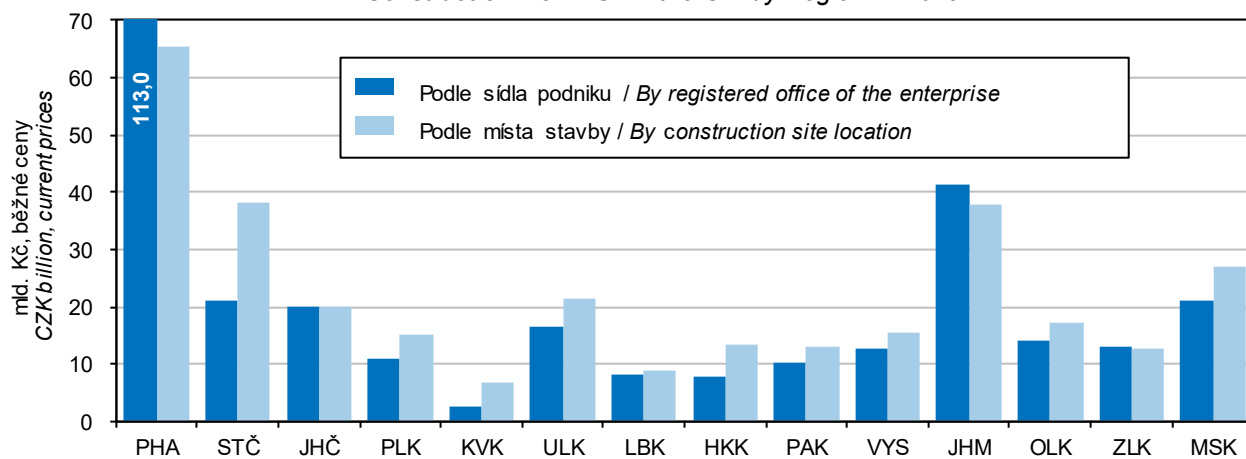
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019

Building permits granted by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		budovy Buildings								
		bytové Residential			nebytové Non-residential					
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 151</b>	<b>1 859</b>	<b>1 120</b>	<b>739</b>	<b>1 051</b>	<b>526</b>	<b>525</b>	<b>745</b>	<b>1 496</b>	
Havlíčkův Brod	891	368	240	128	175	90	85	45	303	
Jihlava	1 140	453	276	177	207	112	95	237	243	
Pelhřimov	895	254	158	96	159	89	70	72	410	
Třebíč	1 028	380	186	194	270	102	168	118	260	
Žďár nad Sázavou	1 197	404	260	144	240	133	107	273	280	

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019\*)  
Construction work "S" in the CR by Region in 2019\*)



\*) 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 2019

Approximate value of constructions by District in 2019

v mil. Kč

CZK milio

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom							
		budovy Buildings						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>19 397</b>	<b>6 038</b>	<b>4 845</b>	<b>1 193</b>	<b>6 988</b>	<b>4 515</b>	<b>2 473</b>	<b>1 537</b>	<b>4 834</b>
Havlíčkův Brod	4 855	1 224	1 038	186	2 950	2 288	662	49	632
Jihlava	4 573	1 357	1 140	217	691	386	305	419	2 106
Pelhřimov	3 163	944	804	140	1 148	982	166	64	1 007
Třebíč	3 540	1 110	712	398	1 114	283	831	616	700
Žďár nad Sázavou	3 266	1 403	1 151	252	1 085	576	509	389	389

### 15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019

Housing construction by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi- dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech- penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non- residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non- residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 762</b>	<b>1 145</b>	<b>358</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>57</b>
Havlíčkův Brod	346	244	68	9	13	-	12	-
Jihlava	478	276	107	23	37	-	9	26
Pelhřimov	333	156	143	7	12	-	14	1
Třebíč	264	186	24	16	8	-	1	29
Žďár nad Sázavou	341	283	16	18	-	21	2	1
		Dokončené byty				Dwellings completed		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 484</b>	<b>1 034</b>	<b>228</b>	<b>41</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>88</b>
Havlíčkův Brod	270	208	10	11	2	14	12	13
Jihlava	349	222	90	18	7	-	1	11
Pelhřimov	177	133	26	5	3	-	6	4
Třebíč	308	189	49	6	19	-	4	41
Žďár nad Sázavou	380	282	53	1	-	-	25	19

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

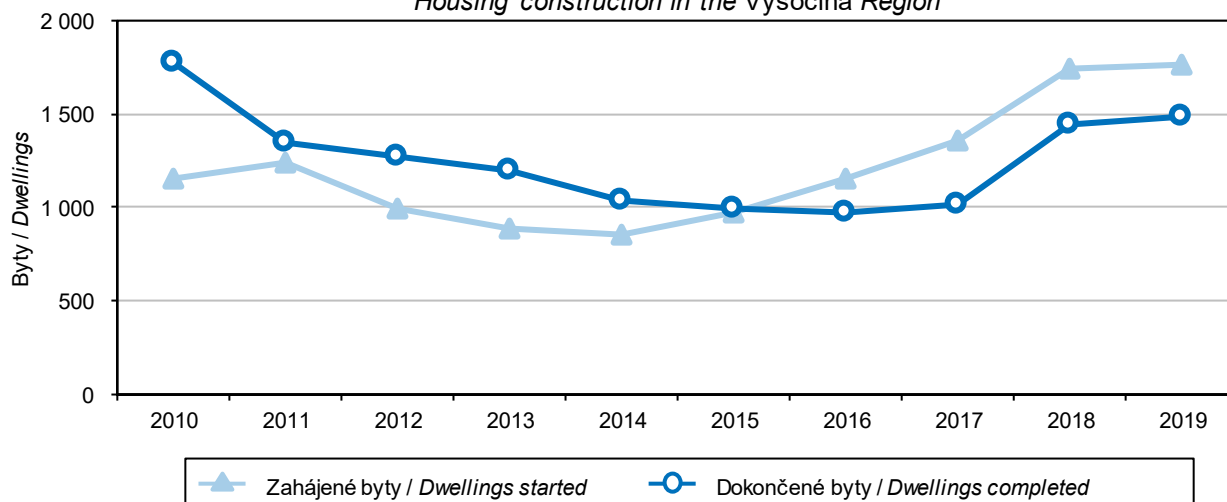
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019*

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 484</b>	<b>1 279</b>	<b>39</b>	<b>166</b>	-	<b>1 308</b>	<b>64</b>	<b>715</b>	<b>529</b>
Havlíčkův Brod	270	224	14	32	-	236	4	68	164
Jihlava	349	313	3	33	-	313	20	192	101
Pelhřimov	177	158	-	19	-	160	6	94	60
Třebíč	308	264	21	23	-	240	16	109	115
Žďár nad Sázavou	380	320	1	59	-	359	18	252	89

**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*

	2017	2018	2019	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	3 868	3 971	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	7 494	7 597	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	432	440	434	Establishments
Pokoje	8 271	8 482	8 343	Rooms
Lůžka	23 906	24 469	24 034	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 583	2 546	2 447	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	563 648	602 487	605 326	Guests
z toho nerezidenti	72 237	78 667	76 637	Non-residents
Přenocování	1 379 185	1 464 334	1 453 860	Overnight stays
z toho nerezidenti	170 260	188 531	171 413	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,4	2,4	2,4	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,4	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	30,8	32,4	26,8	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	29,4	30,3	31,3	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	907	900	983	Conferences (events)
Účastníci konferencí	79 219	80 925	86 522	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Vysočina Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	348	343	491	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 519	2 301	3 428	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,2	6,7	7,0	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Vysočina Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 272	1 235	1 560	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 359	2 220	2 809	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,8	1,8	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

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

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

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

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

## CESTOVNÍ RUCH

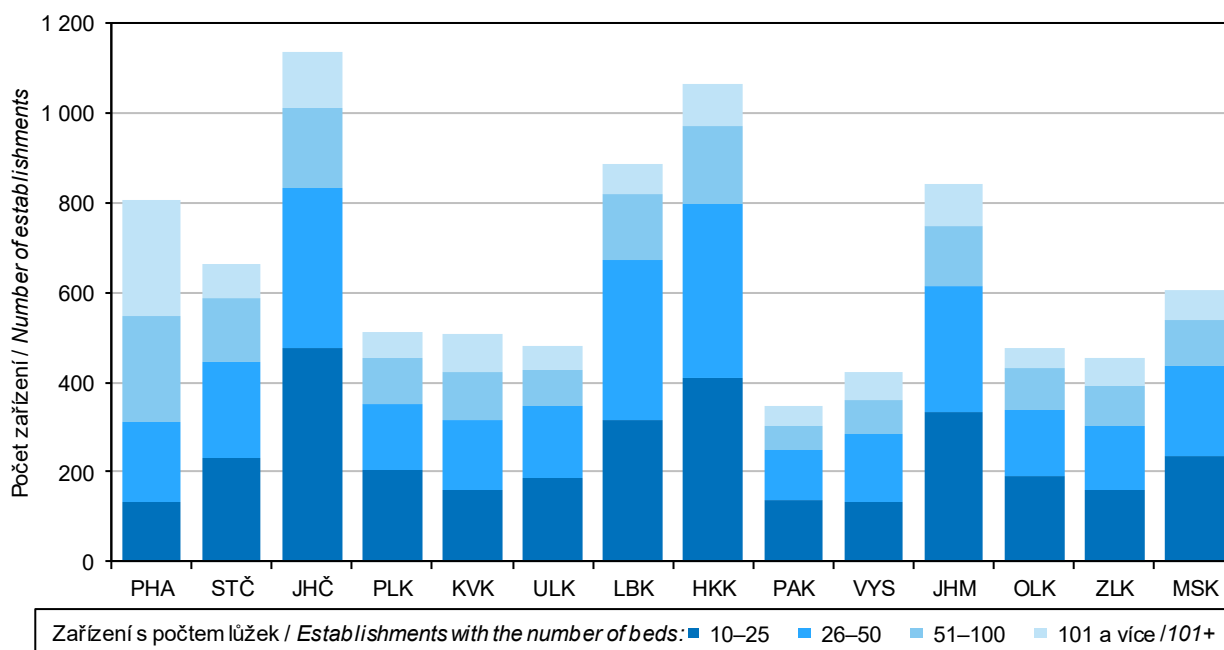
## TOURISM

### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2019

	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	
<b>Celkem</b>	<b>434</b>	<b>8 343</b>	<b>24 034</b>	<b>605 326</b>	<b>76 637</b>	<b>1 453 860</b>	<b>171 413</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	19	501	1 116	49 141	16 956	87 965	35 455	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	65	2 036	4 839	229 248	34 163	461 241	71 045	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	12	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	5	115	329	6 469	729	16 175	1 480	Hotels, motels, botels *
hotely garni	4	80	205	5 287	1 352	11 473	2 411	Hotels garni
penziony	133	1 378	3 772	93 756	9 417	225 926	23 810	Boarding houses
kempy	29	382	1 267	41 913	3 181	98 782	7 467	Tourist campsites
chatové osady	22	495	2 019	15 804	441	79 652	1 298	Holiday dwellings
turistické ubytovny	47	573	2 015	31 440	1 721	98 102	4 909	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	97	2 527	7 784	113 057	4 491	337 621	15 598	n.e.s.

**Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019**  
 Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Kraji Vysočina v roce 2019

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Vysočina Region in 2019*

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>76 637</b>	<b>171 413</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>Total</b>
z toho:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>70 370</b>	<b>157 752</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	850	2 812	3,3	4,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	350	564	1,6	2,6	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	639	1 131	1,8	2,8	<i>Denmark</i>
Finsko	475	1 309	2,8	3,8	<i>Finland</i>
Francie	1 847	5 449	3,0	4,0	<i>France</i>
Irsko	177	414	2,3	3,3	<i>Ireland</i>
Itálie	1 999	5 543	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 748	3 264	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	15 711	33 917	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	3 011	8 242	2,7	3,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	362	689	1,9	2,9	<i>Norway</i>
Polsko	9 571	21 019	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Portugalsko	250	778	3,1	4,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	2 980	5 575	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	940	1 714	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	1 291	3 693	2,9	3,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	294	556	1,9	2,9	<i>Greece</i>
Slovensko	18 177	38 504	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	863	1 381	1,6	2,6	<i>Slovenia</i>
Španělsko	932	3 737	4,0	5,0	<i>Spain</i>
Švédsko	1 128	1 947	1,7	2,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	719	1 643	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	324	622	1,9	2,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 900	4 762	2,5	3,5	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	1 500	3 465	2,3	3,3	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>117</b>	<b>229</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>2 044</b>	<b>4 749</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	345	699	2,0	3,0	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 379	3 273	2,4	3,4	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>3 760</b>	<b>7 797</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	1 768	3 365	1,9	2,9	<i>China</i>
Indie	230	565	2,5	3,5	<i>India</i>
Izrael	325	954	2,9	3,9	<i>Israel</i>
Japonsko	432	1 184	2,7	3,7	<i>Japan</i>
Korejská republika	353	564	1,6	2,6	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>346</b>	<b>886</b>	<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>Australia and Oceania</b>

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

<sup>1)</sup> Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2019

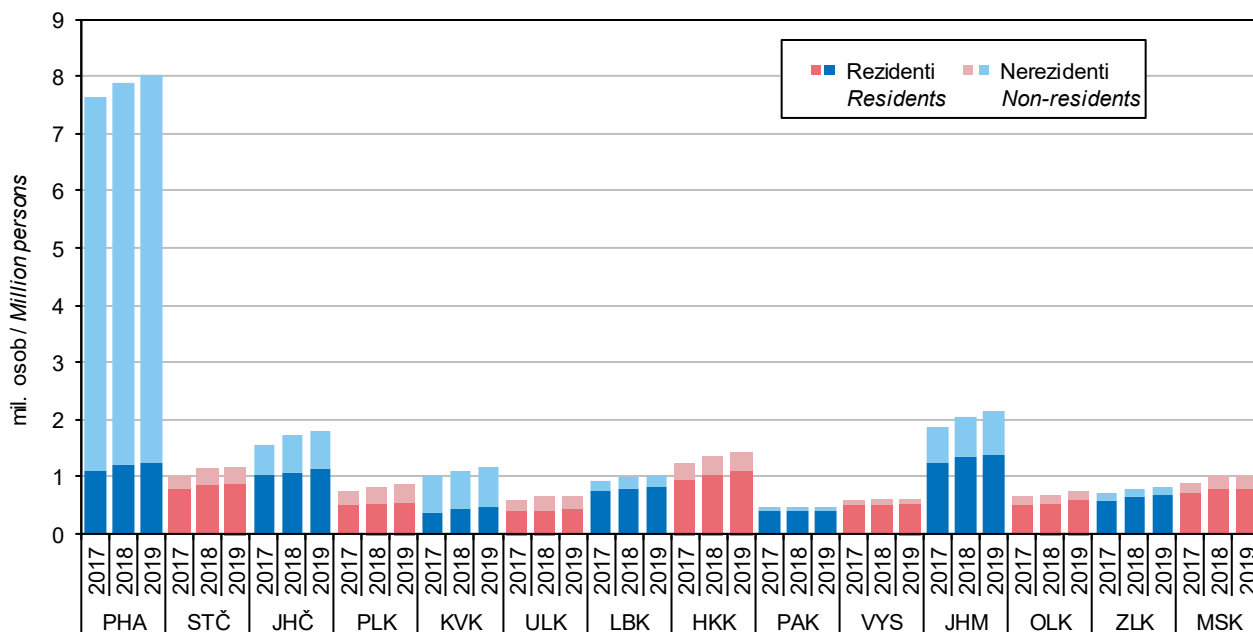
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019

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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>434</b>	<b>8 343</b>	<b>24 034</b>	<b>605 326</b>	<b>76 637</b>	<b>1 453 860</b>	<b>171 413</b>
Havlíčkův Brod	63	1 070	3 007	82 145	8 212	206 659	21 303
Jihlava <sup>1)</sup>	72	1 514	3 959	97 393	22 979	214 080	43 916
Pelhřimov <sup>1)</sup>	84	1 454	4 624	88 801	11 603	217 711	27 227
Třebíč <sup>1)</sup>	67	1 514	4 240	92 074	13 625	233 086	32 492
Žďár nad Sázavou	148	2 791	8 204	244 913	20 218	582 324	46 475

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>5 077</b>	<b>5 074</b>	<b>5 070</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	92	92	92	Motorways
I. třídy	92	92	92	Motorways Class I
II. třídy	-	-	-	Motorways Class II
silnice	4 984	4 981	4 978	Roads
I. třídy	424	427	428	Roads Class I
II. třídy	1 629	1 626	1 626	Roads Class II
III. třídy	2 931	2 928	2 923	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	259 945	268 889	276 677	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	30 421	31 457	32 234	Lorries
Silniční traktory	117	140	122	Road tractors
Návěsy	2 587	2 447	2 273	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 017	1 005	1 036	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	66 719	68 357	69 802	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	3 829	4 522	4 779	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 025	6 193	4 952	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 803	21 529	17 356	Transport of goods within the Region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	14 115	13 782	14 003	Passenger transport within the Region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,6	21,0	21,5	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	10,6	11,4	11,5	Buses
trolejbusy	8,9	9,6	10,0	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	625	624	624	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	369	481	542	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	645	430	266	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	129	77	169	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 190	1 293	1 357	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 143	1 252	1 402	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 421	2 420	2 361	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterways transport</b>
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)

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu  
a linková doprava ostatní

<sup>1)</sup> 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. 2020

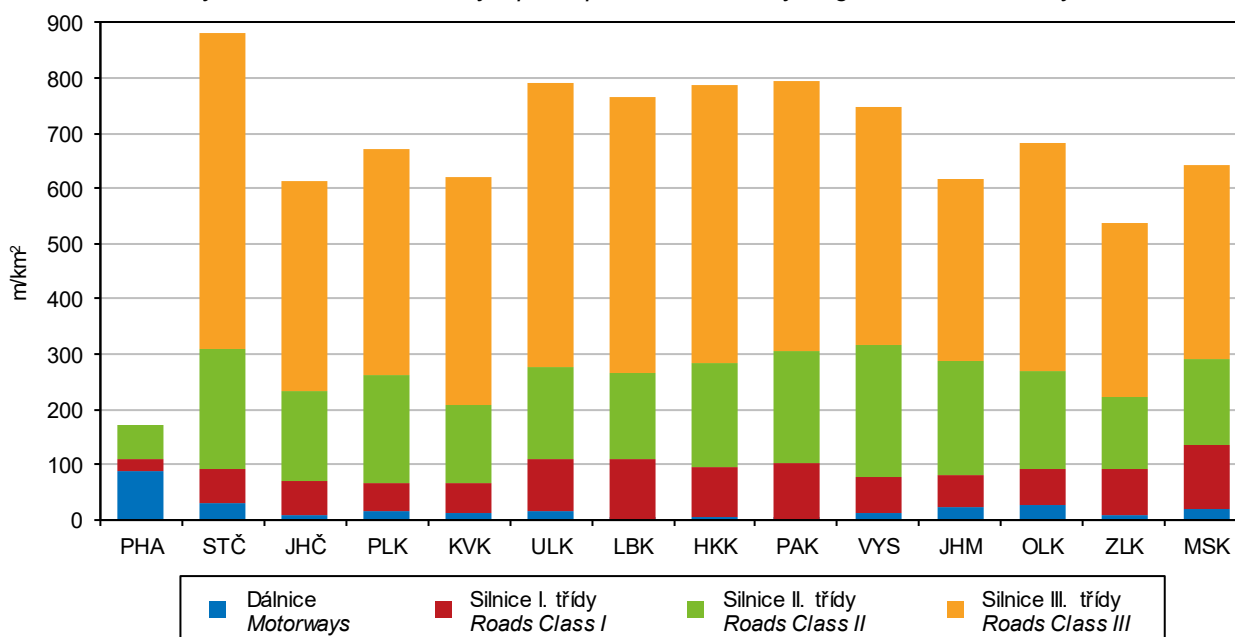
*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020*

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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 070</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	-	<b>4 978</b>	<b>428</b>	<b>1 626</b>	<b>2 923</b>
Havlíčkův Brod	1 068	12	12	-	1 057	111	242	704
Jihlava	799	22	22	-	778	64	329	384
Pelhřimov	987	20	20	-	967	75	291	601
Třebíč	1 074	-	-	-	1 074	71	334	669
Žďár nad Sázavou	1 141	39	39	-	1 102	107	430	565

**Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020**  
*Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020*



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

	2017	2018	2019	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>254,2</b>	<b>265,5</b>	<b>274,0</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	63,4	63,9	66,7	Active (subscriber)
neaktivní	190,9	201,6	207,3	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	182,8	191,5	192,1	xDSL line
kabelová TV	25,9	27,3	27,0	Cable TV
optická síť	45,6	46,7	54,9	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>52,4</b>	<b>53,6</b>	<b>55,9</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	22,1	18,0	18,6	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	10,3	10,2	10,3	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	20,0	25,4	26,9	via optical fibre network (FTTB/H)

### 18-2. Informační technologie v domácnostech v Kraji Vysočina

*Information technologies in households in the Vysočina Region*

v procentech<sup>1)</sup>

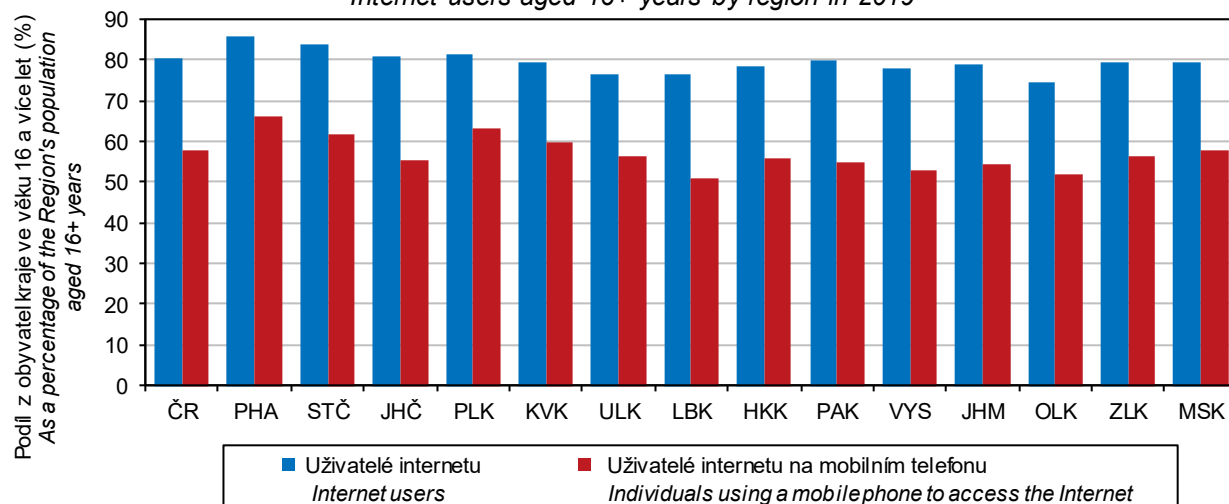
Percentage<sup>1)</sup>

	2017	2018	2019	
<b>Počítač, celkem</b>	<b>76,4</b>	<b>78,3</b>	<b>81,2</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	39,0	38,9	40,4	Desktop
notebook	56,6	61,9	66,5	Laptop
tablet	24,8	27,7	31,5	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>76,6</b>	<b>79,5</b>	<b>83,4</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	54,0	60,6	68,1	Wi-Fi router

<sup>1)</sup> podíl z počtu domácností v kraji;  
tříleté klouzavé průměry

<sup>1)</sup> Percentage of all households in the Region;  
three-year moving averages.

**Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019**  
*Internet users aged 16+ years by region in 2019*



## 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 procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>74,8</b>	<b>77,7</b>	<b>82,5</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	60,8	66,1	72,0	Daily internet users
<b>Zařízení použité pro přístup k internetu</b>				<b>Device used to access the Internet</b>
mobilní telefon	43,1	52,7	60,9	Mobile phone
přes Wi-Fi	36,5	49,2	59,1	via Wi-Fi
přes mobilní data	31,7	43,2	50,9	via mobile data
notebook	49,2	56,6	.	Laptop
tablet	16,5	19,3	.	Tablet
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	67,8	71,4	76,0	Sending/receiving e-mails
nakupování	48,6	57,8	64,0	Shopping
internetové bankovníctví	47,1	55,9	62,2	Internet banking
přístup na sociální sítě	37,9	44,2	50,2	Social networking
zaslání formuláře na úřad	12,5	11,4	13,8	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací o:</b>				<b>Searching information about</b>
zboží a službách	68,9	71,1	75,6	Goods and services
zdraví	48,0	50,3	54,5	Health

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

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
<b>tis. fyzických osob<sup>1)</sup></b>	<b>4,7</b>	<b>5,5</b>	<b>.</b>	<b>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></b>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,9	2,2	.	As percentage of the total employment in the Region
<b>průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>	<b>42 178</b>	<b>43 963</b>	<b>42 944</b>	<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	147,6	141,8	128,4	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>882</b>	<b>838</b>	<b>836</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	660	622	619	Bachelor study programme
magisterský	202	200	199	Master study programme
doktorský	21	17	18	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>186</b>	<b>161</b>	<b>186</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	117	102	113	Bachelor study programme
magisterský	66	56	72	Master study programme
doktorský	3	3	1	Doctoral study programme

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Three-year moving averages, see the methodological notes.

<sup>2)</sup> dle místa trvalého bydliště

<sup>2)</sup> 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*

	2017	2018	2019	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
<b>na 1. stupni základních škol celkem</b>	<b>21,7</b>	<b>22,9</b>	<b>26,0</b>	<b>at the first stage of basic schools, total</b>
stolní	17,5	17,8	18,2	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	4,2	5,1	7,8	Portable PCs
<b>na 2. stupni základních škol celkem</b>	<b>30,3</b>	<b>30,6</b>	<b>33,7</b>	<b>at the second stage of basic schools, total</b>
stolní	25,1	24,4	23,3	Desktop PCs
přenosné	5,1	6,2	10,5	Portable PCs
<b>Samostatné ordinace lékaře (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians (%)<sup>1)</sup></b>
mající:				with
připojení k internetu	93,7	94,5	94,8	connection to the Internet
webové stránky	28,6	30,1	33,4	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	11,6	13,5	17,4	online appointment
online konzultaci	9,5	12,3	13,5	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	42,3	42,5	48,6	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	49,7	51,6	54,1	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	25,7	26,8	27,8	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information systems
k				
předepisování léků	67,1	69,0	72,9	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	30,3	33,2	31,6	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	34,0	34,6	38,7	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	6,0	6,0	8,5	electronic form only
pouze papírově	25,6	21,7	19,8	paper form only
v kombinované podobě	67,5	69,2	68,7	paper and electronic form (combined)

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací

<sup>1)</sup> As a percentage of all independent surgeries

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
		v tisících		Thousand		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>136,3</b>	<b>55,9</b>	<b>18,6</b>	<b>10,3</b>	<b>26,9</b>	<b>80,4</b>
Havlíčkův Brod	25,7	10,6	3,7	2,8	4,2	15,1
Jihlava	30,6	13,9	3,8	0,0	10,1	16,7
Pelhřimov	17,5	5,4	3,2	0,1	2,1	12,1
Třebíč	32,3	12,3	3,7	1,8	6,8	20,1
Žďár nad Sázavou	30,1	13,6	4,3	5,6	3,7	16,5
		na 100 obyvatel		Per 100 population		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>26,7</b>	<b>11,0</b>	<b>3,7</b>	<b>2,0</b>	<b>5,3</b>	<b>15,8</b>
Havlíčkův Brod	27,1	11,2	3,8	3,0	4,4	15,9
Jihlava	26,9	12,2	3,3	0,0	8,9	14,7
Pelhřimov	24,3	7,5	4,4	0,1	3,0	16,7
Třebíč	29,2	11,1	3,3	1,6	6,1	18,1
Žďár nad Sázavou	25,4	11,5	3,6	4,7	3,2	13,9

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019

Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2019

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		stolní Desktop	přenosné Portable
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>26,0</b>	<b>18,2</b>	<b>7,8</b>	<b>33,7</b>	<b>10,5</b>	
Havlíčkův Brod	26,3	16,8	9,5	34,2	13,4	
Jihlava	20,6	14,9	5,7	29,8	8,9	
Pelhřimov	22,5	14,3	8,1	36,2	11,7	
Třebíč	27,6	21,3	6,2	30,7	6,2	
Žďár nad Sázavou	31,7	22,0	9,7	38,6	13,0	



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019

*Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>33,4</b>	<b>41,8</b>	<b>32,6</b>	<b>64,5</b>	<b>13,7</b>	<b>63,0</b>	<b>34,6</b>
Havlíčkův Brod	34,7	46,7	28,1	92,3	17,5	50,0	35,7
Jihlava	33,0	37,5	29,2	62,5	12,0	58,3	39,7
Pelhřimov	32,5	40,0	37,5	46,2	4,5	62,5	33,3
Třebíč	34,7	49,0	47,1	53,3	5,6	63,6	35,4
Žďár nad Sázavou	32,4	38,3	24,4	68,4	22,4	77,8	27,3

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

<sup>1)</sup> 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 2019

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>17,4</b>	<b>25,5</b>	<b>25,1</b>	<b>26,3</b>	<b>5,1</b>	<b>41,3</b>	<b>14,3</b>
Havlíčkův Brod	10,9	15,6	18,8	7,7	2,5	16,7	12,5
Jihlava	17,0	20,3	18,8	25,0	4,0	50,0	17,6
Pelhřimov	21,1	37,8	31,3	53,8	-	37,5	10,3
Třebíč	25,0	38,8	35,3	46,7	5,6	45,5	20,8
Žďár nad Sázavou	14,5	18,3	24,4	5,3	10,2	44,4	9,1

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

<sup>1)</sup> 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 2019

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> <i>Independent surgeries of practitioners<sup>2)</sup></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>
	diagnóza by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratorní examinace results			diagnóza by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratorní examinace results		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>54,1</b>	<b>27,8</b>	<b>31,6</b>	<b>38,7</b>	<b>70,7</b>	<b>44,9</b>	<b>52,5</b>	<b>65,4</b>
Havlíčkův Brod	55,1	32,0	27,9	36,7	71,1	51,1	46,7	75,6
Jihlava	49,0	20,6	33,5	38,1	57,8	26,6	56,3	57,8
Pelhřimov	66,7	36,0	42,1	41,2	86,7	57,8	64,4	64,4
Třebíč	55,6	32,6	25,7	39,6	73,5	55,1	44,9	71,4
Žďár nad Sázavou	49,7	23,1	30,6	38,7	70,0	41,7	50,0	61,7

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

<sup>2)</sup> zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Kraji Vysočina

Basic indicators of research and development (R&D) in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	<b>115</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	23	24	25	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	110	111	108	Business enterprise sector
vládní	4	4	5	Government sector
vysokoškolský	1	1	1	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>1 983</b>	<b>2 321</b>	<b>1 798</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	1 568	2 088	1 576	Males
ženy	415	234	223	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	3,9	4,6	3,5	Number of R&D personnel (HC) <sup>2)</sup> per 1 000 population of the Region
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 038</b>	<b>1 128</b>	<b>1 156</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	564	614	637	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 014	1 095	1 118	Business enterprise sector
vládní	23	28	31	Government sector
vysokoškolský	1	5	5	Higher education sector
soukromý neziskový	0	0	2	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,4	0,5	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>1 384</b>	<b>1 594</b>	<b>1 667</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	682	790	798	Labour costs
ostatní běžné	635	647	744	Other current costs
investiční	67	157	125	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 368	1 569	1 634	Business enterprise sector
vládní	14	20	23	Government sector
vysokoškolský	1	6	6	Higher education sector
soukromý neziskový	0	0	4	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 197	1 389	1 399	Business enterprise sector
veřejné domácí	111	165	151	Government sector – national
veřejné zahraniční	74	38	117	Government sector – from abroad
ostatní domácí	1	3	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,7	0,8	0,8	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	2 719	3 130	3 270	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

<sup>2)</sup> stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

<sup>2)</sup> As at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time.

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Kraji Vysočina

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
<b>Podniky provádějící VaV, celkem</b>	<b>110</b>	<b>111</b>	<b>108</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky				
ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	23	23	24	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	30	30	28	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	50	51	53	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	30	30	27	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>89</b>	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	22	20	19	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	74	75	76	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	1	4	4	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	11	11	8	Professional, S&T activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 014</b>	<b>1 095</b>	<b>1 118</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	108	129	123	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	249	295	348	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	657	671	647	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	562	587	616	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	452	508	503	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	813	886	887	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	2	10	19	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	148	166	108	Professional, S&T activities
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>1 368</b>	<b>1 569</b>	<b>1 634</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	79	183	101	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	196	218	404	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 094	1 168	1 129	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	524	506	588	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	844	1 062	1 046	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 162	1 329	1 312	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikářský průmysl (19-23)	12	7	15	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	367	384	414	Manufacture of computer, electronic and optical products; Manufacture of electrical equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	450	563	521	Manufacture of basic metals; Manufacture of fabricated metal products; Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba dopravních prostředků (29+30)	234	274	271	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
ostatní zpracovatelský průmysl	99	101	91	Other manufacturing
Informační a komunikační činnosti	2	13	22	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	167	198	72	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).





## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu v Kraji Vysočina

#### Government support of research and development in the Vysočina Region

mil. Kč

CZK mil.

	2017	2018	2019	
<b>Přímá podpora celkem</b>	<b>111</b>	<b>127</b>	<b>129</b>	<b>Direct support, total</b>
účelová	99	115	116	Project funding
institucionální	12	12	13	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	4	6	6	Public universities
soukromé podniky celkem	105	116	115	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	99	96	79	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	7	20	35	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	1	6	8	Other beneficiaries
<b>Nepřímá (daňová) podpora celkem</b>	<b>159</b>	<b>90</b>	<b>.</b>	<b>Indirect (tax relief) support, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	21	17	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	138	73	.	Foreign-controlled enterprises

### 19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Kraji Vysočina

#### Patent activity of domestic entities in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
<b>Podané patentové přihlášky u ÚPV ČR, celkem</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>Patent applications submitted at the IPO CR, total</b>
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	11	7	8	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	5	1	5	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	1	4	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
<b>Udělené patenty pro území ČR, celkem</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	1	5	2	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	1	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	1	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	6	0	4	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	47	45	46	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	8	8	8	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	5	6	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Kraji Vysočina

*Students of and graduates from science fields of education at universities in the Vysočina Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>689</b>	<b>657</b>	<b>657</b>	<b>Students, total</b>
muži	257	236	244	<i>Males</i>
ženy	432	421	413	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	400	387	388	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	164	155	151	<i>Master study programme</i>
doktorský	125	118	118	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	301	285	274	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	29	31	52	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	224	197	192	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	33	32	30	<i>Mathematics and statistics</i>
ostatní obory	104	115	110	<i>other</i>
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,0	5,0	5,0	<i>Percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>181</b>	<b>182</b>	<b>130</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	60	70	40	<i>Males</i>
ženy	121	112	90	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	93	95	62	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	73	68	56	<i>Master study programme</i>
doktorský	15	19	12	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	72	82	62	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	12	4	3	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	56	68	52	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	8	7	4	<i>Mathematics and statistics</i>
ostatní obory	33	21	9	<i>other</i>
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,0	5,2	4,0	<i>Percentage of all university graduates in the Region</i>
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
<b>Studenti celkem</b>	.	.	.	<b>Students, total</b>
muži	.	.	.	<i>Males</i>
ženy	.	.	.	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	.	.	.	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	.	.	.	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	.	.	.	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	.	.	.	<i>Master study programme</i>
doktorský	.	.	.	<i>Doctoral study programme</i>
<b>Absolventi celkem</b>	.	.	.	<b>Graduates, total</b>
muži	.	.	.	<i>Males</i>
ženy	.	.	.	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	.	.	.	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	.	.	.	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	.	.	.	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	.	.	.	<i>Master study programme</i>
doktorský	.	.	.	<i>Doctoral study programme</i>



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Kraji Vysočina

*Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Vysočina Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>2 481</b>	<b>2 382</b>	<b>2 258</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 753	1 705	1 667	Males
ženy	728	677	591	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 498	1 436	1 365	Bachelor study programme
magisterský	800	760	713	Master study programme
doktorský	185	192	185	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 132	1 170	1 209	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	157	161	151	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	615	582	570	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	581	474	333	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,9	18,0	17,3	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>710</b>	<b>685</b>	<b>648</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	488	463	463	Males
ženy	222	222	185	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	366	319	318	Bachelor study programme
magisterský	321	346	316	Master study programme
doktorský	23	20	14	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	316	307	302	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	54	40	44	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	197	199	170	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	143	139	132	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	19,5	19,5	19,9	Percentage of all university graduates in the Region
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>50</b>	<b>94</b>	<b>128</b>	<b>Students, total</b>
muži	47	81	122	Males
ženy	3	13	6	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	48	94	125	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2	.	3	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	50	94	128	Bachelor study programme
magisterský	.	.	.	Master study programme
doktorský	.	.	.	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>9</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	.	.	9	Males
ženy	.	.	.	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	.	.	9	Citizens of the Czech Republic
cizinci	.	.	.	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	.	.	.	Bachelor study programme
magisterský	.	.	.	Master study programme
doktorský	.	.	.	Doctoral study programme

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Kraji Vysočina

Science and engineering (S&E) professionals in the Vysočina Region

	2017	2018	2019	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>5,2</b>	<b>5,6</b>		<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,1	2,2		As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním <sup>2)</sup> v kraji celkem (%)	15,4	16,9		As percentage of all persons with higher education <sup>2)</sup> employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>44 106</b>	<b>46 555</b>	<b>51 748</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	154,4	150,2	154,7	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	100,6	97,4	102,1	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>45 270</b>	<b>50 614</b>	<b>52 933</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	94,7	98,1	99,6	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>32 342</b>	<b>35 665</b>	<b>37 526</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	83,9	83,6	79,7	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Three-year moving averages, see the methodological notes.

<sup>2)</sup> zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

<sup>2)</sup> Includes Master's degree or Doctoral degree.

### 19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019

Research and development expenditure by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV		Podle hlavních sektorů provádění VaV	
		soukromé <sup>1)</sup> Business enterprise sector <sup>1)</sup>	veřejné <sup>1)</sup> Government <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 667</b>	<b>1 399</b>	<b>268</b>	<b>1 634</b>	<b>29</b>
Havlíčkův Brod	165	109	57	165	-
Jihlava	508	471	37	484	24
Pelhřimov	346	332	15	341	5
Třebíč	264	186	78	260	-
Žďár nad Sázavou	384	302	81	384	-

<sup>1)</sup> zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

<sup>1)</sup> It includes both national funding and funding from abroad.



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019

Research and development personnel by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>1)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>1)</sup>	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 798</b>	<b>1 156</b>	<b>1 118</b>	<b>36</b>
Havlíčkův Brod	400	190	190	-
Jihlava	424	349	320	29
Pelhřimov	164	130	123	7
Třebíč	202	147	145	-
Žďár nad Sázavou	608	340	340	-

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent

### 19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>108</b>	<b>24</b>	<b>1 634</b>	<b>778</b>	<b>731</b>	<b>125</b>	<b>1 726</b>	<b>1 118</b>
Havlíčkův Brod	27	8	165	93	70	2	400	190
Jihlava	16	4	484	297	156	30	360	320
Pelhřimov	13	3	341	123	162	56	158	123
Třebíč	18	2	260	103	150	7	200	145
Žďár nad Sázavou	34	7	384	161	193	29	608	340

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent (working)

### 19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019

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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>115</b>	<b>18</b>	<b>55</b>	<b>43</b>	<b>79</b>	<b>35</b>
Havlíčkův Brod	8	3	30	1	30	-	30	-
Jihlava	9	5	13	2	11	-	11	2
Pelhřimov	4	-	1	-	1	-	1	0
Třebíč	10	5	36	8	6	22	18	18
Žďár nad Sázavou	16	9	35	7	7	20	20	15

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018 Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018

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	střední (50–249) Medium	velké (250+) Large	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>72</b>	<b>17</b>	<b>73</b>
Havlíčkův Brod	6	3	13	0	8	5	8	5
Jihlava	6	2	10	-	2	8	1	9
Pelhřimov	6	2	52	0	1	51	1	51
Třebíč	4	1	3	0	1	3	1	3
Žďár nad Sázavou	12	2	12	1	5	6	6	6

### 19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019 Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019

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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>59</b>	<b>46</b>
Havlíčkův Brod	4	2	3	3	11	10
Jihlava	4	2	-	-	7	3
Pelhřimov	2	-	1	-	6	3
Třebíč	4	1	1	-	11	7
Žďár nad Sázavou	3	3	4	4	25	24

### 19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>657</b>	<b>130</b>	<b>68</b>	<b>2 258</b>	<b>648</b>	<b>330</b>
Havlíčkův Brod	147	21	9	386	111	63
Jihlava	106	25	15	418	107	56
Pelhřimov	99	10	6	252	72	39
Třebíč	115	30	19	553	182	90
Žďár nad Sázavou	190	44	19	649	176	82



## 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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
<b>Mateřské školy</b>	<b>286</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	803	806	815	Classes
děti	17 866	17 770	17 965	Children
učitelé	1 496	1 505	1 596	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>265</b>	<b>266</b>	<b>267</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	2 248	2 268	2 347	Classes
žáci	44 319	44 729	45 179	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 139	5 093	4 948	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 159	3 196	3 304	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	945	943	948	Classes
žáci	21 274	21 331	21 407	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	19 673	19 796	19 896	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	733	761	750	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 116	2 114	1 963	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 166	1 231	1 320	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	898	847	881	Construction industry, geodesy and cartography
53 zdravotnictví	731	779	822	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 141	1 186	1 175	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	597	520	540	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 299	1 279	1 293	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	587	557	545	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	444	451	473	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	742	745	706	General vocational training
79 obecná příprava	6 191	6 191	6 146	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	5 628	5 753	5 762	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 675	4 631	4 569	Previous school year graduates
učitelé	1 896	1 924	1 962	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	18	18	18	Schools
žáci	6 191	6 191	6 146	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 191	6 191	6 146	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	50	52	52	Schools
žáci	14 283	14 461	14 557	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	13 011	13 153	13 245	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	21	15	15	Schools
žáci	800	679	704	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	471	452	505	Full-time studies

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

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

## 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			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
<b>Konzervatoře</b>	-	-	-	<b>Conservatoires</b>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	1 080	930	817	Students
z toho denní forma vzdělávání	512	374	320	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	23	14	7	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
28 technická chemie a chemie silikátů	21	15	18	Industrial and silicate chemistry
39 speciální a interdisciplinární obory	54	50	19	Special and interdisciplinary fields
41 zemědělství a lesnictví	36	13	34	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	549	516	443	Health care services
63 ekonomika a administrativa	94	46	39	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	14	10	0	Making business in industries
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	67	48	62	Law; legal and public administration services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	190	192	181	Education science, teacher training, and social services
82 umění a užité umění	32	26	14	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	365	283	283	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	310	277	274	Previous school year graduates
učitelé	56	51	35	Teachers
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	-	-	-	Faculties
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	13 856	13 268	13 058	Students (headcount) <sup>3)</sup>
z toho se státním občanstvím ČR	13 813	13 224	13 012	with Czech citizenship
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :				by ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> broad field of education
01 Vzdělávání a výchova	3 410	1 758	1 847	Education
02 Umění a humanitní vědy	3 673	1 010	923	Arts and humanities
03 Společenské vědy, žurna- listika a informační vědy	2 995	1 018	938	Social sciences, journalism and information
04 Obchod, administrativa a právo	5 647	2 199	2 366	Business, administration and law
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 148	659	657	Natural sciences, mathematics and statistics
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 084	816	835	Information and communication technologies
07 Technika, výroba a stavebnictví	5 821	2 368	2 254	Engineering, manufacturing and construction
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	583	725	718	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 761	1 731	1 767	Health and welfare
10 Služby	1 623	1 111	877	Services
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	3 624	3 509	3 260	Graduates (headcount) <sup>3)</sup>
z toho se státním občanstvím ČR	3 617	3 504	3 251	with Czech citizenship

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy

<sup>3)</sup> s trvalým bydlištěm v kraji

<sup>4)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů  
vzdělání

<sup>2)</sup> Public and private universities.

<sup>3)</sup> Students with permanent residence in the Region.

<sup>4)</sup> A student may study concurrently multiple fields  
of education.





## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020

*Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>288</b>	<b>815</b>	<b>17 965</b>	<b>1 596</b>	<b>267</b>	<b>2 347</b>	<b>45 179</b>	<b>3 304</b>
Havlíčkův Brod	49	144	3 142	275	48	436	8 361	606
Jihlava	47	184	4 077	363	49	527	10 528	735
Pelhřimov	38	118	2 567	229	31	318	6 195	451
Třebíč	78	184	3 940	366	63	508	9 560	730
Žďár nad Sázavou	76	185	4 239	364	76	558	10 535	783

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020

*Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>65</b>	<b>948</b>	<b>21 407</b>	<b>19 896</b>	<b>1 962</b>	<b>18</b>	<b>222</b>	<b>6 146</b>	<b>6 146</b>
Havlíčkův Brod	10	.	3 015	2 961	286	4	39	1 142	1 142
Jihlava	15	.	5 901	5 714	564	3	46	1 311	1 311
Pelhřimov	11	.	3 325	2 363	259	3	34	864	864
Třebíč	11	.	4 506	4 310	434	3	36	1 041	1 041
Žďár nad Sázavou	18	.	4 660	4 548	419	5	67	1 788	1 788

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>52</b>	<b>627</b>	<b>14 557</b>	<b>13 245</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>704</b>	<b>505</b>
Havlíčkův Brod	8	91	1 789	1 789	1	.	84	30
Jihlava	13	195	4 430	4 293	4	.	160	110
Pelhřimov	9	76	2 386	1 444	3	.	75	55
Třebíč	9	144	3 293	3 147	3	.	172	122
Žďár nad Sázavou	13	121	2 659	2 572	4	.	213	188

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
<b>Kraj Vysočina</b>	-	-	-	-	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>817</b>	<b>320</b>	<b>35</b>
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	7	211	66	7
Jihlava	-	-	-	-	5	13	393	146	19
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	1	3	49	24	2
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	6	164	84	8

### 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2019*

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			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>13 058</b>	<b>7 529</b>	<b>13 012</b>	<b>10 212</b>	<b>2 923</b>	<b>3 260</b>	<b>1 940</b>	<b>3 251</b>
Havlíčkův Brod	2 407	1 383	2 397	1 881	533	568	336	567
Jihlava	2 614	1 517	2 600	1 975	653	639	377	636
Pelhřimov	1 910	1 124	1 904	1 535	380	450	269	450
Třebíč	2 874	1 643	2 868	2 200	697	778	454	775
Žďár nad Sázavou	3 253	1 862	3 243	2 621	660	825	504	823

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-6. Studenti a absolventi<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2019

Students in and graduates<sup>\*)</sup> from public and private universities with the registered office in the Vysočina Region in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

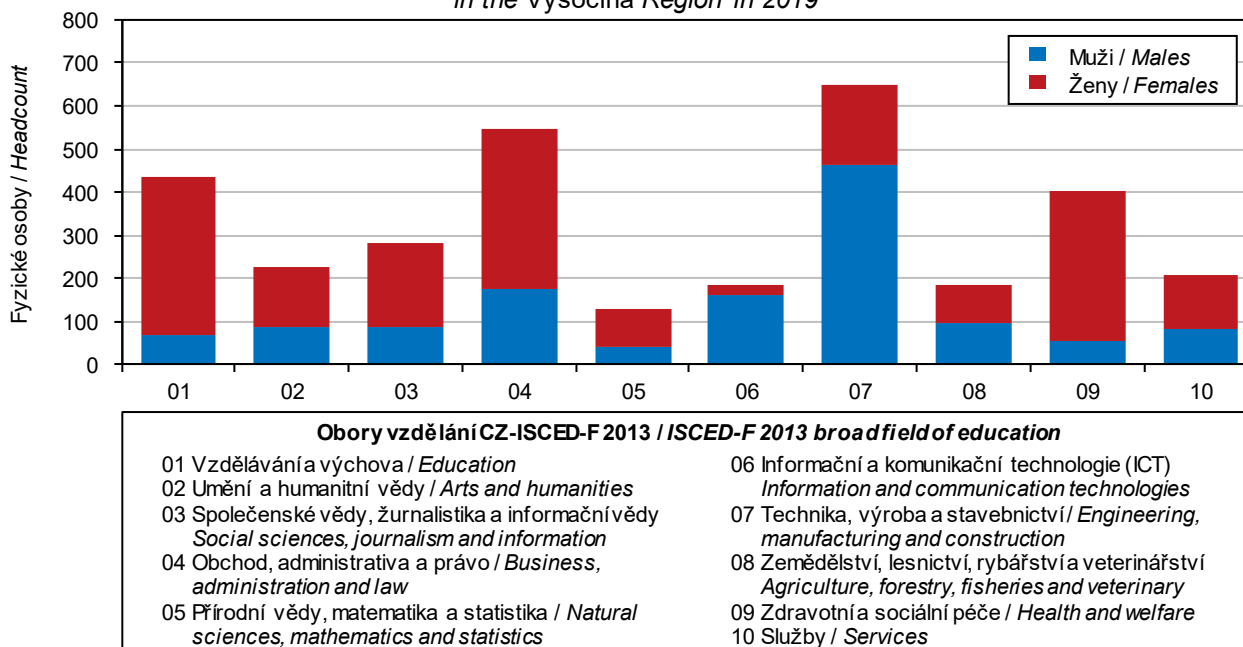
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenships	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by 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	2 228	1 489	2 129	1 180	949	99	380	311

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

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

### Absolventi<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2019

Graduates<sup>\*)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2019



<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

<sup>\*)</sup> Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; 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

	2017	2018	2019	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	2 022	2 022	2 056	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	308	308	302	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,0	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	251,5	251,7	247,8	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	5 207	5 784	5 666	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice akutní a následné péče	6	6	6	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	2 682	2 681	2 638	Number of beds
případy hospitalizace	.	105 309	101 522	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	.	207	199	per 1 000 population
ošetřovací dny	.	1 162 856	1 181 693	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	.	2 285	2 320	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	.	11	12	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	.	263	268	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	8	8	8	Specialised therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 754	1 754	1 744	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	304	304	304	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	238	237	235	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	97	91	92	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	240	237	233	Dentists
gynekologů	62	60	62	Gynaecologists
specialistů	353	346	346	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	231	263	266	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	120	114	113	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> As full-time equivalent persons as at 31 December.

<sup>2)</sup> 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

	2016	2017	2018	
Narození s vrozenou vadou celkem	184	183	193	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	34,52	33,50	35,45	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	184	182	193	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	34,67	33,46	35,54	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	41,45	41,73	43,91	Males
dívky	27,64	25,11	26,63	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

	2016	2017	2018	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů celkem <sup>2)</sup>	2 915	2 874	3 047	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>
v tom:				
muži	1 616	1 596	1 718	Males
ženy	1 299	1 278	1 329	Females
na 100 000 obyvatel	572,5	565,0	598,6	Per 100 000 population
v tom:				
muži	639,3	632,0	679,5	Males
ženy	506,6	499,0	518,8	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	73,1	69,2	70,3	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	95,3	89,5	82,7	Males
ženy	51,1	49,2	58,2	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	58,3	43,8	52,5	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	88,6	59,8	79,1	Males
ženy	28,5	28,1	26,2	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	149,9	169,1	185,5	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	131,0	137,8	136,2	Dg. C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> nově hlášené případy

<sup>1)</sup> New notified cases.

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

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

## 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 Vysočina Region*

	2017	2018	2019	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	178 497	179 213	179 388	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	69 898	75 610	76 846	<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	60 160	65 667	66 993	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 828	2 737	2 561	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	6 910	7 206	7 292	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 152 813	3 341 020	3 501 842	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 642 507	2 806 551	2 962 782	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	144 312	145 798	143 758	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	365 994	388 671	395 302	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	39,16	42,19	42,84	<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)	45,1	44,2	45,6	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	43,9	42,7	44,2	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,0	53,3	56,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,0	53,9	54,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	8 638	9 153	9 594	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	7 240	7 689	8 117	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	395	399	394	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 003	1 065	1 083	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,839	5,108	5,348	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,056	4,291	4,525	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,222	0,223	0,220	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,562	0,594	0,604	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	7	6	7	<i>Fatal occupational injuries</i>



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů

*Live births with congenital malformations 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	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Males	dívky Females		chlapci Males	dívky Females
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>193</b>	<b>123</b>	<b>70</b>	<b>35,54</b>	<b>43,91</b>	<b>26,63</b>
Havlíčkův Brod	40	28	12	39,41	54,69	23,86
Jihlava	40	25	15	34,31	40,78	27,12
Pelhřimov	19	12	7	26,13	33,99	18,72
Třebíč	46	29	17	42,32	49,91	33,60
Žďár nad Sázavou	48	29	19	33,45	39,08	27,42

### 21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018

*Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem <i>Incidence<sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total<sup>2)</sup></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 Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>632,1</b>	<b>502,8</b>	<b>95,0</b>	<b>54,2</b>	<b>71,5</b>	<b>28,0</b>	<b>152,1</b>	<b>130,8</b>
Havlíčkův Brod	687,3	516,5	89,4	53,7	65,1	18,5	151,1	117,2
Jihlava	582,1	494,7	91,6	50,7	78,8	34,2	128,2	119,4
Pelhřimov	613,3	498,5	106,7	60,1	58,1	28,7	157,0	147,2
Třebíč	632,0	491,7	104,1	57,1	75,5	27,3	151,0	145,1
Žďár nad Sázavou	647,1	512,7	87,0	51,6	74,1	30,0	173,7	129,1

<sup>1)</sup> nově hlášené případy v letech 2012-2016 (roční průměr)

<sup>1)</sup> New notified cases as averages for 2012–2016.

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

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

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2019

#### Health care personnel by District in 2019

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> Dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>2 056</b>	<b>302</b>	<b>4,0</b>	<b>248</b>	<b>5 666</b>
Havlíčkův Brod	389	47	4,1	244	1 272
Jihlava	569	79	5,0	199	1 651
Pelhřimov	253	34	3,5	286	674
Třebíč	396	72	3,6	280	968
Žďár nad Sázavou	449	70	3,8	263	1 100

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>1)</sup> As at 31 December, full-time equivalent persons.

### 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019

#### Health establishments by District in 2019

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 <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long- term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>266</b>	<b>113</b>
Havlíčkův Brod	1	2	-	55	20
Jihlava	1	1	-	55	22
Pelhřimov	1	3	2	48	17
Třebíč	1	1	-	55	30
Žďár nad Sázavou	2	1	-	53	24

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.

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

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

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

<sup>3)</sup> 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 k 31. 12. 2019

*Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019*

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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>235</b>	<b>92</b>	<b>233</b>	<b>62</b>	<b>346</b>
Havlíčkův Brod	42	15	48	11	69
Jihlava	55	19	56	14	92
Pelhřimov	37	14	28	9	42
Třebíč	51	21	47	16	66
Žďár nad Sázavou	50	23	54	12	77

### 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019

*Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019*

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 / Due to				
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>179 388</b>	<b>76 846</b>	<b>66 993</b>	<b>2 561</b>	<b>7 292</b>	<b>42,8</b>	<b>3 501 842</b>
Havlíčkův Brod	30 424	12 881	11 250	480	1 151	42,3	593 604
Jihlava	48 350	19 600	17 077	609	1 914	40,5	793 566
Pelhřimov	27 550	12 930	11 189	494	1 247	46,9	571 544
Třebíč	32 980	13 754	12 043	423	1 288	41,7	628 595
Žďár nad Sázavou	40 084	17 681	15 434	555	1 692	44,1	914 533

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		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>45,6</b>	<b>5,348</b>	<b>4,525</b>	<b>0,220</b>	<b>0,604</b>	<b>9 594</b>	<b>8 117</b>
Havlíčkův Brod	46,1	5,346	4,560	0,231	0,554	1 626	1 387
Jihlava	40,5	4,497	3,749	0,185	0,563	2 174	1 812
Pelhřimov	44,2	5,684	4,815	0,247	0,622	1 566	1 327
Třebíč	45,7	5,222	4,418	0,215	0,589	1 722	1 457
Žďár nad Sázavou	51,7	6,251	5,323	0,238	0,690	2 506	2 134

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Kraji Vysočina v roce 2019

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group  
 in the Kraj Vysočina Region in 2019*

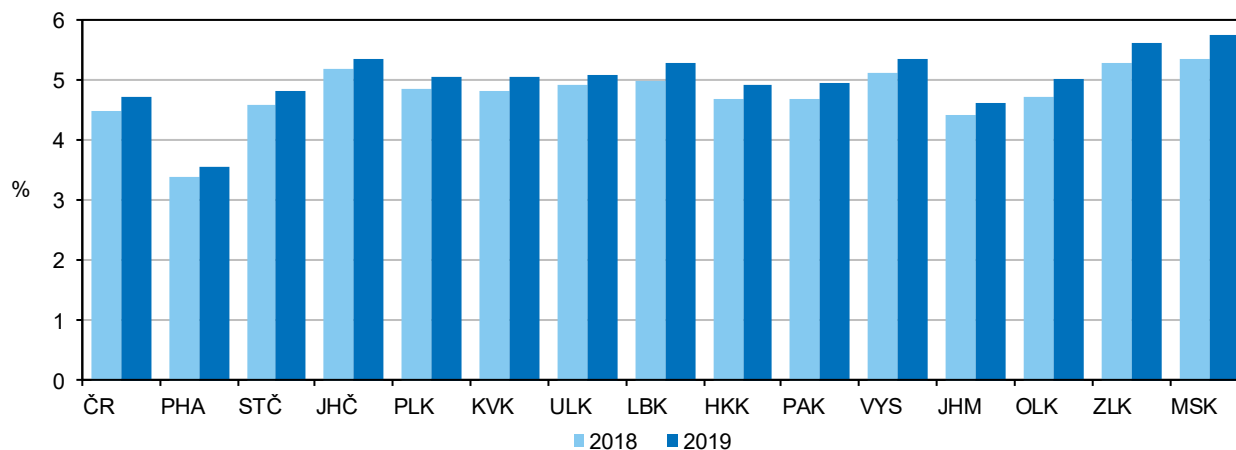
Zdroj: Šetření SILC 2019  
 v procentech

Source: SILC 2019 survey  
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
<b>Celkem / Total</b>	<b>56,3</b>	<b>54,7</b>	<b>55,3</b>	<b>42,2</b>	<b>42,4</b>	<b>42,3</b>	<b>32,1</b>	<b>33,4</b>	<b>32,9</b>
16–24	87,4	84,5	85,7	21,2	15,5	18,0	12,6	15,5	14,3
25–34	95,0	92,8	93,8	14,1	11,7	12,8	9,5	-	4,2
35–44	74,4	85,4	81,7	27,3	16,8	20,4	15,9	12,9	13,9
45–54	69,5	62,1	64,9	18,1	33,0	27,3	15,8	25,6	21,8
55–64	44,1	46,3	45,4	57,8	52,6	54,7	45,5	42,5	43,7
65–74	31,9	21,9	26,1	58,8	63,5	61,5	46,7	45,4	45,9
75+	17,4	14,7	15,7	84,0	83,4	83,6	64,5	77,7	72,8

### Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů

*Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury,  
 total by Region*



## 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

	2017	2018	2019	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	24	24	25	Retirement homes
lůžka	2 085	2 005	2 036	Beds
Domovy se zvláštním režimem	20	21	23	Special care homes
lůžka	817	897	1 034	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	9	9	9	Homes for people with disabilities
lůžka	571	565	556	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	234	234	244	Beds
Chráněné bydlení	12	12	12	Sheltered housing
lůžka	186	186	207	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
lůžka	40	40	40	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	3 197	3 515	4 102	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 274	1 565	1 615	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	117	121	189	Homes for people with disabilities
azylové domy	186	299	264	Reception centres
chráněné bydlení	50	78	146	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	6 136	4 634	5 014	Community care service
odlehčovací služby	587	685	587	Relief services
osobní asistence	332	417	277	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	666	957	575	Social activation services for families with children
tísňová péče	129	162	121	Distress care
centra denních služeb	135	128	117	Day service centres
denní stacionáře	667	699	760	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	147 262	153 294	186 706	Community care service
odlehčovací služby	31 612	44 214	37 454	Relief services
osobní asistence	31 154	44 388	28 792	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	10 710	13 429	11 050	Social activation services for families with children
tísňová péče	3 595	4 142	4 705	Distress care
centra denních služeb	18 526	21 867	21 661	Day service centres
denní stacionáře	71 854	78 975	92 861	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

	2017	2018	2019	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>147 500</b>	<b>147 886</b>	<b>148 302</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	122 123	122 785	123 463	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	90 595	91 329	92 224	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	39 644	40 544	41 660	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	85	76	73	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	198	185	178	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	88	89	92	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	9 622	9 299	9 018	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	9 326	9 037	8 789	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 844	3 966	3 998	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 805	3 923	3 957	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 693	8 768	8 827	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 608	8 683	8 744	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	978	930	887	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	275	263	260	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 767	1 690	1 671	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>61 424</b>	<b>61 826</b>	<b>62 418</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	48 644	49 274	50 038	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	43 960	44 571	45 299	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	17 516	17 937	18 509	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	44	41	38	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	43	47	53	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	42	46	52	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 396	5 229	5 102	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 347	5 198	5 075	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 019	2 063	2 067	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 009	2 053	2 058	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 174	4 119	4 061	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 159	4 106	4 047	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	275	263	260	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	873	831	837	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>86 076</b>	<b>86 060</b>	<b>85 884</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	73 479	73 511	73 425	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	46 635	46 758	46 925	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	22 128	22 607	23 151	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	41	35	35	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	155	138	125	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	46	43	40	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 226	4 070	3 916	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 979	3 839	3 714	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 825	1 903	1 931	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 796	1 870	1 899	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 519	4 649	4 766	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 449	4 577	4 697	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	978	930	887	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	894	859	834	Orphan pensions

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

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

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

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



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

*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	2017	2018	2019	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 594	12 164	13 231	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 597	11 101	12 070	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 983	10 530	11 330	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 181	4 236	5 028	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 822	11 219	12 095	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 138	7 454	8 180	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 149	6 366	7 020	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 453	7 769	8 594	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	6 253	6 545	7 250	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 734	13 351	14 475	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 684	12 231	13 244	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 868	11 416	12 270	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 144	4 290	5 093	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 157	11 564	12 433	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 447	7 761	8 510	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 464	6 682	7 344	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 955	7 200	8 030	Widower's pensions
Sírotčí	6 246	6 535	7 244	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 518	11 034	12 031	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 597	10 049	10 958	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 555	8 959	9 763	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 213	4 176	4 942	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 372	10 751	11 633	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 794	7 117	7 823	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 854	6 082	6 740	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 593	7 929	8 759	Widow's pensions
Sírotčí	6 260	6 553	7 255	Orphan pensions

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

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

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

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits paid in the Vysočina Region <sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2017	2018	2019	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>414,7</b>	<b>356,6</b>	<b>332,7</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	189,7	138,4	117,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	69,1	59,9	53,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	155,0	157,5	161,2	Parental allowance
porodné	0,8	0,7	0,5	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>12,9</b>	<b>12,9</b>	<b>13,2</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,3	7,3	7,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	5,6	5,6	5,7	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>1 401 328</b>	<b>1 450 791</b>	<b>1 413 886</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	114 708	113 664	99 052	Child allowance
příspěvek na bydlení	199 971	170 247	155 839	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 077 128	1 158 657	1 152 679	Parental allowance
porodné	9 016	7 688	5 801	Birth grant
pohřebné	505	535	515	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>106 125</b>	<b>137 196</b>	<b>142 579</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	39 589	43 661	44 961	Foster child allowance
odměna pěstouna	65 074	90 993	95 856	Foster parent allowance

<sup>1)</sup> včetně doplateků, přeplateků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>1 149 252</b>	<b>1 399 404</b>	<b>1 608 274</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	821 304	1 020 997	1 197 682	Sickness benefit
ošetřovné	54 179	61 944	66 411	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	273 352	303 478	323 798	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	417	290	476	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	.	9 976	12 265	Paternity leave for fathers <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	.	2 719	7 641	Long-term carer's allowance <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> dávka zavedena od 1. 2. 2018

<sup>1)</sup> The allowance is established since 1 February 2018.

<sup>2)</sup> dávka zavedena od 1. 6. 2018

<sup>2)</sup> 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

	2017	2018	2019	
	<i>Celkem Total</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>17 530</b>	<b>18 912</b>	<b>19 682</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	889	1 129	1 281	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	14	14	14	1–14
15–64	447	556	645	15–64
65 a více	428	559	622	65+
ZTP (těžké postižení)	12 502	13 441	13 986	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	138	170	175	1–14
15–64	3 084	3 150	3 136	15–64
65 a více	9 280	10 121	10 675	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 139	4 342	4 415	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	321	340	327	1–14
15–64	2 382	2 429	2 454	15–64
65 a více	1 436	1 573	1 634	65+
	<i>Muži Males</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>8 706</b>	<b>9 370</b>	<b>9 745</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	442	548	632	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	8	7	8	1–14
15–64	244	303	349	15–64
65 a více	190	238	275	65+
ZTP (těžké postižení)	6 004	6 437	6 681	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	96	117	119	1–14
15–64	1 753	1 835	1 821	15–64
65 a více	4 155	4 485	4 741	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 260	2 385	2 432	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	188	207	195	1–14
15–64	1 434	1 465	1 488	15–64
65 a více	638	713	749	65+
	<i>Ženy Females</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>8 824</b>	<b>9 542</b>	<b>9 937</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	447	581	649	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	6	7	6	1–14
15–64	203	253	296	15–64
65 a více	238	321	347	65+
ZTP (těžké postižení)	6 498	7 004	7 305	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	42	53	56	1–14
15–64	1 331	1 315	1 315	15–64
65 a více	5 125	5 636	5 934	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	1 879	1 957	1 983	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	133	133	132	1–14
15–64	948	964	966	15–64
65 a více	798	860	885	65+

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

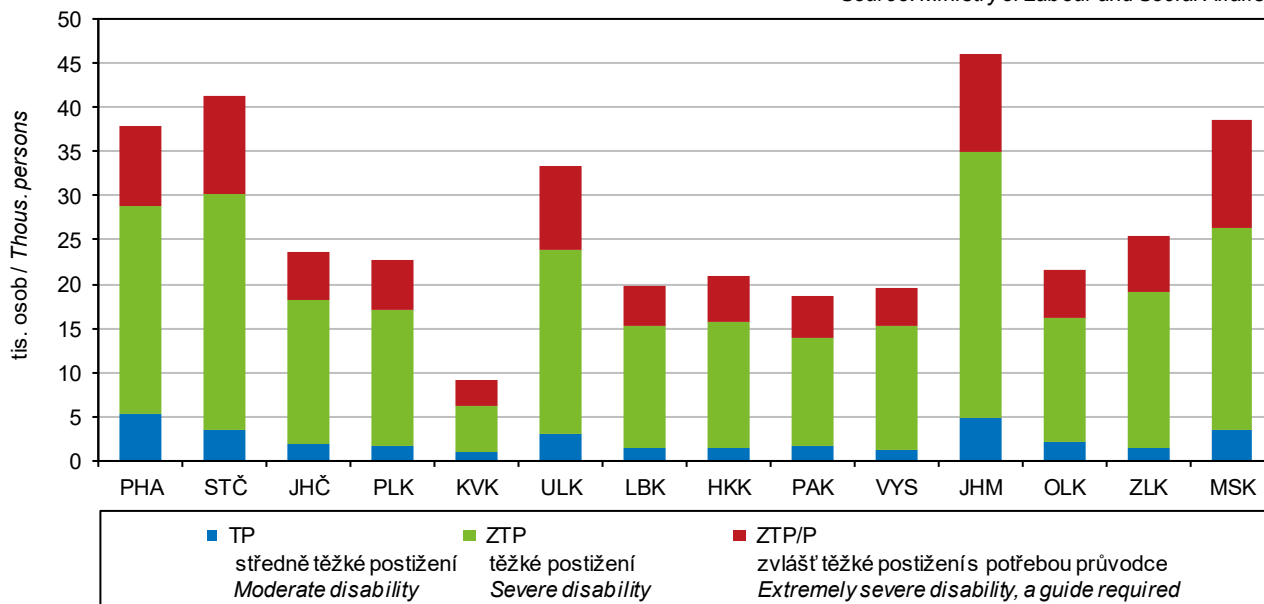
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
Havlíčkův Brod	3	3	2	1	3	-
Jihlava	5	4	-	2	2	1
Pelhřimov	6	7	4	-	4	1
Třebíč	6	5	2	2	2	-
Žďár nad Sázavou	5	4	1	2	1	-
	Lůžka			Beds		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>2 036</b>	<b>1 036</b>	<b>556</b>	<b>244</b>	<b>207</b>	<b>40</b>
Havlíčkův Brod	297	219	132	40	24	-
Jihlava	375	266	-	65	11	28
Pelhřimov	377	244	296	-	61	12
Třebíč	692	159	36	85	67	-
Žďár nad Sázavou	295	148	92	54	44	-

### Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019

Disability badge holders by Region as at 31 December 2019

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 2019

*Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> Old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>148 302</b>	<b>123 463</b>	<b>92 224</b>	<b>178</b>	<b>92</b>	<b>9 018</b>	<b>8 789</b>
Havlíčkův Brod	28 504	23 093	17 175	40	24	2 242	2 175
Jihlava	30 640	26 024	19 643	37	20	1 660	1 621
Pelhřimov	21 712	18 131	13 316	24	18	1 248	1 216
Třebíč	31 373	27 002	20 304	40	13	1 567	1 529
Žďár nad Sázavou	36 073	29 213	21 786	37	17	2 301	2 248

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>	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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>3 998</b>	<b>3 957</b>	<b>8 827</b>	<b>8 744</b>	<b>887</b>	<b>260</b>	<b>1 671</b>
Havlíčkův Brod	1 012	996	1 612	1 596	143	42	320
Jihlava	627	624	1 698	1 680	182	50	362
Pelhřimov	660	648	1 252	1 236	126	33	238
Třebíč	624	622	1 530	1 522	212	69	329
Žďár nad Sázavou	1 075	1 067	2 735	2 710	224	66	422

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

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

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

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

### 22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019

*Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný <sup>1)</sup> Old-age <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Partial old-age <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability, third level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability, second level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability, first level <sup>1)</sup>	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>13 231</b>	<b>5 028</b>	<b>12 095</b>	<b>8 180</b>	<b>7 020</b>	<b>8 759</b>	<b>8 030</b>	<b>7 250</b>
Havlíčkův Brod	13 323	5 028	12 193	8 232	6 956	8 368	8 192	7 116
Jihlava	13 168	4 681	12 126	8 059	7 001	8 734	8 149	7 370
Pelhřimov	13 361	5 053	11 848	8 226	6 977	8 771	7 965	7 163
Třebíč	12 857	4 878	11 779	7 981	6 801	8 741	7 823	7 014
Žďár nad Sázavou	13 485	5 520	12 326	8 292	7 213	9 041	8 086	7 480

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

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

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

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

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2019 <sup>\*)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019 <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>332,7</b>	<b>117,7</b>	<b>53,1</b>	<b>161,2</b>	<b>13,2</b>	<b>7,4</b>	<b>5,7</b>
Havlíčkův Brod	58,6	20,9	7,6	30,0	2,7	1,5	1,2
Jihlava	76,6	24,4	15,2	36,9	3,5	1,9	1,5
Pelhřimov	40,1	12,8	5,7	21,5	1,9	1,1	0,8
Třebíč	79,5	31,7	14,0	33,6	3,1	1,7	1,3
Žďár nad Sázavou	77,9	27,8	10,6	39,3	2,0	1,1	0,8
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 413 886</b>	<b>99 052</b>	<b>155 839</b>	<b>1 152 679</b>	<b>142 579</b>	<b>44 961</b>	<b>95 856</b>
Havlíčkův Brod	255 264	17 664	20 649	215 817	29 694	9 328	19 993
Jihlava	332 523	20 067	53 165	257 957	37 500	11 575	25 430
Pelhřimov	180 541	10 784	14 912	154 148	20 108	6 550	13 329
Třebíč	307 517	26 672	39 895	239 467	33 975	10 621	22 955
Žďár nad Sázavou	338 041	23 864	27 218	285 290	21 301	6 887	14 148

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

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

### 22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019

*Disability badge holders by District as at 31 December 2019*

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 <sup>1)</sup> by type of badge <sup>1)</sup>					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>19 672</b>	<b>666</b>	<b>1 279</b>	<b>16</b>	<b>13 980</b>	<b>211</b>	<b>4 413</b>	<b>439</b>
Havlíčkův Brod	4 004	106	204	1	2 935	40	865	65
Jihlava	3 637	168	222	1	2 512	40	903	127
Pelhřimov	2 665	81	184	5	1 771	27	710	49
Třebíč	3 582	168	360	7	2 330	61	892	100
Žďár nad Sázavou	5 784	143	309	2	4 432	43	1 043	98

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

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



## 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

	2017	2018	2019	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>602</b>	<b>603</b>	<b>602</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	70	70	70	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 933	2 937	2 935	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	73	71	70	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	23	22	23	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	3 338	3 144	3 044	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 824	1 890	1 913	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	518	590	619	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	4 337	4 454	4 366	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	742	717	700	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 904	17 496	17 155	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	3	2	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	10	9	9	Branches of museums and galleries
Expozice	124	132	142	Expositions
Uspořádané výstavy	281	301	295	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	349	315	357	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	634	727	736	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	360	350	345	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	69 824	75 830	34 300	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	255	279	245	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	30	25	16	Independent exhibitions
samostatné koncerty	83	76	73	Independent concerts
dramatická vystoupení	25	27	38	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	86	97	83	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	2	4	3	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	118	132	109	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	15	15	14	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	8	10	13	in irregular operation
letním	16	17	19	in summer operation

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

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

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

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

## 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

	2017	2018	2019	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>47 957</b>	<b>48 146</b>	<b>48 009</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	12 318	12 563	12 726	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	15 367	15 744	15 913	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 469	5 461	5 490	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	27 121	26 941	26 606	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	17 740	17 653	17 298	Football
lední hokej	3 151	3 274	3 311	Ice hockey
florbal	2 116	2 117	2 178	Floorball
tenis	2 115	2 077	2 156	Tennis
volejbal	1 806	1 927	1 907	Volleyball
atletika	1 632	1 757	1 675	Athletics
stolní tenis	1 260	1 275	1 366	Table tennis
plavecké sporty	1 231	1 149	1 237	Swimming and diving
basketbal	1 167	936	1 119	Basketball
lyžování	1 036	746	788	Skiing

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>48 009</b>	<b>12 726</b>	<b>15 913</b>	<b>5 490</b>	<b>26 606</b>	<b>340</b>
Havlíčkův Brod	8 562	2 228	3 429	1 021	4 112	64
Jihlava	9 614	2 558	3 513	1 213	4 888	65
Pelhřimov	9 378	3 124	3 069	851	5 458	68
Třebíč	9 968	2 212	2 926	1 117	5 925	64
Žďár nad Sázavou	10 487	2 604	2 976	1 288	6 223	79

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Kraji Vysočina k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Vysočina Region as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	17 298	854	4 062	1 875	11 361	178
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	3 311	203	1 460	296	1 555	35
Florbal / <i>Floorball</i>	2 178	511	861	488	829	22
Tenis / <i>Tennis</i>	2 156	778	812	184	1 160	40
Volejbal / <i>Volleyball</i>	1 907	1 140	777	308	822	33
Atletika / <i>Athletics</i>	1 675	865	955	258	462	14
Stolní tenis / <i>Table tennis</i>	1 366	160	319	135	912	61
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	1 237	596	891	148	198	6
Basketbal / <i>Basketball</i>	1 119	404	574	156	389	9
Lyžování / <i>Skiing</i>	788	333	277	78	433	19



## 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

	2017	2018	2019	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>5 459</b>	<b>5 312</b>	<b>5 538</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	845	744	665	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 663	3 680	3 887	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	10,7	10,4	10,9	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>3 342</b>	<b>3 152</b>	<b>3 470</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	523	454	383	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	1 970	1 930	2 268	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>2 886</b>	<b>2 858</b>	<b>2 948</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	1 033	952	1 072	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	73	87	103	<i>Minors</i>
mladiství	109	87	132	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>4 423</b>	<b>4 448</b>	<b>4 810</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 157	1 191	1 034	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,7	8,7	9,4	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrčené osoby	29	35	40	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 539	1 628	1 374	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 394	1 512	1 270	<i>Slightly</i>
těžce	145	116	104	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	295 304	317 697	345 502	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodové hodnocení řidičů</b>				<b>Drivers who received penalty points (as at</b>
(k 31. 12.)	21 378	21 487	23 765	<i>31 December)</i>
z toho s 12 body	1 238	1 178	1 195	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,35	6,36	7,02	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>752</b>	<b>938</b>	<b>965</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	293	409	476	<i>Negligence</i>
technické závady	245	258	248	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,8	1,9	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrčené osoby celkem	4	4	5	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrčené v přímé souvislosti	2	2	3	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	39	86	44	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	101 613	138 468	111 772	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek</b>				<b>Emergencies with interventions of fire</b>
<b>požární ochrany (JPO)</b>	<b>10 003</b>	<b>9 685</b>	<b>9 575</b>	<b>units (FU)</b>
z toho:				
požáry	719	900	932	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 390	1 408	1 181	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany</b>				<b>Interventions of fire units (FU) at natural</b>
<b>(JPO) při živelních pohromách</b>	<b>3 262</b>	<b>1 582</b>	<b>2 019</b>	<b>disasters</b>
z toho:				
požáry	20	6	17	<i>Fires</i>
dopravní nehody	117	28	37	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	3 108	1 541	1 955	<i>Technical emergencies</i>

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019

#### Crime by District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy <i>Criminal offences</i>		z toho					
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i>	hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
					loupeže <i>Robberies</i>	vloupaní do bytů <i>Burglaries in dwellings</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
<b>Kraj Vysočina</b>			<b>Registované trestné činy</b> <i>Registered criminal offences</i>					
	<b>5 538</b>	<b>10,9</b>	<b>665</b>	<b>3 887</b>	<b>22</b>	<b>118</b>	<b>30</b>	<b>7</b>
Havlíčkův Brod	1 061	11,2	105	785	3	39	3	2
Jihlava	1 583	14,0	190	1 180	8	26	13	2
Pelhřimov	875	12,1	107	564	4	20	5	2
Třebíč	1 034	9,3	135	708	6	20	6	-
Žďár nad Sázavou	957	8,1	97	662	9	26	4	-
<b>Kraj Vysočina</b>			<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>					
	<b>3 470</b>	<b>6,8</b>	<b>383</b>	<b>2 268</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>7</b>
Havlíčkův Brod	653	6,9	56	454	1	12	2	2
Jihlava	916	8,1	101	648	5	7	9	2
Pelhřimov	614	8,5	75	359	3	10	3	2
Třebíč	685	6,2	83	446	5	1	2	-
Žďár nad Sázavou	602	5,1	68	361	0	5	2	1

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019

#### Traffic accidents by District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>		Usmrcené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i>		celkem <i>Total</i>	v tom		
					lehce <i>Slightly injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 810</b>	<b>9,4</b>	<b>40</b>	<b>1 374</b>	<b>104</b>	<b>1 270</b>	<b>345 503</b>
Havlíčkův Brod	926	8,0	7	288	10	278	54 980
Jihlava	1 029	9,8	9	254	19	235	58 712
Pelhřimov	910	8,9	8	363	30	333	70 241
Třebíč	890	9,1	11	292	29	263	81 122
Žďár nad Sázavou	1 055	12,6	5	177	16	161	80 448

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019

#### Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho										
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>					zaviněné <i>caused by</i>					zaviněný pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>pedestrian</i>	závadou komunikace <i>road defect</i>	lesní zvěř, domácím zvířetem <i>game, domestic animal</i>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 810</b>	<b>1 921</b>	<b>678</b>	<b>303</b>	<b>58</b>	<b>2 869</b>	<b>91</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>1 756</b>	<b>162</b>	
Havlíčkův Brod	926	356	126	58	19	538	21	5	4	346	40	
Jihlava	1 029	470	118	69	9	648	18	8	3	340	29	
Pelhřimov	910	325	127	35	7	483	11	5	2	405	32	
Třebíč	890	327	109	68	9	502	11	6	5	360	18	
Žďár nad Sázavou	1 055	443	198	73	14	698	30	8	3	305	43	



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 034</b>	<b>423</b>	<b>354</b>	<b>202</b>	<b>19</b>	<b>77</b>
Havlíčkův Brod	191	75	75	30	5	22
Jihlava	221	106	55	48	3	15
Pelhřimov	137	61	50	19	2	15
Třebíč	220	79	74	55	5	2
Žďár nad Sázavou	265	102	100	50	4	23

### 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

	2017	2018	2019	
<b>Požáry celkem</b>	<b>752</b>	<b>938</b>	<b>965</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	128	145	114	Agriculture
lesnictví	118	209	308	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	74	74	76	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	7	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	4	3	Construction
obchod, opravy zboží	9	7	1	Trade
pohostinství a ubytování	6	8	10	Accommodation and food service activities
doprava	110	133	116	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	2	1	1	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	1	1	2	Public administration and defence; compulsory social security
školské	4	-	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	1	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	112	135	115	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	168	195	194	Households
jiné a nezaříděno	5	18	16	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

	2017	2018	2019	
<b>Požáry celkem</b>	<b>752</b>	<b>938</b>	<b>965</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmysl	97	138	122	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	7	10	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	293	409	476	<i>Negligence</i>
komíny	45	52	65	<i>Chimneys</i>
topidla	3	9	5	<i>Heaters</i>
technické závady	245	258	248	<i>Technical failures</i>
samovznícení	19	18	20	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>101 613</b>	<b>138 468</b>	<b>111 772</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmysl	7 657	5 116	3 121	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	455	1 131	51	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	10 805	35 611	16 984	<i>Negligence</i>
komíny	3 240	4 116	639	<i>Chimneys</i>
topidla	60	279	10 020	<i>Heaters</i>
technické závady	60 985	54 768	74 552	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5 175	26 770	240	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmysl	1	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	-	2	<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>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmysl	1	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	-	2	<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>
<b>Zraněné osoby celkem</b>	<b>39</b>	<b>86</b>	<b>44</b>	<b>Injured persons, total</b>
z toho:				
úmysl	2	-	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5	3	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	20	44	24	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	2	<i>Heaters</i>
technické závady	7	20	11	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>





## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-8. Požáry podle okresů v roce 2019

Fires by District in 2019

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					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>965</b>	<b>1,9</b>	<b>111 772</b>	<b>845 777</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>44</b>
Havlíčkův Brod	166	1,8	29 261	327 416	2	2	8
Jihlava	264	2,3	23 042	150 864	1	-	11
Pelhřimov	167	2,3	19 565	170 532	-	-	6
Třebíč	154	1,4	24 584	109 785	2	1	8
Žďár nad Sázavou	214	1,8	15 320	87 180	-	-	11

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

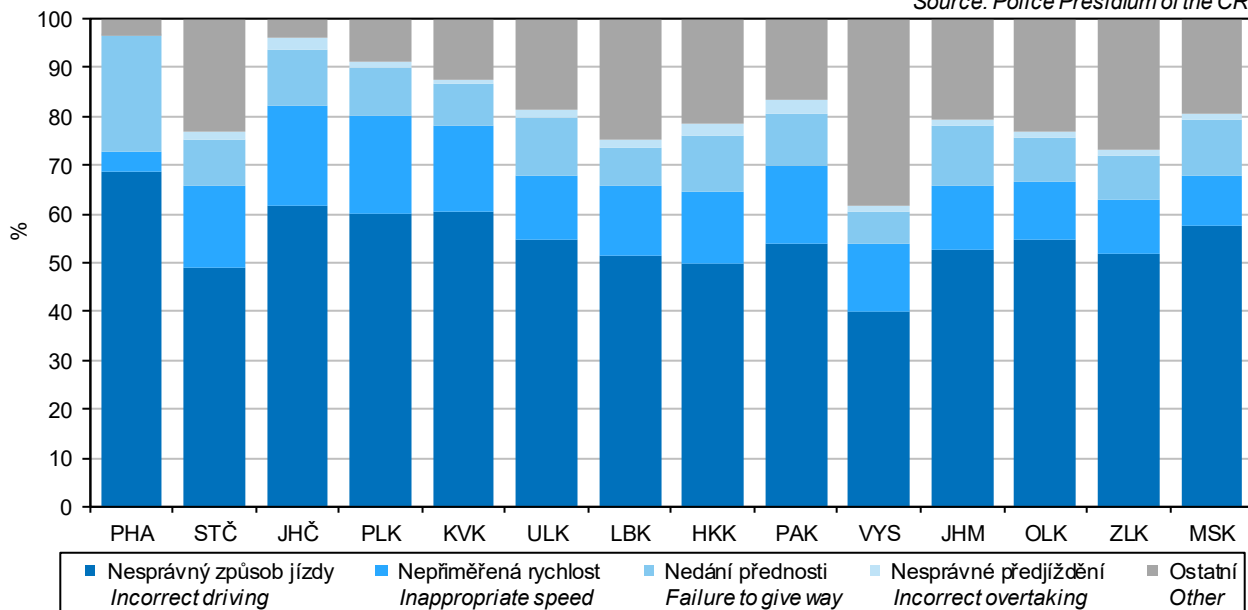
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>9 575</b>	<b>932</b>	<b>1 181</b>	<b>409</b>	<b>6 456</b>	-	-	<b>597</b>
Havlíčkův Brod	1 884	158	212	79	1 343	-	-	92
Jihlava	1 997	259	241	116	1 196	-	-	185
Pelhřimov	1 671	160	183	47	1 210	-	-	71
Třebíč	1 705	149	260	76	1 076	-	-	144
Žďár nad Sázavou	2 318	206	285	91	1 631	-	-	105

### Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019

Traffic accidents by main cause and Region in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů

*Elections to regional councils in 2020 – 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	%
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>407 184</b>	<b>161 439</b>	<b>39,65</b>	<b>161 322</b>	<b>159 447</b>	<b>98,84</b>
Havlíčkův Brod	75 514	29 851	39,53	29 846	29 568	99,07
Jihlava	89 271	36 895	41,33	36 885	36 518	99,01
Pelhřimov	57 724	23 247	40,27	23 214	22 885	98,58
Třebíč	89 957	34 617	38,48	34 607	34 296	99,10
Žďár nad Sázavou	94 718	36 829	38,88	36 770	36 180	98,40

### 25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů

*Elections to regional councils in 2020 – valid votes by district*

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice Number and name of a political party, political movement, coalition	Kraj Vysočina / Region	v tom okresy Districts					Získané mandáty celkem Seats won, total
		Havlíčkův Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
<b>Celkem / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>45</b>
5 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	<b>0,46</b>	0,51	0,42	0,50	0,38	0,51	-
12 KDU-ČSL	<b>11,96</b>	11,65	11,40	7,62	11,03	16,41	6
13 Strana zelených	<b>0,87</b>	1,71	0,87	0,45	0,65	0,64	-
16 Svoboda a přímá demokracie (SPD)	<b>4,66</b>	4,63	5,33	3,53	5,54	3,89	-
19 Česká pirátská strana	<b>13,20</b>	13,45	13,60	11,18	13,46	13,63	7
25 Pro TOP Vysočinu	<b>4,99</b>	4,75	5,12	5,44	5,11	4,68	-
27 Starostové pro Vysočinu	<b>10,87</b>	9,20	10,79	16,47	11,18	8,50	6
31 TRIKOLÓRA - SOUKROMNÍCI	<b>2,79</b>	2,23	3,80	2,06	2,99	2,53	-
38 Dělnická strana sociální spravedlnosti (DSSS)	<b>0,24</b>	0,24	0,26	0,21	0,18	0,29	-
45 Česká strana sociálně demokratická (ČSSD)	<b>11,86</b>	9,07	9,50	21,36	8,28	13,90	6
46 ODS a Starostové pro občany	<b>13,19</b>	14,47	15,54	11,54	12,51	11,45	7
50 ANO 2011	<b>18,48</b>	21,14	17,91	14,59	20,59	17,33	10
63 Komunistická strana Čech a Moravy	<b>5,26</b>	5,98	4,55	4,57	6,05	5,06	3
67 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	<b>0,13</b>	0,12	0,12	0,09	0,12	0,18	-
82 ROZUMNÍ - Petr Hannig	<b>0,50</b>	0,73	0,49	0,28	0,46	0,50	-
84 Moravské zemské hnutí	<b>0,46</b>	0,05	0,21	0,05	1,39	0,41	-



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , 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 <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population <sup>1)</sup></i> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>679 458</b>	<b>509 813</b>	<b>79 274</b>	<b>326 248</b>	<b>104 291</b>	<b>508 868</b>	<b>513 740</b>	<b>512 143</b>	<b>512 019</b>
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	19 755	2 888	12 632	4 235	23 055	22 008	21 148	20 397
Havlíčkův Brod	56	63 195	52 932	8 656	33 506	10 770	52 819	51 945	51 443	52 164
Humpolec	25	22 803	17 852	2 766	11 313	3 773	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 905	21 872	3 320	13 748	4 804	23 752	22 333	22 347	22 401
Jihlava	79	92 177	101 074	16 545	64 822	19 707	94 852	96 442	96 444	99 158
Moravské Budějovice	47	41 402	23 098	3 307	14 973	4 818	25 025	24 616	24 436	24 101
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 440	2 039	8 560	2 841	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 386	3 086	12 283	4 017	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 461	9 364	1 232	5 927	2 205	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	71	82 625	45 086	6 511	28 927	9 648	46 698	46 567	45 745	45 303
Světlá nad Sázavou	32	29 016	19 690	2 798	12 570	4 322	21 013	21 414	20 848	20 066
Telč	45	29 134	12 975	1 975	8 264	2 736	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	93	83 745	74 272	11 268	47 856	15 148	69 371	75 914	76 511	76 004
Velké Meziříčí	57	47 343	36 390	6 191	23 635	6 564	33 475	34 367	34 976	35 719
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 627	6 692	27 232	8 703	40 860	42 841	44 025	43 285

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

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

<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

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>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 497</b>	<b>5 636</b>	<b>-139</b>	<b>4 984</b>	<b>4 306</b>	<b>678</b>	<b>539</b>	<b>2 666</b>	<b>1 030</b>	
Bystřice nad Pernštejnem	215	219	-4	223	274	-51	-55	105	26	
Havlíčkův Brod	590	614	-24	989	685	304	280	269	120	
Humpolec	217	223	-6	364	238	126	120	105	43	
Chotěboř	211	242	-31	300	300	0	-31	126	26	
Jihlava	1 042	1 096	-54	1 649	1 144	505	451	519	239	
Moravské Budějovice	263	265	-2	328	350	-22	-24	131	43	
Náměšť nad Oslavou	140	166	-26	241	228	13	-13	83	25	
Nové Město na Moravě	203	208	-5	257	267	-10	-15	111	38	
Pacov	85	134	-49	135	152	-17	-66	51	14	
Pelhřimov	424	497	-73	672	577	95	22	223	83	
Světlá nad Sázavou	234	241	-7	247	309	-62	-69	98	39	
Telč	153	150	3	197	173	24	27	72	25	
Třebíč	771	767	4	702	928	-226	-222	353	146	
Velké Meziříčí	488	391	97	486	428	58	155	193	69	
Žďár nad Sázavou	461	423	38	508	567	-59	-21	227	94	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					<i>Per 1 000 mid-year population</i>				
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>10,8</b>	<b>11,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>9,8</b>	<b>8,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>5,2</b>	<b>2,0</b>	
Bystřice nad Pernštejnem	10,9	11,1	-0,2	11,3	13,9	-2,6	-2,8	5,3	1,3	
Humpolec	12,2	12,5	-0,3	20,4	13,4	7,1	6,7	5,9	2,4	
Chotěboř	9,7	11,1	-1,4	13,7	13,7	0,0	-1,4	5,8	1,2	
Jihlava	10,3	10,9	-0,5	16,4	11,4	5,0	4,5	5,2	2,4	
Moravské Budějovice	11,4	11,5	-0,1	14,2	15,2	-1,0	-1,0	5,7	1,9	
Náměšť nad Oslavou	10,4	12,4	-1,9	18,0	17,0	1,0	-1,0	6,2	1,9	
Nové Město na Moravě	10,5	10,7	-0,3	13,3	13,8	-0,5	-0,8	5,7	2,0	
Pacov	9,0	14,3	-5,2	14,4	16,2	-1,8	-7,0	5,4	1,5	
Pelhřimov	9,4	11,0	-1,6	14,9	12,8	2,1	0,5	4,9	1,8	
Světlá nad Sázavou	11,9	12,2	-0,4	12,5	15,7	-3,1	-3,5	5,0	2,0	
Telč	11,8	11,6	0,2	15,2	13,3	1,9	2,1	5,6	1,9	
Třebíč	10,4	10,3	0,1	9,4	12,5	-3,0	-3,0	4,7	2,0	
Velké Meziříčí	13,4	10,8	2,7	13,4	11,8	1,6	4,3	5,3	1,9	
Žďár nad Sázavou	10,8	9,9	0,9	11,9	13,3	-1,4	-0,5	5,3	2,2	



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at  
 31 December 2019

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>407 983</b>	<b>314 401</b>	<b>11 160</b>	<b>82 416</b>	<b>271 474</b>	<b>207 485</b>	<b>12 264</b>	<b>8 911</b>	<b>42 815</b>
Bystřice nad Pernštejnem	19 636	12 657	656	6 323	15 158	11 818	558	472	2 311
Havlíčkův Brod	41 794	32 192	1 134	8 468	21 401	15 462	904	912	4 124
Humpolec	13 075	9 868	450	2 757	9 728	7 257	637	333	1 501
Chotěboř	20 294	14 367	701	5 227	12 611	9 812	530	447	1 822
Jihlava	53 900	39 776	1 404	12 720	38 278	28 746	1 464	1 289	6 779
Moravské Budějovice	28 038	25 189	660	2 188	13 364	10 101	512	515	2 235
Náměšť nad Oslavou	11 400	9 997	357	1 046	9 728	7 090	636	290	1 713
Nové Město na Moravě	16 171	10 408	445	5 318	13 114	10 686	329	313	1 786
Pacov	14 285	11 243	328	2 714	9 175	7 208	267	268	1 433
Pelhřimov	50 863	38 164	1 149	11 550	31 763	24 635	1 360	944	4 824
Světlá nad Sázavou	16 045	11 764	559	3 723	12 970	10 519	532	391	1 528
Telč	17 137	13 200	419	3 518	11 996	9 146	659	319	1 873
Třebíč	53 581	46 156	1 431	5 989	30 165	22 413	1 436	1 173	5 143
Velké Meziříčí	28 814	22 637	947	5 230	18 529	13 570	1 090	686	3 182
Žďár nad Sázavou	22 950	16 782	522	5 646	23 495	19 022	1 352	559	2 561

## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
<b>Kraj Vysočina<sup>3)</sup></b>	<b>9 583</b>	<b>8 749</b>	<b>4 621</b>	<b>416</b>	<b>1 636</b>	<b>1 297</b>	<b>1 758</b>	<b>2,7</b>
Bystřice nad Pernštejnem	496	459	210	16	142	60	169	3,6
Havlíčkův Brod	751	687	371	35	173	101	106	2,0
Humpolec	265	250	121	12	55	33	23	2,2
Chotěboř	367	313	223	11	110	44	96	2,2
Jihlava	1 789	1 639	869	80	243	248	309	2,5
Moravské Budějovice	536	483	283	23	58	53	101	3,2
Náměšť nad Oslavou	273	242	128	14	36	34	28	2,8
Nové Město na Moravě	466	388	199	14	108	68	131	3,1
Pacov	85	80	41	5	20	12	1	1,3
Pelhřimov	393	355	193	17	78	42	13	1,2
Světlá nad Sázavou	480	459	255	19	117	67	122	3,6
Telč	381	364	155	17	47	40	59	4,4
Třebíč	1 864	1 730	918	85	188	279	401	3,6
Velké Meziříčí	707	655	343	33	134	112	109	2,8
Žďár nad Sázavou	730	645	312	35	127	104	90	2,4

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

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

<sup>1)</sup> Aged 15–64 years.

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

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



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Second- ary school<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>368</b>	<b>287</b>	<b>101</b>	<b>6</b>	<b>328</b>	<b>144</b>	<b>25</b>	<b>23</b>
Bystřice nad Pernštejnem	18	17	3	-	14	8	1	1
Havlíčkův Brod	39	28	5	1	39	10	2	3
Humpolec	11	7	5	-	12	4	2	1
Chotěboř	12	13	3	-	13	8	-	-
Jihlava	68	46	24	1	66	28	3	2
Moravské Budějovice	18	17	4	-	16	5	2	2
Náměšť nad Oslavou	10	9	-	-	5	4	1	1
Nové Město na Moravě	17	17	4	1	10	6	-	-
Pacov	7	4	2	-	6	4	1	3
Pelhřimov	27	23	12	1	31	10	3	3
Světlá nad Sázavou	13	11	7	-	10	5	1	-
Telč	10	7	2	-	9	4	2	2
Třebíč	58	39	13	1	54	21	3	2
Velké Meziříčí	30	27	8	1	13	12	3	2
Žďár nad Sázavou	30	22	9	-	30	15	1	1

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

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

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

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

<sup>3)</sup> Including detached workplaces.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
 with extended powers as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs</i> <i>in business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coopera-</i> <i>tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>associations</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>114 721</b>	<b>92 286</b>	<b>83 214</b>	<b>4 664</b>	<b>22 435</b>	<b>10 367</b>	<b>448</b>	<b>6 096</b>
Bystřice nad Pernštejnem	4 202	3 450	2 997	307	752	301	8	291
Havlíčkův Brod	11 510	9 247	8 284	482	2 263	1 023	103	596
Humpolec	4 341	3 429	3 124	160	912	499	13	217
Chotěboř	4 790	4 004	3 625	189	786	336	15	236
Jihlava	23 063	17 980	16 640	498	5 083	2 489	81	1 200
Moravské Budějovice	4 879	4 034	3 481	413	845	327	25	254
Náměšť nad Oslavou	2 705	2 201	1 930	169	504	185	10	168
Nové Město na Moravě	4 122	3 407	3 088	182	715	262	11	249
Pacov	2 148	1 720	1 506	117	428	133	9	154
Pelhřimov	11 032	9 099	8 163	493	1 933	827	31	596
Světlá nad Sázavou	4 244	3 466	3 162	153	778	348	14	221
Telč	3 131	2 543	2 233	220	588	227	14	186
Třebíč	16 680	13 111	11 906	528	3 569	1 892	48	851
Velké Meziříčí	8 063	6 583	5 787	464	1 480	732	22	360
Žďár nad Sázavou	9 811	8 012	7 288	289	1 799	786	44	517





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019

*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> administrative districts of municipalities with extended powers	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v byto- vých 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 nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 484</b>	<b>1 034</b>	<b>228</b>	<b>434</b>	<b>8 343</b>	<b>24 034</b>	<b>605 326</b>	<b>76 637</b>	<b>1 453 860</b>	<b>171 413</b>
Bystřice nad Pernštejnem	46	40	-	20	369	1 090	<sup>1)</sup> 27 840	<sup>1)</sup> 3 072	<sup>1)</sup> 68 320	<sup>1)</sup> 9 120
Havlíčkův Brod	150	132	-	27	418	1 066	34 000	6 847	84 465	17 890
Humpolec	65	46	11	28	523	1 727	<sup>1)</sup> 26 953	<sup>1)</sup> 4 808	<sup>1)</sup> 63 739	<sup>1)</sup> 9 050
Chotěboř	60	27	10	18	349	967	20 280	960	55 169	2 284
Jihlava	314	208	73	41	999	2 402	<sup>1)</sup> 66 011	<sup>1)</sup> 17 412	<sup>1)</sup> 130 622	<sup>1)</sup> 32 692
Moravské Budějovice	52	32	-	10	181	555	<sup>1)</sup> 7 679	<sup>1)</sup> 628	<sup>1)</sup> 20 742	<sup>1)</sup> 1 619
Náměšť nad Oslavou	23	23	-	18	284	994	<sup>1)</sup> 30 507	<sup>1)</sup> 4 657	<sup>1)</sup> 77 361	<sup>1)</sup> 11 418
Nové Město na Moravě	50	46	-	63	1 281	3 926	123 711	6 477	310 007	14 607
Pacov	20	16	-	8	92	384	<sup>1)</sup> 3 402	<sup>1)</sup> 330	<sup>1)</sup> 16 192	<sup>1)</sup> 1 076
Pelhřimov	92	71	15	48	839	2 513	58 446	6 465	137 780	17 101
Světlá nad Sázavou	56	45	-	18	303	974	27 865	405	67 025	1 129
Telč	39	18	17	31	515	1 557	<sup>1)</sup> 31 382	<sup>1)</sup> 5 567	<sup>1)</sup> 83 458	<sup>1)</sup> 11 224
Třebíč	233	134	49	39	1 049	2 691	<sup>1)</sup> 53 888	<sup>1)</sup> 8 340	<sup>1)</sup> 134 983	<sup>1)</sup> 19 455
Velké Meziříčí	177	114	37	21	371	1 036	<sup>1)</sup> 36 146	<sup>1)</sup> 5 176	<sup>1)</sup> 69 652	<sup>1)</sup> 9 352
Žďár nad Sázavou	107	82	16	44	770	2 152	57 216	5 493	134 345	13 396

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

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

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019 *Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019*

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 <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population <sup>1)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>679 458</b>	<b>509 813</b>	<b>79 274</b>	<b>326 248</b>	<b>104 291</b>	<b>508 868</b>	<b>513 740</b>	<b>512 143</b>	<b>512 019</b>
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	19 755	2 888	12 632	4 235	23 055	22 008	21 148	20 397
Golčův Jeníkov	6	5 611	3 305	503	2 112	690	3 633	3 443	3 228	3 268
Havlíčkův Brod	43	47 687	43 234	7 056	27 335	8 843	42 702	42 247	42 036	42 598
Hrotovice	17	18 378	7 573	1 209	4 883	1 481	7 708	7 027	7 191	7 437
Humpolec	25	22 803	17 852	2 766	11 313	3 773	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 905	21 872	3 320	13 748	4 804	23 752	22 333	22 347	22 401
Jaroměřice nad Rokýtnou	5	9 123	5 682	900	3 628	1 154	5 850	5 532	5 683	5 776
Jemnice	19	15 611	7 366	1 041	4 857	1 468	8 287	8 048	7 931	7 830
Jihlava	50	58 385	78 807	12 885	50 592	15 330	72 964	74 923	74 574	76 816
Kamenice nad Lipou	12	17 408	7 706	1 041	4 892	1 773	8 755	8 462	8 316	7 890
Ledeč nad Sázavou	18	14 538	9 308	1 326	5 887	2 095	10 701	10 543	10 011	9 427
Moravské Budějovice	28	25 791	15 732	2 266	10 116	3 350	16 738	16 568	16 505	16 271
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 440	2 039	8 560	2 841	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 386	3 086	12 283	4 017	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 461	9 364	1 232	5 927	2 205	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	53	52 388	30 844	4 606	19 840	6 398	30 184	31 004	30 652	30 839
Počátky	6	12 829	6 536	864	4 195	1 477	7 759	7 101	6 777	6 574
Polná	17	16 770	11 055	1 921	7 128	2 006	10 311	10 102	10 458	10 993
Přibyslav	7	9 897	6 393	1 097	4 059	1 237	6 484	6 255	6 179	6 298
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 382	1 472	6 683	2 227	10 312	10 871	10 837	10 639
Telč	45	29 134	12 975	1 975	8 264	2 736	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	71	56 244	61 017	9 159	39 345	12 513	55 813	63 355	63 637	62 791
Třešť	12	17 023	11 212	1 739	7 102	2 371	11 577	11 417	11 412	11 349
Velká Bíteš	15	12 068	8 854	1 544	5 708	1 602	7 819	8 094	8 237	8 485
Velké Meziříčí	42	35 275	27 536	4 647	17 927	4 962	25 656	26 273	26 739	27 234
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 627	6 692	27 232	8 703	40 860	42 841	44 025	43 285

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

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

<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>407 983</b>	<b>314 401</b>	<b>271 474</b>	<b>207 485</b>	<b>114 721</b>	<b>8 749</b>	<b>2,7</b>	<b>1 484</b>	<b>434</b>
Bystřice nad Pernštejnem	19 636	12 657	15 158	11 818	4 202	459	3,6	46	20
Golčův Jeníkov	3 582	2 989	2 029	1 505	677	95	4,5	8	3
Havlíčkův Brod	31 655	24 060	16 033	11 463	9 557	520	1,9	127	21
Hrotovice	11 144	10 333	7 233	5 708	1 555	181	3,7	35	10
Humpolec	13 075	9 868	9 728	7 257	4 341	250	2,2	65	28
Chotěboř	20 294	14 367	12 611	9 812	4 790	313	2,2	60	18
Jaroměřice nad Rokytou	6 357	5 742	2 766	2 083	1 077	147	4,0	17	1
Jemnice	10 598	9 633	5 012	3 731	1 604	126	2,6	8	4
Jihlava	33 968	24 561	24 416	17 883	18 634	1 324	2,6	225	33
Kamenice nad Lipou	9 713	7 278	7 694	6 366	1 766	65	1,3	34	6
Ledeč nad Sázavou	8 208	6 063	6 330	5 026	2 109	225	3,8	30	7
Moravské Budějovice	17 440	15 556	8 351	6 370	3 275	357	3,5	44	6
Náměšť nad Oslavou	11 400	9 997	9 728	7 090	2 705	242	2,8	23	18
Nové Město na Moravě	16 171	10 408	13 114	10 686	4 122	388	3,1	50	63
Pacov	14 285	11 243	9 175	7 208	2 148	80	1,3	20	8
Pelhřimov	33 312	25 228	19 076	14 399	7 870	243	1,2	48	26
Počátky	7 837	5 659	4 992	3 871	1 396	47	1,1	10	16
Polná	10 985	8 725	5 785	4 454	2 247	143	2,0	71	1
Přibyslav	6 557	5 144	3 340	2 494	1 276	72	1,8	15	3
Světlá nad Sázavou	7 837	5 701	6 641	5 493	2 135	234	3,4	26	11
Telč	17 137	13 200	11 996	9 146	3 131	364	4,4	39	31
Třebíč	36 079	30 081	20 165	14 623	14 048	1 402	3,5	181	28
Třešť	8 946	6 490	8 077	6 409	2 182	172	2,4	18	7
Velká Bíteš	7 167	6 098	4 901	3 757	1 858	172	3,0	50	3
Velké Meziříčí	21 647	16 539	13 628	9 813	6 205	483	2,7	127	18
Žďár nad Sázavou	22 950	16 782	23 495	19 022	9 811	645	2,4	107	44

<sup>1)</sup> údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 000 nezaměstnaných)

<sup>1)</sup> Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from 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).

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

<sup>2)</sup> 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. 2019

Basic data by town in the Vysočina Region as at 31 December 2019

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Brtnice	7 413	3 766	601	2 421	744	3 541	3 592	3 656	3 732
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 004	1 109	5 210	1 685	9 510	9 304	9 068	8 590
Černovice	3 653	1 752	232	1 131	389	2 003	1 901	1 846	1 809
Červená Řečice	2 646	1 006	138	620	248	1 272	1 073	987	963
Golčův Jeníkov	2 749	2 680	408	1 750	522	2 758	2 746	2 604	2 669
Habry	2 745	1 333	224	833	276	1 341	1 317	1 298	1 307
Havlíčkův Brod	6 493	23 442	3 620	14 709	5 113	23 146	24 472	24 375	23 671
Horní Cerekev	3 198	1 837	251	1 210	376	1 961	1 877	1 845	1 852
Hrotovice	2 091	1 768	283	1 127	358	1 532	1 581	1 796	1 756
Humpolec	5 151	10 970	1 584	6 974	2 412	10 786	11 122	10 929	10 915
Chotěboř	5 405	9 178	1 378	5 833	1 967	9 407	9 352	9 870	9 549
Jaroměřice nad Rokytou	5 136	4 136	652	2 677	807	4 064	3 982	4 106	4 224
Jemnice	3 249	4 014	556	2 640	818	4 011	4 282	4 308	4 343
Jihlava	8 786	51 216	8 188	32 605	10 423	49 764	51 831	50 702	50 607
Kamenice nad Lipou	3 154	3 760	529	2 356	875	3 951	4 202	4 220	3 946
Ledeč nad Sázavou	1 701	5 043	641	3 125	1 277	6 202	6 540	6 127	5 463
Lipnice nad Sázavou	1 115	654	95	422	137	706	620	614	673
Moravské Budějovice	3 713	7 300	1 006	4 690	1 604	7 265	7 884	8 004	7 658
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 861	695	3 129	1 037	4 992	5 115	5 246	5 049
Nové Město na Moravě	6 113	10 049	1 504	6 388	2 157	9 730	10 426	10 471	10 269
Pacov	3 586	4 717	646	2 970	1 101	5 180	5 201	5 232	4 937
Pelhřimov	9 528	16 048	2 331	10 285	3 432	14 239	16 480	16 590	16 313
Počátky	3 084	2 531	337	1 608	586	3 048	2 856	2 755	2 612
Polná	3 777	5 150	885	3 266	999	4 862	4 691	4 869	5 144
Přibyslav	3 532	3 991	712	2 490	789	4 049	4 028	3 982	3 948
Světlá nad Sázavou	4 207	6 490	844	4 196	1 450	6 116	7 147	7 188	6 823
Svratka	1 451	1 407	186	865	356	1 666	1 675	1 592	1 447
Telč	2 487	5 273	769	3 275	1 229	5 875	6 049	6 053	5 632
Třebíč	5 759	35 451	5 188	23 014	7 249	29 017	38 355	39 021	37 754
Třešť	4 699	5 714	866	3 642	1 206	5 805	5 948	5 933	5 856
Velká Bíteš	4 730	5 243	916	3 380	947	4 272	4 652	4 889	5 044
Velké Meziříčí	4 066	11 498	1 841	7 480	2 177	10 505	11 518	11 811	11 789
Žďár nad Sázavou	3 706	20 717	2 907	13 174	4 636	20 864	23 191	24 289	22 167
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 112	514	1 941	657	2 852	2 792	2 783	3 151
Žirovnice	4 442	2 944	357	1 932	655	3 384	3 127	3 056	2 981

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

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



## MĚSTA

## TOWNS

**26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2019**  
Selected indicators by town in the Vysočina Region as at 31 December 2019

Města Towns	Země- dělská půda (ha) Agricul- tural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricul- tural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání Available job applicants	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> Share of unem- ployed persons (%) <sup>1)</sup>	Dokončené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establish- ments, total
Brtnice	4 276	3 172	3 137	2 608	739	72	2,9	18	2
Bystřice nad Pernštejnem	2 915	1 900	2 392	1 830	1 681	205	3,9	20	6
Černovice	2 226	1 823	1 427	1 149	380	15	1,3	5	1
Červená Řečice	1 626	1 348	1 020	834	242	7	1,1	2	2
Golčův Jeníkov	1 834	1 502	916	632	559	76	4,3	5	2
Habry	1 988	1 673	757	544	267	12	1,4	1	-
Havlíčkův Brod	4 281	3 255	2 212	974	5 496	275	1,9	54	7
Horní Cerekev	2 063	1 489	1 135	785	497	21	1,7	7	3
Hrotovice	1 036	905	1 055	910	375	39	3,4	14	2
Humpolec	2 586	1 847	2 565	1 833	2 764	144	2,1	33	10
Chotěboř	3 192	2 158	2 213	1 601	2 201	121	2,0	13	6
Jaroměřice nad Rokytou	3 886	3 521	1 250	843	795	114	4,2	13	1
Jemnice	1 999	1 784	1 250	928	859	49	1,8	2	2
Jihlava	4 078	3 086	4 709	2 609	12 788	910	2,8	115	21
Kamenice nad Lipou	1 644	1 208	1 511	1 110	865	35	1,5	19	5
Ledeč nad Sázavou	929	641	772	501	1 169	113	3,5	6	2
Lipnice nad Sázavou	588	297	527	389	154	16	3,7	1	3
Moravské Budějovice	2 822	2 549	892	389	1 603	149	3,1	17	2
Náměšť nad Oslavou	781	647	1 081	803	983	80	2,5	4	8
Nové Město na Moravě	3 697	2 634	2 416	1 777	2 132	207	3,2	32	17
Pacov	2 277	1 817	1 309	858	1 109	44	1,5	9	2
Pelhřimov	6 142	4 662	3 385	2 211	4 113	123	1,2	14	10
Počátky	2 157	1 626	927	581	521	15	0,9	2	8
Polná	2 636	2 140	1 141	771	1 052	58	1,8	51	1
Přibyslav	2 523	1 986	1 009	602	824	48	1,9	6	2
Světlá nad Sázavou	2 064	1 507	2 143	1 716	1 303	150	3,5	13	6
Svratka	379	179	1 072	941	389	12	1,4	3	3
Telč	1 866	1 595	622	228	1 333	136	4,1	6	13
Třebíč	3 583	3 015	2 177	1 053	8 746	863	3,7	102	17
Třešť	2 017	1 543	2 681	2 137	1 181	94	2,5	2	4
Velká Bíteš	2 380	2 031	2 350	1 891	1 105	99	2,9	32	3
Velké Meziříčí	2 494	1 728	1 572	815	2 817	219	2,9	52	9
Žďár nad Sázavou	1 806	1 314	1 900	1 002	4 997	339	2,5	32	12
Ždírec nad Doubravou	1 457	901	1 216	911	594	41	2,1	28	3
Žirovnice	2 913	2 157	1 529	1 143	663	21	1,1	4	6

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

## MĚSTA

### 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,5	33,2	38,3	42,5	34,6	55,4	42,1
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,7	7,5	6,4	7,4	11,1
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		948	292	262	119	93	90	72
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 669	1 657	1 344	1 270	988	974	1 696
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 324 277	381 346	287 968	174 842	104 802	100 663	94 463
z toho ženy	osoby	676 991	196 421	148 144	89 389	53 972	52 915	49 153
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,2	16,7	16,5	15,7
15–64 let	%	65,1	63,6	64,6	63,9	63,0	62,8	63,2
65 a více let	%	19,0	20,8	20,3	20,9	20,4	20,7	21,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,9	43,0	43,1	42,1	42,7	43,1
Živé narození	osoby	14 933	4 642	3 076	1 852	1 159	1 114	1 048
Zemřelí	osoby	12 178	4 052	3 460	1 863	1 034	1 016	1 090
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 755	590	-384	-11	125	98	-42
Přistěhovalí	osoby	42 328	10 135	4 970	6 287	2 724	2 688	3 102
Vystěhovalí	osoby	29 438	10 060	5 746	3 875	2 492	2 646	2 611
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 890	75	-776	2 412	232	42	491
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 645	665	-1 160	2 401	357	140	449
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,5	-1,3	-0,1	1,2	1,0	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,8	0,2	-2,7	13,9	2,2	0,4	5,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,9	1,7	-4,0	13,8	3,4	1,4	4,8
sňatky	‰	5,2	5,4	5,3	4,7	5,1	5,7	5,6
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,2	3,0	2,2	2,4
potraty	‰	2,8	3,2	3,1	2,8	3,9	3,0	3,2
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 002	1 447	400	1 075	164	701	709
v rodinných domech		711	136	187	222	75	90	88
v bytových domech		4 669	993	145	817	77	575	620
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	62,3	59,0	70,1	51,2	71,4	55,6	60,9
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		817	130	64	65	48	51	59
z toho hotely a penziony		639	102	49	48	38	40	44
Pokoje		42 997	6 138	2 445	2 549	1 833	1 502	1 871
z toho hotely a penziony		37 029	4 541	1 803	1 614	1 283	1 226	1 039
Lůžka		94 444	12 991	5 113	5 223	4 400	3 150	4 149
z toho hotely a penziony		79 190	9 475	3 507	3 166	3 039	1 369	2 202



## TOWNS

### 26-12. Selected data by regional town in 2019

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,7	31,6	49,0	40,7	46,4	24,5	%	Agricultural land
21,0	25,8	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,7	8,2	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	98	94	75	54	50		Number of city-planning districts
879	987	1 110	729	583	821	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
92 939	92 716	91 727	74 935	51 216	48 479	persons	Population (as at 31 December)
48 260	47 590	46 451	38 999	26 076	25 222	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	16,3	15,3	15,3	16,0	13,4	%	0–14
60,8	63,1	63,3	61,9	63,7	62,4	%	15–64
24,0	20,6	21,4	22,9	20,4	24,2	%	65+
44,4	42,3	43,3	44,2	42,8	45,4	years	Average age (years; as at 31 December)
944	954	1 010	736	516	429	persons	Live births
1 018	1 043	1 008	803	547	586	persons	Deaths
-74	-89	2	-67	-31	-157	persons	Natural population change
2 288	1 946	3 298	1 353	1 524	1 477	persons	Immigrants
2 017	2 093	2 261	1 348	1 122	1 342	persons	Emigrants
271	-147	1 037	5	402	135	persons	Net migration
197	-236	1 039	-62	371	-22	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-0,8	-1,0	0,0	-0,9	-0,6	-3,2	‰	Natural population change
2,9	-1,6	11,4	0,1	7,9	2,8	‰	Net migration
2,1	-2,5	11,4	-0,8	7,3	-0,5	‰	Total population change
5,3	5,2	4,4	4,8	5,2	4,9	‰	Marriages
2,1	2,6	2,3	2,2	2,5	2,2	‰	Divorces
2,3	4,3	2,9	3,0	3,7	3,2	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
192	111	269	217	115	106		Dwellings completed (as at 31 December)
55	55	49	84	52	41		in family houses
127	-	173	123	45	32		in multi-dwelling buildings
74,1	78,8	57,1	76,7	59,1	86,3	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
Collective accommodation establishments, total							
36	17	27	28	21	133		hotels and boarding houses
26	15	24	24	14	112		Rooms
1 248	1 062	1 104	1 095	536	5 664		hotels and boarding houses
746	498	552	628	274	4 871		Bed places
2 787	1 989	2 319	2 127	1 271	11 333		hotels and boarding houses
1 520	930	1 261	1 310	537	9 630		

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
<b>Bystřice nad Pernštejnem (6101)</b>				<b>Zvole</b>			
<b>Celkem</b>	<b>34 794</b>	<b>19 755</b>	<b>12 632</b>		1 706	663	418
v tom obce:				<b>Ždánice</b>	442	237	153
Blažkov	743	284	184	<b>Havlíčkův Brod (6102)</b>			
Bohuňov	444	266	176	<b>Celkem</b>	<b>63 195</b>	<b>52 932</b>	<b>33 506</b>
Bukov	532	194	124	v tom obce:			
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 004	5 210	Bačkov	314	122	85
Býšovec	581	177	91	Bartoušov	592	158	105
Dalečín	1 629	640	417	Boňkov	208	78	49
Dolní Rožínka	447	592	376	Břevnice	337	151	86
Horní Rožínka	203	74	56	Česká Bělá	1 599	1 070	689
Chlum-Korouhvice	402	41	29	Dlouhá Ves	1 081	460	300
Koroužné	626	261	152	Dolní Krupá	792	423	293
Lísek	1 671	407	273	Golčův Jeníkov	2 749	2 680	1 750
Milasín	218	45	27	Habry	2 745	1 333	833
Moravecké Pavlovice	482	45	31	Havlíčková Borová	2 283	972	629
Nyklovice	332	172	112	Havlíčkův Brod	6 493	23 442	14 709
Písečné	658	190	127	Herálec	2 867	1 095	715
Prosetín	1 575	378	242	Horní Krupá	1 130	581	362
Radkov	396	170	107	Hurtova Lhota	298	241	160
Rodkov	322	100	64	Chrtníč	661	108	75
Rovečné	1 174	622	367	Kámen	1 154	382	252
Rozsochy	1 565	702	460	Knyk	650	445	291
Rožná	1 286	792	528	Kochánov	305	175	108
Sejřek	751	169	105	Kojetín	798	155	104
Skorotice	709	129	83	Krásná Hora	2 222	519	332
Strachujov	289	135	87	Krátká Ves	570	134	85
Strážek	2 300	842	483	Květinov	708	235	148
Střítež	581	109	60	Kyjov	395	150	90
Sulkovec	855	170	114	Leškovice	425	79	53
Štěpánov nad Svratkou	1 085	721	447	Lípa	1 470	1 184	754
Ubušíněk	278	93	65	Lipnice nad Sázavou	1 115	654	422
Ujčov	1 199	467	303	Lučice	850	640	392
Unčín	383	191	127	Michalovice	409	215	136
Věchnov	682	332	219	Modlíkov	509	159	104
Velké Janovice	346	127	81	Nová Ves u Leštiny	513	123	66
Velké Tresné	277	107	60	Okrouhlice	1 858	1 382	873
Věstín	914	164	113	Okrouhlička	685	261	165
Věžná	866	236	131	Olešenka	685	184	131
Vír	533	707	430	Olešná	677	375	241
				Podmoky	970	133	71





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

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	742	454	Proseč	382	71	43
Přibyslav	3 532	3 991	2 490	Řečice	776	141	73
Radostín	433	163	102	Sedlice	552	136	83
Rozsochatec	925	504	339	Senožaty	1 821	768	486
Rybníček	361	61	28	Staré Břístě	531	70	38
Skorkov	620	87	53	Syrov	470	52	34
Skryje	417	188	113	Vojslavice	483	92	57
Skuhrov	499	279	185	Vystrkov	224	284	181
Slavnič	214	60	39	Želiv	2 605	1 149	707
Stříbrné Hory	374	251	168	<b>Chotěboř (6104)</b>			
Šlapanov	1 599	812	513	<b>Celkem</b>	<b>32 905</b>	<b>21 872</b>	<b>13 748</b>
Štoky	3 969	1 968	1 246	v tom obce:			
Tis	1 410	392	240	Bezděkov	536	241	143
Úhořilka	254	47	29	Borek	660	122	78
Úsobí	1 298	673	418	Čachotín	630	169	106
Veselý Žďár	870	564	366	Čečkovice	243	82	48
Věž	1 444	816	525	Dolní Sokolovec	284	85	58
Vysoká	805	241	163	Heřmanice	454	49	25
Zvěstovice	300	73	37	Chotěboř	5 405	9 178	5 833
Ždírec	252	146	103	Jeřišno	1 018	273	180
Žižkovo Pole	1 432	376	237	Jilem	644	129	80
<b>Humpolec (6103)</b>				Jitkov	456	236	162
<b>Celkem</b>	<b>22 803</b>	<b>17 852</b>	<b>11 313</b>	Klokočov	222	123	69
v tom obce:				Kraborovice	527	98	64
Budíkov	665	339	214	Krucemburk	2 918	1 598	991
Bystrá	393	115	74	Lány	204	54	33
Čejov	800	616	405	Libice nad Doubravou	2 195	870	532
Hojanovice	290	103	68	Maleč	1 210	647	421
Horní Rápotice	398	165	115	Nejepín	379	76	46
Hořice	686	187	121	Nová Ves u Chotěboře	1 242	551	358
Humpolec	5 151	10 970	6 974	Oudoleň	648	377	245
Ježov	303	64	40	Podmoklany	422	136	73
Jiřice	1 357	935	601	Rušinov	757	178	107
Kaliště	1 242	353	220	Sedletín	727	287	189
Kejžlice	1 127	416	271	Slavětín	219	122	79
Koberovice	728	162	95	Slavíkov	1 274	296	178
Komorovice	306	204	131	Sloupno	186	38	16
Mladé Břístě	533	262	167	Sobířov	606	734	472
Mysletín	415	123	73	Uhelná Příbram	2 181	498	294
Píšť	566	75	42	Vepříkov	1 141	323	199

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

2. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Vilémov	2 457	1 006	609	Kamenná	633	190	122
Víska	386	184	119	Kněžice	2 238	1 362	895
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 112	1 941	Kostelec	890	908	658
<b>Jihlava (6105)</b>				Kozlov	889	478	311
<b>Celkem</b>	<b>92 177</b>	<b>101 074</b>	<b>64 822</b>	Luka nad Jihlavou	1 570	2 971	1 909
v tom obce:				Malý Beranov	100	621	416
Arnolec	1 136	174	100	Měšín	707	268	173
Batelov	4 270	2 362	1 492	Milíčov	653	136	92
Bílý Kámen	512	288	199	Mirošov	413	163	110
Bítovčice	661	421	258	Nadějov	617	198	129
Boršov	257	170	118	Opatov	675	199	138
Brtnice	7 413	3 766	2 421	Otín	717	85	54
Brtnička	310	104	68	Panenská Rozsídka	441	179	115
Brzkov	779	289	197	Pavlov	1 333	419	277
Cejle	1 269	501	330	Plandry	182	202	132
Cerekvička-Rosice	901	170	106	Polná	3 777	5 150	3 266
Čížov	708	291	193	Puklice	1 093	842	543
Dlouhá Brtnice	1 143	374	256	Rančířov	649	446	299
Dobronín	1 372	1 860	1 265	Rantířov	274	467	307
Dobroutov	1 011	292	196	Rohozná	1 144	426	263
Dolní Cerekev	1 585	1 277	851	Růžená	551	349	229
Dudín	836	188	116	Rybné	548	120	63
Dušejev	487	478	308	Smrčná	1 237	433	271
Dvorce	350	195	126	Stáj	593	173	120
Hladov	584	174	115	Stonařov	1 356	1 098	697
Hodice	1 254	752	479	Střítež	746	449	275
Hojkov	643	149	94	Suchá	1 148	265	188
Horní Dubenky	997	606	349	Šimanov	623	208	134
Hrutov	256	104	67	Švábov	500	69	42
Hubenov	256	141	95	Třešť	4 699	5 714	3 642
Hybrálec	1 049	456	311	Třeštice	702	157	94
Jamné	1 118	579	388	Ústí	914	223	134
Jersín	595	187	129	Velký Beranov	1 015	1 272	825
Jezdovice	558	242	168	Větrný Jeníkov	1 222	643	415
Ježena	447	125	91	Věžnice	488	153	106
Jihlava	8 786	51 216	32 605	Věžnice	1 387	421	256
Jihlávka	839	206	123	Věžnička	451	137	85
Kalhov	486	129	80	Vílanec	1 358	314	234
Kaliště	879	157	92	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	914	574
Kamenice	3 405	1 950	1 252	Vysoké Studnice	665	432	284



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

3. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Záborná	645	255	162	Moravské Budějovice	3 713	7 300	4 690
Zbílidy	1 043	217	138	Nimpšov	98	51	36
Zbinohy	397	98	63	Nové Syrovice	2 166	921	607
Zhoř	581	447	288	Oponešice	517	179	111
Ždírec	1 037	430	256	Pálovice	592	162	109
<b>Moravské Budějovice (6106)</b>				Police	595	340	224
<b>Celkem</b>	<b>41 402</b>	<b>23 098</b>	<b>14 973</b>	Rácovice	721	118	77
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	151	94
Babice	957	194	118	Radotice	478	114	82
Bačkovice	639	96	70	Slavíkovice	548	199	136
Blatnice	940	360	228	Štěpkov	393	113	64
Bohušice	527	134	88	Třebelovice	1 144	430	278
Budkov	1 729	359	253	Vícenice	448	194	132
Cidlina	874	84	49	Zvěrkovice	823	228	148
Častohostice	350	186	119	Želetava	2 759	1 528	995
Dědice	404	123	88	<b>Náměšť nad Oslavou (6107)</b>			
Dešov	2 246	427	284	<b>Celkem</b>	<b>21 128</b>	<b>13 440</b>	<b>8 560</b>
Dolní Lažany	545	149	94	v tom obce:			
Domamil	1 095	317	200	Březník	1 354	689	410
Hornice	328	64	46	Čikov	968	202	133
Chotěbudice	551	96	60	Hartvíkovice	574	548	352
Jakubov u Mor.Budějovic	987	647	422	Hluboké	428	197	131
Jemnice	3 249	4 014	2 640	Jasenice	592	175	121
Jíratice	307	76	52	Jinošov	510	243	162
Kdousov	225	123	79	Kladeruby nad Oslavou	1 275	202	123
Kojatice	563	273	135	Kralice nad Oslavou	1 348	1 015	631
Komárovice	311	116	66	Kramolín	496	117	76
Kostníky	1 292	193	130	Krokočín	432	210	139
Láz	468	284	177	Kuroslepy	856	146	90
Lesná	247	91	59	Lesní Jakubov	319	104	59
Lesonice	894	494	305	Lhánice	646	165	104
Lhotice	280	144	92	Mohelno	1 753	1 342	852
Litohoř	750	561	371	Naloučany	541	167	98
Lomy	878	126	74	Náměšť nad Oslavou	1 862	4 861	3 129
Lovčovice	390	62	38	Ocmanice	706	331	212
Lukov	872	396	290	Okarec	432	115	75
Martínkov	1 005	255	151	Popůvky	574	72	39
Menhartice	474	129	94	Pucov	491	167	95
Meziříčko	498	91	60	Rapotice	414	546	336
Mladoňovice	1 001	406	258	Sedlec	943	246	167

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů  
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district  
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

4. pokračování

Continued

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Studenec	1 261	592	391	<b>Pacov (6109)</b>			
Sudice	612	355	221	<b>Celkem</b>	<b>23 461</b>	<b>9 364</b>	<b>5 927</b>
Třesov	430	92	56	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	398	268	Bratřice	1 034	137	87
Zahrádka	715	143	90	Buřenice	1 366	206	133
<b>Nové Město na Moravě (6108)</b>				Cetoraz	1 204	286	198
<b>Celkem</b>	<b>29 285</b>	<b>19 386</b>	<b>12 283</b>	Časlavsko	957	121	58
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	98	66
Bobrová	1 419	892	567	Důl	233	59	37
Bobrůvka	780	243	160	Eš	407	65	42
Borovnice	907	190	111	Kámen	809	266	174
Daňkovice	302	150	90	Lesná	442	68	46
Dlouhé	844	259	172	Lukavec	2 148	994	648
Fryšava pod Žákovou horou	1 254	333	204	Mezilesí	699	115	70
Javorek	390	105	76	Obrataň	3 208	795	514
Jimramov	2 202	1 147	698	Pacov	3 586	4 717	2 970
Kadov	537	156	106	Pošná	1 333	247	142
Krásné	852	110	74	Salačova Lhota	598	129	87
Křídla	454	357	236	Samšín	715	158	106
Křižánky	1 197	402	232	Těchobuz	722	80	49
Kuklík	786	201	110	Útěchovice pod Stražištěm	417	103	63
Líšná	574	55	27	Velká Chyška	814	281	167
Mirošov	685	139	86	Věžná	540	130	84
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	648	428	Vyklantice	681	150	82
Nové Město na Moravě	6 113	10 049	6 388	Vysoká Lhota	310	15	3
Nový Jimramov	425	60	41	Zhořec	583	99	65
Podolí	251	90	60	Zlátenka	238	45	36
Račice	268	45	25	<b>Pelhřimov (6110)</b>			
Radešín	375	118	83	<b>Celkem</b>	<b>82 625</b>	<b>45 086</b>	<b>28 927</b>
Radešínská Svratka	699	618	388	v tom obce:			
Radňovice	387	319	198	Arneštovice	542	85	61
Řečice	847	466	303	Bácovice	472	90	60
Sněžné	2 344	720	460	Bělá	331	51	42
Spělkov	258	40	24	Bohdalín	774	172	113
Tři Studně	443	109	69	Bořetice	359	70	47
Věcov	1 853	710	459	Bořetín	481	104	67
Vlachovice	362	140	78	Božejov	932	629	401
Zubří	846	515	330	Častrov	3 578	626	373
				Čelistná	308	96	62
				Černov	261	127	69



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

5. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Černovice	3 653	1 752	1 131	Putimov	321	276	190
Červená Řečice	2 646	1 006	620	Rodinov	608	227	145
Čížkov	303	128	86	Rovná	431	53	29
Dehtáře	795	116	77	Rynárec	599	624	415
Dobrá Voda	841	205	139	Stojčín	387	113	76
Dubovice	304	78	48	Střítež	1 277	110	64
Hojovice	577	74	43	Střítež pod Křemešníkem	374	67	42
Horní Cerekev	3 198	1 837	1 210	Svépravice	516	120	79
Horní Ves	924	307	202	Těmice	2 743	399	239
Hořepník	1 363	635	405	Ústrašín	702	255	169
Chýstovice	520	33	15	Útěchovice	624	61	42
Chyšná	283	97	64	Útěchovičky	406	71	42
Jankov	169	41	29	Včelnička	395	233	141
Kamenice nad Lipou	3 154	3 760	2 356	Velký Rybník	627	198	134
Kojčice	596	331	215	Veselá	869	223	143
Košetice	1 292	709	471	Vokov	266	182	132
Krasíkovice	222	128	85	Vyskytná	1 469	710	454
Křeč	1 041	229	132	Zachotín	1 005	246	164
Křelovice	1 536	337	197	Zajíčekov	454	228	138
Křešín	1 110	155	102	Žirov	282	84	45
Leskovice	350	104	73	Žirovnice	4 442	2 944	1 932
Lhota-Vlasenice	705	100	70	<b>Světlá nad Sázavou (6111)</b>			
Libkova Voda	741	255	166	<b>Celkem</b>	<b>29 016</b>	<b>19 690</b>	<b>12 570</b>
Lidmaň	1 306	282	225	v tom obce:			
Litohošť	350	58	40	Bělá	407	218	137
Martinice u Onšova	469	56	37	Bojiště	726	287	174
Mezná	824	160	94	Číhošť	1 627	340	223
Mnich	1 971	374	230	Dolní Město	1 881	912	565
Moraveč	901	198	134	Druhanov	392	164	118
Nová Buková	516	111	69	Hněvkovice	1 517	592	391
Nová Cerekev	3 518	1 120	692	Horní Paseka	932	69	40
Nový Rychnov	3 100	996	651	Hradec	567	242	165
Olešná	1 274	564	389	Chřenovice	698	152	97
Ondřejov	453	155	107	Jedlá	626	82	56
Onšov	998	226	126	Kamenná Lhota	597	267	185
Pavlov	174	134	79	Kouty	372	196	121
Pelhřimov	9 528	16 048	10 285	Kozlov	1 266	223	132
Počátky	3 084	2 531	1 608	Kožlí	1 428	803	538
Polesí	470	99	63	Kunemil	450	110	72
Proseč pod Křemešníkem	532	83	52	Kynice	390	95	51

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

6. pokračování

Continued

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years</b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years</b>
Ledeč nad Sázavou	1 701	5 043	3 125	Olšany	731	75	43
Leština u Světlé	1 819	566	372	Olší	361	73	48
Malčín	1 274	205	128	Ořechov	290	67	45
Nová Ves u Světlé	759	558	363	Panské Dubenky	341	120	70
Ostrov	253	161	115	Radkov	628	249	167
Ovesná Lhota	560	168	97	Rozseč	830	176	121
Pavlov	495	138	89	Řásná	1 352	236	152
Pohled	435	70	40	Řídelov	653	83	56
Prostíčka	550	137	85	Sedlatice	341	62	36
Příseka	321	421	278	Sedlejev	749	299	199
Sázavka	1 101	334	199	Stará Říše	1 775	621	419
Služátky	307	160	99	Strachoňovice	434	87	61
Světlá nad Sázavou	4 207	6 490	4 196	Svojkovice	306	50	33
Trpišovice	700	176	117	Telč	2 487	5 273	3 275
Vilémovice	385	263	163	Urbanov	337	138	90
Vlkanov	272	48	39	Vanov	427	89	57
<b>Telč (6112)</b>				Vanůvek	256	38	24
<b>Celkem</b>	<b>29 134</b>	<b>12 975</b>	<b>8 264</b>	Vápovice	199	37	26
v tom obce:				Volevčice	332	72	41
Bohuslavice	375	139	94	Vystrčenovice	325	121	69
Borovná	520	83	50	Zadní Vydří	384	48	30
Černíč	763	120	75	Zdeňkov	400	54	37
Dolní Vilímeč	546	103	69	Zvolenovice	407	88	55
Doupě	512	95	61	Žatec	314	112	80
Dyjice	1 493	134	92	<b>Třebíč (6113)</b>			
Horní Myslová	364	95	63	<b>Celkem</b>	<b>83 745</b>	<b>74 272</b>	<b>47 856</b>
Hostětice	449	133	88	v tom obce:			
Jindřichovice	377	99	64	Bačice	533	190	116
Klatovec	658	74	41	Benetice	491	191	113
Knínice	1 066	193	115	Biskupice-Pulkov	1 184	256	158
Kostelní Myslová	512	67	43	Bochovice	585	153	97
Krahulčí	364	610	417	Bransouze	515	225	144
Krasonice	1 181	197	126	Budišov	1 330	1 215	784
Lhotka	225	93	65	Čáslavice	1 018	547	321
Markvartice	641	200	127	Čechočovice	394	314	207
Mrákotín	1 827	887	558	Čechtín	634	315	197
Mysletice	292	124	85	Červená Lhota	740	188	118
Mysliboř	739	204	130	Číhalín	634	206	124
Nevcehle	783	231	142	Číchov	957	229	135
Nová Říše	785	826	525	Číměř	434	203	136



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

7. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Dalešice	1 138	584	402	Ostašov	213	145	90
Dolní Vilémovice	991	421	279	Petrovice	619	421	282
Dukovany	2 037	901	597	Petrůvky	387	130	92
Heraldice	702	364	244	Pokojoyvice	178	112	70
Hodov	1 022	302	192	Pozďatín	572	156	97
Horní Heřmanice	494	139	77	Přeckov	461	72	48
Horní Smrčné	333	54	33	Předín	1 511	685	431
Horní Újezd	716	273	162	Přešovice	675	136	81
Horní Vilémovice	976	90	59	Přibyslavice	615	800	518
Hrotovice	2 091	1 768	1 127	Příštpo	1 442	255	163
Hroznaťín	391	113	69	Pyšel	1 177	462	288
Hvězdoňovice	260	111	69	Račice	361	87	66
Chlístov	377	295	181	Radkovic u Hrotovic	1 530	337	218
Chlum	693	149	81	Radonín	398	82	57
Jaroměřice nad Rokytou	5 136	4 136	2 677	Radošov	641	171	107
Kamenná	611	212	136	Rohy	639	114	67
Klučov	728	169	110	Rokytnice nad Rokytou	808	837	554
Kojatín	448	87	53	Rouchovany	2 477	1 163	752
Kojetice	465	439	270	Rudíkov	707	708	469
Koněšín	1 124	505	330	Římov	916	419	275
Kouty	834	391	254	Slavětice	950	236	140
Kozlany	313	140	99	Slavičky	906	279	171
Kožichovice	1 064	436	258	Smrk	680	259	161
Krahulov	488	282	176	Stařeč	1 541	1 661	1 100
Krhov	660	180	127	Stropešín	690	130	78
Lesůňky	349	80	51	Střítež	757	543	368
Lipník	514	393	252	Studnice	390	133	85
Litovany	664	127	69	Svatoslav	1 929	262	169
Loukovice	348	106	69	Šebkovic	1 073	475	296
Markvartice	320	276	174	Štéměchy	996	299	178
Masník	530	237	153	Trnava	1 239	729	467
Mikulovice	418	223	152	Třeбенice	1 167	454	302
Myslibořice	1 122	736	441	Třebíč	5 759	35 451	23 014
Nárameč	786	353	222	Valdík	584	110	83
Nová Ves	435	247	137	Valeč	1 070	807	510
Nový Telečkov	368	100	77	Vladislav	1 850	1 152	741
Odunec	598	98	57	Vlčatín	477	153	97
Okřešice	582	188	109	Výčapy	1 336	868	593
Okříšky	657	2 046	1 277	Zárubice	552	119	83
Opatov	1 903	755	475	Zašovice	340	122	68

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

8. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
<b>Velké Meziříčí (6114)</b>				Petráveč	368	277	179
<b>Celkem</b>	<b>47 343</b>	<b>36 390</b>	<b>23 635</b>	Pikárec	846	330	213
v tom obce:				Radenice	673	167	108
Baliny	489	119	78	Radňoves	273	101	60
Blížkov	1 344	339	198	Rousměrov	544	108	71
Bory	1 647	779	533	Rozseč	202	90	59
Březejc	451	149	106	Ruda	1 303	398	267
Březí	627	186	113	Sklené nad Oslavou	649	234	150
Březské	680	163	117	Skřínářov	898	150	91
Černá	1 045	296	184	Stránecká Zhoř	1 191	615	407
Dobrá Voda	830	380	237	Sviny	371	104	73
Dolní Heřmanice	1 416	512	337	Tasov	1 372	675	431
Dolní Libochovná	410	147	98	Uhřínov	622	368	230
Heřmanov	539	218	138	Velká Bíteš	4 730	5 243	3 380
Horní Libochovná	460	199	136	Velké Meziříčí	4 066	11 498	7 480
Horní Radslavice	467	91	61	Vídeň	784	461	291
Chlumek	658	164	109	Vidonín	325	171	114
Jabloňov	884	345	232	Vlkov	570	285	181
Jívoví	769	289	197	Záblatí	415	234	142
Kadolec	608	171	118	Zadní Zhořec	414	140	88
Kozlov	407	192	120	<b>Žďár nad Sázavou (6115)</b>			
Křižanov	1 364	1 864	1 219	<b>Celkem</b>	<b>46 445</b>	<b>42 627</b>	<b>27 232</b>
Křoví	704	611	395	v tom obce:			
Kundratice	420	178	116	Bohdalec	828	281	186
Lavičky	573	559	384	Bohdalov	1 606	1 150	742
Martinice	605	462	297	Březí nad Oslavou	616	287	194
Měřín	1 787	1 981	1 279	Budeč	539	186	122
Meziříčko	884	179	111	Cikháj	2 135	106	71
Milešín	292	76	57	Hamry nad Sázavou	712	1 616	1 079
Moravec	550	606	382	Herálec	2 387	1 327	861
Netín	780	373	241	Hodíškov	514	159	116
Nová Ves	415	168	115	Chlumětín	664	213	131
Nové Sady	366	249	164	Jámy	1 239	625	401
Ořechov	535	313	210	Karlov	304	114	69
Oslavice	638	684	450	Kněževes	771	153	102
Oslavička	419	119	79	Kotlasy	440	115	73
Osová Bítýška	1 032	909	582	Krásněves	414	294	180
Osové	324	85	53	Kyjov	175	44	24
Otín	556	329	212	Lhotka	640	228	140
Pavlínov	754	257	162	Malá Losenice	765	267	160





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

dokončení

End of table

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	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	202	126	Sázava	756	669	435
Nížkov	1 833	977	634	Sazomín	529	248	156
Nové Dvory	552	323	214	Sirákov	700	267	167
Nové Veselí	953	1 333	849	Sklené	845	106	75
Obyčtov	777	436	285	Světnov	1 100	472	297
Ostrov nad Oslavou	933	962	620	Svratka	1 451	1 407	865
Pavlov	1 163	342	213	Škrdlovice	576	656	395
Počátky	602	231	151	Újezd	868	264	164
Poděšín	689	247	164	Vatín	486	322	209
Pokojev	329	154	97	Velká Losenice	1 490	1 228	804
Polnička	1 983	833	552	Vepřová	1 044	422	277
Račín	796	130	83	Vojnův Městec	1 649	773	485
Radostín	1 069	153	82	Vysoké	652	192	120
Radostín nad Oslavou	1 548	931	590	Znětínek	430	208	132
Rosička	270	46	25	Žďár nad Sázavou	3 706	20 717	13 174
Rudolec	938	211	141				

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>6 794,6</b>	1 265,0	1 199,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>60,0</b>	62,5	58,5
orná půda	%	<b>77,1</b>	74,7	74,5
nezemědělská půda	%	<b>40,0</b>	37,5	41,5
lesní pozemky	%	<b>76,4</b>	76,2	75,3
Počet obcí		<b>704</b>	120	123
se statutem města		<b>35</b>	9	5
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>56,3</b>	58,9	62,6
Počet částí obcí		<b>1 404</b>	330	204
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>75,0</b>	75,0	94,7
<b>OBVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>509 813</b>	94 915	113 628
ženy		<b>256 164</b>	47 764	57 038
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>2,3</b>	2,5	3,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>15,5</b>	15,6	16,2
15–64 let	%	<b>64,0</b>	63,3	64,1
65 a více let	%	<b>20,5</b>	21,1	19,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>15,1</b>	15,2	15,7
15–64 let	%	<b>61,6</b>	60,9	61,7
65 a více let	%	<b>23,3</b>	23,8	22,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>42,9</b>	43,1	42,4
muži		<b>41,6</b>	41,9	41,0
ženy		<b>44,3</b>	44,4	43,7
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)				
muži	roky	.	76,8	76,8
ženy	roky	.	82,5	82,7
Živě narození		<b>5 497</b>	1 041	1 189
Zemřelí		<b>5 636</b>	1 100	1 243
Přistěhovalí		<b>4 984</b>	1 328	1 747
Vystěhovalí		<b>4 306</b>	1 086	1 218
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>10,8</b>	11,0	10,5
zemřelí	‰	<b>11,1</b>	11,6	11,0
přistěhovalí	‰	<b>9,8</b>	14,0	15,4
vystěhovalí	‰	<b>8,5</b>	11,5	10,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-0,3</b>	-0,6	-0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>1,3</b>	2,6	4,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>1,1</b>	1,9	4,2
sňatky	‰	<b>5,2</b>	5,2	5,2
rozvody	‰	<b>2,0</b>	2,0	2,3
potraty	‰	<b>2,6</b>	3,0	3,0
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>1,8</b>	1,0	1,7

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2019

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 288,9	1 462,8	1 578,7	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
				Area
				Percentage of selected land types
60,7	63,6	55,5	%	Agricultural land
75,8	87,4	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	51,9	48,2	%	Percentage of urban population
322	225	323		Number of municipality parts
56,1	75,8	74,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
				<b>POPULATION</b>
72 302	110 810	118 158	persons	Population (as at 31 December)
36 287	55 797	59 278		Females
3,3	1,3	1,4	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
14,5	15,0	16,0	%	0–14
63,9	64,4	64,1	%	15–64
21,6	20,6	19,9	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,2	14,5	15,4	%	0–14
61,1	62,1	61,9	%	15–64
24,6	23,4	22,7	%	65+
43,8	43,2	42,4	years	Average age (as at 31 December)
42,4	41,8	41,1		Males
45,1	44,6	43,8		Females
				Life expectancy at birth
				(in the period 2014–2018)
76,3	77,1	76,9	years	Males
82,1	83,1	82,6	years	Females
726	1 174	1 367		Live births
854	1 198	1 241		Deaths
1 030	1 051	1 110		Immigrants
826	1 286	1 172		Emigrants
				Per 1 000 population
10,0	10,6	11,6	‰	Live births
11,8	10,8	10,5	‰	Deaths
14,2	9,5	9,4	‰	Immigrants
11,4	11,6	9,9	‰	Emigrants
-1,8	-0,2	1,1	‰	Natural population change
2,8	-2,1	-0,5	‰	Net migration
1,1	-2,3	0,5	‰	Total population change
5,2	5,1	5,4	‰	Marriages
1,9	1,9	1,9	‰	Divorces
2,4	2,2	2,4	‰	Abortions
1,4	3,4	1,5	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

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

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>TRH PRÁCE</b>				
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>9 642</b>	1 609	2 187
ženy		<b>4 644</b>	856	1 028
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>8 802</b>	1 470	2 020
absolventi škol a mladiství		<b>489</b>	77	117
osoby se zdravotním postižením		<b>1 643</b>	401	289
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	<b>17,5</b>	18,3	19,9
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>48,0</b>	45,5	44,3
úplné střední s maturitou	%	<b>24,9</b>	27,3	23,3
vysokoškolské	%	<b>6,7</b>	6,6	7,3
v tom ve věku:				
do 24 let	%	<b>12,4</b>	11,8	14,3
25–34 let	%	<b>19,2</b>	19,6	20,4
35–44 let	%	<b>20,2</b>	16,7	21,5
45–54 let	%	<b>22,8</b>	23,7	19,7
55–59 let	%	<b>15,9</b>	17,2	15,2
60 a více let	%	<b>9,4</b>	11,1	8,8
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>10 615</b>	1 167	2 858
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>2,70</b>	2,45	2,78
muži	%	<b>2,72</b>	2,24	2,90
ženy	%	<b>2,67</b>	2,67	2,66
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>114 721</b>	20 629	26 109
právnícké osoby		<b>22 435</b>	3 842	5 656
obchodní společnosti		<b>10 367</b>	1 708	2 715
akciové společnosti		<b>468</b>	95	82
družstva		<b>448</b>	132	95
fyzické osoby		<b>92 286</b>	16 787	20 453
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>83 214</b>	15 132	18 812
zemědělníci podnikatelé		<b>4 664</b>	831	711
podnikající dle jiných zákonů		<b>3 720</b>	710	726
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>4 086</b>	751	604
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		<b>1 749</b>	350	223
5–9,99 ha		<b>490</b>	88	70
10–49,99 ha		<b>1 033</b>	160	174
50–99,99 ha		<b>359</b>	59	62
100–499,99 ha		<b>277</b>	57	47
500 a více ha		<b>178</b>	37	28
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>				
Zahájené byty		<b>1 762</b>	346	478
Dokončené byty		<b>1 484</b>	270	349
na 1 000 obyvatel		<b>2,9</b>	2,8	3,1

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2019

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
<b>LABOUR MARKET</b>				
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>2)</sup></b>				
				<i>Job applicants kept in the labour office register</i>
746	2 683	2 417	persons	
356	1 332	1 072		<i>Females</i>
687	2 463	2 162		<i>Available (aged 15–64 years)</i>
37	145	113		<i>Graduates and the youth</i>
153	284	516		<i>Persons with disabilities</i>
<i>By educational attainment</i>				
15,7	19,0	13,6	%	<i>Primary</i>
46,8	50,4	50,7	%	<i>Secondary education without A-level examination (incl. vocational)</i>
27,7	23,9	25,0	%	<i>Full secondary with A-level examination</i>
6,8	5,6	7,4	%	<i>Higher education</i>
<i>By age group (years)</i>				
11,7	11,9	11,8	%	<i>up to 24</i>
17,8	19,8	17,7	%	<i>25–34</i>
19,6	21,1	20,7	%	<i>35–44</i>
23,5	24,3	23,1	%	<i>45–54</i>
18,2	14,2	17,0	%	<i>55–59</i>
9,2	8,9	9,6	%	<i>60+</i>
3 412	1 724	1 454	vacancies	<i>Job vacancies in the labour office register</i>
1,49	3,44	2,85	%	<i>Share of unemployed persons</i>
1,51	3,34	3,10	%	<i>Males</i>
1,47	3,54	2,58	%	<i>Females</i>
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>				
<i>Registered businesses (as at 31 December)</i>				
17 521	24 264	26 198		<i>Legal persons</i>
3 273	4 918	4 746		<i>Business companies and partnerships</i>
1 459	2 404	2 081		<i>Joint-stock companies</i>
73	100	118		<i>Cooperatives</i>
53	83	85		<i>Natural persons</i>
14 248	19 346	21 452		<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
12 793	17 317	19 160		<i>Agricultural entrepreneurs</i>
770	1 110	1 242		<i>Others</i>
551	823	910		
<b>AGRICULTURE</b>				
<i>Number of agricultural holdings with agricultural land</i>				
651	912	1 168		<i>less than 5 ha</i>
272	366	538		<i>5–9.99 ha</i>
87	115	130		<i>10–49.99 ha</i>
167	231	301		<i>50–99.99 ha</i>
48	95	95		<i>100–499.99 ha</i>
44	62	67		<i>500+ ha</i>
33	43	37		
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>				
333	264	341		<i>Dwellings started</i>
177	308	380		<i>Dwellings completed</i>
2,4	2,8	3,2		<i>per 1 000 population</i>

<sup>2)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		434	63	72
lůžka		24 034	3 007	3 959
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	428	111	64
Délka silnic II. třídy	km	1 626	242	329
Délka silnic III. třídy	km	2 923	704	384
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		17 965	3 142	4 077
základních škol		45 179	8 361	10 528
středních škol (celkem)		21 407	3 015	5 901
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 056	389	569
na 1 000 obyvatel		4,0	4,1	5,0
z toho zubní lékaři		302	47	79
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	248	244	199
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		8	2	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	-	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		235	42	55
praktických pro děti a dorost		92	15	19
stomatologů		233	48	56
Lékárny včetně odloučených pracovišť		113	20	22
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	179 388	30 424	48 350
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,348	5,346	4,497
pro nemoc		4,525	4,560	3,749
pro pracovní úrazy		0,220	0,231	0,185
pro ostatní úrazy		0,604	0,554	0,563
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	148 302	28 504	30 640
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		92 224	17 175	19 643
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	13 231	13 323	13 168
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Registrované trestné činy		5 538	1 061	1 583
na 1 000 obyvatel		10,9	11,2	14,0
Dopravní nehody		4 810	926	1 029
na 1 000 obyvatel		9,4	9,8	9,1
usmrcení	osoby	40	9	11
těžce zranění	osoby	104	19	29
věcná škoda	mil. Kč	345,5	58,7	81,1
Požáry		965	166	264
usmrcení	osoby	5	2	1
přímá škoda	mil. Kč	111,8	29,3	23,0

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2019

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				<b>TOURISM</b>
84	67	148		Collective accommodation establishments
4 624	4 240	8 204		Bed places
				<b>TRANSPORT</b>
75	71	107	km	Length of class I roads
291	334	430	km	Length of class II roads
601	669	565	km	Length of class III roads
				<b>EDUCATION</b>
			persons	Children, pupils, and students
2 567	3 940	4 239		Children in nursery schools
6 195	9 560	10 535		Pupils in basic schools
3 325	4 506	4 660		Pupils in secondary schools, total
				<b>HEALTH</b>
			FTE	
253	396	449	persons	Physicians, total
3,5	3,6	3,8		per 1 000 population
34	72	70		Dentists
286	280	263	persons	Population per physician
1	1	2		Hospitals
3	1	1		Specialized therapeutic institutions
2	-	-		for long-term patients
				Independent surgeries
37	51	50		of general practitioners for adults
14	21	23		and adolescents
28	47	54		of dentists
17	30	24		Pharmacies (including detached units)
				<b>Temporary incapacity for work</b>
27 550	32 980	40 084	persons	Average number of sickness-insured persons
				Average percentage of temporary incapacity for work
5,684	5,222	6,251	%	due to disease
4,815	4,418	5,323		due to occupational injury
0,247	0,215	0,238		due to other injury
0,622	0,589	0,690		
				<b>SOCIAL SECURITY</b>
21 712	31 373	36 073	persons	Pension recipients, total
13 316	20 304	21 786		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
13 361	12 857	13 485	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
				<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
875	1 034	985		Registered criminal offences
12,1	9,3	8,3		per 1 000 population
910	890	1 055		Traffic accidents
12,6	8,0	8,9		per 1 000 population
5	7	8	persons	Killed persons
16	10	30	persons	Seriously injured persons
80,4	55,0	70,2	CZK mil.	Property damage
167	154	214		Fires
-	2	-	persons	Killed persons
19,6	24,6	15,3	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 795	7 188	5 272	3 963	5 431	km <sup>2</sup>	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,6	48,5	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	35	50	30	30	42		
66,2	61,5	56,3	61,6	55,9	58,6	73,9	%	Share of urban population
115,9	115,7	75,0	165,8	119,9	147,0	221,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
551 647	522 662	509 813	1 191 989	632 015	582 555	1 200 539	persons	Population (as at 31 December)
3,2	3,7	2,3	4,4	2,1	1,9	2,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,3	42,6	42,9	42,5	43,0	43,3	42,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,9	10,8	11,2	10,1	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,7	11,1	10,2	10,9	10,8	11,5	‰	Deaths
10,5	13,4	9,8	10,9	8,6	7,5	5,4	‰	Immigrants
8,7	9,1	8,5	8,2	8,4	7,3	6,2	‰	Emigrants
1,1	4,5	1,1	3,6	-0,8	-0,6	-2,3	‰	Total population change
.	.	.	.	.	.	.	CZK mil.	Gross domestic product
.	.	.	.	.	.	.	CZK	per capita
.	.	.	.	.	.	.	%	CR average = 100
272,8	259,6	252,9	588,0	306,3	283,3	579,8	thous. pers.	The employed
3,0	3,8	6,8	2,9	4,0	2,1	1,3	%	Agriculture, forestry and fishing
34,2	36,0	39,7	28,2	34,2	40,6	34,9	%	Industry
5,4	8,3	7,0	7,0	8,3	8,2	6,6	%	Construction
1,6	1,6	1,4	2,1	2,4	2,0	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2018) <sup>1)</sup>
28 948	28 072	28 687	29 826	27 899	27 842	28 226	CZK	
1 703	1 724	1 484	4 719	1 984	1 563	2 442		Dwellings completed
3,1	3,3	2,9	4,0	3,1	2,7	2,0		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 412 307	480 520	605 326	2 137 259	761 615	808 451	1 015 746	persons	
314 827	60 712	76 637	757 400	148 760	123 687	216 451		Non-residents
							FTE	
2 629	2 139	2 056	6 459	3 211	2 360	5 361	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,0	5,4	5,1	4,0	4,5		per 1 000 population
9	8	6	24	9	10	20		Hospitals
3 412	2 502	2 638	7 629	3 376	2 798	6 436		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,3	4,8	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,903	4,953	5,348	4,612	4,995	5,601	5,750	%	
2 464	2 092	2 036	2 647	2 632	2 424	4 701		Beds in retirement homes
161 264	147 695	148 302	329 951	177 484	169 569	342 254	persons	Pension recipients, total
102 616	91 604	92 224	201 418	112 034	103 570	210 081		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
13 334	13 238	13 231	13 331	13 108	13 261	13 553	CZK	
7 132	5 636	5 538	19 757	9 838	6 185	23 885		Registered criminal offences
12,9	10,8	10,9	16,6	15,6	10,6	19,9		per 1 000 population
5 191	4 358	4 810	8 141	5 508	4 592	10 250		Traffic accidents
9,4	8,4	9,4	6,8	8,7	7,9	8,5		per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method, headcount

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

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihovýchod		
		2017	2018	2019
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 692 123	1 696 941	1 701 802
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 689 141	1 693 748	1 698 900
Podíl městského obyvatelstva	%	60,0	60,1	60,0
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,2	11,2	11,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,5	10,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,8	2,1	2,3
Index stáří (65+ / 0–14)	%	125,0	125,6	126,6
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,2	14,3	14,3
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	431 020	457 591	484 346
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	89,3	89,9	89,9
		230 275	244 526	261 721
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	826,2	835,3	840,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,1	2,3	1,9
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	50 282	42 670	38 729
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,36	3,65	3,24
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		24 301	34 012	37 764
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	727 302	727 665	725 561
z toho orná půda	ha	599 870	599 170	596 631
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	285,8	284,7	285,2
prasata	tis. ks	435,3	453,8	447,9
drůbež	tis. ks	4 127,7	4 139,3	4 064,7
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy 1)	mil. Kč, b. c.	403 459	426 364	406 416
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		5 381	6 146	6 611
Dokončené byty		5 250	5 884	6 203
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	69,9	70,3	71,8
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		1 237	1 298	1 291
lůžka		68 861	69 645	69 394
přenocování		5 156 502	5 550 465	5 681 946
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	845,8	848,9	856,2
Délka silnic II. třídy	km	3 097,2	3 094,1	3 093,5
Délka silnic III. třídy	km	5 326,8	5 321,5	5 313,8
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,9	4,9	5,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	6,0	6,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,416	4,599	4,805
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	476 149	477 245	478 253
z toho starobních (sólo)		289 752	291 757	293 642
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 679	12 244	13 299

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

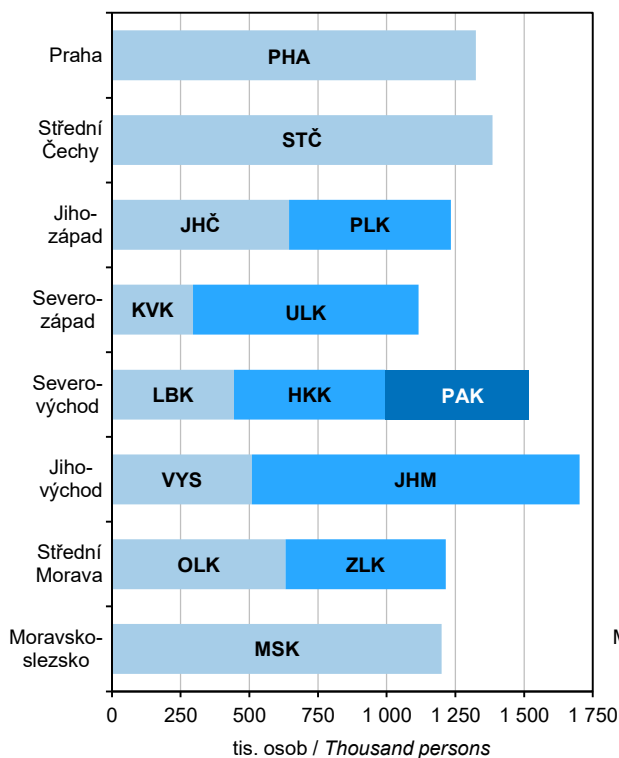
### 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2017	2018	2019	2017	2018	2019		
508 916	509 274	509 813	1 183 207	1 187 667	1 191 989	persons	<b>POPULATION</b> Population (as at 31 December)
508 664	509 019	509 370	1 180 477	1 184 729	1 189 530	persons	Mid-year population
56,4	56,3	56,3	61,6	61,7	61,6	%	Share of urban population
10,7	10,7	10,8	11,4	11,5	11,2	‰	Live births per 1 000 population
10,4	10,4	11,1	10,4	10,6	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
-0,4	0,4	1,3	2,7	2,9	2,7	‰	Net migration per 1 000 population
128,7	130,4	131,6	123,5	123,6	124,5	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
							<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>
3,9	3,8	3,8	10,3	10,5	10,5	%	Share in GDP, CR = 100
393 460	403 867	434 018	447 205	480 674	505 896	CZK	GDP per capita
81,5	79,3	80,6	92,7	94,4	93,9	%	CR = 100
228 542	246 189	261 028	231 022	243 811	262 018	CZK	Disposable income per capita
							<b>LABOUR MARKET</b>
248,1	251,9	252,9	578,1	583,4	588,0	thous. pers.	The employed, total
2,7	1,7	1,4	3,3	2,6	2,1	%	General unemployment rate (ILO)
12 992	10 628	9 642	37 290	32 042	29 087	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,80	3,02	2,70	4,60	3,86	3,48	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
7 475	9 998	10 615	16 826	24 014	27 149		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
							<b>AGRICULTURE</b>
364 638	363 944	363 689	362 665	363 721	361 872	ha	Utilised agricultural area
279 796	278 798	278 464	320 074	320 372	318 167	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
222,4	220,1	219,7	63,4	64,7	65,5	thous. head	Cattle
302,9	316,8	312,2	132,4	137,0	135,7	thous. head	Pigs
310,0	602,5	397,5	3 817,7	3 536,8	3 667,2	thous. head	Poultry
							<b>INDUSTRY</b>
158 156	156 535	157 298	245 303	269 828	249 117	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
							<b>CONSTRUCTION</b>
1 354	1 740	1 762	4 027	4 406	4 849		Dwellings started
1 014	1 437	1 484	4 236	4 447	4 719		Dwellings completed
84,5	78,5	77,7	66,4	67,7	69,9	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
							<b>TOURISM</b>
432	440	434	805	858	857		Collective accommodation establishments
23 906	24 469	24 034	44 955	45 176	45 360		Bed places
1 379 185	1 464 334	1 453 860	3 777 317	4 086 131	4 228 086		Overnight stays
							<b>TRANSPORT</b>
<b>423,7</b>	<b>426,8</b>	428,2	<b>422,1</b>	<b>422,1</b>	427,9	km	Length of class I roads
1 629,2	1 626,3	1 626,1	1 467,9	1 467,8	1 467,5	km	Length of class II roads
2 931,5	2 928,0	2 923,3	2 395,3	2 393,5	2 390,5	km	Length of class III roads
							<b>HEALTH</b>
						FTE	
4,0	4,0	4,0	5,2	5,3	5,4	persons	Physicians per 1 000 population
5,3	5,3	5,2	6,3	6,3	6,4		Beds in hospitals per 1 000 population
4,839	5,108	5,348	4,263	4,418	4,612	%	Average percentage of temporary incapacity for work
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
147 500	147 886	148 302	328 649	329 359	329 951	persons	Pension recipients, total
90 595	91 329	92 224	199 157	200 428	201 418		Old-age pensions (single pensions)
11 594	12 164	13 231	11 719	12 279	13 331	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

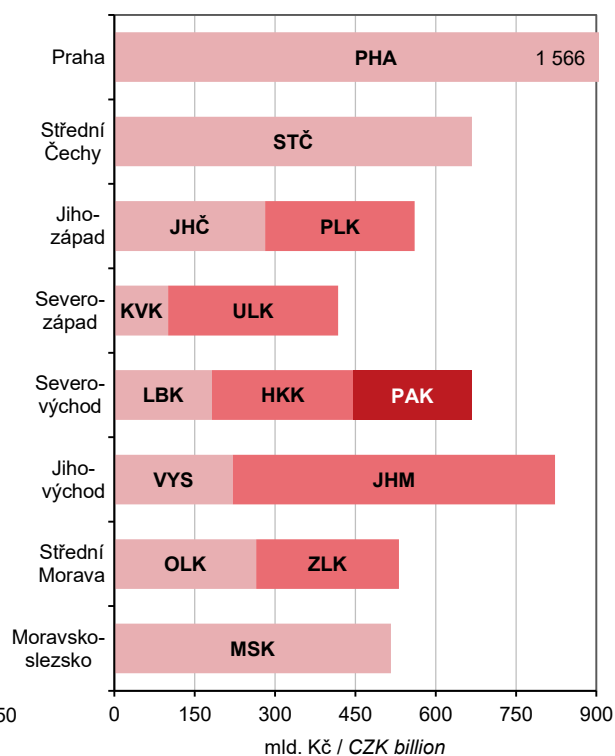
<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

### Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019

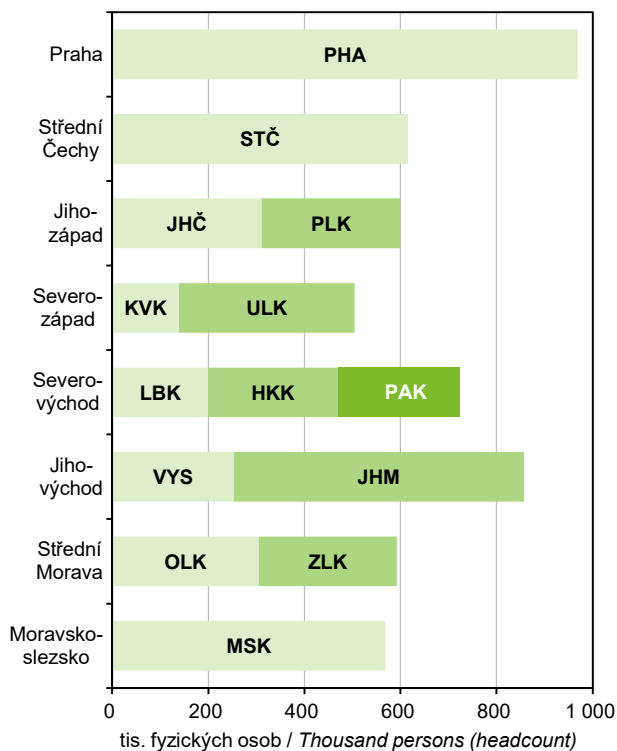
**Obyvatelstvo k 31. 12.**  
 Population as at 31 December



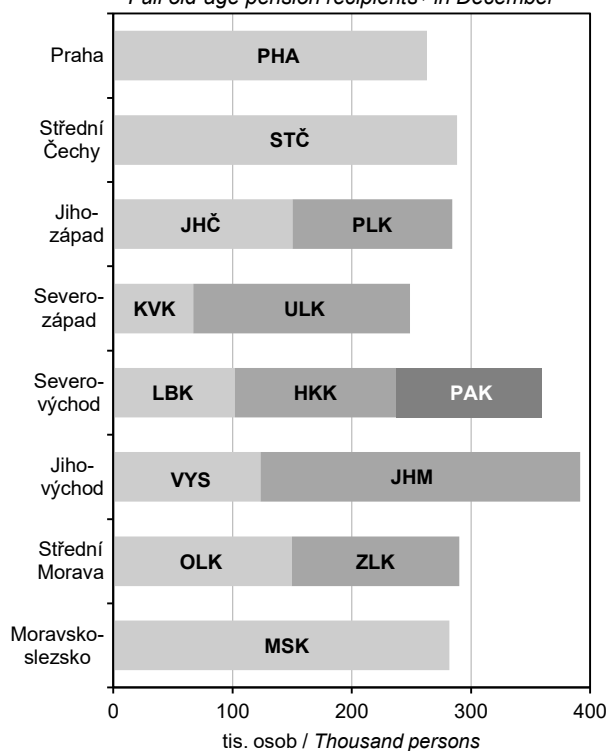
**Hrubý domácí produkt**  
 Gross domestic product



**Zaměstnaní (pracující v kraji)**  
 The employed (working in the Region)



**Příjemci starobního důchodu plného v prosinci**  
 (včetně souběhu s pozůstalostním důchodem)  
 Full old-age pension recipients<sup>\*)</sup> in December



<sup>\*)</sup>Incl. pensions paid simultaneously with survivor's pension.



## 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 330205-20). 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 2019. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. 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 zahrnuti cizinci (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:

- o 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 2002–2019 – 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. 2019 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2019.

**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 přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

**Emisemi** se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech zahodinu 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 čištění v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

#### 4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

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 2019 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2018–2019).

**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 objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2019 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

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 2019**“. 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 2019 na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

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

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) 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 necelých 23 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.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2016 až 2018** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky 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 2019** (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 (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výdělků (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 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.



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.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

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

**Subjektem se zjištěnou aktivitou** je ten, který 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 neoddelitelné 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 včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

**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.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 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 zrna, 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 kačeři, 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 sajíci 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 výroby 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.

**Srovnání dat v meziročním vývoji** může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a. s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. 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. předsiň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za certifikované turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

**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 pokojů (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.).

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

## 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, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

**Za širokopásmový přístup k síti internet** se považuje přístup s nominální rychlostí  $\geq 256$  kb/s směrem k účastníkovi. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*) vč. FTTCab (*Fiber To The Cabinet*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele.

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize (CATV)** je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.



Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

**FWA** (*Fixed Wireless Access*) je označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL** (*Wireless Local Loop*).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky. 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, kromě ukazatelů o nakupování a o zaslání formulářů na úřad, které jsou sledovány s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

**Nejvyšší dosažené vzdělání** je publikováno za kategorie: základní vzdělání; střední vzdělání bez maturity v souhrnu se středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vzděláním; a vysokoškolské vzdělání (bakalářské, magisterské či doktorské).

**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.

**Domácnosti s WiFi routerem** jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

**Osoby používající internet na mobilním telefonu** jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní sítě, WiFi).

**Osoby používající na internetu sociální sítě** jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

**Osoby nakupující na internetu** jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** České republiky, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

**Elektronické předepisování léků** umožňuje lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

**Upozornění na lékové interakce** slouží lékaři ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

**Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření** znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

## 19. VĚDA A VÝZKUM

**Výzkum a vývoj** (dále jen 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 (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

**Charakteristiky výzkumu a vývoje** jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

**Sektor provádění výzkumu a vývoje** je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

**Podnikatelský sektor** (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

**Vládní sektor** (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

**Vysokoškolský sektor** (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **10 fakultních nemocnic**.

**Soukromý neziskový sektor** (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v **šesti hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o přírodní vědy, technické vědy, lékařské vědy, zemědělské vědy, sociální vědy a humanitní vědy.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle jejich prováděné **činnosti**, kterou provádějí, do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.





Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen (měřen) pomocí dvou základních jednotek:**

- **Fyzické osoby (HC - HeadCount):** tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.  
**Poznámka:** Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Jak pro národní, tak i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel o přepočteném počtu osob ve VaV (FTE).
- **Přepočtené osoby (FTE - Full Time Equivalent):** tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve 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** zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční náklady) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

**Poznámka:** Do sledovaných výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do sledovaných výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování VaV činnosti**. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje** pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

**Statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje** sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových příznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

**Patentová statistika** přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách,

tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

**Vzdělávání na vysokých školách** prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

**Specialisté v oblasti vědy a techniky** představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělk** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

## 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. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
  - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)



- odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
  - nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
  - zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
  - zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci 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 ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2020. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

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

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

**Průměrné procento pracovní neschopnosti** = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášeny v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvary – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 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 změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžita 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, peněžita 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 péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se 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 kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla v **provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **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.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména 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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou JPO bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou JPO (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)

- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

**Usmrcené osoby celkem** jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nenastala 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

Ve dnech 2. a 3. října 2020 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 9. dubna 2020 (č. 169/2020 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2020.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 9. a 10. října 2020 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do zastupitelstev krajů a do Senátu Parlamentu České republiky jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

**Zapsaní voliči** představují počet osob 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. 2019) 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 2019)

**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 330205-20). 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. 2019) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. 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 foreigners.

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 2019 – 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 2019 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 2019.

**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 (m<sup>3</sup>/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 2019 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2018–2019).

**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 volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

**Gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

**Gross fixed capital formation (GFCF)** includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

**Net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020, which applied to the whole time series. Data for 2019 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

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 2019**". 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 2019" on the website [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective Regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market (Tables 9-1 to 9-7 and 9-101, 9-102) 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 almost 23 thousand **randomly 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.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2016 to 2018** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come 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 District, 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.

Information on **numbers of employees and average wages in 2019** (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).

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.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of "natural persons in business under other acts" (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of "natural persons in business under the Trade Act".

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 including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural 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.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it 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.

**Comparison of data in the year-on-year development** can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

### 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/](http://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, data for certified tourist areas of the Destination Management Organization (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

**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 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and 3<sup>rd</sup> class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities and processes connected to them, which contribute to the display, processing, storage and transmission of information and data in an electronic form.

Data on **Fixed broadband infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Data are as at 31 December of the year measured.

The **broadband Internet access** is an access to the Internet with nominal speed  $\geq 256$  kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both natural and legal person, which has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of below mentioned technologies employed for the Internet access. In majority of cases the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing in the retail segment.

The broadband Internet access by means of **Digital Subscriber Line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of the metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) and Very High Bit Rate Digital Subscriber Line (VDSL), including Fiber To The Cabinet (FTT Cab), which feature asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband Internet access by means of a **cable television network (CATV)** is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre** (Fiber To The x - **FTTx**) includes optical connections of the type of Fibre to the Home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling, and Fibre to the Building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (by a radio network or over a fixed local network, for instance).

**Fixed Wireless Access (FWA)** is the description of fixed wireless access by means of a radio connection. It is characteristic by the permanent and fixed placing of the end point device. Sometimes this alternative is also called **Wireless Local Loop (WLL)**.

The data are based on the **Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals**, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. In line with the LFSS and ISH methodologies, the results were imputed to



the whole population of the Czech Republic. Concerning data on households, the existing status in the reference period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data for individuals (persons) are for the last three months before the survey implementation, except for data on the Internet use for dealing with public administration and data on purchasing on the Internet, in which data are for the reference period of 12 months before the survey implementation.

**Educational attainment** is published for the categories as follows: primary education; secondary education without A-level examination together with secondary education with A-level examination and together with short-cycle tertiary education; and higher education (a Bachelor's, Master's, or Doctoral degree).

**Households with a computer/Internet access** involve households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members used a personal computer/Internet at home. Ownership of the personal computer is irrelevant. What is relevant is the usage of the computer/Internet. In the case of a portable computer it may be even a work computer, which was, at least sometimes, used at home.

**Households having a WiFi router** shall mean households, which in the time of survey stated they distribute the Internet connection across the household by means of a WiFi router. A **WiFi router** is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices at the same time and also from any location which is within the WiFi network range.

**Individuals using the information and communication technologies** are such individuals (persons) who have used a computer, or the Internet at least once in the last three months anywhere (for instance, at home, work, school, etc.) and for whatever reason (private or work).

**Individuals using a mobile phone to access the Internet** are individuals (persons) who stated that they had used a mobile phone to access Internet services. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

**Individuals using social networks on the Internet** are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for instance, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

**Individuals purchasing on the Internet** shall mean individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase shall mean a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, they could be paid in cash upon delivery or while delivered

The data on the **numbers of ICT specialists** are taken from the Labour Force Sample Survey. In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (i.e., for example, the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019). The occupations of ICT specialists are subdivided into two major groups while their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organisation (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of the ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the database of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data in the table are available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes the two sub-major groups of CZ-ISCO 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals); and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data on **University students and graduates of ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (SIMS). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the entire school year. Numbers of students and graduates in the table are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes. Information and communication studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies.

Data on **ICT hardware and software in schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sport, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. The reference period of data in the table is September of the given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

**Electronic medical prescription** makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central repository of electronic prescriptions will then assign an identification code to the prescription and then the physician will tell the code to the patient. Based on the code, a pharmacist will then obtain the electronic prescription from the central repository.

**Drug interaction alerts** serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

**Laboratory tests ordering and receiving of the results** means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

**Research and experimental development** (hereinafter referred to only as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

**Characteristics of research and development** are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized on the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector or CZ-NACE activity.

**Sector of research and development performance** is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

**Business enterprise sector** (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organizations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and R&D workplaces in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to public enterprises (corporations), private national enterprises (corporations), and foreign-controlled enterprises (corporations).

**Government sector** (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially workplaces of the Czech Academy of Sciences and other places of research under the competence of ministries. Among other entities of the government sector, which perform R&D as their secondary activity are libraries, archives, museums and other cultural establishments.

**Higher education sector** comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions or that are associated with them (teaching hospitals). R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly individual faculties of 28 public and state universities and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also 10 teaching hospitals.

**Private non-profit sector** (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, whose primary aim is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organizations, associations, unions, movements, federations or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured, especially in the government and higher education sectors, in six broad fields of **fields of science** defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification): Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons employed in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) include researchers, technicians, administrators, and other supporting staff working at R&D workplaces in individual reporting units, who ensure direct services for those workplaces. The R&D personnel are broken down according to the work they perform (occupation).

**Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts, operational methods and the use of research equipment. **Other supporting staff** who are skilled and unskilled craftsmen, and administrative, secretarial, and clerical staff participating in R&D projects or directly associated with such projects.

The number of R&D personnel is surveyed by two main measurement units; they are the headcount and the full-time equivalent of R&D personnel (engaged in work on R&D activities equalling to one year of full-time work):

- **headcount (HC)** of R&D personnel refers to the registered number of persons fully or partially engaged in research and development activities, employed in the reporting units in main or secondary employment as at the end of the reference year. Primarily in the higher education and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in more entities. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D;



- **full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel is defined as the ratio of working hours actually spent on R&D during a specific reference period (usually a calendar year) divided by the total number of hours conventionally worked in the same period by an individual or by a group. One FTE equals one-year (fulltime) work of a member of personnel who is 100% engaged in R&D activities. The FTE indicator also includes the number of persons working for the reporting unit under various contracts for work converted according to the methodology valid for the FTE.

**Research and development expenditure** includes all current (labour and other current costs) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) on the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Surveyed (intramural) R&D expenditure does not include extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from entities performing R&D, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed at their place.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government and higher education sectors, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of regions earmarked for R&D performed on the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organizations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national** sources contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics of **direct government support of R&D** provide detailed information on the financing of research and development from the state budget according to socio-economic objectives based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially obtained also directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year).

**Indirect government support of research and development** is applied deduction of expenditure on realization of R&D projects from income taxes of legal and natural persons. Deductions cannot be applied on services and intangible results of research and development (except for those purchased from public universities, public research institutions, and other research organizations mentioned in the Act No 130/2002 Sb, on the Support of Research, Experimental Development, and Innovations from Public Funds). Indirect government support of R&D is calculated based on the following formula: **Indirect government support of R&D** = applied deduction of expenditure on R&D from the tax base multiplied by the tax rate. **Data on indirect government support of R&D** have been surveyed by CZSO since 2007. Tax returns are the administrative data source. Only legal persons (enterprises) in institutional sectors S.11 Non-financial corporations and S.12 Financial corporations are surveyed. Information on natural persons (entrepreneurs) is not available.

**Patent statistics** brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the CR (IPO CR). **Patents are granted for inventions**, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities through data on filed patent applications to the IPO CR, patents granted in the given year and on valid patents as of 31 December for the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

Data on **university students and graduates from science and engineering fields of education at universities** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (SIMS). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the entire school year. Numbers of students and graduates in the table are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes. Science and engineering studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, classes/broad fields 05 and 07.

**Education at universities** presented in the table belongs to the tertiary level of education and includes a **bachelor, follow-up master, master, and doctoral** study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as **master study programmes**.

**Science and engineering professionals** are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of occupations of the CZ-ISCO **sub-major group 21**, which are sources of their main income.

**Data on the numbers of science and engineering professionals** come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (i.e., for example, the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019).

Data on **wages** of science and engineering professionals come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

## 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 whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2020. 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.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly 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 – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (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* – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (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* – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to 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) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

**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

On 2 and 3 October 2020, based on the Decision of the President of the Czech Republic from 9 April 2020 (No 169/2020 Sb) **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2020 Sb, as amended. Elections took place in all Regions of the Czech Republic except for the hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague), where councillors are elected pursuant to the Act on Local Council Elections. The number of seats in the regional council was determined for these elections based on the population size of the Region as at 1 January 2020.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of **the elections to the Senate of the Parliament of the CR** took place. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, as amended. A week later, on 9 and 10 October 2020, also the second round of the elections took place under the same Act; it was on the places where a senator was not elected in the first round. Elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term just finished.

Complete results of voting in the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://www.volby.cz/index_en.htm) and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

**Registered voters** – 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 2019). 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

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2019)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.jihlava.czso.cz](http://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 TEMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:**

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



## INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on Region is published on the Czech Statistical Office websites:

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

## DATA SOURCES TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz/en">www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz/en/">www.ochranaprirody.cz/en/</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://portal.chmi.cz/?l=en">http://portal.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/web/en">https://www.mpsv.cz/web/en</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/web/en">https://www.uradprace.cz/web/en</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="http://eagri.cz/public/web/en/mze/">http://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="http://www.eru.cz/en/">http://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="https://www.szdc.cz/web/en">https://www.szdc.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners">https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners">https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz/?lang=2">http://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz/en">http://www.uzis.cz/en</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="https://www.nipos.cz/nipos-about-us/">https://www.nipos.cz/nipos-about-us/</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a>



## ZKRATKY

a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CNG	stlačený zemní plyn	obyv.	obyvatel
CO	oxid uhelnatý	odst.	odstavec
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OON	ostatní osobní náklady
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P	fosfor
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
č.	číslo	písm.	písmeno
č. j.	číslo jednací	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
dg.	diagnóza	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DMO	Organizace destinačního managementu	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
DPH	daň z přidané hodnoty	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
ESA	Evropský systém účtů	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU	Evropská unie	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EUR	euro	SPA	stupeň povodňové aktivity
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tab.	tabulka
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	tis.	tisíc
FTTx	optická vlákna	tj.	to je
fyz.	fyzických	TP	osoba se středně těžkým postižením
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tř. j.	třída jakosti
HDP	hrubý domácí produkt	TV	televize
hl. m.	hlavní město	tzn.	to znamená
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzv.	tak zvaný
i. d.	individuální data	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaT	věda a technika
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	všeob.	všeobecné
K <sub>2</sub> O	oxid draselný	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
mil.	million	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ž. hm.	živá hmotnost
MOS	Městská a obecní statistika		

## ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable television	MEP	municipality with extended powers
CD	compact disc	mil.	million
CNG	compressed natural gas	MN	malignant neoplasms
CO	carbon monoxide	MOS	statistics of towns and municipalities
CR	Czech Republic	N	nitrogen
cur. pr.	current prices	n.e.c.	not elsewhere classified
CUS	Czech Union of Sports	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NHIS	National Health Information System
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-ISCO	Classification of Occupations	No	number
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZSO	Czech Statistical Office	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dec.	December	P	phosphorus
Dg.	diagnoses	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	phosphorus pentoxide
DMO	Destination Management Organization	PC	personal computer
DSL	digital subscriber line	pers.	person
e.g.	for example (exempli gratia)	pop.	population
EC	European Communities	PPS	purchasing power standard
edu.	education	prof.	professional
EEA	European Economic Area	R	region
EEC	European Economic Community	R&D	research and development
ESA	European System of Accounts	Ref. No.	reference number
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register
EU	European Union	Rev.	revision
EUI	energy use intensity	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
EUR	euro(s)	ROS	Administrative Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	"S"	(construction work) according to delivery contracts
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	S&E	science and engineering
exam.	examination	S&T	science and technology
excl.	excluding	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
i. d.	individual data	TP	person with medium disability
i.e.	that is (id est)	TSS	Tourism Sample Survey
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TV	television
ICT	information and communication technologies	u. b.	under bark
ID	identity card	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ILO	International Labour Organization	VAT	value added tax
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
IT	information technology		
K <sub>2</sub> O	potassium oxide		
KROK	data on regions and districts		





**Texty a značky na geografické mapě kraje**  
*Key and symbols on the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</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 Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>1st class motorway</i>
dálnice II. třídy	<i>2nd class motorway</i>
silnice I. třídy	<i>1st class road</i>
silnice II. třídy	<i>2nd class road</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</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. 2020)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2020)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>

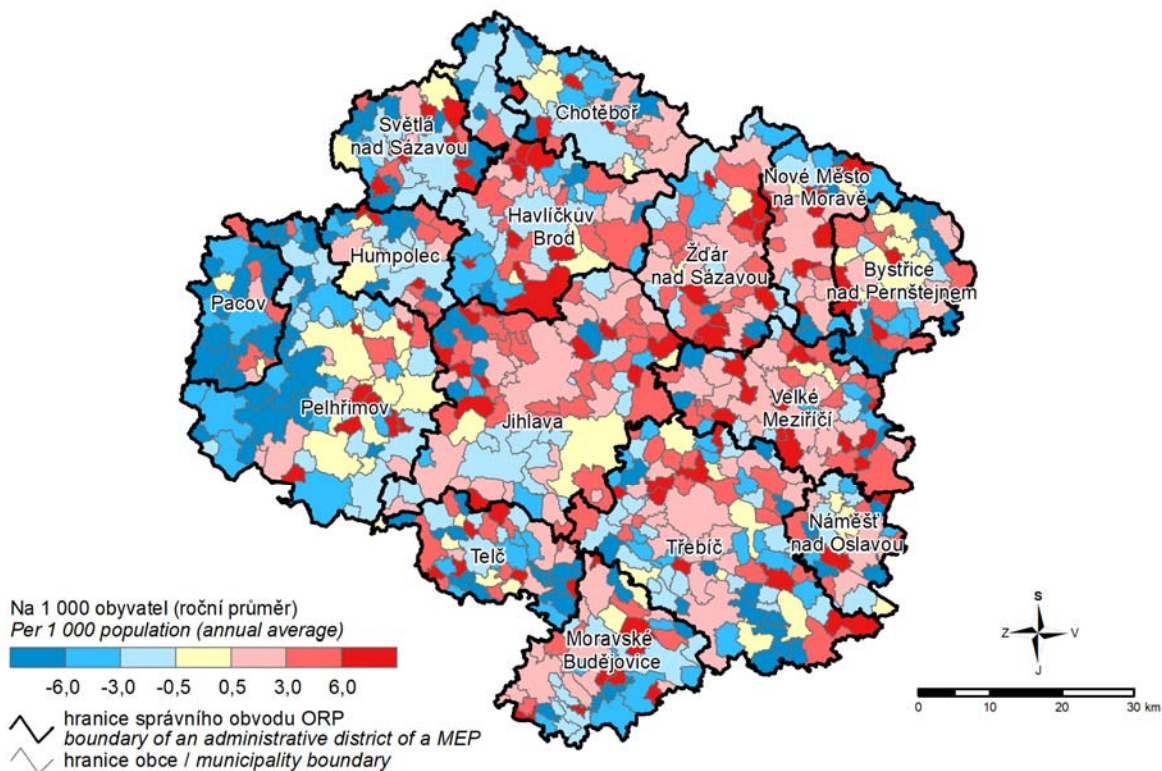
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

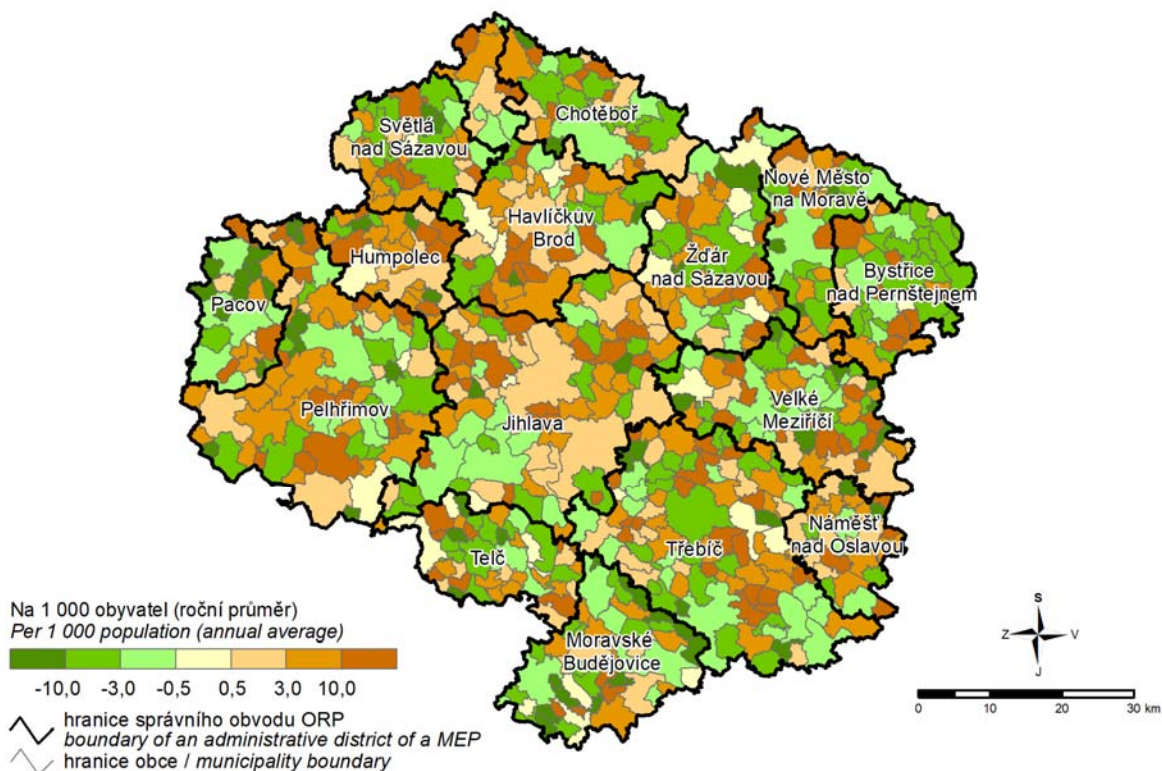
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



**1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2015–2019**  
 Natural population change by municipality in the Region Vysočina in 2015–2019



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2015–2019**  
 Net migration by municipality in the Region Vysočina in 2015–2019

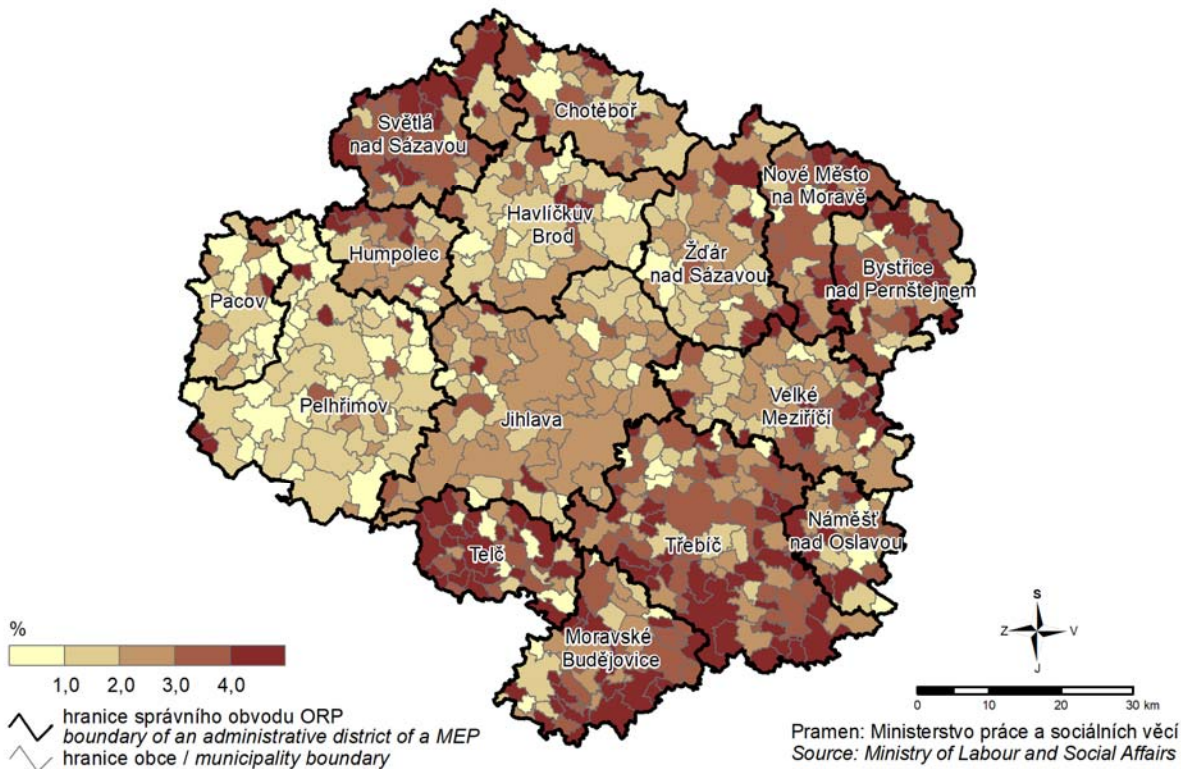


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2019

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

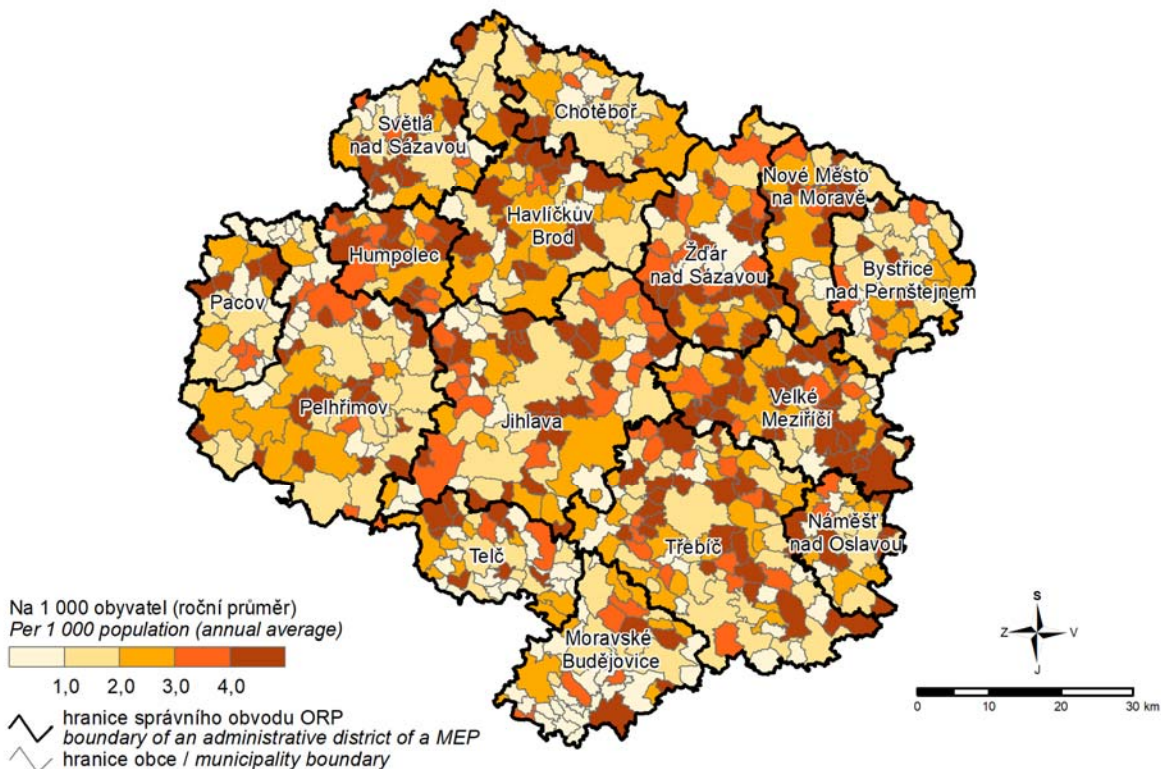
#### Share of unemployed persons by municipality in the Region Vysočina as at 31 December 2019

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



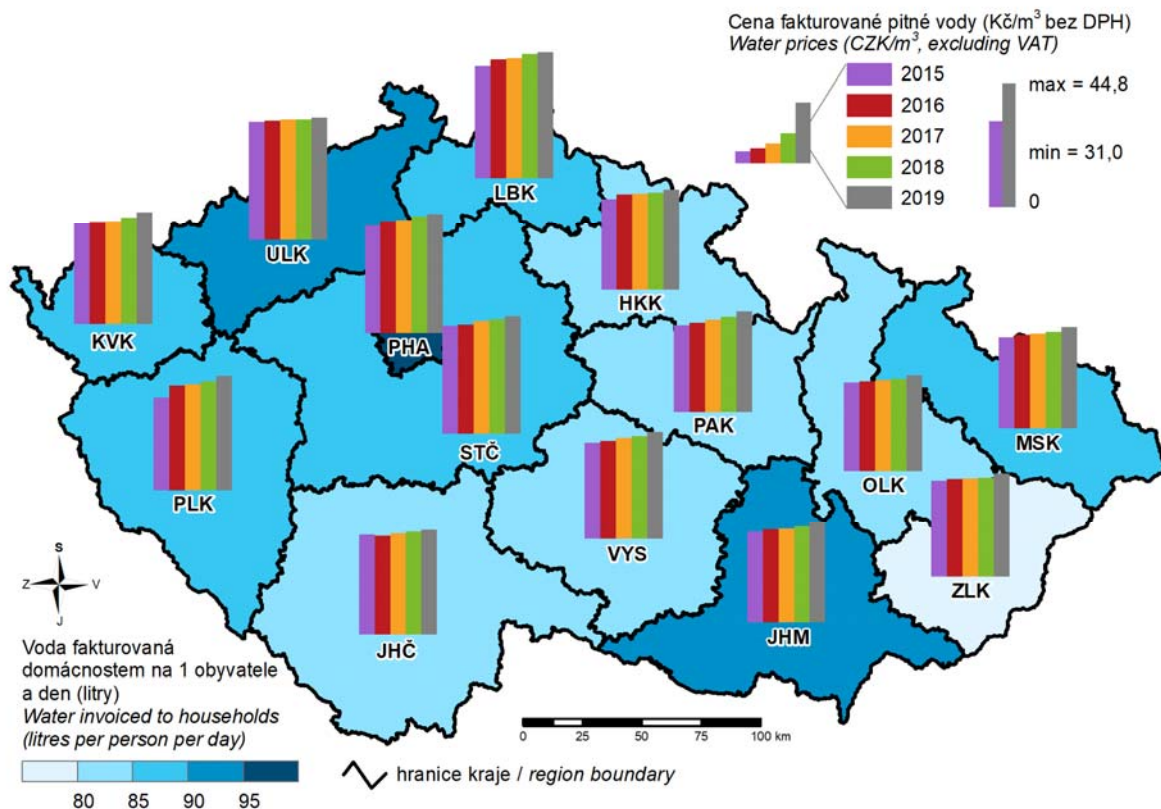
### 4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2015–2019

#### Completed dwellings by municipality in the Region Vysočina in 2015–2019



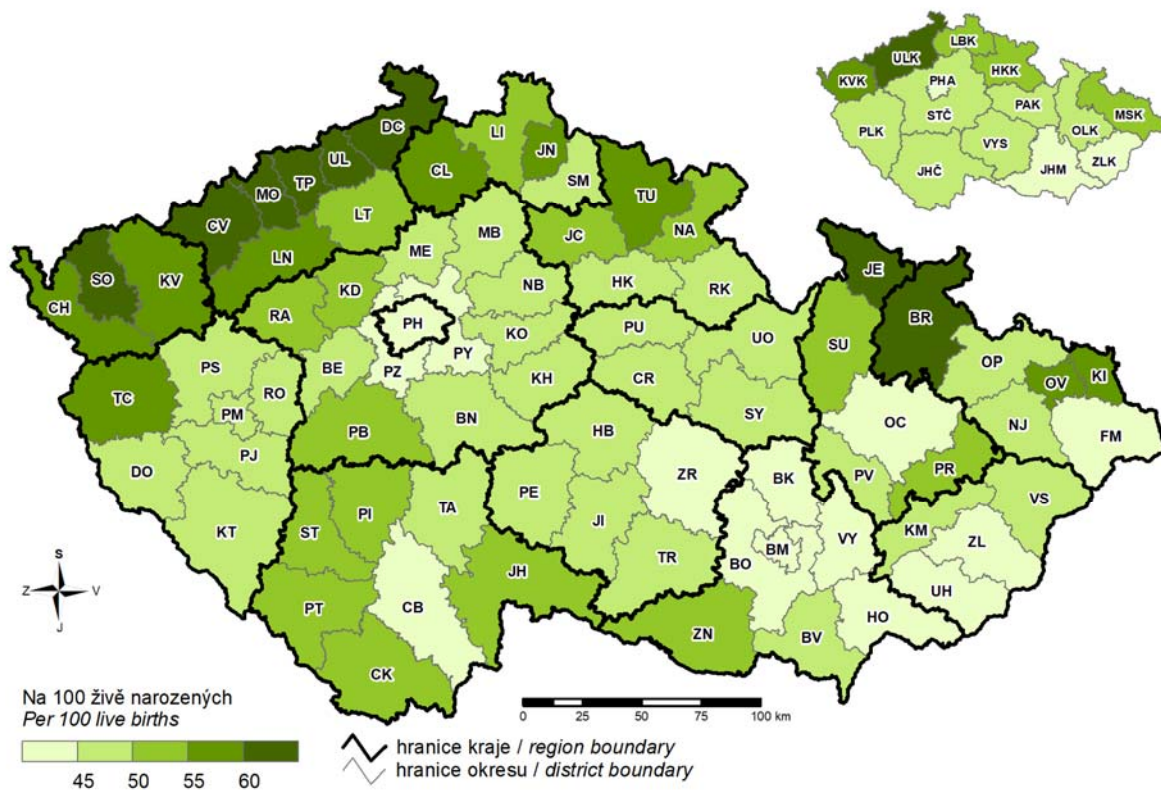
### 5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody

Water consumption in 2019 and the trend in water levies

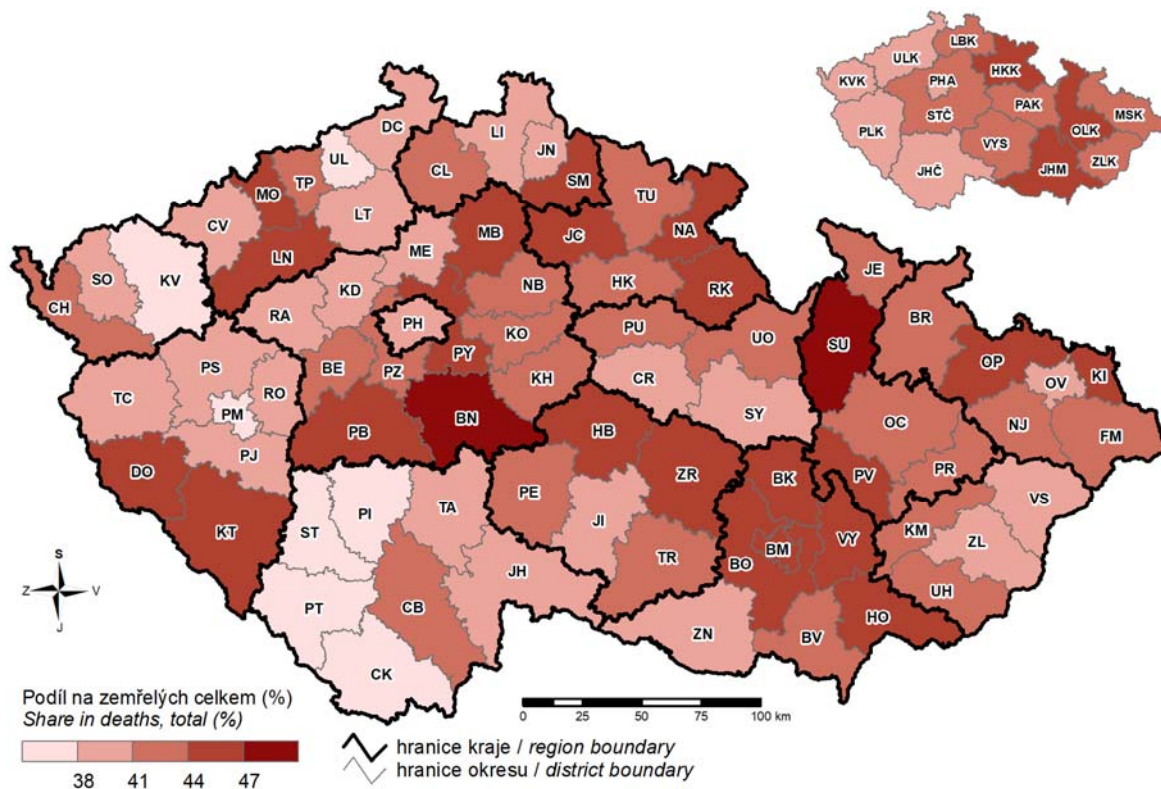


### 6. Živě narození mimo manželství v roce 2019

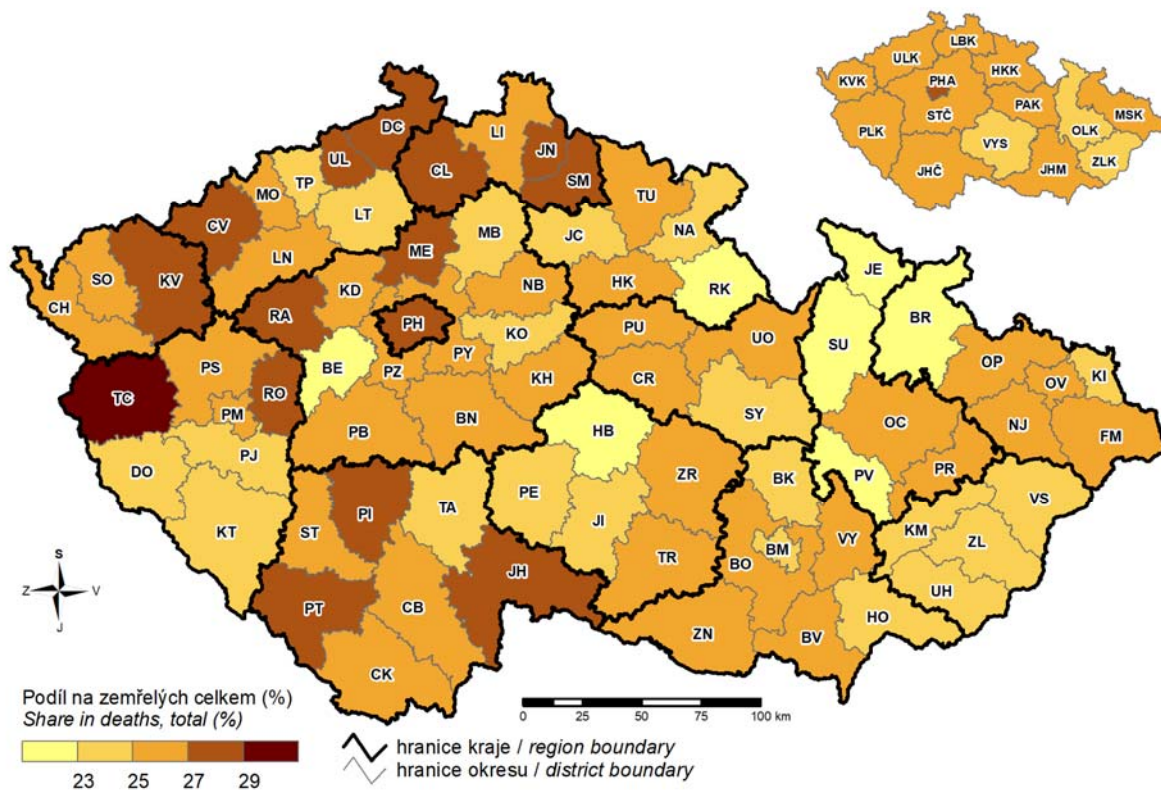
Live births outside marriage in 2019



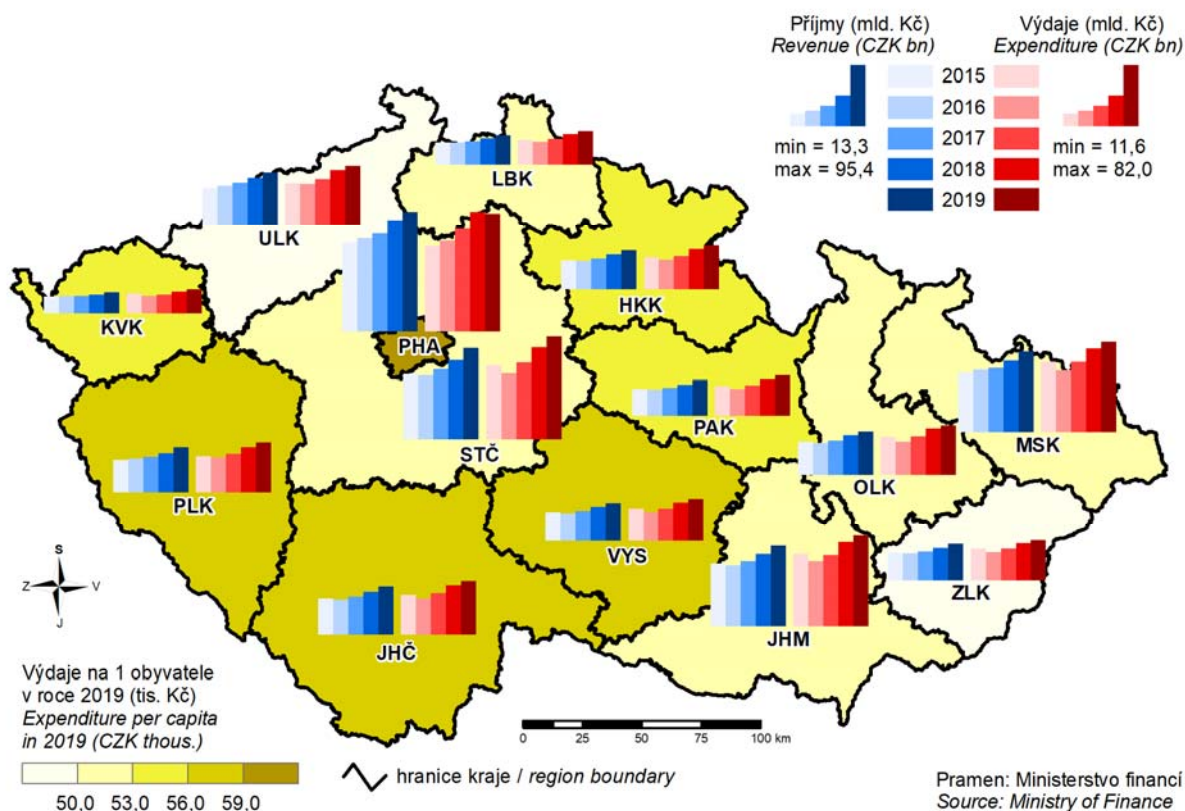
**7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019**  
*Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019*



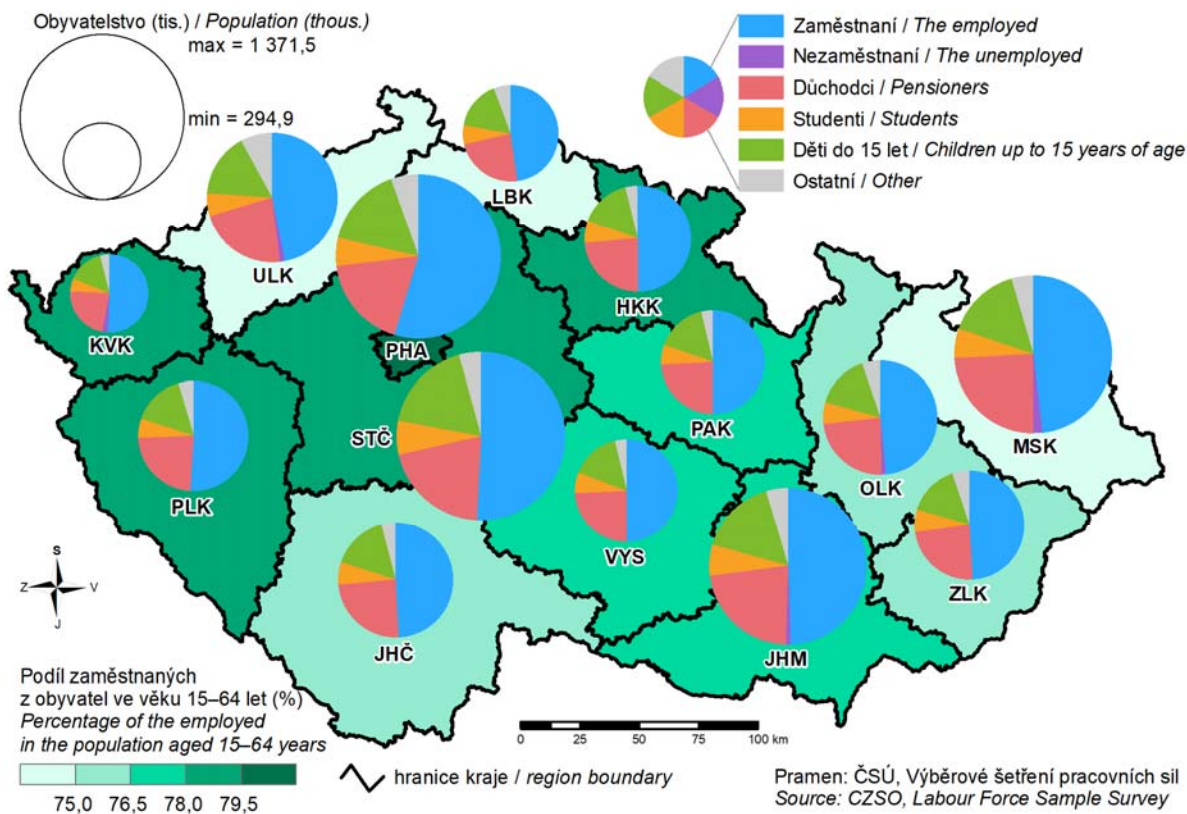
**8. Zemřelí na novotvary v roce 2019**  
*Deaths caused by neoplasms in 2019*



### 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

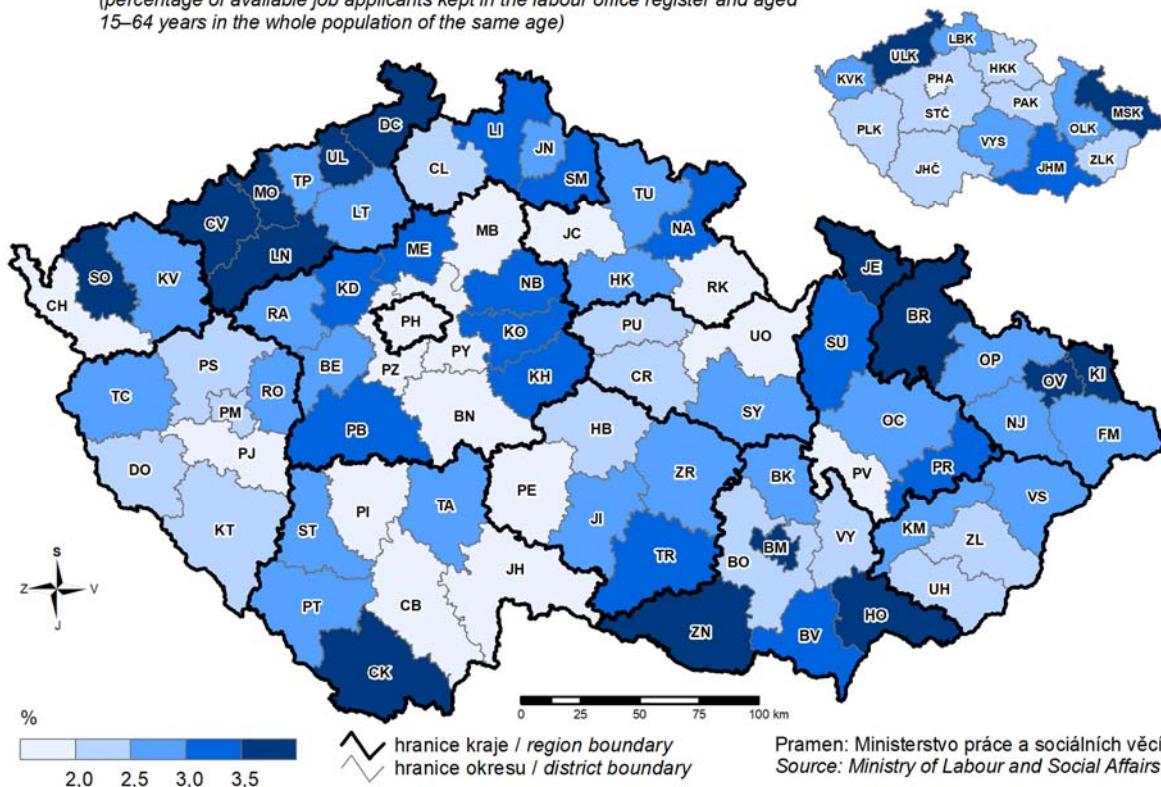


### 10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 Participation rate of the population in 2019



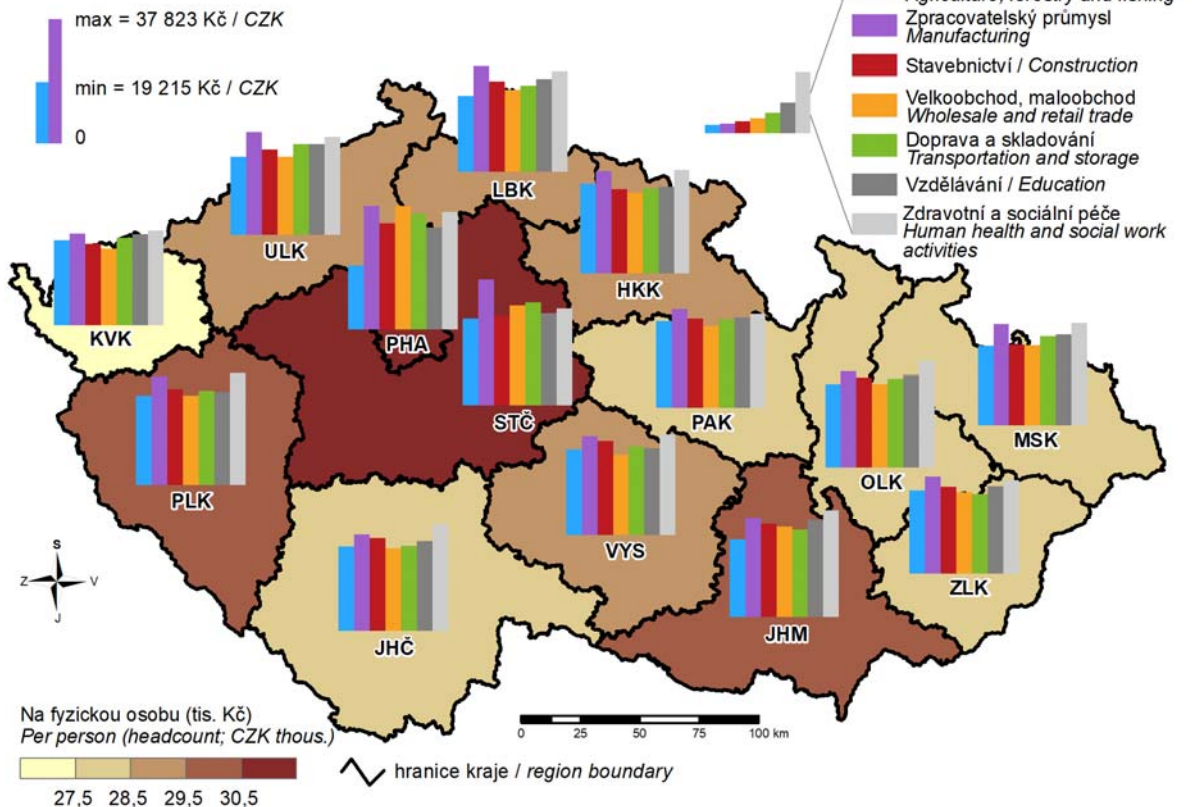
### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)  
 Share of unemployed persons as at 31 December 2019  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



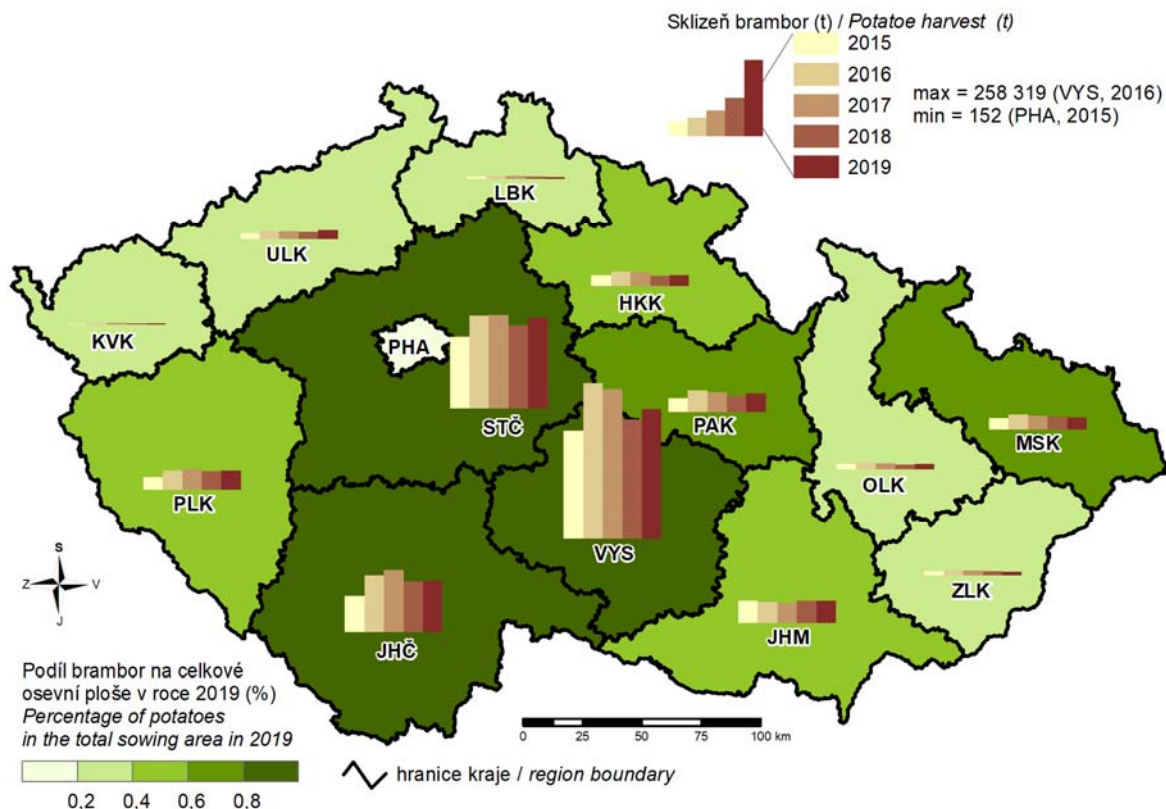
### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018

Average gross monthly wage in 2018

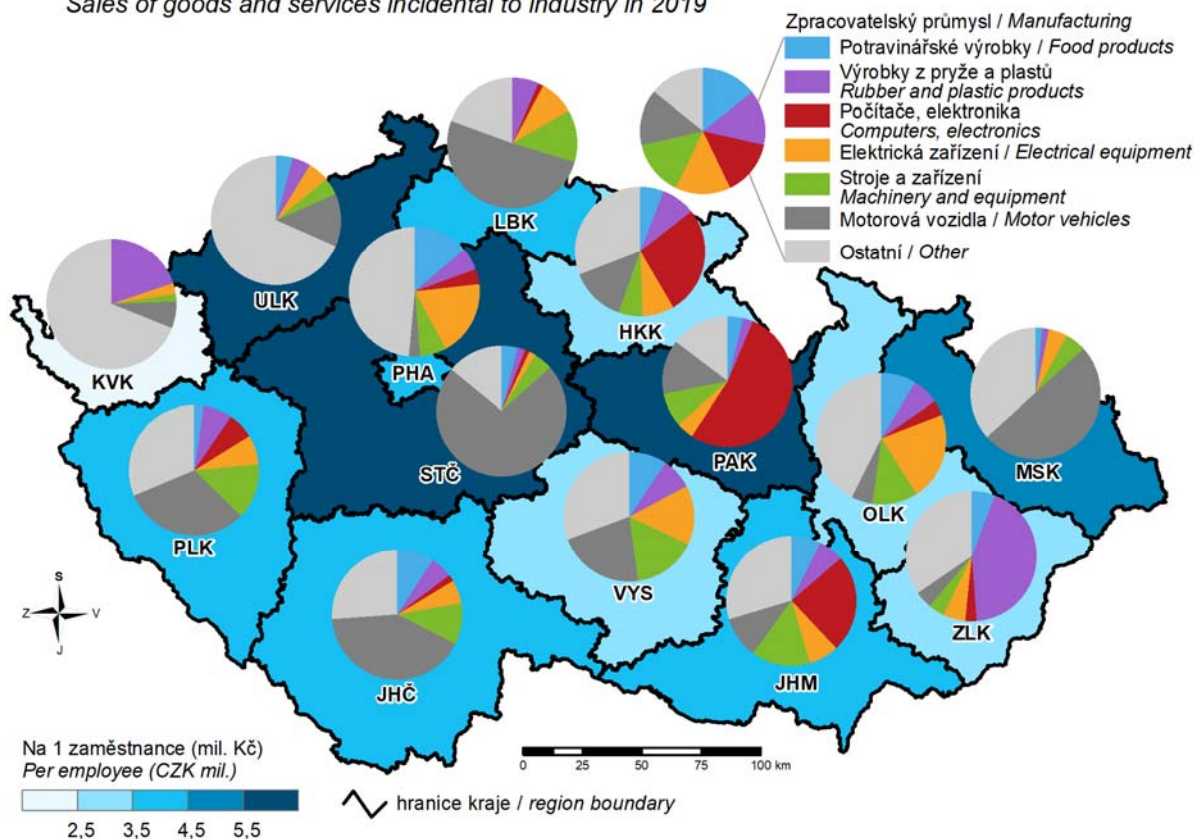




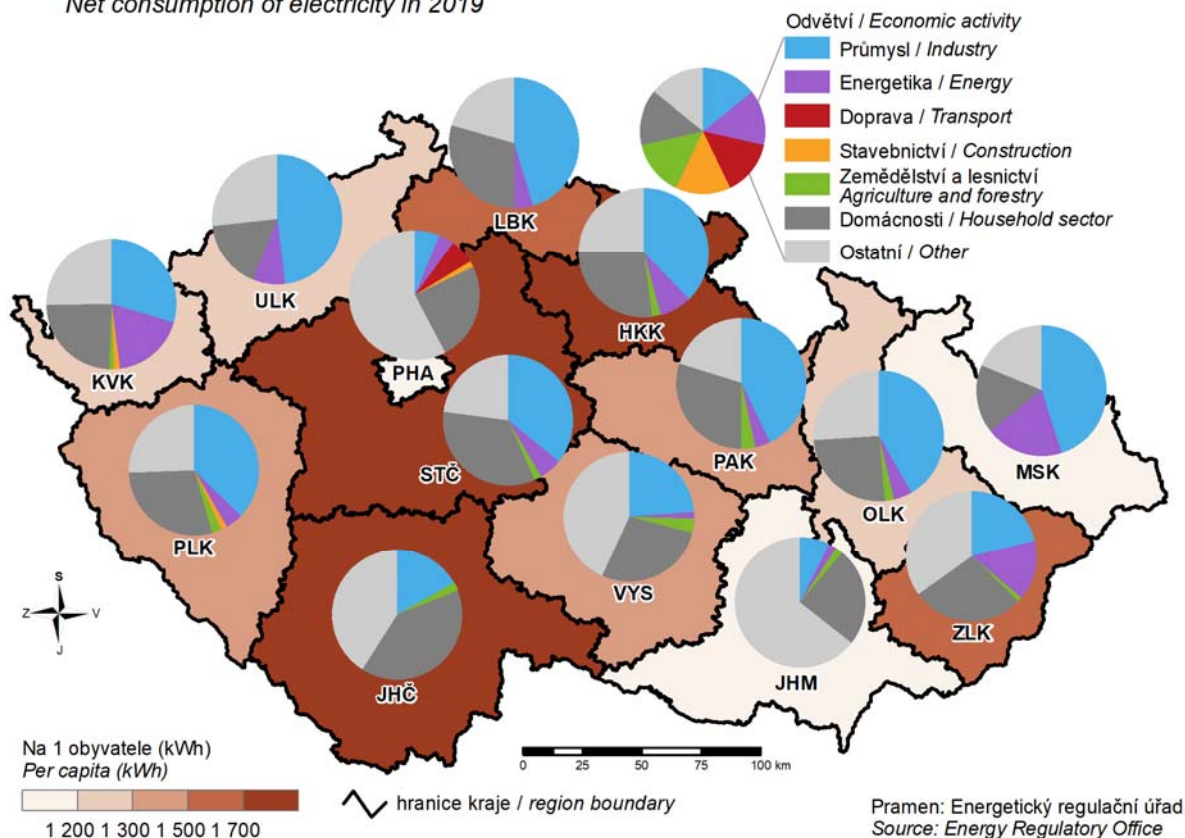
### 13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 Potatoe production in 2015–2019



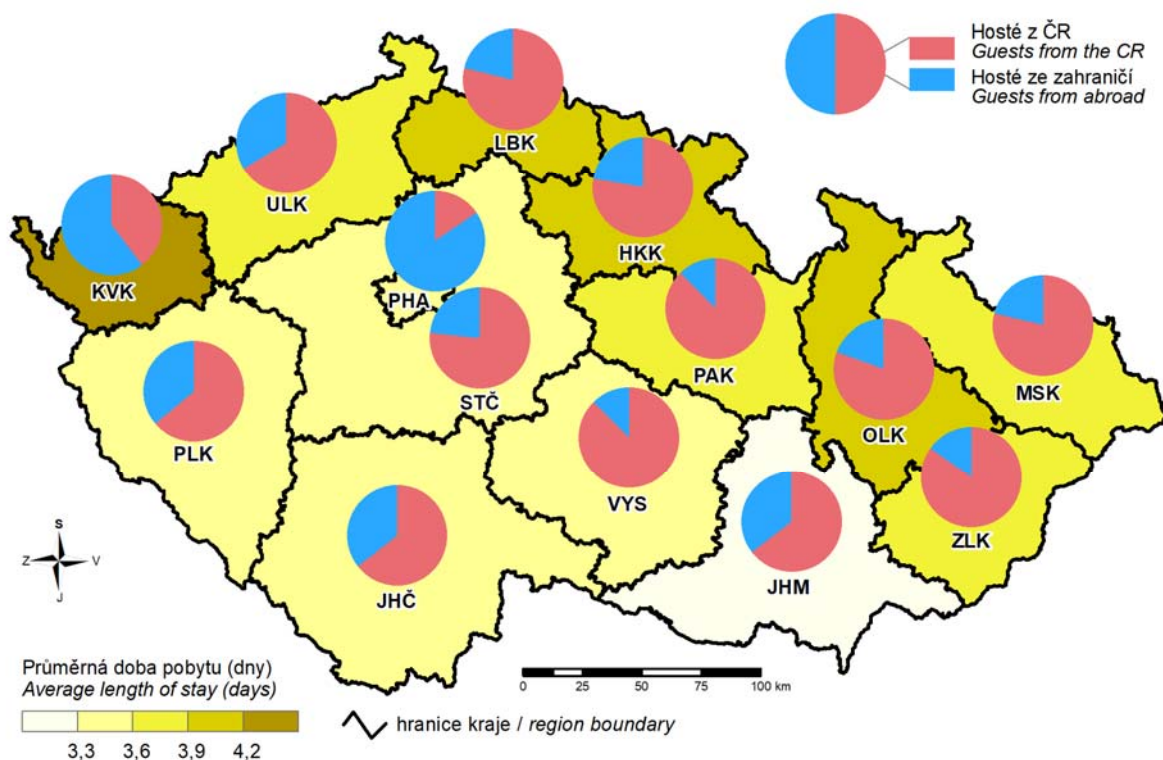
### 14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 Sales of goods and services incidental to industry in 2019



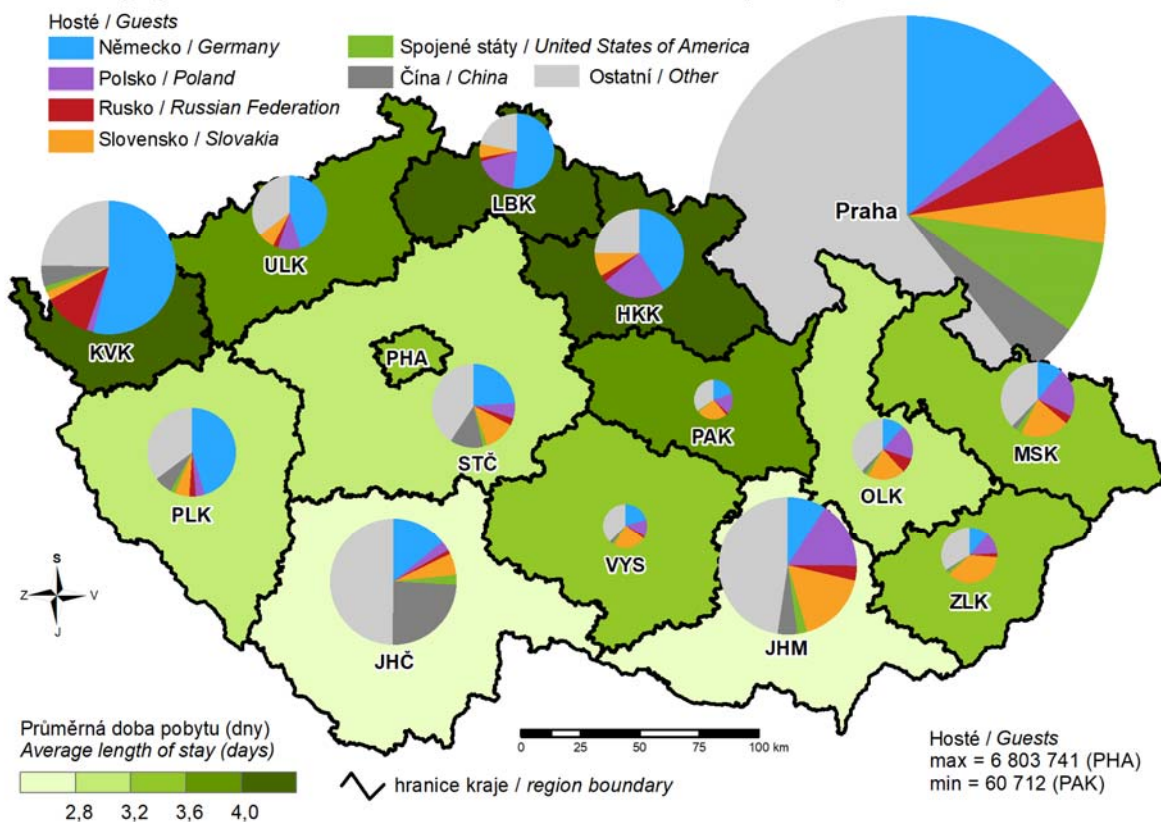
**15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019**  
*Net consumption of electricity in 2019*



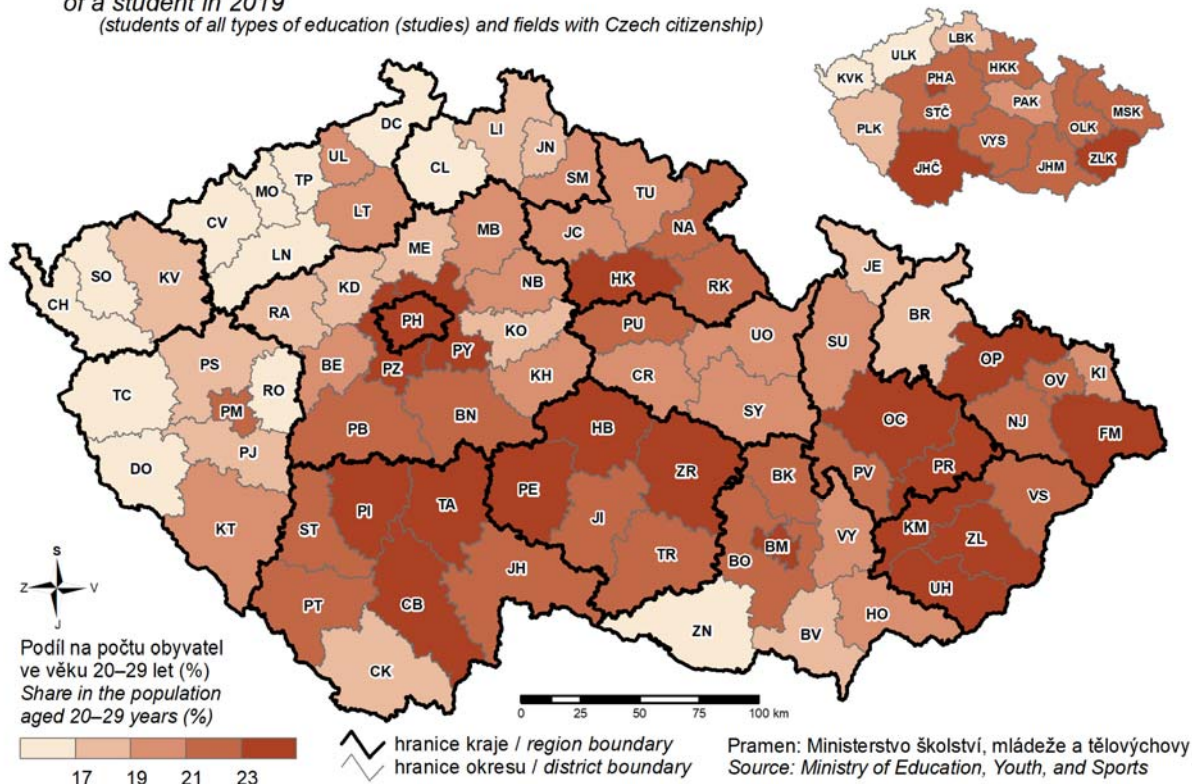
**16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2019*



**17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019*



**18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019**  
*Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019*  
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

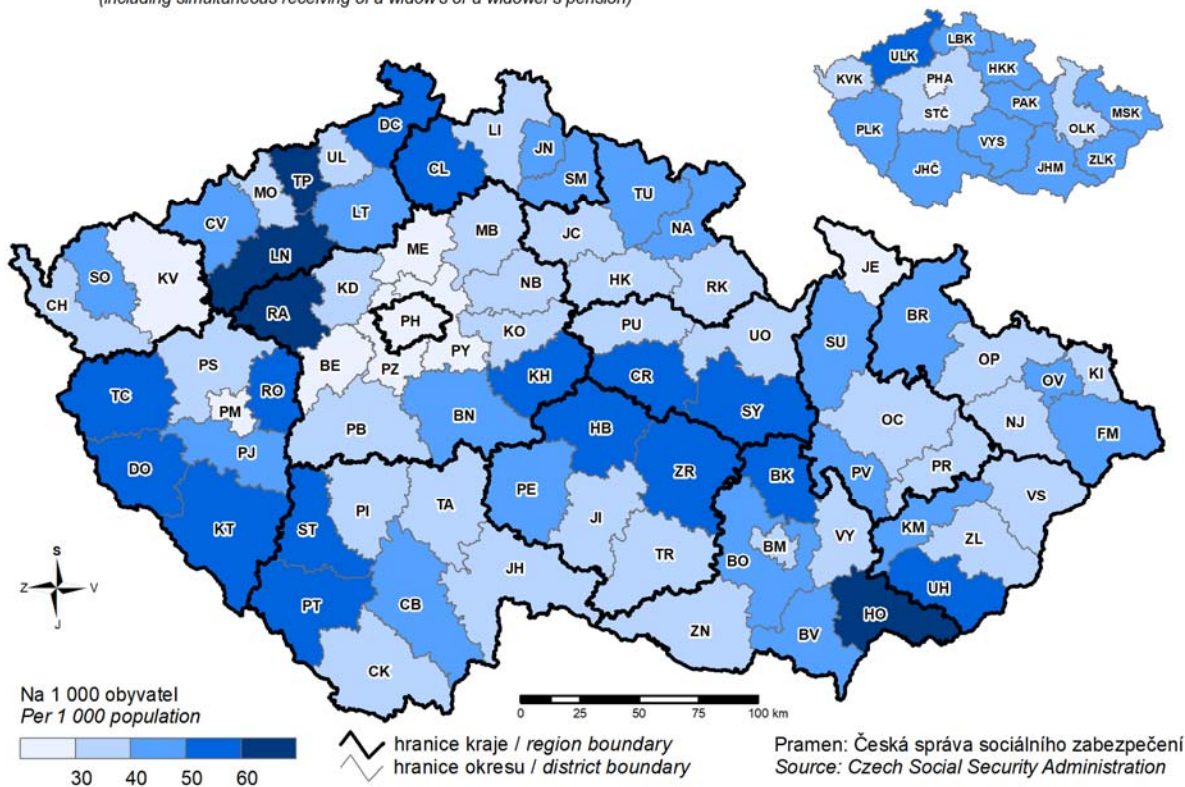


### 19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019

(včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

*Recipients of disability pensions in 2019*

*(including simultaneous receiving of a widow's or a widower's pension)*



### 20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019

*Traffic accidents caused by failure to give way in 2019*

