

# **STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA**

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

# **2021**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Jihlava, 20. prosinec 2021 / *Jihlava, 20 December 2021*

Kód publikace / *Publication Code*: 330095-21

Č. j. / *Ref. No*: CSU- 012697/2021-81

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*: Jiří Teplý, e-mail: [j.teply@czso.cz](mailto:j.teply@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, 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, 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** | třída 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 978-80-250-3112-4 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3113-1 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Jihlava, 2021

## 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 je vydáván již 21. svazek této 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. Kapitola Zemědělství je obohacena o výsledky Integrovaného šetření v zemědělství a také šetření o vinicích, která probíhají jen jednou za několik let. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2018 až 2020, 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.

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů. Nové hranice jsou promítnuty do map v úvodu ročenky. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě 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 2022.

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 těchto informací je rovněž 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 října 2021 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Dlouhodobý vývoj bytové výstavby v Kraji 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 2022.

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 2021“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

městská památková rezervace v Telči, 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. 2021, 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 demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also provides selected data on the environment. Already the 21st volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.*

*This year's Yearbook naturally follows the previous editions issued. The Chapter on Agriculture is enriched by results of the Integrated Farm Survey and also of a survey on vineyards, which are carried out only once in several years. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2018 to 2020; 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.*

*As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed. New boundaries have been reflected in maps in the beginning of the Yearbook. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter on Basic characteristics, Districts. However, it is necessary to underline that all data published here (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.*

*In terms of territory, 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 2022).*

*With regards to the extent of the 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 of "Data sources – links to 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 long-term time series. The Public Database, which is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is an important data source, too.*

*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 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 October 2021, another regional analysis was published, this time with the topic of "Housing construction in the Vysočina Region in the long-term development" (Czech only; in Czech it reads: "Bytová výstavba v Kraji Vysočina v dlouhodobém vývoji"); 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 – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2022.*

*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 2021” and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*The urban conservation area in the town of Telč in the Jihlava District*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2021 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	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019.....	73
<b>Nej... Kraje Vysočina</b> .....	17	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020.....	73
<b>Charakteristika Kraje Vysočina</b> .....	19	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>74</b>
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>23</b>	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020.....	23	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>75</b>
1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2020.....	26	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	75
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	34	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	75
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	35	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	76
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	36	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	76
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	37	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	77
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	38	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	77
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>39</b>	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	78
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>42</b>	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	79
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020.....	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	80
2-2. Bilance půdy.....	44	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	81
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020.....	44	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	82
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020.....	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. 2020.....	84
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	46	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020.....	84
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	47	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020.....	85
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>48</b>	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. 2020.....	86
3-1. Zvláště chráněná území.....	48	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	87
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2020.....	49	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	87
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2020.....	50	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>88</b>
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	88
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020.....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	88
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	89
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	52	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	89
3-8. Produkce odpadů celkem.....	53	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	90
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	53	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	91
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2020.....	92
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	55	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020.....	93
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	55	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020.....	93
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>56</b>	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>94</b>
4-1. Vybrané demografické údaje.....	56	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	94
4-2. Složení obyvatel podle pohlaví a věku.....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	95
4-3. Sňatky.....	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	95
4-4. Rozvody.....	58	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	96
4-5. Narození.....	59	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	97
4-6. Potraty.....	60	11-6. Hospodářská zvířata.....	97
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	98
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	98
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-9. Spotřeba hnojiv.....	99
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020.....	64		
4-11. Cizinci.....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	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 2020.....	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 2017–2019.....	72		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	72		

11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020 .....	100	19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách .....	134
11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2020 .....	100	19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) .....	135
11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2020 .....	101	19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020 .....	135
11-13. Pracující v zemědělství celkem .....	101	19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2020 .....	136
11-14. Vinice podle druhu produkce v roce 2015 a 2020 .....	102	19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020 .....	136
11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle stáří výsadby a vybraných odrůd v roce 2015 a 2020 .....	102	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020 .....	137
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>103</b>	19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020 .....	137
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	103	19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020 .....	137
12-2. Stav a lov zvěře .....	104	<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>138</b>
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>105</b>	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	138
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	105	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021 .....	140
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	106	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021 .....	140
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	107	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021 .....	141
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	108	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020 .....	142
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	109	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2020 .....	143
<b>14. Energetika .....</b>	<b>110</b>	<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>144</b>
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	110	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	144
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu .....	112	21-2. Narození s vrozenou vadou .....	145
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>113</b>	21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	145
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	113	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	146
15-2. Bytová výstavba .....	114	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů .....	147
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020 .....	115	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018 .....	147
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020 .....	116	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2020 .....	148
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020 .....	116	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020 .....	148
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020 .....	117	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020 .....	149
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>118</b>	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020 .....	149
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	118	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020 .....	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2020 .....	119	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>151</b>
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2020 .....	120	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	151
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020 .....	121	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví .....	152
<b>17. Doprava .....</b>	<b>122</b>	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví .....	153
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	122	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2021 .....	123	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	154
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>124</b>	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	155
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti .....	124	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020 .....	156
18-2. Informační technologie v domácnostech .....	124	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020 .....	157
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let .....	125	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020 .....	157
18-4. ICT odborníci a studenti .....	125	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2020 .....	158
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů .....	126	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020 .....	158
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020 .....	127	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>159</b>
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020 .....	127	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	159
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020 .....	128	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	160
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020 .....	128	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020 .....	160
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020 .....	129	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2020 .....	160
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>130</b>	<b>24. Kriminalita, nehody .....</b>	<b>161</b>
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	130	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	161
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	131	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020 .....	162
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu .....	132	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020 .....	162
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	132		
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách .....	133		



24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020 .....	163	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 ...	175
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020 .....	163	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020 .....	176
24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	164	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020 .....	177
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	165	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2020 .....	178
24-8. Požáry podle okresů v roce 2020 .....	166	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2020 .....	179
24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020 .....	166	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020 ...	180
<b>25. Volby .....</b>	<b>167</b>	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020 .....	182
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů .....	167	<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>192</b>
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	167	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020 .....	192
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany .....	168	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2020 .....	198
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – zvolení poslanců .....	168	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod .....	200
<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>169</b>	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>203</b>
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	169	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>243</b>
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 .....	170	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí .....</b>	<b>245</b>
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	171	<b>Zkratky .....</b>	<b>246</b>
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	172	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>248</b>
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020 .....	173	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>249</b>
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	174	<b>Kartogramy .....</b>	<b>250</b>

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2021.

## 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 2016–2020 .....	250
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2016–2020 .....	250
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2020 .....	251
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2016–2020 .....	251
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody .....	252
6. Živě narození v roce 2020 .....	252
7. Zemřelí v letech 2015–2019 .....	253
8. Zemřelí v roce 2020 .....	253
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	254
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 .....	254
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020 .....	255
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019 .....	255
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020 .....	256
14. Ekologické zemědělství .....	256
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020 .....	257
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020 .....	257
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020 .....	258
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020 .....	258
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020 .....	259
20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020 .....	259
21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020 .....	260
22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020 .....	260

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2020 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2020	45
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020	47
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020	48
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019	49
Graf 6	Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020	52
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020	54
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020	55
Graf 9	Zemřelí podle měsíců v Kraji Vysočina	60
Graf 10	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020	59
Graf 11	Cizinci v Kraji Vysočina	66
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	68
Graf 13	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele 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 v Kraji Vysočina (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. 2020	87
Graf 19	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020	89
Graf 20	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020	90
Graf 21	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	94
Graf 22	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina	96
Graf 23	Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)	97
Graf 24	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021	98
Graf 25	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020	99
Graf 26	Těžba dřeva v Kraji Vysočina	103
Graf 27	Odstřel černé zvěře podle krajů	104
Graf 28	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	105
Graf 29	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů	111
Graf 30	Stavební práce "S" provedené v Kraji Vysočina	115
Graf 31	Bytová výstavba v Kraji Vysočina	117
Graf 32	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020	119
Graf 33	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	121
Graf 34	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021	123
Graf 35	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020	124
Graf 36	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina	141
Graf 37	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2020	142
Graf 38	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	150
Graf 39	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Kraji Vysočina	150
Graf 40	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina	156
Graf 41	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020	164
Graf 42	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů	167
Graf 43	Živé narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v roce 2020	169
Graf 44	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2016–2020	175
Graf 45	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020	202



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>5</b>	<b>7. Prices</b> .....	<b>72</b>
<b>The best ... of the Vysočina Region</b> .....	<b>17</b>	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	72
<b>Characteristics of the Vysočina Region</b> .....	<b>21</b>	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019.....	72
<b>1. Basic characteristic, Districts</b> .....	<b>23</b>	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	72
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2020.....	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019.....	73
1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2020.....	26	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2020.....	73
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod.....	34	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>74</b>
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava.....	35	8-1. Income and characteristics of private households.....	74
1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov.....	36	<b>9. Labour market</b> .....	<b>75</b>
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč.....	37	9-1. Population by economic activity.....	75
1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou.....	38	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	75
<b>Changes to territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	<b>39</b>	9-3. Population aged 15+ years by economics status and age.....	76
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>42</b>	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	76
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020.....	42	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	77
2-2. Land use.....	44	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	77
2-3. Land use by District as at 31 December 2020.....	44	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	78
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020.....	45	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	79
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	46	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	80
2-6. Extreme weather data.....	47	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	81
<b>3. Environment</b> .....	<b>48</b>	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
3-1. Specially protected areas.....	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 2020.....	84
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2020.....	49	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020.....	84
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020.....	50	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020.....	85
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	50	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020.....	86
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020.....	51	9-16. Employed foreigners.....	87
3-6. Emissions of main air pollutants.....	51	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2020.....	87
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	52	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>88</b>
3-8. Waste generation.....	53	10-1. Businesses by selected legal form.....	88
3-9. Municipal waste generation.....	53	10-2. Businesses by selected principal activity.....	88
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	54	10-3. Businesses by number of employees category.....	89
3-11. Public wastewater treatment plants.....	55	10-4. Businesses by institutional sector.....	89
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	55	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	90
<b>4. Population</b> .....	<b>56</b>	10-6. Businesses with identified activity.....	91
4-1. Selected demographic data.....	56	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2020.....	92
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	57	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020.....	93
4-3. Marriages.....	58	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020.....	93
4-4. Divorces.....	58		
4-5. Births.....	59		
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 2020.....	64		
4-11. Foreigners.....	66		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2020.....	66		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>67</b>		
5-1. Macroeconomic indicators.....	67		
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>69</b>		
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		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2020.....	71		

<b>11. Agriculture</b> .....	<b>94</b>	18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020.....	129
11-1. Selected data on agriculture.....	94	<b>19. Science and research</b> .....	<b>130</b>
11-2. Areas under crops.....	95	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	130
11-3. Harvest of crops.....	95	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	131
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	96	19-3. Government support of research and development.....	132
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	97	19-4. Patent activity of domestic entities.....	132
11-6. Livestock.....	97	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	133
11-7. Animal production and livestock yields.....	98	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	134
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	98	19-7. Science and engineering (S&E) professionals.....	135
11-9. Consumption of fertilisers.....	99	19-8. Research and development expenditure by District in 2020.....	135
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2020.....	100	19-9. Research and development personnel by District in 2020.....	136
11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2020.....	100	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020.....	136
11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2020.....	101	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020.....	137
11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total.....	101	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020.....	137
11-14. Vineyards by type of production in 2015 and 2020.....	102	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020.....	137
11-15. Vine growers and vineyards by plantation age and selected vine variety in 2015 and 2020.....	102	<b>20. Education</b> .....	<b>138</b>
<b>12. Forestry</b> .....	<b>103</b>	20-1. Selected data on education.....	138
12-1. Selected data on forestry.....	103	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year.....	140
12-2. Stock and hunting of game.....	104	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year.....	140
<b>13. Industry</b> .....	<b>105</b>	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year.....	141
13-1. Selected data on industry.....	105	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2020.....	142
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	106	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2020.....	143
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	107	<b>21. Health</b> .....	<b>144</b>
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	108	21-1. Selected data on health.....	144
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	109	21-2. Live births with congenital malformations.....	145
<b>14. Energy</b> .....	<b>110</b>	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	145
14-1. Selected data on electric power industry.....	110	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	146
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	112	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2019.....	147
<b>15. Construction, housing construction</b> .....	<b>113</b>	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018.....	147
15-1. Construction and building permits granted.....	113	21-7. Health care personnel by District in 2020.....	148
15-2. Housing construction.....	114	21-8. Health establishments by District in 2020.....	148
15-3. Building permits granted by District in 2020.....	115	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020.....	149
15-4. Approximate value of constructions by District in 2020.....	116	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020.....	149
15-5. Housing construction by District in 2020.....	116	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2020.....	150
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020.....	117	<b>22. Social security</b> .....	<b>151</b>
<b>16. Tourism</b> .....	<b>118</b>	22-1. Selected data on social services.....	151
16-1. Selected data on tourism.....	118	22-2. Pension recipients by type of pension and sex.....	152
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2020.....	119	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	153
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2020.....	120	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	154
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020.....	121	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	154
<b>17. Transport</b> .....	<b>122</b>	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	155
17-1. Selected data on transport.....	122	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020.....	156
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021.....	123	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2020.....	157
<b>18. Information society</b> .....	<b>124</b>	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020.....	157
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	124		
18-2. Information technologies in households.....	124		
18-3. Internet users aged 16+ years.....	125		
18-4. ICT specialists and students.....	125		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	126		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020.....	127		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020.....	127		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020.....	128		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020.....	128		



22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2020 .....	158	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	172
22-11. Disability badge holders by District as at December 2020 .....	158	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	173
<b>23. Culture, sport .....</b>	<b>159</b>	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	174
23-1. Selected data on culture .....	159	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020 .....	175
23-2. Selected data on sport .....	160	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020 .....	176
23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020 .....	160	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020 .....	177
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2020 .....	160	26-10. Basic data by town as at 31 December 2020 .....	178
<b>24. Crime, accidents .....</b>	<b>161</b>	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2020 .....	179
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	161	26-12. Selected data by regional town in 2020 .....	180
24-2. Crime by District in 2020 .....	162	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020 .....	182
24-3. Traffic accidents by District in 2020 .....	162	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>192</b>
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020 .....	163	27-1. Selected indicators by District in 2020 .....	192
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020 .....	163	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020 .....	198
24-6. Fires by economic activity, in which they started .....	164	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region .....	200
24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	165	<b>Methodological notes .....</b>	<b>222</b>
24-8. Fires by District in 2020 .....	166	<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>243</b>
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020 .....	166	<b>Data sources – links to ministries and other institutions .....</b>	<b>245</b>
<b>25. Elections .....</b>	<b>167</b>	<b>Abbreviations .....</b>	<b>247</b>
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District .....	167	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region .....</b>	<b>248</b>
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes obtained by selected electoral parties, by District .....	167	<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>249</b>
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties .....	168	<b>Cartograms .....</b>	<b>250</b>
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – elected deputies .....	168	<b>TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS</b>	
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>169</b>	Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled <i>Comparison of Regions in the Czech Republic – 2021</i> .	
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	169		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020 .....	170		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	171		

## LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Vysočina Region .....	17
Administrative map 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 2016–2020 .....	250
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2016–2020 .....	250
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2020 .....	251
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2016–2020 .....	251
5. Water consumption in 2020 and the trend in water levies .....	252
6. Live births in 2020 .....	252
7. Deaths in 2015–2019 .....	253
8. Deaths in 2020 .....	253
9. Revenue and expenditure of local governments .....	254
10. Participation rate of the population in 2020 .....	254
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2020 .....	255
12. Average gross monthly wage in 2019 .....	255
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020 .....	256
14. Organic farming .....	256
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2020 .....	257
16. Net consumption of electricity in 2020 .....	257
17. Guests in collective accommodation establishments in 20 .....	258
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020 .....	258
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020 .....	259
20. Disability badge holders as at December 2020 .....	259
21. Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020 .....	260
22. Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020 .....	260

## LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2020 .....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2020 .....	45
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2020 .....	47
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020 .....	48
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019 .....	49
Graph 6. Waste generation by Region 2020 .....	52
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2000 .....	54
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020 .....	55
Graph 9. Deaths by month in the Vysočina Region .....	60
Graph 10. Population change by Region in 2020 .....	59
Graph 11. Foreigners in the Vysočina Region .....	66
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE .....	68
Graph 13. Net disposable income of households per capita 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 wage per employee .....	80
Graph 17. Share of unemployed persons in the Vysočina Region (as at the end of the 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 2020 .....	87
Graph 19. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020 .....	89
Graph 20. Births and deaths of businesses by Region in 2020 .....	90
Graph 21. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region .....	94
Graph 22. Harvest of selected crops in the Vysočina Region .....	96
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 2021 .....	98
Graph 25. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year .....	99
Graph 26. Roundwood removals in the Vysočina Region .....	103
Graph 27. Wild boar shot by Region .....	104
Graph 28. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region .....	105
Graph 29. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020 .....	111
Graph 30. Construction work "S" implemented in the Vysočina Region .....	115
Graph 31. Housing construction in the Vysočina Region .....	117
Graph 32. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020 .....	119
Graph 33. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region .....	121
Graph 34. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021 .....	123
Graph 35. Internet users aged 16+ years by Region in 2020 .....	124
Graph 36. Students in public and private universities in the Vysočina Region .....	141
Graph 37. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2020 .....	142
Graph 38. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region .....	150
Graph 39. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Vysočina Region .....	155
Graph 40. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Vysočina Region .....	156
Graph 41. Traffic accidents by main cause and Region in 2020 .....	166
Graph 42. Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region .....	170
Graph 43. Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in the year 2020 .....	169
Graph 44. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in the years 2016–2020 .....	175
Graph 45. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020 .....	202





# Kraj Vysočina

Kraj Vysočina

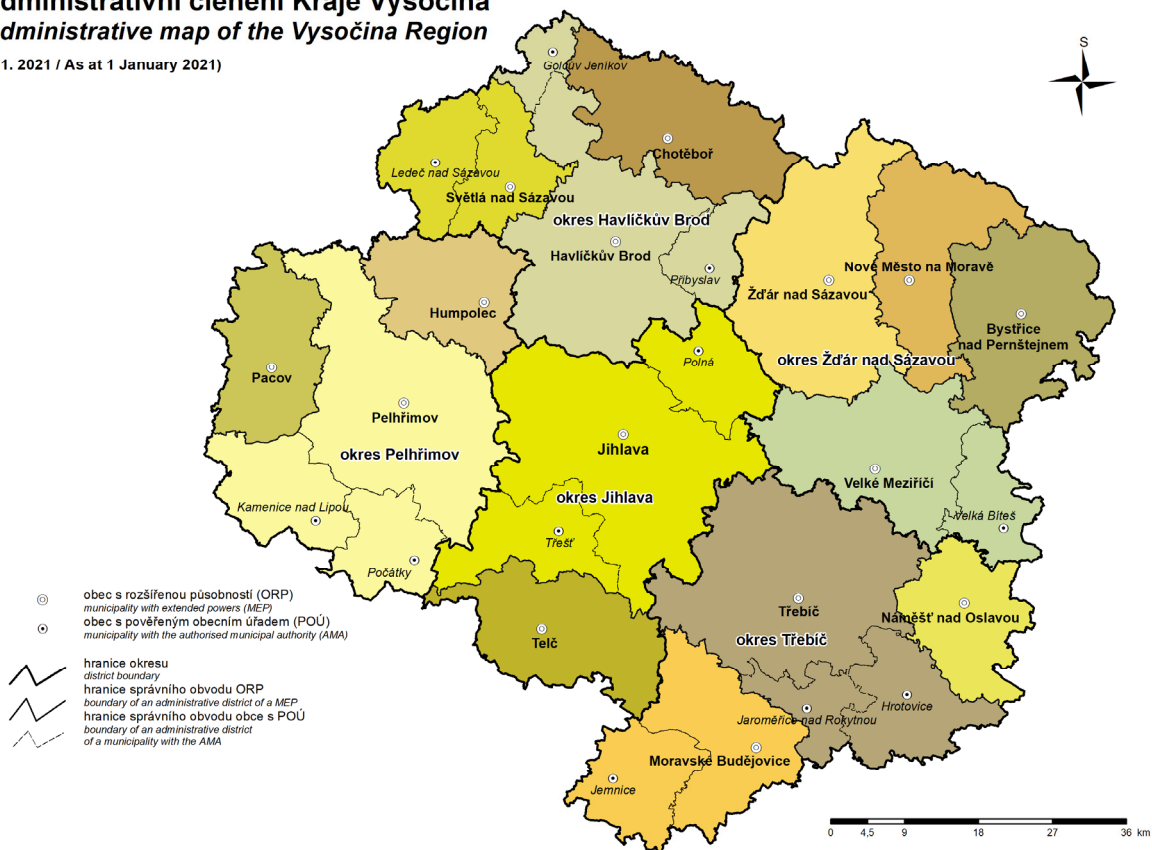
**Geografická mapa Kraje Vysočina**  
 Geographical map of the Vysočina Region



Nej ... Kraje Vysočina		The Best ... of the Vysočina region	
<b>Nejvýše položený bod</b>	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy	<b>The highest point</b>	Javořice, altitude 837 m Jihlava Highlands
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč	<b>The lowest point</b>	Water surface of Jihlava river, altitude 239 m Třebíč District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Jihlava 51 125 obyvatel okres Jihlava	<b>The most populated municipality</b>	Jihlava 51 125 inhabitants the Jihlava District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Vysoká Lhota 14 obyvatel okres Pelhřimov	<b>The least populated municipality</b>	Vysoká Lhota 15 inhabitants the Pelhřimov District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	Vysoká Lhota 66,4 roku 14 obyvatel okres Pelhřimov	<b>Municipality with the highest average age</b>	Vysoká Lhota 66,4 years 14 inhabitants the Pelhřimov District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	Uhřínov 34,0 roku 371 obyvatel okres Žďár nad Sázavou	<b>Municipality with the lowest average age</b>	Uhřínov 34,0 years 371 inhabitants the Žďár nad Sázavou District
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2020</b>	32,8°C - 28. července Meteorologická stanice Velké Meziříčí	<b>The highest daily maximum temperature in 2020</b>	32,80°C - July 28 Weather station Velké Meziříčí
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2020</b>	-8,7°C - 2. ledna Meteorologická stanice Velké Meziříčí	<b>The lowest daily minimum temperature in 2020</b>	-8,7°C - January 2 Weather station Velké Meziříčí

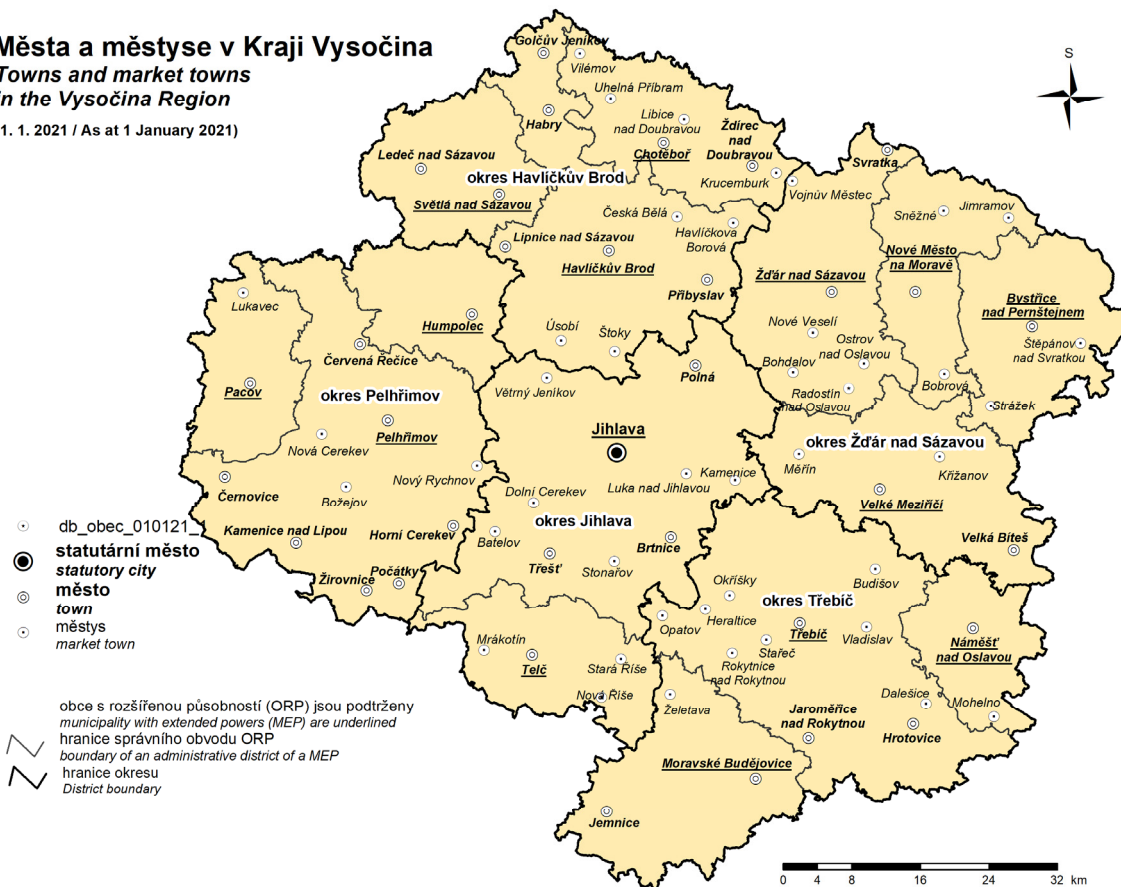
## Administrativní členění Kraje Vysočina Administrative map of the Vysočina Region

(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



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

(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



## 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 723 obyvatel, tedy nejméně ze všech krajů České republiky. V kraji jsou nejčteněji zastoupeny obce s méně než 500 obyvateli. Statut města má v současnosti 35 obcí kraje, což je v rámci České republiky vzhledem k velikosti regionu mírně podprůměrné.

K 1. lednu 2021 žilo na Vysočině téměř 509 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva k 31. 12. 2020 je na úrovni 56 %. V roce 2020 mírně klesl 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 2020 dosáhl úrovně 44,6 %.

Ke konci roku 2020 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 116,4 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 (26,6 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (17,7 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 2020 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje více než 445 tisíc Kč, tj. kolem 84 % průměru ČR.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2020 činila 31 497 Kč (fyzické osoby), pod celorepublikovým průměrem zaostala o více než 2,6 tisíce korun.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2020 hodnoty 3,31 % a byl pátý nejnižší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (4,23 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (2,07 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2019 vzrostl o 18,7 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2020 připadal na Vysočině jeden uchazeč. Nabídka míst pro kvalifikovanou pracovní sílu není vysoká.

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 2020 činila necelých 132 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla téměř 766 tisíc tun při zvýšení průměrného hektarového výnosu na 5,79 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 243 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor byla proti předchozímu roku větší a hektarový výnos se zvýšil téměř o 2,3 tun, takže celková sklizeň byla podstatně vyšší.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2020 hodnoty 60,4 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční doживost jedné krávy dosáhla 9 124 litrů. Produkci masa v množství 36,2 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na druhé místo v České republice.

Průmyslové podniky utřžily v roce 2020 za vlastní výrobky a služby přes 147 miliard Kč, což je o šest a půl procenta méně než v roce 2019. Údaje se týkají 137 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 2020 vydáno 5 097 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2019 představuje pokles o jedno procento. Počtem zahájených bytů (1 751) se Vysočina řadí na 8. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 556 bytů, což představuje meziroční nárůst o 4,9 %.

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 2020/2021 navštěvovalo 2,2 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,6 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťují (včetně detašovaných pracovišť) ordinace praktických lékařů pro dospělé, ordinace dětských lékařů a stomatologů. Jejich dostupnost je však pro část obyvatel venkova problematická.

K pozitivům kraje patří nízká kriminalita a malá sebevražednost 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 Náměšti nad Oslavou se uskutečňují tradiční Folkové prázdniny a Náměšťská placka. Státní zámek v Jaroměřicích nad Rokytnou hostí Mezinárodní hudební festival Petra Dvorského. Příznivci country hudby mohou v obci Štoky každoročně navštívit festival nazvaný Trampský širák. V oblasti sportu je velice známý sportovní areál v Novém Městě na Moravě, kde jsou úspěšně pořádány závody světového významu.

Ubytovací zařízení v kraji navštívilo v roce 2020 více než 398 tisíc hostů. Kraj Vysočina nabízí dobré příležitosti pro letní i zimní pobytovou turistiku i možnost návštěvy řady cenných historických a kulturních památek. Nejlepší sněhové podmínky na Vysočině najdou milovníci zimních sportů ve Žďárských vrších, které umožňují lyžování v nadmořské výšce až 700-800 m. V této oblasti se také nachází podstatná část kapacity hromadných ubytovacích zařízení. Vysokých poloh přes 700 m nadmořské výšky dosahují i Jihlavské vrchy a Svratecká hornatina. Z řady vodních ploch v kraji můžeme uvést Velké Dářko (největší rybník na Vysočině), či vodní nádrž Dalešice na řece Jihlavě, jejíž 100 m vysoká sypaná hráz je nejvyšší svého druhu v České republice.

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



## CHARACTERISTICS OF THE REGION

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

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

*With its area (almost 6 800 sq km) the Region ranks among the Regions of an above-average size; only 4 Regions of the CR have a larger area. The highest point of the Region is Javořice in 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 723, i.e. the least of all Regions of the Czech Republic. Municipalities with less than 500 inhabitants are most frequent in the Region. There are 35 municipalities with the status of town in the Region now, which is slightly below the national average with regards to the Region's area.*

*As at 1 January 2021, the Region's population was almost 509 000, which is the third lowest population density among the Regions of the CR. The proportion of urban population was 56% as at 31 December 2020. In 2020, the number of births slightly decreased, the number of marriages decreased, 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 Prague, the Jihomoravský Region and the Zlínský Region,); however, it has also a growing tendency and in 2020 it reached 44,6%.*

*As at 31 December 2020, 116.4 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 (26,6 thousand) and the lowest by the Pelhřimov District (17.7 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 2020, the GDP per capita of the Region was more than CZK 445 000, i.e. about 84% of the national average.*

*The average gross monthly wage in the Vysočina Region in 2020 was CZK 31 497 (headcount), which was more than 2,6 thousand below the national average.*

*The proportion of unemployed persons in the population aged 15–64 years has reached the value of 3,31% and was the fifth lowest in the Czech Republic at the end of 2020. The highest proportion was reported for the Třebíč District (4,23%), while the lowest for the Pelhřimov District (2,07%). The number of unemployed job applicants increased by 18,7% in comparison with the year 2019. There were one job applicants per vacancy in the Vysočina Region as at 31 December 2020. The offer for qualified labour force is not high.*

*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 2020 was almost 132 000 ha, the total harvest reached 766 000 t, and the average per-hectare yield of cereals increased to 5,79 t. The total harvest of potatoes in the Region was 243 000 t, which is over*

*a third of the national production of potatoes. The area in potatoes has grown, the per-hectare yield has increased by over 2 tons and therefore the total harvest was higher.*

*In 2020, 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 9 124 litres. With its meat production in the amount of 36 200 t (excluding poultry production) the Region ranked second in the Czech Republic.*

*Industrial enterprises made profits in the amount of more than CZK 147 billion for their own goods and services in 2020, which was by 6,5 % less than in 2019. The data apply to 137 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 2020, 5 097 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings; it is about 1,0% decrease compared to 2019. As for the dwellings started (1 751), the Region ranks eighth among the 14 Regions of the CR. 1 556 dwellings were completed in the Region, which is a 4,9% increase, year-on-year.*

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

*The Region has a rather stabilised network of basic schools and a sufficient capacity of secondary schools. There is one university in the Region: College of Polytechnics Jihlava, which was attended by 2.2 thousand students in the 2020/2021 academic year.*

*Health care in the Region concentrates in 6 hospitals (with 2 600 beds). Outpatient care is provided by surgeries of general practitioners for adults, surgeries of general practitioners for children, and surgeries of dentists. However, their accessibility is problematic for part of the rural population.*

*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 398 000 guests in 2020. The Vysočina Region is also attractive for its tourism opportunities available all year round. Tourists can visit also many valuable cultural and historic sites. The best snow conditions are at Žďárské vrchy – there you can ski at an altitude of 700-800 m. There is also a substantial part of the capacity of collective accommodation establishments in this area. Higher altitudes of over 700 m are also in the hills of Jihlavské vrchy and Svratecká hornatina. The biggest expanse of water in the Region is Velké Dářko Reservoir (the largest pond in the Vysočina Region). The Dalešice dam on the Jihlava River with its 100 m high embankment is the highest earthfill dam in the Czech Republic.*

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



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020<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>	6 796	8,6	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		704	11,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	74,9 <sup>1)</sup>	135,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,1 <sup>1)</sup>	68,8	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	508 852	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		12 926	2,0		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5 <sup>1)</sup>	10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	12,7 <sup>1)</sup>	12,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,0 <sup>1)</sup>	42,6	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,7 <sup>1)</sup>	41,1		Males
ženy		44,4 <sup>1)</sup>	44,0		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	227 190	4,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	445 597 <sup>1)</sup>	532 178	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	250,1	4,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	6,4 <sup>1)</sup>	2,6	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	45,5 <sup>1)</sup>	37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	48,1 <sup>1)</sup>	60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,4 <sup>1)</sup>	59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,2 <sup>1)</sup>	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2019)	tis. fyz. osob	180,5	4,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2019)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2019)	Kč	30 665 <sup>1)</sup>	33 228	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2019)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28 376 <sup>1)</sup>	27 222		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		32 067 <sup>1)</sup>	33 901		Industry
stavebnictví		28 582 <sup>1)</sup>	29 716		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	11 443	3,9	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	9 647	3,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		116 360	4,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		10 804	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		93 349	4,3		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	276 731	11,2	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	765 778	9,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	243 331	35,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	218 641	15,6	head	Cattle
prasata	kusy	319 055	21,3	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	147 124	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 2020<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020<sup>\*)</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.	17 469	5,4	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 751	5,0		Dwellings started
Dokončené byty		1 556	4,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,1	3,2		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		485	4,5		Collective accommodation establishments
lůžka		26 677	4,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	397 509	3,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerezidenti		28 373	1,0		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	17 527	4,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	45 419	4,8	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	6 184	4,7	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	15 089	5,2	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	794	4,3	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	13 004	5,2	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 096	4,1	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,1	4,8		per 1 000 population
Nemocnice		6	3,0		Hospitals
lůžka		2 646	4,3		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2	5,8		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	176 952	3,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,383	5,490	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		1 896	5,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 864	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		92 306	5,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 248	14 502	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		4 835	2,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		9,5	15,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 497	4,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,8	8,9		per 1 000 population
usmrčení	osoby	37	8,0	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	111	6,1	persons	Seriously injured
Požáry		972	5,6		Fires

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

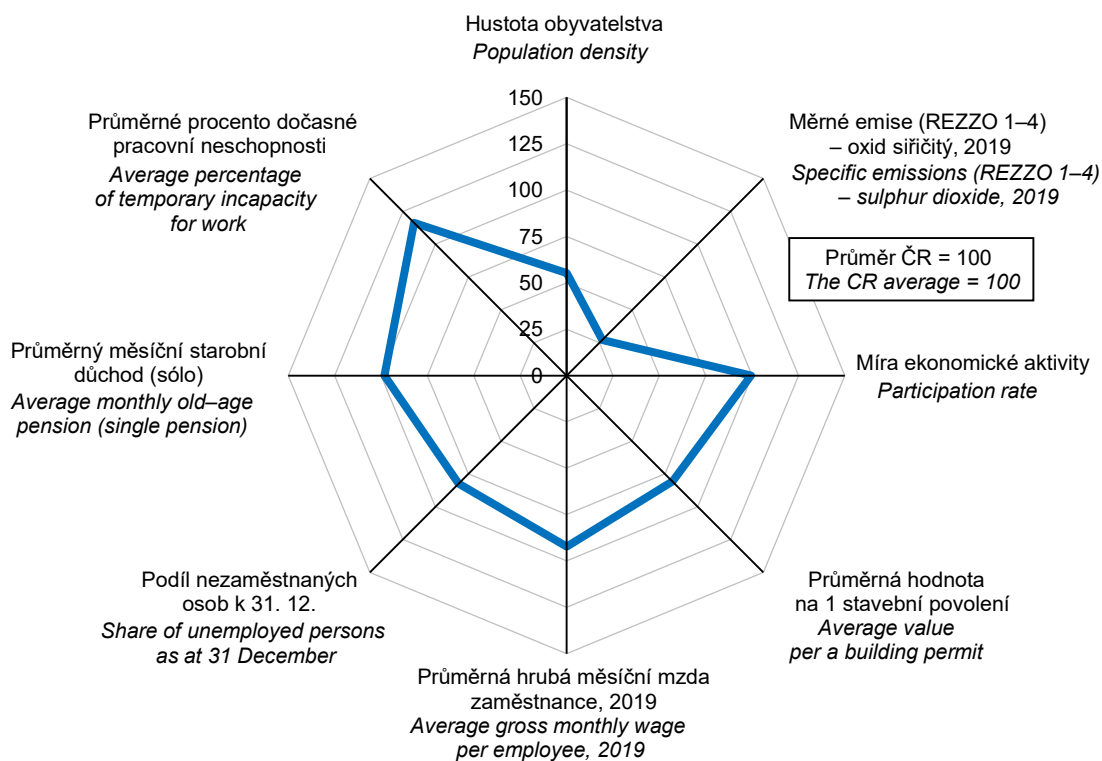
<sup>1)</sup> the CR average



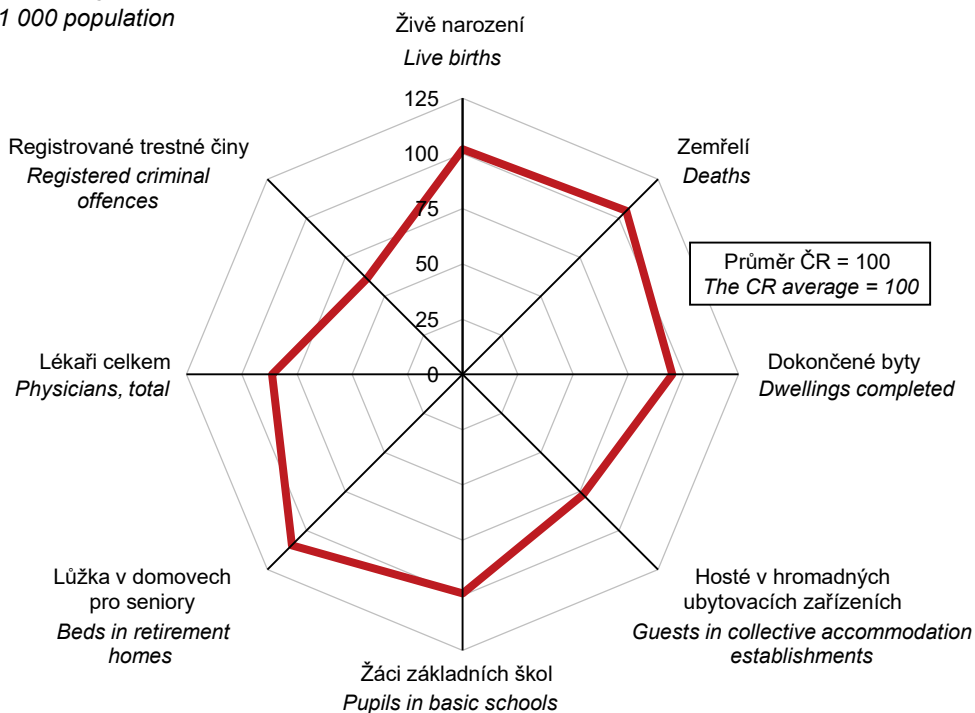


### Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2020 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Vysočina Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2020*



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



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 554	679 571	679 567	679 574
v tom: zemědělská půda		420 918	412 400	410 389	409 470	409 161	408 939
z toho orná		326 955	319 444	317 455	316 504	316 251	315 884
nezemědělská půda		271 610	267 171	269 164	270 101	270 406	270 636
z toho lesní pozemky		209 924	206 050	206 723	206 977	207 160	207 230
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	57,1	57,0	56,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	75,2	75,2	75,7	75,2	75,1	75,0
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	0,39	0,32	0,35	0,34	0,27
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	2,09	1,62	1,51	1,52	1,55
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	1 993	975	778	1 355	1 372	2 812
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	510 000	514 800	511 627	510 522	510 006
z toho ženy		259 996	257 734	259 402	257 758	257 155	256 807
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	514 569	511 207	510 209	509 895
ženy		259 894	257 953	259 320	257 513	256 939	256 719
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	6 160	8 023	7 752	7 775	7 806
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	74 698	75 454	75 488	76 104
ženy		43 062	38 217	36 346	36 702	36 706	36 913
15–64 let	osoby	353 942	358 529	358 013	348 042	344 450	340 867
ženy		174 150	175 577	174 488	169 431	167 575	165 756
65 let a více	osoby	70 759	73 593	81 858	87 711	90 271	92 924
ženy		42 682	44 159	48 486	51 380	52 658	54 050
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	40,8	41,3	41,6	41,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,9	10,4	10,1	9,6	10,5
zemřelí	‰	10,3	10,5	9,9	10,2	10,0	9,6
přistěhovalí	‰	5,4	9,2	6,6	6,3	6,1	6,3
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	7,9	7,5	7,7	7,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,5	0,5	-0,1	-0,4	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	1,8	-1,3	-1,3	-1,5	-1,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	1,3	-0,8	-1,4	-2,0	-0,6
sňatky	‰	5,1	4,8	4,3	4,3	4,0	4,3
rozvody	‰	2,2	2,4	2,6	1,9	2,2	2,2
potraty	‰	3,8	3,4	3,1	3,0	3,2	2,8
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,2	3,6	1,5	2,3	1,2	2,4
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,3	2,6	0,6	1,9	1,2	1,7
Potraty na 100 narozených celkem	%	41,5	34,0	29,6	30,1	32,8	26,6
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	99 594	134 217	154 384	164 383	166 277	174 281
na 1 obyvatele	Kč	191 152	263 171	299 891	321 295	325 700	341 723
průměr ČR = 100	%	82,3	82,0	79,0	82,6	82,6	82,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,7	107,9	101,2	100,1	98,7	101,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	35 509	43 511	37 132	39 096	36 403	42 687
na 1 obyvatele	Kč	68 152	85 316	72 129	76 415	71 306	83 700
průměr ČR = 100	%	94,1	92,3	70,0	75,1	71,3	79,8

<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 2000–2020 (area valid in the relevant year)

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
679 559	679 557	679 575	679 575	679 458	679 573	ha	Land area, total
408 737	408 543	408 361	408 169	407 983	407 771		Agricultural land
315 715	315 472	315 107	314 699	314 401	313 997		Arable land
270 822	271 014	271 214	271 406	271 474	271 802		Non-agricultural land
207 295	207 357	207 441	207 510	207 485	207 647		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities
34	34	34	34	35	35		with the status of town
56,8	56,6	56,4	56,3	56,3	56,1	%	Share of urban population
75,0	74,9	74,9	74,9	75,0	74,9	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,29	0,29	0,29	0,25	0,27	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,49	1,39	1,43	1,32	1,27	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
3 509	895	1 417	1 264	1 545	1 743	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
509 507	509 187	508 664	509 019	509 370	509 855	persons	Mid-year population, total
256 535	256 399	256 130	256 175	256 134	256 132		Females
509 475	508 952	508 916	509 274	509 813	508 852	persons	Population, total (as at 31 December)
256 511	256 257	256 205	256 213	256 164	255 699		Females
8 050	8 437	9 265	10 648	11 921	12 926		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
76 722	77 329	77 987	78 620	79 274	79 651	persons	0–14
37 350	37 731	38 082	38 306	38 646	38 807		Females
337 491	333 665	330 572	328 141	326 248	323 453	persons	15–64
163 949	162 005	160 467	159 166	157 851	156 475		Females
95 262	97 958	100 357	102 513	104 291	105 748	persons	65+
55 212	56 521	57 656	58 741	59 667	60 417		Females
42,1	42,3	42,6	42,8	42,9	43,0	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,5	10,4	10,7	10,7	10,8	10,5	%	Live births
10,2	9,8	10,4	10,4	11,1	12,7	%	Deaths
6,4	6,8	7,8	8,8	9,8	8,7	%	Immigrants
7,6	8,4	8,1	8,4	8,5	8,5	%	Emigrants
0,3	0,6	0,3	0,3	-0,3	-2,2	%	Natural population change
-1,2	-1,6	-0,4	0,4	1,3	0,3	%	Net migration
-0,8	-1,0	-0,1	0,7	1,1	-1,9	%	Total population change
4,6	4,8	5,0	5,3	5,2	4,2	%	Marriages
2,1	1,9	2,2	2,1	2,0	1,7	%	Divorces
3,0	3,0	2,9	2,6	2,6	2,6	%	Abortions
2,4	2,3	1,5	2,8	1,8	1,1	%	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,9	1,1	1,1	2,0	1,5	0,9	%	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
28,8	28,3	26,7	24,4	23,9	24,3	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
180 774	187 382	200 139	205 576	221 417	227 190	CZK mil.	Gross domestic product
354 802	368 002	393 460	403 867	434 688	445 597	CZK	per capita
80,9	81,1	81,5	79,3	80,1	83,7	%	CR average = 100
102,9	102,1	105,3	99,7	103,1	97,4	%	Previous year = 100 (comparable prices)
43 809	43 052	49 042	46 309	52 797	48 958	CZK mil.	Gross fixed capital formation
85 983	84 550	96 413	90 977	103 652	96 023	CZK	per capita
73,9	74,7	80,2	67,9	70,5	68,9	%	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 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	239,3	236,7	238,2	232,1	236,4	238,5
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28,2	24,5	17,2	15,8	16,8	15,8
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	104,8	102,0	109,4	105,7
tržní a netržní služby		105,5	105,7	116,1	114,3	110,2	117,0
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	58,1	56,8	58,3	58,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	157,6	184,4	172,5	174,8	170,8	170,9
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	11 721	15 882	20 502	21 627	21 756	22 598
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 187	13 343	17 152	19 076	20 303	21 652
průmysl		12 305	16 816	22 108	23 115	23 483	24 568
stavebnictví		12 124	15 064	21 171	22 306	21 554	22 105
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	29 410	26 963	28 304	25 532
dosažitelní		.	21 587	29 011	26 689	27 759	25 074
ženy		9 928	12 424	13 687	13 260	13 799	12 638
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	916	664	1 203	2 089
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,02	8,10	7,63	8,05	7,35
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	103 510	106 578	<sup>12)</sup> 107 395	108 800
obchodní společnosti		5 241	6 308	7 621	7 902	<sup>12)</sup> 8 019	8 248
družstva		534	555	532	503	<sup>12)</sup> 489	486
státní podniky		26	15	7	3	<sup>12)</sup> 2	1
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 109	75 078	77 177	73 148	75 699
zemědělské podnikatelé		8 023	<sup>13)</sup> 7 558	3 539	3 629	<sup>12)</sup> 3 508	3 552
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>7)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	327 630	290 511	281 193	277 739	276 686	275 041
obiloviny		169 950	157 875	147 874	144 197	142 801	138 178
brambory		16 813	11 309	9 705	8 502	8 301	8 540
řepka		35 939	31 162	39 694	42 302	42 932	40 167
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	656 389	682 897	610 140	646 343	690 873	800 104
brambory	t	427 236	326 241	254 517	253 271	199 702	258 822
řepka	t	99 620	86 515	112 472	122 810	144 612	156 158
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,85	4,30	4,12	4,45	4,86	5,78
brambory	t/ha	25,41	28,85	26,23	29,79	24,06	30,31
řepka	t/ha	2,78	2,78	2,83	2,90	3,37	3,89
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot	kusy	239 740	218 625	210 629	211 348	211 000	213 491
prasata	kusy	388 260	391 482	319 199	261 287	247 277	247 853
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	472 418	399 710	348 964	497 856
ovce	kusy	5 016	7 655	12 387	14 337	14 706	14 658
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	58,5	57,8	58,1	58,2	59,2
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	132,7	99,2	88,8	89,2	90,0

<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 2000–2020 (area valid in the relevant year)

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
236,8	242,9	248,1	251,9	252,9	250,1	thous. pers.	The employed
18,2	14,6	11,6	13,1	17,3	15,9		Agriculture, forestry and fishing
108,4	118,8	117,4	114,5	117,9	113,7		Industry and construction
110,2	109,5	119,1	124,4	117,7	120,4		Market and non-market services
57,4	58,0	59,1	59,5	59,5	59,4	%	Participation rate
173,6	177,4	179,3	180,6	180,5	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
23 368	24 657	26 521	28 687	30 665	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
21 750	22 758	24 153	26 122	28 376	.		Agriculture, forestry and fishing
25 349	26 578	28 398	30 487	32 067	.		Industry
23 398	24 135	26 025	28 549	30 560	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
Job applicants kept in the labour							
21 268	17 672	12 992	10 628	9 642	11 443	persons	office register
11) 21 039	17 290	12 569	9 924	8 802	10 714		Available
10 558	8 797	6 384	5 245	4 644	5 656		Females
Job vacancies kept							
3 588	5 418	7 475	9 998	10 615	9 647	vacancies	in the labour office register
6,22	5,17	3,80	3,02	2,70	3,31	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
Registered businesses (as at 31 December)							
110 643	111 816	113 143	114 688	114 721	116 360		Business companies and partnerships
8 645	9 019	9 512	9 926	10 367	10 804		Cooperatives
479	469	460	457	448	449		State-owned enterprises
1	2	2	2	2	2		Private entrepreneurs
77 239	78 408	80 653	81 763	83 214	84 295		in business under the Trade Act
4 315	4 446	4 554	4 631	4 664	4 712		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE<sup>7)</sup></b>							
Area under crops, total (as at 31 May)							
274 970	276 833	278 561	277 857	277 417	276 731	ha	Cereals
136 466	130 853	133 481	132 789	133 014	131 341		Potatoes
8 262	8 302	8 261	7 830	7 721	8 065		Rape
37 550	40 863	41 158	43 032	40 770	37 984		Harvests of selected crops
729 159	747 796	695 643	697 544	722 631	765 778	t	Cereals
180 098	258 319	248 758	198 870	215 377	243 331	t	Potatoes
126 371	134 327	119 188	150 663	123 739	133 738	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,36	5,68	5,21	5,22	5,43	5,79	t/ha	Cereals
21,80	31,11	30,11	25,40	27,89	30,17	t/ha	Potatoes
3,37	3,29	2,90	3,50	3,04	3,52	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
219 364	222 994	222 408	220 052	219 705	218 641	head	Cattle
253 451	325 655	302 927	316 819	312 203	319 055	head	Pigs
615 745	436 184	309 960	602 520	397 488	391 125	head	Poultry
15 816	15 352	14 401	14 700	13 648	13 653	head	Sheep
61,0	61,8	61,0	60,5	60,4	60,4	head	Cattle density <sup>9)</sup>
91,7	117,2	108,3	113,6	112,1	115,0	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 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

#### 2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		150	142	131	131	135	130
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 390	91 486	100 552	114 725	122 763	138 366
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	7 375	9 141	8 871	9 827	8 866	11 902
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 154	991	881	859
Dokončené byty		1 397	1 573	1 772	1 276	1 194	1 039
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	6 052	5 781	5 022	4 040
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 403	11 596	18 470	12 547	10 816	10 051
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		354	353	346	<sup>18)</sup> 506	<sup>18)</sup> 505	452
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	18 328	18 783	19 954	<sup>18)</sup> 25 898	<sup>18)</sup> 25 749	24 031
		376,3	389,1	336,2	<sup>18)</sup> 438,7	<sup>18)</sup> 448,4	447,6
		94,5	59,3	46,7	<sup>18)</sup> 67,1	<sup>18)</sup> 67,2	65,9
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		310 873	337 270	385 229	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		164 729	187 071	213 426	224 968	225 864	231 405
nákladní automobily		12 505	17 885	24 380	26 111	25 693	26 745
autobusy a mikrobuses		828	845	910	892	939	962
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	57,5	66,6	69,0	69,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	53,0	63,3	67,6	68,3
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	277	274	279	282	283
Základní školy žáci celkem	osoby	15 647	14 743	16 520	17 677	18 032	17 996
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	284	264	264	263	263
		59 643	49 504	41 173	41 167	41 568	42 428
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	73	76	75	65
v tom vyučující obory:		.	27 172	25 296	22 640	21 481	20 756
gymnází žáci, denní studium		18	18	18	18	18	18
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		6 606	6 871	6 472	6 120	6 063	6 101
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	59	62	61	52
		.	19 321	17 751	15 715	14 693	14 014
		.	.	31	27	25	24
		.	980	1 073	805	725	641
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	11	14	14	13	13	13
		1 700	1 790	1 568	1 597	1 508	1 445
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	-	2	2	2	2	2
		.	782	3 605	3 278	3 272	2 726
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	597	598	602	599

<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 2000–2020 (area valid in the relevant year)

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
130	139	134	135	134	137		Number of enterprises
						CZK mil.,	Sales of goods and services
144 560	152 127	158 156	156 535	157 298	147 124	cur.prices	incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
						CZK mil.,	Construction work "S" implemented
12 124	11 128	11 528	12 078	15 398	17 469	cur.prices	in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
970	1 154	1 354	1 740	1 762	1 751		Dwellings started
997	969	1 014	1 437	1 484	1 556		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
4 122	4 556	4 625	4 685	5 151	5 097		Building permits granted
						CZK mil.,	Approximated value of permitted
11 335	12 045	14 893	16 097	19 397	15 740	cur.prices	constructions
							<b>TOURISM</b>
445	443	432	440	434	485		Collective accommodation establishments
23 989	24 208	23 906	24 469	24 034	26 677		Bed places
473,7	522,4	563,6	602,5	605,3	397,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
62,7	65,7	72,2	78,7	76,6	28,4		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
							Registered vehicles (as at 31 December)
242 490	250 539	259 945	268 889	276 677	282 266		Passenger cars
28 416	29 420	30 421	31 457	32 234	32 891		Lorries
1 071	1 033	1 017	1 005	1 036	969		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
							Percentage of households with personal
71,9	71,7	76,4	78,3	81,2	82,4	%	computer
							Percentage of households with the Internet
71,1	70,9	76,6	79,5	83,4	85,1	%	access
							<b>EDUCATION</b>
285	286	286	288	288	288		Nursery schools
17 982	17 821	17 866	17 770	17 965	17 527	persons	Children
263	263	265	266	267	268		Basic schools
43 109	43 876	44 319	44 729	45 179	45 419	persons	Pupils, total
63	63	63	65	65	63		Secondary schools, total
20 343	19 900	19 673	19 796	19 896	20 438	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
18	18	18	18	18	18		grammar schools
6 117	6 130	6 191	6 191	6 146	6 184		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl.
50	50	50	52	52	50		follow-up courses)
13 682	13 237	13 011	13 153	13 245	13 764		Pupils, full-time studies
23	22	21	15	15	14		follow-up courses
544	533	471	452	505	490		Pupils, full-time studies
13	13	12	13	13	12		Higher professional schools
1 442	1 194	1 080	930	817	794	persons	Students, total
2	2	2	2	1	1		Universities
							Students of all types of education (Czech
2 284	2 151	2 223	2 148	2 169	2 073	headcount	citizens); according to location of studies
							<b>CULTURE</b>
602	605	602	603	602	614		Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> enterprises with 100+ employees with 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 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 684	1 816	1 878	1 880	1 957
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,5	3,7	3,7	3,8
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	303	284	272	272	261
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 866	2 790	2 649	2 495	2 475
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	363	393	433	438	443
Odborné léčebné ústavy		11	12	13	11	11	11
lůžka		2 120	2 262	2 044	1 987	1 945	1 934
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	5	6	5	5	5
lůžka		249	482	494	494	492	491
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 112	1 167	1 249	1 269	1 269	1 345
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	469	437	412	403	402	379
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		214	218	216	212	218	225
praktických pro děti a dorost		102	103	104	99	99	95
stomatologů		244	243	231	237	237	240
Lékárny vč. odloučených pracovišť		82	110	124	129	132	125
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	195 870	175 227	178 868	174 971	174 235
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,548	6,356	3,923	3,574	3,899	4,037
pro nemoc		5,855	5,627	3,318	2,924	3,212	3,342
pro pracovní úrazy		0,282	0,292	0,229	0,199	0,210	0,210
pro ostatní úrazy		0,411	0,436	0,376	0,451	0,478	0,484
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		2 437	2 153	2 189	2 181	2 220	2 199
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	433	508	526	547
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	143 725	145 866	145 305	145 664
z toho starobních (sólo) <sup>21)</sup>		70 348	71 418	82 889	86 401	86 312	87 343
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 131	7 516	9 853	10 504	10 695	10 804
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		9 314	7 993	8 678	8 543	8 761	8 107
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	16,9	16,7	17,2	15,9
Dopravní nehody		8 808	8 688	2 390	3 295	3 696	3 709
usmrcení	osoby	82	79	52	39	36	43
těžce zranění	osoby	301	229	115	186	159	158
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 164	1 314	1 277	1 350
věcná škoda	mil. Kč	334,4	515,0	210,4	237,6	248,0	225,0
Požáry		902	768	605	734	633	609

<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 výdejen léčiv

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





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2020 (area valid in the relevant year)

End of table

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit		
							<b>HEALTH<sup>19)</sup></b>	
							<i>FTE</i>	
1 987	1 934	2 022	2 022	2 056	2 096	persons	Physicians, total	
3,9	3,8	4,0	4,0	4,0	4,1		per 1 000 population	
256	263	252	252	248	243	persons	Population per physician	
6	6	6	6	6	6		Hospitals	
2 605	2 678	2 682	2 681	2 638	2 646		Beds	
							<i>FTE</i>	
496	.	.	.	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)	
10	8	8	8	8	8		Specialized therapeutic institutions	
1 840	1 754	1 754	1 754	1 744	1 732		Beds	
							Therapeutic institutions	
4	2	2	2	2	2		for long-term patients	
397	304	304	304	304	304		Beds	
							<i>FTE</i>	
.	.	.	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care	
.	.	.	.	.	.	persons	establishments	
							Population per physician	
							Independent surgeries	
235	240	238	237	235	234		of general practitioners (GPs) for adults	
98	98	97	91	92	86		of GPs for children and adolescents	
250	250	240	237	233	228		of dentists	
120	124	120	114	113	112		Pharmacies, incl. detached units	
								<b>Temporary incapacity for work</b>
174 325	175 624	178 497	179 213	179 388	176 952	persons	Average number of sickness-insured persons	
4,542	4,734	4,839	5,108	5,348	6,383	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,801	3,965	4,056	4,291	4,525	5,517		due to disease	
0,223	0,223	0,222	0,223	0,220	0,210		due to occupational injury	
0,518	0,546	0,562	0,594	0,604	0,655		due to other injury	
								<b>SOCIAL SECURITY</b>
2 193	2 132	2 085	2 005	2 036	1 896		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>	
642	760	817	897	1 034	1 067		Beds in special care homes	
146 116	147 074	147 500	147 886	148 302	147 864	persons	Pension recipients, total	
88 627	89 744	90 595	91 329	92 224	92 306		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>	
11 079	11 199	11 594	12 164	13 231	14 248	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>	
								<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
6 880	5 986	5 459	5 312	5 538	4 835		Registered criminal offences	
13,5	11,8	10,7	10,4	10,9	9,5		per 1 000 population	
4 114	4 151	4 423	4 448	4 810	4 497		Traffic accidents	
35	30	29	35	40	37	persons	Killed persons	
149	118	145	116	104	111	persons	Seriously injured	
1 398	1 445	1 394	1 512	1 270	1 095	persons	Slightly injured	
301,6	295,4	295,3	317,7	345,5	327,0	CZK mil.	Property damage	
911	712	752	938	965	972		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 simultaneously 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)

	Měsíční jednotka	2018	2019	2020	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	9	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	94 732	94 915	94 612	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		47 691	47 764	47 626		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,4	15,6	15,8	%	0–14
15–64	%	63,8	63,3	62,8	%	15–64
65 a více	%	20,7	21,1	21,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,0	43,1	43,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,8	41,9	41,9		Males
ženy		44,3	44,4	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 015	1 041	1 013	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 029	1 100	1 251	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 339	1 328	1 121	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 079	1 086	1 186	persons	Emigrants
Sňatky		497	497	389		Marriages
Rozvody		178	185	145		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-0,6	-2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,8	2,6	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,6	1,9	-3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 587	1 609	1 838	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 449	1 470	1 699		Available
ženy		875	856	975		Females
osoby se zdravotním postižením		424	401	428		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,40	2,45	2,85	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 483	1 167	1 230	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,1	1,4	1,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		20 597	20 629	20 986		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		16 877	16 787	17 020		Natural persons
Zahájené byty		270	346	341		Dwellings started
Dokončené byty		273	270	239		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 024	3 007	3 228		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 108	3 142	3 055	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 190	8 361	8 411	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,2	4,1	4,1	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,161	5,346	6,386	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 338	28 504	28 509	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 013	17 175	17 191		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 255	13 323	14 346	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		988	1 061	970		Registered criminal offences
Dopravní nehody		900	926	863		Traffic accidents
Požáry		173	166	193		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)

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	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>		204	204	204		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	113 153	113 628	113 664	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		57 001	57 038	57 071		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,2	16,2	16,3	%	0–14
15–64	%	64,4	64,1	63,7	%	15–64
65 a více	%	19,4	19,7	19,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,2	42,4	42,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,8	41,0	41,1		Males
ženy		43,6	43,7	43,8		Females
Živé narození	osoby	1 166	1 189	1 196	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 139	1 243	1 351	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 439	1 747	1 521	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 243	1 218	1 330	persons	Emigrants
Sňatky		600	587	488		Marriages
Rozvody		321	264	254		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-0,5	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,7	4,7	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,0	4,2	0,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 454	2 187	2 553	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 276	2 020	2 420		Available
ženy		1 125	1 028	1 230		Females
osoby se zdravotním postižením		389	289	281		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,12	2,78	3,34	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 424	2 858	2 649	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,0	0,8	1,0		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 993	26 109	26 574		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 504	20 453	20 751		Natural persons
Zahájené byty		398	478	302		Dwellings started
Dokončené byty		310	349	416		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 135	3 959	4 717		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 027	4 077	3 963	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 414	10 528	10 735	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,8	5,0	5,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,358	4,497	5,381	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 544	30 640	30 587	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 472	19 643	19 617		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 083	13 168	14 188	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 488	1 583	1 325		Registered criminal offences
Dopravní nehody		970	1 029	1 047		Traffic accidents
Požáry		242	264	257		Fires

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

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

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

<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	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 290	1 289	1 290	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	72 226	72 302	72 298	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		36 254	36 287	36 258		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,4	14,5	14,8	%	0–14
15–64	%	64,2	63,9	63,4	%	15–64
65 a více	%	21,3	21,6	21,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,6	43,8	43,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		42,3	42,4	42,4		Males
ženy		45,0	45,1	45,2		Females
Živé narození	osoby	727	726	758	persons	Live births
Zemřelí	osoby	811	854	1 052	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 074	1 030	1 077	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	907	826	787	persons	Emigrants
Sňatky		357	379	282		Marriages
Rozvody		116	140	104		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-1,8	-4,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,3	2,8	4,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,2	1,1	-0,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	827	746	999	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		777	687	947		Available
ženy		408	356	512		Females
osoby se zdravotním postižením		174	153	167		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,68	1,49	2,07	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 714	3 412	2 778	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,3	0,2	0,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 584	17 521	17 716		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 374	14 248	14 385		Natural persons
Zahájené byty		312	333	291		Dwellings started
Dokončené byty		186	177	237		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 687	4 624	4 769		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 582	2 567	2 471	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 129	6 195	6 239	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,4	3,5	3,5	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,321	5,684	6,546	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 694	21 712	21 581	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 199	13 316	13 392		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 286	13 361	14 386	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		805	875	839		Registered criminal offences
Dopravní nehody		823	910	786		Traffic accidents
Požáry		145	167	182		Fires

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

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

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

<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	2018	2019	2020	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	111 069	110 810	110 337	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		55 997	55 797	55 544		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,9	15,0	15,0	%	0–14
15–64	%	65,0	64,4	64,0	%	15–64
65 a více	%	20,1	20,6	21,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,0	43,2	43,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,6	41,8	42,0		Males
ženy		44,3	44,6	44,8		Females
Živé narození	osoby	1 087	1 174	1 105	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 163	1 198	1 381	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	897	1 051	927	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 178	1 286	1 124	persons	Emigrants
Sňatky		565	567	492		Marriages
Rozvody		237	214	201		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-0,2	-2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,5	-2,1	-1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,2	-2,3	-4,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 924	2 683	3 177	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 744	2 463	2 994		Available
ženy		1 475	1 332	1 582		Females
osoby se zdravotním postižením		362	284	302		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,78	3,44	4,23	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 654	1 724	1 660	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,8	1,6	1,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		24 361	24 264	24 484		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 542	19 346	19 444		Natural persons
Zahájené byty		328	264	351		Dwellings started
Dokončené byty		299	308	232		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 310	4 240	5 121		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 907	3 940	3 847	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 505	9 560	9 547	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,018	5,222	6,280	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 232	31 373	31 355	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 066	20 304	20 386		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 812	12 857	13 843	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 074	1 034	841		Registered criminal offences
Dopravní nehody		807	890	866		Traffic accidents
Požáry		149	154	130		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	2018	2019	2020	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	323	323		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	118 094	118 158	117 941	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		59 270	59 278	59 200		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,8	16,0	16,1	%	0–14
15–64	%	64,5	64,1	63,7	%	15–64
65 a více	%	19,7	19,9	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,3	42,4	42,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,9	41,1	41,2		Males
ženy		43,7	43,8	43,9		Females
Živé narození	osoby	1 435	1 367	1 277	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 135	1 241	1 415	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 019	1 110	1 068	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 156	1 172	1 147	persons	Emigrants
Sňatky		670	636	503		Marriages
Rozvody		212	227	186		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,5	1,1	-1,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,2	-0,5	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,4	0,5	-1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 836	2 417	2 876	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 678	2 162	2 654		Available
ženy		1 362	1 072	1 357		Females
osoby se zdravotním postižením		685	516	513		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,51	2,85	3,52	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 723	1 454	1 330	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,6	1,7	2,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		26 153	26 198	26 600		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 516	21 452	21 749		Natural persons
Zahájené byty		432	341	466		Dwellings started
Dokončené byty		369	380	432		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 313	8 204	8 842		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 146	4 239	4 191	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 491	10 535	10 487	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,8	4,1	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,896	6,251	7,551	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 078	36 073	35 832	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 579	21 786	21 720		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 421	13 485	14 521	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		957	985	860		Registered criminal offences
Dopravní nehody		948	1 055	935		Traffic accidents
Požáry		229	214	210		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) for detailed explanatory notes see relevant chapters

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

<sup>1)</sup> as at 31 December



## ZMĚNY ÚZEMÍ

## CHANGES TO TERRITORIES

### Změny území krajů a okresů od roku 2000

#### Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 092 850</b>	-	-	<b>1 397 997</b>	<b>1 397 997</b>	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
<b>Pízeňský</b>	<b>764 891</b>	<b>764 891</b>	-	-	<b>591 041</b>	<b>591 041</b>	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
<b>Liberecký</b>	<b>316 341</b>	<b>316 341</b>	-	-	<b>442 476</b>	<b>442 476</b>	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
<b>Zlínský</b>	<b>396 304</b>	<b>396 304</b>	-	-	<b>580 119</b>	<b>580 119</b>	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	-	-	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
<b>Pízeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

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

<sup>2)</sup> změny území v souvislosti se zákonem  
č. 51/2000 Sb., o územně správním členění státu

<sup>3)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram)  
a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

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

<sup>2)</sup> changes to the territories in relation to the Act No 51/2000 Sb,  
on the Administrative Territorial Structure of the State

<sup>3)</sup> The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to  
exist and territories of other military districts were reduced.

## ZMĚNY ÚZEMÍ

## CHANGES TO TERRITORIES

### Změny území krajů a okresů od roku 2000

#### Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	-	-	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	-	-	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	-	-	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	-	-	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

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

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

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

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative  
districts with extended powers.





## ZMĚNY ÚZEMÍ

## CHANGES TO TERRITORIES

### Změny území krajů a okresů od roku 2000

#### Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 <sup>5)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005<sup>5)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

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

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

<sup>5)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

<sup>5)</sup> 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

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>78 871</b>	<b>10 701 777</b>	<b>5 275 103</b>	<b>5 426 674</b>	<b>42,6</b>	<b>136</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 335 084</b>	<b>653 654</b>	<b>681 430</b>	<b>42,0</b>	<b>2 691</b>	<b>1</b>
<b>Sředočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 397 997</b>	<b>691 986</b>	<b>706 011</b>	<b>41,4</b>	<b>128</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	99 742	49 336	50 406	42,6	68	114
Beroun	704	96 403	47 682	48 721	41,3	137	85
Kladno	720	166 845	81 824	85 021	42,0	232	100
Kolín	744	103 773	51 679	52 094	41,9	140	89
Kutná Hora	917	76 310	37 888	38 422	43,3	83	88
Mělník	701	109 987	54 555	55 432	41,6	157	69
Mladá Boleslav	1 023	131 042	66 463	64 579	41,8	128	120
Nymburk	850	101 698	49 942	51 756	41,4	120	87
Praha-východ	755	188 939	93 450	95 489	38,8	250	110
Praha-západ	580	152 285	74 616	77 669	39,2	262	79
Příbram	1 563	115 236	56 832	58 404	43,1	74	120
Rakovník	896	55 737	27 719	28 018	43,2	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>643 551</b>	<b>318 048</b>	<b>325 503</b>	<b>43,0</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	196 602	96 333	100 269	42,2	120	109
Český Krumlov	1 614	61 320	30 943	30 377	42,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 279	44 524	45 755	43,7	46	106
Písek	1 127	71 588	35 327	36 261	43,8	64	75
Prachatice	1 377	50 779	25 477	25 302	42,8	37	65
Strakonice	1 032	70 532	34 888	35 644	43,4	68	112
Tábor	1 326	102 451	50 556	51 895	43,6	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>591 041</b>	<b>293 818</b>	<b>297 223</b>	<b>42,9</b>	<b>77</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	61 784	30 793	30 991	42,6	55	85
Klatovy	1 946	86 253	42 751	43 502	44,0	44	94
Plzeň-město	261	194 840	95 417	99 423	43,1	745	15
Plzeň-jih	997	63 615	32 238	31 377	43,0	64	90
Plzeň-sever	1 287	80 671	40 398	40 273	42,1	63	98
Rokycany	657	49 489	24 786	24 703	43,1	75	68
Tachov	1 378	54 389	27 435	26 954	42,0	39	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>293 311</b>	<b>145 013</b>	<b>148 298</b>	<b>43,3</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 434	45 185	46 249	43,1	87	40
Karlovy Vary	1 511	114 374	56 215	58 159	44,0	76	56
Sokolov	754	87 503	43 613	43 890	42,5	116	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>817 004</b>	<b>405 277</b>	<b>411 727</b>	<b>42,4</b>	<b>153</b>	<b>354</b>
Děčín	909	128 449	63 444	65 005	42,7	141	52
Chomutov	936	124 600	62 271	62 329	42,0	133	44
Litoměřice	1 032	119 177	59 165	60 012	42,5	115	105
Louny	1 121	86 364	42 717	43 647	42,3	77	70
Most	467	110 933	55 121	55 812	42,5	237	26
Teplice	469	128 830	64 390	64 440	42,4	275	34
Ústí nad Labem	405	118 651	58 169	60 482	42,2	293	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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

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>442 476</b>	<b>217 847</b>	<b>224 629</b>	<b>42,4</b>	<b>140</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	102 998	50 832	52 166	42,1	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 198	44 154	46 044	42,8	224	34
Liberec	989	175 465	86 160	89 305	42,0	177	59
Semily	699	73 815	36 701	37 114	43,5	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>550 803</b>	<b>271 680</b>	<b>279 123</b>	<b>43,4</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	164 435	80 335	84 100	43,5	184	104
Jičín	887	80 134	39 844	40 290	43,3	90	111
Náchod	852	109 487	53 981	55 506	43,6	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 333	39 565	39 768	42,8	81	80
Trutnov	1 147	117 414	57 955	59 459	43,6	102	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>522 856</b>	<b>259 789</b>	<b>263 067</b>	<b>42,7</b>	<b>116</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 708	52 080	52 628	42,9	105	108
Pardubice	880	176 137	87 707	88 430	42,6	200	112
Svitavy	1 379	104 000	51 419	52 581	42,7	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 011	68 583	69 428	42,6	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>508 852</b>	<b>253 153</b>	<b>255 699</b>	<b>43,0</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 612	46 986	47 626	43,2	75	120
Jihlava	1 199	113 664	56 593	57 071	42,5	95	123
Pelhřimov	1 290	72 298	36 040	36 258	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 337	54 793	55 544	43,4	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 941	58 741	59 200	42,6	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 195 327</b>	<b>587 462</b>	<b>607 865</b>	<b>42,6</b>	<b>166</b>	<b>673</b>
Blansko	862	109 104	53 751	55 353	42,7	127	116
Brno-město	230	382 405	185 967	196 438	42,9	1 661	1
Brno-venkov	1 499	226 442	112 072	114 370	41,2	151	187
Břeclav	1 038	116 482	57 390	59 092	43,0	112	63
Hodonín	1 099	153 607	75 793	77 814	43,8	140	82
Vyškov	869	92 735	45 894	46 841	42,0	107	80
Znojmo	1 590	114 552	56 595	57 957	42,6	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>630 522</b>	<b>308 718</b>	<b>321 804</b>	<b>43,1</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	37 709	18 705	19 004	44,1	52	24
Olomouc	1 608	235 441	114 600	120 841	42,5	146	98
Prostějov	777	108 504	53 011	55 493	43,1	140	97
Přerov	854	128 901	63 420	65 481	43,7	151	105
Šumperk	1 313	119 967	58 982	60 985	43,4	91	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>580 119</b>	<b>284 585</b>	<b>295 534</b>	<b>43,4</b>	<b>146</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	104 826	51 278	53 548	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	141 630	69 610	72 020	43,6	143	78
Vsetín	1 143	142 703	70 224	72 479	43,1	125	61
Zlín	1 034	190 960	93 473	97 487	43,5	185	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 192 834</b>	<b>584 073</b>	<b>608 761</b>	<b>43,0</b>	<b>220</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	90 971	45 001	45 970	43,6	59	67
Frýdek-Místek	1 208	214 587	105 788	108 799	42,6	178	72
Karviná	356	242 779	118 488	124 291	43,7	682	17
Nový Jičín	882	151 398	74 646	76 752	42,4	172	54
Opava	1 116	175 777	86 074	89 703	42,7	158	77
Ostrava-město	332	317 322	154 076	163 246	43,1	957	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

	2018	2019	2020	
<b>Výměra</b>	<b>679 575</b>	<b>679 458</b>	<b>679 573</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>408 169</b>	<b>407 983</b>	<b>407 771</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	314 699	314 401	313 997	Arable land
zahrady	10 394	10 533	10 721	Gardens
ovocné sady	636	627	620	Orchards
trvalé travní porosty	82 433	82 416	82 427	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>271 406</b>	<b>271 474</b>	<b>271 802</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	207 510	207 485	207 647	Forest land
vodní plochy	12 238	12 264	12 312	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 873	8 911	8 948	Built-up areas
ostatní plochy	42 786	42 815	42 895	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020

Land use by district as at 31 December 2020

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>407 771</b>	<b>313 997</b>	<b>11 340</b>	<b>82 427</b>	<b>271 802</b>	<b>207 647</b>	<b>12 312</b>	<b>8 948</b>	<b>42 895</b>
Havlíčkův Brod	78 967	58 860	2 453	17 654	47 535	36 208	2 000	1 761	7 565
Jihlava	70 110	52 244	1 839	16 027	49 814	37 501	2 113	1 604	8 596
Pelhřimov	78 185	59 241	1 936	17 008	50 819	39 227	2 270	1 547	7 775
Třebíč	92 962	81 270	2 477	9 210	53 314	39 597	2 593	1 996	9 128
Žďár nad Sázavou	87 546	62 383	2 635	22 529	70 320	55 113	3 336	2 039	9 831



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2020

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>332</b>	<b>205</b>	<b>100</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Havlíčkův Brod	120	52	32	22	7	4	2	1	-
Jihlava	123	65	32	13	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	68	28	12	6	4	2	-	-
Třebíč	167	75	57	21	8	4	1	1	-
Žďár n. Sázavou	174	72	56	32	9	-	4	1	-

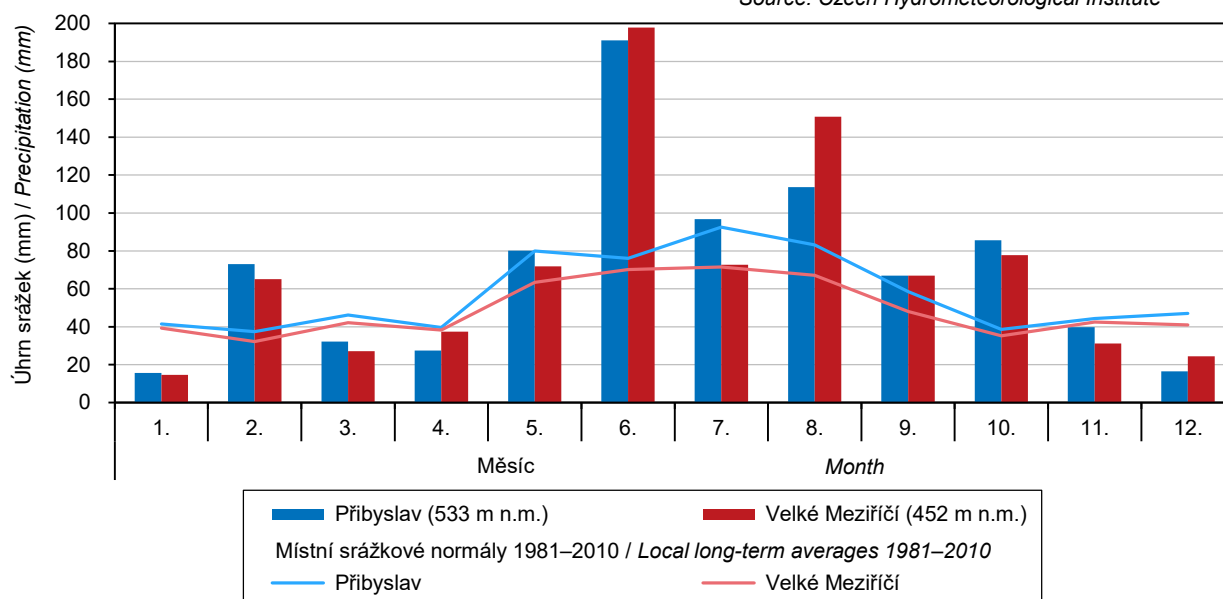
dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>508 852</b>	<b>40 636</b>	<b>64 256</b>	<b>70 375</b>	<b>50 249</b>	<b>52 782</b>	<b>100 582</b>	<b>78 847</b>	<b>51 125</b>
Havlíčkův Brod	94 612	6 318	9 896	15 189	9 641	14 781	15 532	23 255	-
Jihlava	113 664	8 186	10 964	9 245	8 851	9 153	16 140	-	51 125
Pelhřimov	72 298	7 118	7 837	8 633	7 876	13 847	26 987	-	-
Třebíč	110 337	9 638	18 044	14 490	10 801	15 001	7 256	35 107	-
Žďár n. Sázavou	117 941	9 376	17 515	22 818	13 080	-	34 667	20 485	-

### Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2020 Monthly precipitation on the territory of the Kraj Vysočina Region by month in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute



## PODNEBÍ

## CLIMATE

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

*Climatic data measured at weather stations in the Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
<b>Průměrná teplota vzduchu (°C)</b> <i>Average air temperature (°C)</i>													
Přibyslav (533 m n.m.)													
H	-0,5	3,0	3,5	9,0	10,1	15,6	17,0	18,3	13,9	8,6	3,6	1,2	8,6
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	-0,9	3,3	4,1	8,8	11,2	16,7	18,0	18,9	13,4	8,7	3,4	1,4	8,9
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
<b>Úhrn srážek (mm)</b> <i>Total precipitation (mm)</i>													
Přibyslav (533 m n.m.)													
H	15,6	73,0	32,2	27,4	80,1	191,0	96,8	113,6	66,9	85,6	39,8	16,5	838,5
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	37,6	195,2	69,7	69,0	100,3	251,0	104,5	136,5	114,4	221,8	89,8	35,1	122,4
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	14,6	65,1	27,2	37,4	71,8	197,8	72,6	150,7	66,9	77,7	31,2	24,5	837,5
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	37,2	202,2	64,6	97,7	113,2	281,8	101,5	224,6	139,4	220,7	73,6	59,8	141,8
<b>Trvání slunečního svitu (h)</b> <i>Sunshine duration (h)</i>													
Přibyslav (533 m n.m.)													
H	55,8	68,4	188,0	295,7	206,7	164,5	256,0	235,7	203,9	64,1	32,6	26,3	1 797,7
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	106,1	86,7	157,5	163,9	94,1	77,6	109,0	103,7	130,9	55,8	69,2	64,1	106,8
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	44,9	73,1	186,7	303,9	212,2	168,5	259,5	236,5	206,2	56,4	38,1	23,7	1 809,7
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	102,5	100,7	156,4	167,1	92,9	74,0	103,8	100,3	130,5	52,2	86,4	73,8	106,3

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

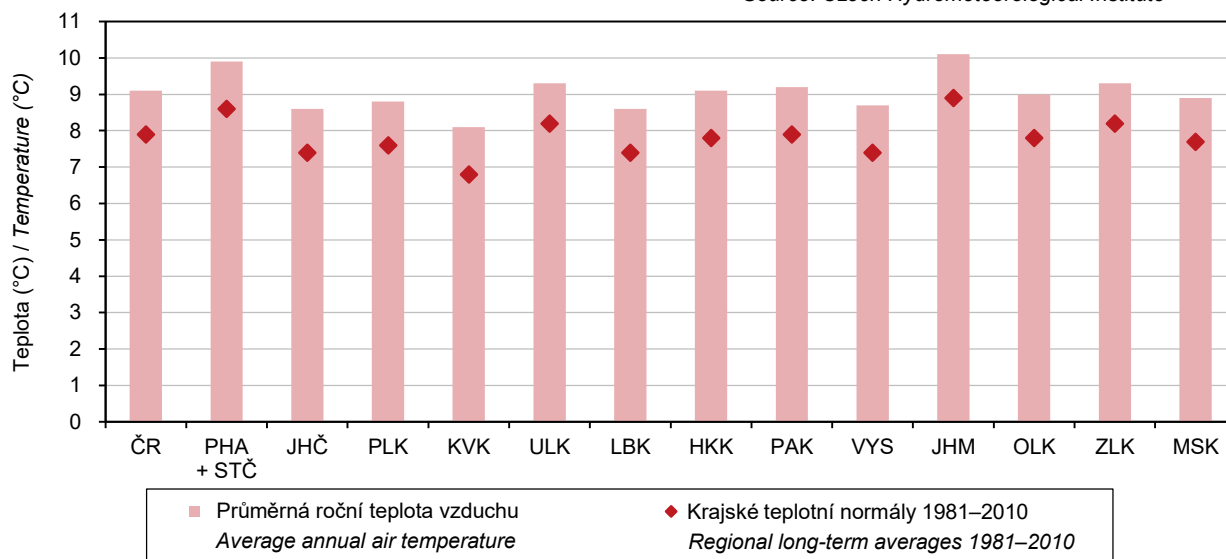
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

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 úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Přibyslav (533 m n.m.)								
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.
2020	31,2	28. 7.	-8,2	1. 4.	32,2	3. 8.	6,0	20. 1.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
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.
2020	32,8	28. 7.	-8,7	2. 1.	58,8	3. 8.	7,0	28. 2.

### Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020 Average annual air temperature by Region in 2020

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

	2018	2019	2020	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	202	205	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	7	7	National nature reserves
národní přírodní památky	4	4	3	National nature monuments
přírodní rezervace	74	76	76	Nature reserves
přírodní památky	116	116	117	Nature monuments
	Rozloha <sup>1)</sup> (ha)		Area <sup>1)</sup> (ha)	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	65 115	65 489	65 433	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	60 824	60 824	60 824	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	1 017	1 357	1 357	National nature reserves
národní přírodní památky	153	152	82	National nature monuments
přírodní rezervace	3 302	3 335	3 350	Nature reserves
přírodní památky	1 121	1 122	1 121	Nature monuments

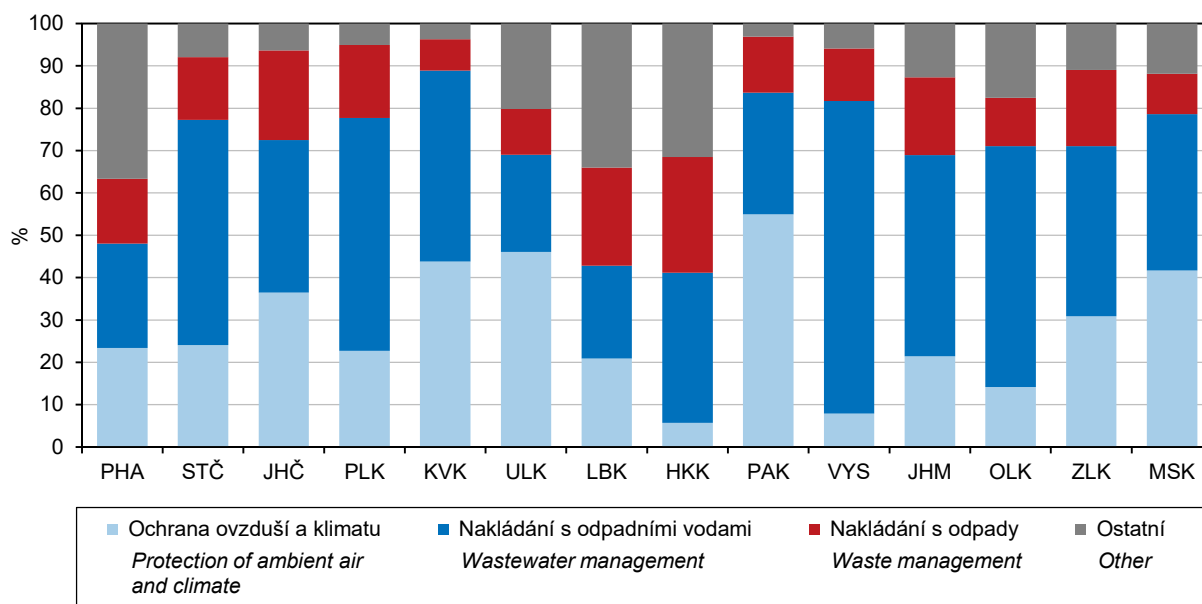
<sup>1)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

<sup>1)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

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

**Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020**  
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2020

*Specially protected areas by district as at 31 December 2020*

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>3</b>	<b>76</b>	<b>117</b>
Havlíčkův Brod	27	-	2	1	-	15	9
Jihlava	54	-	-	1	2	24	27
Pelhřimov	25	-	-	-	-	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>65 433</b>	-	<b>60 824</b>	<b>1 357</b>	<b>82</b>	<b>3 350</b>	<b>1 121</b>
Havlíčkův Brod	15 749	-	15 415	694	-	546	14
Jihlava	822	-	-	76	68	399	280
Pelhřimov	233	-	-	-	-	190	44
Třebíč	2 878	-	-	449	-	2 042	386
Žďár nad Sázavou	45 750	-	45 410	138	14	173	397

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

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

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

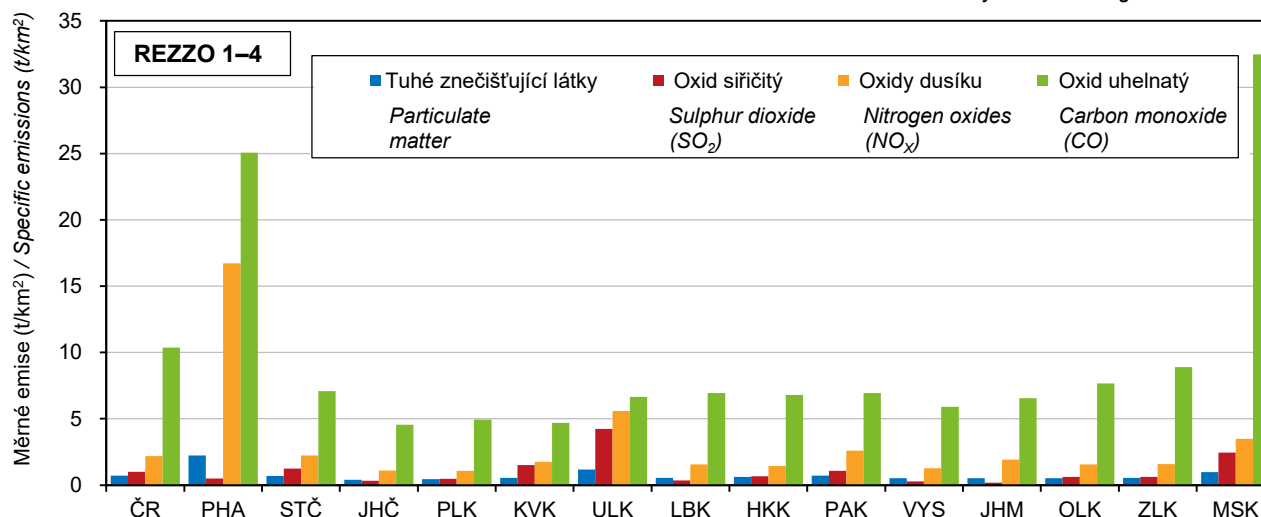
<sup>1)</sup> The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

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

<sup>3)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

### Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019 Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019

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. 2020

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020*

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 in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites 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

	2018	2019	2020	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the region</b>
Investice celkem	1 264 414	1 544 953	1 743 164	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors having registered office in the region</b>
Investice celkem	722 582	1 088 229	900 419	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	60 710	224 143	71 158	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	473 748	735 363	664 506	Wastewater management
nakládání s odpady	155 705	90 323	111 520	Waste management
ostatní	32 419	38 400	53 235	Other
Neinvestiční náklady celkem	1 385 448	1 529 418	1 705 706	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	63 367	58 884	46 161	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	337 346	290 650	309 966	Wastewater management
nakládání s odpady	871 955	1 035 471	1 239 635	Waste management
ostatní	112 780	144 413	109 944	Other



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2020*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>900 419</b>	<b>71 158</b>	<b>664 506</b>	<b>111 520</b>	<b>19 907</b>
Havlíčkův Brod	198 990	8 039	157 809	22 914	i. d.
Jihlava	173 406	29 875	88 398	25 059	8 902
Pelhřimov	96 037	19 031	39 372	32 049	i. d.
Třebíč	259 536	7 999	228 099	20 352	i. d.
Žďár nad Sázavou	172 450	6 214	150 828	11 146	3 707
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 705 706</b>	<b>46 161</b>	<b>309 966</b>	<b>1 239 635</b>	<b>15 544</b>
Havlíčkův Brod	244 693	5 945	75 459	160 479	934
Jihlava	553 101	16 672	66 463	398 536	6 253
Pelhřimov	301 973	6 185	94 059	193 825	3 850
Třebíč	297 047	501	26 429	263 198	300
Žďár nad Sázavou	308 892	16 858	47 556	223 597	4 207

### 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

	2017	2018	2019		
		Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 660	3 313	3 466	Particulate matter	
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	2 001	1 726	1 859	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )	
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	9 741	8 950	8 617	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )	
Oxid uhelnatý (CO)	43 719	38 676	40 030	Carbon monoxide (CO)	
		Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 318	2 982	3 139	Particulate matter	
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 995	1 720	1 853	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )	
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 556	5 011	4 775	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )	
Oxid uhelnatý (CO)	36 914	32 281	34 241	Carbon monoxide (CO)	
		Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	343	331	327	Particulate matter	
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	6	6	6	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )	
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 184	3 939	3 842	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )	
Oxid uhelnatý (CO)	6 805	6 395	5 790	Carbon monoxide (CO)	

<sup>\*)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

<sup>\*)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

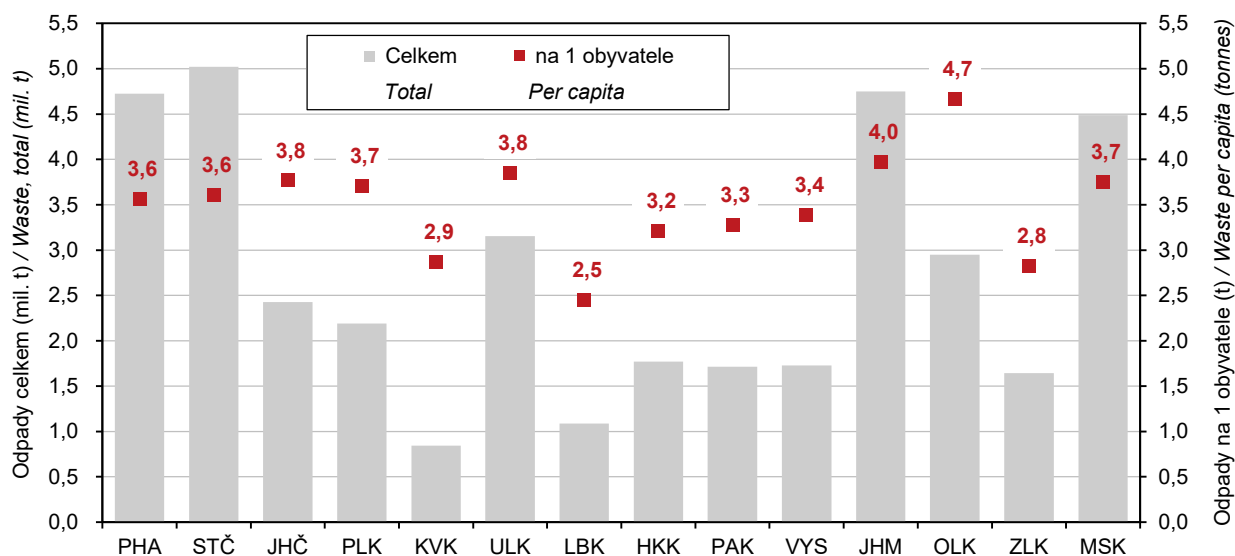
Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2017	2018	2019	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 318	2 982	3 139	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 995	1 720	1 853	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 556	5 011	4 775	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	36 914	32 281	34 241	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
Tuhé znečišťující látky	0,49	0,44	0,46	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,29	0,25	0,27	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	0,82	0,74	0,70	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	5,43	4,75	5,04	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	6,52	5,86	6,16	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3,92	3,38	3,64	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	10,92	9,84	9,38	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	72,57	63,42	67,22	Carbon monoxide (CO)

<sup>)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

<sup>)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

### Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020 Waste generation by Region 2020



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-8. Produkce odpadů celkem v Kraji Vysočina

#### Waste generation in the Vysočina Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>1 689 232</b>	<b>1 528 718</b>	<b>1 727 584</b>	<b>Waste generation</b>
z toho:				
nebezpečné	74 865	69 996	93 325	Hazardous
	kg na obyvatele / Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>3 319</b>	<b>3 001</b>	<b>3 388</b>	<b>Waste generation</b>
z toho:				
nebezpečné	147	137	183	Hazardous

### 3-9. Produkce komunálních odpadů v Kraji Vysočina

#### Municipal waste generation in the Vysočina Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>265 413</b>	<b>271 049</b>	<b>273 924</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	467	681	522	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	201 148	205 077	211 939	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	411	442	474	Hazardous
	kg na obyvatele / Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>521</b>	<b>532</b>	<b>537</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	0,9	1,3	1,0	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	395	403	416	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	0,8	0,9	0,9	Hazardous

<sup>1)</sup> odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá

<sup>2)</sup> komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

<sup>1)</sup> Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

<sup>2)</sup> Municipal waste reported by municipalities and businesses involved in the municipal waste collection system.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region

	2018	2019	2020	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	487 517	482 944	491 431	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	95,8	94,8	96,4	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> )	24 448	24 149	23 937	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>	21 842 14 449	21 471 14 352	21 126 14 493	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	445 683	448 287	444 785	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	391 099	394 838	398 245	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>	87,6	88,0	87,2	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	22 344 18 965	22 800 19 410	23 084 19 551	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> )	17 093	17 505	17 782	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	90,1	90,2	91,0	Percentage of wastewater treated

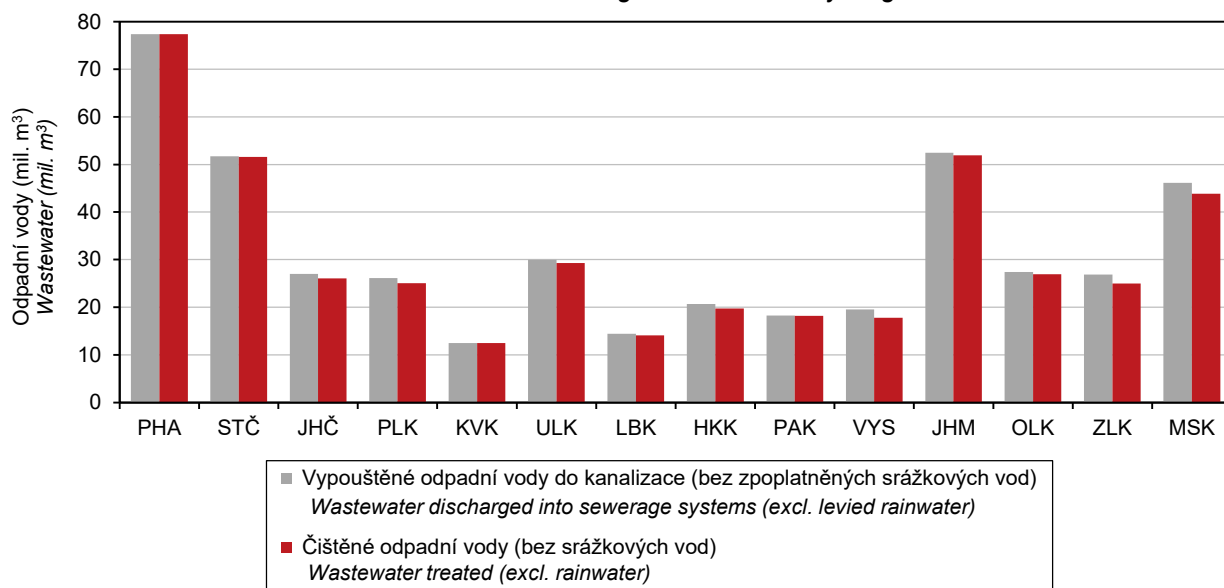
<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

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

<sup>1)</sup> Based on the mid-year population of the year.

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

**Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020**  
Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Vysočina Region

	2018	2019	2020	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>209</b>	<b>216</b>	<b>220</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	-	-	-	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	209	216	220	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	27	27	24	nitrogen (N)
fosforu (P)	4	6	7	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	77	77	85	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	169 255	169 398	170 424	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

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

Sludge generation and sludge disposal methods in the Vysočina Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

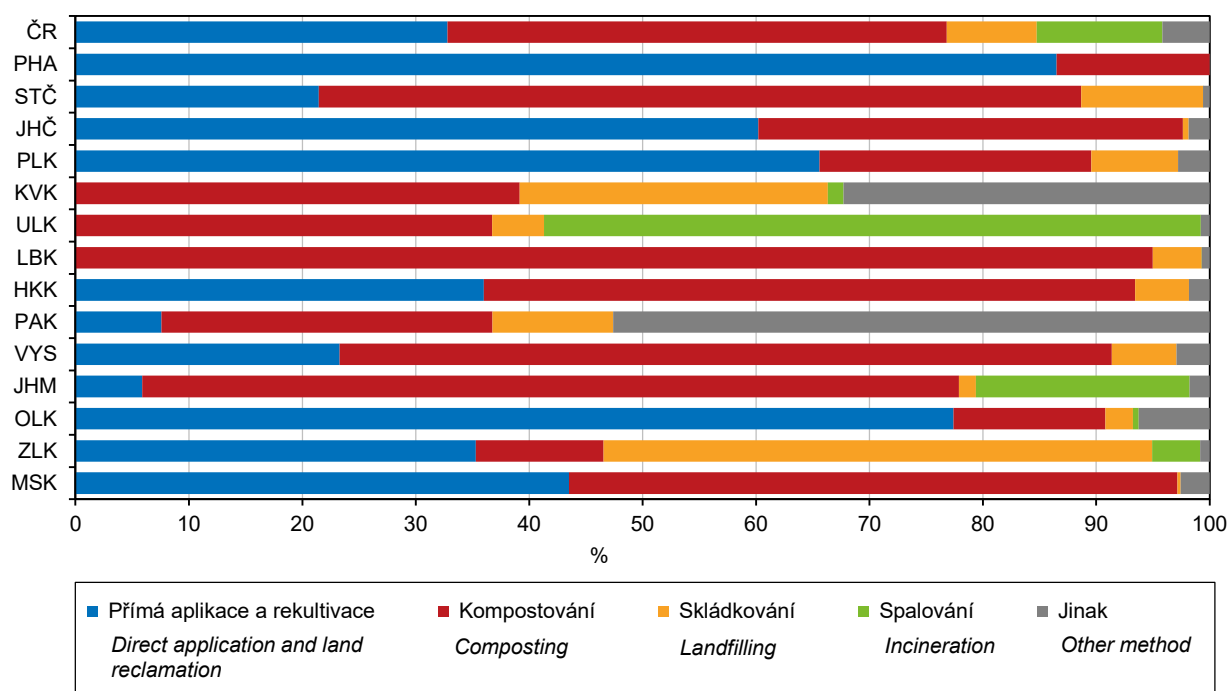
	2018	2019	2020	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>7 155</b>	<b>6 764</b>	<b>10 698</b>	<b>Sludge generation, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	3 391	3 412	2 491	Direct application and land reclamation
kompostování	3 236	2 913	7 283	Composting
skládkování	99	152	609	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	429	287	315	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 2020

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2018	2019	2020	
Střední stav obyvatel	509 019	509 370	509 855	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	252 844	253 236	253 723	<i>Males</i>
ženy	256 175	256 134	256 132	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	509 274	509 813	508 852	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	253 061	253 649	253 153	<i>Males</i>
ženy	256 213	256 164	255 699	<i>Females</i>
Sňatky	2 689	2 666	2 154	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 064	1 030	890	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 445	5 511	5 372	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 430	5 497	5 349	<i>Live births</i>
mrtvě	15	14	23	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 359	2 512	2 385	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	316	351	288	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 335	1 315	1 307	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	676	639	646	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	5 277	5 636	6 450	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	15	10	6	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	11	8	5	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	153	-139	-1 101	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	4 460	4 984	4 456	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 255	4 306	4 316	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	205	678	140	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	358	539	-961	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,3	5,2	4,2	<i>Marriages</i>
rozvody	2,1	2,0	1,7	<i>Divorces</i>
živě narození	10,7	10,8	10,5	<i>Live births</i>
potraty	2,6	2,6	2,6	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,4	11,1	12,7	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,3	-0,3	-2,2	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	8,8	9,8	8,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,4	8,5	8,5	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	0,4	1,3	0,3	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	0,7	1,1	-1,9	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,2	101,0	101,0	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	39,6	38,6	41,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	24,5	23,9	24,3	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	12,4	11,6	12,0	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,8	2,5	4,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,8	1,8	1,1	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,0	1,5	0,9	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,91	76,72	75,88	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	33,40	33,26	32,48	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,49	16,41	15,72	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	82,96	82,72	82,30	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,70	38,56	38,03	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,32	20,16	19,60	<i>at the age of 65 years</i>





## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-2. Složení obyvatel 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)*

	2018	2019	2020	
<b>Celkem</b>	<b>509 274</b>	<b>509 813</b>	<b>508 852</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 405	5 464	5 325	0
1–4	21 036	21 114	21 451	1–4
5–9	25 903	25 748	25 550	5–9
10–14	26 276	26 948	27 325	10–14
15–19	23 374	23 627	24 038	15–19
20–24	25 860	24 768	24 228	20–24
25–29	32 789	32 096	30 496	25–29
30–34	32 554	32 388	32 186	30–34
35–39	34 934	33 904	33 376	35–39
40–44	42 173	41 155	39 563	40–44
45–49	36 921	38 979	40 803	45–49
50–54	33 570	33 140	33 171	50–54
55–59	32 014	32 814	33 335	55–59
60–64	33 952	33 377	32 257	60–64
65–69	32 331	32 214	32 447	65–69
70–74	28 263	28 945	29 650	70–74
75–79	18 929	19 833	20 258	75–79
80–84	12 511	12 708	12 956	80–84
85–89	7 476	7 453	7 297	85–89
90–94	2 577	2 669	2 677	90–94
95 a více	426	469	463	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	78 620	79 274	79 651	0–14
15–64	328 141	326 248	323 453	15–64
65 a více	102 513	104 291	105 748	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,4	15,5	15,7	0–14
15–64	64,4	64,0	63,6	15–64
65 a více	20,1	20,5	20,8	65+
Průměrný věk	42,8	42,9	43,0	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	130,4	131,6	132,8	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>253 061</b>	<b>253 649</b>	<b>253 153</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40 314	40 628	40 844	0–14
15–64	168 975	168 397	166 978	15–64
65 a více	43 772	44 624	45 331	65+
Průměrný věk	41,4	41,6	41,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	108,6	109,8	111,0	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>256 213</b>	<b>256 164</b>	<b>255 699</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	38 306	38 646	38 807	0–14
15–64	159 166	157 851	156 475	15–64
65 a více	58 741	59 667	60 417	65+
Průměrný věk	44,1	44,3	44,4	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	153,3	154,4	155,7	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

#### Marriages in the Vysočina Region

	2018	2019	2020	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 689</b>	<b>2 666</b>	<b>2 154</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 166	2 158	1 727	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 141	2 149	1 703	<i>Single brides</i>
rozvedení	506	493	416	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	524	484	428	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	17	15	11	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	24	33	23	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 961	1 959	1 554	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	523	508	427	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	548	517	451	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	293	308	240	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 832	1 795	1 466	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	564	563	448	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	34,6	34,7	35,4	<i>of grooms</i>
nevěst	31,9	32,0	32,6	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,4	31,6	32,1	<i>of grooms</i>
nevěst	28,7	28,9	29,3	<i>of brides</i>

### 4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

#### Divorces in the Vysočina Region

	2018	2019	2020	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 064</b>	<b>1 030</b>	<b>890</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	170	192	141	<i>0–4</i>
5–9	199	177	172	<i>5–9</i>
10–14	193	189	151	<i>10–14</i>
15 a více	502	472	426	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	436	380	350	<i>0</i>
jedno	273	278	235	<i>1</i>
dvě	308	316	256	<i>2</i>
tři a více	47	56	49	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	916	866	758	<i>Males: first</i>
druhé	123	152	110	<i>second</i>
třetí a vyšší	25	12	22	<i>third and further</i>
ženy první	905	851	741	<i>Females: first</i>
druhé	145	165	136	<i>second</i>
třetí a vyšší	14	14	13	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	44,4	44,6	45,2	<i>Males</i>
ženy	41,6	41,5	42,3	<i>Females</i>



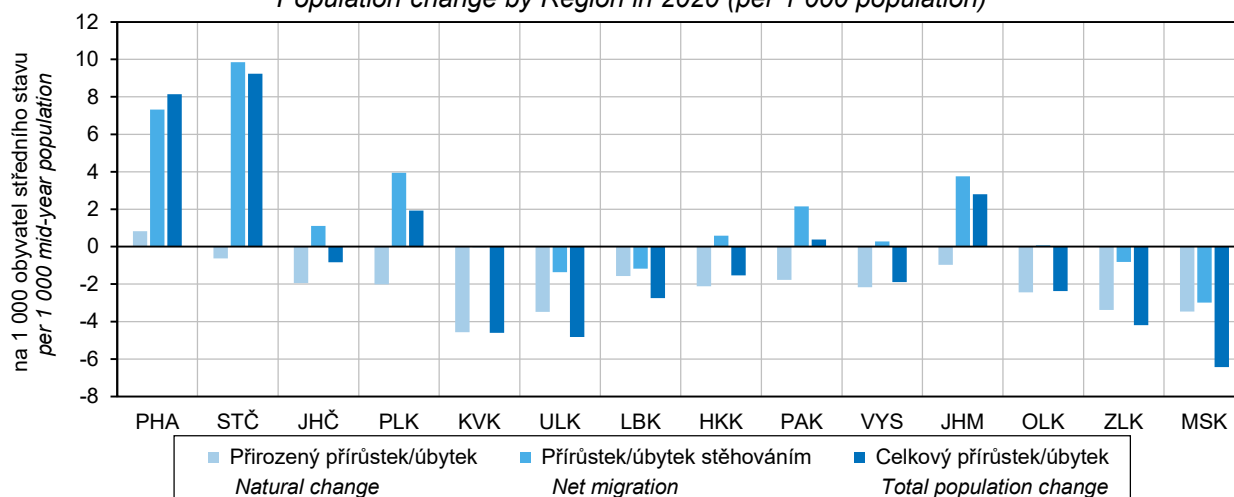
## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2018	2019	2020	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 445</b>	<b>5 511</b>	<b>5 372</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	15	14	23	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 430</b>	<b>5 497</b>	<b>5 349</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 801	2 818	2 760	Boys
ženy	2 629	2 679	2 589	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 491	2 546	2 441	First
druhé	2 049	2 071	2 076	Second
třetí	666	651	602	Third
čtvrté a vyšší	224	229	230	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	-	-	up to 14
15–17	12	12	24	15–17
18–19	65	82	52	18–19
20–24	598	618	595	20–24
25–29	1 870	1 965	1 924	25–29
30–34	1 905	1 862	1 789	30–34
35–39	790	769	790	35–39
40 a více	190	189	175	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 130	2 268	2 153	Single
vdané	3 071	2 985	2 964	Married
rozvedené	221	238	226	Divorced
ovdovělé	8	6	6	Widowed
Počet porodů dvojčat	63	85	63	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	43,4	45,7	44,6	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,4	30,5	Mean age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	28,6	28,5	28,7	first child
druhého dítěte	31,2	31,1	31,1	second child
třetího dítěte	34,1	33,9	34,0	third child
Úhrnná plodnost	1,750	1,815	1,802	Total fertility rate

**Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020 (na 1 000 obyvatel)**  
Population change by Region in 2020 (per 1 000 population)



## OBYVATELSTVO

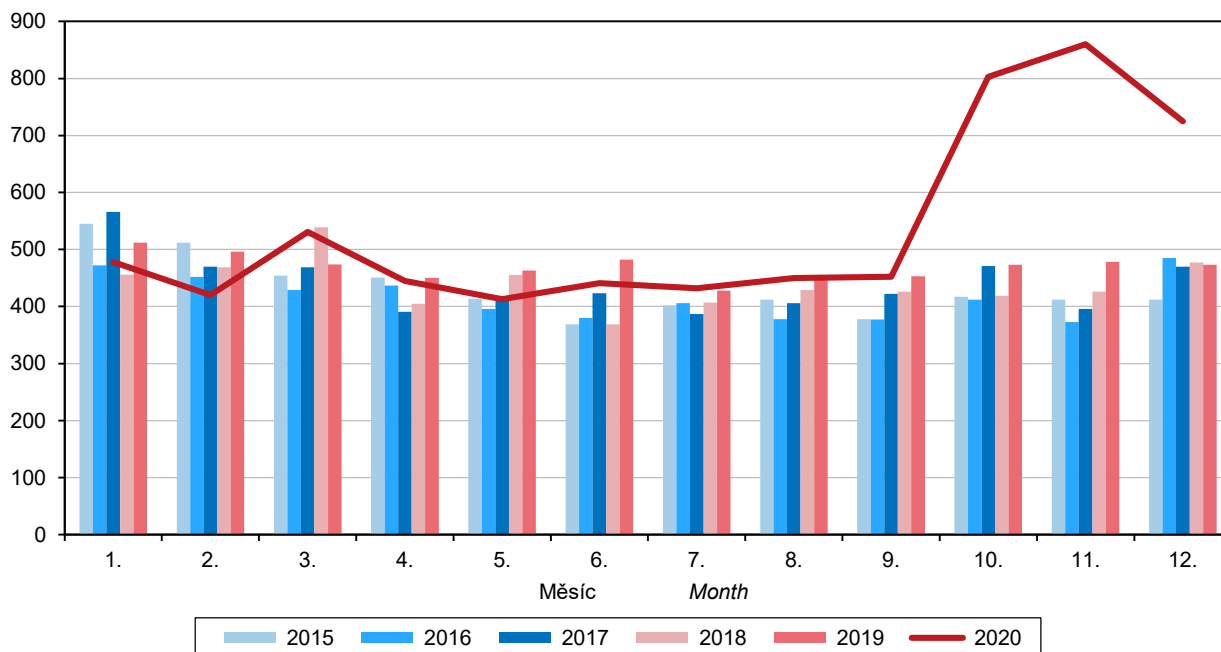
## POPULATION

### 4-6. Potraty v Kraji Vysočina

*Abortions in the Vysočina Region*

	2018	2019	2020	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 335</b>	<b>1 315</b>	<b>1 307</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				<i>by type</i>
samovolné potraty	591	608	592	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušení těhotenství	676	639	646	<i>Legally induced</i>
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	68	68	69	<i>Termination of ectopic pregnancies and other</i>
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	123	114	114	<i>Medically indicated legally induced abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,428	0,431	0,438	<i>Total abortion rate</i>

**Zemřelí podle měsíců v Kraj Vysočina**  
*Deaths by month in the Vysočina Region*



## 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)	2018	2019	2020	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>5 277</b>	<b>5 636</b>	<b>6 450</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	69	72	69	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 289	1 376	1 336	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 266	1 351	1 300	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku (C18–C21)	171	196	157	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	101	117	104	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	205	235	227	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	59	71	73	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	109	114	108	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	10	8	12	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	307	318	309	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	53	84	95	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	198	214	273	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 382	2 467	2 530	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	205	212	179	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 019	1 093	1 092	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	383	353	368	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	370	407	415	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	146	168	199	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	203	227	188	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	8	14	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	15	14	18	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	57	75	67	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	7	8	3	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	8	11	9	I Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
I. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	53	58	183	II Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	248	282	275	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	42	45	55	Intentional self-harm
Kódy pro speciální účely (U00–U85)	-	-	661	XXII Codes for special purposes
z toho: COVID-19	-	-	661	COVID-19

## 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*

	2018	2019	2020	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>2 736</b>	<b>2 864</b>	<b>3 401</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	9	15	5	0–14
15–29	20	27	27	15–29
30–49	126	148	133	30–49
50–59	200	215	247	50–59
60–69	519	549	584	60–69
70–79	867	877	1 098	70–79
80–89	779	819	1 016	80–89
90 a více	216	214	291	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	760	790	772	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	140	142	156	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	82	93	113	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 122	1 132	1 218	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	222	218	248	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	124	144	111	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	25	31	43	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	28	37	95	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	159	187	192	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	358	XXII Codes for special purposes (COVID-19)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>2 541</b>	<b>2 772</b>	<b>3 049</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	11	6	6	0–14
15–29	7	10	5	15–29
30–49	49	64	41	30–49
50–59	84	81	86	50–59
60–69	236	259	279	60–69
70–79	546	627	682	70–79
80–89	1 054	1 124	1 289	80–89
90 a více	554	601	661	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	529	586	564	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	167	176	153	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	116	121	160	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 260	1 335	1 312	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	148	189	167	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	79	83	77	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	32	44	24	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	25	21	88	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	89	95	83	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	303	XXII Codes for special purposes (COVID-19)



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

*Immigrants and emigrants in the Vysočina Region*

	2018	2019	2020	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>4 460</b>	<b>4 984</b>	<b>4 456</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	2 362	2 728	2 365	Males
ženy	2 098	2 256	2 091	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	852	881	924	0–14
15–64	3 348	3 786	3 260	15–64
65 a více	260	317	272	65+
z toho z ciziny	1 555	1 866	1 451	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 255</b>	<b>4 306</b>	<b>4 316</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 077	2 094	2 220	Males
ženy	2 178	2 212	2 096	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	853	874	762	0–14
15–64	3 194	3 212	3 356	15–64
65 a více	208	220	198	65+
z toho do ciziny	403	444	576	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>205</b>	<b>678</b>	<b>140</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	285	634	145	Males
ženy	-80	44	-5	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-1	7	162	0–14
15–64	154	574	-96	15–64
65 a více	52	97	74	65+
z toho s cizinou	1 152	1 422	875	Net migration (from or to abroad)
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>6 520</b>	<b>6 441</b>	<b>6 012</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	2 951	2 921	2 760	Males
ženy	3 569	3 520	3 252	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 713	1 695	1 644	0–14
15–64	4 432	4 350	4 022	15–64
65 a více	375	396	346	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 308	1 282	1 258	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	5 212	5 159	4 754	between municipalities of the District
Havlíčkův Brod	941	900	891	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 154	1 237	1 097	Jihlava
Pelhřimov	760	723	637	Pelhřimov
Třebíč	1 139	1 097	1 084	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 218	1 202	1 045	Žďár nad Sázavou

## OBYVATELSTVO

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020

	Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Sřední stav obyvatel	<b>509 855</b>	94 853	113 738
v tom: muži	<b>253 723</b>	47 125	56 657
ženy	<b>256 132</b>	47 728	57 081
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>508 852</b>	94 612	113 664
v tom: muži	<b>253 153</b>	46 986	56 593
ženy	<b>255 699</b>	47 626	57 071
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	<b>79 651</b>	14 938	18 551
15–64	<b>323 453</b>	59 386	72 460
65 a více	<b>105 748</b>	20 288	22 653
z toho ženy ve věku			
0–14	<b>38 807</b>	7 324	9 067
15–64	<b>156 475</b>	28 794	35 023
65 a více	<b>60 417</b>	11 508	12 981
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>43,0</b>	43,2	42,5
muži	<b>41,7</b>	41,9	41,1
ženy	<b>44,4</b>	44,5	43,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>132,8</b>	135,8	122,1
muži	<b>111,0</b>	115,3	102,0
ženy	<b>155,7</b>	157,1	143,2
Sňatky	<b>2 154,0</b>	389,0	488,0
Rozvody	<b>890,00</b>	145,00	254,00
Narození celkem	<b>5 372,00</b>	1 019,00	1 199,00
v tom: živě	<b>5 349</b>	1 013	1 196
mrtvě	<b>23</b>	6	3
Potraty celkem	<b>1 307</b>	282	325
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>646</b>	119	164
Zemřelí celkem	<b>6 450</b>	1 251	1 351
z toho: do 1 roku	<b>6</b>	-	-
do 28 dnů	<b>5</b>	-	-
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1 101</b>	-238	-155
Přistěhovalí	<b>4 456</b>	1 121	1 521
Vystěhovalí	<b>4 316</b>	1 186	1 330
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>140</b>	-65	191
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-961</b>	-303	36
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	<b>4</b>	4	4
rozvody	<b>2</b>	2	2
živě narození	<b>10</b>	11	11
potraty	<b>2,6</b>	3,0	2,9
zemřelí	<b>12,7</b>	13,2	11,9
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-2,2</b>	-2,5	-1,4
přistěhovalí	<b>8,7</b>	11,8	13,4
vystěhovalí	<b>8,5</b>	12,5	11,7
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>0,3</b>	-0,7	1,7
celkový přírůstek/úbytek	<b>-1,9</b>	-3,2	0,3
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>30,5</b>	30,5	30,7
Úhrnná plodnost	<b>1,8</b>	1,9	1,8
z živě narozených (%)	<b>44,6</b>	45,0	44,5
Kojenecká úmrtnost	<b>1,1</b>	-	-
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)			
muži	<b>.</b>	76,4	76,7
ženy	<b>.</b>	82,5	82,5





## POPULATION

### 4-10. Selected demographic data by District in 2020

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
72 412	110 685	118 167	Mid-year population
36 117	54 964	58 860	Males
36 295	55 721	59 307	Females
72 298	110 337	117 941	Population as at 31 December
36 040	54 793	58 741	Males
36 258	55 544	59 200	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
10 664	16 550	18 948	0–14
45 832	70 591	75 184	15–64
15 802	23 196	23 809	65+
			Females aged (years)
5 188	8 062	9 166	0–14
22 013	34 243	36 402	15–64
9 057	13 239	13 632	65+
43,8	43,4	42,6	Mean age of population (years; as at 31 December)
42,4	42,0	41,2	Males
45,2	44,8	43,9	Females
148,2	140,2	125,7	Ageing index (65+ / 0–14 years; as at 31 December)
123,2	117,3	104,0	Males
174,6	164,2	148,7	Females
282,0	492,0	503,0	Marriages
104,00	201,00	186,00	Divorces
761,00	1 108,00	1 285,00	Births, total
758	1 105	1 277	Live births
3	3	8	Stillbirths
181	238	281	Abortions, total
112	113	138	Legally induced abortions
1 052	1 381	1 415	Deaths, total
-	4	2	Infant deaths (under 1 year of age)
-	4	1	Neonatal deaths
-294	-276	-138	Natural change
1 077	927	1 068	Immigrants
787	1 124	1 147	Emigrants
290	-197	-79	Net migration
-4	-473	-217	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4	4	4	Marriages
1	2	2	Divorces
10	10	11	Live births
2,5	2,2	2,4	Abortions
14,5	12,5	12,0	Deaths
-4,1	-2,5	-1,2	Natural change
14,9	8,4	9,0	Immigrants
10,9	10,2	9,7	Emigrants
4,0	-1,8	-0,7	Net migration
-0,1	-4,3	-1,8	Total population change
30,5	30,6	30,3	Mean age of mother at childbirth (years)
1,9	1,7	1,8	Total fertility rate
44,5	46,6	42,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
-	3,6	1,6	Infant mortality rate
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2016–2020)
76,0	76,7	76,6	Males
82,3	82,9	82,5	Females

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

Foreigners in the Region Vysočina (as at 31 December)\*)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2018	2019	2020	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>10 648</b>	<b>11 921</b>	<b>12 891</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	6 200	7 135	7 711	Males
ženy	4 448	4 786	5 180	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	4 183	4 530 <sup>1)</sup>	4 689	EU28 countries
z ostatních zemí	6 465	7 391	8 202	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 212	3 645	4 254	Ukraine
Slovensko	2 376	2 465	2 533	Slovakia
Vietnam	1 227	1 238	1 217	Viet Nam
Mongolsko	606	672	748	Mongolia
Rumunsko	345	450	525	Romania

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

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

<sup>1)</sup> od roku 2020 EU 27

<sup>1)</sup> since 2020 EU27

### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020<sup>1)</sup>

Foreigners by District as at 31 December 2020<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

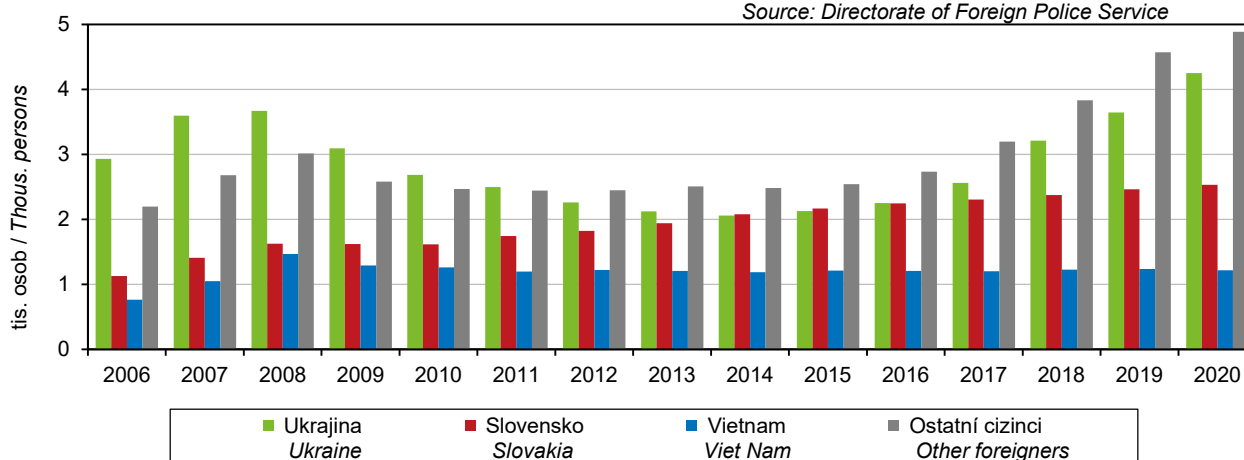
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Rumunsko <i>Romania</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>12 891</b>	<b>4 254</b>	<b>2 533</b>	<b>1 217</b>	<b>748</b>	<b>525</b>
Havlíčkův Brod	2 522	565	584	216	454	81
Jihlava	4 419	1 377	733	331	212	123
Pelhřimov	2 612	1 082	487	218	6	301
Třebíč	1 577	505	317	299	73	12
Žďár nad Sázavou	1 761	725	412	153	3	8

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

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

### Cizinci v Kraji Vysočina Foreigners in the Vysočina Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie  
Source: Directorate of Foreign Police Service



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

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

#### Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2018	2019	2020	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	205 576	221 417	227 190	CZK million
v mil. EUR	8 016	8 626	8 591	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	11 270	11 895	11 867	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	99,7	103,1	97,4	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	3,8	3,8	4,0	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	403 867	434 688	445 597	CZK
v EUR	15 747	16 934	16 850	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	22 140	23 352	23 275	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	79,3	80,1	83,7	CR average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	73,1	74,6	77,9	EU27 <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	831 255	872 672	917 613	CZK
průměr ČR = 100	83,2	81,8	86,1	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	185 259	200 056	206 725	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,9	5,8	5,7	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	38,3	37,7	37,5	B–E Industry
F Stavebnictví	6,9	7,0	7,2	F Construction
G–U Služby	49,0	49,5	49,7	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	46 309	52 797	48 958	CZK million
v mil. EUR	1 806	2 057	1 851	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,3	3,4	3,3	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	90 977	103 652	96 023	CZK
průměr ČR = 100	67,9	70,5	68,9	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	125 315	134 049	141 282	CZK million
v mil. EUR	4 886	5 222	5 342	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,7	4,7	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	246 189	263 166	277 102	CZK
průměr ČR = 100	97,0	97,6	97,8	CR average = 100

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

<sup>2)</sup> EU 27 – 27 členských států EU

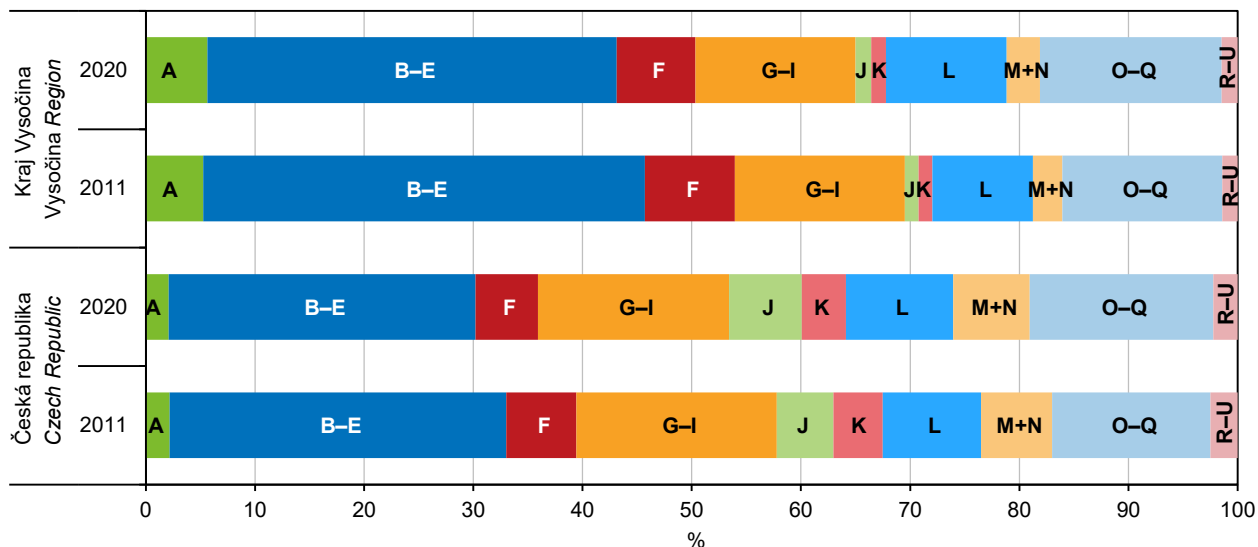
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard.

<sup>2)</sup> EU27 – 27 Member States of the EU.

## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

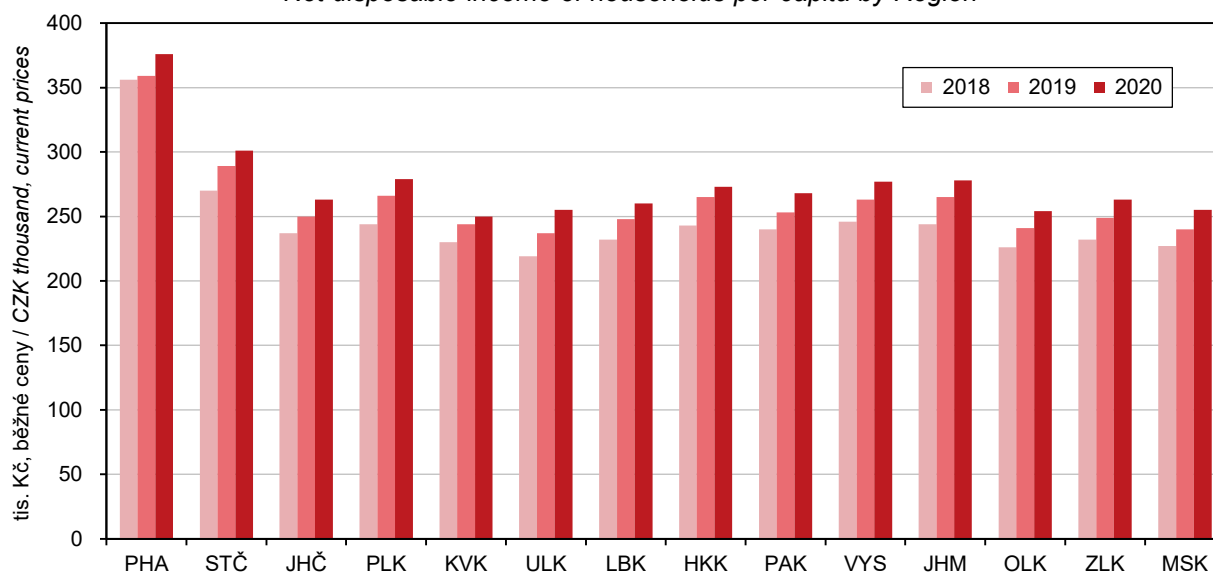
## MACROECONOMIC INDICATORS

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



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

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



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2018	2019	2020	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>27 214</b>	<b>30 286</b>	<b>33 529</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>13 725</b>	<b>14 799</b>	<b>13 987</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 406	3 832	3 606	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 062	3 430	3 241	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	72	94	53	from self-employment
z kapitálových výnosů	272	308	313	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 906	3 265	2 751	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 548	2 899	2 361	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	327	342	356	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	6 233	6 528	6 459	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	622	610	609	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	74	73	70	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	288	294	300	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	124	115	99	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	558	563	562	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 293</b>	<b>2 459</b>	<b>2 863</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	793	968	1 204	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	225	172	191	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	657	727	689	Revenue from leased property
příjmy z úroků	23	36	26	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	178	188	435	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>594</b>	<b>507</b>	<b>463</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	522	424	419	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>10 602</b>	<b>12 522</b>	<b>16 216</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	8 459	10 199	12 939	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	7 759	9 110	11 746	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 143	2 323	3 276	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 737	1 886	2 695	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	89	150	191	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*

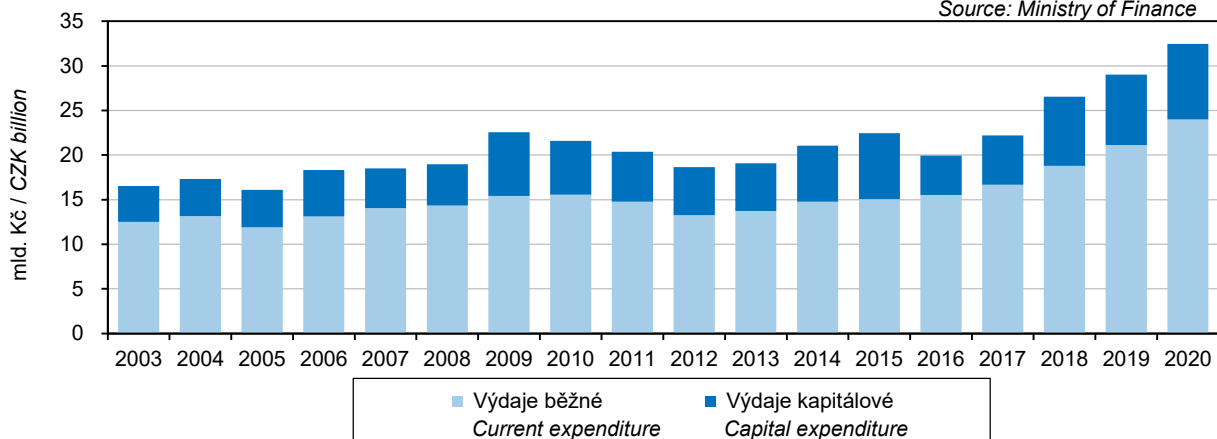
Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2018	2019	2020	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>26 562</b>	<b>29 003</b>	<b>32 457</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>18 807</b>	<b>21 125</b>	<b>23 981</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci				Wages and salaries of employees and other payments for work done
	2 012	2 160	2 282	
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	589	639	670	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	384	442	557	Purchase of material
úroky vlastní	34	46	40	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 413	3 700	4 031	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	961	1 008	1 394	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	281	320	403	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	706	795	838	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	9 438	10 969	12 606	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	65	75	90	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>7 755</b>	<b>7 878</b>	<b>8 476</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 343	6 703	7 173	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	17	30	39	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	21	15	21	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	611	532	378	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>652</b>	<b>1 283</b>	<b>1 072</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 2020

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity  
 budget classification in the Vysočina Region in 2020

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

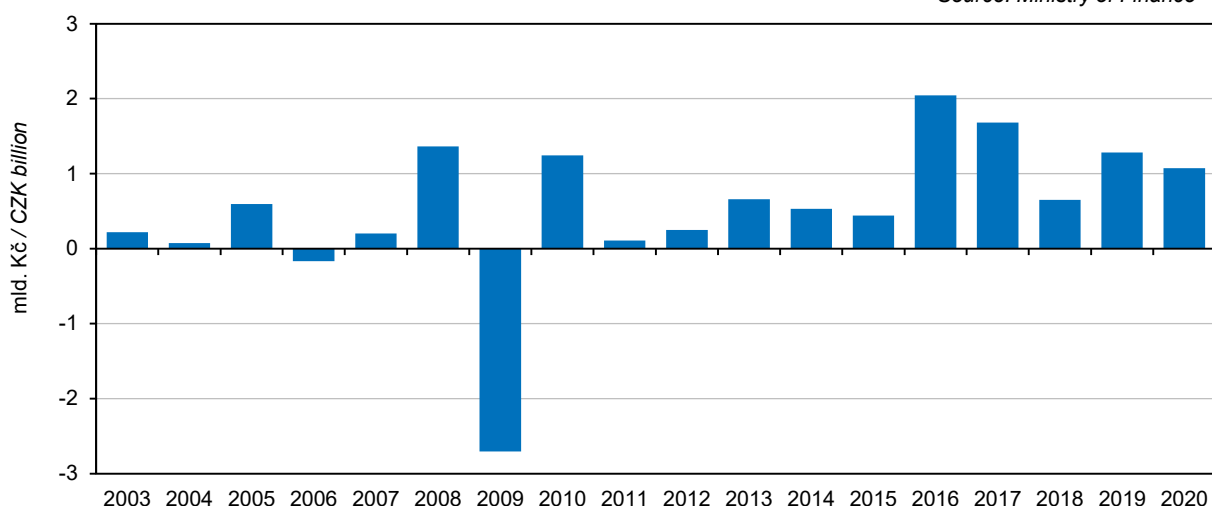
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 779	3 542	236	Public administration
Průmysl, obchod, služby	97	65	32	Industry, trade, services
Zemědělství	842	760	82	Agriculture
Doprava	5 532	3 360	2 173	Transport
Vodní hospodářství	1 909	421	1 487	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 040	1 237	803	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 147	1 025	1 122	Housing and municipal services
Vzdělávání	9 990	9 050	940	Education
Zdraví	1 310	1 000	310	Health
Sociální věci	2 092	1 776	316	Social protection
Obrana a bezpečnost	505	341	164	Defence and security
Životní prostředí	1 220	994	226	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

	2017	2018	2019	2017–2019	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	224	225	160	609	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 350	1 258	1 333	1 312	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 885	1 987	2 352	2 045	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	343	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	16 249	Appraised value (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	18 793	23 349	24 561	21 701	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	44	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 710	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 674	1 982	1 675	1 772	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

### 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019 Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019

	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	381	111	90	27	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 760	1 861	2 844	4 165	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	38	76	150	79	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	9 783	16 758	23 659	28 472	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	17	6	8	13	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	936	1 543	2 040	2 806	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	2017	2018	2019	2017–2019
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 885</b>	<b>1 987</b>	<b>2 352</b>	<b>2 045</b>
Havlíčkův Brod	1 885	1 951	2 413	2 047
Jihlava	2 151	2 454	3 219	2 492
Pelhřimov	1 586	1 930	2 011	1 821
Třebíč	1 933	1 940	1 843	1 906
Žďár nad Sázavou	1 846	1 807	2 206	1 921
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>18 793</b>	<b>23 349</b>	<b>24 561</b>	<b>21 701</b>
Havlíčkův Brod	17 940	21 141	22 749	20 141
Jihlava	21 067	28 503	29 828	25 640
Pelhřimov	19 500	23 058	20 260	20 622
Třebíč	17 332	19 799	24 153	20 296
Žďár nad Sázavou	17 209	22 845	17 316	19 170





## CENY

## PRICES

### 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019

*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019*

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>1 760</b>	<b>1 861</b>	<b>2 844</b>	<b>4 165</b>
Havlíčkův Brod	1 722	1 919	3 151	x
Jihlava	1 950	2 141	x	4 165
Pelhřimov	1 566	1 347	3 411	x
Třebíč	1 709	1 988	2 659	x
Žďár nad Sázavou	1 815	2 283	2 248	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>9 783</b>	<b>16 758</b>	<b>23 659</b>	<b>28 472</b>
Havlíčkův Brod	8 112	16 083	25 355	x
Jihlava	10 898	18 122	x	28 472
Pelhřimov	11 578	13 020	25 727	x
Třebíč	10 798	19 787	21 602	x
Žďár nad Sázavou	10 129	16 599	21 913	x

### 7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020

*Prices of selected agricultural commodities in December 2020*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina /Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 374	4 500	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 082	3 993	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 665	4 626	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 420	3 851	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 114	44 089	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	33 101	31 979	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	27 018	28 282	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 904	25 003	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 718	8 669	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

	2018	2019	2020	
Počet domácností	206 649	199 688	209 694	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,7	4,5	4,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,5	2,4	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>172 334</b>	<b>181 119</b>	<b>201 299</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	2,2	1,4	0,6	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	4,6	3,9	2,8	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	9,7	7,0	6,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	18,3	17,1	12,1	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	25,3	27,3	21,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	21,2	22,7	28,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	16,2	16,5	19,9	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,0	3,9	7,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	0,2	0,6	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	1,7	1,4	1,5	Below 40%
40–50 % M	2,0	2,5	1,9	40–50%
50–60 % M	5,1	4,4	4,4	50–60%
60–70 % M	6,3	7,3	8,1	60–70%
70–80 % M	11,4	12,8	13,1	70–80%
80 % a více M	73,5	71,7	71,0	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	53,6	55,3	52,4	In own house
v osobním vlastnictví	20,9	21,4	22,7	Owner-occupier
družstevní	3,9	2,4	2,7	Co-operative
pronajatý	8,3	8,3	10,1	Rented
ostatní	13,3	12,7	12,0	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>4 689</b>	<b>4 641</b>	<b>4 827</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	715	685	926	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 568	1 602	1 630	Electricity
plyn z dálkového zdroje	826	790	767	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	291	256	276	Heat and hot water
vodné a stočné	449	445	447	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	432	477	398	Solid and liquid fuels
ostatní služby	407	386	383	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	13,5	12,3	12,1	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	12,0	10,2	11,5	Heavy burden
určitou zátěží	79,2	75,7	70,0	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	12,3	8,8	18,5	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

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2018	2019	2020	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>509,1</b>	<b>509,6</b>	<b>509,9</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	256,3	256,4	255,7	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	251,9	252,9	250,1	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	4,4	3,6	5,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	252,8	253,2	254,2	Economically inactive
v tom: důchodci	120,9	122,6	124,1	The retired
studenti	33,9	33,2	33,6	Students
děti do 14 let	78,3	79,0	79,4	Children below 15 years of age
ostatní	19,7	18,5	17,1	Others
<b>Ženy</b>	<b>256,3</b>	<b>256,4</b>	<b>256,2</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	111,8	112,6	111,3	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	108,9	110,6	107,3	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	2,8	2,0	4,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	144,5	143,8	144,9	Economically inactive
v tom: důchodci	72,0	70,9	73,1	The retired
studenti	17,7	17,3	17,6	Students
děti do 14 let	38,2	38,5	38,7	Children below 15 years of age
ostatní	16,6	17,1	15,5	Others

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

<sup>1)</sup> having only one (main) 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

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2018	2019	2020	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>430,8</b>	<b>430,7</b>	<b>430,5</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	53,4	55,6	56,9	None and primary education
střední bez maturity	161,5	161,2	157,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	148,8	151,0	146,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	67,0	62,9	69,7	Higher education
<b>Muži</b>	<b>212,7</b>	<b>212,8</b>	<b>213,0</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	19,3	20,8	21,8	None and primary education
střední bez maturity	94,6	96,0	96,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	67,2	67,5	65,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	31,6	28,5	29,1	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>218,0</b>	<b>217,9</b>	<b>217,5</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	34,1	34,8	35,1	None and primary education
střední bez maturity	66,9	65,2	60,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	81,6	83,5	80,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	35,4	34,3	40,6	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

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2018	2019	2020	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>430,8</b>	<b>430,7</b>	<b>430,5</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	83,0	81,4	79,9	15–29 years
30 až 44 let	110,7	108,6	106,6	30–44 years
45 až 59 let	101,7	103,6	105,9	45–59 years
60 a více let	135,4	137,1	138,1	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>256,3</b>	<b>256,4</b>	<b>255,7</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	42,0	43,0	40,4	15–29 years
30 až 44 let	98,2	95,2	94,4	30–44 years
45 až 59 let	94,6	96,2	99,9	45–59 years
60 a více let	21,5	22,1	21,1	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	251,9	252,9	250,1	The employed in the national economy
15 až 29 let	40,6	41,7	38,7	15–29 years
30 až 44 let	96,4	94,1	92,6	30–44 years
45 až 59 let	93,7	95,1	97,9	45–59 years
60 a více let	21,2	21,9	20,8	60+ years
Nezaměstnaní	4,4	3,6	5,7	The unemployed
15 až 29 let	1,4	1,3	1,7	15–29 years
30 až 44 let	1,8	1,0	1,8	30–44 years
45 až 59 let	0,8	1,1	2,0	45–59 years
60 a více let				60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>174,5</b>	<b>174,2</b>	<b>174,8</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	41,0	38,4	39,6	15–29 years
30 až 44 let	12,5	13,4	12,2	30–44 years
45 až 59 let	7,2	7,4	5,9	45–59 years
60 a více let	113,9	115,0	117,0	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

	2018	2019	2020	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>251,9</b>	<b>252,9</b>	<b>250,1</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	40,6	41,7	38,7	15–29
30 až 44 let	96,4	94,1	92,6	30–44
45 až 59 let	93,7	95,1	97,9	45–59
60 a více let	21,2	21,9	20,8	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	7,0	7,9	9,0	None and primary education
střední bez maturity	96,8	98,6	93,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	98,0	98,8	95,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	50,0	47,6	52,0	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>58,5</b>	<b>58,7</b>	<b>58,1</b>	<b>Employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	48,9	51,2	48,4	15–29
30 až 44 let	87,1	86,7	86,9	30–44
45 až 59 let	92,1	91,8	92,5	45–59
60 a více let	15,6	16,0	15,1	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  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>251,9</b>	<b>252,9</b>	<b>250,1</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13,1	17,3	15,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,0	0,8	1,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	89,4	92,2	84,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,5	3,3	2,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	4,0	4,1	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	18,1	17,6	21,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29,6	24,9	24,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11,9	10,4	11,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,7	7,7	8,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,5	3,6	3,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	3,4	4,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	0,6	.	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,5	7,3	7,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,2	4,3	3,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15,6	13,8	14,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	14,0	17,3	17,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,7	16,5	17,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,7	2,5	2,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,3	4,0	4,3	Other service activities

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

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2018	2019	2020	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>251,9</b>	<b>252,9</b>	<b>250,1</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	9,3	10,0	10,9	Managers
Specialisté	29,2	31,1	33,0	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	46,4	45,5	43,1	Technicians and associate professionals
Úředníci	19,9	16,4	16,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	35,6	35,4	35,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,1	7,6	6,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	49,6	50,5	53,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	44,2	40,6	37,1	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,4	14,0	13,0	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	215,9	213,9	209,8	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	6,6	8,1	7,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	28,9	30,1	31,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,5	0,8	1,5	Family workers

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání

#### v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2018	2019	2020	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>4,4</b>	<b>3,6</b>	<b>5,7</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>aged</i>
15 až 24 let	0,8	0,9	0,6	15–24 years
25 až 34 let	1,4	0,7	1,5	25–34 years
35 až 44 let	1,0	0,7	1,3	35–44 years
45 až 54 let	0,7	0,6	1,1	45–54 years
55 a více let	0,5	0,7	1,2	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	0,7	0,9	1,2	None and primary education
střední bez maturity	1,2	1,1	2,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,8	1,4	1,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,7	.	0,6	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2,2</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>of persons aged</i>
15 až 24 let	5,3	5,4	3,8	15–24 years
25 až 34 let	2,7	1,4	3,0	25–34 years
35 až 44 let	1,3	1,0	2,0	35–44 years
45 až 54 let	1,0	0,8	1,6	45–54 years
55 a více let	1,0	1,3	2,3	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	9,1	10,2	11,8	None and primary education
střední bez maturity	1,2	1,1	2,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,8	1,4	2,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,3	.	1,1	Higher education

<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\*) v Kraji Vysočina

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

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>179,3</b>	<b>180,6</b>	<b>180,5</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,8	10,6	10,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,7	0,6	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	71,0	70,9	69,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,7	1,8	2,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,5	2,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	9,9	10,0	10,0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17,8	17,8	18,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10,8	10,7	10,2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,4	3,4	3,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,5	1,6	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	0,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4,0	4,1	3,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,8	3,0	3,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,3	11,5	11,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	12,9	13,3	13,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	13,5	14,2	14,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,2	1,2	1,3	<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>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> preliminary data

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE\*) v Kraji Vysočina

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

v Kč, na fyzické osoby

*CZK per person (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>26 521</b>	<b>28 687</b>	<b>30 665</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	24 153	26 122	28 376	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	30 282	32 784	33 696	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	27 967	30 016	31 461	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	51 353	53 753	55 182	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	24 384	26 115	28 582	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	26 025	28 549	30 560	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 421	24 351	26 320	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	25 586	27 058	28 926	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 509	16 208	18 575	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	35 791	38 412	41 745	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36 290	39 172	41 871	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 495	21 227	23 730	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	27 373	29 670	29 696	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 610	19 009	21 830	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	30 321	33 354	35 586	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	24 042	26 485	30 133	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	27 718	30 622	33 316	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	20 656	22 748	25 417	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	18 118	19 406	21 035	<i>Other service activities</i>

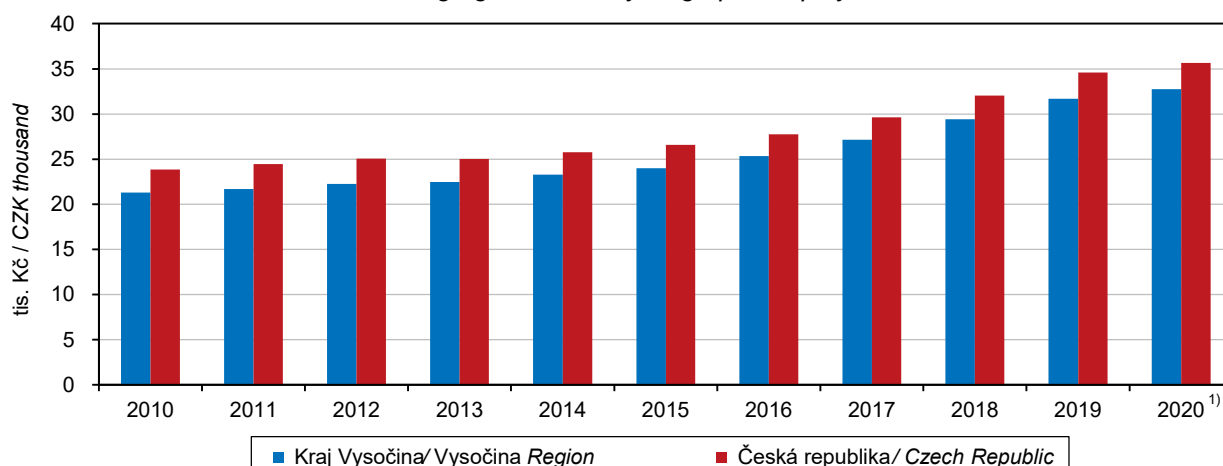
<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

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

<sup>1)</sup> preliminary data

**Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>\*)</sup>**  
*Average gross monthly wage per employee<sup>\*)</sup>*



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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

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

<sup>1)</sup> preliminary data





## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

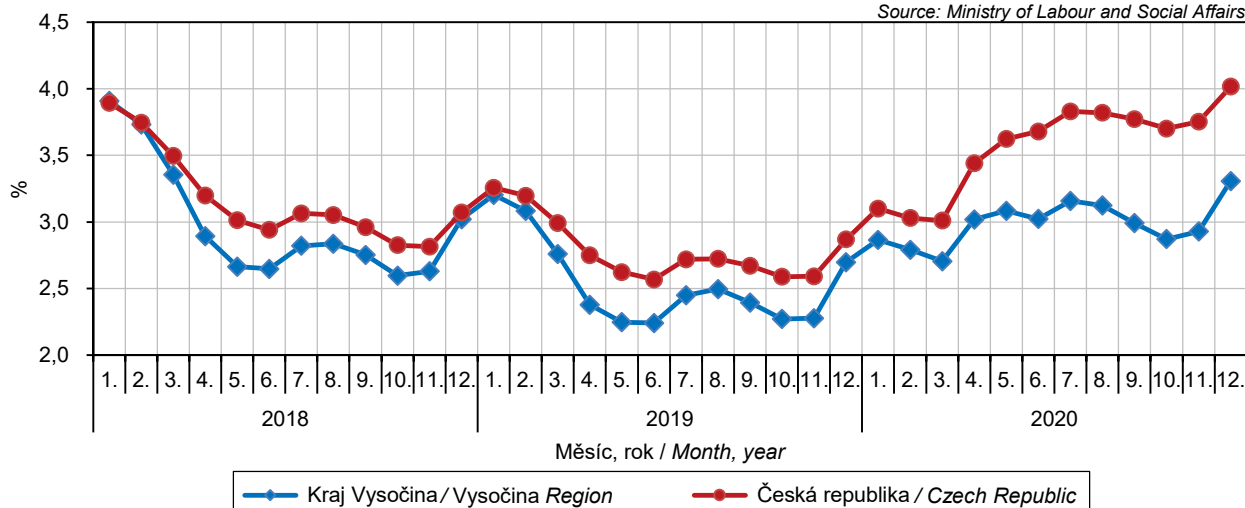
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

	2018	2019	2020	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	28 211	30 262	32 289	Total
muži	30 601	32 566	34 073	Males
ženy	24 923	27 181	29 497	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	31 002	33 443	35 712	Total
muži	34 339	36 451	38 224	Males
ženy	26 889	29 476	32 417	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	63 844	69 236	71 757	Managers
Specialisté	41 588	45 345	50 682	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	34 648	37 259	39 500	Technicians and associate professionals
Úředníci	28 556	29 296	30 835	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	22 168	25 598	28 058	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	26 135	27 744	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	28 002	29 446	30 477	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	27 797	28 869	30 114	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	19 082	21 704	22 822	Elementary occupations

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

	2018	2019	2020	
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,02</b>	<b>2,70</b>	<b>3,31</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	3,00	2,72	3,24	Males
ženy	3,05	2,67	3,38	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>10 628</b>	<b>9 642</b>	<b>11 443</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	5 245	4 644	5 656	Females
absolventi škol a mladiství	514	489	681	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 034	1 643	1 691	Persons with disabilities
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	296	323	383	up to 19
20 až 24 let	952	872	1 068	20–24
25 až 29 let	1 022	991	1 084	25–29
30 až 34 let	935	862	1 071	30–34
35 až 39 let	1 021	893	1 101	35–39
40 až 44 let	1 205	1 058	1 319	40–44
45 až 49 let	1 094	1 052	1 299	45–49
50 až 54 let	1 269	1 146	1 311	50–54
55 až 59 let	1 757	1 536	1 826	55–59
60 až 64 let	1 049	883	938	60–64
65 a více let	28	26	43	65+
Průměrný věk (roky)	43,5	43,0	42,8	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	321	182	186	None and incomplete education
základní	1 837	1 685	1 943	Primary education
vyučení	4 738	4 336	5 031	Secondary vocational education
střední bez maturity	301	291	309	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	528	482	682	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	282	260	331	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 807	1 660	2 063	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	111	100	105	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	703	646	793	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	4 851	4 695	4 436	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 898	1 870	2 475	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	784	773	1 223	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	498	532	924	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	863	728	1 304	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 734	1 044	1 081	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	558	427	396	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register 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 as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
End of table

	2018	2019	2020	
<b>Dosazitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>9 924</b>	<b>8 802</b>	<b>10 714</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	4 862	4 223	5 289	Females
absolventi škol a mladiství	496	473	674	Graduates and the youth
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>4 792</b>	<b>4 501</b>	<b>5 017</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	2 165	2 006	2 399	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	3 309	3 053	3 064	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 051	1 058	1 306	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	295	266	448	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	108	110	178	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	21	10	20	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	8	4	1	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	17	10	5	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	32	28	20	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	621	252	87	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	626	824	1 148	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	376	203	194	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	559	545	419	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	479	476	556	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	456	463	535	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	374	340	493	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	1 252	1 360	1 560	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 439	7 941	8 206	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>547</b>	<b>466</b>	<b>566</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	384	310	370	Females
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>9 998</b>	<b>10 615</b>	<b>9 647</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	3 358	3 097	2 508	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	476	495	505	for persons with disabilities

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</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. 2020

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 2020

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>3,31</b>	<b>11 443</b>	<b>5 656</b>	<b>681</b>	<b>1 691</b>	<b>10 714</b>	<b>566</b>	<b>9 647</b>
Havlíčkův Brod	2,85	1 838	975	102	428	1 699	127	1 230
Jihlava	3,34	2 553	1 230	152	281	2 420	119	2 649
Pelhřimov	2,07	999	512	51	167	947	37	2 778
Třebíč	4,23	3 177	1 582	211	302	2 994	168	1 660
Žďár nad Sázavou	3,52	2 876	1 357	165	513	2 654	115	1 330

<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.

<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. 2020

Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020

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) Mean age (years)
		do 24 let up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>11 443</b>	<b>1 451</b>	<b>2 155</b>	<b>2 420</b>	<b>2 610</b>	<b>2 764</b>	<b>43</b>	<b>42,8</b>
Havlíčkův Brod	1 838	247	324	339	411	509	8	43,5
Jihlava	2 553	363	492	567	555	565	11	41,9
Pelhřimov	999	113	202	228	216	235	5	42,7
Třebíč	3 177	385	616	672	772	723	9	42,7
Žďár nad Sázavou	2 876	343	521	614	656	732	10	43,3



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020

*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2020*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání					Educational attainment			
	bez vzdělání a neúplné None and incomplete education	základní Primary ed.	vyučení Sec. voc-ed	střední bez maturity Sec. ed. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. voc-ed with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general ed. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. ed. with A-level exam.	vyšší odb. Short-cycle tertiary ed.	vysokoškolské Higher ed.
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>186</b>	<b>1 943</b>	<b>5 031</b>	<b>309</b>	<b>682</b>	<b>331</b>	<b>2 063</b>	<b>105</b>	<b>793</b>
Havlíčkův Brod	32	330	802	32	119	68	327	20	108
Jihlava	101	490	995	85	146	62	468	22	184
Pelhřimov	12	134	456	30	72	19	191	14	71
Třebíč	13	591	1 456	93	163	93	540	17	211
Žďár nad Sázavou	28	398	1 322	69	182	89	537	32	219

### 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020

*Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020*

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>11 443</b>	<b>4 436</b>	<b>2 475</b>	<b>1 223</b>	<b>924</b>	<b>1 304</b>	<b>1 081</b>	<b>396</b>
Havlíčkův Brod	1 838	623	424	215	148	232	196	389
Jihlava	2 553	1 037	575	281	193	266	201	323
Pelhřimov	999	474	257	105	94	53	16	162
Třebíč	3 177	1 224	575	329	286	436	327	422
Žďár nad Sázavou	2 876	1 078	644	293	203	317	341	519

## 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. 2020

*Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020*

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>5 017</b>	<b>3 064</b>	<b>1 306</b>	<b>448</b>	<b>178</b>	<b>20</b>	<b>1</b>
Havlíčkův Brod	741	391	238	80	24	7	1
Jihlava	1 143	718	291	97	34	3	-
Pelhřimov	556	323	155	54	24	-	-
Třebíč	1 270	862	251	103	51	3	-
Žďár nad Sázavou	1 307	770	371	114	45	7	-

### 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. 2020

*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 2020*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amount of monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly benefit (CZK)
	do 3 500 below 3 501	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 – 10 500	10 501 – 11 500	11 501 a více 11 501+	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>87</b>	<b>1 148</b>	<b>194</b>	<b>419</b>	<b>556</b>	<b>535</b>	<b>493</b>	<b>1 560</b>	<b>8 206</b>
Havlíčkův Brod	-	-	15	161	26	57	88	88	77	229	8 187
Jihlava	1	3	21	221	38	77	133	106	103	440	8 778
Pelhřimov	1	3	15	118	20	43	66	66	68	156	8 132
Třebíč	-	6	17	319	57	130	148	115	119	359	7 969
Žďár nad Sázavou	3	8	19	329	53	112	121	160	126	376	7 978



## 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

	2018	2019	2020	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	<b>13 705</b>	<b>14 103</b>	<b>15 344</b>	<b>Employed foreigners</b>
z toho ženy	4 129	4 320	4 808	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	12 232	12 604	13 811	Registered by labour offices
z toho ženy	3 697	3 887	4 364	Females
s platným živnostenským oprávněním	1 473	1 499	1 533	Holding valid trade licence
z toho ženy	432	433	444	Females

### 9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020

*Employed foreigners by District as at 31 December 2020*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
Ministerstvo průmyslu a obchodu

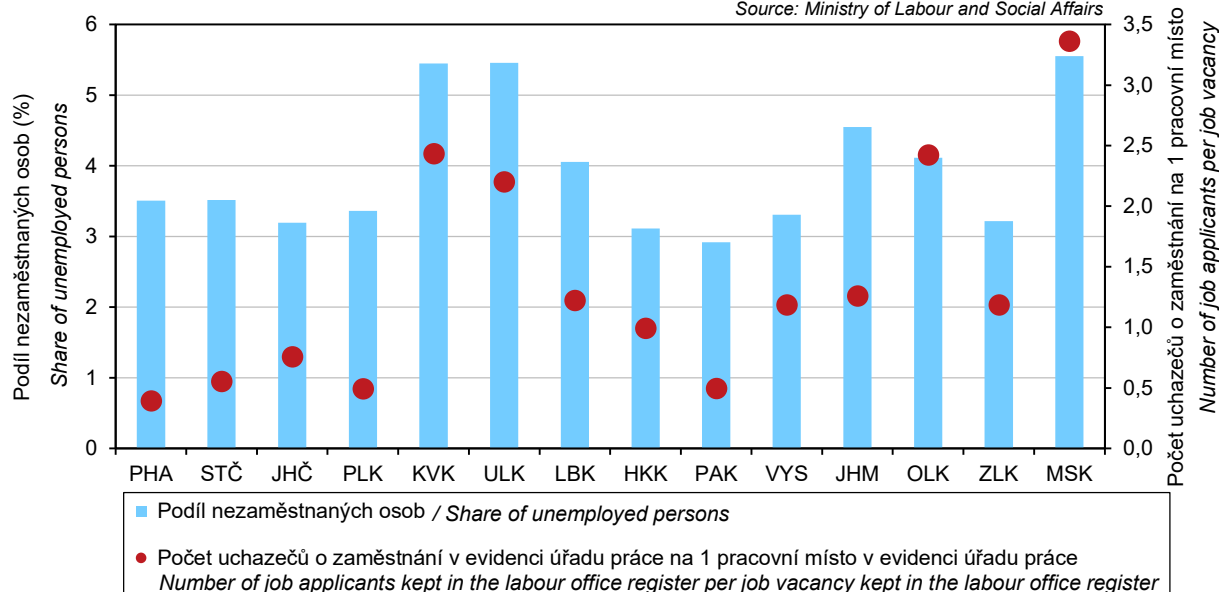
Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
Ministry of Industry and Trade

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>15 344</b>	<b>4 808</b>	<b>13 811</b>	<b>4 364</b>	<b>1 533</b>	<b>444</b>
Havlíčkův Brod	3 294	983	3 043	915	251	68
Jihlava	4 302	1 437	3 848	1 310	454	127
Pelhřimov	3 846	1 282	3 598	1 205	248	77
Třebíč	1 659	499	1 363	416	296	83
Žďár nad Sázavou	2 243	607	1 959	518	284	89

### 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. 2020

*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	2018	2019	2020	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>114 688</b>	<b>114 721</b>	<b>116 360</b>	<b>Celkem</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>92 813</b>	<b>92 286</b>	<b>93 349</b>	<b>Fyzické osoby</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	81 763	83 214	84 295	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 735	3 720	3 655	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 631	4 664	4 712	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby
zahraniční fyzické osoby	684	688	687	zahraniční fyzické osoby
<b>Právnícké osoby</b>	<b>21 875</b>	<b>22 435</b>	<b>23 011</b>	<b>Právnícké osoby</b>
obchodní společnosti	9 926	10 367	10 804	obchodní společnosti
veřejné obchodní společnosti	183	183	179	veřejné obchodní společnosti
společnosti s ručením omezeným	9 246	9 679	10 137	společnosti s ručením omezeným
akciové společnosti	459	468	452	akciové společnosti
společenství vlastníků jednotek	2 701	2 759	2 827	společenství vlastníků jednotek
družstva	457	448	449	družstva
příspěvkové organizace	564	562	559	příspěvkové organizace
spolky a pobočné spolky	6 019	6 096	6 178	spolky a pobočné spolky
odborové organizace	354	350	349	odborové organizace
evidované církevní právnícké osoby	285	284	273	evidované církevní právnícké osoby
honební společenstva	444	447	447	honební společenstva

<sup>1)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

### 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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>114 688</b>	<b>114 721</b>	<b>116 360</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 588	9 871	10 159	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	16 403	16 748	17 127	Industry, total
F Stavebnictví	15 511	15 853	16 145	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 063	20 373	19 736	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 664	2 729	2 816	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 518	5 585	5 610	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 429	1 510	1 577	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 491	647	625	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 439	4 642	4 893	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 722	12 533	12 408	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 485	1 661	1 807	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 765	1 768	1 765	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 967	2 080	2 156	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 332	1 345	1 370	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 880	3 020	3 113	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 337	3 935	4 387	Not classified to section





## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

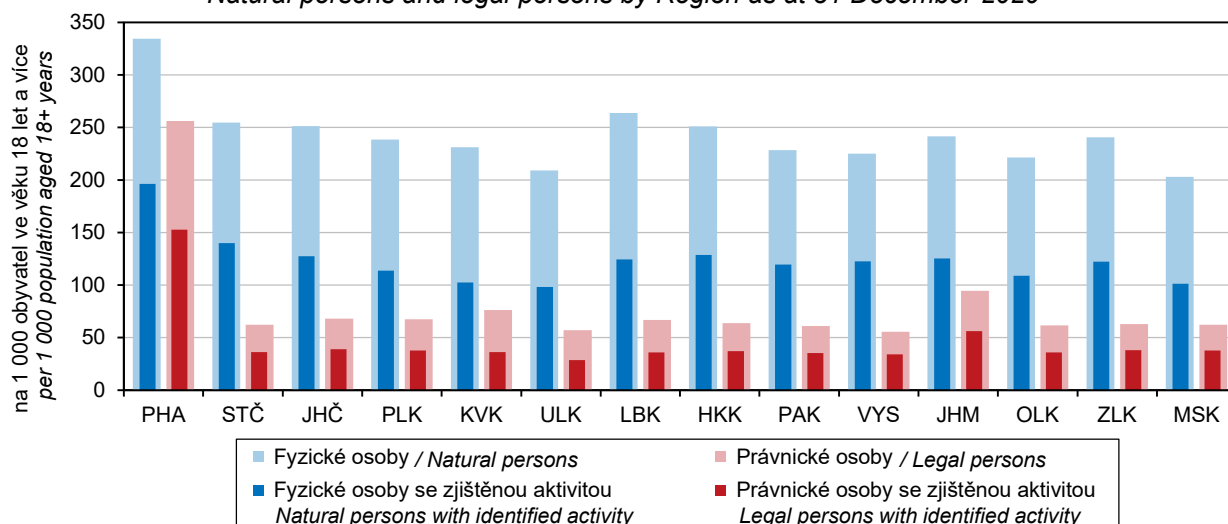
### 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Vysočina Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2018	2019	2020	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>114 688</b>	<b>114 721</b>	<b>116 360</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	62 535	61 418	62 442	Not specified
bez zaměstnanců	41 593	42 636	43 463	0 employees
1–5	6 989	7 152	6 920	1–5
6–9	1 182	1 116	1 171	6–9
10–19	994	1 021	1 013	10–19
20–24	229	219	192	20–24
25–49	557	537	562	25–49
50–99	347	352	335	50–99
100–199	142	154	146	100–199
200–249	34	28	27	200–249
250–499	37	45	45	250–499
500–999	35	31	31	500–999
1 000 a více	14	12	13	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	2018	2019	2020	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>114 688</b>	<b>114 721</b>	<b>116 360</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	56	55	55	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	10 366	10 799	11 236	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	767	732	710	Foreign-controlled
finanční instituce	63	64	67	Financial institutions
vládní instituce	1 344	1 340	1 334	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 345	7 418	7 492	Non-profit institutions serving households
domácnosti	95 514	95 045	96 176	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	3 777	3 652	3 413	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	89 036	88 634	89 936	Own-account workers

### Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

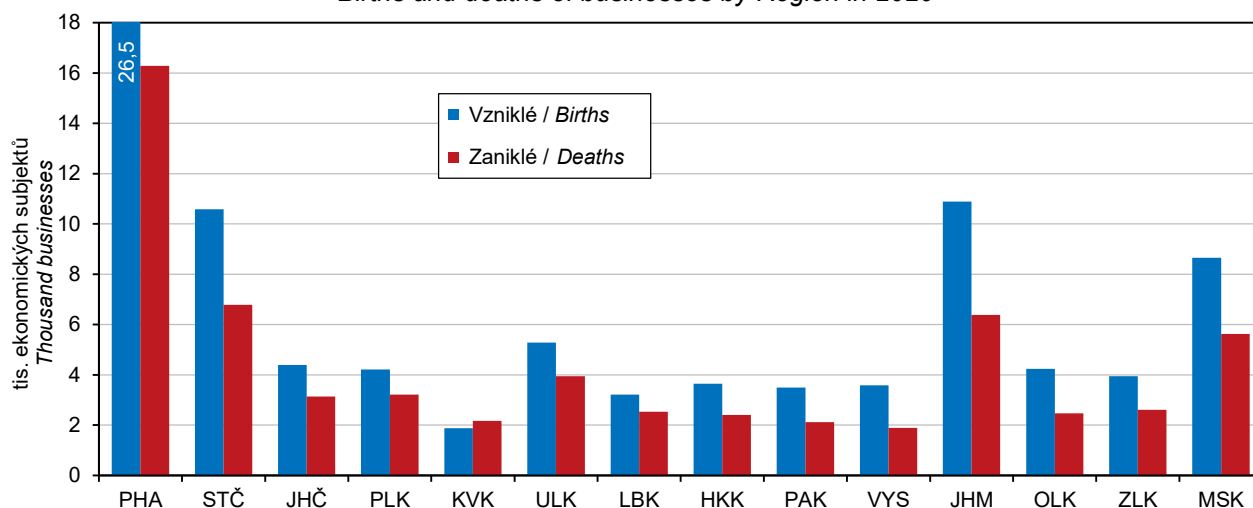
### 10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina Births and deaths of businesses by selected legal form in the Vysočina Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
<b>Celkem</b>	<b>3 751</b>	<b>3 822</b>	<b>3 578</b>	<b>2 196</b>	<b>3 807</b>	<b>1 893</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>2 935</b>	<b>3 055</b>	<b>2 813</b>	<b>1 899</b>	<b>3 577</b>	<b>1 679</b>	<b>Natural persons</b>
podnikající dle živnostenského zákona	2 728	2 846	2 638	1 581	1 629	1 411	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	77	80	53	187	<sup>1)</sup> 1 809	156	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělské podnikatelé – fyzické osoby	86	60	66	57	74	63	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	44	69	56	73	65	49	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>816</b>	<b>767</b>	<b>765</b>	<b>297</b>	<b>230</b>	<b>214</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	643	586	575	207	141	158	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	628	575	568	187	132	141	Limited liability companies
akciové společnosti	11	7	5	14	5	13	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	52	50	65	-	-	2	Dwelling unit owners associations
družstva	6	3	7	11	9	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	-	1	2	2	3	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	104	119	105	62	52	33	Associations and subsidiary associations

<sup>1)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

### Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020 Births and deaths of businesses by Region in 2020



## 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)*

	2018	2019	2020	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>63 094</b>	<b>64 088</b>	<b>64 919</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	49 673	50 172	50 836	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	42 139	42 763	43 508	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 295	3 198	3 129	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 830	3 819	3 811	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	409	392	388	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	13 421	13 916	14 083	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	8 297	8 775	9 052	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	63	60	61	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	7 784	8 251	8 555	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	418	431	406	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	499	489	451	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	392	387	378	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	564	562	559	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	2 219	2 263	2 191	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	47	48	62	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	248	220	236	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	210	226	208	<i>Hunting associations</i>
<b>Převažující činnost (sekte CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 767	6 968	7 145	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 270	10 522	10 776	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 223	9 469	9 614	<i>Construction</i>
a údržba motorových vozidel	9 320	8 851	8 495	<i>vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 652	1 705	1 739	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 714	2 698	2 674	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 025	1 098	1 132	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	483	407	402	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 573	1 708	1 826	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 683	7 523	7 442	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	822	955	1 028	<i>Administrative and support service activities</i>
povinné sociální zabezpečení	1 287	1 303	1 275	<i>compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 412	1 471	1 535	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 189	1 194	1 200	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 576	1 673	1 710	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvedeno	10 946	10 790	11 005	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	41 588	42 631	43 459	<i>0 employees</i>
1–9	8 171	8 268	8 091	<i>1–9</i>
10–19	994	1 021	1 013	<i>10–19</i>
20–49	786	756	754	<i>20–49</i>
50–249	523	534	508	<i>50–249</i>
250–499	37	45	45	<i>250–499</i>
500–999	35	31	31	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	12	13	<i>1 000+</i>

<sup>1)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Kraji Vysočina k 31. 12. 2020

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2020*

	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>116 360</b>	<b>105 905</b>	<b>8 091</b>	<b>1 767</b>	<b>508</b>	<b>89</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	93 349	89 936	3 213	196	4	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	84 295	81 895	2 251	147	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 655	2 949	674	30	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	4 712	4 410	284	18	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	687	682	4	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	23 011	15 969	4 878	1 571	504	89	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	10 804	5 366	3 971	1 107	289	71	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	179	151	24	3	-	1	<i>General commercial partnership</i>
omezeným	10 137	5 032	3 868	1 004	199	34	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	452	162	71	97	89	33	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 827	2 818	9	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	449	278	55	67	47	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	559	3	131	282	134	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	6 178	6 008	151	18	1	-	<i>associations</i>
odborové organizace	349	345	4	-	-	-	<i>Trade unions</i>
osoby	273	251	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	10 159	9 355	579	159	65	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 127	15 200	1 253	448	169	57	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 145	15 127	823	158	34	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 736	18 024	1 439	241	27	5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 816	2 270	441	85	15	5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 610	4 973	547	85	5	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 577	1 467	87	17	5	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	625	574	46	5	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 893	4 630	244	17	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 408	11 645	682	74	7	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 807	1 669	98	30	9	1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 765	1 195	484	55	24	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 156	1 607	187	261	101	-	<i>Education</i>
a rekreační činnosti							<i>Human health and social work activities</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 370	512	750	60	39	9	
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 113	2 981	98	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. 2020

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020

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>93 349</b>	<b>84 295</b>	<b>3 655</b>	<b>4 712</b>	<b>687</b>
Havlíčkův Brod	17 020	15 352	700	841	127
Jihlava	20 751	19 131	709	716	195
Pelhřimov	14 385	12 936	539	784	126
Třebíč	19 444	17 431	811	1 107	95
Žďár nad Sázavou	21 749	19 445	896	1 264	144

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>23 011</b>	<b>10 137</b>	<b>452</b>	<b>2 827</b>	<b>6 178</b>
Havlíčkův Brod	3 966	1 641	94	443	1 076
Jihlava	5 823	2 726	79	894	1 393
Pelhřimov	3 331	1 418	61	368	980
Třebíč	5 040	2 355	100	582	1 290
Žďár nad Sázavou	4 851	1 997	118	540	1 439

### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>116 360</b>	<b>62 442</b>	<b>43 463</b>	<b>9 858</b>	<b>508</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>13</b>
Havlíčkův Brod	20 986	11 019	8 141	1 730	84	4	7	1
Jihlava	26 574	14 868	9 312	2 249	117	12	10	6
Pelhřimov	17 716	9 554	6 669	1 381	95	11	5	1
Třebíč	24 484	13 050	9 054	2 262	105	6	5	2
Žďár nad Sázavou	26 600	13 951	10 287	2 236	107	12	4	3

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2018	2019	2020	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>4 172</b>	<b>4 086</b>	<b>3 847</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 332	2 239	2 056	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>363 944</b>	<b>363 689</b>	<b>362 116</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	278 798	278 464	277 472	Arable land
z toho úhor	941	1 047	741	Fallow land
Trvalé travní porosty	84 634	84 845	83 939	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	16 452	17 313 <sup>3)</sup>	18 281	Total (CZK million)
rostlinná produkce	7 473	8 100	8 916	Crop output
živočišná produkce	7 957	8 163	8 241	Animal output
produkce zemědělských služeb na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	487	509	522	Agricultural services output per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	697 544	722 631	765 778	Cereals
brambory	198 870	215 377	243 331	Potatoes
řepka	150 663	123 739	133 738	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	60,5	60,4	60,4	Cattle <sup>1)</sup>
prasat <sup>2)</sup> (ks)	113,6	112,1	115,0	Pigs <sup>2)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	28 296	26 873	26 807	Cattle
prasata	59 345	57 783	60 475	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	571 036	570 776	592 195	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 479	3 482	2 974	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

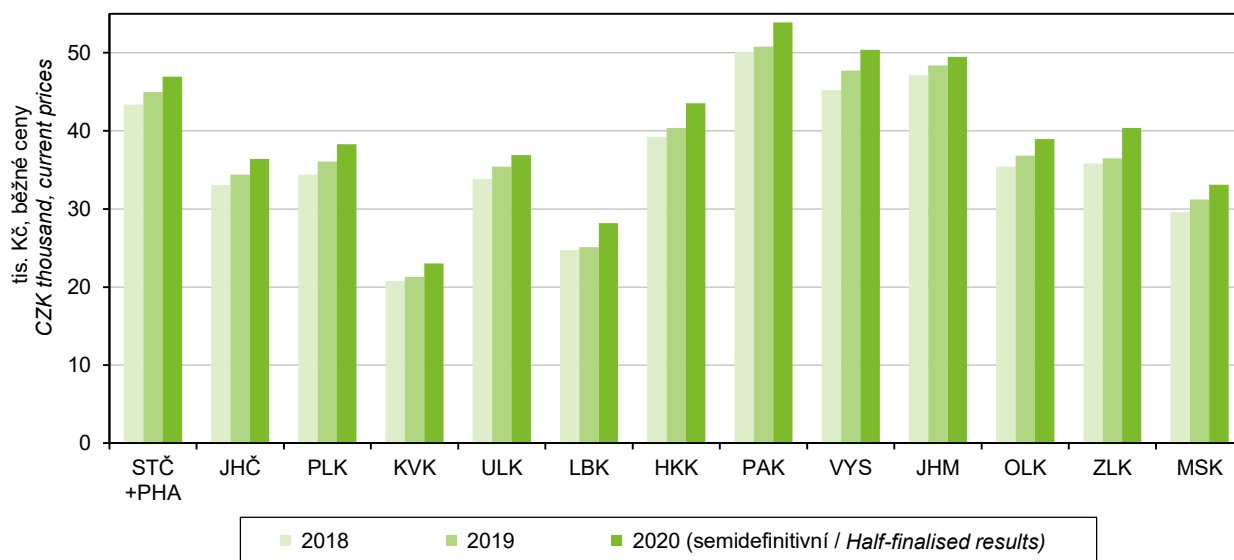
<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

<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.

**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

### 11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Kraji Vysočina (stav k 31. 5.)

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

Plodina	2018	2019	2020	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>132 789</b>	<b>133 014</b>	<b>131 341</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	74 296	75 022	71 793	Wheat
Ječmen	42 611	41 063	41 835	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>3 354</b>	<b>3 384</b>	<b>3 608</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2 990	3 025	3 275	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>8 085</b>	<b>7 971</b>	<b>8 272</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	7 830	7 721	8 065	Potatoes
Cukrovka technická	210	220	174	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>49 535</b>	<b>47 851</b>	<b>45 553</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	43 032	40 770	37 984	Rape
Mák	4 280	5 644	6 117	Poppy
Hořčice na semeno	538	523	534	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>80 699</b>	<b>81 902</b>	<b>85 018</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	38 357	37 625	38 953	Green and silage maize
Jetel červený	14 658	15 036	14 314	Red clover
Vojtěška	5 287	6 042	6 405	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>75</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	4	4	7	Cabbages
Cibule	1	2	8	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno a sadbu</b>	<b>2 911</b>	<b>2 859</b>	<b>2 532</b>	<b>Seeds and seedlings</b>
Ostatní plochy	427	377	310	Other areas
<b>Jahody</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>Strawberries</b>
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>277 857</b>	<b>277 417</b>	<b>276 731</b>	<b>Areas under crops, total</b>

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

Harvest of crops in the Vysočina Region

Plodina	2018	2019	2020	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>697 544</b>	<b>722 631</b>	<b>765 778</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	410 917	432 321	444 375	Wheat
Ječmen	212 559	211 922	223 943	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>8 046</b>	<b>7 610</b>	<b>8 403</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	7 498	7 078	7 975	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>211 766</b>	<b>229 741</b>	<b>254 820</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	198 870	215 377	243 331	Potatoes, total
Cukrovka technická	11 800	13 559	10 668	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>155 269</b>	<b>129 030</b>	<b>140 334</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	150 663	123 739	133 738	Rape
Mák	2 433	4 050	5 231	Poppy
Hořčice na semeno	478	360	376	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně celkem<sup>1)</sup></b>	<b>676 784</b>	<b>784 538</b>	<b>881 641</b>	<b>Arable fodder crops as hay, total<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	1 128 982	1 316 610	1 440 723	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	88 887	96 420	114 094	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	32 577	43 888	45 730	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>541</b>	<b>633</b>	<b>903</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	97	111	107	Red/white cabbage
Cibule	24	35	113	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	72	96	87	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>210 411</b>	<b>243 421</b>	<b>281 504</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

### 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Per hectare yields of crops in the Vysočina Region

v t/ha

Tonnes per hectare

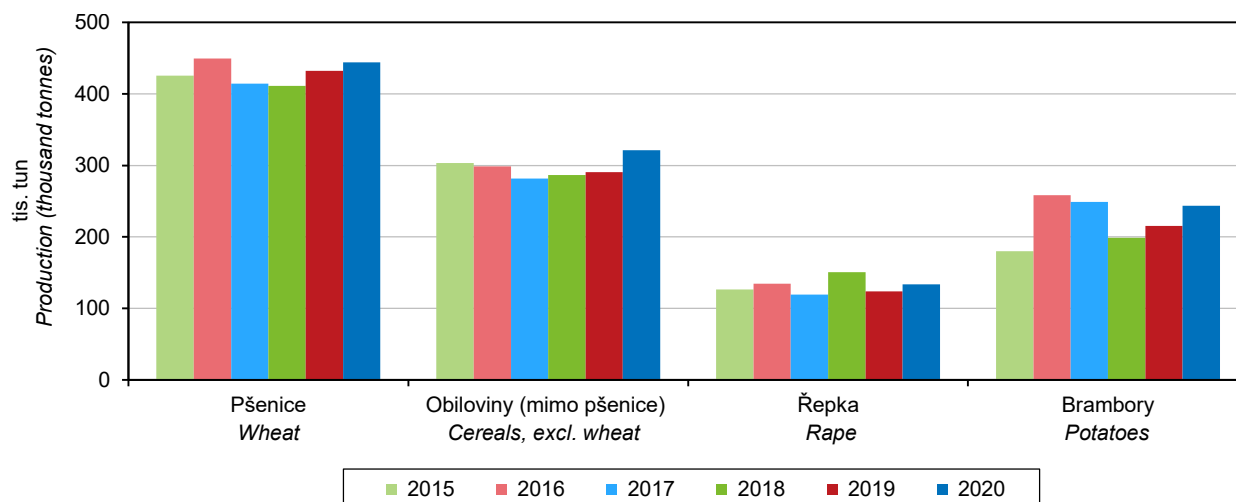
Plodina	2018	2019	2020	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,22</b>	<b>5,43</b>	<b>5,79</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,53	5,76	6,19	Wheat
Ječmen	4,99	5,16	5,35	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,40</b>	<b>2,25</b>	<b>2,33</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,51	2,34	2,44	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	25,40	27,89	30,17	Potatoes, total
Cukrovka technická	56,31	61,56	61,19	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,50	3,04	3,52	Rape
Mák	0,57	0,72	0,86	Poppy
Hořčice na semeno	0,89	0,69	0,70	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně celkem<sup>1)</sup></b>	<b>8,46</b>	<b>9,57</b>	<b>10,50</b>	<b>Arable fodder crops as hay, total<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	29,99	34,96	37,98	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	6,06	6,41	7,97	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	6,16	7,26	7,14	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	28,42	30,02	22,87	Red/white cabbage
Cibule	25,13	16,13	14,94	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	4,24	4,48	4,45	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>2,54</b>	<b>2,96</b>	<b>3,49</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.

### Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of selected crops in the Vysočina Region





## 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	2018	2019	2020	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloneň	55 434	55 457	54 466	Apple trees
Hrušně	2 360	2 274	2 028	Pear trees
Broskvoňe	425	434	424	Peach trees
Meruňky	3 989	3 675	4 320	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	19 484	19 249	19 467	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	1 588	1 501	1 335	Prunus insititia trees
Třešně	2 246	2 589	2 399	Cherry trees
Víšně	6 080	5 369	5 336	Sour cherry trees
Rybíz	5 511	5 345	4 894	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	226	104	146	Apples
Hrušky	27	9	11	Pears
Broskve	2	2	2	Peaches
Meruňky	10	19	5	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	209	125	50	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	24	4	6	Prunus insititia fruit
Třešně	12	9	5	Cherries
Víšně	54	4	43	Sour cherries
Rybíz	4	2	2	Currants

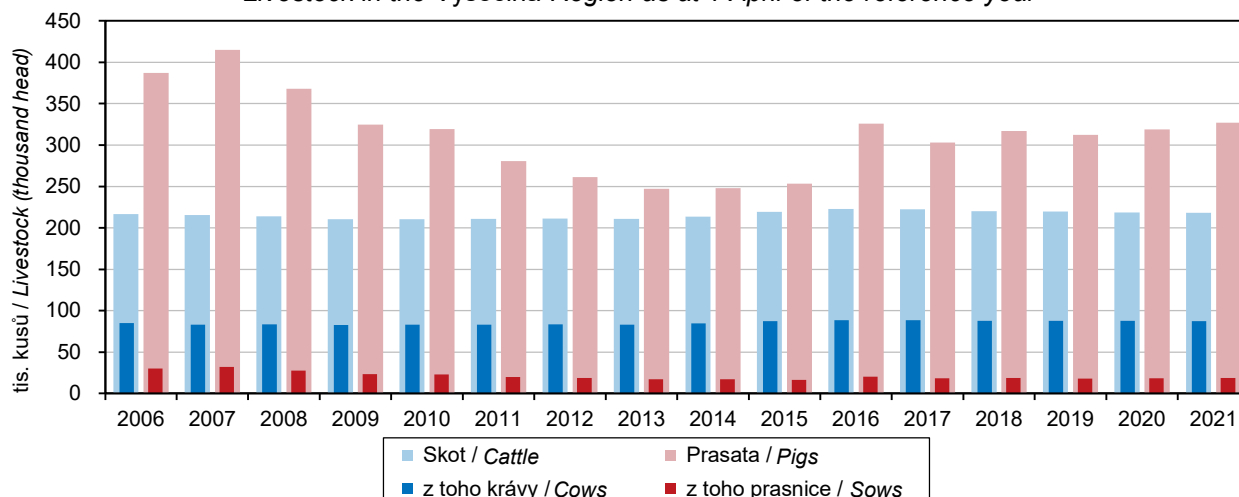
### 11-6. Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.) Livestock in the Vysočina Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2019	2020	2021	
Koně	1 760	1 890	1 625	Horses
Skot	219 705	218 641	218 203	Cattle
z toho krávy	87 913	87 653	87 451	Cows
Prasata	312 203	319 055	327 183	Pigs
z toho prasnice	18 019	18 142	18 851	Sows
Ovce	13 648	13 653	11 940	Sheep
Kozy	2 693	2 769	2 408	Goats
Drůbež	397 488	391 125	580	Poultry
z toho slepice	61 529	60 998	66	Hens

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



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2018	2019	2020	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	28 296	26 873	26 807	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	571 036	570 776	592 195	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 780,1	8 729,0	9 124,2	(litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	100,9	101,4	102,1	Born
odchovaných	93,8	95,0	95,8	Reared
Úhyn telat (%)	7,0	6,3	6,1	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	59 345	57 783	60 475	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	31,5	32,0	33,3	Born
odchovaných	27,8	28,2	29,4	Reared
Úhyn selat (%)	11,6	11,8	11,8	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	7 605	7 455	7 946	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 479	3 482	2 974	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	189,0	181,2	192,3	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

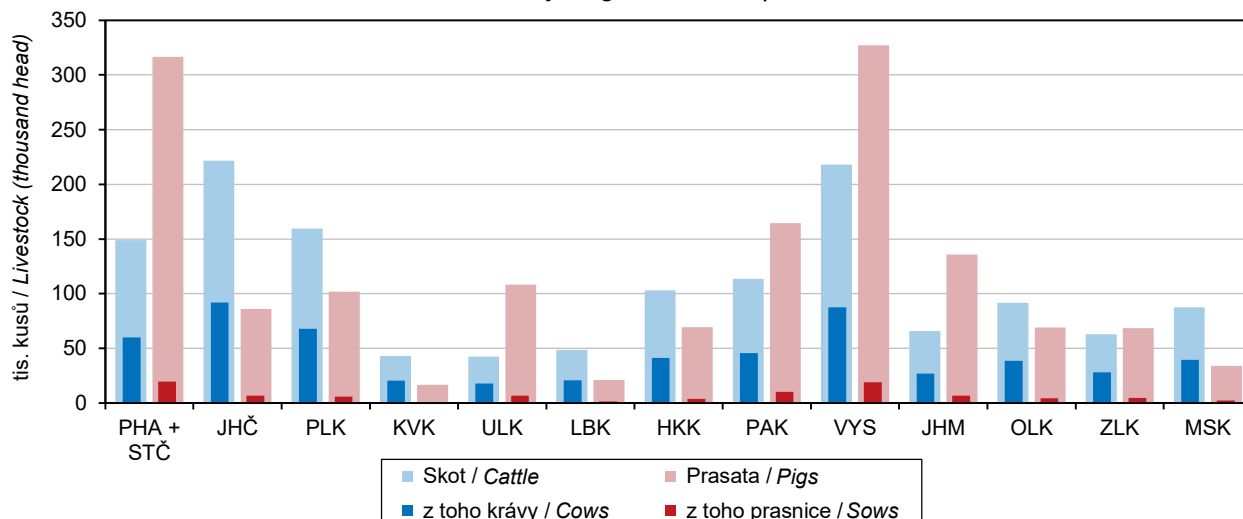
### 11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Kraji Vysočina Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

	2018	2019	2020	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>37 632</b>	<b>37 471</b>	<b>36 159</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	15 816	15 863	15 988	Beef
telecí	112	95	77	Veal
vepřové	21 687	21 498	20 081	Pigmeat
skopové	2	6	5	Mutton
jehněčí	11	9	6	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	4	1	1	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežního

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

### Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021 Livestock by Region as at 1 April 2021



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-9. Spotřeba hnojiv v Kraj Vysočina

#### Consumption of fertilisers in the Vysočina Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

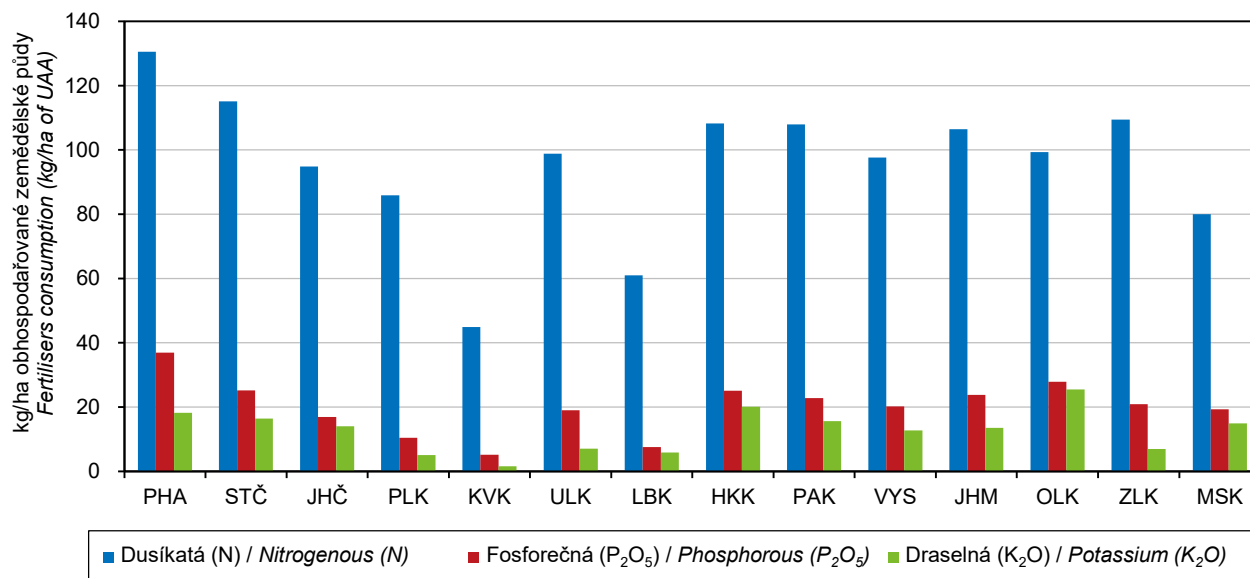
	Hospodářský rok / Crop year			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	134,3	134,5	130,7	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	101,2	101,1	97,7	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	19,0	19,6	20,2	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	14,2	13,7	12,8	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	237,5	262,3	270,6	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 390,3	7 214,3	7 214,7	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	4 196,7	4 188,6	4 288,7	Manure
kejda	1 744,8	1 785,3	1 757,9	Slurry
močůvka	760,8	750,1	810,6	Liquid manure
ostatní	688,0	490,3	357,5	Other
Organická hnojiva	2 700,5	2 867,1	3 348,8	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	2,5	3,7	0,5	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

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

### Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020

#### Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020

Size structure of agricultural holdings by District in 2020

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>3 847</b>	<b>140</b>	<b>1 474</b>	<b>442</b>	<b>970</b>	<b>367</b>	<b>276</b>	<b>178</b>
Havlíčkův Brod	707	19	301	82	154	56	58	37
Jihlava	565	16	186	62	159	67	47	28
Pelhřimov	615	23	233	78	155	52	40	34
Třebíč	899	52	306	120	222	93	64	42
Žďár nad Sázavou	1 061	30	448	100	280	99	67	37

### 11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v Kraji Vysočina v roce 2000 a 2020 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the Vysočina Region in 2000 and 2020 (as at 30 September)

Zdroj: Agrocensus 2000 a Integrované šetření v zemědělství 2020 Source: Agrocensus – 2000 and Integrated Farm Survey – 2020

	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2020	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
<b>Zemědělské subjekty celkem</b>	<b>4 152</b>	<b>10,6</b>	<b>2 639</b>	<b>9,1</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
fyzické osoby	3 853	10,6	2 285	9,3	Natural persons
právnícké osoby	299	10,4	354	8,3	Legal persons
<b>Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)</b>	<b>25 058</b>	<b>12,5</b>	<b>13 832</b>	<b>11,1</b>	<b>Labour force in agriculture regularly employed (headcount)</b>
z toho ženy (%)	.	<sup>1)</sup>	30,9	<sup>1)</sup> 32,7	Females (%)
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>392 686</b>	<b>10,8</b>	<b>362 760</b>	<b>10,4</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
z toho vlastní (%)	9,9	<sup>1)</sup> 8,0	22,1	<sup>1)</sup> 27,3	Own UAA (%)
orná půda	310 757	11,3	278 329	11,3	Arable land
trvalé travní porosty	81 212	9,8	84 165	8,6	Permanent grassland
ovocné sady	115	0,5	113	0,7	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	4 367	3,3	22 580	4,3	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

<sup>1)</sup> údaj za ČR

<sup>1)</sup> a piece of data for the Czech Republic



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v Kraji Vysočina k 30. 9. 2020

*Agricultural holdings by legal form in the Vysočina Region as at 30 September 2020*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Pracující v zemědělství celkem <sup>1)</sup> <i>Labour force in agriculture, total<sup>1)</sup></i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho vlastní <i>Own UAA (ha)</i>	
<b>Zemědělské subjekty celkem</b>	<b>2 639</b>	<b>10 895</b>	<b>362 760</b>	<b>80 066</b>	<b><i>Agricultural holdings, total</i></b>
v tom:					
fyzické osoby	2 285	2 637	95 857	43 867	<i>Natural persons</i>
v tom:					
evidované v RES <sup>2)</sup>	2 081	2 511	94 724	43 071	<i>incorporated in the SBR<sup>2)</sup></i>
nevidované v RES <sup>2)</sup>	204	126	1 133	796	<i>unincorporated in the SBR<sup>2)</sup></i>
právnícké osoby	354	8 258	266 903	36 199	<i>Legal persons</i>
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	178	1 327	51 824	7 667	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	67	2 723	84 258	14 873	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	96	4 138	129 815	13 470	<i>Cooperatives</i>

<sup>1)</sup> přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

<sup>1)</sup> full-time equivalent (AWU)

<sup>2)</sup> RES – Registr ekonomických subjektů

<sup>2)</sup> "SBR" refers to the Statistical Business Register

### 11-13. Pracující v zemědělství celkem<sup>1)</sup> v Kraji Vysočina

*Labour force (working persons) in agriculture, total<sup>1)</sup>, in the Vysočina Region*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech		
		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>	
	ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>			
<b>Pracující celkem</b>	<b>17 969</b>	<b>5 337</b>	<b>12 632</b>	<b>10 895</b>	<b>2 637</b>	<b>8 258</b>	<b><i>Working persons, total</i></b>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	17 867	5 290	12 577	10 845	2 624	8 222	<i>Labour directly employed by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	13 832	4 952	8 880	10 448	2 590	7 859	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
majitel	2 285	2 285	x	1 525	1 525	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	254	x	254	174	x	174	<i>Working owners</i>
členové rodiny majitele							<i>Members of sole holder's family</i>
bez pracovního poměru	2 248	2 248	x	734	734	x	<i>without employment contract</i>
v pracovním poměru	95	95	x	55	55	x	<i>with employment contract</i>
zaměstnanci	8 950	324	8 626	7 962	277	7 685	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu <sup>1)</sup>	4 035	338	3 697	397	34	363	<i>on the basis of contracts<sup>1)</sup></i>
nepřímo zaměstnaní podnikem <sup>2)</sup>	102	47	55	49	13	36	<i>Labour not employed directly by a holding<sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> za období říjen 2019 až září 2020

<sup>1)</sup> for the period from October 2019 to September 2020

<sup>1)</sup> osoby pracující na dohodu o provedení práce

<sup>1)</sup> Persons employed on the basis of an agreement

<sup>2)</sup> osoby samostatně výdělečně činné a osoby

<sup>2)</sup> The self-employed and persons employed

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-14. Vinice podle druhu produkce v Kraji Vysočina v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

*Vineyards by type of production in the Vysočina Region in 2015 and 2020 (as at 31 July)*

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

	2015		2020		
	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
<b>Vinice celkem</b>	<b>5,20</b>	<b>0,0</b>	<b>5,17</b>	<b>0,0</b>	<b>Vineyards, total</b>
v tom:					
s moštovými odrůdami plodící vhodné k výrobě vín	i. d.	i. d.	5,17	0,0	<i>in production with wine grape varieties suitable for the production of wines</i>
s CHOP <sup>1)</sup>	i. d.	i. d.	5,04	0,0	<i>with PDO<sup>1)</sup></i>
s CHZO <sup>2)</sup>	0,15	0,1	0,13	0,1	<i>with PGI<sup>2)</sup></i>
s moštovými odrůdami ještě neplodící	i. d.	i. d.	-	-	<i>not yet in production with wine grape varieties</i>
vhodné k výrobě vín					<i>suitable for the production of wines</i>
s CHOP <sup>1)</sup>	i. d.	i. d.	-	-	<i>with PDO<sup>1)</sup></i>
s CHZO <sup>2)</sup>	i. d.	i. d.	-	-	<i>with PGI<sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> CHOP – chráněné označení původu

<sup>2)</sup> CHZO – chráněné zeměpisné označení

<sup>1)</sup> PDO – Protected Designation of Origin

<sup>2)</sup> PGI – Protected Geographical Indication

### 11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle odrůd v Kraji Vysočina v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

*Vine growers and vineyards by selected vine variety in the Vysočina Region in 2015 and 2020 (as at 31 July)*

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

	2015			2020			
	Pěstitelé révy vinné (subjekty) <sup>1)</sup> Vine growers (holdings) <sup>1)</sup>	Výměra vinic		Pěstitelé révy vinné (subjekty) <sup>1)</sup> Vine growers (holdings) <sup>1)</sup>	Výměra vinic		
		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
<b>Vinice celkem</b>	<b>4</b>	<b>5,20</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>5,17</b>	<b>0,0</b>	<b>Vineyards, total</b>
v tom:							
modré odrůdy	4	0,71	0,0	3	0,70	0,0	<i>Red varieties</i>
bílé odrůdy	4	3,14	0,0	3	3,13	0,0	<i>White varieties</i>
ostatní odrůdy	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Other varieties</i>

<sup>1)</sup> počet subjektů, pěstitelů révy vinné, neodpovídá součtu, protože subjekty mohou pěstovat více odrůd révy

<sup>1)</sup> The number of holdings, vine growers, is not equal to their sum, because holdings may grow multiple vine varieties.



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

	2018	2019	2020	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>207 510</b>	<b>207 485</b>	<b>207 647</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin (ha)<sup>2)</sup></b>	<b>200 936</b>	<b>201 020</b>	<b>198 005</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	174 703	174 282	169 900	Coniferous
listnaté	26 233	26 737	28 105	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 373</b>	<b>3 149</b>	<b>6 190</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	939	1 652	3 230	Coniferous, total
z toho:				
smrk	766	1 260	2 368	Spruce
borovice všech druhů	32	82	176	Pine, all species
listnaté celkem	434	1 497	2 959	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	144	515	758	Oak
buk	208	630	1 303	Beech
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>3 765 331</b>	<b>7 780 128</b>	<b>8 710 999</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	3 740 400	7 760 864	8 686 773	Coniferous
z toho:				
smrk	3 650 041	7 619 406	8 435 691	Spruce
borovice všech druhů	71 085	115 218	178 214	Pine, all species
listnaté	24 931	19 264	24 226	Non-coniferous
z toho:				
dub	2 314	2 789	5 916	Oak
buk	11 764	10 194	10 544	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	3 671 802	7 734 373	8 660 400	Processed timber from salvage felling due to
z toho:				
živelní	908 385	734 827	525 695	Natural disasters
hmyzová	2 653 868	6 701 800	7 652 087	Insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>1 342</b>	<b>716</b>	<b>747</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>962</b>	<b>387</b>	<b>412</b>	<b>Thinning (ha)</b>

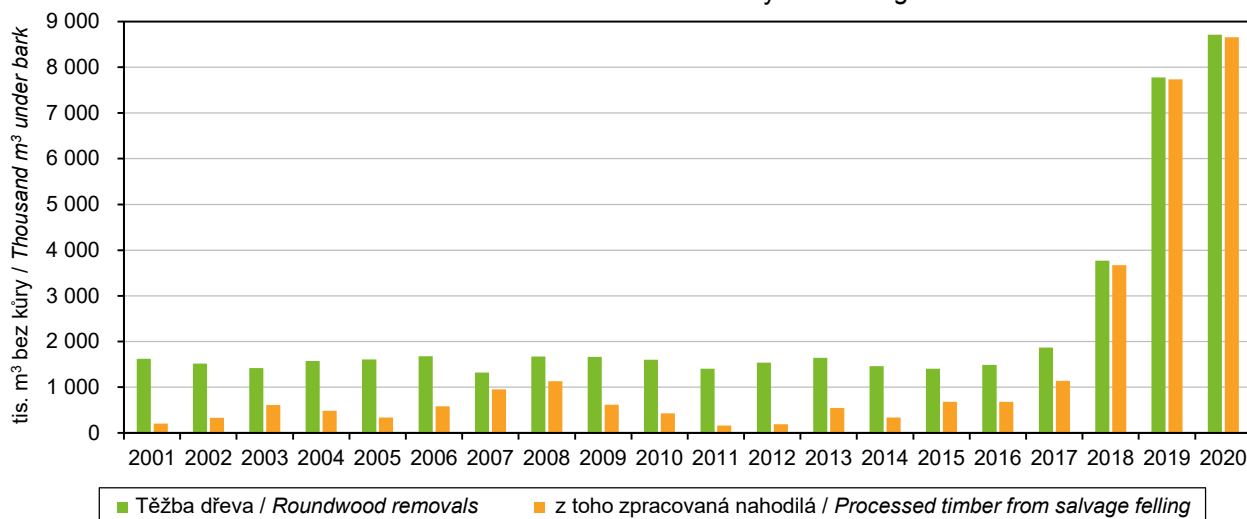
<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

<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

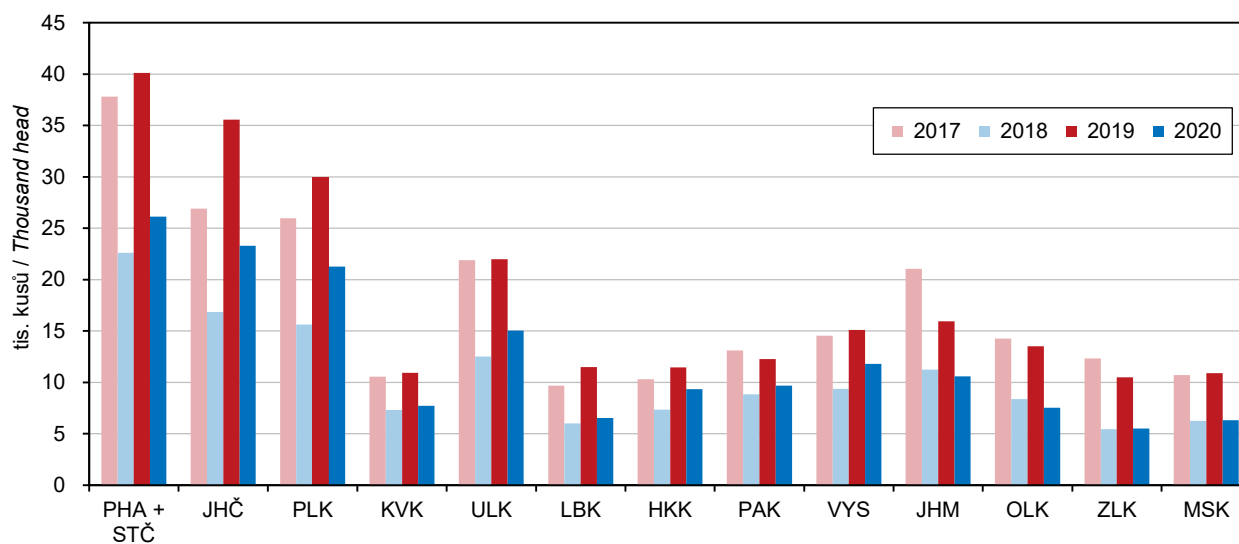
Zvěř	2018	2019	2020	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	516	574	584	Red deer
daňčí	2 078	2 164	2 336	Fallow deer
mufloní	1 959	1 776	1 614	Mouflon
srnčí	28 628	28 613	28 794	Roe deer
černá	2 881	3 091	3 505	Wild boar
zajíci	25 520	26 604	27 302	European hare
kachny <sup>2)</sup>	11 042	11 247	12 036	Mallard
bažanti	6 413	5 846	5 740	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	246	223	309	Red deer
daňčí	708	917	1 116	Fallow deer
mufloní	629	744	864	Mouflon
srnčí	10 131	10 697	11 195	Roe deer
černá	9 380	15 110	11 816	Wild boar
zajíci	4 675	5 719	3 082	European hare
kachny <sup>2)</sup>	12 878	12 493	9 570	Mallard
bažanti	22 416	22 137	11 249	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

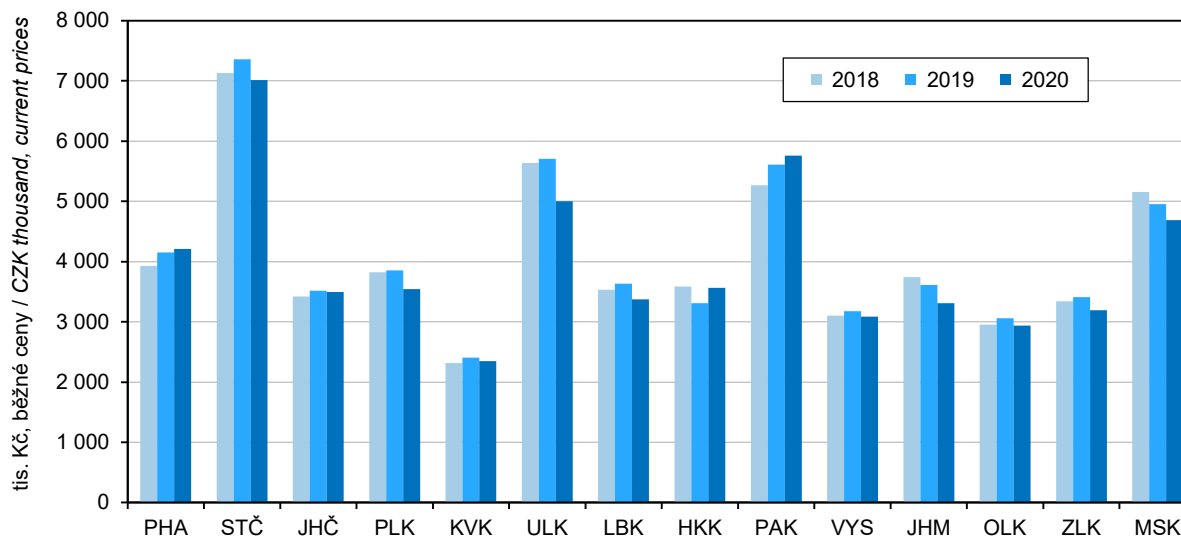
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina\*) Selected data on industry in the Vysočina Region \*)

	2018	2019	2020	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	135	134	137	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	156 535	157 298	147 124	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	111 004	109 542	100 832	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 101	3 177	3 086	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	50 475	49 516	47 670	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	32 320	33 573	33 754	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

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



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

\*) enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Kraji Vysočina<sup>1)</sup> Average number of enterprises by CZ-NACE in the Vysočina Region<sup>1)</sup>

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>135</b>	<b>134</b>	<b>137</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	134	133	136	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17	17	16	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	3	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	4	4	5	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	12	11	12	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; slévárenství	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	2	1	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	18	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	5	3	5	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	7	6	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	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>156 535</b>	<b>157 298</b>	<b>147 124</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	156 430	157 215	147 035	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 166	14 716	14 890	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	1 118	980	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	1 791	1 802	1 642	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	12 020	14 098	15 671	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	1 597	1 660	1 851	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	13 056	12 274	11 494	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	12 116	12 243	10 791	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	23 494	23 280	20 698	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 695	24 750	21 256	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	34 997	33 620	31 134	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.	2 440	2 367	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 743	2 986	2 981	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	4 001	3 529	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	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>50 475</b>	<b>49 516</b>	<b>47 670</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	50 364	49 406	47 570	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 457	4 425	4 361	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	424	418	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	1 281	1 251	1 170	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 447	2 455	2 493	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	633	625	756	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	4 221	3 873	3 729	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	6 285	6 362	6 069	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	5 061	4 994	4 685	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 230	8 097	7 835	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 317	7 339	7 124	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.	608	713	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 814	1 885	1 776	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	1 622	1 618	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>1)</sup>

*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Vysočina Region<sup>1)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>32 320</b>	<b>33 573</b>	<b>33 754</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	32 328	33 582	33 763	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	25 914	27 585	28 671	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	36 669	36 394	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	20 182	21 129	21 864	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	35 322	36 857	37 856	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	33 351	35 495	34 465	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	31 464	33 704	33 612	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	31 452	32 315	31 792	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	36 395	38 071	38 891	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	32 492	33 747	33 714	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	38 397	37 827	37 082	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.	28 758	31 963	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	25 969	27 380	28 419	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	43 185	45 171	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.

## 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

	2018	2019	2020	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>2 725,0</b>	<b>2 727,7</b>	<b>2 731,4</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	12,2	12,4	12,8	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	15,3	15,3	15,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	491,6	491,6	491,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	77,7	78,4	82,1	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	89,6	91,5	91,7	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	3,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	74,9	74,8	74,7	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,4	0,4	0,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,3	3,4	3,4	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>15 411,4</b>	<b>15 662,5</b>	<b>15 585,4</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	17,5	18,0	19,1	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	61,2	63,2	62,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	484,5	526,8	613,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	483,7	468,3	494,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	14 258,3	14 481,6	14 297,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	22,3	23,3	19,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	101,5	99,3	97,9	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	0,4	0,4	0,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,1	3,4	3,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,1	3,0	3,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,5	92,5	91,7	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,7	0,6	0,6	Photovoltaic power plants

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

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

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

<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

	2018	2019	2020 <sup>3)</sup>	
<b>Spotřeba elektřiny netto podle odvětví<sup>2)</sup> (GWh)</b>	<b>2 747,2</b>	<b>2 671,5</b>	<b>2 759,9</b>	<b>Net consumption of electricity by economic activity<sup>2)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	4,6	4,5	4,8	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	683,1	634,6	1 363,9	Industry
energetika	45,0	42,8	72,0	Energy
doprava	6,7	7,6	8,5	Transport
stavebnictví	7,8	7,8	18,8	Construction
zemědělství a lesnictví	98,1	94,5	122,6	Agriculture and forestry
domácnosti	732,0	737,0	770,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	212,4	208,7	392,6	Trade, services, education, and health
ostatní	962,0	938,5	10,7	other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 438,1</b>	<b>1 446,8</b>	<b>1 511,8</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	24,9	23,8	49,4	Industry
energetika	1,6	1,6	2,6	Energy
doprava	0,2	0,3	0,3	Transport
stavebnictví	0,3	0,3	0,7	Construction
zemědělství a lesnictví	3,6	3,5	4,4	Agriculture and forestry
domácnosti	26,6	27,6	27,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	7,7	7,8	14,2	Trade, services, education, and health
ostatní	35,0	35,1	0,4	other

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

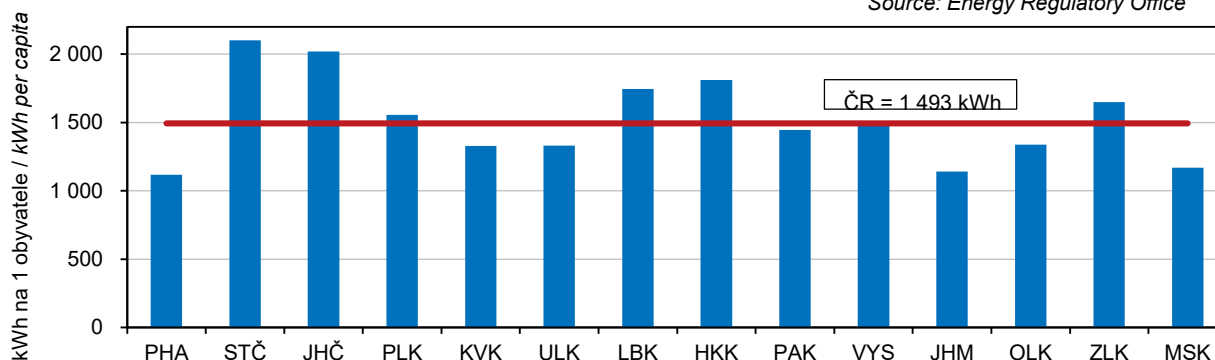
<sup>2)</sup> Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

<sup>3)</sup> v roce 2020 byla zpřesněna spotřeba elektrické energie podle odvětví; značná část spotřeby dříve zařazované do sekce "ostatní" byla přesunuta do konkrétních sekcí klasifikace CZ-NACE

<sup>3)</sup> In 2020, consumption of electricity by economic activity was refined; a significant amount of the consumption previously classified to "other" was shifted to particular sections of the CZ-NACE classification.

### Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2020 Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020

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

	2018	2019	2020	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>119 685</b>	<b>119 808</b>	<b>120 349</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkooběratelé	94	94	97	Wholesale customers
střední odběratelé	330	331	328	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 593	10 799	10 943	Retail customers
domácnosti	108 656	108 571	108 967	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	12	13	14	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>334 543</b>	<b>325 125</b>	<b>321 681</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	4,2	3,9	3,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	124 570	119 713	116 345	Wholesale customers
střední odběratelé	39 595	40 327	38 886	Medium-sized customers
maloooběratelé	60 585	62 607	60 598	Retail customers
domácnosti	107 679	100 133	103 645	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	2 115	2 346	2 208	CNG <sup>1)</sup> filling stations
mácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	991,0	922,3	951,2	households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>3 570,1</b>	<b>3 471,5</b>	<b>3 436,9</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkooběratelé	1 329,4	1 277,7	1 243,5	Wholesale customers
střední odběratelé	422,5	430,5	415,5	Medium-sized customers
maloooběratelé	646,5	668,7	647,2	Retail customers
domácnosti	1 149,0	1 069,3	1 107,1	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	22,6	25,3	23,6	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	29,8	29,0	28,6	per customer
na 1 velkooběratele	14 143,1	13 592,9	12 820,0	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 280,4	1 300,7	1 266,6	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	61,0	61,9	59,1	per retail customer
na 1 domácnost	10,6	9,8	10,2	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	1 880,8	1 945,5	1 686,0	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:				
velkooběratelé	37,2	36,8	36,2	Wholesale customers
střední odběratelé	11,8	12,4	12,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	18,1	19,3	18,8	Retail customers
domácnosti	32,2	30,8	32,2	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,6	0,7	0,7	CNG <sup>1)</sup> filling stations

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

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

<sup>1)</sup> CNG = stlačený zemní plyn

<sup>1)</sup> CNG = compressed natural gas.





## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2018	2019	2020	
<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	36	36	35	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 605	6 641	6 528	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 315	4 399	4 160	Building construction
inženýrské stavitelství	2 140	2 214	2 367	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 986	3 964	3 773	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	33 295	35 512	36 850	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.)	11 166	12 680	12 169	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.)	12 078	15 398	17 469	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 773	14 032	15 250	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 181	1 134	1 226	Residential buildings
nebytové budovy	4 989	5 622	4 814	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 431	7 040	9 064	Civil engineering works
opravy a údržba	1 306	1 366	2 219	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 298	8 567	11 013	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	4 685	5 151	5 097	Building permits, total
budovy celkem	2 832	2 910	3 096	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 711	1 859	1 801	Residential, total
nová výstavba	973	1 120	1 065	New construction
změna dokončených staveb	738	739	736	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 121	1 051	1 295	Non-residential, total
nová výstavba	473	526	623	New construction
změna dokončených staveb	648	525	672	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	2 001	Civil engineering works
celkem (mil. Kč)	16 097	19 397	15 740	constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	11 684	13 026	10 966	Buildings, total
v tom: bytové celkem	5 677	6 038	6 272	Residential, total
nová výstavba	4 650	4 845	4 941	New construction
změna dokončených staveb	1 027	1 193	1 331	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 007	6 988	4 694	Non-residential, total
nová výstavba	3 787	4 515	1 991	New construction
změna dokončených staveb	2 220	2 473	2 703	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	4 774	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební	3 436	3 766	3 088	Average value per a building permit, (CZK)

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2018	2019	2020	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>1 740</b>	<b>1 762</b>	<b>1 751</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
nová výstavba	1 588	1 517	1 435	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	152	245	316	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	1 064	1 145	1 088	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	502	358	339	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	62	38	98	<i>in non-residential buildings</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>1 437</b>	<b>1 484</b>	<b>1 556</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
nová výstavba	1 251	1 308	1 342	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	186	176	214	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	1 036	1 034	1 059	<i>in new family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	875	864	855	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	11	5	3	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	148	165	199	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	2	-	2	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	36	64	89	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	473	543	713	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	527	427	257	<i>C - energy efficient</i>
v nových bytových domech	213	228	273	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	213	208	253	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	-	20	20	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>other material, 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	121	132	153	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	92	96	120	<i>C - energy efficient</i>
v nebytových budovách	32	48	25	<i>in non-residential buildings</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	112 811	115 280	114 735	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	92 275	93 334	92 486	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	78,5	77,7	73,7	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	89,1	90,3	87,3	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	116,8	120,8	114,8	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	134,8	140,4	138,1	<i>in new family houses</i>



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

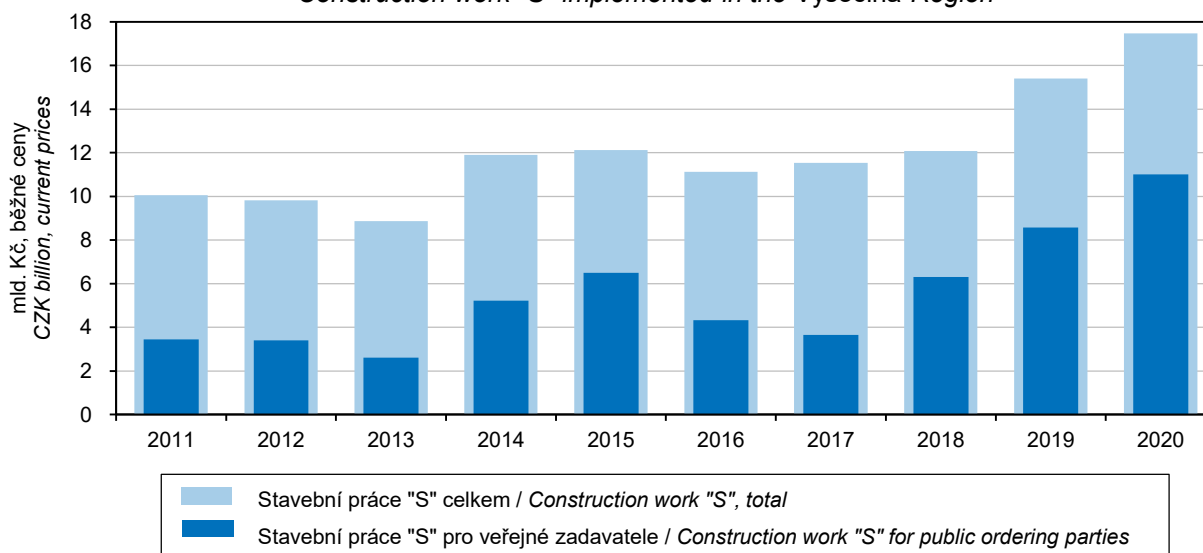
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020

Building permits granted by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 097</b>	<b>1 801</b>	<b>1 065</b>	<b>736</b>	<b>1 295</b>	<b>623</b>	<b>672</b>	<b>2 001</b>
Havlíčkův Brod	852	302	203	99	184	87	97	366
Jihlava	946	360	203	157	202	106	96	384
Pelhřimov	948	290	172	118	258	100	158	400
Třebíč	1 043	416	221	195	295	122	173	332
Žďár nad Sázavou	1 308	433	266	167	356	208	148	519

Stavební práce "S" provedené v Kraji Vysočina\*)  
Construction work "S" implemented in the Vysočina Region\*)



\*) 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 2020

Approximate value of constructions by District in 2020

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>15 740</b>	<b>6 272</b>	<b>4 941</b>	<b>1 331</b>	<b>4 694</b>	<b>1 991</b>	<b>2 703</b>	<b>4 774</b>
Havlíčkův Brod	3 662	1 165	1 030	135	1 161	826	335	1 336
Jihlava	2 437	1 112	881	231	529	282	247	796
Pelhřimov	2 617	957	765	192	725	165	560	935
Třebíč	3 664	1 427	946	481	1 116	284	832	1 121
Žďár nad Sázavou	3 360	1 611	1 319	292	1 163	434	729	586

### 15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020

Housing construction by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom			z toho v		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	nových rodinných domech in new family houses	nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	nebytových budovách in non-residential buildings	
		Zahájené byty Dwellings started			Dwellings started		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 751</b>	<b>1 435</b>	<b>316</b>	<b>1 088</b>	<b>339</b>	<b>98</b>	
Havlíčkův Brod	341	317	24	214	100	20	
Jihlava	302	240	62	204	33	15	
Pelhřimov	291	255	36	172	83	19	
Třebíč	351	253	98	226	25	11	
Žďár nad Sázavou	466	370	96	272	98	33	
		Dokončené byty Dwellings completed			Dwellings completed		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 556</b>	<b>1 342</b>	<b>214</b>	<b>1 059</b>	<b>273</b>	<b>25</b>	
Havlíčkův Brod	239	222	17	222	-	1	
Jihlava	416	335	81	221	114	7	
Pelhřimov	237	189	48	144	42	10	
Třebíč	232	178	54	156	22	4	
Žďár nad Sázavou	432	418	14	316	95	3	



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

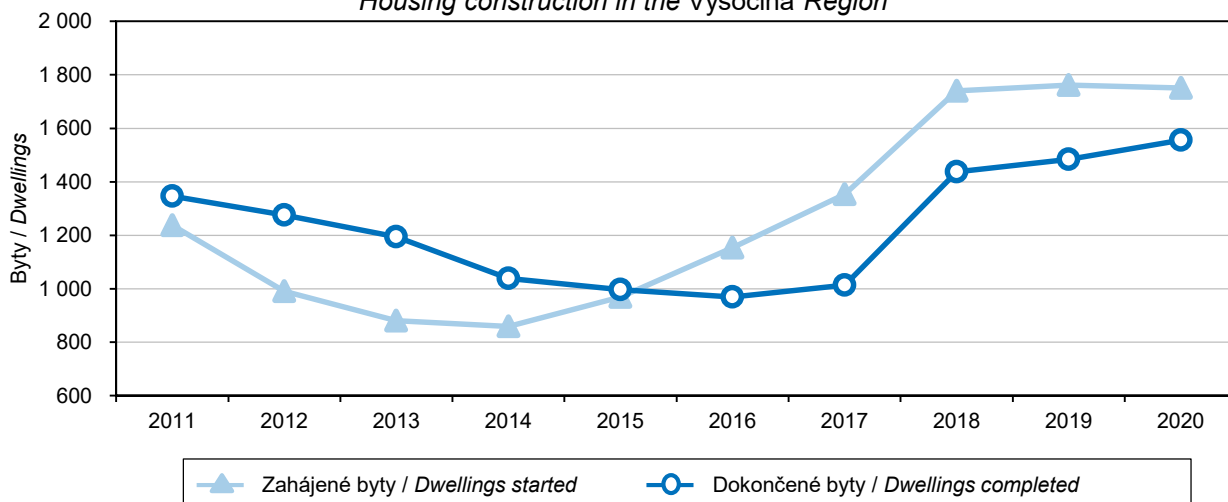
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020*

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) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 556</b>	<b>1 332</b>	<b>23</b>	<b>199</b>	<b>2</b>	<b>1 342</b>	<b>89</b>	<b>876</b>	<b>377</b>
Havlíčkův Brod	239	205	-	33	1	222	10	138	74
Jihlava	416	361	1	54	-	335	23	250	62
Pelhřimov	237	214	-	23	-	189	5	89	95
Třebíč	232	210	2	20	-	178	18	125	35
Žďár nad Sázavou	432	342	20	69	1	418	33	274	111

**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

	2018	2019	2020	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	3 862	4 312		Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	7 846	8 102		Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	440	434	485	Establishments
Pokoje	8 482	8 343	9 244	Rooms
Lůžka	24 469	24 034	26 677	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 546	2 447	2 670	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	602 487	605 326	397 509	Guests
z toho nerezidenti	78 667	76 637	28 373	Non-residents
Přenocování	1 464 334	1 453 860	1 092 859	Overnight stays
z toho nerezidenti	188 531	171 413	68 467	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,4	2,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,2	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,4	3,7	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,2	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	32,4	26,8	22,4	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	30,3	31,3	25,5	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	900	983	340	Conferences (events)
Účastníci konferencí	80 925	86 522	26 894	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.)	343	491	458	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 301	3 428	3 252	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,7	7,0	7,1	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.)	1 235	1 560	927	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 220	2 809	1 710	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	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

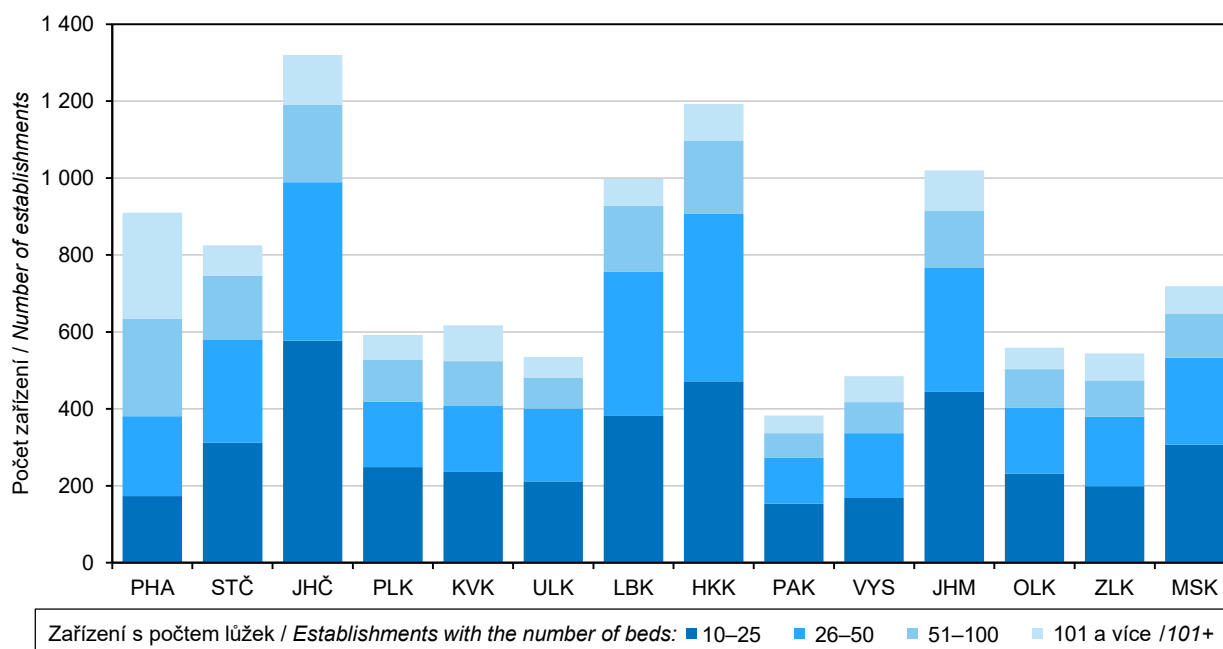
## TOURISM

### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2020

	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>485</b>	<b>9 244</b>	<b>26 677</b>	<b>397 509</b>	<b>28 373</b>	<b>1 092 859</b>	<b>68 467</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	22	738	1 715	45 084	6 326	86 974	14 078	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	68	2 115	5 087	123 275	11 344	284 639	24 983	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	9	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	8	181	511	3 277	280	9 860	743	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	7	126	306	3 408	547	10 885	1 823	Hotels garni
penziony	175	1 908	5 340	63 875	3 767	166 273	9 472	Boarding houses
kempy	30	402	1 396	48 282	2 286	112 098	4 873	Tourist campsites
chatové osady	26	628	2 623	13 067	141	71 217	479	Holiday dwellings
turistické ubytovny	52	686	2 372	23 399	469	98 484	1 391	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	86	2 218	6 676	57 656	1 644	215 047	7 061	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020  
Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Kraji Vysočina v roce 2020

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Vysočina Region in 2020*

	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>28 373</b>	<b>68 467</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>Total</b>
z toho:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>27 540</b>	<b>66 172</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	252	526	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	159	335	2,1	3,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	138	262	1,9	2,9	<i>Denmark</i>
Finsko	89	210	2,4	3,4	<i>Finland</i>
Francie	643	1 808	2,8	3,8	<i>France</i>
Irsko	82	220	2,7	3,7	<i>Ireland</i>
Itálie	542	1 783	3,3	4,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	539	986	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	6 228	13 826	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 106	3 096	2,8	3,8	<i>Netherlands</i>
Norsko	133	258	1,9	2,9	<i>Norway</i>
Polsko	4 743	11 657	2,5	3,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	82	271	3,3	4,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 416	3 381	2,4	3,4	<i>Austria</i>
Rumunsko	420	936	2,2	3,2	<i>Romania</i>
Rusko	350	1 172	3,3	4,3	<i>Russian Federation</i>
Řecko	272	677	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	7 389	17 197	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	197	340	1,7	2,7	<i>Slovenia</i>
Španělsko	268	1 247	4,7	5,7	<i>Spain</i>
Švédsko	252	612	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	279	652	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	104	205	2,0	3,0	<i>Turkey</i>
Ukrajina	670	1 705	2,5	3,5	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	488	1 322	2,7	3,7	
<b>Afrika</b>	<b>47</b>	<b>97</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>339</b>	<b>1 125</b>	<b>3,3</b>	<b>4,3</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	54	202	3,7	4,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	194	460	2,4	3,4	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>390</b>	<b>818</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	67	93	1,4	2,4	<i>China</i>
Indie	28	65	2,3	3,3	<i>India</i>
Izrael	42	107	2,5	3,5	<i>Israel</i>
Japonsko	83	168	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Korejská republika	70	182	2,6	3,6	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>57</b>	<b>255</b>	<b>4,5</b>	<b>5,5</b>	<b>Australia and Oceania</b>

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

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





## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020

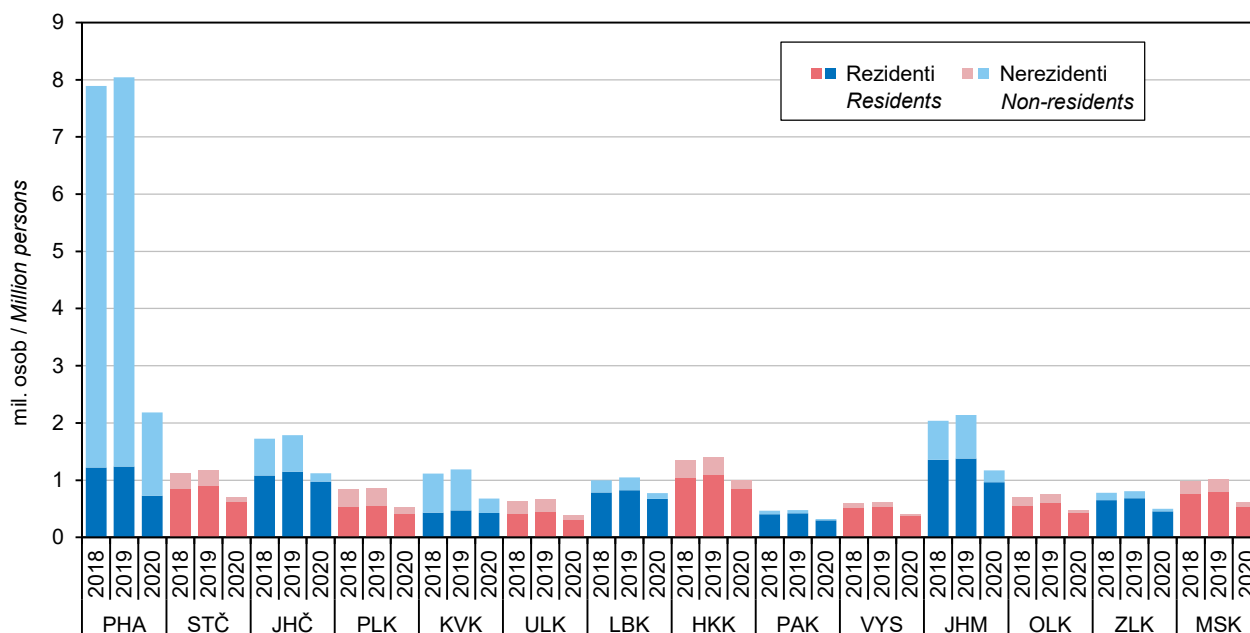
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020

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>485</b>	<b>9 244</b>	<b>26 677</b>	<b>397 509</b>	<b>28 373</b>	<b>1 092 859</b>	<b>68 467</b>
Havlíčkův Brod	70	1 137	3 228	48 436	2 495	131 054	5 882
Jihlava	92	1 807	4 717 <sup>1)</sup>	59 392 <sup>1)</sup>	7 586 <sup>1)</sup>	143 133 <sup>1)</sup>	15 101 <sup>1)</sup>
Pelhřimov	86	1 487	4 769 <sup>1)</sup>	58 338 <sup>1)</sup>	4 589 <sup>1)</sup>	166 279 <sup>1)</sup>	12 061 <sup>1)</sup>
Třebíč	80	1 821	5 121	74 219	5 410	219 054	12 884
Žďár nad Sázavou	157	2 992	8 842	157 124	8 293	433 339	22 539

<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

	2018	2019	2020	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>5 074</b>	<b>5 070</b>	<b>5 076</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	Class I motorways
II. třídy	-	-	-	Class II motorways
silnice	4 981	4 978	4 983	Roads
I. třídy	427	428	427	Class I roads
II. třídy	1 626	1 626	1 634	Class II roads
III. třídy	2 928	2 923	2 923	Class III roads
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	268 889	276 677	282 266	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	31 457	32 234	32 891	Lorries
Silniční traktory	140	122	113	Road tractors
Návěsy	2 447	2 273	2 153	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 005	1 036	969	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	68 357	69 802	71 549	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	4 522	4 779	5 551	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 193	4 952	6 408	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	21 529	17 356	16 596	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)	13 782	14 003	8 245	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)	21,0	21,5	16,8	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	11,4	11,5	8,7	Buses
trolejbusy	9,6	10,0	8,1	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b> (stav k 31. 12.)	624	624	624	<b>Rail transport</b> 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	481	542	625	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	430	266	441	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	77	169	358	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 293	1 357	829	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 252	1 402	860	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 420	2 361	2 300	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	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. 2021

*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR  
 Kilometres

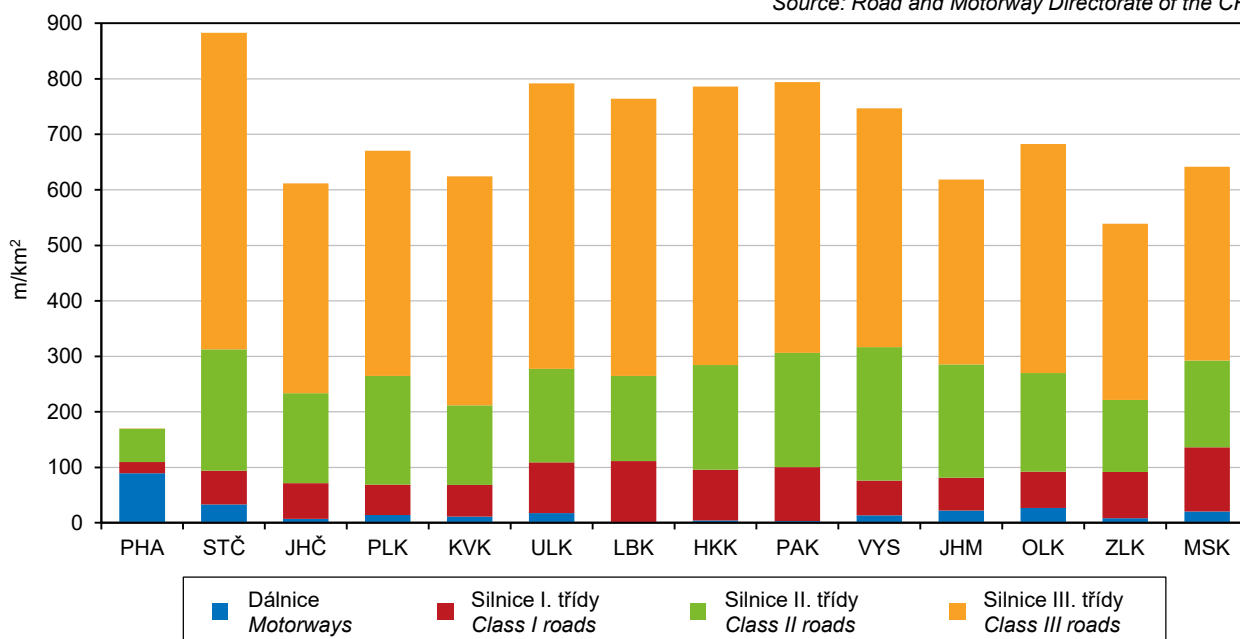
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 076</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	-	<b>4 983</b>	<b>427</b>	<b>1 634</b>	<b>2 923</b>
Havlíčkův Brod	1 068	12	12	-	1 057	111	242	703
Jihlava	803	22	22	-	781	64	333	384
Pelhřimov	987	20	20	-	967	75	291	601
Třebíč	1 074	-	-	-	1 074	71	334	669
Žďár nad Sázavou	1 143	39	39	-	1 104	105	434	565

### Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021

*Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021*

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 Internet infrastructure in the Vysočina Region*

v tisících

Thousand

	2018	2019	2020	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>265,5</b>	<b>274,0</b>	<b>288,0</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	63,9	66,7	69,5	Active (subscriber)
neaktivní	201,6	207,3	218,6	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	191,5	192,1	199,9	xDSL line
kabelová TV	27,3	27,0	26,4	Cable TV
optická síť	46,7	54,9	61,8	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>53,6</b>	<b>55,9</b>	<b>58,5</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	18,0	18,6	19,4	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	10,2	10,3	10,0	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	25,4	26,9	29,1	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>

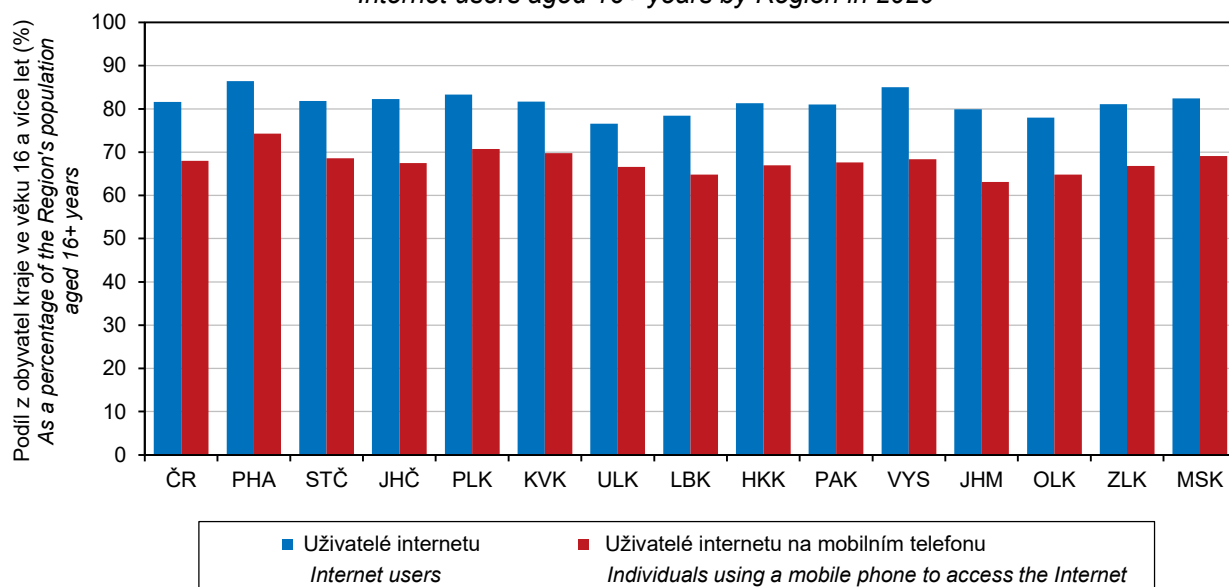
Percentage<sup>1)</sup>

	2018	2019	2020	
<b>Počítač, celkem</b>	<b>78,3</b>	<b>81,2</b>	<b>82,4</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	38,9	40,4	40,0	Desktop
notebook	61,9	66,5	71,1	Laptop
tablet	27,7	31,5	31,9	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>79,5</b>	<b>83,4</b>	<b>85,1</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	60,6	68,1	75,6	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 2020**  
*Internet users aged 16+ years by Region in 2020*



## 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>

	2018	2019	2020	
<b>Celkem</b>	<b>77,7</b>	<b>82,5</b>	<b>85,0</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	66,1	72,0	75,4	Daily internet users
<b>Zařízení použité pro přístup k internetu</b>				<b>Device used to access the Internet</b>
mobilní telefon	52,7	60,9	68,4	Mobile phone
přes Wi-Fi	49,2	59,1	67,4	via Wi-Fi
přes mobilní data	43,2	50,9	59,5	via mobile data
notebook	56,6	.	.	Laptop
tablet	19,3	.	.	Tablet
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	71,4	76,0	79,5	Sending/receiving e-mails
nakupování	57,8	64,0	70,2	Shopping
internetové bankovníctví	55,9	62,2	67,6	Internet banking
přístup na sociální sítě	44,2	50,2	55,2	Social networking
zaslání formuláře na úřad	11,4	13,8	16,5	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací o:</b>				<b>Searching information about</b>
zboží a službách	71,1	75,6	78,2	Goods and services
zdraví	50,3	54,5	58,5	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*

	2018	2019	2020	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
<b>tis. fyzických osob<sup>1)</sup></b>	<b>5,5</b>	<b>6,3</b>	.	<b>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></b>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,2	2,5	.	As percentage of the total employment in the Region
<b>průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>	<b>43 963</b>	<b>42 944</b>	.	<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	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>813</b>	<b>821</b>	<b>847</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	600	604	623	Bachelor study programme
magisterský	198	199	203	Master study programme
doktorský	16	18	21	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>161</b>	<b>180</b>	<b>143</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	102	107	91	Bachelor study programme
magisterský	56	72	51	Master study programme
doktorský	3	1	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*

	2018	2019	2020	
<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>22,9</b>	<b>26,0</b>	<b>28,6</b>	<b>at the first stage of basic schools, total</b>
stolní	17,8	18,2	17,6	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	5,1	7,8	11,0	Portable PCs
<b>na 2. stupni základních škol celkem</b>	<b>30,6</b>	<b>33,7</b>	<b>35,3</b>	<b>total</b>
stolní	24,4	23,3	21,7	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	6,2	10,5	13,7	Portable PCs
<b>Samostatné ordinace lékaře (%)<sup>1)</sup></b>				<b>of physicians (%)<sup>1)</sup></b>
mající:				with
připojení k internetu	94,5	94,8	95,6	connection to the Internet
webové stránky	30,1	33,4	39,8	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	13,5	17,0	20,4	online appointment
online konzultaci	12,3	13,2	16,2	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	42,5	48,6	50,3	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	51,6	54,1	57,4	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	26,8	27,8	32,6	by laboratory examinations results
k				information systems
předepisování léků	69,0	72,9	75,4	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	33,2	31,6	35,9	for drug interaction alerts
a zobrazení výsledků z nich	34,6	38,7	37,8	results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	6,0	8,5	8,7	electronic form only
pouze papírově	21,7	19,8	17,3	paper form only
v kombinované podobě	69,2	68,7	71,3	paper and electronic form (combined)

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

<sup>1)</sup> Percentage of all independent surgeries



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020

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>131,4</b>	<b>58,5</b>	<b>19,4</b>	<b>10,0</b>	<b>29,1</b>	<b>72,9</b>
Havlíčkův Brod	26,6	11,0	3,8	2,7	4,5	15,7
Jihlava	31,8	14,3	3,9	0,0	10,4	17,5
Pelhřimov	17,6	5,8	3,3	0,1	2,4	11,8
Třebíč	25,0	13,2	4,1	1,6	7,5	11,9
Žďár nad Sázavou	30,3	14,3	4,4	5,5	4,3	16,0
na 100 obyvatel Per 100 population						
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>25,8</b>	<b>11,5</b>	<b>3,8</b>	<b>2,0</b>	<b>5,7</b>	<b>14,3</b>
Havlíčkův Brod	28,1	11,6	4,0	2,9	4,7	16,5
Jihlava	28,0	12,6	3,4	0,0	9,2	15,4
Pelhřimov	24,4	8,0	4,5	0,2	3,4	16,3
Třebíč	22,7	11,9	3,7	1,5	6,8	10,8
Žďár nad Sázavou	25,7	12,1	3,7	4,7	3,7	13,6

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020

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>28,6</b>	<b>17,6</b>	<b>11,0</b>	<b>35,3</b>	<b>21,7</b>	<b>13,7</b>
Havlíčkův Brod	28,7	14,9	13,8	39,6	19,8	19,8
Jihlava	22,0	13,6	8,4	29,7	19,7	10,1
Pelhřimov	26,5	16,2	10,3	39,2	22,4	16,9
Třebíč	31,6	21,2	10,4	32,1	22,9	9,1
Žďár nad Sázavou	33,8	21,4	12,3	38,4	23,6	14,8

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020

#### Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020

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>39,8</b>	<b>49,2</b>	<b>41,2</b>	<b>68,8</b>	<b>24,5</b>	<b>65,3</b>	<b>37,5</b>
Havlíčkův Brod	39,6	49,0	29,4	93,3	25,6	66,7	37,7
Jihlava	41,3	55,7	48,9	75,0	18,8	58,3	41,2
Pelhřimov	35,2	43,2	42,9	44,4	8,7	50,0	40,0
Třebíč	46,5	55,8	54,1	60,0	25,6	76,9	45,1
Žďár nad Sázavou	35,6	41,5	30,2	63,6	35,3	71,4	26,2

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region

### 18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020

#### Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020

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>20,4</b>	<b>26,1</b>	<b>26,2</b>	<b>26,0</b>	<b>5,9</b>	<b>49,0</b>	<b>20,6</b>
Havlíčkův Brod	19,5	22,4	23,5	20,0	-	44,4	28,3
Jihlava	21,2	21,3	20,0	25,0	8,3	58,3	23,5
Pelhřimov	18,5	27,0	28,6	22,2	8,7	37,5	12,5
Třebíč	27,7	36,5	32,4	46,7	7,7	46,2	29,4
Žďár nad Sázavou	15,4	24,6	27,9	18,2	5,9	57,1	9,2

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.





## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020*

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>
	diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results			diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>57,4</b>	<b>32,6</b>	<b>35,9</b>	<b>37,8</b>	<b>72,0</b>	<b>51,1</b>	<b>53,8</b>	<b>65,5</b>
Havlíčkův Brod	60,4	35,1	35,1	32,5	77,6	61,2	55,1	63,3
Jihlava	57,1	30,7	45,0	38,1	72,1	50,8	68,9	65,6
Pelhřimov	65,7	31,5	37,0	40,7	89,2	48,6	56,8	70,3
Třebíč	58,7	36,8	28,4	42,6	67,3	51,9	36,5	65,4
Žďár nad Sázavou	49,5	29,8	33,0	36,2	61,5	44,6	50,8	64,6

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

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

<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

	2018	2019	2020	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>117</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	24	25	26	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	111	108	108	Business enterprise sector
vládní	4	5	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>2 321</b>	<b>1 798</b>	<b>1 880</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	2 088	1 576	1 611	Males
ženy	234	223	269	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	4,6	3,5	3,7	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>1 128</b>	<b>1 156</b>	<b>1 223</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	614	637	673	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 095	1 118	1 185	Business enterprise sector
vládní	28	31	33	Government sector
vysokoškolský	5	5	4	Higher education sector
soukromý neziskový	0	2	1	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,5	0,5	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>1 594</b>	<b>1 667</b>	<b>1 463</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	790	798	797	Labour costs
ostatní běžné	647	744	615	Other current costs
investiční	157	125	52	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 569	1 634	1 421	Business enterprise sector
vládní	20	23	32	Government sector
vysokoškolský	6	6	6	Higher education sector
soukromý neziskový	0	4	5	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 389	1 399	1 234	Business enterprise sector
veřejné domácí	165	151	167	Government sector – national
veřejné zahraniční	37	117	62	Government sector – from abroad
ostatní domácí	3	-	0	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,8	0,8	0,6	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	3 130	3 270	2 876	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	Manufacture of computer, electronic and optical products; Manufacture of electrical equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	367	384	414	Manufacture of basic metals; Manufacture of fabricated metal products; Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	450	563	521	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	234	274	271	Other manufacturing
ostatní zpracovatelský průmysl	99	101	91	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	2	13	22	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	167	198	72	

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development

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

## 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.

	2018	2019	2020	
<b>Přímá podpora celkem</b>	<b>127</b>	<b>129</b>	<b>135</b>	<b>Direct support, total</b>
úcelová	115	116	121	Project funding
institucionální	12	13	14	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	6	6	6	Public universities
soukromé podniky celkem	116	115	120	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	95	79	97	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	20	35	23	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	6	8	8	Other beneficiaries
<b>Nepřímá (daňová) podpora celkem</b>	<b>90</b>	<b>107</b>	.	<b>Indirect (tax relief) support, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	17	19	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	73	89	.	Foreign-controlled enterprises

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

*Patent activity of domestic entities in the Vysočina Region*

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2018	2019	2020	
<b>Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total</b>
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	7	8	7	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	1	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	5	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	1	4	3	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
<b>Udělené patenty pro území ČR, celkem</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	5	6	5	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	1	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	1	1	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>60</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	45	46	46	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	8	8	9	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	5	6	5	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities



## 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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště <i>By permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>654</b>	<b>651</b>	<b>692</b>	<b>Students, total</b>
muži	236	239	273	<i>Males</i>
ženy	418	412	419	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	387	389	409	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	154	151	164	<i>Master study programme</i>
doktorský	116	111	122	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	284	272	256	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	30	52	78	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	196	189	233	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	32	29	41	<i>Mathematics and statistics</i>
ostatní obory	115	110	87	<i>other</i>
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	4,9	5,0	5,3	<i>Percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>181</b>	<b>128</b>	<b>178</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	70	39	62	<i>Males</i>
ženy	111	89	116	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	95	62	105	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	68	56	64	<i>Master study programme</i>
doktorský	18	10	9	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	81	61	76	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	4	3	5	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	68	51	53	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	7	4	9	<i>Mathematics and statistics</i>
ostatní obory	21	9	35	<i>other</i>
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,2	3,9	5,7	<i>Percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště <i>By permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>2 364</b>	<b>2 242</b>	<b>2 126</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 688	1 655	1 569	Males
ženy	676	587	557	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 421	1 353	1 293	Bachelor study programme
magisterský	757	712	649	Master study programme
doktorský	192	182	186	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 168	1 208	1 167	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	159	150	146	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	581	569	565	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	461	321	254	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,9	17,2	16,3	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>683</b>	<b>644</b>	<b>594</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	461	460	407	Males
ženy	222	184	187	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	317	315	278	Bachelor study programme
magisterský	346	315	305	Master study programme
doktorský	20	14	11	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	307	302	307	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	40	43	45	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	199	171	170	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	137	128	72	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	19,5	19,8	19,1	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>By location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>94</b>	<b>128</b>	<b>141</b>	<b>Students, total</b>
muži	81	122	132	Males
ženy	13	6	9	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	94	125	138	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	3	3	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	94	128	141	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	-	9	6	Males
ženy	-	-	1	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	-	9	7	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	9	7	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

	2018	2019	2020	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>5,6</b>	<b>5,8</b>		<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,2	2,3		As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním <sup>2)</sup> v kraji celkem (%)	16,8	17,3		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>46 555</b>	<b>51 748</b>	<b>55 095</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	150,2	154,7	154,3	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	97,4	102,1	101,5	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>50 614</b>	<b>53 493</b>	<b>56 342</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 (%)	98,1	100,4	101,6	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>35 665</b>	<b>37 498</b>	<b>40 376</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 (%)	83,6	79,7	76,7	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 2020

Research and development expenditure by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		podnikové <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>1 463</b>	<b>1 234</b>	<b>229</b>	<b>1 421</b>	<b>37</b>
Havlíčkův Brod	165	115	50	165	-
Jihlava	560	492	68	527	33
Pelhřimov	263	256	6	258	4
Třebíč	216	158	58	211	-
Žďár nad Sázavou	260	213	47	260	-

<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 2020

Research and development personnel by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>2)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>2)</sup>	
	fyzické osoby <sup>1)</sup> (stav k 31. 12.) Headcount (as at 31 December) <sup>1)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>2)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>2)</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> fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

<sup>2)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

<sup>1)</sup> natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time.

<sup>2)</sup> recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities)

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020

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 <sup>2)</sup> Headcount <sup>2)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>108</b>	<b>25</b>	<b>1 421</b>	<b>775</b>	<b>602</b>	<b>44</b>	<b>1 814</b>	<b>1 185</b>
Havlíčkův Brod	26	8	165	99	65	1	394	204
Jihlava	18	7	527	341	181	5	427	375
Pelhřimov	11	4	258	105	138	15	136	112
Třebíč	21	2	211	95	111	4	217	136
Žďár nad Sázavou	32	4	260	134	107	19	640	359

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

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

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

<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

### 19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020

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>44</b>	<b>24</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>66</b>	<b>21</b>	<b>97</b>	<b>23</b>
Havlíčkův Brod	6	2	28	1	27	-	28	-
Jihlava	10	7	25	8	16	-	22	3
Pelhřimov	3	-	1	-	1	-	1	-
Třebíč	13	8	40	21	15	3	29	10
Žďár nad Sázavou	12	7	27	3	7	17	17	10

### 19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví  
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office  
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>12</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>46</b>
Havlíčkův Brod	0	-	1	-	11	9
Jihlava	7	4	2	2	8	4
Pelhřimov	1	-	-	-	5	3
Třebíč	2	2	1	1	9	6
Žďár nad Sázavou	2	1	3	3	27	26

### 19-13. 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>692</b>	<b>178</b>	<b>73</b>	<b>2 126</b>	<b>594</b>	<b>316</b>
Havlíčkův Brod	147	28	13	351	114	55
Jihlava	111	27	13	414	97	53
Pelhřimov	109	25	7	237	52	22
Třebíč	124	38	16	516	152	91
Žďár nad Sázavou	201	60	24	608	179	95

## 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>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
<b>Mateřské školy</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	806	815	829	Classes
děti	17 770	17 965	17 527	Children
učitelé	1 505	1 596	1 633	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>266</b>	<b>267</b>	<b>268</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	2 268	2 347	2 388	Classes
žáci	44 729	45 179	45 419	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 093	4 948	5 106	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 196	3 304	3 400	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>63</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	943	948	968	Classes
žáci	21 331	21 407	21 944	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	19 796	19 896	20 438	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	761	750	769	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 114	1 963	1 896	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 231	1 320	1 493	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	847	881	979	Construction industry, geodesy and cartography
53 zdravotnictví	779	822	846	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 186	1 175	1 215	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	520	540	522	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 279	1 293	1 293	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	557	545	534	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	451	473	492	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	745	706	727	General vocational training
79 obecná příprava	6 191	6 146	6 184	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	5 753	5 762	6 032	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 631	4 569	4 755	Previous school year graduates
učitelé	1 924	1 962	1 994	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	18	18	18	Schools
žáci	6 191	6 146	6 184	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 191	6 146	6 184	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	52	52	50	Schools
žáci	14 461	14 557	15 089	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	13 153	13 245	13 764	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	15	15	14	Schools
žáci	679	704	671	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	452	505	490	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			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
<b>Konzervatoře</b>	-	-	-	<b>Conservatoires</b>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	930	817	794	Students
z toho denní forma vzdělávání	374	320	319	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	14	7	-	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
28 technická chemie a chemie silikátů	15	18	31	Industrial and silicate chemistry
39 speciální a interdisciplinární obory	50	19	17	Special and interdisciplinary fields
41 zemědělství a lesnictví	13	34	14	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	516	443	422	Health care services
63 ekonomika a administrativa	46	39	38	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	10	-	-	Making business in industries
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	48	62	62	Law; legal and public administration services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	192	181	190	Education science, teacher training, and social services
82 umění a užité umění	26	14	28	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	283	283	269	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	277	274	195	Previous school year graduates
učitelé	51	35	31	Teachers
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	-	-	-	Faculties
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	13 268	13 058	13 042	Students (headcount) <sup>3)</sup>
z toho se státním občanstvím ČR	13 224	13 012	13 004	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	1 758	1 847	1 888	Education
02 Umění a humanitní vědy	1 010	923	916	Arts and humanities
03 Společenské vědy, žurna- listika a informační vědy	1 018	938	942	Social sciences, journalism and information
04 Obchod, administrativa a právo	2 199	2 366	2 396	Business, administration and law
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	659	657	692	Natural sciences, mathematics and statistics
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	816	835	844	Information and communication technologies
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 368	2 254	2 123	Engineering, manufacturing and construction
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	725	718	687	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 731	1 767	1 804	Health and welfare
10 Služby	1 111	877	908	Services
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	3 509	3 260	3 115	Graduates (headcount) <sup>3)</sup>
z toho se státním občanstvím ČR	3 504	3 251	3 107	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 2020/2021

*Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 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>829</b>	<b>17 527</b>	<b>1 633</b>	<b>268</b>	<b>2 388</b>	<b>45 419</b>	<b>3 400</b>
Havlíčkův Brod	49	146	3 055	285	49	444	8 411	620
Jihlava	47	186	3 963	371	50	544	10 735	774
Pelhřimov	38	119	2 471	232	30	316	6 239	451
Třebíč	78	186	3 847	370	63	516	9 547	745
Žďár nad Sázavou	76	192	4 191	376	76	568	10 487	811

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021

*Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>63</b>	<b>968</b>	<b>21 944</b>	<b>20 438</b>	<b>1 994</b>	<b>18</b>	<b>224</b>	<b>6 184</b>	<b>6 184</b>
Havlíčkův Brod	10	.	3 085	3 027	298	4	41	1 151	1 151
Jihlava	15	.	6 024	5 836	579	3	46	1 312	1 312
Pelhřimov	10	.	3 393	2 446	250	3	34	864	864
Třebíč	11	.	4 698	4 483	459	3	36	1 037	1 037
Žďár nad Sázavou	17	.	4 744	4 646	409	5	67	1 820	1 820

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>50</b>	<b>648</b>	<b>15 089</b>	<b>13 764</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>671</b>	<b>490</b>
Havlíčkův Brod	8	91	1 843	1 843	1	.	91	33
Jihlava	13	202	4 577	4 434	3	.	135	90
Pelhřimov	8	77	2 450	1 516	3	.	79	66
Třebíč	9	154	3 505	3 337	3	.	156	109
Žďár nad Sázavou	12	124	2 714	2 634	4	.	210	192

<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 programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

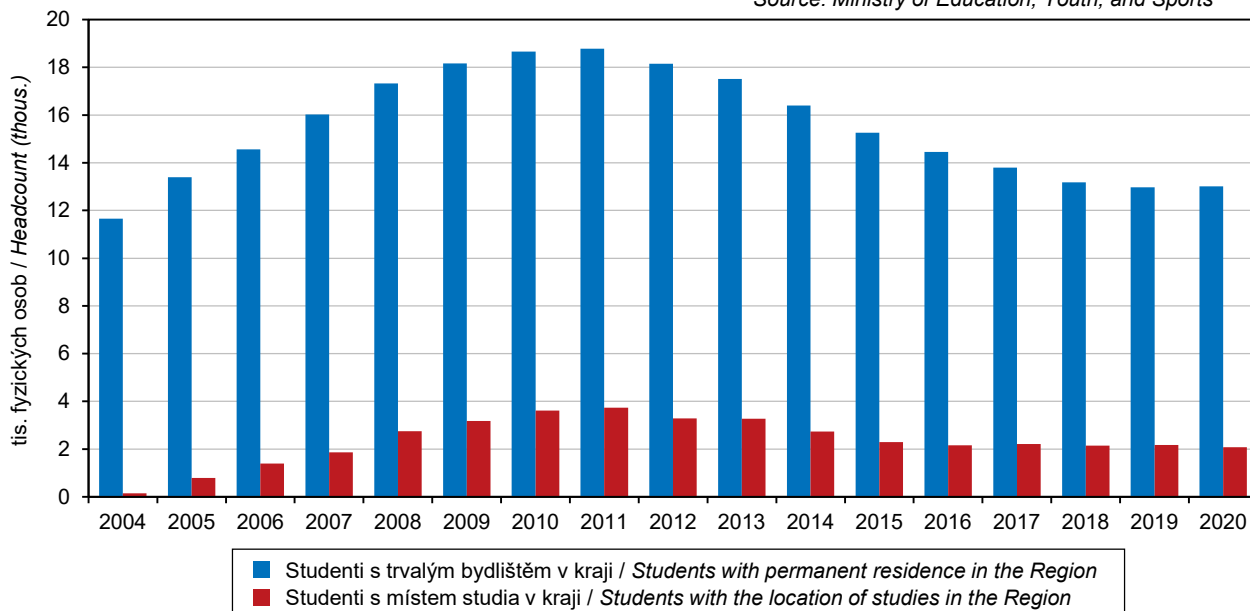
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

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>12</b>	<b>26</b>	<b>794</b>	<b>319</b>	<b>31</b>
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	6	204	71	6
Jihlava	-	-	-	-	5	14	408	174	18
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	1	2	36	20	2
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	2	4	146	54	6

### Studenti<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina

*Students<sup>\*)</sup> in public and private universities in the Vysočina Region*

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



<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2020*

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>13 042</b>	<b>7 440</b>	<b>13 004</b>	<b>10 272</b>	<b>2 861</b>	<b>3 115</b>	<b>1 918</b>	<b>3 107</b>
Havlíčkův Brod	2 379	1 384	2 373	1 865	526	561	341	558
Jihlava	2 658	1 499	2 647	2 037	636	583	367	581
Pelhřimov	1 926	1 134	1 919	1 553	381	426	277	424
Třebíč	2 850	1 601	2 846	2 215	664	728	434	728
Žďár nad Sázavou	3 229	1 822	3 219	2 602	654	817	499	816

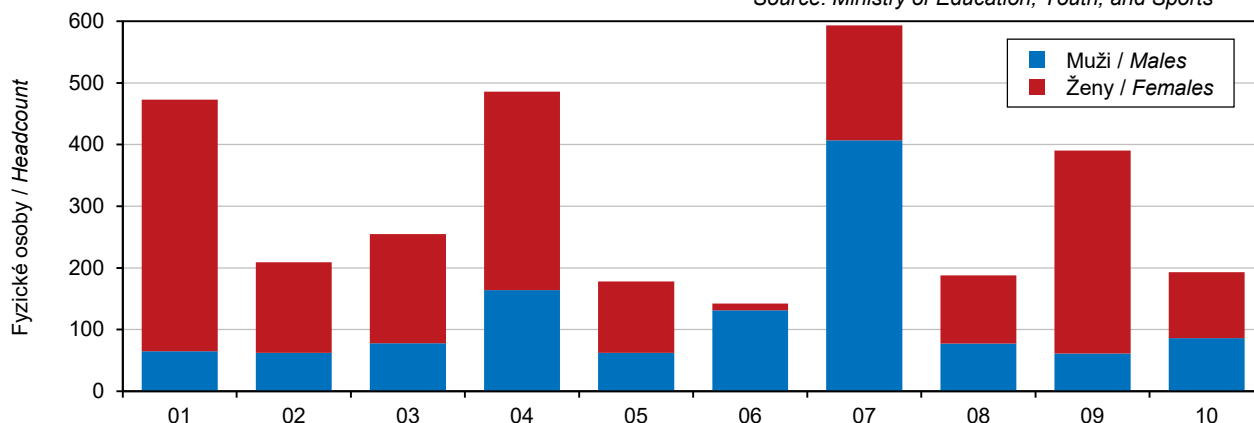
<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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

### Absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2020

*Graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2020*

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



Obory vzdělání CZ-ISCED-F 2013 / ISCED-F 2013 broad field of education	
01 Vzdělávání a výchova / Education	06 Informační a komunikační technologie (ICT) / Information and communication technologies
02 Umění a humanitní vědy / Arts and humanities	07 Technika, výroba a stavebnictví / Engineering, manufacturing and construction
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy / Social sciences, journalism and information	08 Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství / Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
04 Obchod, administrativní právo / Business, administration and law	09 Zdravotní a sociální péče / Health and welfare
05 Přírodní vědy, matematika a statistika / Natural sciences, mathematics and statistics	10 Služby / Services

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-6. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2020

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Vysočina Region in 2020*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other cizen- ships</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Vysoká škola polytechnická Jihlava <i>College of Polytechnics Jihlava</i>	2 151	1 427	2 040	1 121	920	111	345	284

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

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

## 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

	2018	2019	2020	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	2 022	2 056	2 096	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	308	302	305	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,0	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	252	248	243	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	5 784	5 666	5 768	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	2 681	2 638	2 646	Number of beds
případy hospitalizace	107 519	115 509	.	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	211,2	226,8	.	per 1 000 population
ošetřovací dny	586 353	627 164	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 151,9	1 231,3	.	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,5	5,4	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	218,7	237,7	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	8	8	8	Specialised therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 754	1 744	1 732	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	237	235	234	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	91	92	86	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	237	233	228	Dentists
gynekologů	60	62	60	Gynaecologists
specialistů	346	346	349	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	263	266	278	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	114	113	112	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

	2017	2018	2019	
Narození s vrozenou vadou celkem	183	193	187	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	33,50	35,45	33,93	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	182	193	187	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	33,46	35,54	34,02	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	41,73	43,91	37,62	Males
dívky	25,11	26,63	30,24	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*

	2018	2019	2020	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	179 213	179 388	176 952	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	75 610	76 846	101 576	<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	65 667	66 993	92 565	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 737	2 561	2 373	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 206	7 292	6 638	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 341 020	3 501 842	4 133 609	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 806 551	2 962 782	3 573 332	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	145 798	143 758	136 172	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	388 671	395 302	424 105	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	42,19	42,84	57,40	<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)	44,2	45,6	40,7	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,7	44,2	38,6	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,3	56,1	57,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,9	54,2	63,9	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	9 153	9 594	11 294	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	7 689	8 117	9 763	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	399	394	372	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 065	1 083	1 159	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,108	5,348	6,383	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,291	4,525	5,517	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,223	0,220	0,210	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,594	0,604	0,655	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	7	7	<i>Fatal occupational injuries</i>



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů

*Live births with congenital malformations 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	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>187</b>	<b>106</b>	<b>81</b>	<b>34,02</b>	<b>37,62</b>	<b>30,24</b>
Havlíčkův Brod	29	20	9	27,86	36,43	18,29
Jihlava	41	24	17	34,48	38,10	30,41
Pelhřimov	27	11	16	37,19	32,26	41,56
Třebíč	45	26	19	38,33	40,44	35,78
Žďár nad Sázavou	45	25	20	32,92	38,17	28,09

### 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 <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
<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 2014-2018 (pětiletý průměr)

<sup>1)</sup> new notified cases as averages for 2014–2018

<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 2020

#### Health care personnel by District in 2020

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>2 096</b>	<b>305</b>	<b>4,1</b>	<b>243</b>	<b>5 768</b>
Havlíčkův Brod	386	49	4,1	246	1 243
Jihlava	581	76	5,1	196	1 752
Pelhřimov	250	32	3,5	290	664
Třebíč	401	73	3,6	276	982
Žďár nad Sázavou	479	75	4,1	247	1 128

<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 2020

#### Health establishments by District in 2020

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>278</b>	<b>112</b>
Havlíčkův Brod	1	2	-	58	20
Jihlava	1	1	-	58	20
Pelhřimov	1	3	2	54	17
Třebíč	1	1	-	57	30
Žďár nad Sázavou	2	1	-	51	25

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

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

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

<sup>1)</sup> includes detached workplaces

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

<sup>3)</sup> includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020

*Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020*

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>234</b>	<b>86</b>	<b>228</b>	<b>60</b>	<b>349</b>
Havlíčkův Brod	42	15	48	10	68
Jihlava	57	19	53	13	91
Pelhřimov	37	10	27	9	41
Třebíč	48	19	45	16	67
Žďár nad Sázavou	50	23	55	12	82

### 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020

*Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020*

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>176 952</b>	<b>101 576</b>	<b>92 565</b>	<b>2 373</b>	<b>6 638</b>	<b>57,4</b>	<b>4 133 609</b>
Havlíčkův Brod	29 889	17 738	16 252	458	1 028	59,3	698 565
Jihlava	47 462	25 306	23 069	564	1 673	53,3	934 770
Pelhřimov	27 060	16 679	15 078	498	1 103	61,6	648 305
Třebíč	32 849	17 639	16 029	375	1 235	53,7	754 964
Žďár nad Sázavou	39 692	24 214	22 137	478	1 599	61,0	1 097 005

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>40,7</b>	<b>6,383</b>	<b>5,517</b>	<b>0,210</b>	<b>0,655</b>	<b>11 294</b>	<b>9 763</b>
Havlíčkův Brod	39,4	6,386	5,565	0,214	0,607	1 909	1 663
Jihlava	36,9	5,381	4,599	0,197	0,585	2 554	2 183
Pelhřimov	38,9	6,546	5,628	0,266	0,651	1 771	1 523
Třebíč	42,8	6,280	5,425	0,197	0,658	2 063	1 782
Žďár nad Sázavou	45,3	7,551	6,581	0,196	0,774	2 997	2 612

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Kraji Vysočina v roce 2020

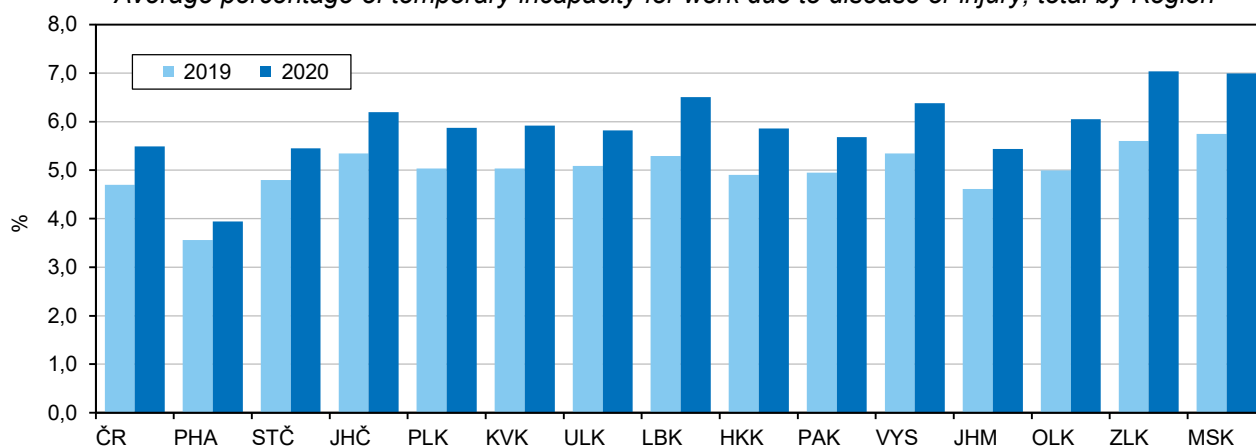
*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group  
 in the Vysočina Region in 2020*

Zdroj: Šetření SILC 2020  
 v procentech

Source: SILC 2020 survey  
 Percentage

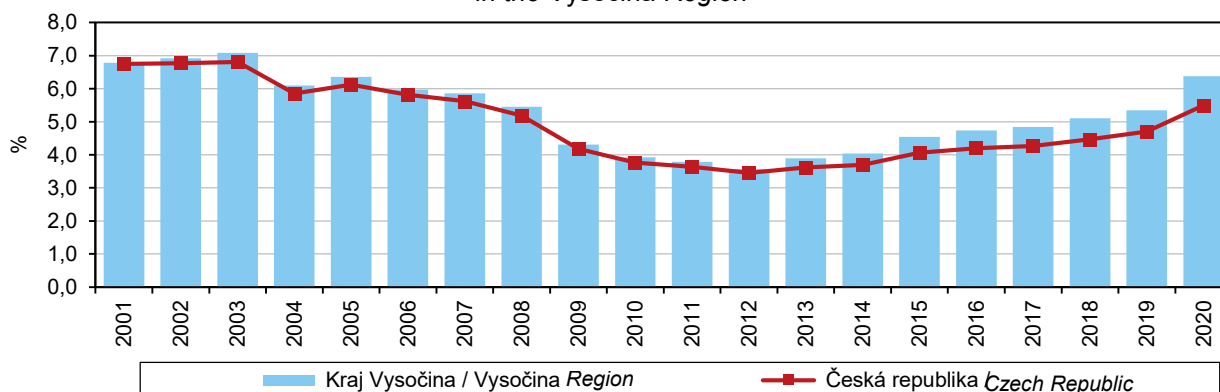
Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	celkem <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>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
<b>Celkem / Total</b>	<b>60,1</b>	<b>63,5</b>	<b>58,1</b>	<b>45,4</b>	<b>41,8</b>	<b>47,7</b>	<b>35,3</b>	<b>32,5</b>	<b>37,1</b>
16–24	74,7	100,0	63,2	21,1	-	30,8	13,6	-	19,8
25–34	93,4	96,0	91,5	10,6	4,1	15,4	6,6	4,1	8,5
35–44	89,4	88,7	89,9	20,2	13,6	23,3	13,9	7,8	16,7
45–54	74,3	82,6	68,5	38,3	22,3	49,6	29,4	13,6	40,6
55–64	52,6	42,8	57,9	50,5	58,5	46,1	42,0	49,9	37,6
65–74	34,4	41,0	28,2	69,5	70,6	68,3	52,1	50,8	53,2
75+	12,6	25,8	6,0	88,3	84,7	90,3	72,8	75,8	71,5

**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*



**Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz  
 v Kraji Vysočina**

*Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury  
 in the Vysočina 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

	2018	2019	2020	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	24	25	23	Retirement homes
lůžka	2 005	2 036	1 896	Beds
Domovy se zvláštním režimem	21	23	23	Homes with a special regime
lůžka	897	1 034	1 067	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	9	9	9	Homes for people with disabilities
lůžka	565	556	536	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	234	244	244	Beds
Chráněné bydlení	12	12	12	Sheltered housing
lůžka	186	207	214	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
lůžka	40	40	40	Beds
<b>o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>not complied with in the following establishments</b>
domovy pro seniory	3 515	4 102	4 138	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 565	1 615	1 388	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	121	189	173	Homes for people with disabilities
azylové domy	299	264	231	Reception centres
chráněné bydlení	78	146	112	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	4 634	5 014	4 466	Home care services
odlehčovací služby	685	587	504	Respite care services
osobní asistence	417	277	267	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	957	575	575	Social activation services for families with children
terénní programy	1 023	214	238	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	128	117	117	Day service centres
denní stacionáře	699	760	762	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	153 294	186 706	199 595	Home care services
odlehčovací služby	44 214	37 454	43 417	Respite care services
osobní asistence	44 388	28 792	31 008	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	13 429	11 050	11 192	Social activation services for families with children
terénní programy	9 083	2 556	3 734	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	21 867	21 661	22 929	Day service centres
denní stacionáře	78 975	92 861	97 653	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 sex in the Vysočina Region (as at December)*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
osoby

Source: Czech Social Security Administration  
Persons

	2018	2019	2020	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>147 886</b>	<b>148 302</b>	<b>147 864</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	122 785	123 463	123 161	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	91 329	92 224	92 306	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	40 544	41 660	42 653	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	76	73	69	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	185	178	181	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	89	92	102	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	9 299	9 018	8 766	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	9 037	8 789	8 560	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 966	3 998	4 092	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 923	3 957	4 052	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 768	8 827	8 840	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 683	8 744	8 749	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	930	887	872	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	263	260	237	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 690	1 671	1 715	orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>61 826</b>	<b>62 418</b>	<b>62 614</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	49 274	50 038	50 416	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	44 571	45 299	45 699	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	17 937	18 509	19 000	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	41	38	35	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	47	53	61	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	46	52	60	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 229	5 102	4 982	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 198	5 075	4 951	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 063	2 067	2 083	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 053	2 058	2 076	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 119	4 061	3 980	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 106	4 047	3 965	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	263	260	237	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	831	837	855	orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>86 060</b>	<b>85 884</b>	<b>85 250</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	73 511	73 425	72 745	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	46 758	46 925	46 607	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	22 607	23 151	23 653	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	35	35	34	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	138	125	120	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	43	40	42	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 070	3 916	3 784	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 839	3 714	3 609	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 903	1 931	2 009	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 870	1 899	1 976	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 649	4 766	4 860	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 577	4 697	4 784	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	930	887	872	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	859	834	860	orphan pensions

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

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

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

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached 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	2018	2019	2020	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 164	13 231	14 248	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 101	12 070	13 011	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 530	11 330	12 111	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 236	5 028	5 578	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 219	12 095	12 942	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 454	8 180	8 829	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 366	7 020	7 544	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 769	8 594	9 254	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	6 545	7 250	7 807	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	13 351	14 475	15 572	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	12 231	13 244	14 255	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 416	12 270	13 187	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 290	5 093	5 706	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 564	12 433	13 300	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 761	8 510	9 184	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 682	7 344	7 875	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	7 200	8 030	8 620	Widower's pensions
Sírotčí	6 535	7 244	7 816	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 034	12 031	12 950	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 049	10 958	11 818	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 959	9 763	10 444	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 176	4 942	5 395	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 751	11 633	12 452	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 117	7 823	8 456	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 082	6 740	7 271	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	7 929	8 759	9 426	Widow's pensions
Sírotčí	6 553	7 255	7 798	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> After a shorter period of insurance has been reached as determined.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Kraji Vysočina <sup>\*)</sup>

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>356,6</b>	<b>332,7</b>	<b>339,1</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	138,4	117,7	108,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	59,9	53,1	48,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	157,5	161,2	181,2	Parental allowance
porodné	0,7	0,5	0,4	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>12,9</b>	<b>13,2</b>	<b>13,3</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,3	7,4	7,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	5,6	5,7	5,8	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>1 450 791</b>	<b>1 413 886</b>	<b>2 094 020</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	113 664	99 052	90 715	Child allowance
příspěvek na bydlení	170 247	155 839	151 559	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 158 657	1 152 679	1 847 058	Parental allowance
porodné	7 688	5 801	4 113	Birth grant
pohřebné	535	515	575	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>137 196</b>	<b>142 579</b>	<b>145 523</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	43 661	44 961	45 640	Foster child allowance
odměna pěstouna	90 993	95 856	98 291	Foster parent allowance

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

<sup>\*)</sup> including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

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

*Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Vysočina Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2018	2019	2020	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>1 399 404</b>	<b>1 608 274</b>	<b>2 294 382</b>	<b>Expenditure on sickness insurance scheme benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	1 020 997	1 197 682	1 448 190	Sickness benefit
ošetřovné	61 944	66 411	<sup>3)</sup> 485 033	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	303 478	323 798	337 415	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	290	476	299	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	9 976	12 265	12 159	Paternity benefit <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	2 719	7 641	11 286	Long-term attendance allowance <sup>2)</sup>

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

<sup>1)</sup> The benefit was introduced on 1 February 2018.

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

<sup>2)</sup> The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

<sup>3)</sup> na růst výdajů na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

<sup>3)</sup> The expenditure on the attendance allowance increased due to closures of schools and other establishments during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina<sup>1)</sup>

*Disability badge holders by sex and age in the Vysočina Region<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
	<i>Celkem Total</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>18 912</b>	<b>19 682</b>	<b>20 241</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 129	1 281	1 388	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	14	14	16	<i>1–14</i>
15–64	556	645	686	<i>15–64</i>
65 a více	559	622	686	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	13 441	13 986	14 435	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	170	175	174	<i>1–14</i>
15–64	3 150	3 136	3 139	<i>15–64</i>
65 a více	10 121	10 675	11 122	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 342	4 415	4 418	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	340	327	294	<i>1–14</i>
15–64	2 429	2 454	2 434	<i>15–64</i>
65 a více	1 573	1 634	1 690	<i>65+</i>
	<i>Muži Males</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>9 370</b>	<b>9 745</b>	<b>9 949</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	548	632	678	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	7	8	9	<i>1–14</i>
15–64	303	349	352	<i>15–64</i>
65 a více	238	275	317	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 437	6 681	6 850	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	117	119	112	<i>1–14</i>
15–64	1 835	1 821	1 822	<i>15–64</i>
65 a více	4 485	4 741	4 916	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 385	2 432	2 421	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	207	195	179	<i>1–14</i>
15–64	1 465	1 488	1 468	<i>15–64</i>
65 a více	713	749	774	<i>65+</i>
	<i>Ženy Females</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>9 542</b>	<b>9 937</b>	<b>10 292</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	581	649	710	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	7	6	7	<i>1–14</i>
15–64	253	296	334	<i>15–64</i>
65 a více	321	347	369	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 004	7 305	7 585	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	53	56	62	<i>1–14</i>
15–64	1 315	1 315	1 317	<i>15–64</i>
65 a více	5 636	5 934	6 206	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 957	1 983	1 997	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	133	132	115	<i>1–14</i>
15–64	964	966	966	<i>15–64</i>
65 a více	860	885	916	<i>65+</i>

<sup>1)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

<sup>1)</sup> the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020

*Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020*

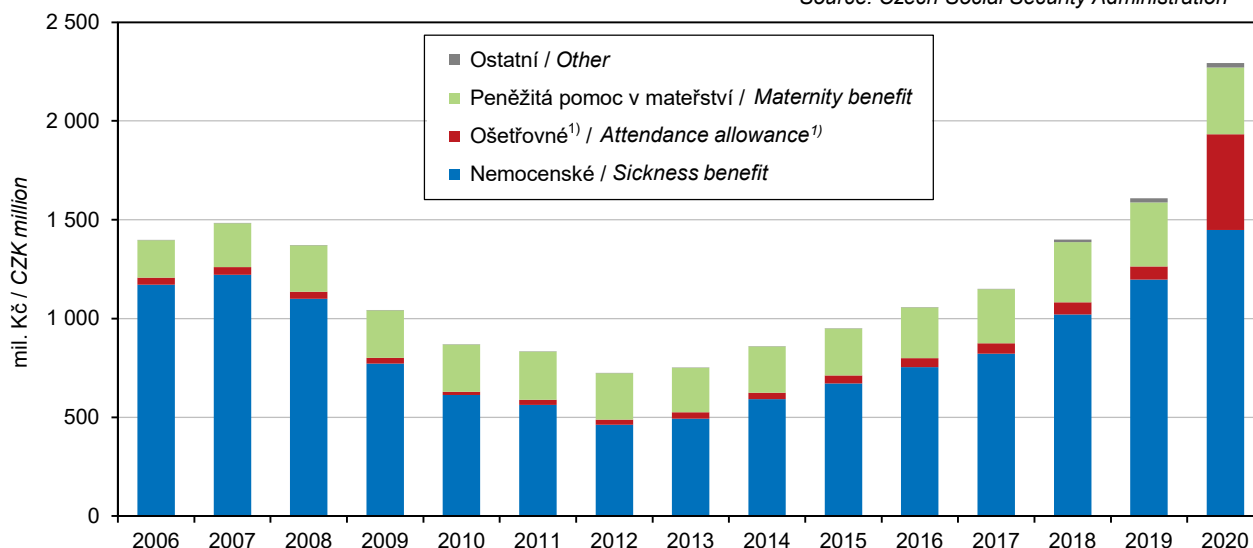
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	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>24</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
Havlíčkův Brod	3	3	2	1	3	-
Jihlava	4	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>1 982</b>	<b>1 068</b>	<b>536</b>	<b>244</b>	<b>215</b>	<b>40</b>
Havlíčkův Brod	297	219	130	40	24	-
Jihlava	316	266	-	65	13	28
Pelhřimov	382	273	296	-	61	12
Třebíč	692	162	35	85	67	-
Žďár nad Sázavou	295	148	75	54	50	-

### Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Vysočina Region

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



<sup>1)</sup> na růst výdajů na ošetřovné v roce 2020 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

<sup>1)</sup> The attendance allowance expenditure increase in 2020 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020

*Pension recipients by type of pension and District as at December 2020*

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> full old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> proportional 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 for the disability of the third degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>147 864</b>	<b>123 161</b>	<b>92 306</b>	<b>181</b>	<b>102</b>	<b>8 766</b>	<b>8 560</b>
Havlíčkův Brod	28 509	23 039	17 191	39	26	2 180	2 127
Jihlava	30 587	25 924	19 617	43	26	1 623	1 585
Pelhřimov	21 581	18 102	13 392	24	18	1 175	1 141
Třebíč	31 355	26 986	20 386	45	17	1 548	1 513
Žďár nad Sázavou	35 832	29 110	21 720	30	15	2 240	2 194

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod receiving						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the second degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the first degree, 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>4 092</b>	<b>4 052</b>	<b>8 840</b>	<b>8 749</b>	<b>872</b>	<b>237</b>	<b>1 715</b>
Havlíčkův Brod	1 058	1 044	1 686	1 668	140	43	324
Jihlava	643	640	1 737	1 711	184	48	385
Pelhřimov	645	636	1 245	1 229	129	29	232
Třebíč	648	646	1 516	1 507	198	61	353
Žďár nad Sázavou	1 098	1 086	2 656	2 634	221	56	421

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

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

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

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.

### 22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020

*Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu Type of pension						vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
	starobní plný <sup>1)</sup> Full old-age pensions <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>				
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>14 248</b>	<b>5 578</b>	<b>12 942</b>	<b>8 829</b>	<b>7 544</b>	<b>9 426</b>	<b>8 620</b>	<b>7 807</b>	
Havlíčkův Brod	14 346	5 677	13 035	8 872	7 486	9 232	8 965	7 690	
Jihlava	14 188	5 210	12 985	8 735	7 533	9 277	8 735	7 873	
Pelhřimov	14 386	5 483	12 611	8 847	7 496	9 567	8 685	7 755	
Třebíč	13 843	5 289	12 638	8 660	7 295	9 283	8 306	7 628	
Žďár nad Sázavou	14 521	6 485	13 203	8 931	7 755	9 720	8 566	8 015	

<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> After a shorter period of insurance has been reached as determined.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2020 <sup>\*)</sup>

State social support benefits and foster care benefits by District in 2020 <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 péčovské 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 disbursed (thous.)		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>339,1</b>	<b>108,6</b>	<b>48,8</b>	<b>181,2</b>	<b>13,3</b>	<b>7,4</b>	<b>5,8</b>
Havlíčkův Brod	60,1	19,0	6,9	34,1	2,6	1,4	1,2
Jihlava	78,9	23,5	14,6	40,7	3,5	1,9	1,6
Pelhřimov	41,8	12,4	5,2	24,1	2,0	1,1	0,8
Třebíč	78,3	28,2	12,3	37,6	3,2	1,8	1,4
Žďár nad Sázavou	80,1	25,5	9,8	44,7	2,0	1,1	0,9
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>2 094 020</b>	<b>90 715</b>	<b>151 559</b>	<b>1 847 058</b>	<b>145 523</b>	<b>45 640</b>	<b>98 291</b>
Havlíčkův Brod	382 102	16 066	19 444	345 858	28 791	8 834	19 568
Jihlava	489 545	19 094	54 326	414 970	39 041	12 265	26 393
Pelhřimov	271 846	10 291	14 197	246 879	20 980	6 882	13 926
Třebíč	440 435	23 515	37 076	378 684	35 496	10 802	24 237
Žďár nad Sázavou	510 093	21 749	26 515	460 666	21 215	6 857	14 166

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

<sup>\*)</sup> including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

### 22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020 <sup>\*)</sup>

Disability badge holders by District as at December 2020 <sup>\*)</sup>

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>					
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>20 218</b>	<b>644</b>	<b>1 388</b>	<b>21</b>	<b>14 418</b>	<b>209</b>	<b>4 412</b>	<b>414</b>
Havlíčkův Brod	4 210	105	224	3	3 118	37	868	65
Jihlava	3 752	168	255	-	2 584	43	913	125
Pelhřimov	2 692	82	188	6	1 794	28	710	48
Třebíč	3 686	150	389	10	2 419	59	878	81
Žďár nad Sázavou	5 878	139	332	2	4 503	42	1 043	95

<sup>\*)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2020

<sup>\*)</sup> the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2020

<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 badge  
ZTP: severe disability badge  
ZTP/P: extremely severe disability badge requiring accompanying person



## 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

	2018	2019	2020	
<b>Věřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>533</b>	<b>532</b>	<b>553</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	70	70	61	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 937	2 935	2 913	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	71	70	61	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	22	23	18	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	3 144	3 044	2 317	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 890	1 913	1 913	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	590	619	567	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	4 454	4 366	4 431	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	717	700	684	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	17 496	17 155	16 947	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	2	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	9	9	8	Branches of museums and galleries
Expozice	132	142	122	Expositions
Uspořádané výstavy	301	295	183	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	315	357	284	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	727	736	668	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	350	345	221	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	75 830	34 300	82 205	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	279	245	75	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	25	16	11	Independent exhibitions
samostatné koncerty	76	73	14	Independent concerts
dramatická vystoupení	27	38	1	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	97	83	33	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	4	3	1	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	132	109	33	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>65</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	15	14	14	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	10	13	14	in irregular operation
letním	17	19	37	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

	2018	2019	2020	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>48 146</b>	<b>48 009</b>	<b>47 235</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	12 563	12 726	12 776	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	15 744	15 913	16 637	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 461	5 490	5 548	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	26 941	26 606	25 050	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	17 653	17 298	16 707	Football
lední hokej	3 274	3 311	3 296	Ice hockey
florbal	2 117	2 178	2 280	Floorball
tenis	2 077	2 156	2 368	Tennis
volejbal	1 927	1 907	1 796	Volleyball
atletika	1 757	1 675	1 592	Athletics
stolní tenis	1 275	1 366	1 333	Table tennis
plavecké sporty	1 149	1 237	1 119	Swimming and diving
basketbal	936	1 119	1 313	Basketball
lyžování	746	788	1 024	Skiing

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>47 235</b>	<b>12 776</b>	<b>16 637</b>	<b>5 548</b>	<b>25 050</b>	<b>337</b>
Havlíčkův Brod	8 458	2 190	3 302	1 078	4 078	63
Jihlava	9 594	2 590	3 481	1 270	4 843	65
Pelhřimov	9 054	3 114	3 175	892	4 987	69
Třebíč	9 547	2 246	3 123	1 076	5 348	63
Žďár nad Sázavou	10 582	2 636	3 556	1 232	5 794	77

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Kraji Vysočina k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Vysočina Region as at 31 December 2020

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddily Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	16 707	896	4 441	1 843	10 423	177
Lední hokej / Ice hockey	3 296	269	1 751	256	1 289	34
Tenis / Tennis	2 368	877	937	229	1 202	41
Florbal / Floorball	2 280	523	861	546	873	20
Volejbal / Volleyball	1 796	1 058	651	321	824	35
Atletika / Athletics	1 592	855	959	229	404	14
Stolní tenis / Table tennis	1 333	153	269	146	918	61
Basketbal / Basketball	1 313	472	776	150	387	9
Plavecké sporty Swimming and diving	1 119	544	768	152	199	6
Lyžování / Skiing	1 024	440	407	96	521	20





## 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

	2018	2019	2020	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>5 312</b>	<b>5 538</b>	<b>4 835</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	744	665	624	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 680	3 887	3 264	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	10,4	10,9	9,5	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>3 152</b>	<b>3 470</b>	<b>3 103</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	454	383	353	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	1 930	2 268	1 919	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>2 858</b>	<b>2 948</b>	<b>2 773</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	952	1 072	923	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	87	103	100	<i>Minors</i>
mladiství	87	132	91	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>4 448</b>	<b>4 810</b>	<b>4 497</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 191	1 034	929	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,7	9,4	8,8	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	35	40	37	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 628	1 374	1 206	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 512	1 270	1 095	<i>Slightly</i>
těžce	116	104	111	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	317 697	345 503	326 958	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points (as at</b>
(k 31. 12.)	21 487	23 765	22 997	<i>31 December)</i>
z toho s 12 body	1 178	1 195	1 277	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,36	7,02	6,81	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>938</b>	<b>965</b>	<b>972</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	409	476	509	<i>Negligence</i>
technické závady	258	248	246	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,8	1,9	1,9	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	4	5	8	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	2	3	8	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	86	44	51	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	138 468	111 772	120 729	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>9 685</b>	<b>9 575</b>	<b>10 301</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	900	932	941	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 408	1 181	1 302	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>1 582</b>	<b>2 019</b>	<b>3 091</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	6	17	11	<i>Fires</i>
dopravní nehody	28	37	46	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 541	1 955	3 008	<i>Technical emergencies</i>

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020

#### Crime by District in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupaní do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 835</b>	<b>9,5</b>	<b>624</b>	<b>3 264</b>	<b>30</b>	<b>101</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
Havlíčkův Brod	970	10,2	99	689	7	36	7	2
Jihlava	1 325	11,6	173	940	16	25	5	2
Pelhřimov	839	11,6	141	526	3	12	2	1
Třebíč	841	7,6	106	543	1	10	4	-
Žďár nad Sázavou	860	7,3	105	566	3	18	7	-
	Registrované trestné činy Registered criminal offences							
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>3 103</b>	<b>6,1</b>	<b>353</b>	<b>1 919</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>4</b>
Havlíčkův Brod	615	6,5	60	389	7	19	5	1
Jihlava	792	7,0	83	527	14	10	4	2
Pelhřimov	579	8,0	95	327	1	4	2	1
Třebíč	551	5,0	57	336	1	2	2	-
Žďár nad Sázavou	566	4,8	58	340	3	5	7	-

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020

#### Traffic accidents by District in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě a zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 497</b>	<b>8,8</b>	<b>929</b>	<b>37</b>	<b>1 206</b>	<b>1 095</b>	<b>111</b>	<b>326 958</b>
Havlíčkův Brod	863	9,1	199	8	250	227	23	53 151
Jihlava	1 047	9,2	196	8	282	249	33	81 030
Pelhřimov	786	10,9	100	4	128	113	15	61 775
Třebíč	866	7,8	207	9	263	246	17	54 695
Žďár nad Sázavou	935	7,9	227	8	283	260	23	76 307



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020

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 Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvěř, domácí zvířetem game, domestic animal	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 497</b>	<b>1 707</b>	<b>610</b>	<b>304</b>	<b>68</b>	<b>2 592</b>	<b>97</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>1 741</b>	<b>161</b>
Havlíčkův Brod	863	334	113	64	15	503	23	4	2	318	40
Jihlava	1 047	465	135	79	7	662	24	2	9	342	32
Pelhřimov	786	276	84	55	12	417	10	1	3	351	21
Třebíč	866	295	105	50	18	459	9	4	-	392	29
Žďár nad Sázavou	935	337	173	56	16	551	31	3	3	338	39

### 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020

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 Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>929</b>	<b>369</b>	<b>317</b>	<b>187</b>	<b>28</b>	<b>74</b>
Havlíčkův Brod	199	72	70	43	7	18
Jihlava	196	91	56	42	4	12
Pelhřimov	100	37	32	25	2	8
Třebíč	207	83	69	40	10	14
Žďár nad Sázavou	227	86	90	37	5	22

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 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

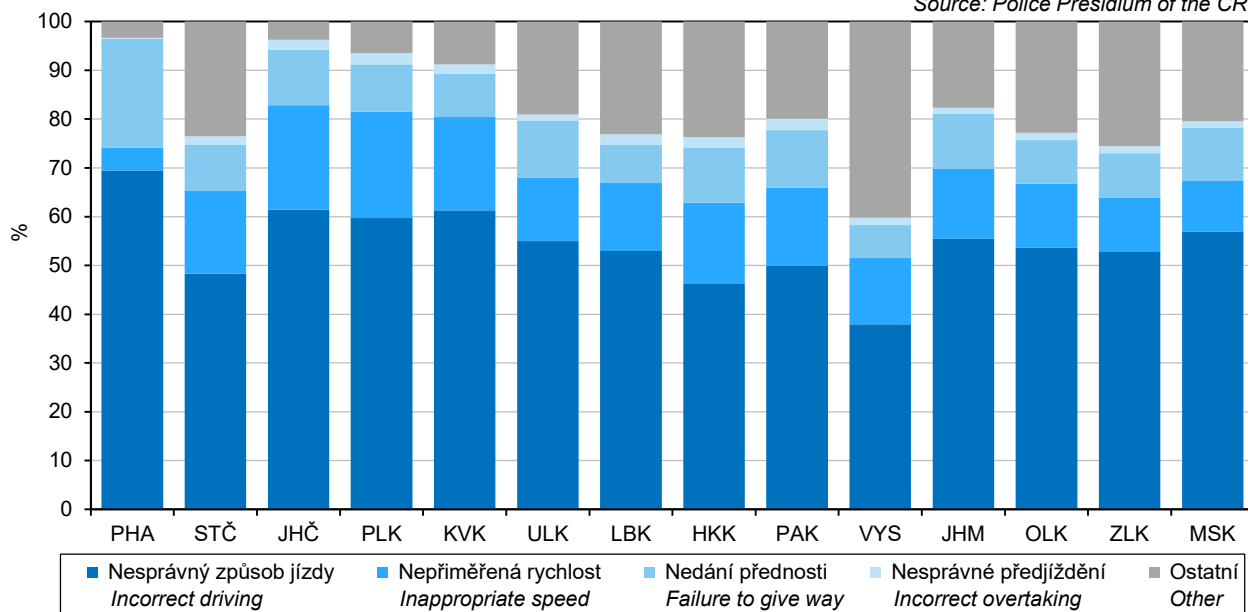
	2018	2019	2020	
<b>Požáry celkem</b>	<b>938</b>	<b>965</b>	<b>972</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	145	114	69	Agriculture
lesnictví	209	308	325	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	74	76	69	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	7	8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	4	3	2	Construction
obchod, opravy zboží	7	1	6	Trade
pohostinství a ubytování	8	10	11	Accommodation and food service activities
doprava	133	116	121	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	1	1	2	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	1	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	-	1	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	1	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	135	115	106	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	195	194	228	Households
jiné a nezatříděno	18	16	19	Not elsewhere classified and other

### Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020

*Traffic accidents by main cause and Region in 2020*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



## 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

	2018	2019	2020	
<b>Požáry celkem</b>	<b>938</b>	<b>965</b>	<b>972</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmysl	138	122	80	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	10	4	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	409	476	509	<i>Negligence</i>
komíny	52	65	91	<i>Chimneys</i>
topidla	9	5	3	<i>Heaters</i>
technické závady	258	248	246	<i>Technical failures</i>
samovznícení	18	20	7	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>138 468</b>	<b>111 772</b>	<b>120 729</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmysl	5 116	3 121	7 253	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 131	51	280	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	35 611	16 984	30 211	<i>Negligence</i>
komíny	4 116	639	7 163	<i>Chimneys</i>
topidla	279	10 020	2 585	<i>Heaters</i>
technické závady	54 768	74 552	60 413	<i>Technical failures</i>
samovznícení	26 770	240	262	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmysl	-	1	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	2	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmysl	-	1	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	2	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby celkem</b>	<b>86</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	<b>Injured persons, total</b>
z toho:				
úmysl	-	-	7	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	44	24	29	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	2	-	<i>Heaters</i>
technické závady	20	11	8	<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 Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>972</b>	<b>1,9</b>	<b>120 729</b>	<b>728 991</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>51</b>
Havlíčkův Brod	193	2,0	21 401	106 576	2	2	7
Jihlava	257	2,3	32 494	216 845	2	2	14
Pelhřimov	182	2,5	22 203	159 065	-	-	11
Třebíč	130	1,2	15 998	79 151	1	1	9
Žďár nad Sázavou	210	1,8	28 634	167 354	3	3	10

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020

#### Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020

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>10 301</b>	<b>941</b>	<b>1 302</b>	<b>342</b>	<b>7 073</b>	-	<b>38</b>	<b>605</b>
Havlíčkův Brod	2 040	186	244	51	1 457	-	6	96
Jihlava	2 282	256	261	120	1 444	-	19	182
Pelhřimov	1 694	174	210	37	1 176	-	2	95
Třebíč	1 952	123	311	60	1 324	-	10	124
Žďár nad Sázavou	2 333	202	276	74	1 672	-	1	108



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – 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>404 630</b>	<b>278 920</b>	<b>68,93</b>	<b>278 816</b>	<b>277 194</b>	<b>99,42</b>
Havlíčkův Brod	75 130	51 666	68,77	51 650	51 362	99,44
Jihlava	88 326	60 890	68,94	60 864	60 530	99,45
Pelhřimov	57 598	39 674	68,88	39 659	39 442	99,45
Třebíč	89 307	61 336	68,68	61 320	60 962	99,42
Žďár nad Sázavou	94 269	65 354	69,33	65 323	64 898	99,35

### 25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>1)</sup> podle okresů

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021*

– valid votes obtained by selected electoral parties,<sup>1)</sup> by District

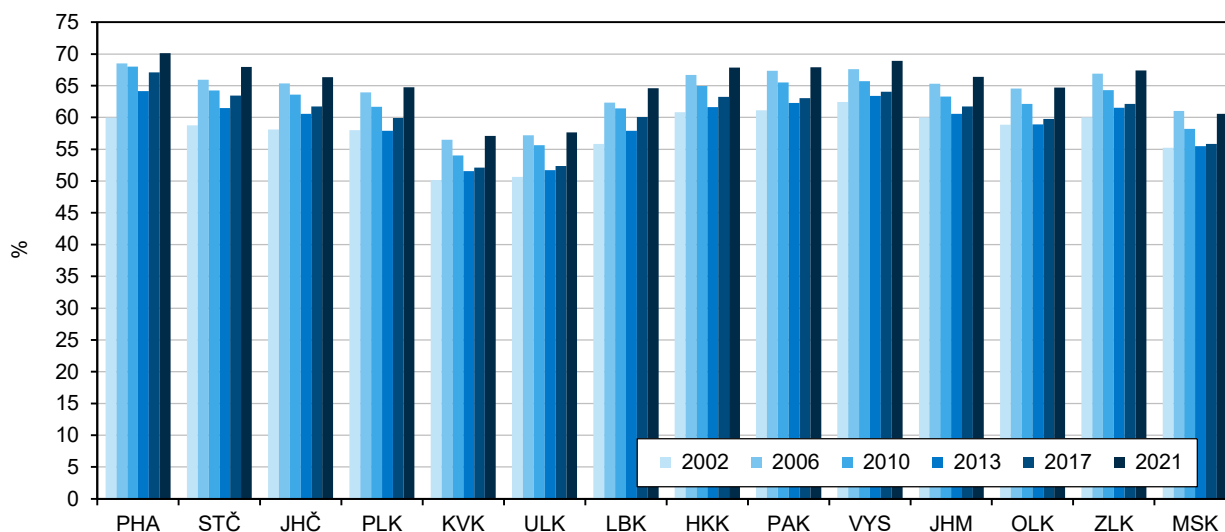
Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%):			
		4 SPD	13 SPOLU	17 Piráti+STAN	20 ANO
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>277 194</b>	<b>8,92</b>	<b>28,00</b>	<b>13,51</b>	<b>26,73</b>
Havlíčkův Brod	51 362	8,13	27,20	13,03	29,16
Jihlava	60 530	9,65	29,50	13,63	25,11
Pelhřimov	39 442	7,82	27,08	14,88	26,39
Třebíč	60 962	10,42	25,57	12,82	28,21
Žďár nad Sázavou	64 898	8,11	30,08	13,57	25,15

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

<sup>1)</sup> parties represented in the Chamber of Deputies

### Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů

*Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region*



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

#### – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Kraji Vysočina

#### Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

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

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>		Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
		absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
<b>Celkem / Total</b>		<b>277 194</b>	<b>100,00</b>	<b>10</b>	<b>100,00</b>
1 Zelení	Strana zelených	2 299	0,82	-	-
2 Švýcar. demokr.	Švýcarská demokracie (www.svycarska-demokracie.cz)	763	0,27	-	-
3 Volný blok	VOLNÝ blok	3 182	1,14	-	-
4 SPD	Svoboda a přímá demokracie (SPD)	24 729	8,92	1	10,00
5 ČSSD	Česká strana sociálně demokratická	18 168	6,55	-	-
6 PB	Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just.,PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
7 ANS	ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	232	0,08	-	-
8 TSS	Trikolora Svobodní Soukromníci	7 341	2,64	-	-
9 APB	Aliance pro budoucnost	633	0,22	-	-
10 PRAMENY	Hnutí Prameny	350	0,12	-	-
11 Levice	Levice	x	x	x	x
12 PŘÍSAHA	PŘÍSAHA - občanské hnutí Roberta Šlachty	14 504	5,23	-	-
13 SPOLU	SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09	77 631	28,00	4	40,00
14 SENIOŘI	SENIOŘI 21	x	x	x	x
15 Nevolte Urza.cz	Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	416	0,15	-	-
16 Monarchiste.cz	Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	370	0,13	-	-
17 Piráti+STAN	PIRÁTI a STAROSTOVÉ	37 451	13,51	1	10,00
18 KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy	12 959	4,67	-	-
19 MZH	Moravské zemské hnutí	304	0,10	-	-
20 ANO	ANO 2011	74 113	26,73	4	40,00
21 OtČe	Otevřeme Česko normálnímu životu	1 052	0,37	-	-
22 Moravané	Moravané	697	0,25	-	-

### 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

#### – zvolení poslanci v Kraji Vysočina

#### Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

#### – elected deputies in the Vysočina Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nomina-ting party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	pořad. číslo kandi-dáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
4	SPD	1	Radek Koten	56	SPD	SPD	917	3,70	1
13	SPOLU	1	MUDr. Vít Kaňkovský	51	KDU-ČSL	KDU-ČSL	10 096	13,00	1
13	SPOLU	2	Éva Decroix, MBA	39	ODS	ODS	8 596	11,07	2
13	SPOLU	3	MUDr. Romana Bělohávková	56	KDU-ČSL	BEZPP	7 153	9,21	3
13	SPOLU	5	Mgr. Martina Lisová	37	TOP 09	TOP 09	5 712	7,35	4
17	Piráti+STAN	2	Ing. Lukáš Vlček	39	STAN	STAN	8 074	21,55	1
20	ANO	1	Ing. Drahošlav Ryba	58	ANO	BEZPP	2 805	3,78	1
20	ANO	2	Ing. Monika Oborná	32	ANO	ANO	1 734	2,33	2
20	ANO	3	Ing. Martin Kukla	38	ANO	ANO	1 852	2,49	3
20	ANO	4	Ing. Josef Kott	50	ANO	ANO	1 158	1,56	4





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</b>	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> ( <i>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>679 573</b>	<b>508 852</b>	<b>79 651</b>	<b>323 453</b>	<b>105 748</b>	<b>508 868</b>	<b>513 740</b>	<b>512 143</b>	<b>512 019</b>
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	19 665	2 889	12 498	4 278	23 055	22 008	21 148	20 397
Havlíčkův Brod	56	63 195	52 852	8 747	33 181	10 924	52 819	51 945	51 443	52 164
Humpolec	25	22 803	17 918	2 816	11 290	3 812	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 905	21 763	3 314	13 596	4 853	23 752	22 333	22 347	22 401
Jihlava	79	92 178	101 144	16 644	64 501	19 999	94 852	96 442	96 444	99 158
Moravské Budějovice	47	41 403	22 915	3 329	14 744	4 842	25 025	24 616	24 436	24 101
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 418	2 048	8 486	2 884	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 366	3 118	12 160	4 088	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 461	9 309	1 253	5 880	2 176	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	71	82 740	45 071	6 595	28 662	9 814	46 698	46 567	45 745	45 303
Světlá nad Sázavou	32	29 015	19 571	2 802	12 353	4 416	21 013	21 414	20 848	20 066
Telč	45	29 134	12 946	1 982	8 215	2 749	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	93	83 746	74 004	11 173	47 361	15 470	69 371	75 914	76 511	76 004
Velké Meziříčí	57	47 342	36 428	6 257	23 563	6 608	33 475	34 367	34 976	35 719
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 482	6 684	26 963	8 835	40 860	42 841	44 025	43 285

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu  
 platnou k 1. 1. 2020

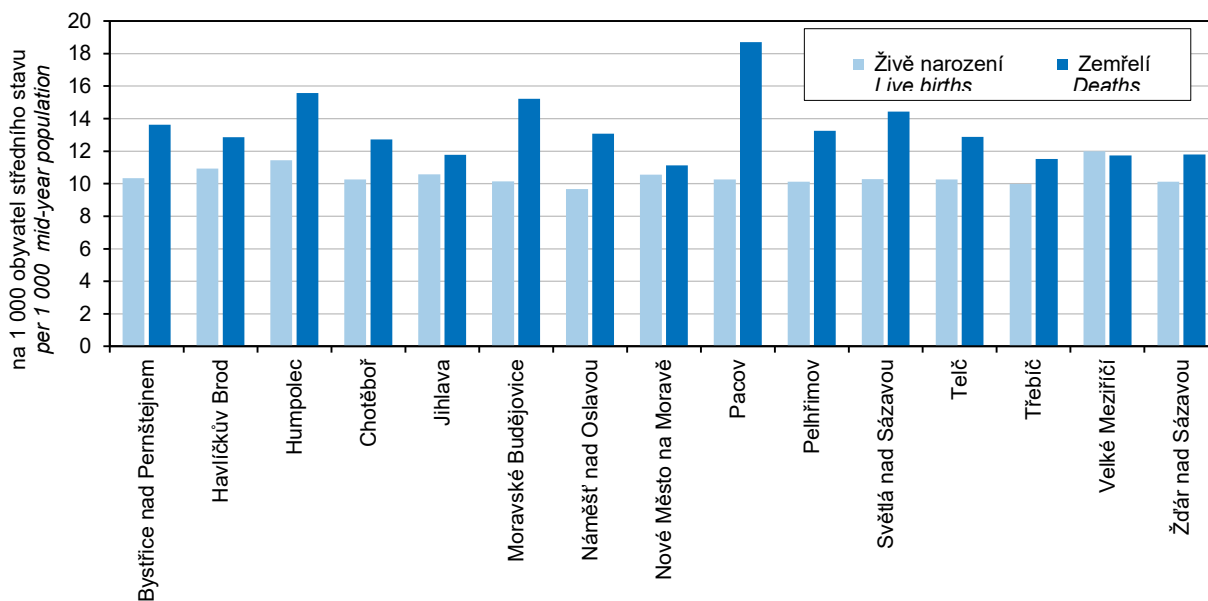
<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to  
 the territorial structure valid as at 1 January 2020.

<sup>2)</sup> final results by permanent residence

### Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v roce 2020

Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Vysočina Region



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

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>5 349</b>	<b>6 450</b>	<b>-1 101</b>	<b>4 456</b>	<b>4 316</b>	<b>140</b>	<b>-961</b>	<b>2 154</b>	<b>890</b>
Bystřice nad Pernštejnem	204	269	-65	213	238	-25	-90	88	30
Havlíčkův Brod	579	681	-102	798	776	22	-80	220	93
Humpolec	205	279	-74	367	227	140	66	69	31
Chotěboř	224	278	-54	272	327	-55	-109	84	31
Jihlava	1 071	1 192	-121	1 473	1 282	191	70	441	236
Moravské Budějovice	234	351	-117	260	326	-66	-183	103	45
Náměšť nad Oslavou	130	176	-46	197	173	24	-22	63	15
Nové Město na Moravě	205	216	-11	242	251	-9	-20	81	28
Pacov	96	175	-79	169	145	24	-55	25	12
Pelhřimov	457	598	-141	674	548	126	-15	188	61
Světlá nad Sázavou	202	284	-82	277	314	-37	-119	80	21
Telč	133	167	-34	186	181	5	-29	52	18
Třebíč	741	854	-113	692	847	-155	-268	326	141
Velké Meziříčí	437	428	9	429	400	29	38	156	66
Žďár nad Sázavou	431	502	-71	452	526	-74	-145	178	62
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>10,5</b>	<b>12,7</b>	<b>-2,2</b>	<b>8,7</b>	<b>8,5</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>4,2</b>	<b>1,7</b>
Bystřice nad Pernštejnem	10,3	13,6	-3,3	10,8	12,1	-1,3	-4,6	4,5	1,5
Humpolec	11,4	15,6	-4,1	20,5	12,7	7,8	3,7	3,9	1,7
Chotěboř	10,3	12,7	-2,5	12,5	15,0	-2,5	-5,0	3,8	1,4
Jihlava	10,6	11,8	-1,2	14,6	12,7	1,9	0,7	4,4	2,3
Moravské Budějovice	10,1	15,2	-5,1	11,3	14,1	-2,9	-7,9	4,5	2,0
Náměšť nad Oslavou	9,7	13,1	-3,4	14,6	12,9	1,8	-1,6	4,7	1,1
Nové Město na Moravě	10,6	11,1	-0,6	12,5	12,9	-0,5	-1,0	4,2	1,4
Pacov	10,3	18,7	-8,4	18,1	15,5	2,6	-5,9	2,7	1,3
Pelhřimov	10,1	13,2	-3,1	14,9	12,1	2,8	-0,3	4,2	1,4
Světlá nad Sázavou	10,3	14,4	-4,2	14,1	16,0	-1,9	-6,1	4,1	1,1
Telč	10,3	12,9	-2,6	14,3	14,0	0,4	-2,2	4,0	1,4
Třebíč	10,0	11,5	-1,5	9,3	11,4	-2,1	-3,6	4,4	1,9
Velké Meziříčí	12,0	11,7	0,2	11,8	11,0	0,8	1,0	4,3	1,8
Žďár nad Sázavou	10,1	11,8	-1,7	10,6	12,4	-1,7	-3,4	4,2	1,5



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- 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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>407 771</b>	<b>313 997</b>	<b>11 340</b>	<b>82 427</b>	<b>271 802</b>	<b>207 647</b>	<b>12 312</b>	<b>8 948</b>	<b>42 895</b>
Bystřice nad Pernštejnem	19 633	12 651	661	6 321	15 161	11 825	558	472	2 306
Havlíčkův Brod	41 738	32 094	1 156	8 488	21 456	15 476	921	913	4 147
Humpolec	13 074	9 865	452	2 756	9 730	7 259	636	335	1 499
Chotěboř	20 286	14 331	712	5 244	12 619	9 815	530	448	1 826
Jihlava	53 870	39 743	1 426	12 701	38 308	28 752	1 472	1 294	6 790
Moravské Budějovice	28 017	25 189	667	2 161	13 386	10 108	517	518	2 243
Náměšť nad Oslavou	11 388	9 975	357	1 055	9 740	7 075	637	296	1 733
Nové Město na Moravě	16 170	10 399	447	5 323	13 116	10 689	330	314	1 783
Pacov	14 256	11 222	327	2 707	9 205	7 216	273	268	1 448
Pelhřimov	50 856	38 153	1 158	11 545	31 885	24 751	1 360	945	4 829
Světlá nad Sázavou	16 047	11 740	575	3 732	12 969	10 519	532	391	1 527
Telč	17 136	13 196	424	3 516	11 998	9 149	658	321	1 870
Třebíč	53 558	46 106	1 452	5 994	30 188	22 415	1 439	1 182	5 153
Velké Meziříčí	28 799	22 607	966	5 226	18 543	13 568	1 094	692	3 189
Žďár nad Sázavou	22 945	16 726	560	5 658	23 500	19 032	1 354	561	2 553

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

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>11 339</b>	<b>10 613</b>	<b>5 607</b>	<b>606</b>	<b>1 680</b>	<b>2 136</b>	<b>2 367</b>	<b>3,3</b>
Bystřice nad Pernštejnem	513	472	247	23	128	78	164	3,7
Havlíčkův Brod	840	787	414	37	192	154	156	2,3
Humpolec	325	313	153	14	52	71	40	2,8
Chotěboř	438	380	258	27	119	101	131	2,8
Jihlava	2 089	1 972	1 049	123	235	422	382	3,0
Moravské Budějovice	595	555	307	32	63	107	139	3,7
Náměšť nad Oslavou	331	314	157	22	32	63	42	3,7
Nové Město na Moravě	569	510	253	26	103	84	175	4,2
Pacov	106	99	61	4	25	24	6	1,7
Pelhřimov	555	523	291	29	88	101	22	1,8
Světlá nad Sázavou	543	516	294	23	115	107	138	4,1
Telč	433	418	172	15	43	51	78	5,1
Třebíč	2 232	2 106	1 108	126	206	441	580	4,4
Velké Meziříčí	804	763	391	50	133	151	164	3,2
Žďár nad Sázavou	966	885	452	55	146	181	150	3,2

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>1)</sup> aged 15–64 years

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019.

<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 5 500 nezaměstnaných)

<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 5 500 of the unemployed).



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, 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>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools<sup>1)</sup></i>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools<sup>1)</sup></i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Second- ary schools<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 se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>370</b>	<b>290</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>327</b>	<b>132</b>	<b>24</b>	<b>23</b>
Bystřice nad Pernštejnem	18	18	3	-	12	8	1	1
Havlíčkův Brod	40	29	6	1	38	10	2	3
Humpolec	11	7	5	-	12	3	2	1
Chotěboř	12	13	3	-	13	6	-	-
Jihlava	67	46	23	1	69	27	3	2
Moravské Budějovice	18	17	4	-	17	4	2	2
Náměšť nad Oslavou	10	9	-	-	5	4	1	1
Nové Město na Moravě	17	18	4	1	11	6	-	-
Pacov	7	4	2	-	7	1	1	3
Pelhřimov	27	23	12	1	30	8	3	3
Světlá nad Sázavou	13	12	7	-	9	5	1	-
Telč	10	7	2	-	9	4	1	2
Třebíč	59	39	13	1	52	19	3	2
Velké Meziříčí	30	26	7	1	14	12	3	2
Žďár nad Sázavou	31	22	9	-	29	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. 2020

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
 with extended powers as at 31 December 2020*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs</i> <i>in business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coopera-</i> <i>tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Association</i> <i>s and</i> <i>subsidiary</i> <i>associations</i>
<b>Vysočina</b>	<b>116 360</b>	<b>93 349</b>	<b>84 295</b>	<b>4 712</b>	<b>23 011</b>	<b>10 804</b>	<b>449</b>	<b>6 178</b>
Bystřice nad Pernštejnem	4 269	3 497	3 039	308	772	313	8	299
Havlíčkův Brod	11 746	9 407	8 433	486	2 339	1 083	103	606
Humpolec	4 384	3 469	3 165	160	915	498	13	216
Chotěboř	4 833	4 015	3 639	191	818	364	15	238
Jihlava	23 474	18 236	16 911	502	5 238	2 613	82	1 216
Moravské Budějovice	4 951	4 082	3 531	413	869	343	25	258
Náměšť nad Oslavou	2 726	2 217	1 948	166	509	192	10	166
Nové Město na Moravě	4 183	3 459	3 143	185	724	267	11	250
Pacov	2 157	1 724	1 508	121	433	143	8	155
Pelhřimov	11 175	9 192	8 263	503	1 983	855	32	609
Světlá nad Sázavou	4 320	3 526	3 218	157	794	360	15	223
Telč	3 187	2 587	2 282	221	600	242	14	186
Třebíč	16 807	13 145	11 952	528	3 662	1 961	48	866
Velké Meziříčí	8 251	6 725	5 914	476	1 526	769	22	364
Žďár nad Sázavou	9 897	8 068	7 349	295	1 829	801	43	526



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

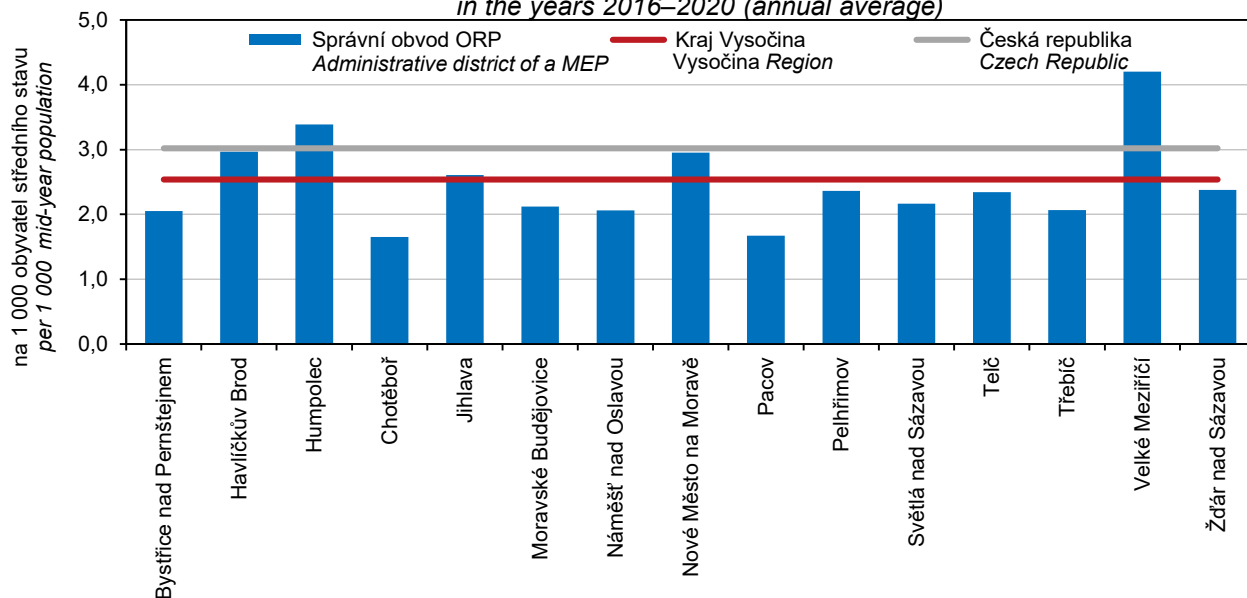
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokon- čené byty celkem <i>Dwelling s comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>							
		v rodin- ných domech <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>1 556</b>	<b>1 059</b>	<b>273</b>	<b>485</b>	<b>9 244</b>	<b>26 677</b>	<b>397 509</b>	<b>28 373</b>	<b>1 092 859</b>	<b>68 467</b>	
Bystřice nad Pernštejnem	33	29	-	24	444	1 306	16 605	991	48 801	3 273	
Havlíčkův Brod	166	151	-	30	417	1 089	17 649	1 835	40 651	4 327	
Humpolec	74	53	-	29	529	1 725	13 933	1 560	41 761	2 924	
Chotěboř	29	27	-	21	387	1 076	13 172	332	40 007	753	
Jihlava	372	209	85	56	1 227	2 968	35 211	5 834	78 429	11 214	
Moravské Budějovice	68	42	10	10	158	546	5 523	264	15 567	545	
Náměšť nad Oslavou	23	23	-	18	286	1 000	20 990	1 337	57 681	3 377	
Nové Město na Moravě	51	44	-	67	1 383	4 170	85 483	3 544	250 133	10 052	
Pacov	13	12	-	7	91	347	2 032	122	11 849	311	
Pelhřimov	150	79	42	50	867	2 697	42 373	2 907	112 669	8 826	
Světlá nad Sázavou	43	43	-	19	333	1 063	17 615	328	50 396	802	
Telč	45	13	29	36	580	1 749	24 181	1 752	64 704	3 887	
Třebíč	141	91	12	52	1 377	3 575	47 706	3 809	145 806	8 962	
Velké Meziříčí	200	137	55	20	381	1 141	19 864	1 680	43 377	3 579	
Žďár nad Sázavou	148	106	40	46	784	2 225	35 172	2 078	91 028	5 635	

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

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

### Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2016–2020 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in the years 2016–2020 (annual average)



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
 as at 31 December 2020

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>679 573</b>	<b>508 852</b>	<b>79 651</b>	<b>323 453</b>	<b>105 748</b>	<b>508 868</b>	<b>513 740</b>	<b>512 143</b>	<b>512 019</b>
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	19 665	2 889	12 498	4 278	23 055	22 008	21 148	20 397
Golčův Jeníkov	6	5 611	3 317	517	2 099	701	3 633	3 443	3 228	3 268
Havlíčkův Brod	43	47 688	43 119	7 096	27 063	8 960	42 702	42 247	42 036	42 598
Hrotovice	17	18 378	7 580	1 213	4 850	1 517	7 708	7 027	7 191	7 437
Humpolec	25	22 803	17 918	2 816	11 290	3 812	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 905	21 763	3 314	13 596	4 853	23 752	22 333	22 347	22 401
Jaroměřice nad Rokytnou	5	9 123	5 670	885	3 628	1 157	5 850	5 532	5 683	5 776
Jemnice	19	15 611	7 337	1 044	4 810	1 483	8 287	8 048	7 931	7 830
Jihlava	50	58 384	78 856	12 959	50 311	15 586	72 964	74 923	74 574	76 816
Kamenice nad Lipou	12	17 523	7 718	1 049	4 861	1 808	8 755	8 462	8 316	7 890
Ledeč nad Sázavou	18	14 538	9 277	1 343	5 794	2 140	10 701	10 543	10 011	9 427
Moravské Budějovice	28	25 792	15 578	2 285	9 934	3 359	16 738	16 568	16 505	16 271
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 418	2 048	8 486	2 884	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 366	3 118	12 160	4 088	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 461	9 309	1 253	5 880	2 176	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	53	52 388	30 848	4 660	19 664	6 524	30 184	31 004	30 652	30 839
Počátky	6	12 829	6 505	886	4 137	1 482	7 759	7 101	6 777	6 574
Polná	17	16 771	11 125	1 952	7 146	2 027	10 311	10 102	10 458	10 993
Přibyslav	7	9 896	6 416	1 134	4 019	1 263	6 484	6 255	6 179	6 298
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 294	1 459	6 559	2 276	10 312	10 871	10 837	10 639
Telč	45	29 134	12 946	1 982	8 215	2 749	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	71	56 244	60 754	9 075	38 883	12 796	55 813	63 355	63 637	62 791
Třešť	12	17 023	11 163	1 733	7 044	2 386	11 577	11 417	11 412	11 349
Velká Bíteš	15	12 068	8 888	1 566	5 698	1 624	7 819	8 094	8 237	8 485
Velké Meziříčí	42	35 274	27 540	4 691	17 865	4 984	25 656	26 273	26 739	27 234
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 482	6 684	26 963	8 835	40 860	42 841	44 025	43 285

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

<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 2020.

<sup>2)</sup> final results by permanent residence





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020*

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>407 771</b>	<b>313 997</b>	<b>271 802</b>	<b>207 647</b>	<b>116 360</b>	<b>10 613</b>	<b>3,3</b>	<b>1 556</b>	<b>485</b>
Bystřice nad Pernštejnem	19 633	12 651	15 161	11 825	4 269	472	3,7	33	24
Golčův Jeníkov	3 583	2 990	2 028	1 505	724	78	3,7	3	3
Havlíčkův Brod	31 612	24 017	16 076	11 480	9 712	607	2,2	140	24
Hrotovice	11 138	10 322	7 240	5 707	1 565	217	4,4	27	13
Humpolec	13 074	9 865	9 730	7 259	4 384	313	2,8	74	29
Chotěboř	20 286	14 331	12 619	9 815	4 833	380	2,8	29	21
Jaroměřice nad Rokytnou	6 354	5 734	2 769	2 083	1 072	209	5,8	23	3
Jemnice	10 598	9 632	5 012	3 731	1 642	160	3,3	15	4
Jihlava	33 940	24 532	24 444	17 888	18 962	1 586	3,1	300	43
Kamenice nad Lipou	9 714	7 275	7 809	6 479	1 796	89	1,8	5	7
Ledeč nad Sázavou	8 210	6 060	6 329	5 026	2 133	253	4,3	21	8
Moravské Budějovice	17 419	15 557	8 373	6 378	3 309	395	3,9	53	6
Náměšť nad Oslavou	11 388	9 975	9 740	7 075	2 726	314	3,7	23	18
Nové Město na Moravě	16 170	10 399	13 116	10 689	4 183	510	4,2	51	67
Pacov	14 256	11 222	9 205	7 216	2 157	99	1,7	13	7
Pelhřimov	33 305	25 221	19 083	14 400	7 980	346	1,7	130	27
Počátky	7 837	5 657	4 993	3 872	1 399	88	2,1	15	16
Polná	10 987	8 723	5 783	4 455	2 309	167	2,3	56	2
Přibyslav	6 543	5 086	3 352	2 491	1 310	102	2,5	23	3
Světlá nad Sázavou	7 837	5 680	6 640	5 493	2 187	263	3,9	22	11
Telč	17 136	13 196	11 998	9 149	3 187	418	5,1	45	36
Třebíč	36 066	30 050	20 178	14 625	14 170	1 680	4,3	91	36
Třešť	8 943	6 489	8 080	6 409	2 203	219	3,1	16	11
Velká Bíteš	7 165	6 091	4 903	3 755	1 904	224	3,9	45	4
Velké Meziříčí	21 634	16 516	13 641	9 813	6 347	539	3,0	155	16
Žďár nad Sázavou	22 945	16 726	23 500	19 032	9 897	885	3,2	148	46

<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 5 500 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 5 500 of the unemployed).

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

<sup>2)</sup> the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019

## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2020

Basic data by town in the Vysočina Region as at 31 December 2020

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	3 757	611	2 389	757	3 541	3 592	3 656	3 732
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	7 982	1 109	5 160	1 713	9 510	9 304	9 068	8 590
Černovice	3 653	1 761	242	1 125	394	2 003	1 901	1 846	1 809
Červená Řečice	2 646	1 006	139	615	252	1 272	1 073	987	963
Golčův Jeníkov	2 749	2 706	425	1 744	537	2 758	2 746	2 604	2 669
Habry	2 745	1 334	220	832	282	1 341	1 317	1 298	1 307
Havlíčkův Brod	6 493	23 255	3 625	14 485	5 145	23 146	24 472	24 375	23 671
Horní Cerekev	3 198	1 836	258	1 199	379	1 961	1 877	1 845	1 852
Hrotovice	2 091	1 773	278	1 112	383	1 532	1 581	1 796	1 756
Humpolec	5 151	10 975	1 614	6 937	2 424	10 786	11 122	10 929	10 915
Chotěboř	5 405	9 103	1 360	5 749	1 994	9 407	9 352	9 870	9 549
Jaroměřice nad Rokytou	5 136	4 140	637	2 683	820	4 064	3 982	4 106	4 224
Jemnice	3 249	3 991	559	2 600	832	4 011	4 282	4 308	4 343
Jihlava	8 786	51 125	8 237	32 332	10 556	49 764	51 831	50 702	50 607
Kamenice nad Lipou	3 154	3 742	523	2 329	890	3 951	4 202	4 220	3 946
Ledeč nad Sázavou	1 701	4 951	626	3 017	1 308	6 202	6 540	6 127	5 463
Lipnice nad Sázavou	1 115	647	90	414	143	706	620	614	673
Moravské Budějovice	3 713	7 256	1 036	4 597	1 623	7 265	7 884	8 004	7 658
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 817	691	3 082	1 044	4 992	5 115	5 246	5 049
Nové Město na Moravě	6 113	10 006	1 526	6 309	2 171	9 730	10 426	10 471	10 269
Pacov	3 586	4 667	664	2 930	1 073	5 180	5 201	5 232	4 937
Pelhřimov	9 528	16 012	2 338	10 181	3 493	14 239	16 480	16 590	16 313
Počátky	3 084	2 518	334	1 597	587	3 048	2 856	2 755	2 612
Polná	3 777	5 201	910	3 283	1 008	4 862	4 691	4 869	5 144
Přibyslav	3 532	3 989	729	2 451	809	4 049	4 028	3 982	3 948
Světlá nad Sázavou	4 208	6 429	827	4 088	1 514	6 116	7 147	7 188	6 823
Svratka	1 451	1 385	189	842	354	1 666	1 675	1 592	1 447
Telč	2 487	5 257	780	3 239	1 238	5 875	6 049	6 053	5 632
Třebíč	5 759	35 107	5 117	22 547	7 443	29 017	38 355	39 021	37 754
Třešť	4 699	5 682	869	3 593	1 220	5 805	5 948	5 933	5 856
Velká Bíteš	4 730	5 227	921	3 353	953	4 272	4 652	4 889	5 044
Velké Meziříčí	4 066	11 452	1 868	7 391	2 193	10 505	11 518	11 811	11 789
Žďár nad Sázavou	3 706	20 485	2 884	12 907	4 694	20 864	23 191	24 289	22 167
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 135	514	1 957	664	2 852	2 792	2 783	3 151
Žirovnice	4 442	2 920	370	1 881	669	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. 2020

Selected indicators by town in the Vysočina Region as at 31 December 2020

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricul- tural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Brtnice	4 265	3 172	3 148	2 608	748	78	3,2	13	3
Bystřice nad Pernštejnem	2 912	1 896	2 395	1 836	1 699	211	4,1	8	8
Černovice	2 226	1 823	1 427	1 149	391	24	2,1	2	1
Červená Řečice	1 626	1 347	1 020	834	243	14	2,3	4	2
Golčův Jeníkov	1 834	1 504	916	632	605	64	3,7	2	2
Habry	1 988	1 672	758	544	280	25	3,0	2	-
Havlíčkův Brod	4 280	3 247	2 214	975	5 559	325	2,2	75	8
Horní Cerekev	2 063	1 488	1 135	786	503	20	1,7	6	3
Hrotovice	1 036	905	1 055	910	386	49	4,4	13	2
Humpolec	2 586	1 846	2 565	1 833	2 767	191	2,7	38	13
Chotěboř	3 189	2 156	2 216	1 601	2 230	164	2,8	10	6
Jaroměřice nad Rokýtnou	3 884	3 514	1 253	843	785	160	6,0	16	3
Jemnice	1 999	1 783	1 250	928	885	73	2,8	7	2
Jihlava	4 067	3 063	4 719	2 609	12 982	1 092	3,4	204	27
Kamenice nad Lipou	1 643	1 206	1 511	1 108	868	46	2,0	-	5
Ledeč nad Sázavou	928	641	773	502	1 171	127	4,1	4	4
Lipnice nad Sázavou	587	297	527	390	158	16	3,8	-	3
Moravské Budějovice	2 821	2 547	893	389	1 619	160	3,4	22	2
Náměšť nad Oslavou	781	647	1 081	802	993	96	3,1	5	8
Nové Město na Moravě	3 976	2 629	2 416	1 776	2 158	283	4,4	22	18
Pacov	2 276	1 816	1 310	859	1 110	56	1,9	3	2
Pelhřimov	6 140	4 658	3 387	2 211	4 146	171	1,7	79	11
Počátky	2 157	1 626	927	581	531	41	2,6	4	8
Polná	2 636	2 140	1 142	770	1 070	77	2,4	37	1
Přibyslav	2 521	1 984	1 010	602	836	63	2,5	10	2
Světlá nad Sázavou	2 064	1 494	2 143	1 717	1 324	174	4,2	12	6
Svratka	379	179	1 072	941	393	34	3,9	3	4
Telč	1 865	1 595	622	228	1 345	157	4,8	34	18
Třebíč	3 582	3 014	2 178	1 053	8 778	1 052	4,6	30	21
Třešť	2 017	1 543	2 682	2 137	1 185	109	3,0	3	5
Velká Bíteš	2 379	2 027	2 351	1 890	1 127	133	3,9	27	4
Velké Meziříčí	2 491	1 723	1 576	815	2 883	247	3,3	40	8
Žďár nad Sázavou	1 807	1 310	1 899	1 003	4 976	447	3,4	58	12
Ždírec nad Doubravou	1 456	900	1 217	911	608	53	2,7	-	3
Žirovnice	2 913	2 157	1 529	1 143	648	30	1,6	7	6

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019.

## MĚSTA

### 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020

	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	%	39,4	33,0	38,2	42,4	34,6	55,3	42,0
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>	2 691	1 661	1 330	1 273	983	973	1 691
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 335 084	382 405	284 982	175 219	104 261	100 514	94 229
z toho ženy	osoby	681 430	196 438	146 832	89 537	53 788	52 843	49 023
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,3	16,8	16,6	15,9
15–64 let	%	65,1	63,5	64,3	63,5	62,7	62,3	62,8
65 a více let	%	19,0	20,9	20,6	21,2	20,5	21,1	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,9	43,1	43,2	42,2	42,8	43,2
Živě narození	osoby	14 713	4 501	2 945	1 779	1 098	1 102	1 061
Zemřelí	osoby	13 621	4 652	3 984	2 034	1 241	1 196	1 104
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	1 092	-151	-1 039	-255	-143	-94	-43
Přistěhovalí	osoby	40 582	10 322	4 069	4 917	2 525	2 411	2 565
Vystěhovalí	osoby	30 867	9 112	6 016	4 285	2 923	2 466	2 756
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	9 715	1 210	-1 947	632	-398	-55	-191
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	10 807	1 059	-2 986	377	-541	-149	-234
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-0,4	-3,6	-1,5	-1,4	-0,9	-0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,3	3,2	-6,8	3,6	-3,8	-0,5	-2,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,1	2,8	-10,4	2,2	-5,2	-1,5	-2,5
sňatky	‰	4,1	4,5	4,5	4,0	4,2	4,1	4,7
rozvody	‰	2,0	1,8	1,9	1,9	2,3	2,0	2,0
potraty	‰	2,7	2,7	2,9	2,6	3,4	3,3	3,4
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 449	1 144	332	1 069	170	809	288
v nových rodinných domech		686	167	189	151	66	141	65
v nových bytových domech		4 401	530	5	868	79	662	215
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	65,1	52,0	75,0	55,0	66,3	55,5	68,0
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		910	146	76	68	54	60	61
z toho hotely a penziony		736	113	59	52	44	49	48
Pokoje		44 599	6 304	2 672	2 628	1 816	1 616	1 695
z toho hotely a penziony		40 354	4 665	2 063	1 691	1 337	1 343	1 053
Lůžka		102 118	13 445	5 476	5 455	4 338	3 499	3 600
z toho hotely a penziony		89 857	9 577	4 012	3 402	3 172	1 515	2 262



## TOWNS

### 26-12. Selected data by regional town in 2020

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
45,6	31,6	48,8	40,6	46,3	24,4	%	Agricultural land
21,0	25,9	12,6	37,9	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
877	979	1 110	724	582	818	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
92 683	91 982	91 755	74 478	51 125	48 319	persons	Population (as at 31 December)
48 140	47 277	46 451	38 817	26 076	25 159	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,3	15,4	15,3	16,1	13,6	%	0–14
60,4	62,9	63,0	61,5	63,2	62,1	%	15–64
24,3	20,8	21,6	23,2	20,6	24,3	%	65+
44,4	42,4	43,4	44,3	42,9	45,5	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 012	983	945	702	542	403	persons	Live births
1 218	1 239	1 130	943	660	700	persons	Deaths
-256	-206	-185	-241	-118	-297	persons	Natural change
2 023	1 600	2 583	1 216	1 208	1 385	persons	Immigrants
2 073	2 078	2 370	1 432	1 181	1 248	persons	Emigrants
-50	-478	213	-216	27	137	persons	Net migration
-256	-734	28	-457	-91	-160	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,2	-2,8	-2,0	-3,2	-2,3	-6,1	‰	Natural change
-0,5	-5,2	2,3	-2,9	0,5	2,8	‰	Net migration
-2,8	-7,9	0,3	-6,1	-1,8	-3,3	‰	Total population change
3,9	4,2	4,2	4,5	4,1	3,5	‰	Marriages
2,0	2,0	2,0	1,8	2,4	2,4	‰	Divorces
2,0	4,0	2,6	2,6	3,2	3,0	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
292	51	298	176	204	87		Dwellings completed (as at 31 December)
105	33	61	73	78	28		in new family houses
136	-	226	93	50	53		in new multi-dwelling buildings
79,7	91,2	55,2	81,9	57,2	53,9	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
Collective accommodation establishments, total							
35	18	29	31	27	153		hotels and boarding houses
27	14	26	27	17	130		Rooms
1 211	1 073	700	1 188	641	5 792		hotels and boarding houses
755	449	571	721	305	5 199		Bed places
2 675	2 018	1 531	2 364	1 513	11 737		hotels and boarding houses
1 544	811	1 293	1 507	629	8 895		

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Bystřice nad Pernštejnem (6101)</b>				Zvole	1 706	657	412
<b>Celkem</b>	<b>34 794</b>	<b>19 665</b>	<b>12 498</b>	Ždánice	442	237	153
v tom obce:				<b>Havlíčkův Brod (6102)</b>			
Blažkov	743	285	181	<b>Celkem</b>	<b>63 195</b>	<b>52 852</b>	<b>33 181</b>
Bohuňov	444	269	177	v tom obce:			
Bukov	532	190	124	Bačkov	314	119	85
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	7 982	5 160	Bartoušov	592	167	110
Býšovec	581	173	94	Boňkov	208	79	49
Dalečín	1 629	650	415	Břevnice	337	148	85
Dolní Rožínka	447	597	371	Česká Bělá	1 599	1 084	693
Horní Rožínka	203	75	54	Dlouhá Ves	1 081	458	304
Chlum-Korouhvice	402	40	28	Dolní Krupá	792	429	293
Koroužné	626	260	144	Golčův Jeníkov	2 749	2 706	1 744
Lísek	1 671	396	265	Habry	2 745	1 334	832
Milasín	218	46	24	Havlíčková Borová	2 282	985	617
Moravecké Pavlovice	482	45	31	Havlíčkův Brod	6 493	23 255	14 485
Nyklovice	332	169	113	Herálec	2 867	1 094	704
Písečné	658	188	125	Horní Krupá	1 130	591	364
Prosetín	1 575	375	241	Hurtova Lhota	298	245	163
Radkov	396	167	109	Chrtův	661	116	78
Rodkov	322	100	66	Kámen	1 154	388	247
Rovečné	1 174	619	364	Knyk	650	438	281
Rozsochy	1 565	710	455	Kochánov	305	178	108
Rožná	1 286	790	515	Kojetín	798	162	105
Sejřek	751	176	111	Krásná Hora	2 222	518	320
Skorotice	709	121	81	Krátká Ves	570	134	84
Strachujov	289	130	85	Květinov	708	229	144
Strážek	2 300	825	485	Kyjov	395	149	88
Střítež	581	104	57	Leškovice	425	83	54
Sulkovec	855	163	111	Lípa	1 470	1 184	753
Štěpánov nad Svratkou	1 085	711	434	Lipnice nad Sázavou	1 115	647	414
Ubušíněk	278	88	64	Lučice	850	639	405
Ujčov	1 199	467	295	Michalovice	409	225	146
Unčín	383	194	127	Modlíkov	509	154	100
Věchnov	682	329	220	Nová Ves u Leštiny	513	119	65
Velké Janovice	346	132	86	Okrouhlice	1 858	1 371	865
Velké Tresné	277	105	57	Okrouhlička	685	268	170
Věstín	914	159	109	Olešenka	685	187	130
Věžná	866	238	132	Olešná	677	380	240
Vír	533	703	423	Podmoky	970	127	65



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

1. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Pohled	1 068	726	445	Proseč	382	66	41
Přibyslav	3 532	3 989	2 451	Řečice	776	144	75
Radostín	433	161	100	Sedlice	552	141	84
Rozsochatec	925	502	337	Senožaty	1 821	778	482
Rybníček	361	63	30	Staré Břístě	531	72	39
Skorkov	621	91	57	Syrov	470	51	32
Skryje	417	178	111	Vojslavice	483	90	55
Skuhrov	499	282	190	Vystrkov	224	285	177
Slavnič	214	58	37	Želiv	2 605	1 153	701
Stříbrné Hory	374	248	172	<b>Chotěboř (6104)</b>			
Šlapanov	1 599	813	505	<b>Celkem</b>	<b>32 905</b>	<b>21 763</b>	<b>13 596</b>
Štoky	3 969	1 973	1 240	v tom obce:			
Tis	1 410	385	236	Bezděkov	536	245	149
Úhořilka	254	46	29	Borek	660	125	78
Úsobí	1 297	684	421	Čachotín	630	162	101
Veselý Žďár	870	582	358	Čečkovice	243	78	45
Věž	1 444	824	530	Dolní Sokolovec	284	86	57
Vysoká	805	241	159	Heřmanice	454	47	23
Zvěstovice	300	71	36	Chotěboř	5 405	9 103	5 749
Ždírec	252	150	102	Jeřišno	1 018	273	178
Žižkovo Pole	1 432	395	245	Jilem	644	134	81
<b>Humpolec (6103)</b>				Jitkov	456	236	159
<b>Celkem</b>	<b>22 803</b>	<b>17 918</b>	<b>11 290</b>	Klokočov	222	119	67
v tom obce:				Kraborovice	527	103	65
Budíkov	665	337	212	Krucemburk	2 918	1 601	996
Bystrá	393	125	81	Lány	204	52	33
Čejov	800	618	410	Libice nad Doubravou	2 195	858	521
Hojanovice	290	99	65	Maleč	1 210	643	414
Horní Rápotice	398	164	112	Nejepín	379	80	48
Hořice	686	194	124	Nová Ves u Chotěboře	1 242	545	351
Humpolec	5 151	10 975	6 937	Oudoleň	648	372	237
Ježov	303	64	41	Podmoklany	422	141	74
Jiřice	1 357	948	608	Rušinov	757	174	104
Kaliště	1 242	350	226	Sedletín	727	286	184
Kejžlice	1 127	424	277	Slavětín	219	124	80
Koberovice	728	162	94	Slavíkov	1 274	284	174
Komorovice	306	209	138	Sloupno	186	38	18
Mladé Břístě	533	267	163	Sobíňov	606	731	466
Mysletín	415	121	71	Uhelná Příbram	2 181	504	293
Píšť	566	81	45	Vepřívok	1 141	336	205

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

2. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Vilémov	2 457	969	575	Kamenná	633	187	113
Víska	386	179	114	Kněžice	2 238	1 363	899
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 135	1 957	Kostelec	890	905	643
<b>Jihlava (6105)</b>				Kozlov	889	480	309
<b>Celkem</b>	<b>92 178</b>	<b>101 144</b>	<b>64 501</b>	Luka nad Jihlavou	1 570	3 028	1 940
v tom obce:				Malý Beranov	100	615	405
Arnolec	1 136	178	96	Měšín	706	270	179
Batelov	4 270	2 368	1 500	Miličov	653	140	93
Bílý Kámen	512	290	192	Mirošov	413	159	112
Bítovčice	661	420	261	Nadějov	617	198	127
Boršov	257	163	120	Opatov	675	198	139
Brtnice	7 413	3 757	2 389	Otín	717	85	51
Brtnička	310	99	65	Panenská Rozsívka	441	193	121
Brzkov	779	308	211	Pavlov	1 333	413	275
Cejle	1 269	503	324	Plandry	182	194	128
Cerekvička-Rosice	901	189	122	Polná	3 777	5 201	3 283
Čížov	708	295	197	Puklice	1 093	832	536
Dlouhá Brtnice	1 143	381	252	Rančířov	649	466	305
Dobronín	1 372	1 864	1 266	Rantířov	274	463	304
Dobroutov	1 011	296	199	Rohozná	1 144	427	253
Dolní Cerekev	1 585	1 270	847	Růžená	551	345	229
Dudín	836	189	117	Rybné	548	119	64
Dušejov	487	477	312	Smrčná	1 237	448	279
Dvorce	350	195	126	Stáj	593	176	120
Hladov	584	170	110	Stonařov	1 356	1 096	687
Hodice	1 254	736	471	Střítež	746	465	292
Hojkov	643	149	91	Suchá	1 148	257	179
Horní Dubenky	997	600	345	Šimanov	623	215	135
Hrutov	256	107	70	Švábov	500	69	42
Hubenov	256	142	95	Třešť	4 699	5 682	3 593
Hybrálec	1 049	466	309	Třeštice	702	157	94
Jamné	1 119	567	386	Ústí	914	222	134
Jersín	595	190	132	Velký Beranov	1 015	1 280	828
Jezdovice	558	240	158	Větrný Jeníkov	1 222	634	407
Ježena	447	123	91	Věžnice	1 387	426	256
Jihlava	8 786	51 125	32 332	Věžnice	488	152	106
Jihlávka	839	198	117	Věžnička	451	138	86
Kalhov	486	130	80	Vílanec	1 358	325	234
Kaliště	879	162	99	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	914	581
Kamenice	3 405	1 978	1 260	Vysoké Studnice	665	428	282





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

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	263	166	Moravské Budějovice	3 713	7 256	4 597
Zbílidy	1 043	231	149	Nimpšov	98	55	38
Zbinohy	397	98	66	Nové Syrovice	2 166	905	589
Zhoř	581	445	286	Oponěšice	517	177	114
Ždírec	1 037	417	249	Pálovice	592	169	112
<b>Moravské Budějovice (6106)</b>				Police	595	340	224
<b>Celkem</b>	<b>41 403</b>	<b>22 915</b>	<b>14 744</b>	Rácovice	721	118	76
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	151	92
Babice	957	191	116	Radotice	478	110	76
Bačkovice	639	95	68	Slavíkovice	548	194	134
Blatnice	940	358	231	Štěpkov	393	113	65
Bohušice	527	135	90	Třebelovice	1 144	425	277
Budkov	1 729	361	250	Vícenice	448	191	129
Cidlina	874	82	48	Zvěrkovice	823	211	140
Častohostice	350	184	117	Želetava	2 759	1 488	966
Dědice	404	127	90	<b>Náměšť nad Oslavou (6107)</b>			
Dešov	2 246	429	285	<b>Celkem</b>	<b>21 128</b>	<b>13 418</b>	<b>8 486</b>
Dolní Lažany	545	150	92	v tom obce:			
Domamil	1 095	317	197	Březník	1 354	698	415
Hornice	328	63	45	Čikov	968	201	128
Chotěbudice	551	98	59	Hartvíkovice	574	550	357
Jakubov u Moravských Budějovic	988	648	425	Hluboké	428	206	132
Jemnice	3 249	3 991	2 600	Jasenice	592	173	117
Jirátice	307	72	49	Jinošov	510	243	161
Kdousov	225	124	85	Kladeruby nad Oslavou	1 275	201	120
Kojatice	563	250	130	Kralice nad Oslavou	1 348	1 021	623
Komárovice	311	111	65	Kramolín	496	125	81
Kostníky	1 292	192	131	Krokočín	432	211	135
Láz	468	286	175	Kuroslepy	856	150	89
Lesná	247	93	56	Lesní Jakubov	319	102	61
Lesonice	894	479	292	Lhánice	646	169	108
Lhotice	280	147	91	Mohelno	1 753	1 341	830
Litohoř	750	559	360	Naloučany	541	164	103
Lomy	878	127	76	Náměšť nad Oslavou	1 862	4 817	3 082
Lovčovice	390	61	39	Ocmanice	706	332	213
Lukov	872	403	295	Okarec	432	110	73
Martínkov	1 005	256	152	Popůvky	574	68	39
Menhartice	474	130	96	Pucov	491	163	90
Meziříčko	498	87	57	Rapotice	414	538	331
Mladoňovice	1 001	406	253	Sedlec	943	242	169

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

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	591	387	<b>Pacov (6109)</b>			
Sudice	612	352	220	<b>Celkem</b>	<b>23 461</b>	<b>9 309</b>	<b>5 880</b>
Třesov	430	99	63	v tom obce:			
Vícenice u Náměště nad Os	595	412	273	Bratřice	1 034	137	88
Zahrádka	715	139	86	Buřenice	1 366	203	132
<b>Nové Město na Moravě (6108)</b>				Cetoraz	1 204	293	198
<b>Celkem</b>	<b>28 439</b>	<b>18 842</b>	<b>11 831</b>	Časlavsko	957	122	63
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	96	68
Bobrová	1 419	897	557	Důl	233	51	32
Bobrůvka	780	238	156	Eš	407	62	40
Borovnice	907	186	107	Kámen	809	270	176
Daňkovice	302	152	90	Lesná	442	67	47
Dlouhé	844	258	169	Lukavec	2 148	972	631
Fryšava pod Žákovou horou	1 254	325	197	Mezilesí	699	113	68
Javorek	390	105	74	Obrataň	3 208	805	525
Jimramov	2 202	1 157	694	Pacov	3 586	4 667	2 930
Kadov	537	163	109	Pošná	1 333	255	148
Krásné	852	116	78	Salačova Lhota	598	135	87
Křídla	454	366	232	Samšín	715	149	96
Křižánky	1 197	397	233	Těchobuz	722	75	45
Kuklík	786	199	109	Útěchovice pod Stražištěm	417	104	61
Líšná	574	56	28	Velká Chyška	815	282	169
Mirošov	685	134	84	Věžná	540	134	85
Nová Ves u Nového Města na Moravě	633	649	422	Vyklantice	681	151	84
Nové Město na Moravě	6 113	10 006	6 309	Vysoká Lhota	310	14	3
Nový Jimramov	425	60	39	Zhořec	583	104	66
Podolí	251	90	61	Zlátenka	238	48	38
Račice	268	45	25	<b>Pelhřimov (6110)</b>			
Radešín	375	127	88	<b>Celkem</b>	<b>82 740</b>	<b>45 071</b>	<b>28 662</b>
Radešínská Svratka	699	619	383	v tom obce:			
Radňovice	387	313	195	Arneštovice	542	83	59
Řečice	847	468	299	Bácovice	472	90	62
Sněžné	2 345	717	457	Bělá	331	49	40
Spělkov	258	36	21	Bohdalín	774	173	112
Tři Studně	443	113	73	Bořetice	359	77	51
Věcov	1 853	713	464	Bořetín	481	108	66
Vlachovice	362	137	78	Božejov	932	633	398
Zubří	846	524	329	Častrov	3 578	622	373
				Čelistná	308	94	59
				Černov	261	125	67



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

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	1 761	1 125	Putimov	321	278	192
Červená Řečice	2 646	1 006	615	Rodinov	608	223	143
Čížkov	303	132	87	Rovná	431	53	29
Dehtáře	795	113	77	Rynárec	599	629	418
Dobrá Voda	841	203	137	Stojčín	387	112	74
Dubovice	304	81	47	Střítež	1 277	106	64
Hojovice	577	75	46	Střítež pod Křemešníkem	374	67	41
Horní Cerekev	3 198	1 836	1 199	Svépravice	516	117	75
Horní Ves	924	309	194	Těmice	2 858	397	240
Hořepník	1 363	640	400	Ústrašín	702	265	171
Chýstovice	520	37	18	Útěchovice	624	61	41
Chyšná	283	100	66	Útěchovičky	406	70	42
Jankov	169	41	29	Včelnička	395	242	149
Kamenice nad Lipou	3 154	3 742	2 329	Velký Rybník	627	189	130
Kojčice	596	325	211	Veselá	869	226	144
Košetice	1 292	709	463	Vokov	266	183	128
Krasíkovice	222	135	86	Vyskytná	1 469	716	456
Křeč	1 041	220	131	Zachotín	1 005	243	156
Křelovice	1 536	345	202	Zajíčkov	454	230	138
Křešín	1 110	158	101	Žirov	282	89	50
Leskovice	350	105	71	Žirovnice	4 442	2 920	1 881
Lhota-Vlasenice	705	97	66	<b>Světlá nad Sázavou (6111)</b>			
Libkova Voda	741	257	164	<b>Celkem</b>	<b>29 015</b>	<b>19 571</b>	<b>12 353</b>
Lidmaň	1 306	284	215	v tom obce:			
Litohošť	350	58	41	Bělá	407	218	138
Martinice u Onšova	469	56	38	Bojiště	726	298	178
Mezná	824	156	91	Číhošť	1 627	337	218
Mnich	1 971	396	239	Dolní Město	1 881	919	564
Moraveč	901	196	132	Druhanov	391	163	116
Nová Buková	516	117	72	Hněvkovice	1 517	614	395
Nová Cerekev	3 518	1 112	682	Horní Paseka	932	73	42
Nový Rychnov	3 100	1 008	649	Hradec	567	252	169
Olešná	1 274	563	382	Chřenovice	698	150	94
Ondřejov	453	157	108	Jedlá	626	86	58
Onšov	998	219	129	Kamenná Lhota	598	263	175
Pavlov	174	132	76	Kouty	372	199	121
Pelhřimov	9 528	16 012	10 181	Kozlov	1 266	220	135
Počátky	3 084	2 518	1 597	Kožlí	1 428	814	543
Polesí	470	107	68	Kunemil	450	112	71
Proseč pod Křemešníkem	532	83	49	Kynice	390	99	54

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

6. 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>
Ledeč nad Sázavou	1 701	4 951	3 017	Olšany	731	76	43
Leština u Světlé	1 819	538	359	Olší	361	72	45
Malčín	1 274	206	130	Ořechov	290	66	44
Nová Ves u Světlé	759	543	353	Panské Dubenky	341	121	69
Ostrov	253	157	111	Radkov	628	244	163
Ovesná Lhota	560	172	104	Rozseč	830	175	121
Pavlov	495	134	89	Řásná	1 352	235	152
Pohled	435	68	41	Řídelov	653	80	56
Prosíčka	550	142	89	Sedlatice	341	59	35
Příseka	321	433	284	Sedlejev	749	296	196
Sázavka	1 101	330	198	Stará Říše	1 775	616	417
Služátky	307	157	100	Strachoňovice	434	95	62
Světlá nad Sázavou	4 208	6 429	4 088	Svojkovice	306	49	31
Trpišovice	700	179	113	Telč	2 487	5 257	3 239
Vilémovice	385	270	168	Urbanov	337	136	92
Vlkanov	272	45	38	Vanov	427	86	59
<b>Telč (6112)</b>				Vanůvek	256	38	24
<b>Celkem</b>	<b>29 134</b>	<b>12 946</b>	<b>8 215</b>	Vápovice	199	41	24
v tom obce:				Volevčice	332	75	43
Bohuslavice	375	136	96	Vystrčenovice	325	118	66
Borovná	520	83	50	Zadní Vydří	384	50	31
Černíč	763	121	77	Zdeňkov	400	56	39
Dolní Vilímeč	546	105	69	Zvolenovice	407	84	55
Doupě	512	101	65	Žatec	314	113	81
Dyjice	1 493	133	91	<b>Třebíč (6113)</b>			
Horní Myslová	364	96	57	<b>Celkem</b>	<b>83 746</b>	<b>74 004</b>	<b>47 361</b>
Hostětice	449	129	84	v tom obce:			
Jindřichovice	377	92	62	Bačice	533	195	118
Klatovec	658	73	41	Benetice	491	193	113
Knínice	1 066	193	110	Biskupice-Pulkov	1 184	256	159
Kostelní Myslová	512	67	42	Bochovice	585	150	92
Krahulčí	364	611	423	Bransouze	515	224	143
Krasonice	1 181	199	133	Budišov	1 330	1 205	764
Lhotka	225	99	67	Čáslavice	1 018	538	313
Markvartice	641	198	126	Čechočovice	394	328	212
Mrákotín	1 827	886	557	Čechtín	634	313	192
Mysletice	292	124	82	Červená Lhota	740	184	111
Mysliboř	739	200	124	Číhalín	634	218	128
Nevcehle	783	236	145	Číchov	957	227	140
Nová Říše	785	826	527	Číměř	434	207	138



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

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	568	397	Ostašov	213	152	94
Dolní Vilémovice	991	430	288	Petrovice	619	422	282
Dukovany	2 037	901	599	Petrůvky	387	130	93
Heraltice	702	356	237	Pokojské	178	112	72
Hodov	1 022	300	190	Pozďatín	572	153	91
Horní Heřmanice	494	141	80	Přeckov	461	72	48
Horní Smrčné	333	54	32	Předín	1 511	678	434
Horní Újezd	716	266	160	Přešovice	675	139	84
Horní Vilémovice	976	88	57	Přibyslavice	615	797	515
Hrotovice	2 092	1 773	1 112	Příštpo	1 442	254	159
Hroznatín	391	115	73	Pyšel	1 177	463	289
Hvězdoňovice	260	114	67	Račice	361	87	64
Chlístov	377	302	185	Radkovice u Hrotovic	1 530	342	223
Chlum	693	144	80	Radonín	398	79	55
Jaroměřice nad Rokytnou	5 137	4 140	2 683	Radošov	641	165	99
Kamenná	611	210	132	Rohy	639	111	66
Klučov	728	162	113	Rokytnice nad Rokytnou	808	844	553
Kojatín	448	89	54	Rouchovany	2 477	1 154	736
Kojetice	465	450	286	Rudíkov	707	717	476
Koněšín	1 124	506	326	Římov	916	431	276
Kouty	833	381	242	Slavětice	950	241	140
Kozlany	313	137	97	Slavičky	906	291	175
Kožichovice	1 064	443	265	Smrk	680	270	165
Krahulov	488	281	173	Stařeč	1 541	1 654	1 099
Krhov	660	182	126	Stropešín	690	126	76
Lesůňky	349	77	50	Střítež	757	563	384
Lipník	514	401	258	Studnice	390	132	83
Litovany	664	123	64	Svatoslav	1 929	252	163
Loukovice	348	121	78	Šebkovice	1 073	482	301
Markvartice	320	284	179	Štéměchy	996	303	183
Mastník	530	233	149	Trnava	1 239	718	460
Mikulovice	418	221	150	Třeбенice	1 167	452	303
Myslibořice	1 122	717	435	Třebíč	5 759	35 107	22 547
Nárameč	786	346	208	Valdíkovo	584	115	85
Nová Ves	435	243	133	Valeč	1 070	823	513
Nový Telečkov	368	103	79	Vladislav	1 850	1 165	751
Odunec	598	98	56	Vlčatín	477	150	100
Okřešice	582	193	112	Výčapy	1 336	871	599
Okříšky	657	2 053	1 269	Zárubice	552	120	80
Opatov	1 903	760	480	Zašovice	340	123	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. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

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>							
<b>Celkem</b>	<b>47 342</b>	<b>36 428</b>	<b>23 563</b>	Petráveč	368	294	188
v tom obce:				Pikárec	846	334	212
Baliny	489	129	84	Radenice	673	170	109
Blížkov	1 344	340	198	Radňoves	273	100	58
Bory	1 647	781	535	Rousměrov	544	108	70
Březejc	451	154	113	Rozseč	202	88	58
Březí	627	185	112	Ruda	1 303	392	258
Březské	680	175	118	Sklené nad Oslavou	649	231	149
Černá	1 045	298	188	Skřínářov	898	150	92
Dobrá Voda	830	384	242	Stránecká Zhoř	1 191	608	404
Dolní Heřmanice	1 415	527	344	Sviny	371	110	75
Dolní Libochovná	410	152	102	Tasov	1 372	680	432
Heřmanov	539	222	141	Uhřínov	622	371	228
Horní Libochovná	460	197	135	Velká Bíteš	4 730	5 227	3 353
Horní Radslavice	467	91	62	Velké Meziříčí	4 066	11 452	7 391
Chlumek	658	173	118	Vídeň	784	456	287
Jabloňov	884	340	227	Vidonín	325	166	113
Jívoví	769	288	188	Vlkov	570	278	175
Kadolec	608	166	116	Záblatí	415	256	161
Kozlov	407	189	117	Zadní Zhořec	414	136	84
Křižanov	1 364	1 866	1 224	<b>Žďár nad Sázavou (6115)</b>			
Křoví	704	616	389	<b>Celkem</b>	<b>46 445</b>	<b>42 482</b>	<b>26 963</b>
Kundratice	420	166	110	v tom obce:			
Lavičky	573	578	409	Bohdalec	828	279	185
Martinice	605	466	296	Bohdalov	1 606	1 166	753
Měřín	1 787	1 966	1 261	Březí nad Oslavou	616	291	193
Meziříčko	884	175	112	Budeč	539	183	120
Milešín	292	76	56	Cikháj	2 135	108	74
Moravec	550	605	385	Hamry nad Sázavou	712	1 619	1 089
Netín	780	358	230	Herálec	2 387	1 343	859
Nová Ves	415	164	112	Hodíškov	514	160	118
Nové Sady	366	255	163	Chlumětín	664	212	128
Ořechov	535	320	216	Jámy	1 239	627	397
Oslavice	638	682	449	Karlov	304	114	72
Oslavička	419	127	85	Kněževes	771	157	103
Osová Bítýška	1 032	930	597	Kotlasy	440	106	69
Osové	324	92	58	Krásnéves	414	298	183
Otín	556	334	214	Kyjov	175	44	24
Pavlínov	754	254	160	Lhotka	639	225	140
				Malá Losenice	764	269	162



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

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	129	Sázava	756	664	414
Nížkov	1 833	971	630	Sazomín	529	254	162
Nové Dvory	552	322	211	Sirákov	700	271	166
Nové Veselí	953	1 352	844	Sklené	845	107	73
Obyčtov	777	435	285	Světnov	1 100	472	300
Ostrov nad Oslavou	933	967	622	Svratka	1 451	1 385	842
Pavlov	1 163	352	211	Škrdlovice	576	668	399
Počátky	602	242	160	Újezd	868	268	163
Poděšín	689	253	169	Vatín	486	330	214
Pokojev	329	152	92	Velká Losenice	1 490	1 226	806
Polnička	1 983	823	553	Vepřová	1 044	429	280
Račín	796	133	85	Vojnův Městec	1 649	775	479
Radostín	1 069	149	81	Vysoké	652	195	122
Radostín nad Oslavou	1 548	935	600	Znětínek	430	208	129
Rosička	270	45	26	Žďár nad Sázavou	3 706	20 485	12 907
Rudolec	938	211	140				

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>6 795,7</b>	1 265,0	1 199,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>60,0</b>	62,4	58,5
orná půda	%	<b>77,0</b>	74,5	74,5
nezemědělská půda	%	<b>40,0</b>	37,6	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>56,1</b>	58,7	62,5
Počet částí obcí		<b>1 404</b>	330	204
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>74,9</b>	74,8	94,8
<b>OBVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>508 852</b>	94 612	113 664
ženy		<b>255 699</b>	47 626	57 071
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>2,5</b>	2,7	3,9
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>15,7</b>	15,8	16,3
15–64 let	%	<b>63,6</b>	62,8	63,7
65 a více let	%	<b>20,8</b>	21,4	19,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>15,2</b>	15,4	15,9
15–64 let	%	<b>61,2</b>	60,5	61,4
65 a více let	%	<b>23,6</b>	24,2	22,7
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>43,0</b>	43,2	42,5
muži		<b>41,7</b>	41,9	41,1
ženy		<b>44,4</b>	44,5	43,8
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)				
muži	roky	.	76,4	76,7
ženy	roky	.	82,5	82,5
Živě narození		<b>5 349</b>	1 013	1 196
Zemřelí		<b>6 450</b>	1 251	1 351
Přistěhovalí		<b>4 456</b>	1 121	1 521
Vystěhovalí		<b>4 316</b>	1 186	1 330
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>10,5</b>	10,7	10,5
zemřelí	‰	<b>12,7</b>	13,2	11,9
přistěhovalí	‰	<b>8,7</b>	11,8	13,4
vystěhovalí	‰	<b>8,5</b>	12,5	11,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-2,2</b>	-2,5	-1,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>0,3</b>	-0,7	1,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-1,9</b>	-3,2	0,3
sňatky	‰	<b>4,2</b>	4,1	4,3
rozvody	‰	<b>1,7</b>	1,5	2,2
potraty	‰	<b>2,6</b>	3,0	2,9
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>1,1</b>	-	-

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





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2020

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 290,0	1 462,8	1 578,7	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
				Area
				Percentage of selected land types
60,6	63,6	55,5	%	Agricultural land
75,8	87,4	71,3	%	Arable land
39,4	36,4	44,5	%	Non-agricultural land
77,2	74,3	78,4	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities
9	6	6		with the status of town
62,8	51,7	47,9	%	Percentage of urban population
322	225	323		Number of municipality parts
56,0	75,4	74,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
				<b>POPULATION</b>
72 298	110 337	117 941	persons	Population (as at 31 December)
36 258	55 544	59 200		Females
3,6	1,4	1,5	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
14,8	15,0	16,1	%	0–14
63,4	64,0	63,7	%	15–64
21,9	21,0	20,2	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,3	14,5	15,5	%	0–14
60,7	61,7	61,5	%	15–64
25,0	23,8	23,0	%	65+
43,8	43,4	42,6	years	Average age (as at 31 December)
42,4	42,0	41,2		Males
45,2	44,8	43,9		Females
				Life expectancy at birth
				(in the period 2014–2018)
76,0	76,7	76,6	years	Males
82,3	82,9	82,5	years	Females
758	1 105	1 277		Live births
1 052	1 381	1 415		Deaths
1 077	927	1 068		Immigrants
787	1 124	1 147		Emigrants
				Per 1 000 population
10,5	10,0	10,8	‰	Live births
14,5	12,5	12,0	‰	Deaths
14,9	8,4	9,0	‰	Immigrants
10,9	10,2	9,7	‰	Emigrants
-4,1	-2,5	-1,2	‰	Natural population change
4,0	-1,8	-0,7	‰	Net migration
-0,1	-4,3	-1,8	‰	Total population change
3,9	4,4	4,3	‰	Marriages
1,4	1,8	1,6	‰	Divorces
2,5	2,2	2,4	‰	Abortions
-	3,6	1,6	‰	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 2020

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>11 443</b>	1 838	2 553
ženy		<b>5 656</b>	975	1 230
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>10 714</b>	1 699	2 420
absolventi škol a mladiství		<b>681</b>	102	152
osoby se zdravotním postižením		<b>1 691</b>	428	281
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	<b>17,0</b>	18,0	19,2
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>46,7</b>	45,4	42,3
úplné střední s maturitou	%	<b>26,9</b>	28,0	26,5
vysokoškolské	%	<b>6,9</b>	5,9	7,2
v tom ve věku:				
do 24 let	%	<b>12,7</b>	13,4	14,2
25–34 let	%	<b>18,8</b>	17,6	19,3
35–44 let	%	<b>21,1</b>	18,4	22,2
45–54 let	%	<b>22,8</b>	22,4	21,7
55–59 let	%	<b>16,0</b>	17,6	15,0
60 a více let	%	<b>8,6</b>	10,5	7,6
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>9 647</b>	1 230	2 649
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>3,31</b>	2,85	3,34
muži	%	<b>3,24</b>	2,62	3,36
ženy	%	<b>3,38</b>	3,09	3,32
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>116 360</b>	20 986	26 574
právnícké osoby		<b>23 011</b>	3 966	5 823
obchodní společnosti		<b>10 804</b>	1 808	2 854
akciové společnosti		<b>452</b>	94	79
družstva		<b>449</b>	133	96
fyzické osoby		<b>93 349</b>	17 020	20 751
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>84 295</b>	15 352	19 131
zemědělství podnikatelé		<b>4 712</b>	841	716
podnikající dle jiných zákonů		<b>3 655</b>	700	709
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>3 847</b>	707	565
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		<b>1 614</b>	320	202
5–9,99 ha		<b>442</b>	82	62
10–49,99 ha		<b>970</b>	154	159
50–99,99 ha		<b>367</b>	56	67
100–499,99 ha		<b>276</b>	58	47
500 a více ha		<b>178</b>	37	28
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>				
Zahájené byty		<b>1 751</b>	341	302
Dokončené byty		<b>1 556</b>	239	416
na 1 000 obyvatel		<b>3,1</b>	2,5	3,7

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2020

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>
999	3 177	2 876	persons	
512	1 582	1 357		<i>Females</i>
947	2 994	2 654		<i>Available (aged 15–64 years)</i>
51	211	165		<i>Graduates and the youth</i>
167	302	513		<i>Persons with disabilities</i>
				<i>By educational attainment</i>
13,4	18,6	13,8	%	<i>Primary</i>
48,6	48,8	48,4	%	<i>Secondary education without A-level examination (incl. vocational)</i>
28,2	25,1	28,1	%	<i>Full secondary with A-level examination</i>
7,1	6,6	7,6	%	<i>Higher education</i>
				<i>By age group (years)</i>
11,3	12,1	11,9	%	<i>up to 24</i>
20,2	19,4	18,1	%	<i>25–34</i>
22,8	21,2	21,3	%	<i>35–44</i>
21,6	24,3	22,8	%	<i>45–54</i>
16,3	15,1	16,6	%	<i>55–59</i>
7,7	8,0	9,2	%	<i>60+</i>
2 778	1 660	1 330	vacancies	<i>Job vacancies in the labour office register</i>
2,07	4,23	3,52	%	<i>Share of unemployed persons</i>
1,94	4,12	3,60	%	<i>Males</i>
2,21	4,35	3,44	%	<i>Females</i>
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>				
<i>Registered businesses (as at 31 December)</i>				
17 716	24 484	26 600		<i>Legal persons</i>
3 331	5 040	4 851		<i>Business companies and partnerships</i>
1 496	2 496	2 150		<i>Joint-stock companies</i>
61	100	118		<i>Cooperatives</i>
53	83	84		<i>Natural persons</i>
14 385	19 444	21 749		<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
12 936	17 431	19 445		<i>Agricultural entrepreneurs</i>
784	1 107	1 264		<i>Others</i>
539	811	896		
<b>AGRICULTURE</b>				
615	899	1 061		<i>Number of agricultural holdings with agricultural land</i>
256	358	478		<i>less than 5 ha</i>
78	120	100		<i>5–9.99 ha</i>
155	222	280		<i>10–49.99 ha</i>
52	93	99		<i>50–99.99 ha</i>
40	64	67		<i>100–499.99 ha</i>
34	42	37		<i>500+ ha</i>
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>				
291	351	466		<i>Dwellings started</i>
237	232	432		<i>Dwellings completed</i>
3,3	2,1	3,7		<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 2020

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		485	70	92
lůžka		26 677	3 228	4 717
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	427	111	64
Délka silnic II. třídy	km	1 634	242	333
Délka silnic III. třídy	km	2 923	703	384
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		17 527	3 055	3 963
základních škol		45 419	8 411	10 735
středních škol (celkem)		21 944	3 085	6 024
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 096	386	581
na 1 000 obyvatel		4,1	4,1	5,1
z toho zubní lékaři		305	49	76
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	243	246	196
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		8	2	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	-	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		234	42	57
praktických pro děti a dorost		86	15	19
stomatologů		228	48	53
Lékárny včetně odloučených pracovišť		112	20	20
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	176 952	29 889	47 462
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,383	6,386	5,381
pro nemoc		5,517	5,565	4,599
pro pracovní úrazy		0,210	0,214	0,197
pro ostatní úrazy		0,655	0,607	0,585
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 864	28 509	30 587
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		92 306	17 191	19 617
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	14 248	14 346	14 188
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Registrované trestné činy		4 835	970	1 325
na 1 000 obyvatel		9,5	10,2	11,6
Dopravní nehody		4 497	863	1 047
na 1 000 obyvatel		8,8	9,1	9,2
usmrcení	osoby	37	8	8
těžce zranění	osoby	111	23	33
věcná škoda	mil. Kč	327,0	53,2	81,0
Požáry		972	193	257
usmrcení	osoby	8	2	2
přímá škoda	mil. Kč	120,7	21,4	32,5

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2020

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				<b>TOURISM</b>
86	80	157		Collective accommodation establishments
4 769	5 121	8 842		Bed places
				<b>TRANSPORT</b>
75	71	105	km	Length of class I roads
291	334	434	km	Length of class II roads
601	669	565	km	Length of class III roads
				<b>EDUCATION</b>
			persons	Children, pupils, and students
2 471	3 847	4 191		Children in nursery schools
6 239	9 547	10 487		Pupils in basic schools
3 393	4 698	4 744		Pupils in secondary schools, total
				<b>HEALTH</b>
			FTE	
250	401	479	persons	Physicians, total
3,5	3,6	4,1		per 1 000 population
32	73	75		Dentists
290	276	247	persons	Population per physician
1	1	2		Hospitals
3	1	1		Specialized therapeutic institutions
2	-	-		for long-term patients
				Independent surgeries
37	48	50		of general practitioners for adults
10	19	23		and adolescents
27	45	55		of dentists
17	30	25		Pharmacies (including detached units)
				<b>Temporary incapacity for work</b>
27 060	32 849	39 692	persons	Average number of sickness-insured persons
				Average percentage of temporary incapacity for work
6,546	6,280	7,551	%	due to disease
5,628	5,425	6,581		due to occupational injury
0,266	0,197	0,196		due to other injury
0,651	0,658	0,774		
				<b>SOCIAL SECURITY</b>
21 581	31 355	35 832	persons	Pension recipients, total
13 392	20 386	21 720		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
14 386	13 843	14 521	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
				<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
839	841	860		Registered criminal offences
11,6	7,6	7,3		per 1 000 population
786	866	935		Traffic accidents
10,9	7,8	7,9		per 1 000 population
4	9	8	persons	Killed persons
15	17	23	persons	Seriously injured persons
61,8	54,7	76,3	CZK mil.	Property damage
182	130	210		Fires
-	1	3	persons	Killed persons
22,2	16,0	28,6	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 871,0</b>	496,2	10 928,5	10 058,0	7 648,9	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,3</b>	39,4	60,2	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	<b>33,9</b>	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,7	44,7
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>608</b>	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,8</b>	100,0	51,4	63,6	66,7	81,7	79,1	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>135,7</b>	2 690,6	127,9	64,0	77,3	88,6	153,0	139,9
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 701 777</b>	1 335 084	1 397 997	643 551	591 041	293 311	817 004	442 476
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>5,9</b>	17,1	6,4	3,7	7,1	7,5	4,8	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,6</b>	42,0	41,4	43,0	42,9	43,3	42,4	42,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,3</b>	11,1	10,4	10,2	9,9	9,1	9,7	10,3
zemřelí	‰	<b>12,1</b>	10,3	11,0	12,1	12,0	13,7	13,2	11,9
přistěhovalí	‰	<b>5,2</b>	30,6	21,7	9,8	12,3	10,2	8,9	11,1
vystěhovalí	‰	<b>2,7</b>	23,3	11,8	8,7	8,3	10,2	10,2	12,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>0,7</b>	8,1	9,2	-0,8	1,9	-4,6	-4,8	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>5 694 387</b>	1 535 399	662 658	278 578	276 380	97 681	304 354	179 682
na 1 obyvatele	Kč	<b>532 178</b>	1 156 808	475 908	432 736	467 736	332 037	371 401	405 455
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	217,4	89,4	81,3	87,9	62,4	69,8	76,2
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 234,9</b>	701,1	692,7	311,0	294,4	142,6	384,6	209,9
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	<b>2,6</b>	0,2	2,5	4,5	3,6	2,5	2,2	2,1
průmysl	%	<b>29,7</b>	9,6	25,4	32,3	36,5	31,9	35,2	39,9
stavebnictví	%	<b>7,6</b>	7,0	7,9	8,9	7,3	7,6	7,9	8,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,6</b>	2,3	1,9	1,8	2,2	4,7	3,7	2,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2019) <sup>1)</sup>	Kč	<b>33 228</b>	40 869	34 369	30 217	32 417	29 063	30 995	31 092
Dokončené byty		<b>34 412</b>	5 449	6 836	1 667	2 506	549	1 146	788
na 1 000 obyvatel		<b>3,2</b>	4,1	4,9	2,6	4,2	1,9	1,4	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>10 836 444</b>	2 182 443	693 980	1 120 104	533 620	677 441	383 341	774 683
nerезidentů		<b>2 784 170</b>	1 453 530	76 321	144 930	118 443	248 541	77 443	100 175
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>51 073</b>	10 584	4 431	2 745	2 751	1 299	3 023	1 802
na 1 000 obyvatel		<b>4,8</b>	8,0	3,2	4,3	4,7	4,4	3,7	4,1
Nemocnice		<b>200</b>	29	29	9	10	5	19	9
lůžka		<b>62 082</b>	11 066	6 257	3 451	3 341	1 248	5 309	2 383
na 1 000 obyvatel		<b>5,8</b>	8,3	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	<b>5,490</b>	3,942	5,453	6,198	5,872	5,917	5,823	6,506
Lůžka v domovech pro seniory		<b>36 465</b>	2 768	5 294	2 945	1 665	801	3 276	1 067
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 881 424</b>	296 979	343 389	180 149	162 107	79 126	227 308	123 193
z toho starobních (sóló) <sup>2)</sup>		<b>1 806 480</b>	201 512	216 514	113 238	100 638	50 656	135 232	77 868
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) <sup>2)</sup>	Kč	<b>14 502</b>	15 439	14 703	14 393	14 434	14 030	14 291	14 343
Registrované trestné činy		<b>165 525</b>	38 059	18 091	7 947	8 996	4 422	14 872	7 290
na 1 000 obyvatel		<b>15,5</b>	28,7	13,0	12,3	15,2	15,0	18,1	16,5
Dopravní nehody		<b>94 794</b>	16 925	13 942	4 286	3 731	2 228	10 283	4 517
na 1 000 obyvatel		<b>8,9</b>	12,8	10,0	6,7	6,3	7,6	12,5	10,2

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,2	6 795,7	7 187,8	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km <sup>2</sup>	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,5	48,5	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		
66,0	61,3	56,1	61,5	56,3	58,5	73,6	%	Share of urban population
115,7	115,7	74,9	166,3	119,6	146,4	219,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
550 803	522 856	508 852	1 195 327	630 522	580 119	1 192 834	persons	Population (as at 31 December)
3,4	3,9	2,5	4,9	2,2	2,0	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,4	42,7	43,0	42,6	43,1	43,4	43,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,4	10,5	10,8	10,4	10,0	9,9	‰	Live births
12,1	12,2	12,7	11,7	12,9	13,4	13,3	‰	Deaths
9,7	11,5	8,7	11,1	7,8	7,3	5,0	‰	Immigrants
9,1	9,4	8,5	7,3	7,7	8,2	8,0	‰	Emigrants
-1,5	0,4	-1,9	2,8	-2,4	-4,2	-6,4	‰	Total population change
265 500	228 316	227 190	613 795	264 901	263 159	496 794	CZK mil.	Gross domestic product
481 323	436 259	445 597	514 073	419 302	452 650	415 009	CZK	per capita
90,4	82,0	83,7	96,6	78,8	85,1	78,0	%	CR average = 100
265,8	256,7	250,1	582,7	295,2	280,9	567,4	thous. pers.	The employed
3,2	3,5	6,4	2,6	3,9	2,7	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	36,3	36,9	27,8	34,2	40,7	33,6	%	Industry
6,9	8,0	8,5	7,4	6,9	7,6	6,8	%	Construction
2,6	1,6	2,2	2,3	3,1	1,9	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2019) <sup>1)</sup>
31 274	29 906	30 665	32 115	29 843	29 638	29 935	CZK	
1 488	1 568	1 556	4 451	2 212	1 478	2 718		Dwellings completed
2,7	3,0	3,1	3,7	3,5	2,5	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
995 036	322 270	397 509	1 170 773	472 051	500 512	612 681	persons	
144 673	23 525	28 373	205 898	46 693	42 895	72 730		Non-residents
							FTE	
2 630	2 172	2 096	6 527	3 261	2 395	5 356	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,1	5,5	5,2	4,1	4,5		per 1 000 population
13	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 434	2 494	2 646	7 680	3 474	2 799	6 500		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,5	4,8	5,4		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,859	5,680	6,383	5,437	6,048	7,042	6,996		Beds in retirement homes
2 366	2 053	1 896	2 680	2 607	2 418	4 629		
160 435	146 878	147 864	328 546	176 721	168 725	340 004	persons	Pension recipients, total
102 308	91 332	92 306	200 757	111 583	103 300	209 236		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
14 346	14 250	14 248	14 343	14 100	14 279	14 570	CZK	
5 794	4 778	4 835	16 985	8 369	5 452	19 635		Registered criminal offences
10,5	9,1	9,5	14,2	13,2	9,4	16,4		per 1 000 population
4 839	4 061	4 497	7 039	5 083	4 166	9 197		Traffic accidents
8,8	7,8	8,8	5,9	8,0	7,2	7,7		per 1 000 population

<sup>1)</sup> workplace method, headcount

<sup>2)</sup> not paid simultaneously 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		
		2018	2019	2020
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 696 941	1 701 802	1 704 179
Sřední stav obyvatelstva	osoby	1 693 748	1 698 900	1 703 839
Podíl městského obyvatelstva	%	60,1	60,0	59,9
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,2	11,1	10,7
Zemělí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,5	12,0
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,1	2,3	2,7
Index stáří (65+ / 0–14)	%	125,6	126,6	127,3
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,3	14,4	14,8
HDP na 1 obyvatele	Kč	457 591	489 501	493 582
ČR = 100	%	89,9	90,2	92,7
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	244 526	264 358	277 393
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	835,3	840,9	832,7
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,3	1,9	2,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	42 670	38 729	48 326
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,65	3,24	4,18
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		34 012	37 764	38 915
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	727 665	725 561	723 127
z toho orná půda	ha	599 170	596 631	594 424
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	284,7	285,2	283,0
prasata	tis. ks	453,8	447,9	445,6
drůbež	tis. ks	4 139,3	4 064,7	4 428,5
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy 1)	mil. Kč, b. c.	426 364	406 416	370 669
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		6 146	6 611	6 693
Dokončené byty		5 884	6 203	6 007
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	70,3	71,8	69,4
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		1 298	1 291	1 505
lůžka		69 645	69 394	77 510
přenocování		5 550 465	5 681 946	3 804 896
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	848,9	856,2	852,2
Délka silnic II. třídy	km	3 094,1	3 093,5	3 101,3
Délka silnic III. třídy	km	5 321,5	5 313,8	5 315,7
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,9	5,0	5,1
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	6,0	6,1
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,599	4,805	5,681
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	477 245	478 253	476 410
z toho starobních (sólo)		291 757	293 642	293 063
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 244	13 299	14 313

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





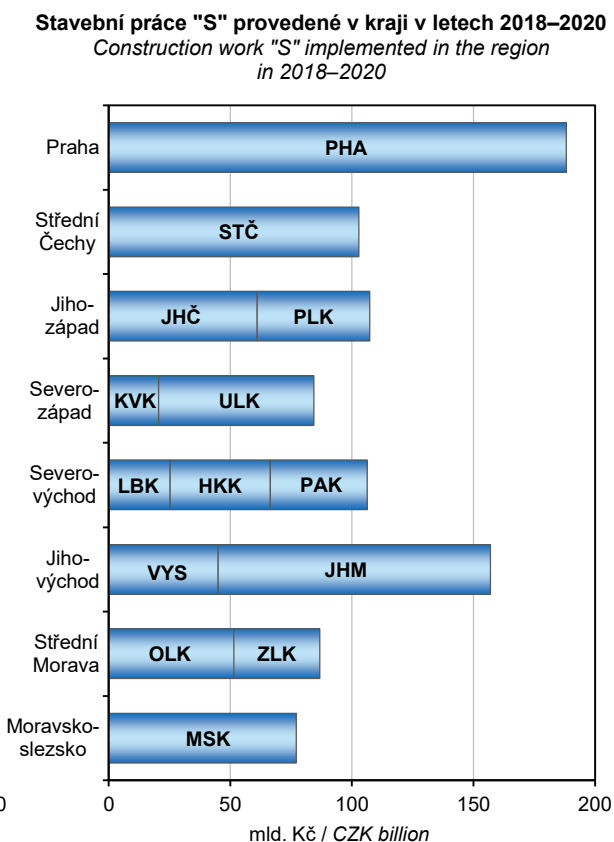
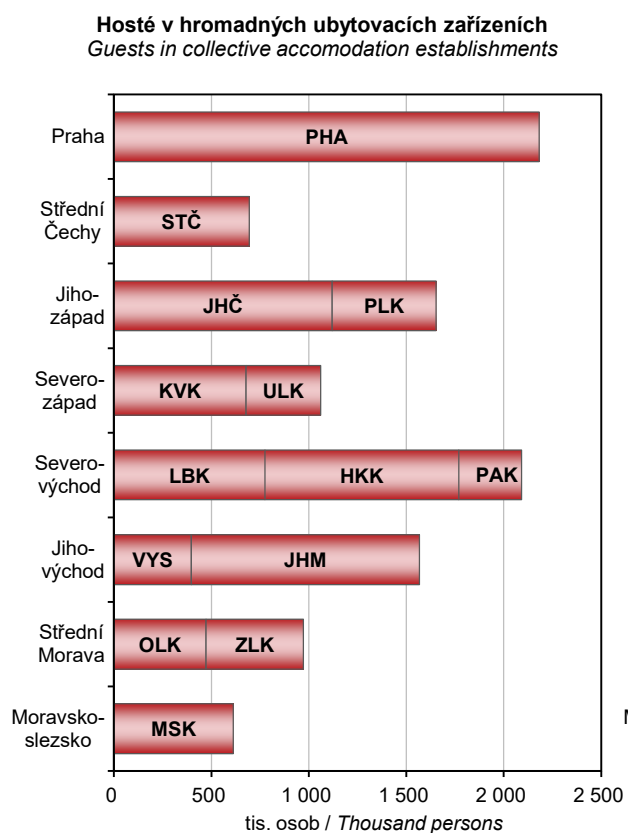
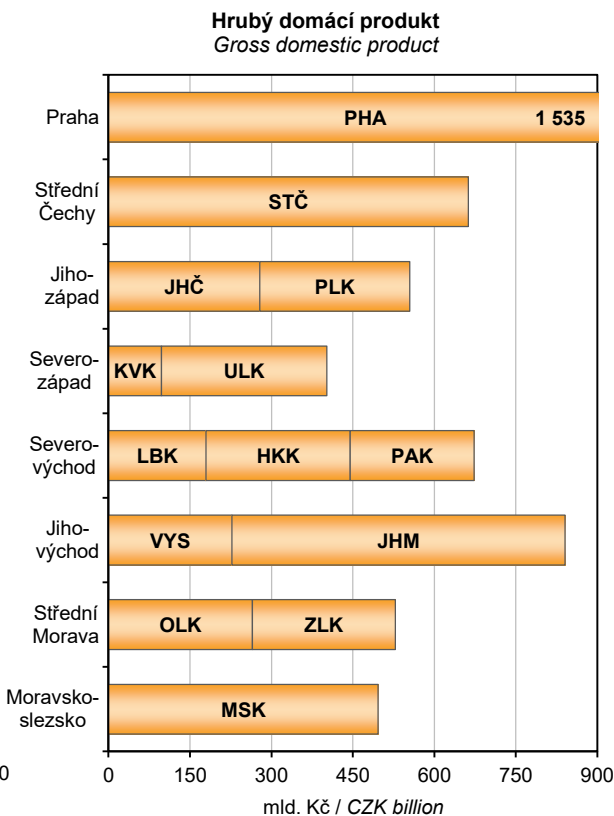
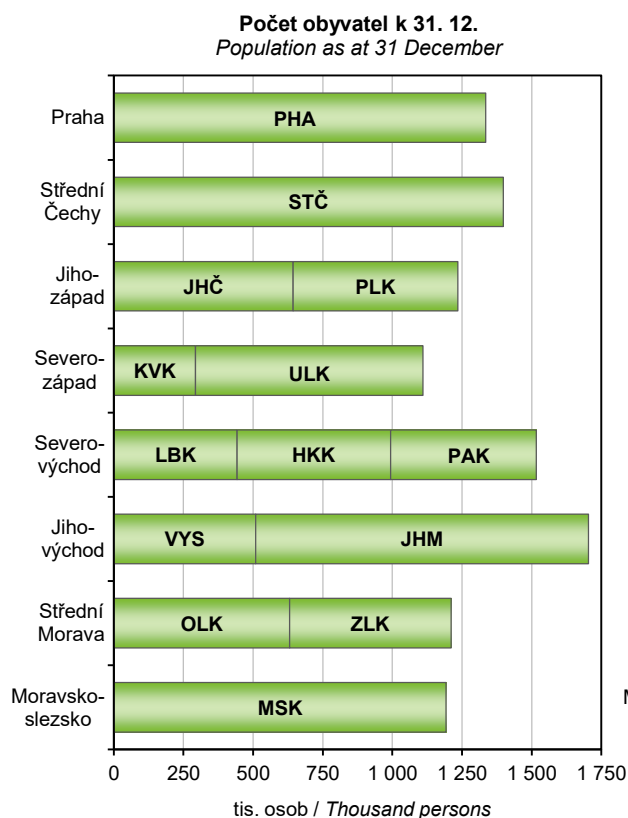
## TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina		Jihomoravský					
2018	2019	2020	2018	2019	2020		
<b>POPULATION</b>							
509 274	509 813	508 852	1 187 667	1 191 989	1 195 327	persons	Population (as at 31 December)
509 019	509 370	509 855	1 184 729	1 189 530	1 193 984	persons	Mid-year population
56,3	56,3	56,1	61,7	61,6	61,5	%	Share of urban population
10,7	10,8	10,5	11,5	11,2	10,8	‰	Live births per 1 000 population
10,4	11,1	12,7	10,6	10,2	11,7	‰	Deaths per 1 000 population
0,4	1,3	0,3	2,9	2,7	3,8	‰	Net migration per 1 000 population
130,4	131,6	132,8	123,6	124,5	125,1	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
3,8	3,8	4,0	10,5	10,5	10,8	%	Share in GDP, CR = 100
403 867	434 688	445 597	480 674	512 973	514 073	CZK	GDP per capita
79,3	80,1	83,7	94,4	94,5	96,6	%	CR = 100
246 189	263 166	277 102	243 811	264 868	277 517	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
251,9	252,9	250,1	583,4	588,0	582,7	thous. pers.	The employed, total
1,7	1,4	2,2	2,6	2,1	2,3	%	General unemployment rate (ILO)
10 628	9 642	11 443	32 042	29 087	36 883	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,02	2,70	3,31	3,86	3,48	4,55	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
9 998	10 615	9 647	24 014	27 149	29 268		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
363 944	363 689	362 116	363 721	361 872	361 011	ha	Utilised agricultural area
278 798	278 464	277 472	320 372	318 167	316 952	ha	Arable land
220,1	219,7	218,6	64,7	65,5	64,4	thous. head	Livestock (as at 1 April)
316,8	312,2	319,1	137,0	135,7	126,6	thous. head	Cattle
602,5	397,5	391,1	3 536,8	3 667,2	4 037,4	thous. head	Pigs
							Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
156 535	157 298	147 124	269 828	249 117	223 545	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
1 740	1 762	1 751	4 406	4 849	4 942		Dwellings started
1 437	1 484	1 556	4 447	4 719	4 451		Dwellings completed
78,5	77,7	73,7	67,7	69,9	67,8	m2	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
440	434	485	858	857	1 020		Collective accommodation establishments
24 469	24 034	26 677	45 176	45 360	50 833		Bed places
1 464 334	1 453 860	1 092 859	4 086 131	4 228 086	2 712 037		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
426,8	428,2	426,7	422,1	427,9	425,5	km	Length of class I roads
1 626,3	1 626,1	1 633,8	1 467,8	1 467,5	1 467,5	km	Length of class II roads
2 928,0	2 923,3	2 923,0	2 393,5	2 390,5	2 392,8	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
4,0	4,0	4,1	5,3	5,4	5,5	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,3	5,2	5,2	6,3	6,4	6,4		Beds in hospitals per 1 000 population
5,108	5,348	6,383	4,418	4,612	5,437	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
147 886	148 302	147 864	329 359	329 951	328 546	persons	Pension recipients, total
91 329	92 224	92 306	200 428	201 418	200 757		Old-age pensions (single pensions)
12 164	13 231	14 248	12 279	13 331	14 343	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 2020 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020



## 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 330205-21). 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. Územní změny, ke kterým došlo v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. lednu 2021, nejsou v této ročenke zohledněny.

### 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 změnila 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:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2020 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

## 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. 2020 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2020.

**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, organizmy, 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 za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (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 2021 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT 5, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. V časové řadě byly doplněny údaje za roky 2005–2007. Více o použité metodice na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz). Vzhledem k nové metodice publikované údaje mění data zveřejněná v předchozích letech.



**Odpadem** je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

**Produkce odpadů** představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů).

**Nebezpečný odpad** je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

**Komunální odpad** zahrnuje

- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácnosti

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

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

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

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

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

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v 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 obyvatel 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 občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území ČR, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v ČR v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

**Střední stav obyvatel** vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **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** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

**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.

**Narození** jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa 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). Územně jsou potraty tříděny podle místa pobytu ženy v době potratu. **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 poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO). Od roku 2011 provádí ČSÚ výběr základní příčiny smrti automatizovaně, pomocí programu (software IRIS).

**Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který prožije právě x-letá osoba při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného roku (období). Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek. 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 2020 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2019–2020).

**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 multiregionální organizace 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 2020 zatím 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 duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

## 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 2020**“. 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 2020 na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

**Příjmy osob a domácností** jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a 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 zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2020 průměrně necelých 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá 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 2017 až 2019** (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 2020** (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 výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

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

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

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

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

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

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

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů 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, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s 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 zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

**Produkce zemědělského odvětví** regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

**Obhospodařovaná zemědělská půda** je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu 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 osevni 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 vyhlíhnutí.

**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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky strukturálního šetření **Vinice 2020**. Zdrojem dat byl registr vinic, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele révy vinné evidované v Registru vinic k 31. červenci 2020. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2020 (kód 270201-21).

Kapitola dále obsahuje základní výsledky **Integrovaného šetření v zemědělství 2020**. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2020 (kód 270166-21).

## 12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

## 13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány 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 zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

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

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

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

**Stavebním povolením** se rozumí celkový počet stavebních povolení (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.

**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. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou 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 vybrané 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 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 (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou 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 Registru silničních 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.

**Širokopásmový přístup** k síti internet (Broadband) byl v minulosti definován podle Mezinárodní telekomunikační unie jako přístup s nominální rychlostí  $\geq 256$  Kbit/s směrem k účastníkovi. Evropská komise definuje za základní širokopásmové připojení k internetu takové připojení, které umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé širokopásmové připojení (Fast Broadband) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superychlé širokopásmové připojení (Ultra-Fast Broadband) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. 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 především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (Fiber To The Cabinet).

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).

**Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (Fixed wireless access)** zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech. Od roku 2019 se zde do fixního bezdrátového přístupu k internetu řadí i služby širokopásmového přístupu k internetu v pevném místě poskytované prostřednictvím SIM karet v mobilní síti (tzv. fixní LTE).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které 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. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. 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 zasílání 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.

**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 síť, 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020). 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 2021. 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 lékařům 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 činnosti 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 **12 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 **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, pracovních 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 činností**. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích 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 přiznání 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 2021. 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 vymezeni 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020).

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 výdělků** 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. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

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

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2021. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přečtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přečtený podle délky 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) 2020. 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 péstounské 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. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V 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 a vyššího zákonem stanoveného věku). 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, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetřovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetřovné. 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 (přírůstek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské péče.



Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) 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 řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho 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) **expozičních**.

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 anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. 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 nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

**Usmrcené osoby v přímé souvislosti** jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

## 25. VOLBY

Ve dnech 8. a 9. října 2021 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 611/2020 Sb. konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí přiřazeny k Ústeckému volebnímu kraji. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny 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). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SPRÁVNÍ OBLASTI, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.



**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 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 <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2020)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- Moravskoslezský kraj

## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended 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 330205-21). 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. Changes to territories that occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers as at 1 January 2021 are not reflected in this Yearbook.

### 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 organisational 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 organisational 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 that 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;
- 2002 to 2020 – 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 the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 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) that 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; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is 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 anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.



In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on 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, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

## 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 2020 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 administrative territorial structure as at 31 December 2020.

**Climate** is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in 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, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

### Large-size specially 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;
- 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 specially protected areas

- National nature 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 relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

**Natura 2000** is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for 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. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

**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 of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment expenditure** on environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

**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** are pollutants of various states that 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 Stationary 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 2021, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 5 model (which is an international methodology for estimation of air pollutant emissions from road transport) has been updated. The estimation of the share of individual types of combustion equipment in households was made based on results of the ENERGO 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics of sale of boilers, fireplaces, and heaters. Data for 2005–2007 were added to the time series. For more about the used methodology see [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz). Due to the new methodology, published data change the data published in the previous years.

**Waste** means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

**Waste generation** represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste taken over from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made according to the **registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. 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 organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems, as subsequently amended.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants (WWTPs)** are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m<sup>3</sup>/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management 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 citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a permanent residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic.

The data also include information on events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the territory of the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the CR in the term, which enables their inclusion in the statistics.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. 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, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory. The CZSO obtains the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Foreign Police Service.

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age** at marriage and the mean age at 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 obtains the data from the information system of the Ministry of Justice. The **mean age** at divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

**Births** – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean 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. As for the territory, abortions are broken down according to the place of residence of the woman at the time of abortion. 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 a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO). Since 2011, the CZSO has been selecting the underlying cause of death by the programme for automated coding (the IRIS software).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is an indicator resulting from the so-called life tables. 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 2020 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2019–2020).

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 Foreign 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. The gross value

added for multi-regional organisations 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 their 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. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2020 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

## 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 a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

## 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 whole 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 regional statistical 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 – 2020**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are comparable also with other EU countries thanks to a 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 interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2020" on the website at [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied 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). Therefore, 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 labour market characteristics, is adhered to.

The sample included in every quarter of 2020 almost 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole 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 they are eliminated from it.

**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 as a person in employment according to the ILO methodology.

All tables give average annual data for respective years.

**Reliability of data collected by the sample survey 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 lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). 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 influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2017 to 2019** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless 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 (economic activity) 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 (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2020** (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 (e.g. 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), which observe the registered number of employees and the volume of wages for a whole business. 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 **Structure of Earnings Survey** has covered **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organisations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10, 9-106, and 9-107). This change means that the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely, they 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. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

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 obtained 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; after they have complied with conditions established by law, 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 nationals and the 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 the Section 35 cancels the so far applied obligations of 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 mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment 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:
  - the number of valid work permits granted to foreigners;
  - the 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 do not need a work permit; however, 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);
  - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
  - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
  - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic (they do not need a work permit, however, they have a duty to inform).
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of living foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of living foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who in accordance with the valid legislation do not register for residence in the Czech Republic, however, they are registered by labour offices as employees

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organisational 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 subsequently 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 organisational 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).

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 (prevailing) 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** is 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, are 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 is 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** is 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** are 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 is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb is 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 fertilisers** 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.

Results of the **Vineyards – 2020** structural survey were added to a stable part of the Chapter. The data come from the Vineyard register kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey included all vine growers kept in the Vineyard register as at 31 July 2020. Methodological notes are provided in the publication of the CZSO called *Vineyards (structural survey) – 2020 (code 270201-21)*.

The Chapter further contains basic results of the **Integrated Farm Survey – 2020**. More detailed data from this survey (including methodological explanatory notes) are provided in a separate publication of the CZSO called *the Integrated Farm Survey – Regions – 2020 (code 270166-21)*.

## 12. FORESTRY

**Forestry** encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

**Afforestation/reforestation** means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of 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 as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include 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, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

## 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** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

**Sales of goods and services incidental to industry** are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. 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. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

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 energy sector about 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 subsequently 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 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** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is 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).

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

**Housing construction** includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of the dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of buildings** is only monitored for newly erected buildings.

## 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 selected tourist areas of the Destination Management Organisation (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 only include 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 must 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 (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

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 a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

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).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).





## 17. TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

**Motorways** are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road 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 licence plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The **broadband** (high-speed) internet **access** used to be defined in the past according to the International Telecommunication Union as an access to the Internet with the nominal speed  $\geq 256$  kbps towards the subscriber. The European Commission defines the basic broadband connection to the Internet as such that enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or a legal person that 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 the below mentioned technologies used for connection to the Internet. In majority of cases, the number corresponds to the number of contracts concluded for providing of services in the retail segment.

The broadband internet access by means of a **digital subscriber line** (DSL) technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

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 the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

**Fixed wireless access** (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands. Since 2019, the fixed wireless access to the Internet also includes services of broadband internet access at a fixed place provided by means of SIM cards in a mobile network (so-called fixed LTE).

Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out 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. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for indicators on purchasing on the Internet (shopping) and submitting filled-in (completed) forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

**Households with a computer / internet access** include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a personal computer / the Internet at home.

**Households having a WiFi router** are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) 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 concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

**Individuals (persons) using 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 (e.g. at home, at work, at school) and for whatever purpose (private or work).

**Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet** are individuals (persons) who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. 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 (persons) using social networks (social networking) 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 example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

**Individuals (persons) purchasing (shopping) on the Internet** are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are 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 (e.g. the value for 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). 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 Organization (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 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 of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **students of and graduates from 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 (the "SIMS" database). 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 2021. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates 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 concurrently. 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.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

**Electronic medical prescription (ePrescription)** makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains 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 only referred to 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 in 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 in 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, in which they work.

**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, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **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 public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces**.

**Higher education sector** (CZ-NACE 85.4: Higher education) 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. 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 **12 teaching hospitals**.

**Private non-profit sector** (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **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 and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active** (engaged) in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

**Note:** Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator of the full-time equivalent (FTE) of R&D personnel.

- **Full-time equivalent (FTE) of R&D personnel** – this indicator clearly describes the **real time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

**Research and development expenditure** includes all current expenditure (labour costs and other current costs) and capital costs (investment expenditure) spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: 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 other entities, 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 by them.

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 sector and the higher education sector, 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 in 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 organisations 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** provides 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). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

**Statistics on indirect government support of R&D** (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

**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 Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. 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 in 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 by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). 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 2021. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates 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 concurrently. 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.



**Education at universities** presented in this publication 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 (for example, the value for 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020).

**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 Yearbook refer to the database status as at 20 January 2021. 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 to 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 contain 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 national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions – 2020 and describe how the population **self-perceived their own health status**.



A **long-term disease** or a **health problem** means 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 from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, also outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, 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. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). 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 of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed 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 always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance 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 system of state social support 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 means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the 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 disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's movability and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled movability or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division 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 social services provided. Since 2008, a **different methodological 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 capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) because 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 organisational 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 Foreign 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 8 and 9 October 2021, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 611/2020 Sb, elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were carried out. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on change and amendment of some other acts, as amended. Results from abroad were, based on drawing lots by the State Electoral Committee, added to the Ústecký electoral region. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for the period of four years.

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies 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.

The number of **registered voters** is 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. The **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 ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected deputies in the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. 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 Authorised 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 authorised 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 Authorised 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 in 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) are used. 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 2020)

### 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="https://www.cuzk.cz/">https://www.cuzk.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/">https://www.ochranaprirody.cz/</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
Ministerstvo financí	<a href="https://www.mfcr.cz/">https://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="https://eagri.cz/">https://eagri.cz/</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Energetický regulační úřad	<a href="https://www.eru.cz/">https://www.eru.cz/</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="https://www.mdcr.cz/">https://www.mdcr.cz/</a>
Registr silničních vozidel	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel</a>
Správa železnic	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/">https://www.spravazeleznic.cz/</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="https://www.rsd.cz/">https://www.rsd.cz/</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="https://www.mvcr.cz/">https://www.mvcr.cz/</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.gov.cz/">https://upv.gov.cz/</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="https://www.msmt.cz/">https://www.msmt.cz/</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="https://www.uzis.cz/">https://www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="https://www.cssz.cz/">https://www.cssz.cz/</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="https://www.nipos.cz/">https://www.nipos.cz/</a>
Policie České republiky	<a href="https://www.policie.cz/">https://www.policie.cz/</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">https://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 – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="https://www.cuzk.cz/en">https://www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/en/">https://www.ochranaprirody.cz/en/</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="https://www.chmi.cz/?l=en">https://www.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="https://eagri.cz/public/web/en/mze/">https://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="https://www.eru.cz/en/">https://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Register of Road Vehicles</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB</a>
<i>The Railway Administration</i>	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/web/en">https://www.spravazeleznic.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>Industrial Property Office</i>	<a href="https://upv.gov.cz/en">https://upv.gov.cz/en</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="https://www.msmt.cz/?lang=2">https://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="https://www.uzis.cz/index-en.php">https://www.uzis.cz/index-en.php</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/about-nipos/">https://www.nipos.cz/about-nipos/</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

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
AWU	roční pracovní jednotka (1 800 hod. za rok)	obyv.	obyvatel
b. c.	běžné ceny	odst.	odstavec
CATV	kabelová televize	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	OON	ostatní osobní náklady
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P	fosfor
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	písm.	písmeno
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	pořad.	pořadové
č.	číslo	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
č. j.	číslo jednací	příp.	případně
ČNR	Česká národní rada	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
ČUS	Česká unie sportu	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
dg.	diagnóza	ROS	Registr osob
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DMO	Organizace destinačního managementu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DPH	daň z přidané hodnoty	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EHP	Evropský hospodářský prostor	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
ES	Evropské společenství	SO	správní obvod
ESA	Evropský systém účtů	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EU	Evropská unie	SPA	stupeň povodňové aktivity
EUR	euro	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tab.	tabulka
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTTx	optická vlákna	tis.	tisíc
fyz.	fyzických	tj.	to je
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	TP	osoba se středně těžkým postižením
HDP	hrubý domácí produkt	tř. j.	třída jakosti
hl. m.	hlavní město	TV	televize
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzn.	to znamená
CHOP	chráněné označení původu	tzv.	tak zvaný
CHZO	chráněné zeměpisné označení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaT	věda a technika
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaV	výzkum a vývoj
IT	informační technologie	vč.	včetně
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
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	zam.	zaměstnanci
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
mil.	milion	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	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost



## ABBREVIATIONS

<i>abbr.</i>	<i>abbreviations</i>	LAU	<i>local administrative units</i>
AMA	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
AWU	<i>annual work unit (i. e. 1 800 hours per year)</i>	LTE	<i>long term evolution</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	MEP	<i>municipality with extended powers</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CATV	<i>cable television</i>	MN	<i>malignant neoplasms</i>
CD	<i>compact disc</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CNG	<i>compressed natural gas</i>	N	<i>nitrogen</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
CUS	<i>Czech Union of Sports</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	No	<i>number</i>
CZ-ICSED-F	<i>Classification of Fields of Education</i>	NO <sub>x</sub>	<i>nitrogen oxides</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	NUTS	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	PDO	<i>Protected Designation of Origin</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	PGI	<i>Protected Geographical Indication</i>
Dec.	<i>December</i>	P	<i>phosphorous</i>
Dg.	<i>diagnoses</i>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<i>phosphorous pentoxide</i>
DMO	<i>Destination Management Organization</i>	PC	<i>personal computer</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EC	<i>European Communities</i>	<i>pop.</i>	<i>population</i>
<i>ed.</i>	<i>education</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
EEC	<i>European Economic Community</i>	R	<i>region</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	R&D	<i>research and development</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	Rev.	<i>revision</i>
EU	<i>European Union</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	ROS	<i>Administrative Business Register</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	"S"	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	S&E	<i>science and engineering</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	S&T	<i>science and technology</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	S. xx	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Sb	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
FTTx	<i>optical fibres (fibre to the x)</i>	SBR, RES	<i>Statistical Business Register (in Czech "RES")</i>
FU	<i>fire units</i>	SCE	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	SE	<i>Societas Europaea</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>sec.</i>	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO <sub>2</sub>	<i>sulphur dioxide</i>
HC	<i>headcount</i>	TB	<i>tuberculosis</i>
hl. m.	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	TP	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	UAA	<i>utilised agricultural area</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	VAT	<i>value added tax</i>
IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>	<i>voc-ed.</i>	<i>vocational education</i>
ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
ISBN	<i>International Standard Book Number</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
ISS	<i>Salary Information System</i>	xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>
IT	<i>information technology</i>	ZTP	<i>person with severe disability badge</i>
K <sub>2</sub> O	<i>potassium oxide</i>	ZTP/P	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
KROK	<i>data on regions and districts</i>		

**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>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</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. 2021)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2021)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>



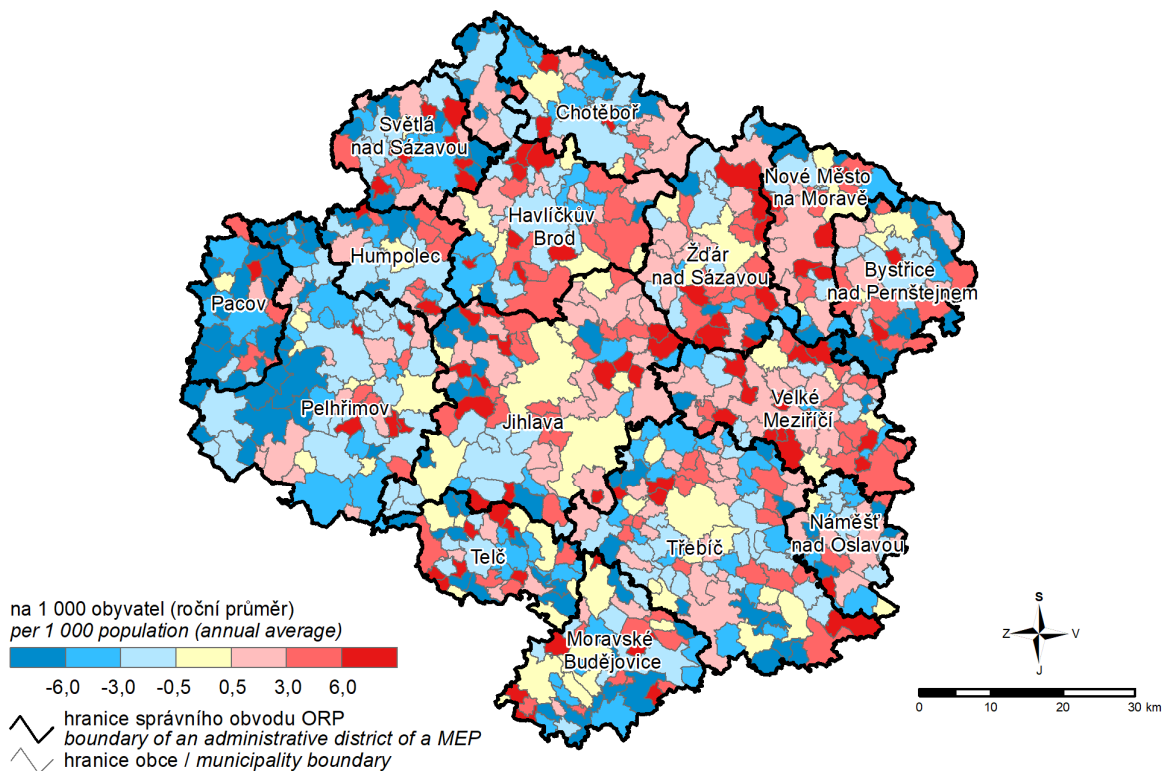


## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

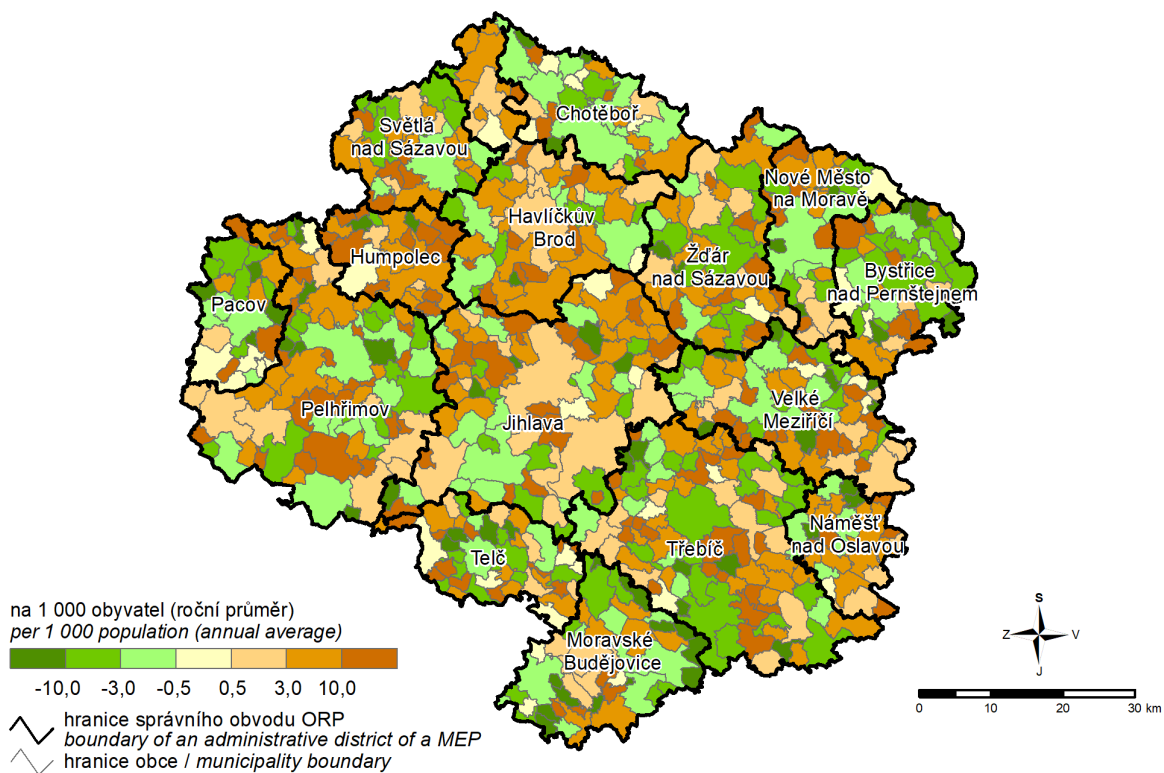
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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. Přírozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2016–2020**  
 Natural population change by municipality in the Region Vysočina in 2016–2020



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2016–2020**  
 Net migration by municipality in the Region Vysočina in 2016–2020

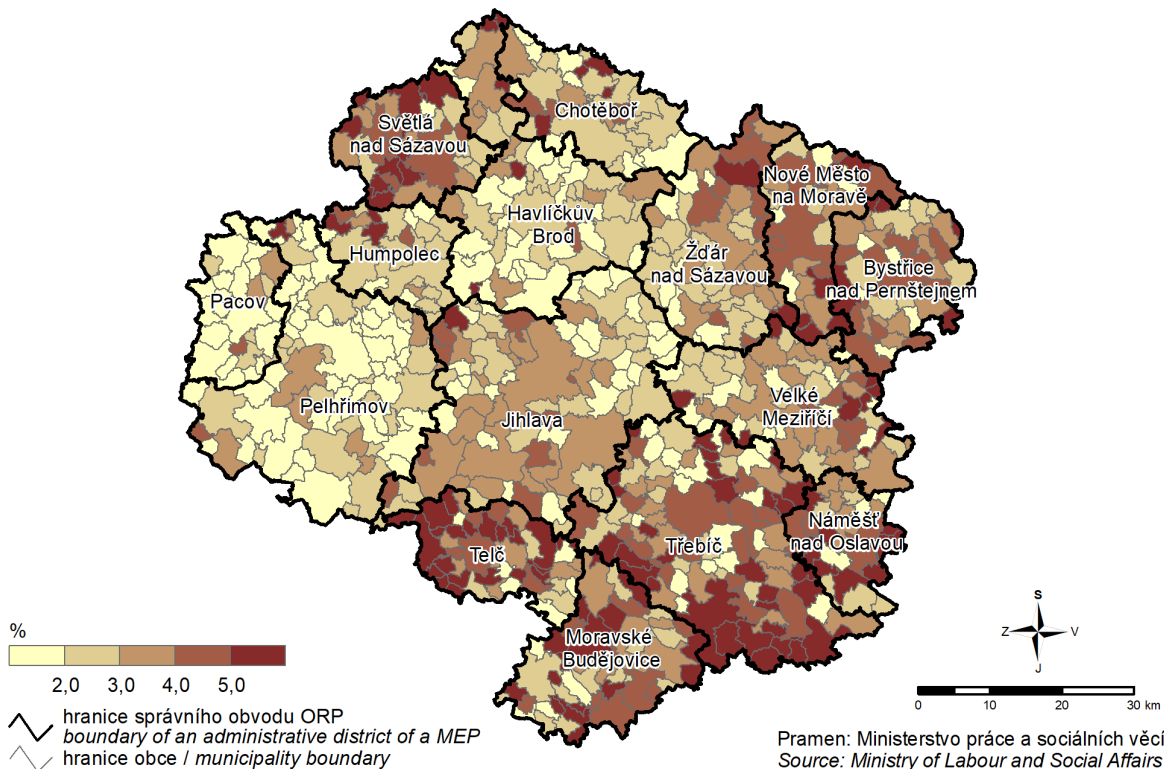


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2020

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

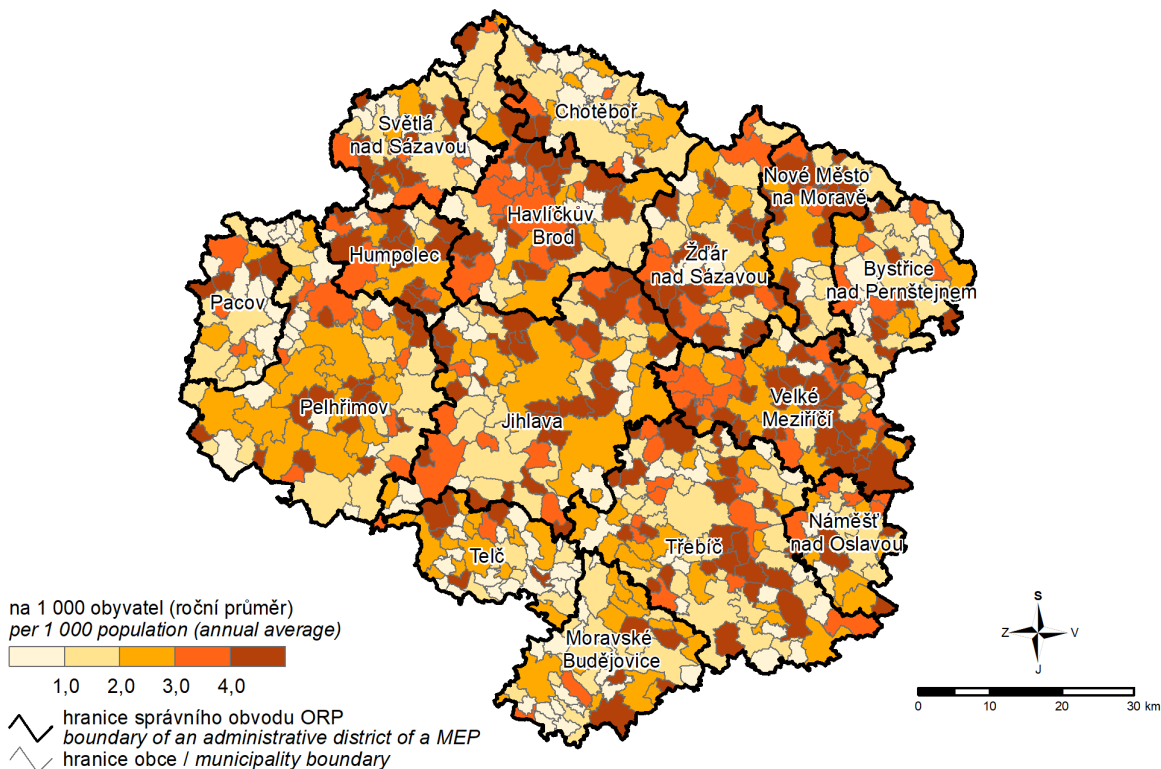
#### Share of unemployed persons by municipality in the Region Vysočina as at 31 December 2020

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

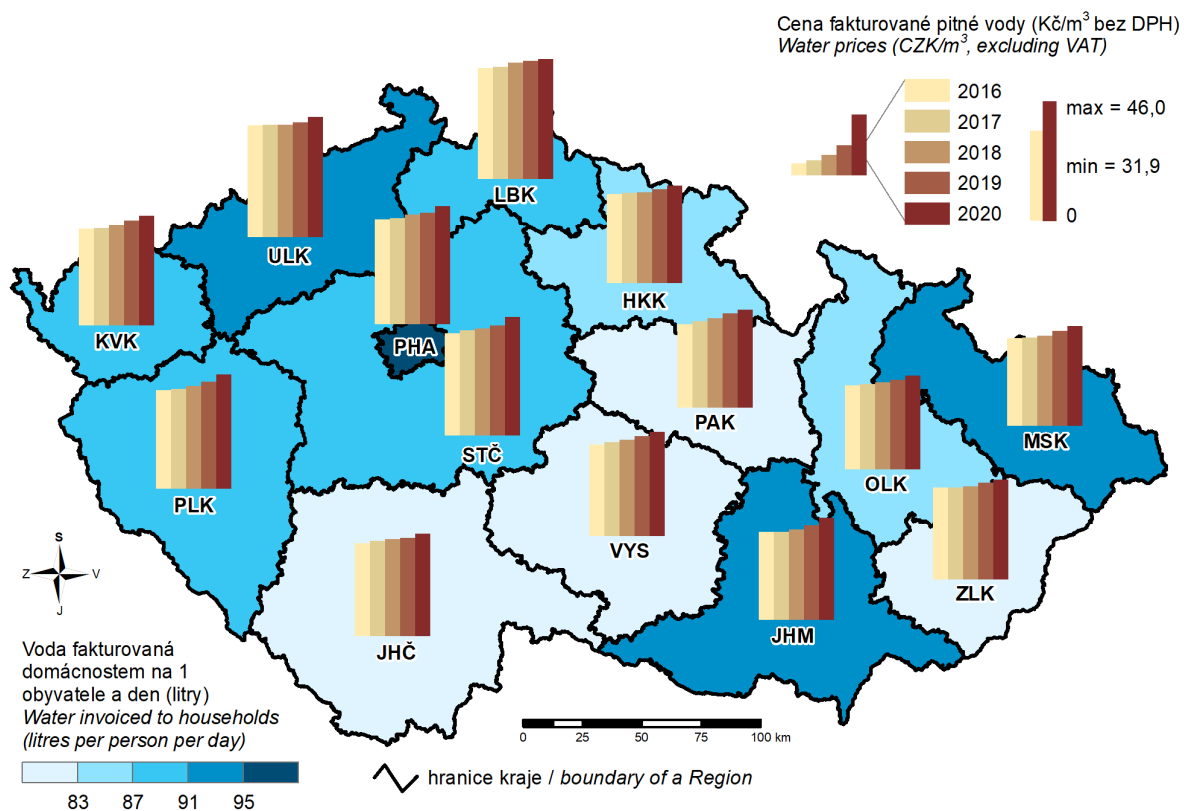


### 4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2016–2020

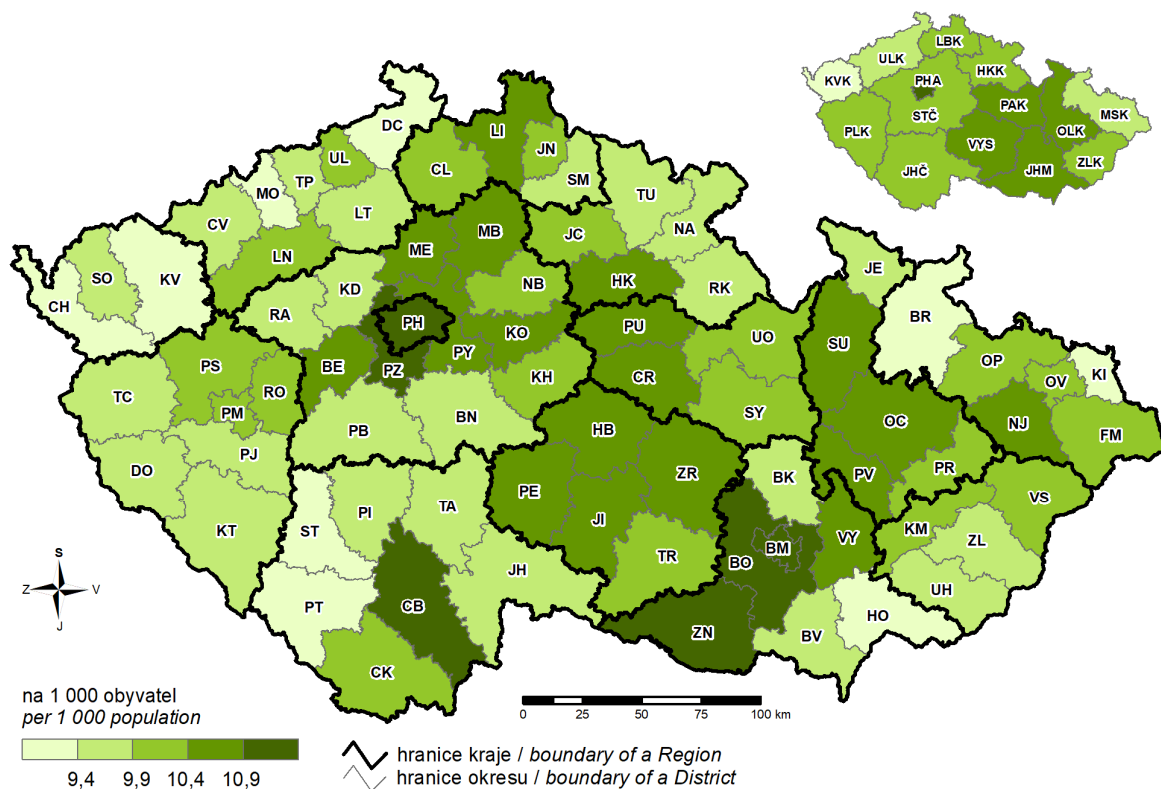
#### Completed dwellings by municipality in the Region Vysočina in 2016–2020



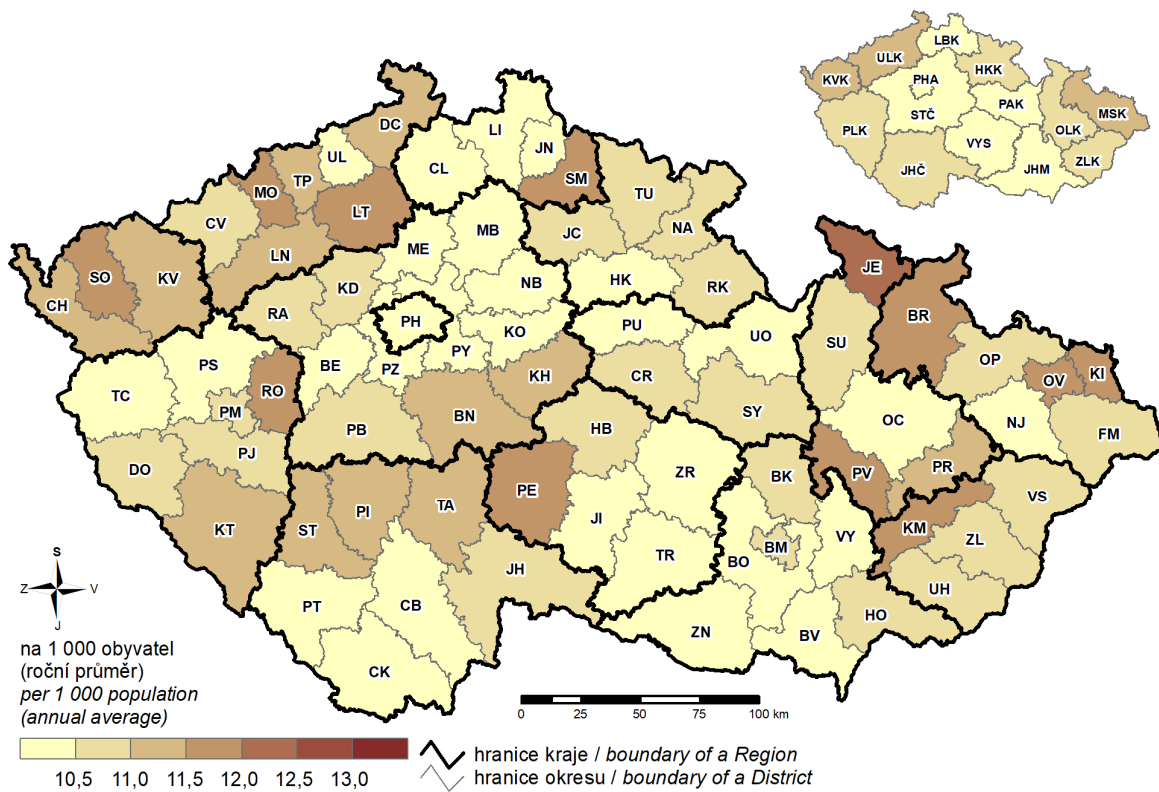
### 5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody Water consumption in 2020 and the trend in water levies



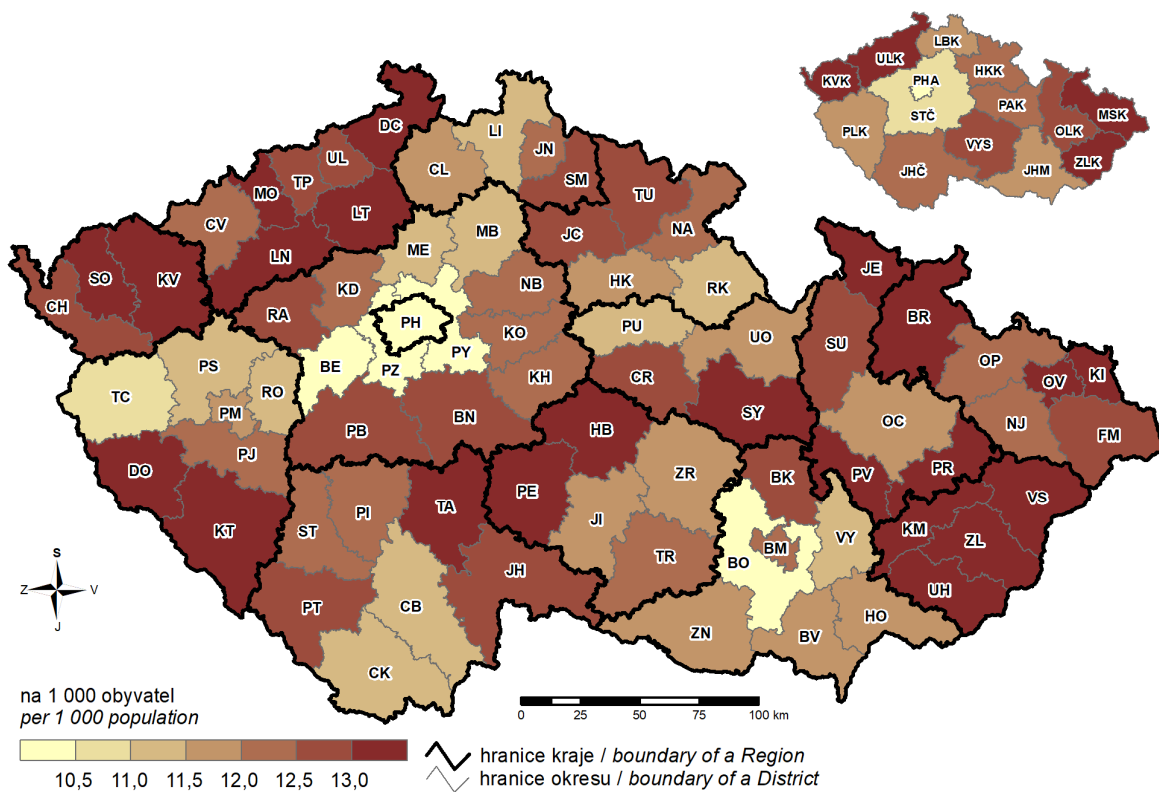
### 6. Živě narození v roce 2020 Live births in 2020



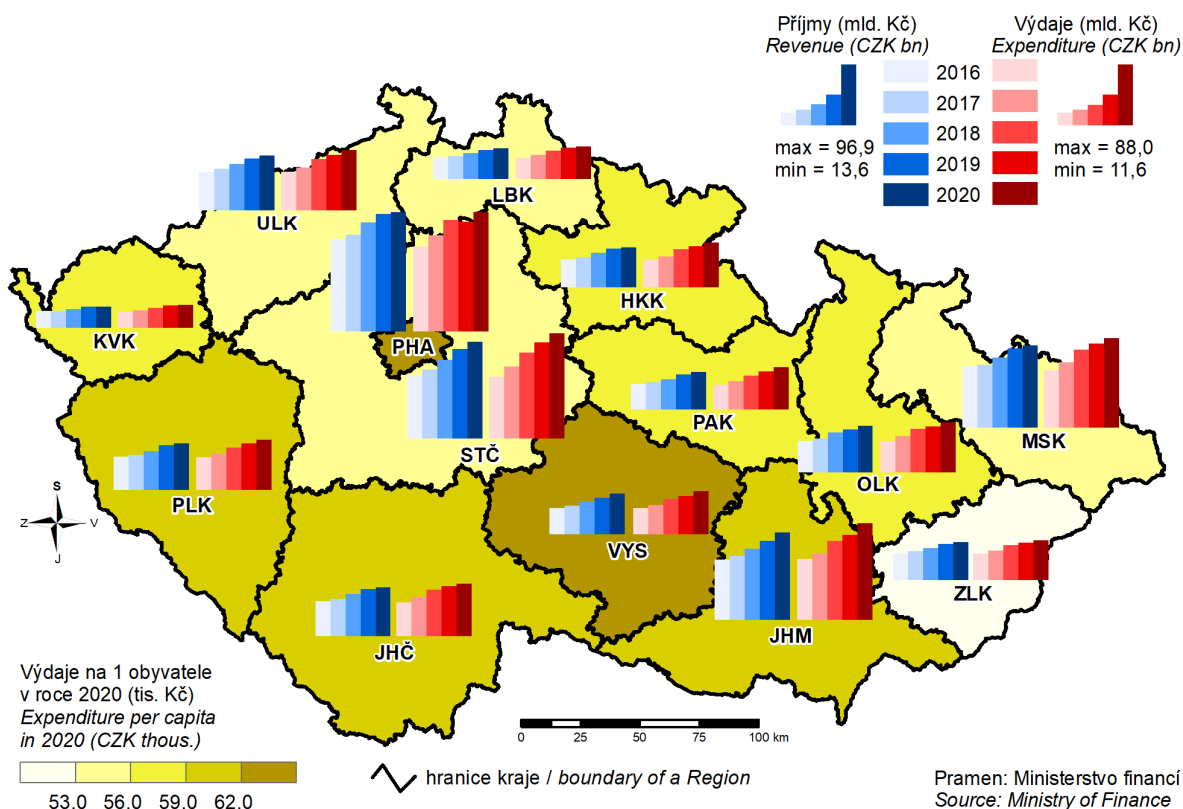
**7. Zemřelí v letech 2015–2019**  
 Deaths in 2015–2019



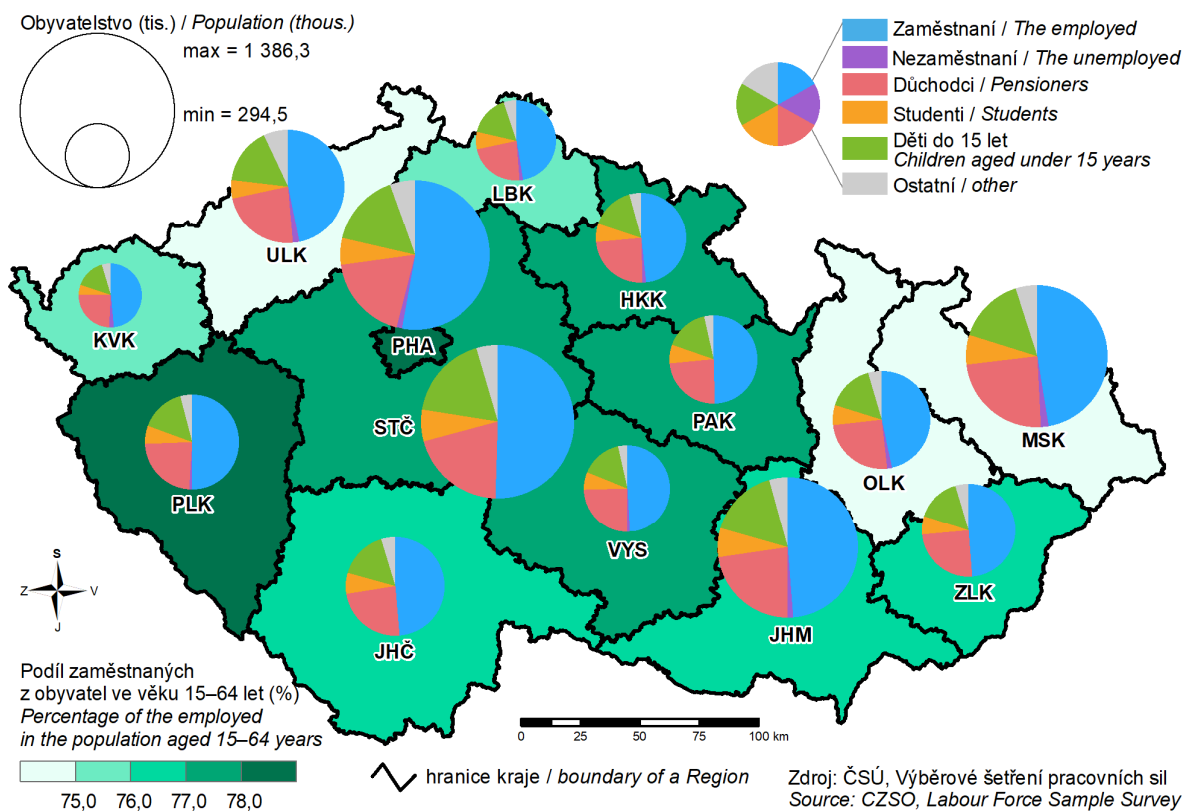
**8. Zemřelí v roce 2020**  
 Deaths in 2020



### 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

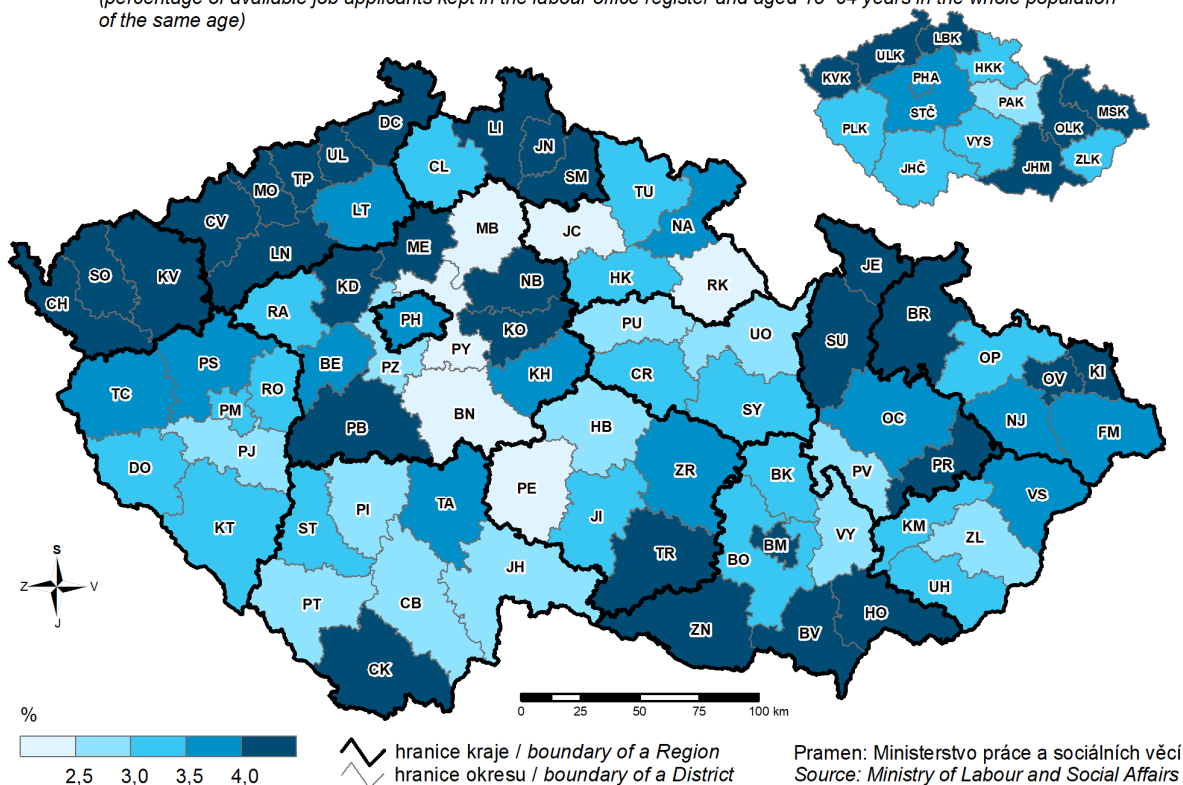


### 10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 Participation rate of the population in 2020



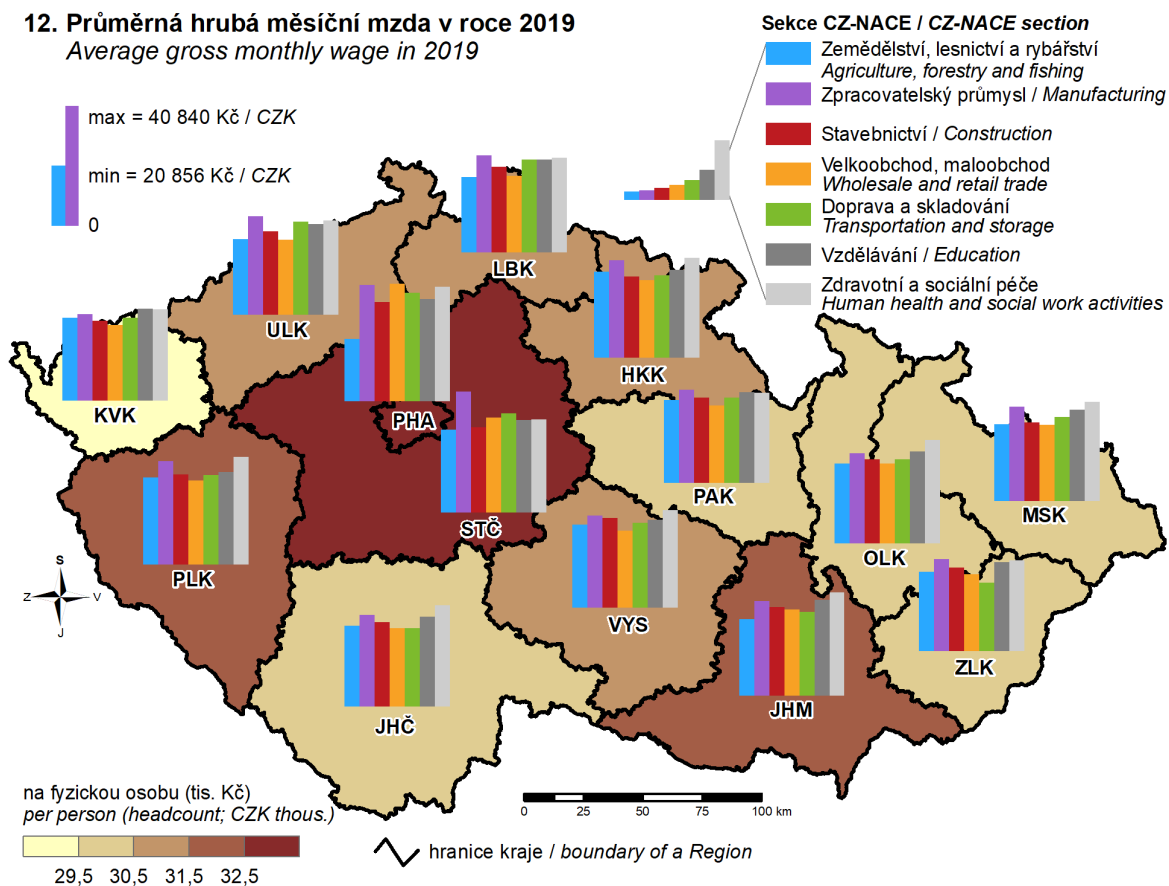
### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020

(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 2020  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



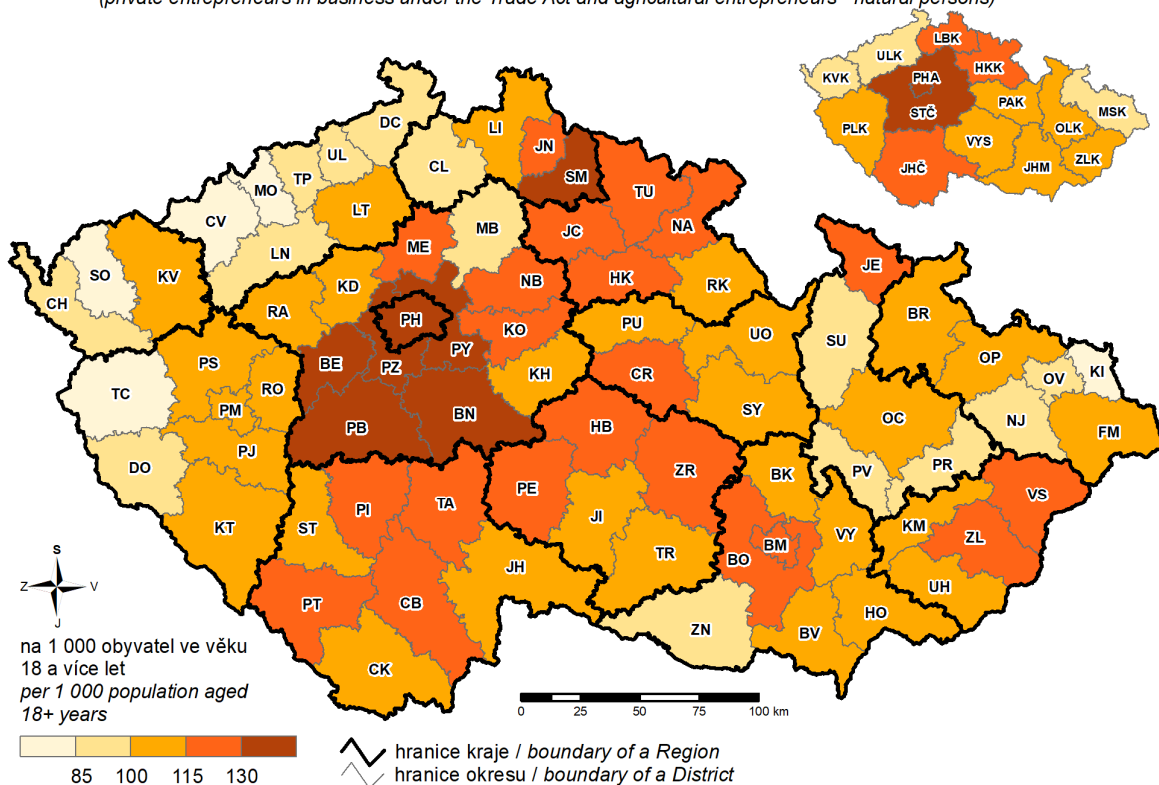
### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019

Average gross monthly wage in 2019

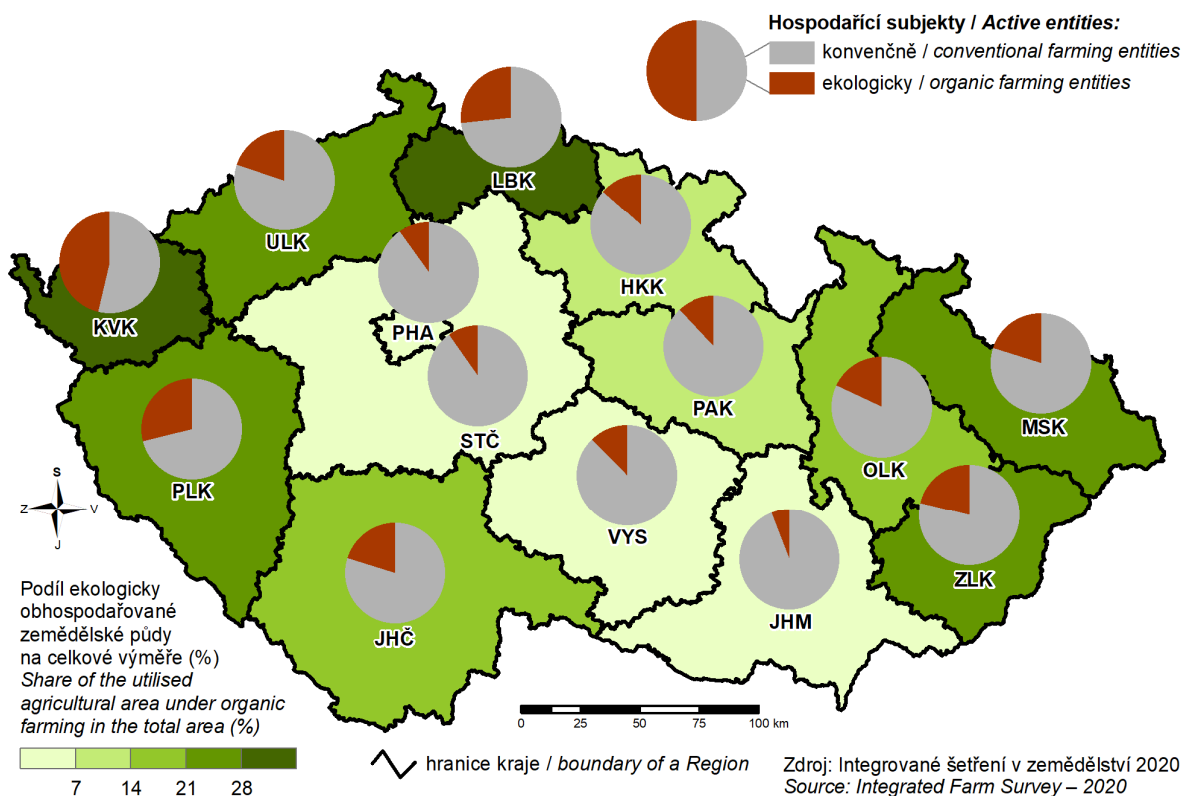


### 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)  
 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020  
 (private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)

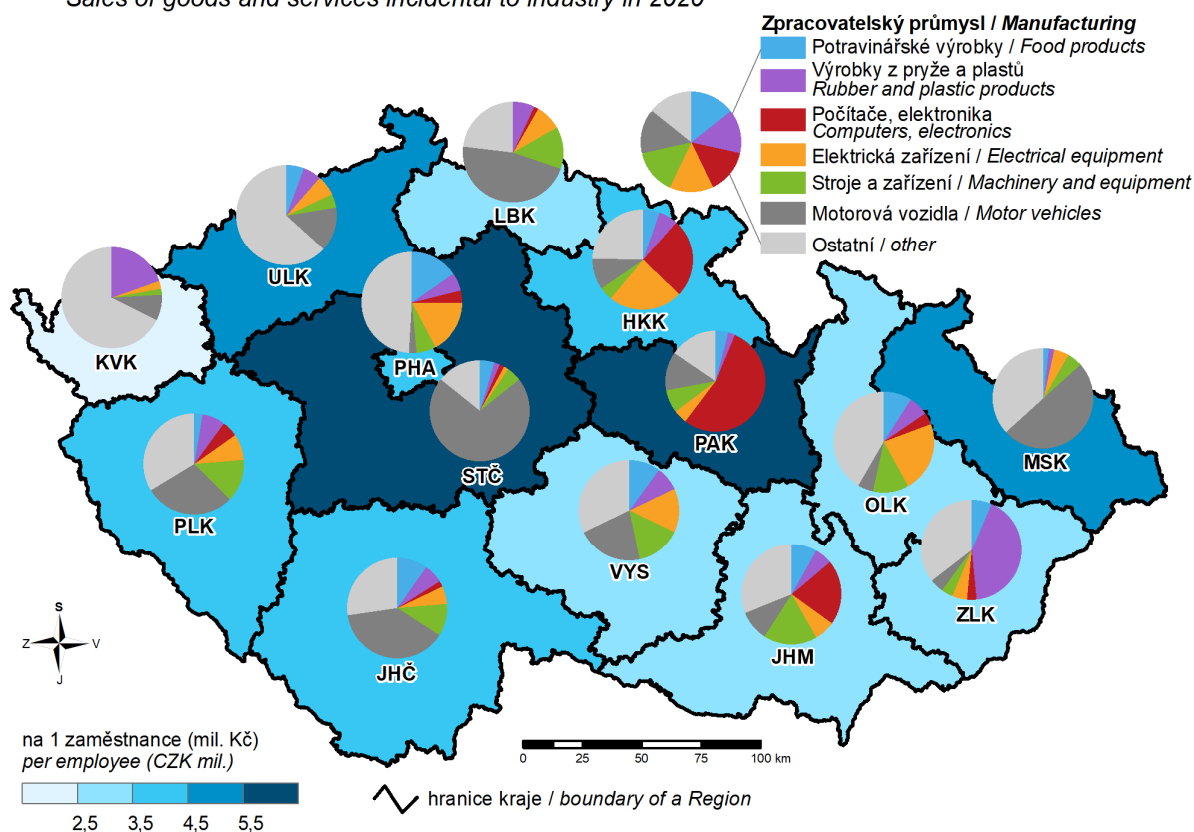


### 14. Ekologické zemědělství Organic farming

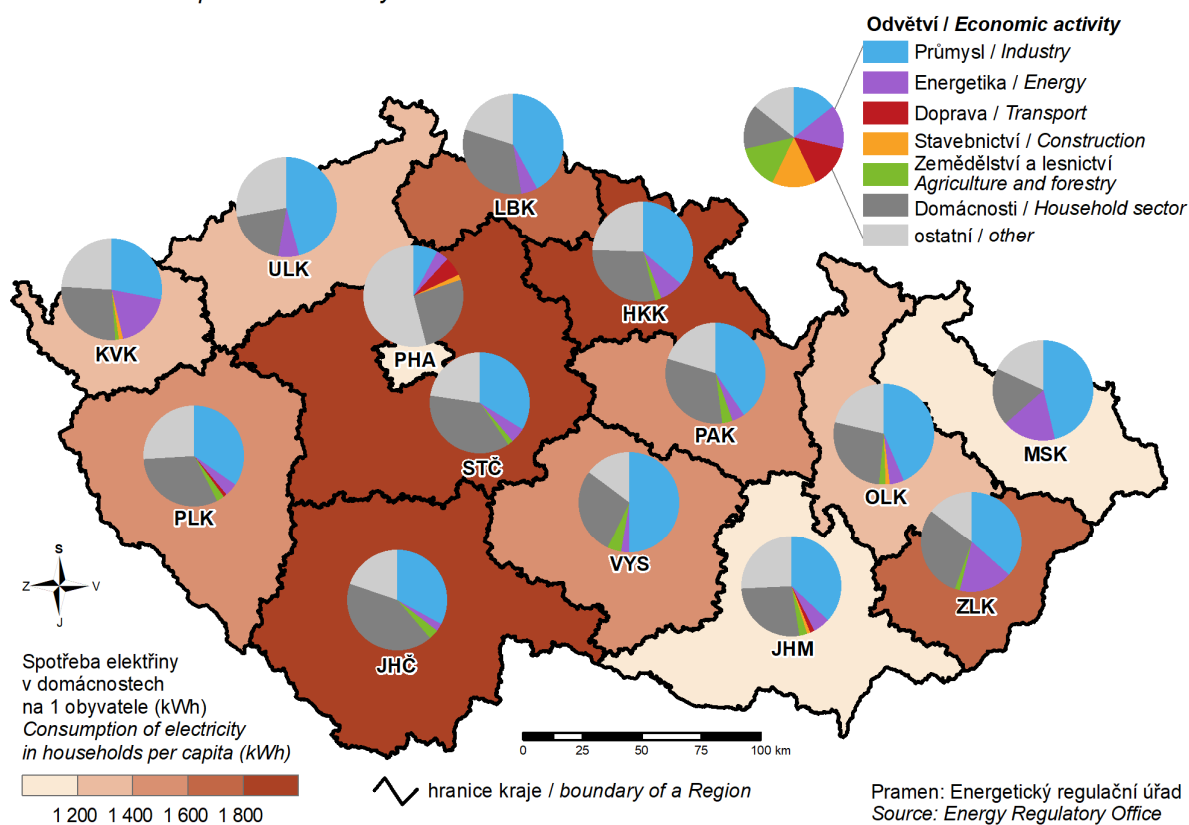




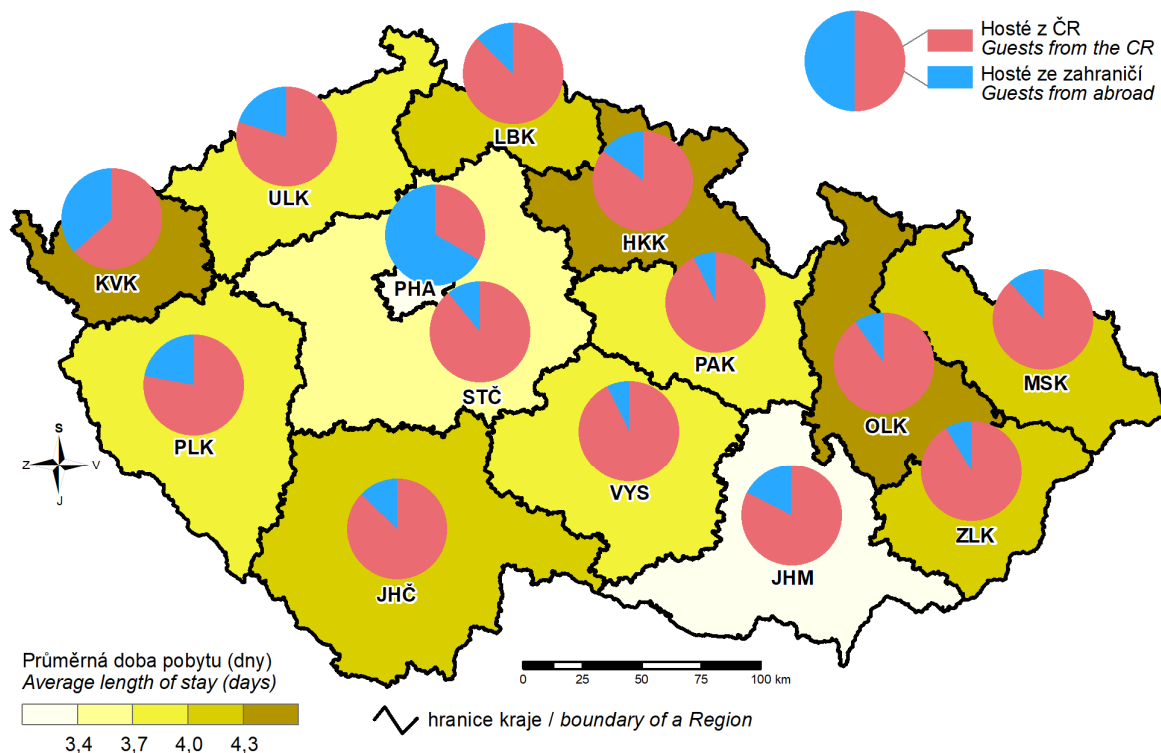
### 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020 Sales of goods and services incidental to industry in 2020



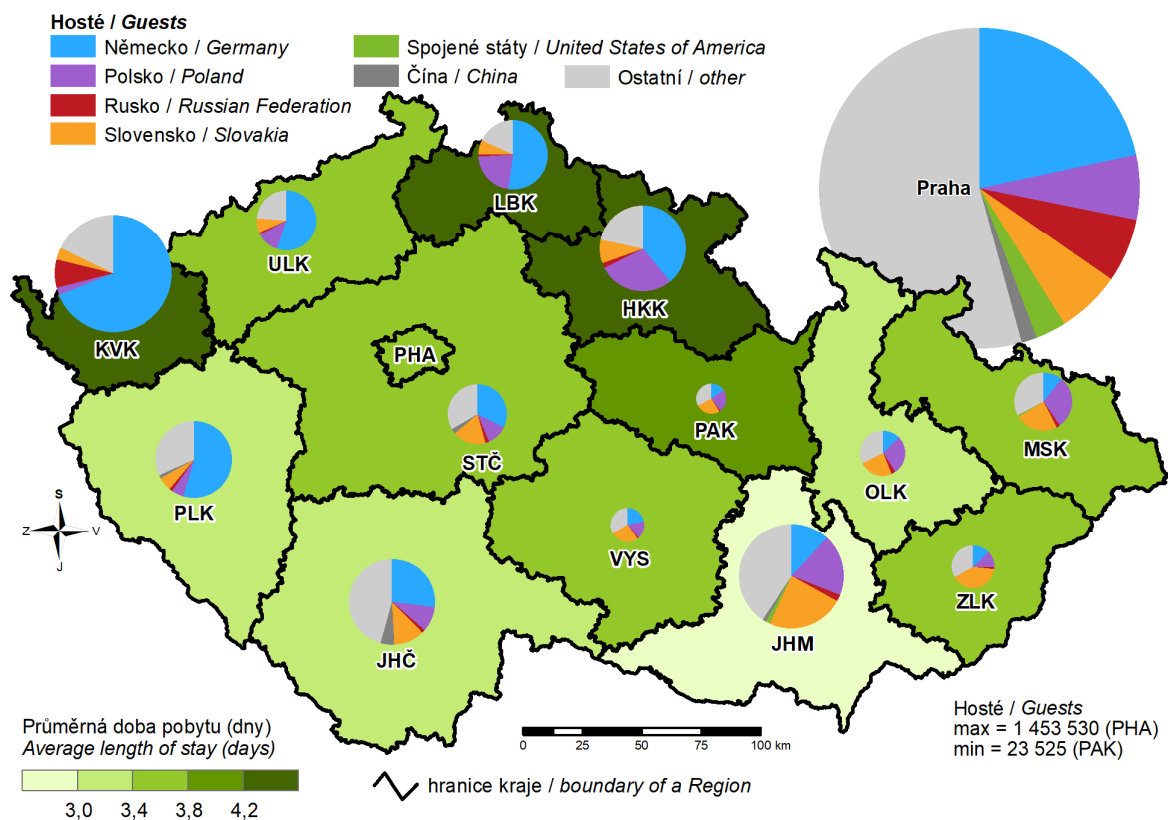
### 16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020 Net consumption of electricity in 2020



### 17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020 Guests in collective accommodation establishments in 2020

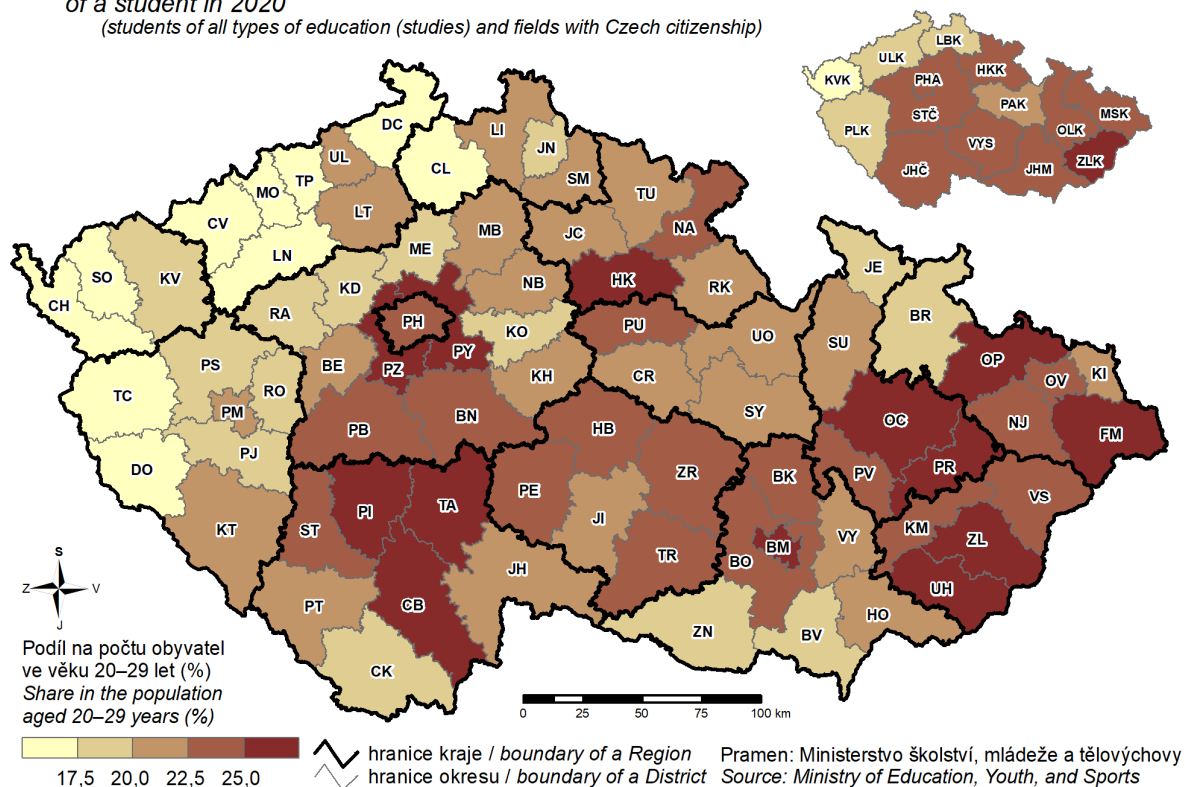


### 18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020



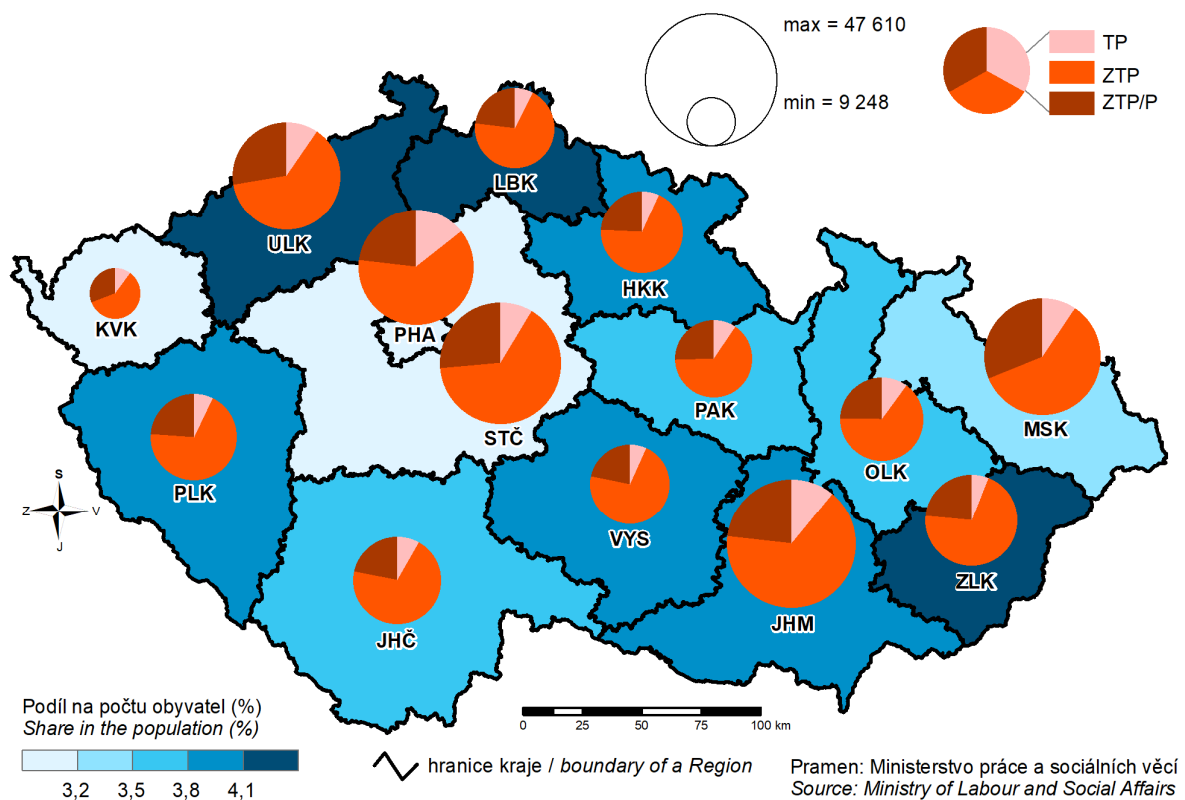
### 19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)  
 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence  
 of a student in 2020  
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

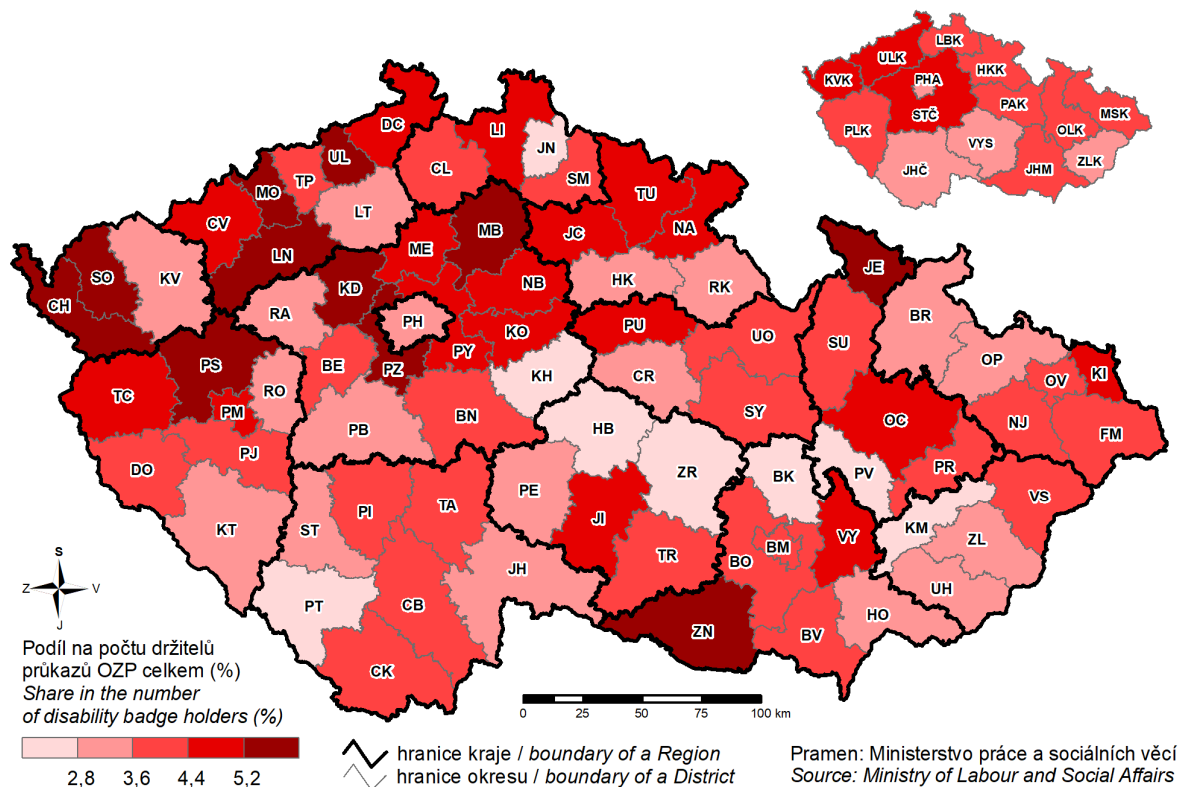


### 20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020

Disability badge holders as at December 2020



**21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020**  
*Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020*



**22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020**  
*Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020*

