

ZÁKLADNÍ TENDENCE DEMOGRAFICKÉHO, SOCIÁLNÍHO A EKONOMICKÉHO VÝVOJE KARLOVARSKÉHO KRAJE

2019

Regionální statistiky

Karlovy Vary, 31. 8. 2020

Kód publikace: 330124-20

Č. j.: CSU-0112182020-7501

Zpracoval: Krajská správa Českého statistického úřadu v Karlových Varech

Ředitel odboru: Jaroslava Šenitková

Kontaktní osoba: Martina Soukupová, e-mail: martina.soukupova@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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

Český statistický úřad | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb | tel.: 274 052 304, 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ | tel.: 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání | tel.: 274 052 347, 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna | tel.: 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH

Hl. m. Praha | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 052 673, 274 054 163
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, tel.: 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, tel.: 377 612 108, 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, tel.: 353 114 529, 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, tel.: 472 706 176, 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, tel.: 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, tel.: 495 762 322, 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, tel.: 466 743 480, 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, tel.: 567 109 062, 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, tel.: 542 528 115, 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, tel.: 585 731 516, 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, tel.: 577 004 932, 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, tel.: 595 131 230, 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

ISBN 978-80-250-2986-5 (pro tištěnou publikaci)

ISBN 978-80-250-3016-8 (pro soubor v pdf)

© Český statistický úřad, Karlovy Vary, 2020

Obsah

Úvod.....	4
Shrnutí hlavních poznatků	5
1. Demografický vývoj.....	7
2. Sociální vývoj.....	23
3. Ekonomický vývoj	51
4. Životní prostředí.....	77
5. Mezikrajské srovnání	88
Tabulková příloha.....	100
Tab. 1.1 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – demografický vývoj.....	101
Tab. 1.2 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – sociální vývoj	102
Tab. 1.3 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – ekonomický vývoj	103
Tab. 1.4 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – životní prostředí	104
Tab. 2.1 Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2001–2019.....	106
Tab. 3.1 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – demografický vývoj	107
Tab. 3.2 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – sociální vývoj.....	108
Tab. 3.3 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – ekonomický vývoj.....	111
Tab. 3.4 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – životní prostředí	113
Tab. 4.1 Vybrané ukazatele podle okresů Karlovarského kraje v roce 2014 a 2019	114
Zkratky krajů a okresů.....	117

Úvod

Nové zpracování tradiční analytické publikace přináší kvantifikovaný obraz vybraných tendencí demografického, sociálního, ekonomického a environmentálního vývoje Karlovarského kraje v roce 2019, s návazností na vývoj v předchozích letech (zpravidla od roku 2014). Zahrnuje oblasti, kde můžeme vývoj kvantifikovat pomocí statistických ukazatelů, přičemž klademe důraz na jevy v kraji významné.

V textu uvádíme nejen vývoj na území kraje, ale i srovnání s ostatními kraji České republiky. Mimo to jsme opět zařadili také samostatnou kapitolu s mezikrajským srovnáním. Vzhledem k systému postupného zpracování ročních dat, v době uzávěrky v některých oblastech nebyly ještě k dispozici kompletní údaje za rok 2019. Proto v některých tématech (především makroekonomika a některé sociální statistiky) uvádíme časový pohled pouze do roku 2018, v některých dalších oblastech jsou údaje za rok 2019 pouze předběžné a budou se ještě zpřesňovat.

Z územního hlediska jsme analýzu neomezili na kraj jako celek, ale snažili jsme se postihnout i rozdíly uvnitř jeho území, a to z pohledu okresů, správních obvodů obcí s rozšířenou působností nebo velikostních skupin obcí.

Obdobné analytické materiály byly zpracovány ve všech krajích České republiky, a to podle jednotné osnovy. Tabulková část má sjednocený obsah, aby byla uživatelům usnadněna možnost srovnání vývoje v jednotlivých krajích. Zařazen je rovněž dlouhodobý pohled na vývoj vybraných ukazatelů od roku 2000, tedy od roku vzniku současné podoby krajů jako územně samosprávných celků. Tabulková příloha analýzy může obsahovat pouze omezený počet statistických ukazatelů. Širší rozsah informací v podrobnějším územním členění můžete najít ve veřejné databázi ČSÚ na adrese <https://vdb.czso.cz>, případně můžete kontaktovat pracoviště informačních služeb na krajské správě ČSÚ.

Aktuální údaje průběžně zveřejňujeme na internetové adrese www.czso.cz/csu/xk. Komplexní pohled na vývoj v kraji a jeho dílčích územních celcích poskytuje Statistická ročenka Karlovarského kraje, kterou pravidelně vydáváme ve druhé polovině měsíce prosince. Přehled vybraných ukazatelů o vývoji regionu v průběhu roku nabízí Statistický bulletin Karlovarského kraje, který vždy vychází 95. kalendářní den po skončení příslušného čtvrtletí.

* * *

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 24. 8. 2020. Zpřesňují údaje publikované již dříve, ale mohou být ještě dále upřesňovány.

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

Hodnotové údaje jsou uvedeny v běžných cenách, pokud není uvedeno jinak.



Shrnutí hlavních poznatků

Demografický vývoj

- Karlovarský kraj je druhý nejmenší z regionů ČR a žije v něm nejméně obyvatel. Podíl obyvatel, žijících ve městech (81,8 %), je nejvyšší mezi všemi kraji ČR (s výjimkou Hl. města Prahy).
- Pokračuje klesající trend počtu obyvatel kraje, v roce 2019 díky zápornému přirozenému přírůstku. Migrační přírůstek byl v tomto roce poprvé po deseti letech kladný.
- Podíl cizinců (7,2 % všech obyvatel kraje) je druhý nejvyšší mezi kraji ČR po Hl. městě Praze a dlouhodobě vykazuje rostoucí trend.
- Sňatečnost se meziročně snížila. Průměrný věk ženichů i nevěst se od minulého roku opět mírně navýšil a navazuje tak na dlouhodobý trend. Rozvodovost v našem kraji byla čtvrtá nejvyšší z celé ČR.
- Porodnost v kraji zaznamenala mírný meziroční nárůst. Více než 59,6 % živě narozených dětí se narodilo svobodným matkám, to je druhý nejvyšší podíl mezi kraji ČR po Ústeckém kraji.
- Hodnoty kojenecké i novorozenecké úmrtnosti v kraji doznaly meziročního poklesu, přesto stále patří mezi nejvyšší v celé ČR. Snížil se i počet zemřelých, a to o 2,5 %.
- Podíl 65letých a starších osob v populaci kraje neustále narůstá, zvyšuje se index stáří i průměrný věk obyvatel kraje.
- Naděje dožití při narození dlouhodobě narůstá, přesto je stále hluboko pod republikovým průměrem.

Sociální vývoj

- Míra zaměstnanosti v kraji podle Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) se meziročně mírně snížila. Většina zaměstnaných byla v zaměstnaneckém poměru, lidé byli nejčastěji zaměstnáni v průmyslu.
- Míra ekonomické aktivity v našem kraji se již několik let pravidelně zvyšuje. V celorepublikovém srovnání je její hodnota druhá nejvyšší mezi všemi regiony po Hl. městě Praze.
- Počet nezaměstnaných osob (6,5 tisíc) zaznamenal podle výsledků VŠPS prudký meziroční nárůst, a to o 45 %. Obecná míra nezaměstnanosti vzrostla na 4,2 %.
- Počet nezaměstnaných osob, evidovaných na úřadech práce v kraji, již šestý rok za sebou klesal. Zvýšil se podíl uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti. Podíl dlouhodobě nezaměstnaných se meziročně snížil, a to na 18,1 %. Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo se v našem kraji ve srovnání s předcházejícím rokem nezměnil a činil 0,8 uchazeče.
- Čistý disponibilní důchod domácností byl čtvrtý nejnižší v celé ČR.
- Nejvyšší podíl nákladů na bydlení domácností v našem kraji tvořilo nájemné a úhrada za užívání bytu.
- Průměrná hrubá měsíční mzda meziročně vzrostla, stále však platí, že je nejnižší v celé ČR. Medián mzdy je na úrovni 91,0 % průměrné hrubé měsíční mzdy.
- Počet dětí v mateřských školách se meziročně mírně snížil. Počet dětí na základních školách se oproti minulému roku nezměnil, stejně jako počet studentů středních škol. Studentů vyšších odborných i vysokých škol bylo méně než v předcházejícím roce.
- Počet lékařů v kraji mírně meziročně klesl, snížil se i počet lůžek v nemocnicích. Průměrné procento pracovní neschopnosti se oproti minulému roku zvýšilo a jeho hodnota činila 5,037 %.
- V roce 2019 bylo vyplaceno 874,9 mil. Kč na dávkách státní sociální podpory, tj. o 5,4 % méně než před rokem. Dávky sociální podpory na 1 obyvatele kraje byly sedmé nejnižší v rámci celé ČR.
- Počet příjemců starobních důchodů doznal velmi mírný meziroční nárůst. Průměrná výše důchodu se oproti předcházejícímu roku zvýšila.
- V roce 2019 bylo v kraji zjištěno o 13,9 % více trestných činů než před rokem. Počet dopravních nehod se meziročně snížil. Náš kraj vykazoval šestý nejvyšší podíl bodovaných řidičů v celé ČR.
- Karlovarský kraj vykazoval druhý nejvyšší počet požárů na 1 000 obyvatel kraje ze všech regionů ČR. Přímé škody při požárech meziročně poklesly.

Ekonomický vývoj

- Hrubý domácí produkt (HDP) vykázal v našem kraji již pátý rok za sebou meziroční nárůst. Podíl kraje na tvorbě HDP České republiky je nejnižší ze všech krajů. Hodnota HDP na 1 obyvatele je dlouhodobě nejnižší v celé ČR.
- Hrubá přidaná hodnota (HPH) vykazuje již pátý rok po sobě meziroční nárůst, nejvyšší podíl na tvorbě HPH v našem kraji má tradičně terciární sektor.
- Příjmy i výdaje místních rozpočtů, podobně jako v ostatních krajích, meziročně opět vzrostly.
- Počet pracovníků ve vědě a výzkumu se téměř nezměnil, avšak počet vědeckých pracovníků se snížil dokonce o třetinu. Výdaje na vědu a výzkum se meziročně zvýšily a stále platí, že jsou financovány především podnikatelským sektorem.
- Počet domácností vybavených osobním počítačem meziročně poklesl, ale vzrostl podíl domácností s připojením na internet, stejně jako obliba nákupů on-line, využívání internetového bankovníctví a přístupu na sociální sítě.
- Karlovarský kraj dlouhodobě vykazuje nejvyšší podíl ekonomických subjektů působících v oblasti ubytování, stravování a pohostinství (9,0 % v roce 2019) ze všech krajů ČR.
- Zemědělská produkce v roce 2018 meziročně mírně vzrostla. V přepočtu na 1 ha obhospodařované půdy je celková zemědělská produkce našeho kraje dlouhodobě nejnižší v rámci celé ČR. Současně došlo k významnému poklesu těžby živelní a téměř trojnásobně vzrostla těžba hmyzová.
- Tržby velkých průmyslových podniků meziročně mírně vzrostly, naopak počet zaměstnanců v průmyslu se opět snížil. Produktivita práce v kraji vykazuje dlouhodobě rostoucí trend, přesto je nejnižší ze všech regionů ČR. Nadále je nejnižší také průměrná hrubá měsíční mzda ve velkých průmyslových podnicích.
- Nejvíce elektrické energie v kraji vyrábí parní a paroplynové elektrárny. Spotřeba elektřiny v domácnostech je jedna z nejnižších v celé ČR.
- Základní stavební výroba zaznamenala největší pokles v rámci celé ČR a současně třetí nejvyšší nárůst počtu zaměstnanců ve stavebnictví po Plzeňském a Olomouckém kraji.
- Počet stavebních povolení v kraji se meziročně snížil, a to zejména vlivem poklesu změn dokončených nebytových staveb a staveb na ochranu životního prostředí. Současně však téměř o pětinu vzrostla průměrná hodnota na jedno stavební povolení.
- Počet zahájených bytů doznal meziročně nárůst o více než polovinu, počet dokončených bytů vzrostl o 40,0 %. Intenzita bytové výstavby v našem kraji je v mezikrajském srovnání čtvrtá nejnižší.
- Pokračuje růstový trend cen nemovitostí i stavebních pozemků, přičemž ceny bytů vykázaly druhou nejnižší hodnotu po Ústeckém kraji.
- I přes druhou nejvyšší průměrnou cenu za ubytování přijelo do kraje více hostů domácích i z ciziny než před rokem. Největší počet zahraničních hostů byl tradičně z Německa. Dlouhodobě v našem kraji tráví hosté nejdelší dobu ze všech regionů ČR.

Životní prostředí

- Orná půda dlouhodobě ubývá, naopak podíl trvalých travních porostů stále roste.
- Podíl půdy v ekologickém zemědělství se mírně zvýšil a podíl půdy v přechodovém období zaznamenal nárůst dokonce více než dvojnásobný.
- Karlovarský kraj je jediným regionem, ve kterém jsou všichni obyvatelé napojeni na veřejnou kanalizaci.
- Měrné emise se dlouhodobě postupně snižují. Zhoršená kvalita ovzduší přetrvává na průmyslovém Sokolovsku.
- Produkce komunálního odpadu se meziročně mírně snížila, naopak produkce podnikového odpadu se zvýšila o více než třetinu. Karlovarský kraj vyprodukoval nejnižší množství podnikového odpadu v přepočtu na 1 obyvatele ze všech krajů ČR.
- Investice na ochranu životního prostředí meziročně mírně klesly, u neinvestičních nákladů bylo naopak zaznamenáno jejich mírné zvýšení.



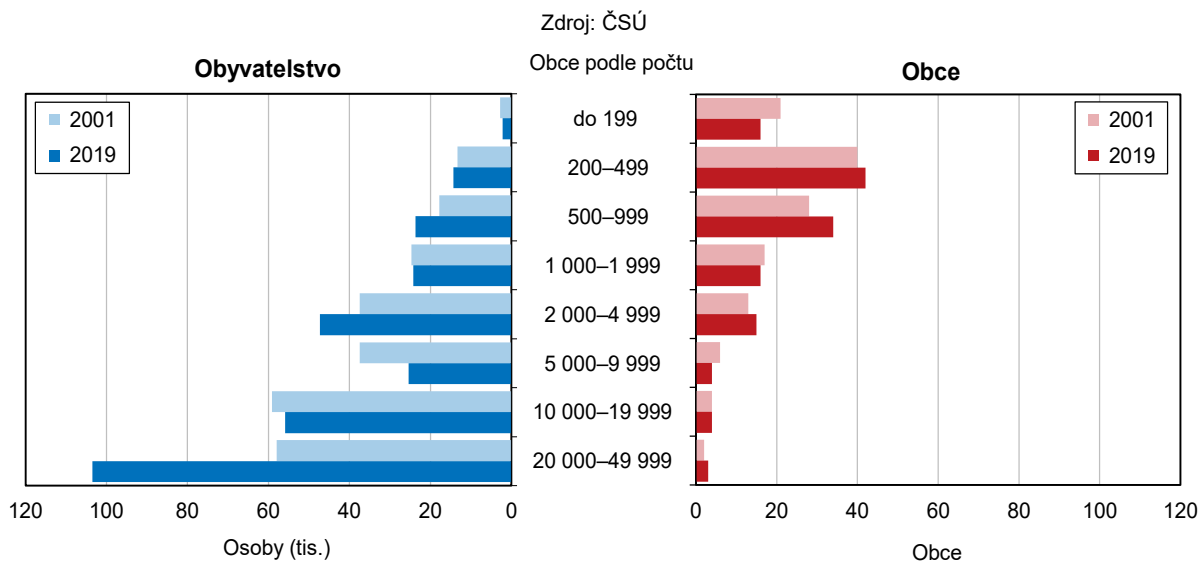
1. Demografický vývoj

Územní změny, sídelní struktura

Karlovarský kraj je druhý nejmenší z regionů ČR a žije v něm nejméně obyvatel.

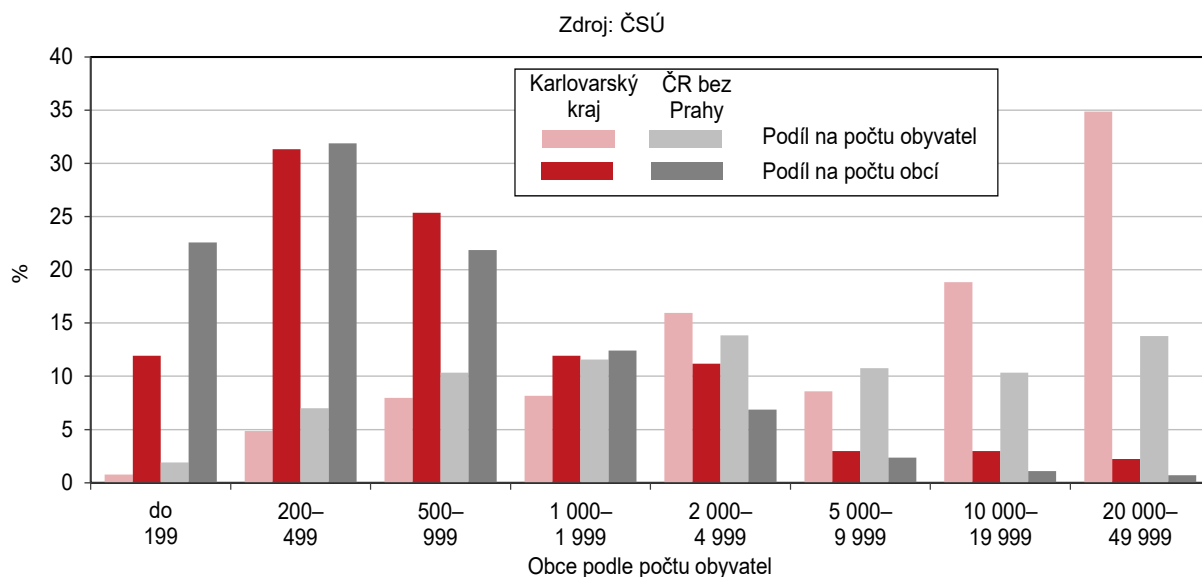
Karlovarský kraj se rozkládá na 3,3 tis. km², což představuje 4,2 % území České republiky a je tak druhým nejmenším krajem po Libereckém kraji. Podíl obyvatelstva kraje na ČR je nejnižší ze všech regionů a jeho hodnota činí 2,8 %. Hustotou zalidnění 89,0 obyvatel na km² se Karlovarský kraj řadí k regionům s nejnižší hustotou zalidnění, nižší hustota zalidnění je pouze v Jihočeském kraji, v Kraji Vysočina a v Plzeňském kraji.

Graf 1.1. Sídelní struktura Karlovarského kraje v letech 2001 a 2019 (stav k 31. 12.)



Karlovarský kraj je rozdělen na 3 okresy – Cheb, Karlovy Vary a Sokolov. Od roku 2016 je v kraji celkem 134 obcí, včetně dvou nově vzniklých obcí na území vojenského újezdu Hradiště (Bražec a Doupovské Hradiště). Z celkového počtu obcí jich je 7 s rozšířenou působností a 14 s pověřeným obecním úřadem.

Graf 1.2. Sídelní struktura obcí Karlovarského kraje a České republiky (bez Prahy) k 31. 12. 2019

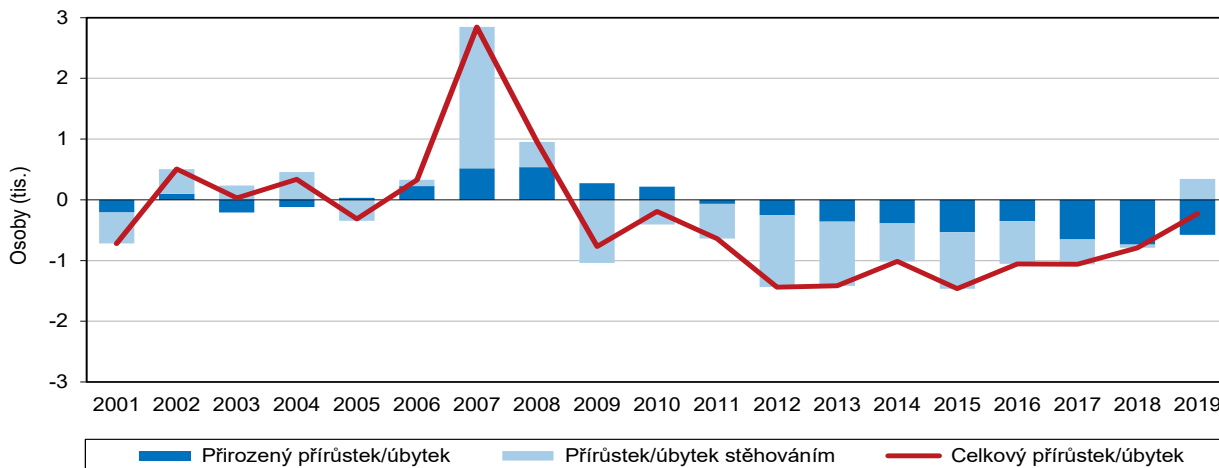


Podíl městského obyvatelstva je nejvyšší z krajů ČR.

Od roku 2012 je na území kraje 38 měst, ve kterých v roce 2019 žilo 81,8 % všech obyvatel kraje. Tento podíl je v mezikrajském srovnání nejvyšší ze všech regionů ČR (s výjimkou Hl. města Prahy). V počtu obyvatel je mezi městy velké rozpětí. Např. v obci Přebuz žilo k 31. 12. 2019 pouze 73 obyvatel, naopak v Karlových Varech jich žilo ke stejnému datu 48 479.

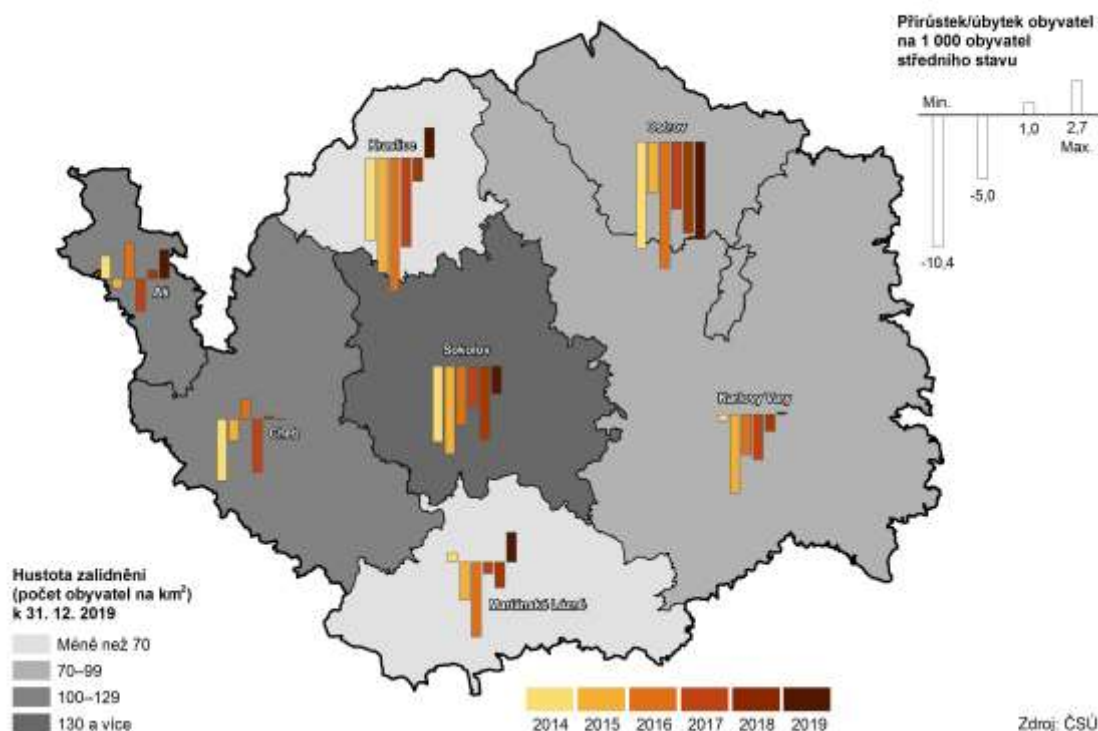
Graf 1.3. Pohyb obyvatel v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Za posledních deset let došlo ke snížení podílu městského obyvatelstva o 1,3 procentního bodu. Toto mírné snižování má celorepublikový charakter a odráží skutečnost, že se lidé stěhují z měst do blízkých malých obcí.

Pohyb obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Karlovarského kraje v letech 2014 až 2019



V kraji platí, že se zvětšující se velikostí obce se zvyšuje i podíl zde žijících obyvatel. Obcí do 199 obyvatel je v kraji 11,9 % a žije zde pouhých 0,8 % obyvatel. Naopak nejvyšší podíl (35,1 %) osob žije ve třech městech Karlovarského kraje s více než 20 tis. obyvatel.

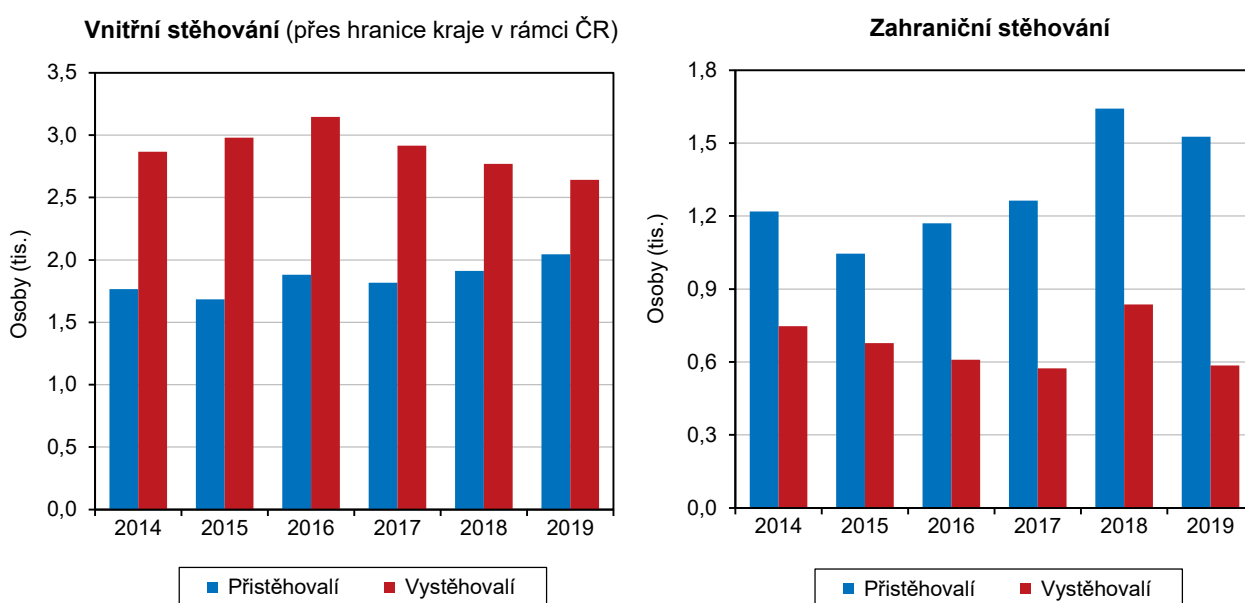
Vývoj počtu obyvatel

Pokračuje klesající trend vývoje počtu obyvatel kraje.

Na konci roku 2019 žilo v kraji celkem 294 664 obyvatel, což je o 0,1 % obyvatel méně než v předcházejícím roce. Trend odlivu obyvatel z kraje takto téměř rovnoměrně pokračuje již od roku 2008. Důvodů, proč tomu tak je, může být hned několik.

Graf 1.4. Sídelní struktura obcí Karlovarského kraje a České republiky (bez Prahy) k 31. 12. 2019

Zdroj: ČSÚ



Poprvé od roku 2008 byl kladný migrační přírůstek.

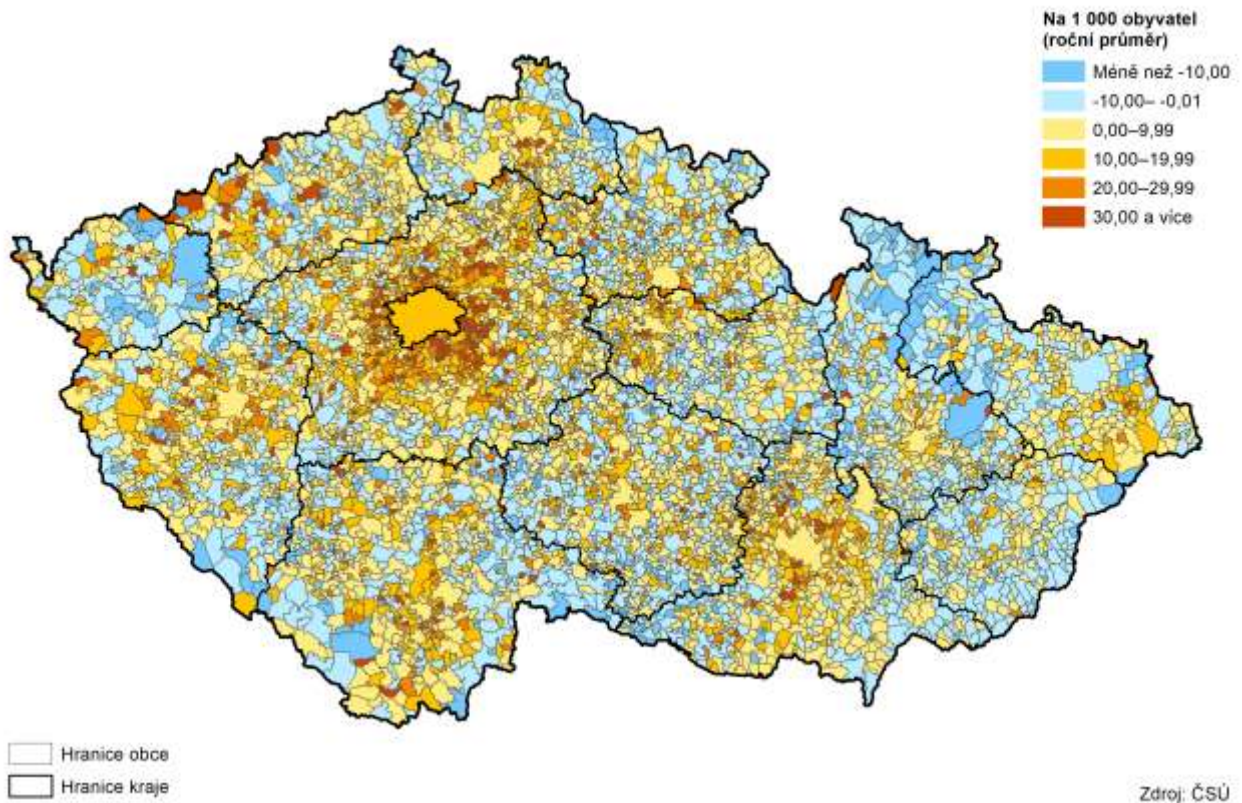
Od roku 2009 až do roku 2018 vykazoval migrační přírůstek v našem kraji pravidelně záporné hodnoty. V roce 2019 se poprvé do kraje přistěhovalo více lidí, než kolik se z něj vystěhovalo. Přistěhovalo se celkem 3 572 obyvatel, z nichž 42,7 % bylo ze zahraničí. Ve stejném období se vystěhovalo 3 226 obyvatel, z nich se 18,1 % odstěhovalo do zahraničí. To představuje migrační přírůstek 346 osob. Ve srovnání s minulým rokem se mírně zvýšil počet přistěhovalých do kraje (o 0,5 %) a současně se snížil počet vystěhovalých z kraje (o 10,6 %, tj. o 381 osob).

Přirozený přírůstek je každoročně záporný již od roku 2011.

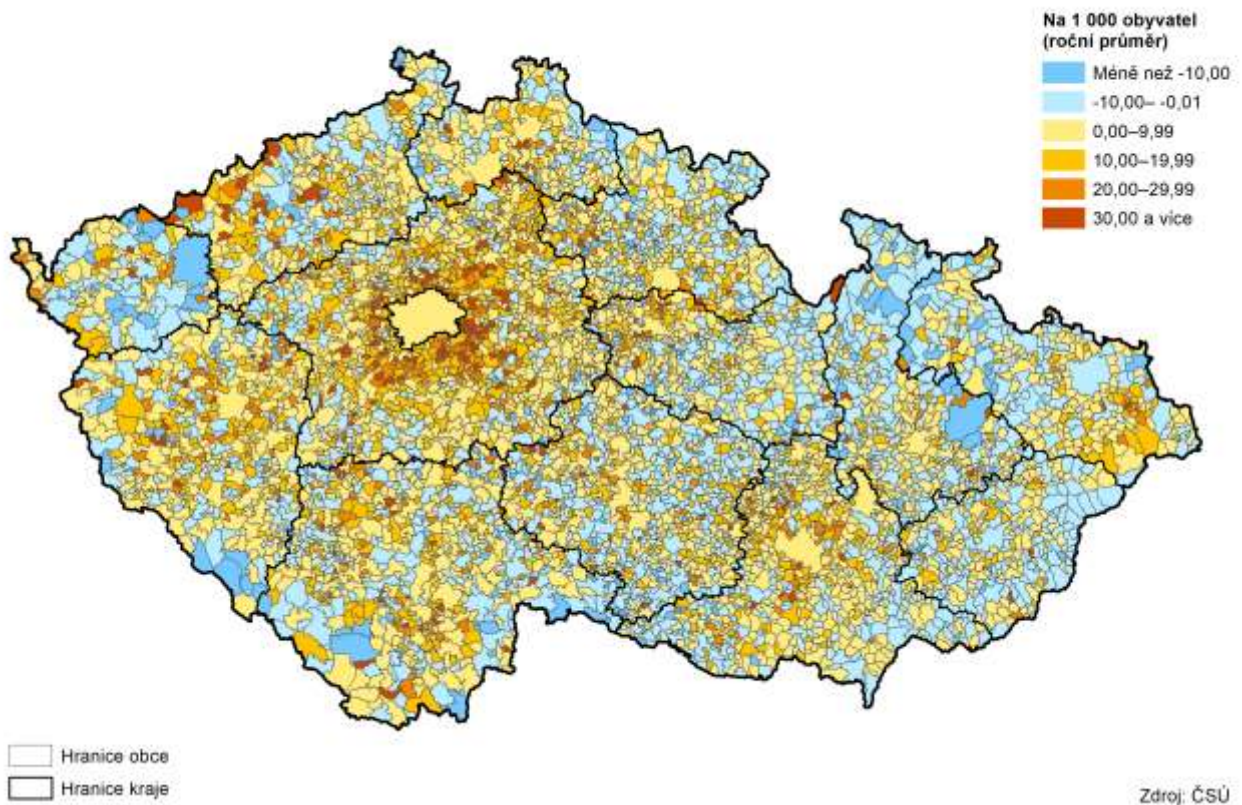
Přirozený přírůstek obyvatel v kraji vykazuje již devátý rok za sebou zápornou hodnotu. V roce 2019 se v Karlovarském kraji živě narodilo celkem 2 827 dětí, což je o 578 méně, než kolik obyvatel ve stejném roce zemřelo.

V rámci celé České republiky byl Karlovarský kraj jedním z devíti regionů, které vykazovaly záporný přirozený přírůstek, přičemž hodnota relativního přirozeného přírůstku kraje vykazovala nejnižší hodnotu ze všech krajů (-2,0 na 1 000 obyvatel středního stavu). V Karlovarském kraji byl zaznamenán třetí největší přirozený úbytek mezi všemi regiony po Moravskoslezském a Ústeckém kraji.

Celkový přírůstek/úbytek počtu obyvatel v obcích v letech 2014 až 2019



Přírůstek/úbytek počtu obyvatel stěhováním v obcích v letech 2014 až 2019

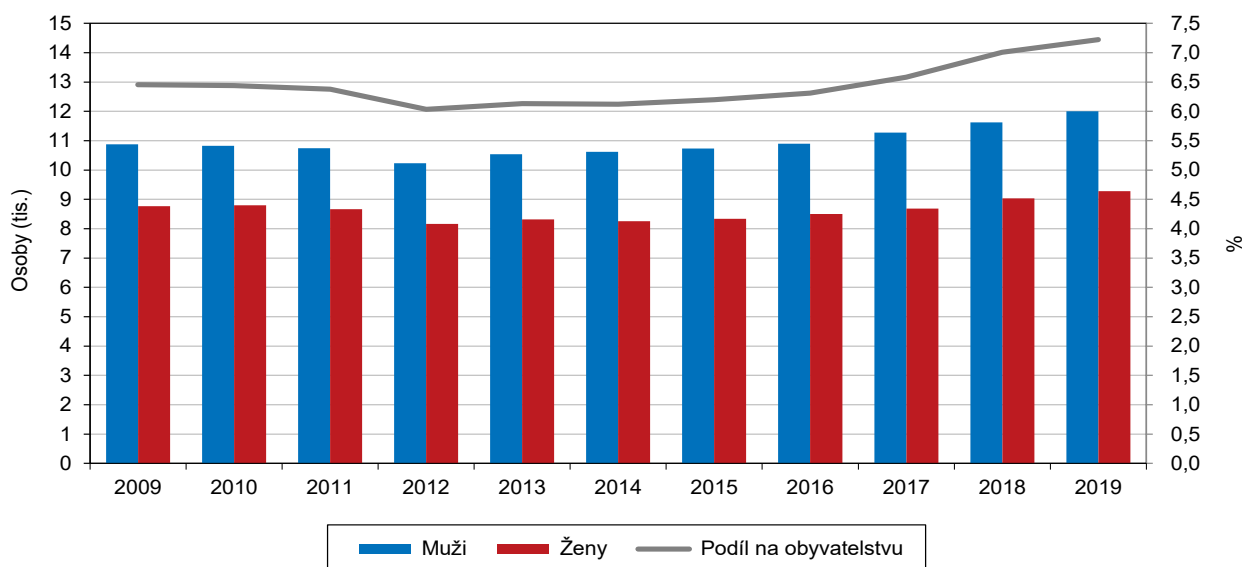


Počet cizinců v kraji se zvyšuje, jejich podíl na obyvatelstvu kraje je druhý nejvyšší v celé ČR.

Počet cizinců (bez azylantů) v kraji od roku 2013 pravidelně každoročně narůstá. K 31. 12. 2019 jich zde žilo 21 278 (z nich 43,6 % byly ženy), což představuje meziroční nárůst o 3,0 %. Podíl cizinců na celkovém počtu obyvatel vykazuje v kraji dlouhodobě rostoucí trend, od roku 1996 se tento podíl zvýšil o 4,7 procentního bodu na 7,2 %. V mezikrajském srovnání je hodnota podílu cizinců v Karlovarském kraji druhá nejvyšší po Hl. městě Praze a republikový průměr převyšuje o 1,7 procentního bodu.

Graf 1.5. Cizinci (bez osob s platným azylem) v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

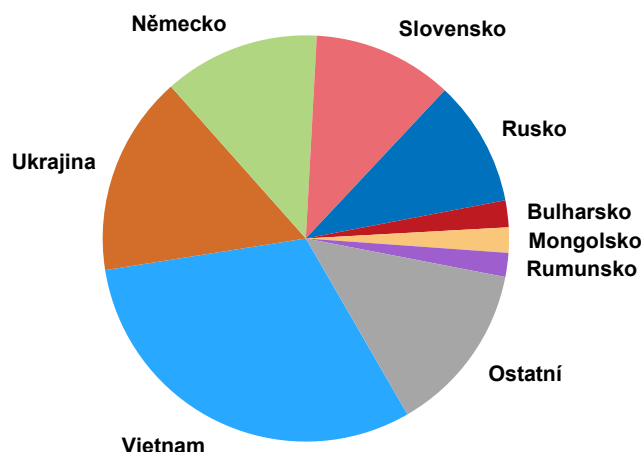
Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie



Z následujícího grafu 1.6. je zřejmé, že nejpočetnější skupinou cizinců jsou Vietnamci, kteří tvoří více než třetinu všech cizinců žijících na území našeho kraje. Dalšími významně zastoupenými cizinci jsou Ukrajinci, Němci, Slováci a Rusové. Přibližně 40 % cizinců žijících v našem kraji je ve věkové kategorii 30 až 49 let. Děti do 14 let jsou zastoupeny zhruba 12 %, v okrese Cheb činí jejich podíl mezi všemi cizinci dokonce téměř 14 %.

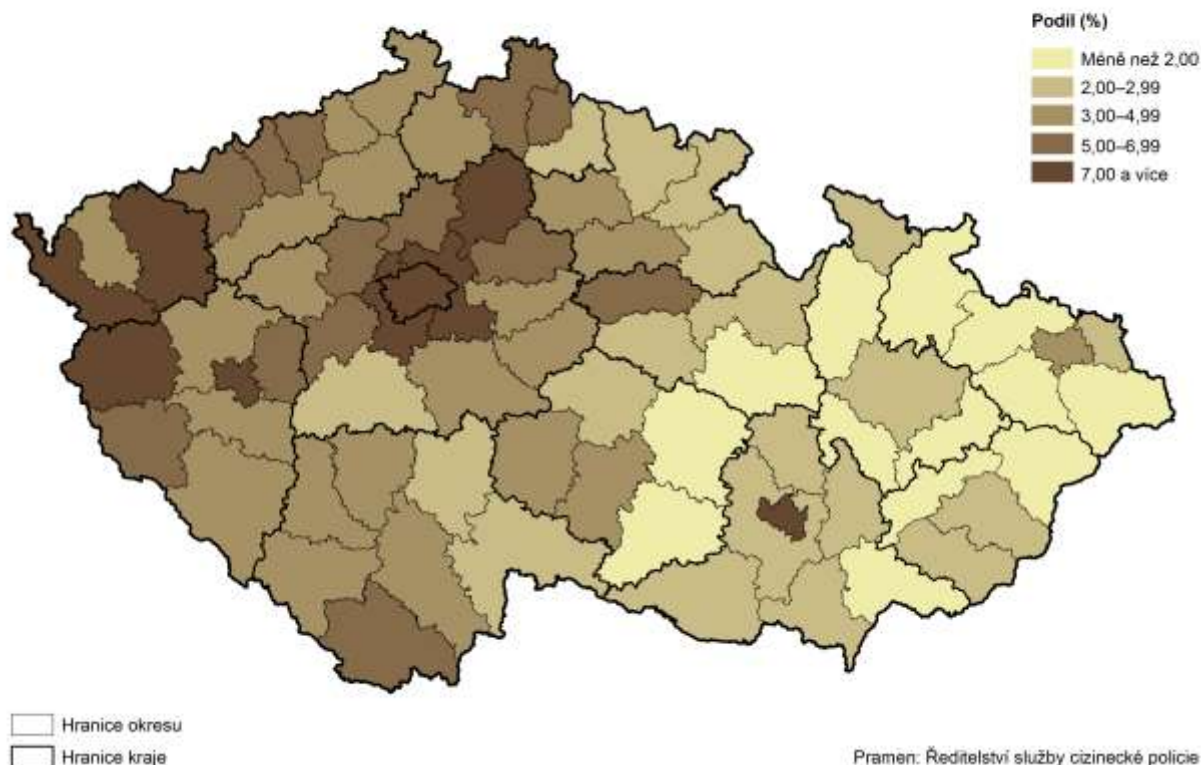
Graf 1.6. Cizinci podle státního občanství (bez osob s platným azylem) v Karlovarském kraji k 31. 12. 2019

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie



V rámci meziokresního srovnání lze vysledovat, že vysoký podíl cizinců žije v okresech Cheb (9,1 %) a Karlovy Vary (8,5 %), v okrese Sokolov je jejich zastoupení naopak mnohem nižší (3,5 % všech obyvatel okresu). V okrese Cheb žije početná komunita Vietnamců, kteří tvoří 40,0 % všech zde žijících cizinců. V karlovarském okrese byli mezi cizinci také zastoupeni nejčastěji Vietnamci (25,1 % všech zde žijících cizinců) a dále Ukrajinci (19,5 %) a Rusové (16,8 %).

Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019



Poněkud jinak vypadá složení cizinců v okrese Sokolov. Sice zde také převažovali Vietnamci (24,4 %), mezi zde žijícími cizinci pak následovali Němci a Slováci (22,6 %, resp. 21,1 % všech cizinců žijících v tomto okrese). Zajímavostí je, že více než polovina všech Vietnamců v Karlovarském kraji bydlí v okrese Cheb. Rusové a Ukrajinci se usazují nejčastěji v okrese Karlovy Vary, kde žije více než 56 % všech Ukrajinců a dokonce přibližně 77 % z celkového počtu v kraji žijících Rusů.

Demografické události

Sňatečnost se meziročně snížila.

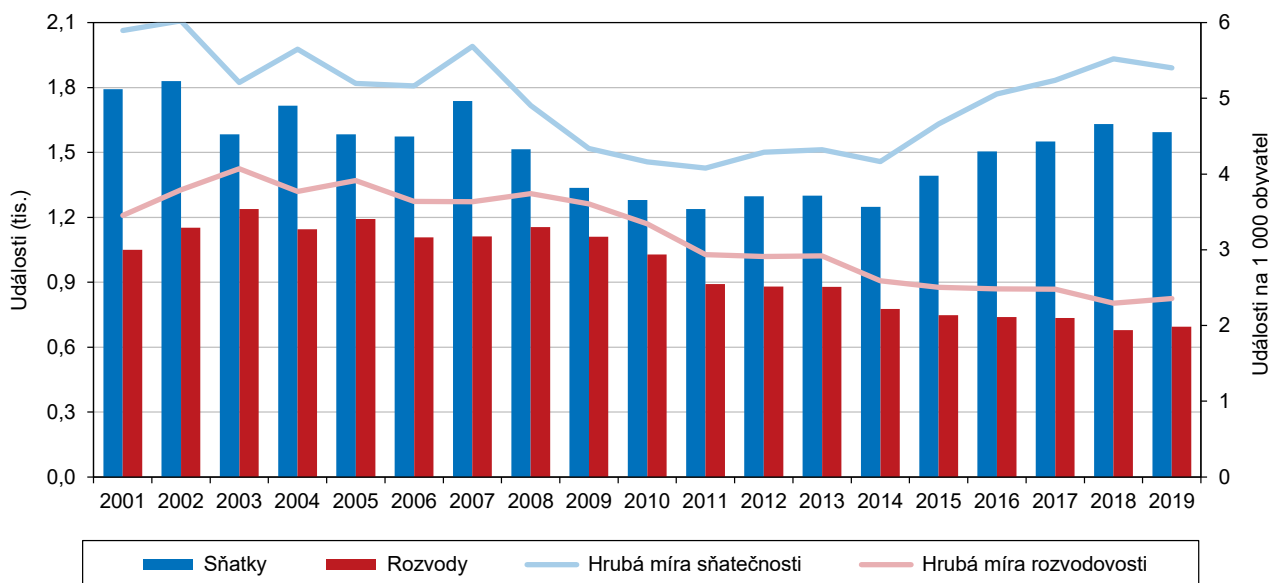
V roce 2019 bylo v kraji uzavřeno celkem 1 593 sňatků, což představuje meziroční pokles o 2,3 % ve srovnání s předcházejícím rokem. Po minulých čtyřech letech, kdy počty sňatků pravidelně stoupaly, se poprvé v tomto roce počet sňatků v kraji opět snížil. Z dlouhodobého pohledu vývoj počtu sňatků v našem kraji vykazuje klesající trend, ve srovnání s jejich počtem v roce 2001 došlo ke snížení o 11,1 %.

Míra sňatečnosti v Karlovarském kraji činila 5,4 ‰ a pohybovala se nad úrovní celorepublikového průměru (5,1 ‰). Jde o nejvyšší míru sňatečnosti mezi všemi kraji ČR (spolu s Moravskoslezským krajem). V rámci Karlovarského kraje nejvíce vstupovali do manželství lidé v okrese Sokolov, kde míra sňatečnosti dosáhla 5,7 ‰.



Graf 1.7. Sňatky a rozvody v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ

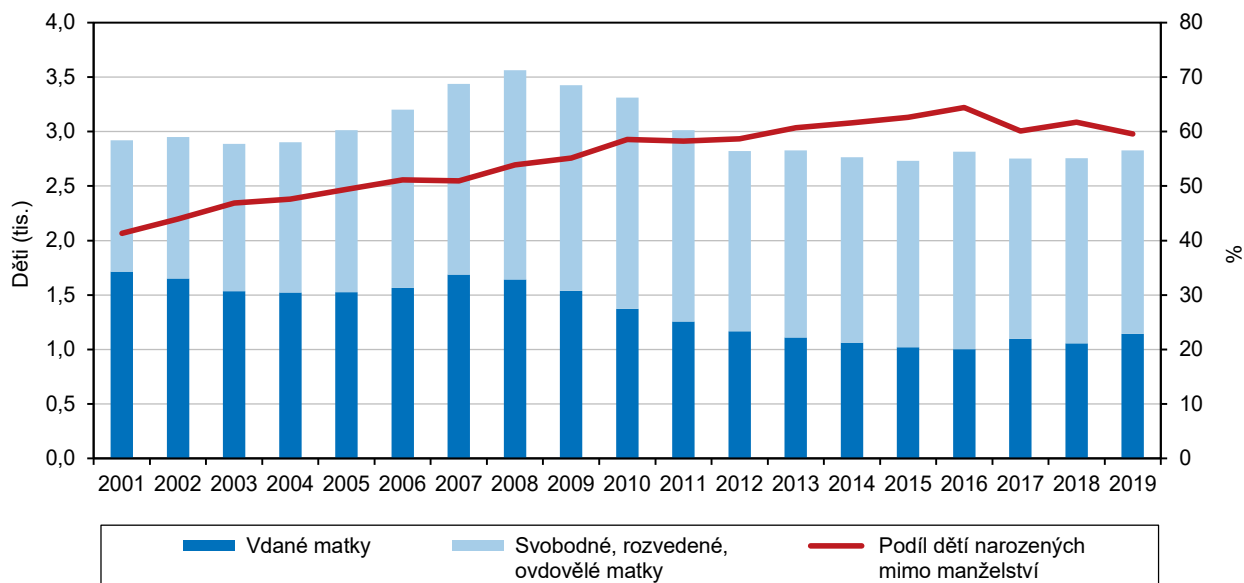


Průměrný věk nevěst i ženichů se meziročně mírně zvýšil.

Průměrný věk ženichů a nevěst se postupně zvyšuje, v roce 2019 doznal opět meziroční nárůst, a to u ženichů o 0,9 roku na 38,9 let a u nevěst o 1,1 roku na 35,8 roku. Poprvé se vdávaly ženy v průměrném věku 30,8 roku a muži se poprvé ženili v průměru ve věku 33,9 roku. Za posledních 10 let se zvýšil průměrný věk při prvním sňatku u nevěst o 2,5 roku a u ženichů o 2,6 roku. Do manželství vstupovaly nejčastěji ženy ve věkové kategorii 25–29 let (23,3 %), nejvíce mužů se ženilo ve věku 30–34 let (20,6 %). První manželství uzavíralo 1 073 nevěst (tj. 67,4 %) a 1 118 ženichů (tj. 70,2 %).

Graf 1.8. Živě narozené děti podle rodinného stavu matky a podíl dětí narozených mimo manželství v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



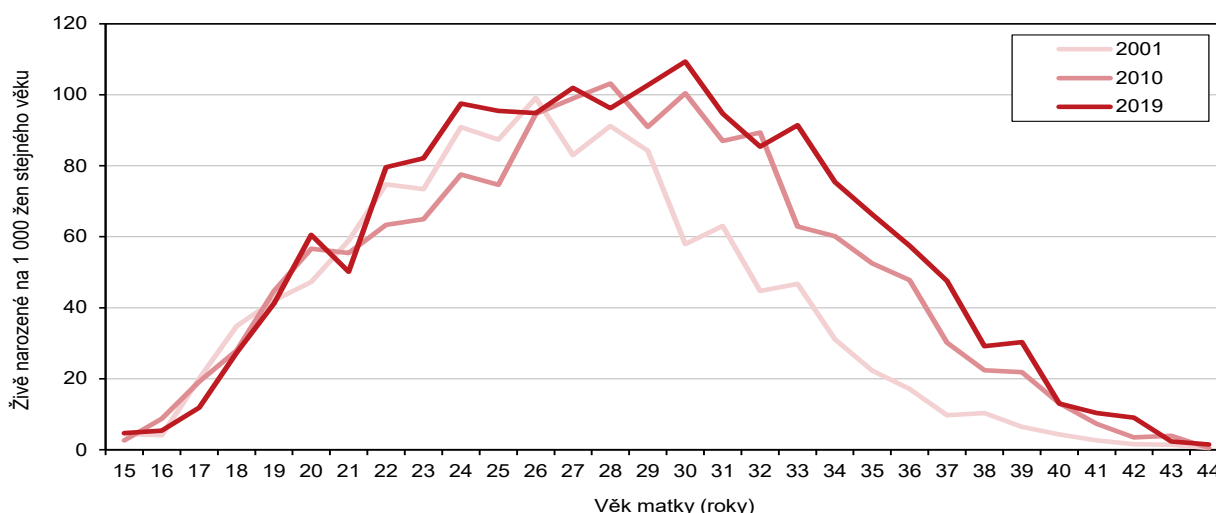
Rozvodovost je čtvrtá nejvyšší mezi všemi regiony ČR.

V kraji bylo ve sledovaném roce rozvedeno celkem 694 manželství, což je o 2,4 % více než v roce 2018. Nejvíce se rozváděly manželské páry v okrese Karlovy Vary (249 rozvodů), relativně pak v okrese Cheb (2,5 ‰). Míra rozvodovosti v roce 2019 již devátý rok za sebou nedosáhla hranice tří rozvodů na tisíc obyvatel (2,4 ‰) a byla mírně vyšší než celorepublikový průměr (2,3 ‰). V mezikrajském srovnání zaujal Karlovarský kraj čtvrtou nejhorší pozici na pomyslném žebříčku míry rozvodovosti ze všech krajů ČR po Libereckém, Ústeckém a Středočeském kraji. Pozitivním zjištěním je, že při dlouhodobém srovnání vykazuje tento ukazatel v kraji klesající tendenci.

Průměrný věk manželů při rozvodu se dlouhodobě zvyšuje. V roce 2019 se rozváděli muži v průměrném věku 45,6 roku a ženy v průměrném věku 42,1 roku. Za posledních deset let se věk mužů při rozvodu zvýšil o 3,2 roku a u žen o 2,7 roku. Nejčastěji se rozváděly manželé ve věkovém rozmezí 40–49 let (u mužů 40,8 % všech rozvodů, u žen 37,8 % všech rozvodů). Jako důvod rozvodu byl nejčastěji uváděn rozdíl povah, názorů a zájmů (na straně mužů u 54,8 % rozvodů, na straně žen u 51,4 % rozvodů). Téměř 38,0 % rozváděných manželství trvalo 15 a více let, více než polovina rozvedených manželů vychovává nezletilé děti.

Graf 1.9. Míry plodnosti podle věku matky v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Porodnost se meziročně mírně zvýšila.

V roce 2019 se v kraji živě narodilo 2 827 dětí, což představuje porodnost 9,6 ‰ a současně meziroční nárůst (o 0,3 ‰) oproti roku předchozímu. Při pohledu na úroveň porodnosti v několika posledních letech zjišťujeme, že porodnost dlouhodobě vykazuje spíše klesající tendenci. Nejvyšší porodnost za posledních patnáct let byla vykázána v roce 2008 (11,5 ‰), kdy kulminovala porodnost silných ročníků žen narozených v sedmdesátých letech minulého století, porodnost v roce 2015 byla naopak nejnižší za posledních 15 let. Hodnota ukazatele míry porodnosti v roce 2019 byla v Karlovarském kraji nejnižší ze všech regionů ČR a celorepublikový průměr činil 10,5 ‰. Z okresů Karlovarského kraje vykázal nejvyšší míru porodnosti okres Sokolov (10,5 ‰).

Nejvyšší podíl prvorozených dětí.

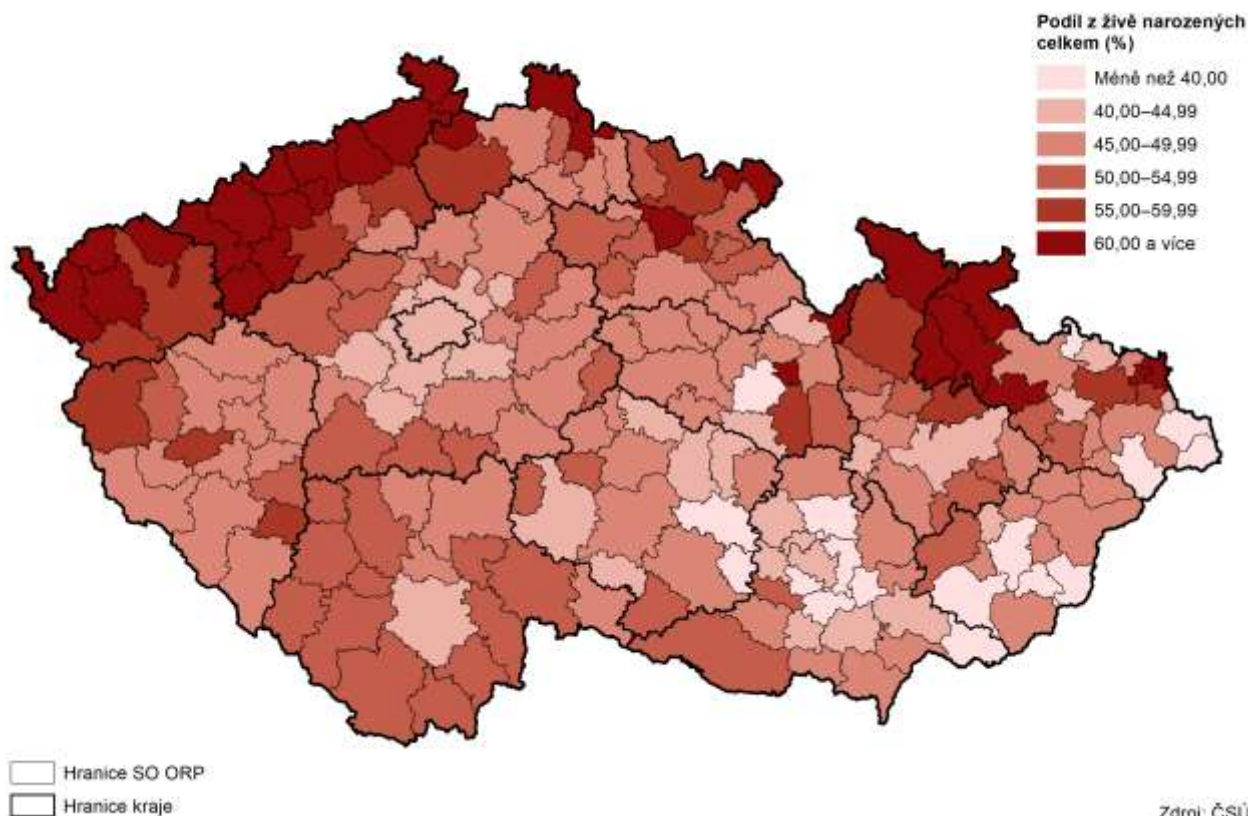
Nejvíce (1 332, tj. 47,1 %) živě narozených dětí bylo v pořadí prvním dítětem matky, druhození tvořili 35,2 % všech živě narozených dětí. V několika posledních letech se mírně zvyšuje podíl dětí, které se narodily matce jako čtvrté či další, těchto dětí bylo v roce 2019 celkem 5,9 %. Nejčastěji rodily matky ve věku 25–29 let (851 dětí) a ve věku 30–34 let (836 dětí). Nejmladší matce bylo 13 let a nejstarší 46 let.



Kraj vykázal druhý nejvyšší podíl dětí narozených mimo manželství.

Mezi všemi živě narozenými dětmi v našem kraji se jich 1 684, tj. 59,6 % narodilo mimo manželství. Od roku 2006 je podíl takto narozených dětí v kraji vyšší než 50 % a v letech 2013 až 2018 dokonce překročil hranici 60 %. V roce 2016 ukazatel podílu živě narozených dětí mimo manželství kulminoval a v několika posledních letech můžeme pozorovat pozitivní skutečnost, že se jeho hodnota snižuje.

Živě narození mimo manželství ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností v roce 2019



Podíl živě narozených dětí mimo manželství v Karlovarském kraji je druhý nejvyšší ze všech regionů ČR po Ústeckém kraji a republikový průměr převyšuje o 11,4 procentního bodu. Z okresů Karlovarského kraje zaznamenal nejvyšší podíl dětí narozených mimo manželství okres Sokolov (62,3 %), naopak nejnižší okres Karlovy Vary (57,3 %).

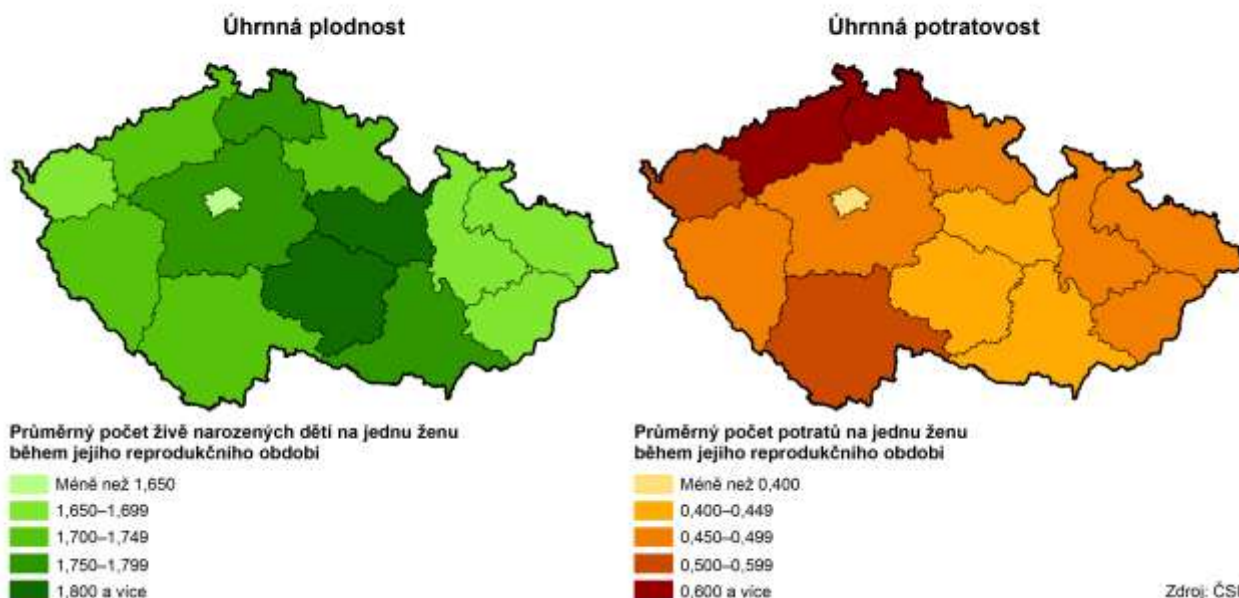
Počet zemřelých v kraji zaznamenal meziroční pokles.

V roce 2019 zemřelo v Karlovarském kraji celkem 3 405 obyvatel, což představuje meziroční pokles o 86 osob, tj. o 2,5 %. Ukazatel úmrtnosti (počet zemřelých na 1 000 obyvatel středního stavu) se dlouhodobě udržoval na přibližně stejné úrovni, ale v několika posledních letech je možné pozorovat rostoucí tendenci tohoto ukazatele. V roce 2019 činila jeho hodnota 11,5 ‰.

V celorepublikovém srovnání byla úmrtnost v Karlovarském kraji nejvyšší ze všech regionů ČR a náš kraj tak byl jedním z deseti regionů s vyšší hodnotou úmrtnosti, než kolik činil průměr ČR (10,5 ‰). Meziročně došlo k poklesu počtu zemřelých v devíti regionech, ve zbývajících pěti krajích naopak doznal počet zemřelých nárůst. Z okresů Karlovarského kraje vykázal nejvyšší počet zemřelých v roce 2019 okres Karlovy Vary (1 324 osob).

Zaměříme-li se na příčiny úmrtí, zjišťujeme, že nejčastější příčinou úmrtí jsou dlouhodobě v Karlovarském kraji nemoci oběhové soustavy (1 340 osob, tj. 39,4 %) a zhoubné novotvary (902 osob, tj. 26,5 %). Současně platí, že muži umírají dvakrát častěji na vnější příčiny nemocnosti, jako jsou například dopravní nehody, sebevraždy apod., než je tomu u žen.

Úhrnná plodnost a úhrnná potratovost v krajích v roce 2019

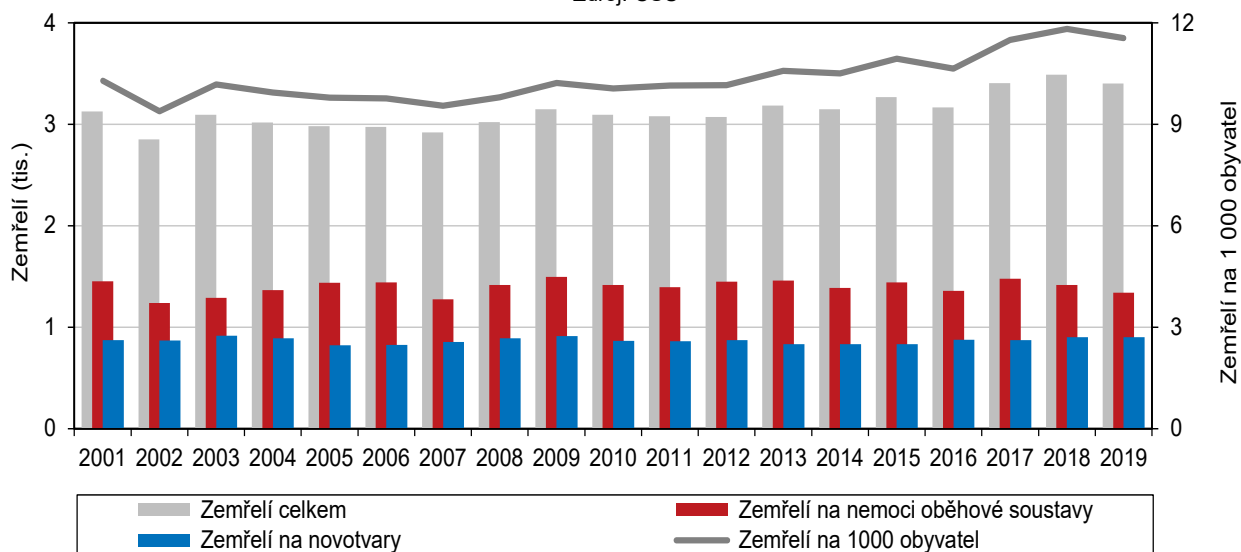


Novorozenecká i kojenecká úmrtnost se meziročně snížily.

U ukazatele novorozenecké úmrtnosti došlo v roce 2019 v Karlovarském kraji k meziročnímu poklesu, úmrtnost novorozenců se pohybovala na úrovni 1,8 ‰. Snížila se také kojenecká úmrtnost, a to na 3,2 ‰. Přestože obě míry úmrtnosti v kraji vykazují dlouhodobě klesající tendenci, pohybují se většinou nad republikovým průměrem. V rámci celé České republiky patřily hodnoty novorozenecké i kojenecké úmrtnosti v našem kraji k těm nejvyšším.

Graf 1.10. Zemřelí v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Míra potratovosti je třetí nejvyšší v ČR.

Míra potratovosti, vyjádřená počtem potratů na 1 000 obyvatel, do roku 2008 v Karlovarském kraji kolísala kolem 5,2 ‰, od roku 2009 již můžeme sledovat klesající trend míry potratovosti. V roce 2019 činila hodnota míry potratovosti v našem kraji 3,3 ‰, byla tedy shodná jako v předešlých dvou letech a současně o 0,3 ‰ vyšší, než jakou vykázal celorepublikový průměr. V meziokresním srovnání zaznamenal nejvyšší míru potratovosti okres Sokolov (3,6 ‰), nejnižší naopak okres Karlovy Vary (3,0 ‰). V rámci celé ČR vykazuje Karlovarský kraj třetí nejvyšší míru potratovosti, vyšší hodnotu tohoto ukazatele sledujeme pouze v Ústeckém a Libereckém kraji.

Počet potratů dlouhodobě klesá, a to především díky poklesu počtu umělých přerušení těhotenství. Od roku 2009 se počet potratů v Karlovarském kraji snížil o 463 na 978 v roce 2019, tj. o 32,1 %. Od roku 1990 činí tento pokles dokonce 75,6 %. V letech 2015 a 2016 jsme mohli pozorovat mírný meziroční nárůst počtu potratů, a to vlivem nárůstu ostatních potratů. V roce 2019 se počet potratů ve srovnání s předcházejícím rokem velmi mírně navýšil. Míra potratovosti v Karlovarském kraji se dlouhodobě pohybuje nad úrovní celorepublikového průměru, i když v posledních několika letech dosahuje již srovnatelných hodnot.

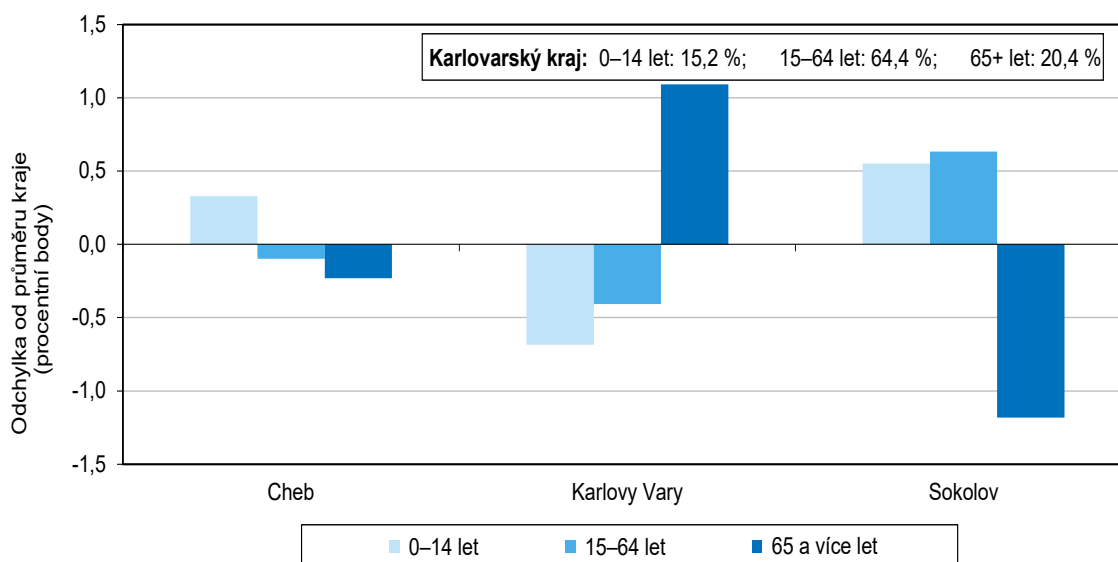
Věková struktura, index stáří, naděje dožití

Podíl dětí a ekonomicky aktivních osob v posledních letech klesá...

Podíl dětí do 14 let na celkové populaci Karlovarského kraje vykazuje dlouhodobě klesající tendenci. V roce 2019 činil podíl dětí na celkové populaci kraje 15,2 %, od roku 2009 tak zaznamenal pokles o 0,6 procentního bodu. Také podíl ekonomicky aktivních obyvatel, tj. obyvatel ve věku 15–64 let, se postupně snižuje. V roce 2019 tvořili ekonomicky aktivní 64,4 % všech obyvatel, což je o 10,1 procentního bodu méně než před deseti lety.

Graf 1.11. Srovnání věkové struktury obyvatel v okresech Karlovarského kraje k 31. 12. 2019

Zdroj: ČSÚ

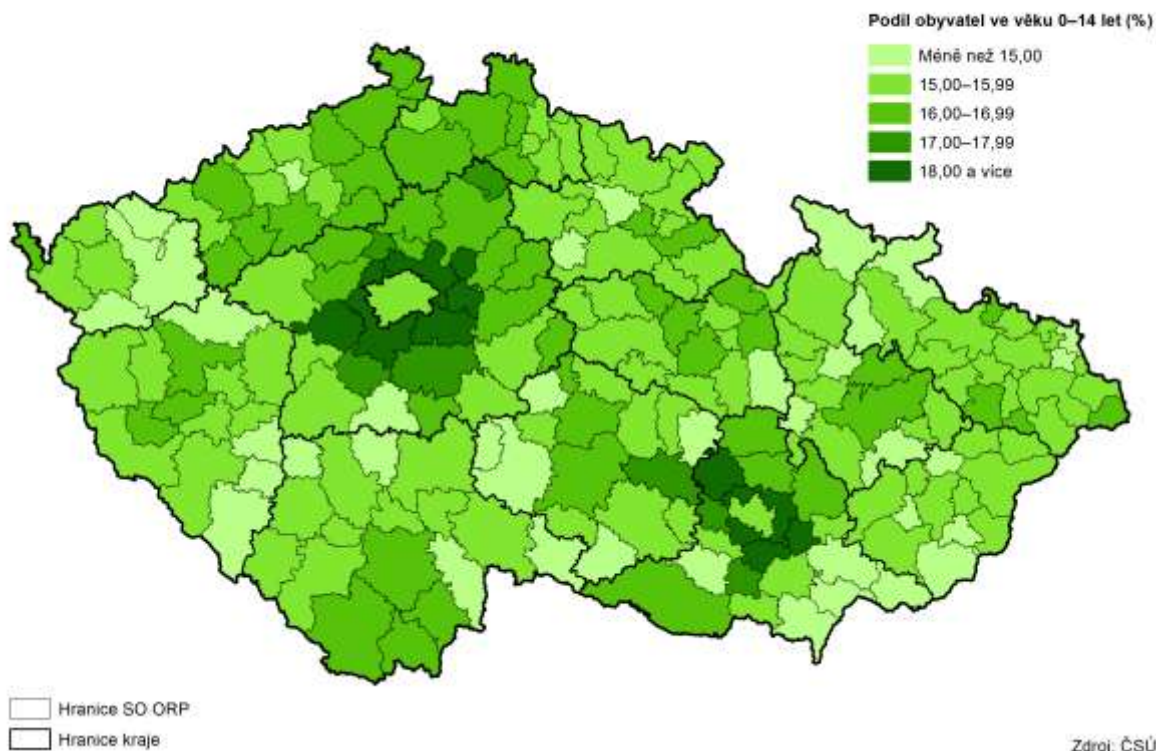


...naopak seniori jsou v populaci kraje zastoupeni stále více.

Naopak podíl obyvatel v poproduktivním věku 65 a více let se pravidelně každoročně zvyšuje. V roce 2019 bylo mezi všemi obyvateli Karlovarského kraje 20,4 % seniorů, za posledních deset let se tak jejich podíl zvýšil o 6,3 procentního bodu. Situace v ostatních regionech ČR je velmi podobná, je zřejmé, že populace

České republiky stárne a tento trend bude pokračovat i nadále. V mezikrajském srovnání vykazoval v roce 2019 Karlovarský kraj (společně s krajem Zlínským) nejnižší podíl dětí do 14 let v celé ČR a šestý nejvyšší podíl seniorů ve věku 65 a více let.

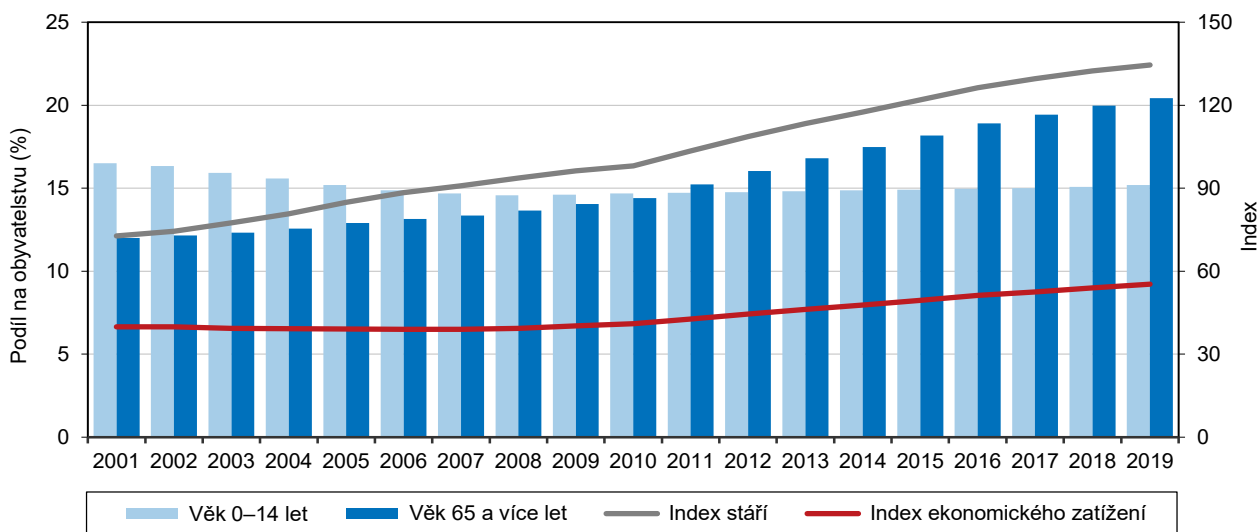
Děti ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019



Při bližším pohledu na seniory zjišťujeme, že mezi nimi převažují ženy, v roce 2019 činil jejich podíl mezi všemi osobami ve věku 65 a více let 57,2 %. V průběhu let však můžeme také vysledovat, že podíl žen na seniorech celkem se postupně snižuje, od roku 2001, kdy činil 60,6 %, zaznamenal pokles o 3,4 procentního bodu.

Graf 1.12. Věková struktura a věkové indexy obyvatel v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

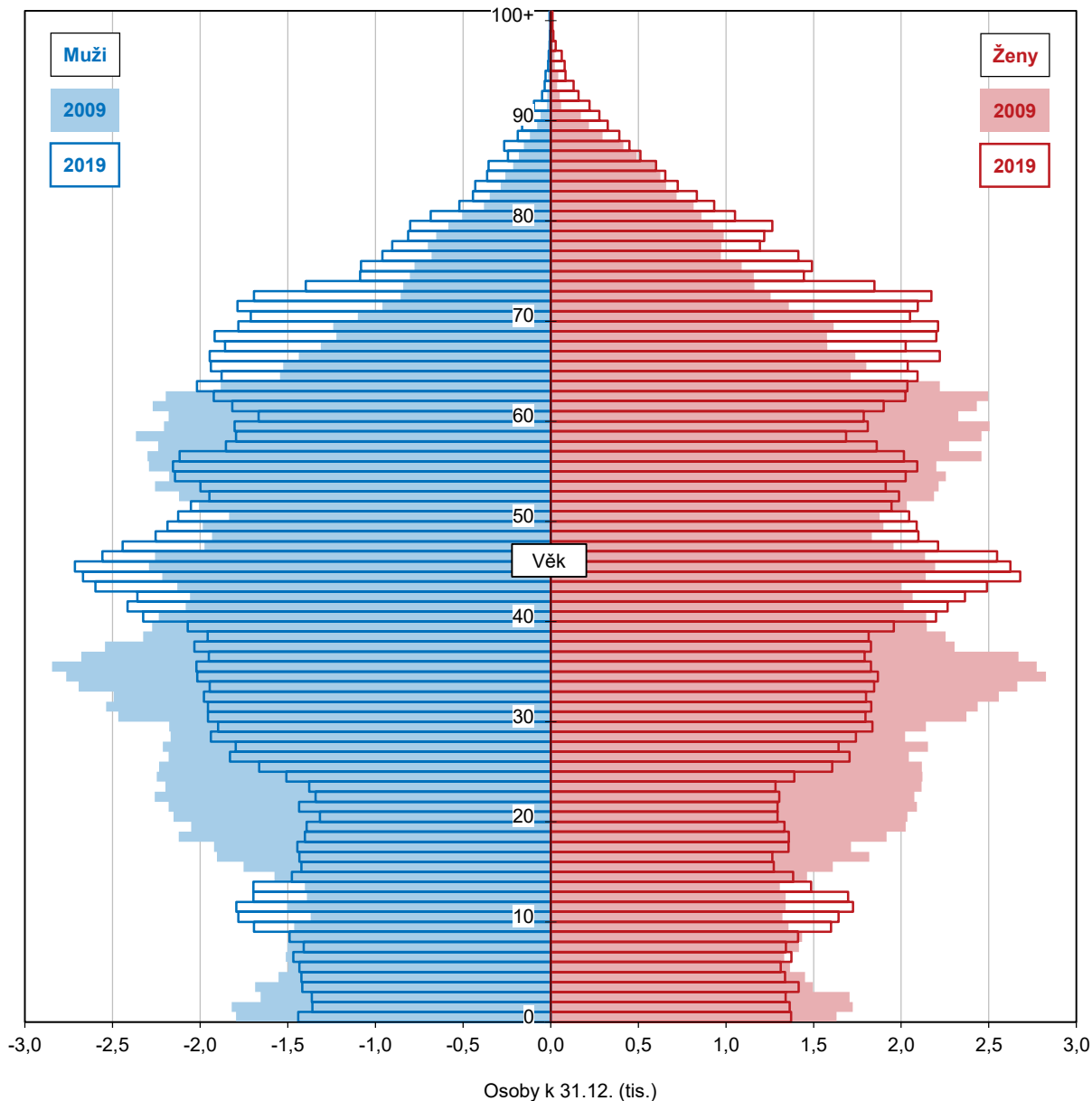
Zdroj: ČSÚ



Z okresů Karlovarského kraje vykazuje nejstarší obyvatelstvo okres Karlovy Vary, kde žije nejnižší podíl dětí do 14 let (14,5 %) a zároveň nejvyšší podíl seniorů 65letých a starších (21,5 %). Naopak nejvyšší podíl dětí (15,7 %) a současně nejnižší podíl seniorů (19,2 %) zaznamenal okres Sokolov.

Graf 1.13. Věkové složení obyvatel Karlovarského kraje v letech 2009 a 2019

Zdroj: ČSÚ



Průměrný věk obyvatel kraje se zvyšuje.

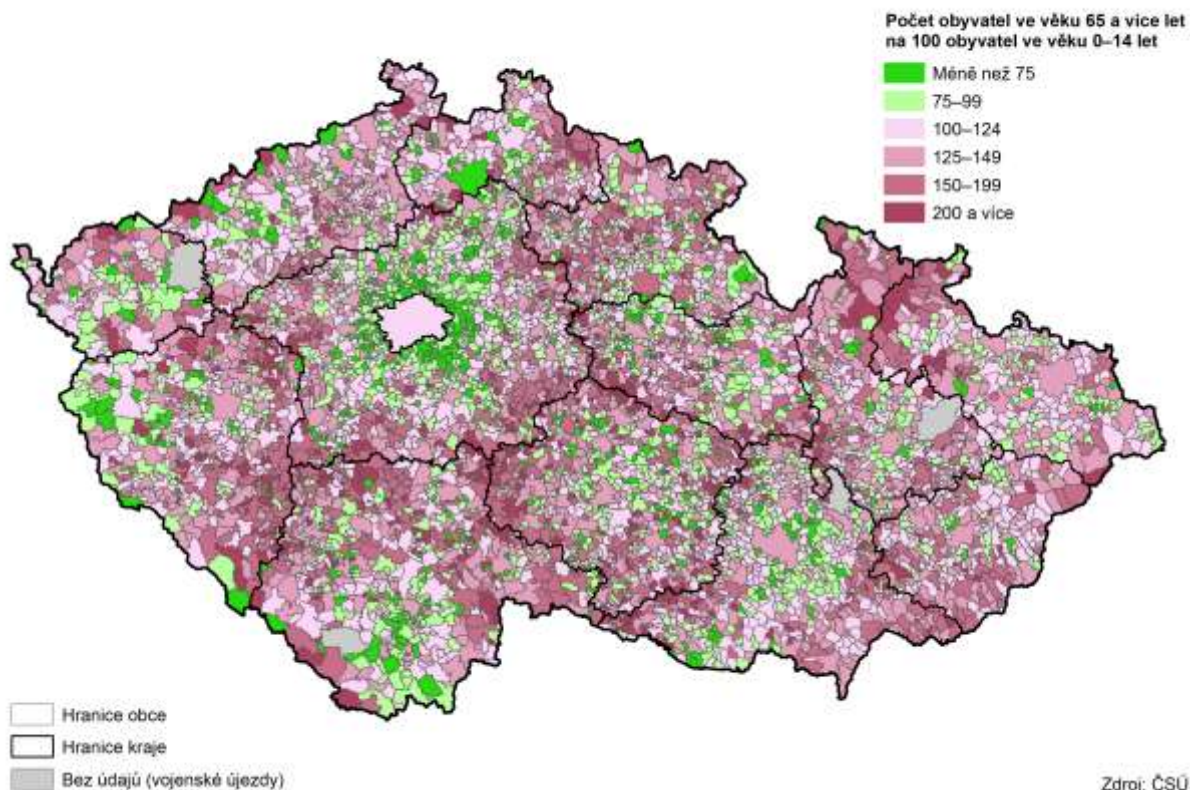
Průměrný věk obyvatel Karlovarského kraje na konci roku 2019 činil 43,1 roku a ve srovnání s předcházejícím rokem se zvýšil o 0,2 roku. Průměrný věk žen byl přitom vyšší (44,4 roku) než průměrný věk mužů (41,8 roku). Průměrný věk populace kraje je již šestý rok za sebou vyšší než v celé ČR, a to u mužů i u žen, a zároveň je druhý nejvyšší mezi všemi regiony ČR po Královéhradeckém a Zlínském kraji, kde hodnota průměrného věku dosáhla shodně hodnoty 43,3 roku.

V průběhu posledních dvaceti let se průměrný věk obyvatel Karlovarského kraje zvýšil o 5,4 roku. Z okresů v kraji vykazuje nejvyšší průměrný věk obyvatel okres Karlovy Vary (43,9 let), nejnižší naopak okres Sokolov (42,3 roku).

Index stáří se neustále zvyšuje...

Stárnutí populace je velmi dobře patrné na indexu stáří, který vyjadřuje, kolik osob ve věku 65 a více let připadá na 100 dětí ve věku do 14 let. Index stáří v Karlovarském kraji v roce 2011 poprvé překročil hodnotu 100 a nadále se každoročně zvyšuje. Na konci roku 2019 již připadalo na 100 dětí do 14 let celkem 134,5 seniorů, což je o 9,8 více než v celé ČR (124,6 seniorů).

Index stáří v obcích k 31. 12. 2019



Ve většině krajů ČR převyšuje hodnota indexu stáří celorepublikový průměr, nižší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje pouze pět regionů – Hl. město Praha a kraje Liberecký, Ústecký, Jihomoravský a Středočeský. Hl. město Praha je zároveň jediným regionem ČR, kde index stáří meziročně poklesl.

Poměr nejmladší a nejstarší věkové kategorie se liší v závislosti na pohlaví. Pro ženy dosahoval index stáří v našem kraji v roce 2019 vysoké hodnoty 158,0 (tzn., že na 100 dívek do 14 let připadalo více než 158 seniorek). Naopak hodnota tohoto ukazatele u mužů byla zřetelně nižší, a to 112,1, na 100 chlapců tak připadalo 112 mužů 65letých a starších.

Nejvyšších hodnot v meziokresním srovnání dosahoval index stáří v okrese Karlovy Vary (148,4), ten je současně okresem Karlovarského kraje, kde hodnota indexu stáří u mužů dosahuje od roku 2013 hodnoty vyšší než 100, u žen se tak stalo již v roce 2000. Poprvé v roce 2018 přesáhl tuto hranici i index stáří mužů v okrese Sokolov, který dlouhodobě vykazuje nejnižší hodnotu tohoto indexu, a to pro obě pohlaví.



...stejně jako index ekonomického zatížení.

Index ekonomického zatížení vyjadřuje, kolik nevýdělečně činných osob (tj. kolik dětí do 14 let a seniorů ve věku 65 a více let) připadá na 100 osob v ekonomicky aktivním věku. V Karlovarském kraji činila v roce 2019 hodnota tohoto ukazatele 55,3. To je třetí nejnižší hodnota v celé ČR po HI. městě Praze a Moravskoslezském kraji.

Index ekonomického zatížení má v našem kraji (stejně jako v celé republice) rostoucí tendenci, v posledních deseti letech se jeho hodnota zvýšila o 14,3. Z okresů Karlovarského kraje vykazuje nejvyšší hodnotu indexu ekonomického zatížení okres Karlovy Vary (56,3), naopak nejnižší okres Sokolov (53,8).

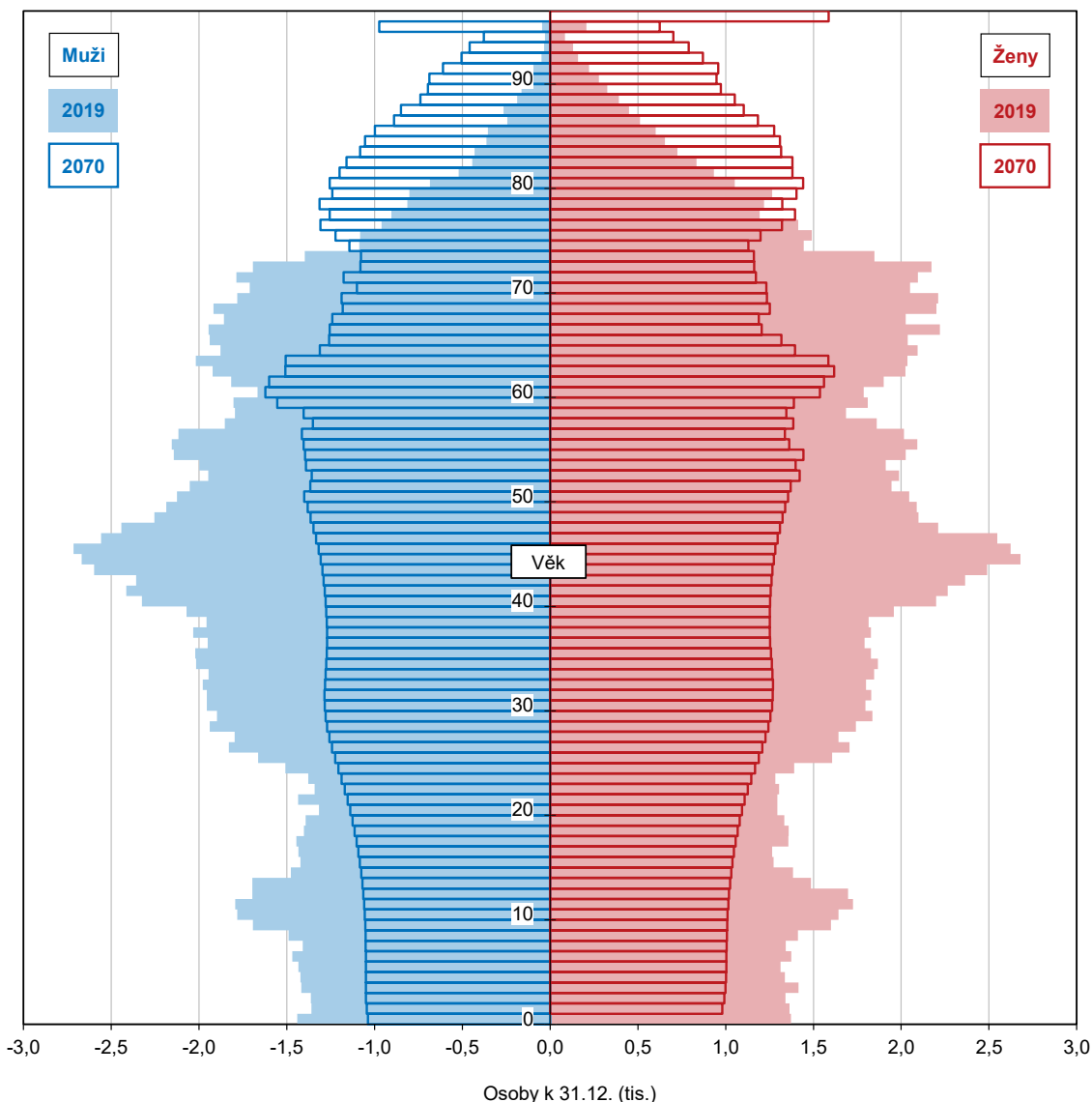
Nejnižší naděje dožití při narození žen a třetí nejnižší u mužů v celé ČR.

Neustále se zvyšuje také naděje dožití obyvatel Karlovarského kraje. V roce 2001 činila naděje dožití při narození u mužů 70,6 let a u žen 76,9 let. V roce 2019 dosahovaly hodnoty tohoto ukazatele u mužů již 74,9 let a u žen 80,2 let.

Projekce obyvatelstva

Graf 1.14. Věkové složení obyvatel Karlovarského kraje v letech 2019 a 2070

Zdroj: ČSÚ



Dle projekce obyvatel se počet obyvatel kraje do roku 2070 sníží téměř o čtvrtinu.

Český statistický úřad v roce 2019 zpracoval novou projekci obyvatel v krajích ČR do roku 2070. Z výsledků projekce vyplývá, že počet obyvatel Karlovarského kraje by se měl neustále snižovat a do roku 2070 by mělo dojít ke snížení celkového počtu obyvatel o 22,6 % přibližně na 228 tisíc. K poklesu počtu obyvatel by mělo dojít ve většině regionů ČR s výjimkou Středočeského kraje, Hl. města Prahy, Plzeňského a Jihomoravského kraje. V našem kraji bude úbytek obyvatel druhý největší po Moravskoslezském kraji.

S poklesem počtu obyvatel bude docházet i k podstatnému úbytku mladé populace. Projekce obyvatel ukazuje na největší snížení generace čtyřicátníků, kterých bude v roce 2070 zhruba o polovinu méně než v současné době. Naopak počet seniorů ve věku 75 a více let poroste. Se zvyšujícím se věkem bude tento nárůst rychlejší, osmdesátníků bude v roce 2070 přibližně dvakrát tolik než dnes, počet 90letých a starších osob se zvýší více než šestinásobně.

Výsledky projekce obyvatel naznačují, že v roce 2070 bude v Karlovarském kraji zaznamenán čtvrtý nejvyšší (společně s Krajem Vysočina) index stáří (219) po Zlínském, Moravskoslezském a Olomouckém kraji. Také průměrný věk (48 let) bude podle projekce obyvatel v našem kraji v roce 2070 jeden z nejvyšších v rámci celé ČR.



2. Sociální vývoj

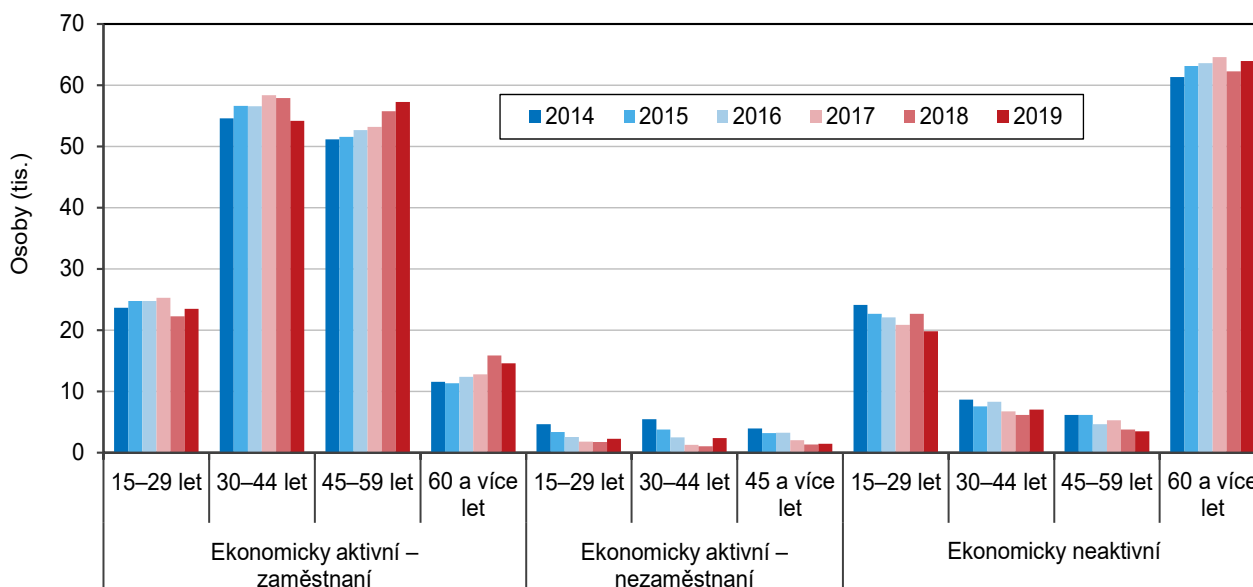
Zaměstnanost vč. ekonomické aktivity

Míra zaměstnanosti dle VŠPS v kraji meziročně mírně poklesla.

Podle výsledků Výběrového šetření pracovních sil¹ (VŠPS) v roce 2019 žilo v kraji 250,4 tis. osob 15letých a starších. Populaci kraje v tomto věku rozdělujeme na ekonomicky aktivní a ekonomicky neaktivní. Pracovní potenciál, tzn. souhrn zaměstnaných a nezaměstnaných osob, tvořilo celkem 156,1 tis. osob, z toho 95,8 % (149,6 tis.) bylo zaměstnáno v národním hospodářství. Míra zaměstnanosti v Karlovarském kraji tak činila 59,7 % obyvatel ve věku 15 a více let a byla o 0,6 procentního bodu vyšší než v celé ČR. Ve srovnání s předcházejícím rokem došlo v roce 2019 k poklesu počtu zaměstnaných o 1,5 % a míra zaměstnanosti se v kraji snížila o 0,7 procentního bodu. Míra zaměstnanosti žen (52,9 %) byla přitom nižší než míra zaměstnanosti mužů (66,8 %).

Graf 2.1. Obyvatelstvo Karlovarského kraje podle ekonomické aktivity a věku

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



Většina zaměstnaných byla v zaměstnaneckém poměru.

Převážná většina zaměstnaných (127,7 tis. osob, tj. 85,4 %) byla v zaměstnaneckém poměru, ve srovnání s předcházejícím rokem došlo ke snížení podílu zaměstnanců o 0,4 procentního bodu. Osoby pracující na vlastní účet tvořily 10,7 % zaměstnaných osob a zaměstnavatelů bylo 3,2 %, což je o 0,4 procentního bodu méně než v předcházejícím roce.

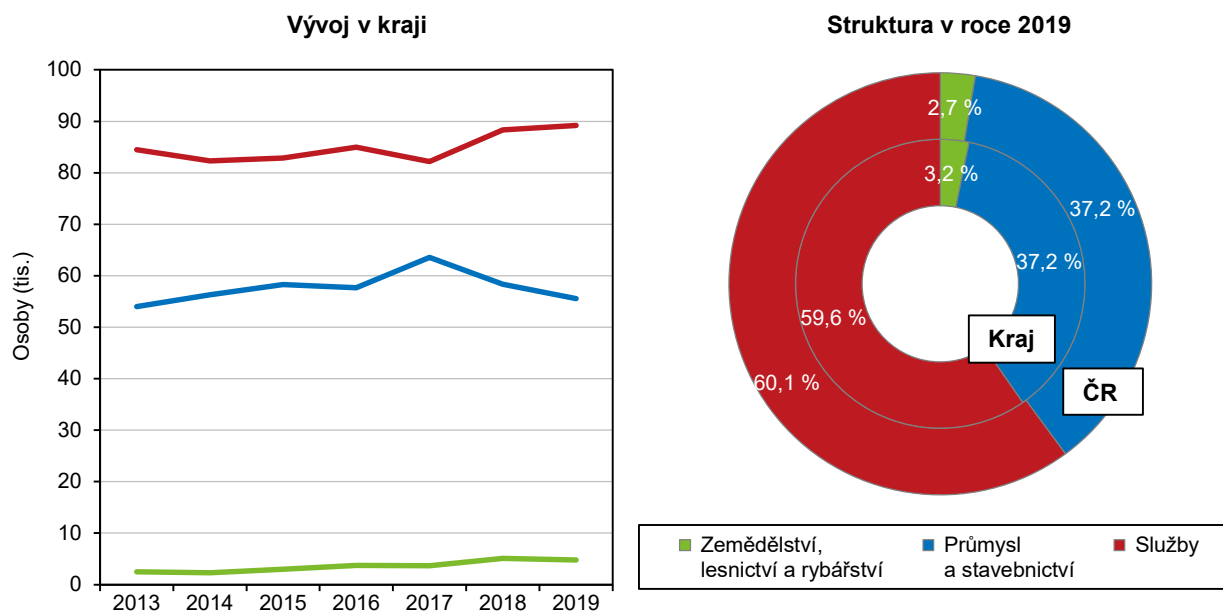
Nejvíce zaměstnaných je ve zpracovatelském průmyslu.

Nejvíce pracujících v kraji zaměstnává zpracovatelský průmysl (24,9 %), významný podíl zaměstnaných je také v sektoru velkoobchodu a maloobchodu a oprav motorových vozidel (10,5 %) a v sektoru zdravotní a sociální péče (9,9 %). Podíl zaměstnaných v oblasti zdravotní a sociální péče je přitom nejvyšší v celé ČR. Žen bylo v tomto sektoru zaměstnáno v našem kraji dokonce 17,9 %.

¹ Výběrové šetření pracovních sil provádí ČSÚ za účelem zachycení situace a vývoje na trhu práce. Šetření vychází z metodiky Mezinárodní organizace práce (ILO) a výsledné ukazatele, které jsou jednotně definované Eurostatem, jsou mezinárodně srovnatelné v rámci zemí EU. Údaje se publikují čtvrtletně a ročně do úrovně krajů.

Graf 2.2. Zaměstnaní pracující v Karlovarském kraji podle odvětvových sektorů

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)

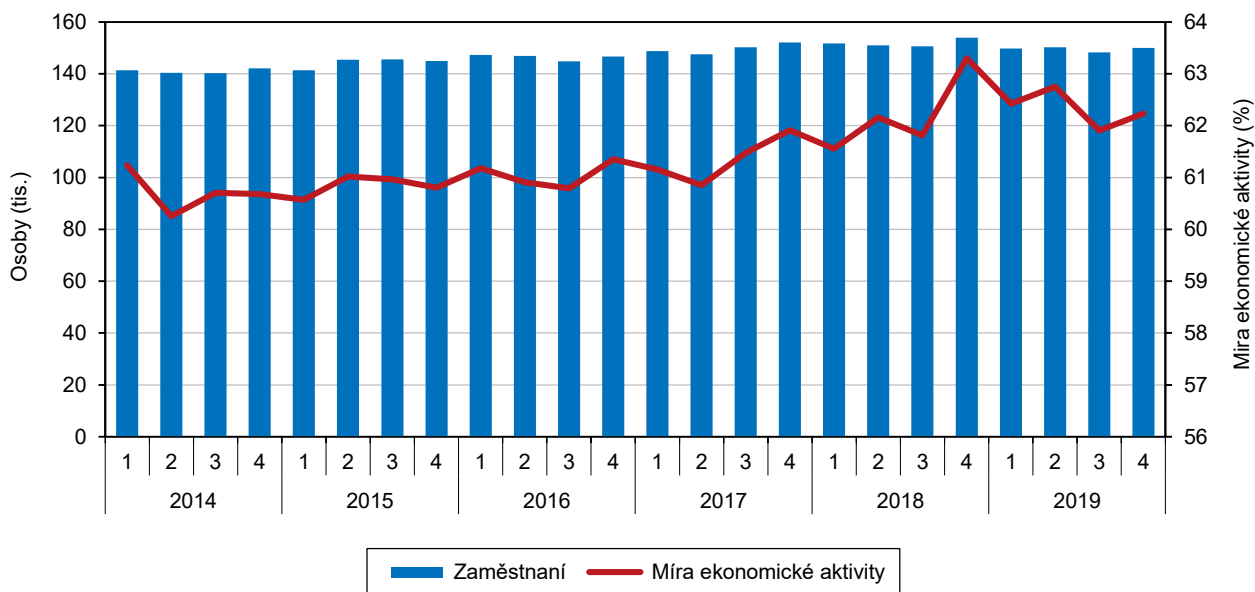


Míra ekonomické aktivity se meziročně mírně zvýšila.

Míra ekonomické aktivity, která vyjadřuje podíl pracovní síly na počtu všech osob 15letých a starších, v roce 2019 činila v Karlovarském kraji 62,3 % (u mužů 69,5 %, u žen 55,4 %) a meziročně tak doznala velmi mírný nárůst, a to o 0,1 procentního bodu. Hodnota míry ekonomické aktivity v kraji tak již pátý rok za sebou vykazovala rostoucí tendenci. V celorepublikovém srovnání je hodnota míry ekonomické aktivity v Karlovarském kraji druhá nejvyšší mezi všemi regiony ČR po Hl. městě Praze. Současně stále platí, že ve srovnání s průměrem ČR je míra ekonomické aktivity v našem kraji každoročně vyšší, v roce 2019 činil tento rozdíl 2 procentní body.

Graf 2.3. Zaměstnaní a míra ekonomické aktivity v Karlovarském kraji podle čtvrtletí

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



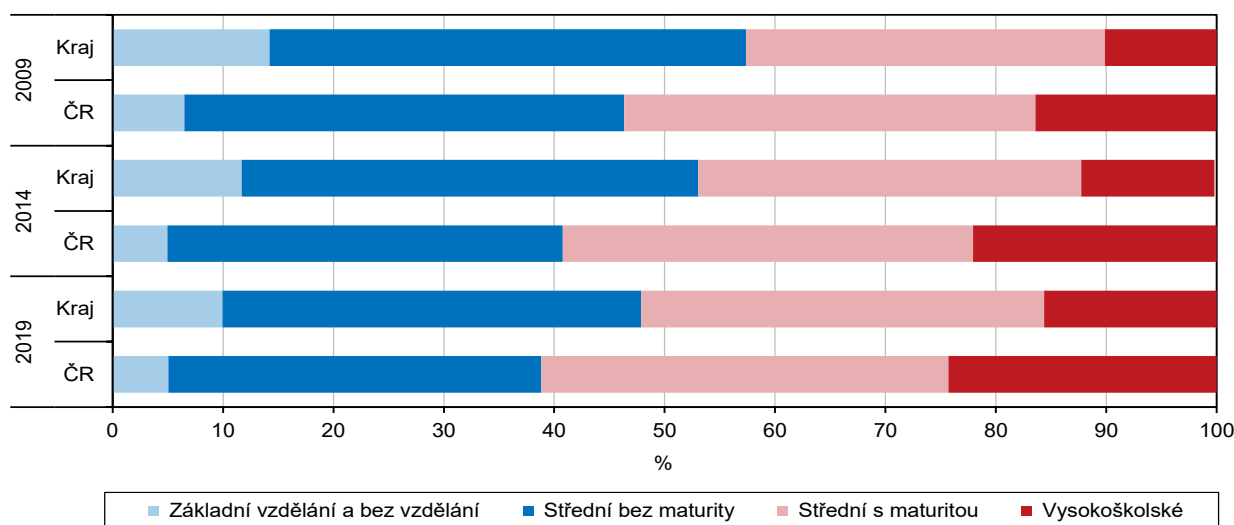
Počet nezaměstnaných podle VŠPS zaznamenal prudký meziroční nárůst.

Podle výsledků VŠPS bylo v roce 2019 v Karlovarském kraji 6,5 tisíc nezaměstnaných, což je téměř o 45 % více než před rokem. Mezi nezaměstnanými mírně převažovali muži (51,6 %) nad ženami (48,4 %). K nárůstu počtu nezaměstnaných došlo v rámci celé ČR pouze ve čtyřech regionech. Kromě našeho kraje, kde byl tento nárůst nejvyšší, ještě v Jihočeském a Zlínském kraji a v Hl. městě Praze. Počet nezaměstnaných v celé ČR doznal meziroční pokles, a to o 10,3 %.

Dlouhodobě platí, že s rostoucí vzdělaností klesá podíl nezaměstnaných. Z celkového počtu nezaměstnaných v Karlovarském kraji v roce 2019 jich mělo 30,7 % ukončeno pouze základní vzdělání a 41,2 % střední školu bez maturity. Středoškoláků s maturitou bylo mezi nezaměstnanými necelých 20 % a jen 8,2 % byli vysokoškoláci.

Graf 2.4. Pracovní síla (zaměstnaní a nezaměstnaní) podle vzdělání v Karlovarském kraji a ČR

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



Obecná míra nezaměstnanosti meziročně vzrostla.

Průměrná roční obecná míra nezaměstnanosti v Karlovarském kraji v roce 2019 oproti minulému roku zaznamenala nárůst, a to o 1,3 procentního bodu na 4,2 %, v celorepublikovém srovnání tak byla nejvyšší ze všech krajů ČR. Průměr ČR přitom převýšila o 2,2 procentního bodu.

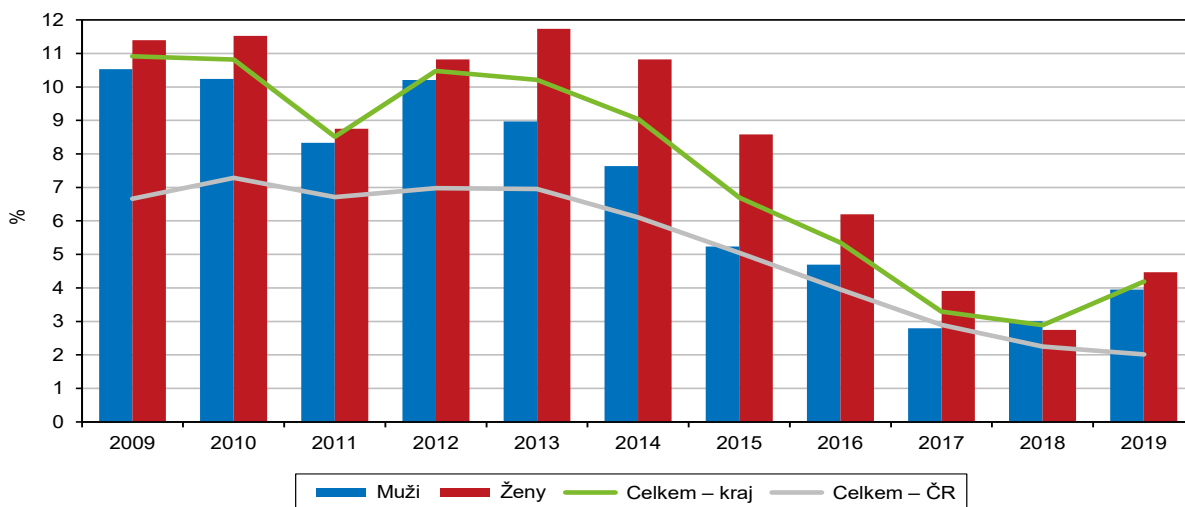
Vysoký podíl ekonomicky neaktivních ve věkové skupině 60 a více let.

Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo tvoří důchodci, žáci a studenti a osoby pečující o členy rodiny. Nejvíce ekonomicky neaktivních osob se nachází ve věkové skupině 60 a více let (67,8 %). Tento podíl se v dlouhodobém srovnání neustále zvyšuje, což je dáno stárnutím populace. Za posledních 10 let se podíl ekonomicky neaktivních osob ve věku 60 a více let v kraji zvýšil o 14,9 procentního bodu. Naopak nejméně ekonomicky neaktivních bylo ve věkové kategorii 45–59 let (3,7 % všech ekonomicky neaktivních).

Dlouhodobě se obecná míra nezaměstnanosti v kraji pohybuje v rozmezí 40,0 % až 70,0 % nad celorepublikovým průměrem, v roce 2019 byla dokonce více než dvojnásobná. Míra nezaměstnanosti mužů (4,0 %) je o 0,5 procentního bodu nižší než míra nezaměstnanosti žen (4,5 %). Při pohledu na čtvrtletní změny počtu nezaměstnaných v kraji zjišťujeme, že ve všech čtvrtletích roku 2019 došlo ke zvyšování počtu nezaměstnaných oproti stejnému čtvrtletí předchozího roku. Byl tak přerušen trend snižování počtu nezaměstnaných, který trval od roku 2014.

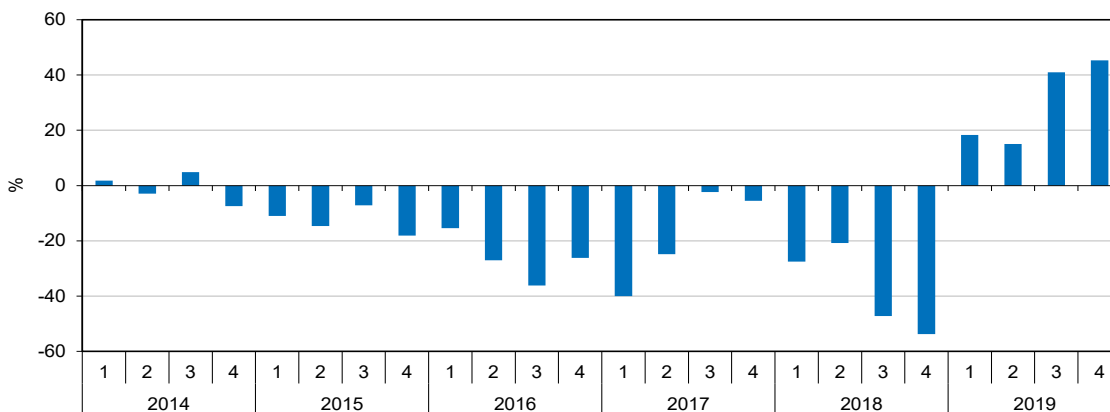
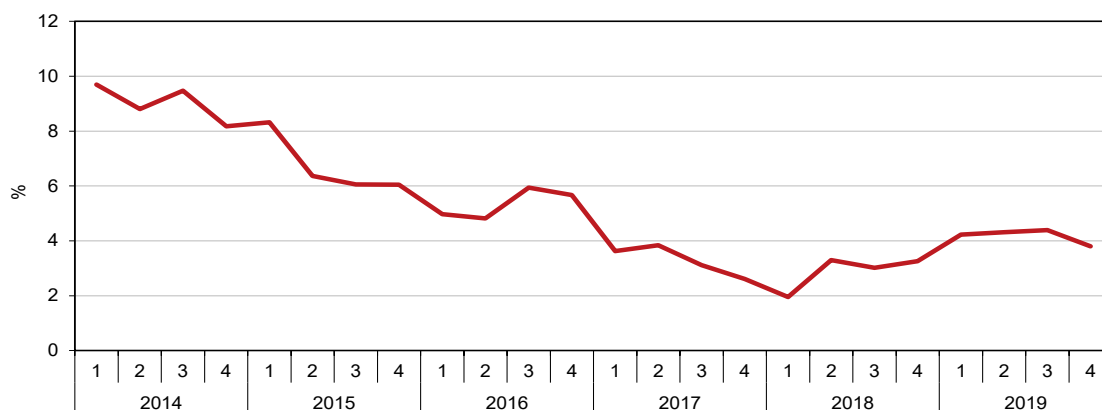
Graf 2.5. Roční průměrná obecná míra nezaměstnanosti v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



Graf 2.6. Obecná míra nezaměstnanosti a změna počtu nezaměstnaných podle čtvrtletí v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



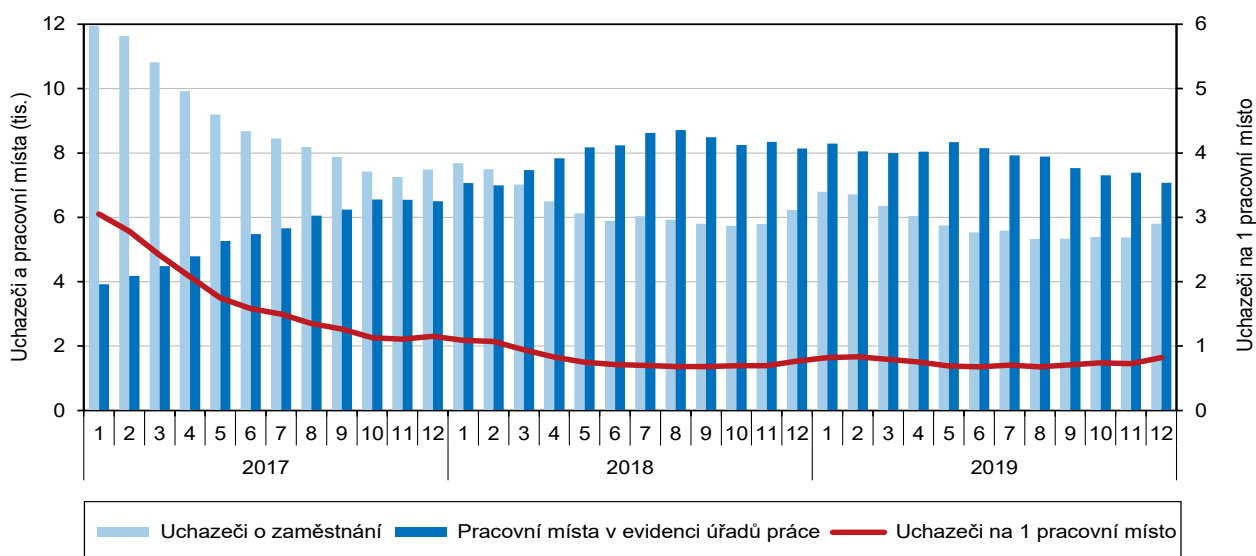
Nezaměstnanost

Počet nezaměstnaných na úřadech práce meziročně opět poklesl.

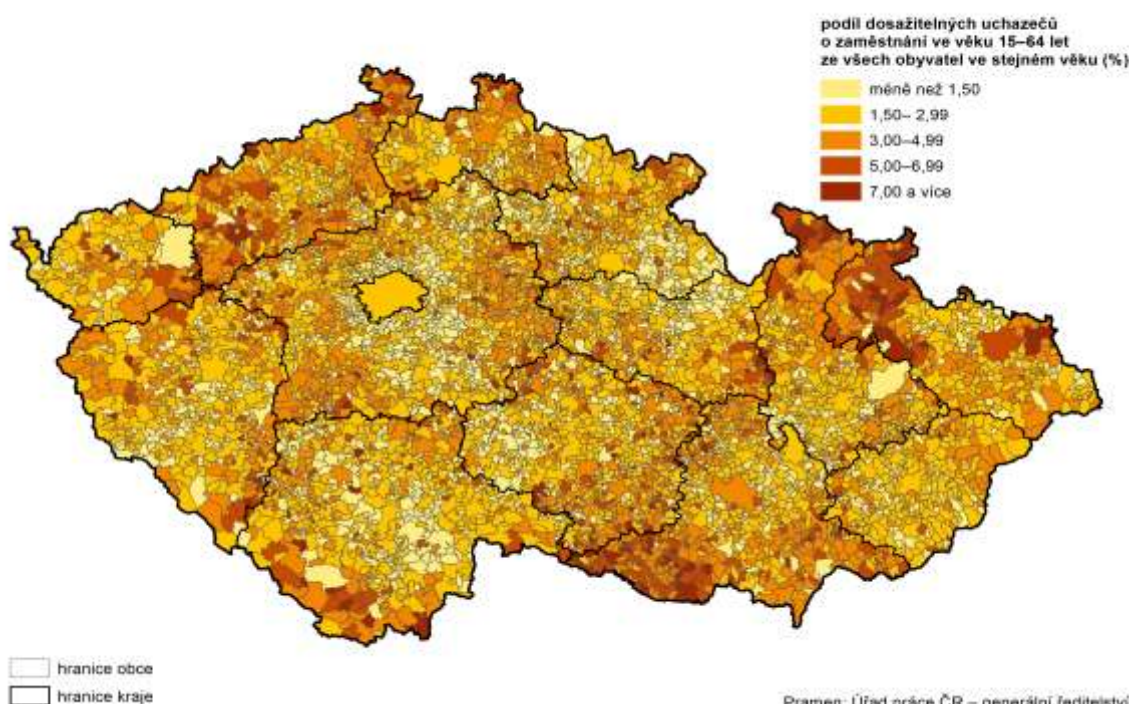
Na konci roku 2019 bylo na úřadech práce Karlovarského kraje registrováno celkem 5 799 uchazečů, což je o 6,9 % méně než před rokem. Již šestý rok za sebou tak došlo k výraznému meziročnímu poklesu nezaměstnaných v kraji. Po období let 2009–2013, kdy počet nezaměstnaných v souvislosti s ekonomickou krizí dosahoval vysokých hodnot, se tak ve statistice nezaměstnanosti odráží skutečnost, že ekonomice se začalo dařit. Podíl nezaměstnaných žen v roce 2019 činil 51,1 % všech nezaměstnaných a ve srovnání s předcházejícím rokem se zvýšil o 0,5 procentního bodu.

Graf 2.7. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v Karlovarském kraji (stav ke konci měsíce)

Pramen: MPSV



Podíl nezaměstnaných osob v obcích k 31. 12. 2019

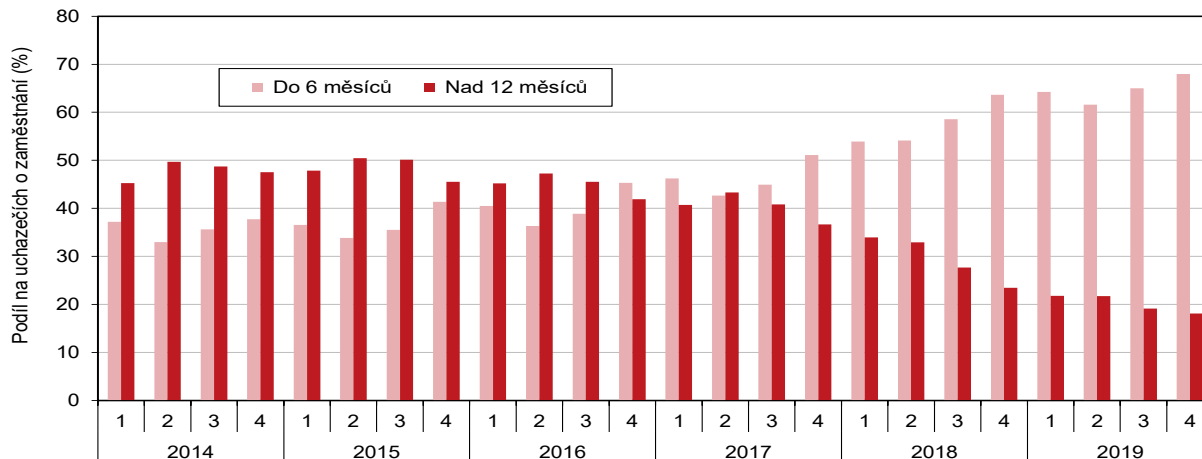


Dosažitelní uchazeči tvoří 90,1 % všech uchazečů o zaměstnání...

Ukazatel podílu dosažitelných uchazečů o zaměstnání na počtu uchazečů celkem vypovídá o tom, kolik uchazečů je připraveno nastoupit okamžitě do práce a reagovat tak v krátké době na případnou nabídku zaměstnání.

Graf 2.8. Krátkodobě a dlouhodobě nezaměstnaní ke konci čtvrtletí v Karlovarském kraji

Pramen: MPSV

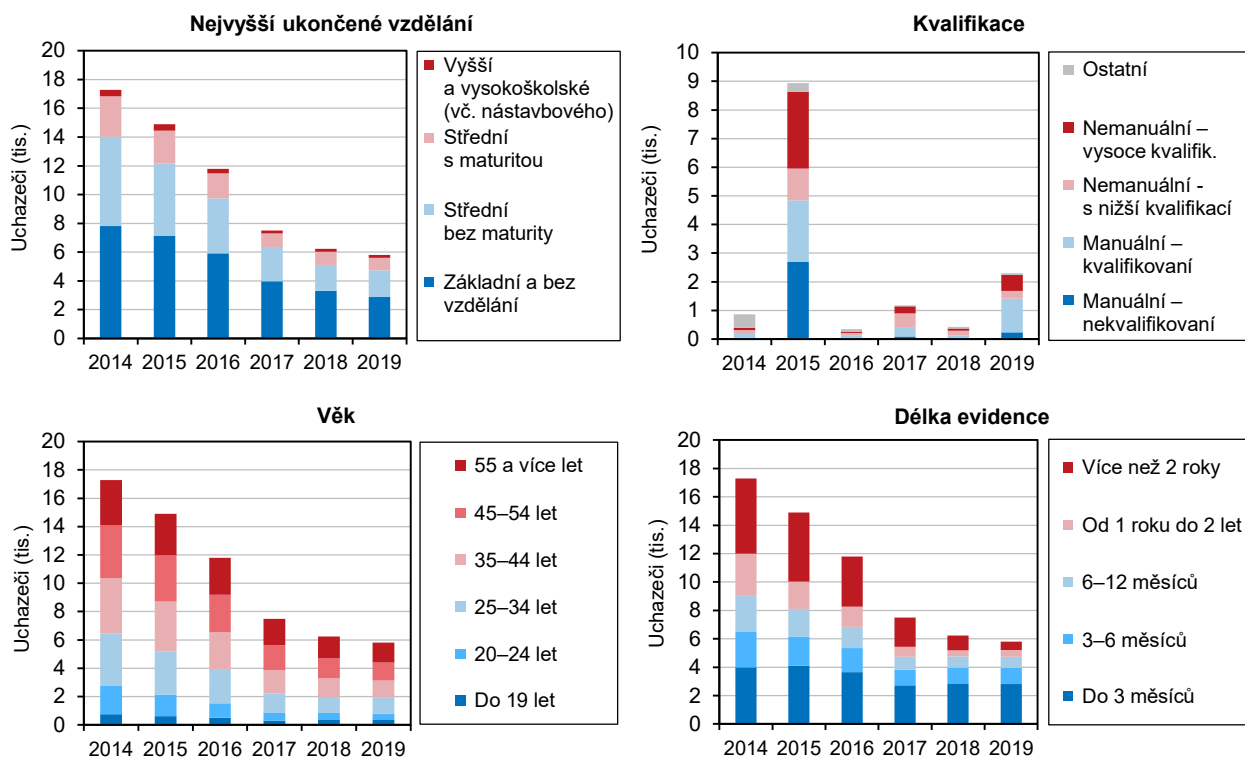


...tento podíl se snižuje.

V roce 2019 činil podíl dosažitelných uchazečů v kraji 90,1 % všech uchazečů, což je jeden z nejnižších podílů v rámci celé ČR, nižší podíl dosažitelných uchazečů vykazují pouze kraje Jihočeský, Liberecký a Plzeňský. V posledních deseti letech vyazuje tento podíl pravidelný pokles, a to ve všech regionech ČR bez výjimky.

Graf 2.9. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle vzdělání, kvalifikace, věku a délky evidence v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Pramen: MPSV



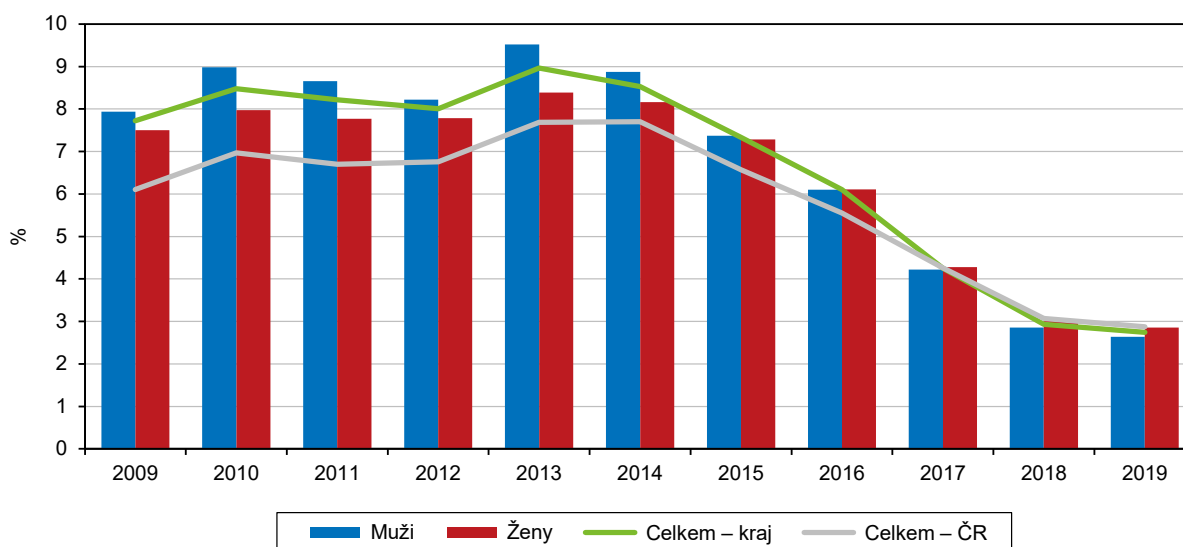
V Karlovarském kraji se ve srovnání s rokem 2009 snížil podíl dosažitelných uchazečů o 8,2 procentního bodu, to v mezikrajském srovnání představuje třetí největší pokles po Libereckém a Plzeňském kraji. V celé ČR ve stejném období zaznamenal tento podíl pokles o 6,8 procentního bodu a v roce 2019 dosáhl hodnoty 91,1 %.

Podíl uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti se zvýšil.

Na konci roku 2019 pobíralo podporu v nezaměstnanosti celkem 1 866 uchazečů o zaměstnání. Ve srovnání s předcházejícím rokem se tak v kraji zvýšil podíl těchto nezaměstnaných z 30,4 % na konci roku 2018 na 32,2 % na konci roku 2019. Nejvíce uchazečů Karlovarského kraje dosáhlo na podporu v nezaměstnanosti v letech 1996–1998, kdy jejich podíl převyšoval 40 % všech uchazečů o zaměstnání.

Graf 2.10. Podíl nezaměstnaných osob* Karlovarském kraji a v ČR (roční průměr)

Pramen: MPSV



* podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na obyvatelstvu stejného věku

Mezi uchazeči o zaměstnání bylo 663 osob se zdravotním postižením. Jejich počet zaznamenal ve srovnání s předcházejícím rokem pokles o 68 osob, tj. o 9,3 %. Na celkovém počtu nezaměstnaných v našem kraji se na konci roku 2019 tyto nezaměstnaní podíleli 11,4 %. Tento podíl je mezi všemi regiony ČR druhý nejnižší po Hl. městě Praze a zároveň o 4,2 procentního bodu nižší než republikový průměr (15,6 %).

Podíl dlouhodobě nezaměstnaných se snížil.

Dlouhodobá nezaměstnanost je v Karlovarském kraji dlouhodobě jednou z nejvyšších v České republice. Stejně tomu bylo i v roce 2019, kdy podíl nezaměstnaných, kteří byli evidováni na úřadech práce déle než 1 rok, činil v kraji 18,1 %. To je šestý nejvyšší podíl ze všech regionů ČR. Zároveň nedosahuje na republikový průměr o 2,7 procentního bodu. Nejvyšší podíl těchto nezaměstnaných vykazují tradičně Moravskoslezský a Ústecký kraj. Pozitivním zjištěním je, že meziročně došlo opět, již čtvrtý rok po sobě, ke snížení tohoto podílu, a to o 5,4 procentního bodu. Podíl dlouhodobě nezaměstnaných se tak v našem kraji poprvé od roku 1998 dostal pod hranici 20 % z celkového počtu uchazečů o zaměstnání.

Při pohledu na nižší územní celky vidíme, že z okresů Karlovarského kraje vykazuje nejvyšší podíl dlouhodobě nezaměstnaných okres Sokolov (22,8 %), nejméně pak okres Cheb, kde hodnota tohoto podílu dosáhla 10,5 %.

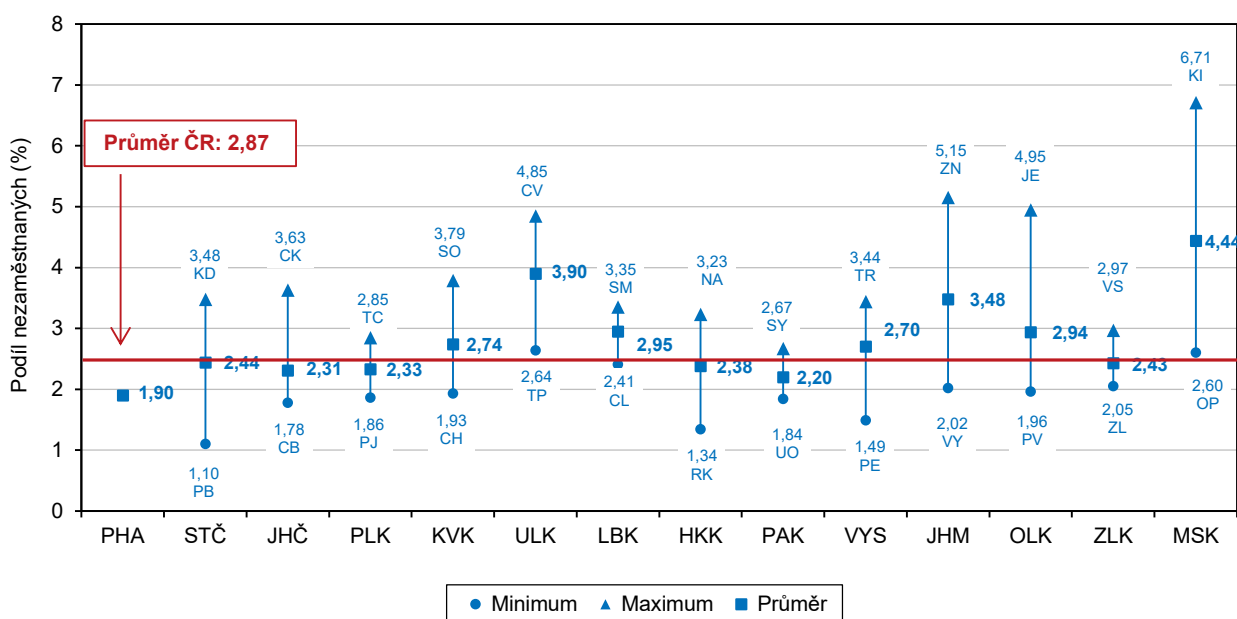
Podíl nezaměstnaných se opět meziročně snížil.

Podíl nezaměstnaných osob (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve stejném věku) v kraji dosáhl v prosinci 2019 hodnoty 2,74 %. Ve srovnání s předcházejícím rokem tak hodnota tohoto ukazatele doznala mírný pokles, a to o 0,2 procentního bodu. Podíl nezaměstnaných žen byl přitom vyšší (2,86 %) než podíl nezaměstnaných mužů (2,64 %).

V průběhu posledních deseti let podíl nezaměstnaných kolísá, od roku 2005 do roku 2008 postupně jeho hodnota klesala až do svého dosavadního minima v roce 2007 (5,59 %). V následujících třech letech se ekonomická krize odrazila i na situaci na trhu práce a na stoupajícím počtu i podílu nezaměstnaných. V roce 2013 dosáhl podíl nezaměstnaných maximální hodnoty (9,33 %), v posledních šesti letech pak zaznamenal opakovaný meziroční pokles.

Graf 2.11. Rozptyl podílu nezaměstnaných v okresech podle krajů k 31. 12. 2019

Pramen: MPSV



Nejvyšší podíl nezaměstnaných v kraji vykazuje okres Sokolov.

Z okresů Karlovarského kraje vykazuje dlouhodobě největší nezaměstnanost okres Sokolov. Na konci roku 2019 činil podíl nezaměstnaných osob v tomto okrese 3,79 % (v celorepublikovém srovnání okresů tak obsadil 66. místo), naopak nejnižší hodnotu tohoto ukazatele vykazoval okres Cheb (1,93 %), který se umístil na třináctém místě pomyslného celorepublikového žebříčku. Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji byl o 0,1 procentního bodu nižší než v celé ČR. V několika posledních letech můžeme sledovat, že podíl nezaměstnaných v našem kraji se snižuje rychleji než v jiných regionech republiky. V roce 2015 vykazovaly vyšší podíl nezaměstnaných pouze kraje Moravskoslezský a Ústecký, zatímco v roce 2019 byla hodnota tohoto ukazatele v našem kraji až šestá nejvyšší (za Moravskoslezským, Ústeckým, Jihomoravským, Libereckým a Olomouckým krajem).

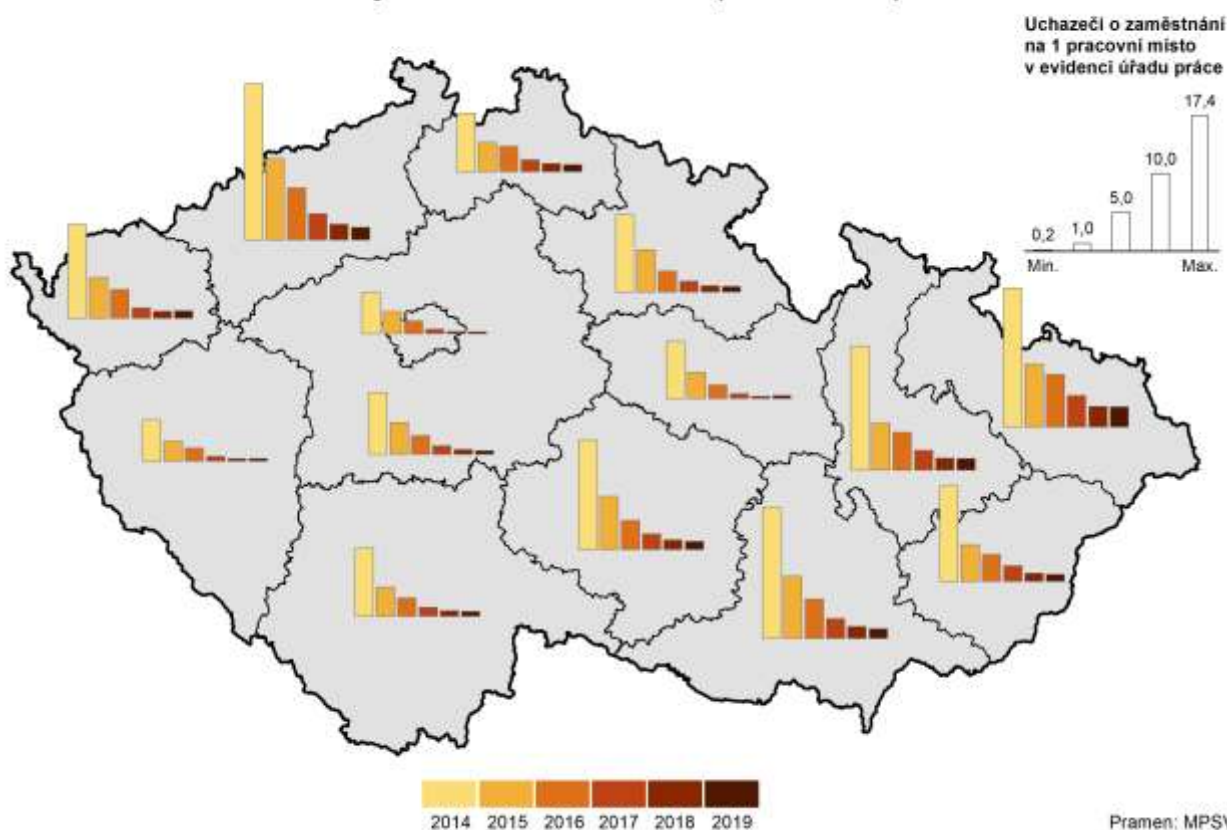
Počet volných pracovních míst se poprvé po šesti letech meziročně snížil.

Úřady práce hlásily na konci roku 2019 v Karlovarském kraji celkem 7 074 volných pracovních míst, což je o 1 069, tj. o 13,1 % méně ve srovnání s jejich nabídkou na konci předcházejícího roku. Poprvé po šesti letech pravidelného meziročního nárůstu počtu volných pracovních míst v našem kraji tak doznal jejich počet meziročního poklesu.



V celé ČR se počet volných pracovních míst oproti minulému roku zvýšil, a to o 5,1 %. Jejich pokles byl kromě Karlovarského kraje zaznamenán pouze v dalších třech regionech (Pardubickém, Olomouckém a Moravskoslezském). Všechny ostatní kraje ČR vykazovaly na úřadech práce více volných pracovních míst než před rokem. Nabídka volných pracovních míst v prvních šesti měsících roku 2019 kolísala, ve druhém pololetí můžeme sledovat pravidelné každoměsíční ubývání jejich počtu. V prosinci bylo v Karlovarském kraji k dispozici o 1 220 volných pracovních míst méně než v prvním měsíci roku 2019.

Uchazeči o zaměstnání na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce v krajích v letech 2014 až 2019 (stav k 31. 12.)



Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo se meziročně nezměnil.

Na konci roku 2019 připadalo v kraji 0,8 uchazeče o zaměstnání na 1 volné pracovní místo, což je obdobné jako ve stejném období minulého roku. V rámci celé ČR vykazují nejnižší počet uchazečů na 1 volné pracovní místo HI. město Praha (0,2) a kraje Pardubický a Plzeňský (shodně 0,3).

Karlovarský kraj zaujímá v počtu uchazečů na 1 volné pracovní místo šesté místo na pomyslném žebříčku (společně s Libereckým a Zlínským krajem) a průměr ČR převyšuje o 0,2 procentního bodu. Průměr Karlovarského kraje zvyšuje okres Sokolov, kde na 1 volné pracovní místo připadalo na konci roku 2019 celkem 3,3 uchazeče. Nejnižší hodnotu tohoto ukazatele naopak vykazoval okres Cheb (0,4 uchazeče na 1 volné pracovní místo).

Zaměstnávání cizinců

Většina zaměstnaných cizinců v kraji byla evidována na úřadech práce.

V roce 2019 bylo v Karlovarském kraji zaměstnáno celkem 17 639 cizinců, z toho 7 806, tj. 44,3 % žen. Většina z nich byla přitom evidována na úřadech práce (12 986, tj. 73,6 % všech zaměstnaných cizinců). Téměř polovina z cizinců evidovaných na úřadech práce byla v okrese Karlovy Vary, naopak v okrese Sokolov se nacházelo pouhých 943 těchto zaměstnaných cizinců, což představuje 7,2 % z jejich celkového počtu. Mezi cizinci evidovanými na úřadech práce Karlovarského kraje bylo 46 % žen, v okrese Sokolov však činil podíl žen pouze necelých 37 %.

Nejvyšší podíl cizinců s platným živnostenským oprávněním žil v okrese Cheb.

Platné živnostenské oprávnění mělo 4 653 cizinců v našem kraji, více než polovina z nich pracovala v okrese Cheb (2 371). I tito zaměstnaní cizinci byli nejméně zastoupeni v okrese Sokolov, a to 12,4 %. Mezi cizinci s platným živnostenským oprávněním v Karlovarském kraji bylo 39,2 % žen.

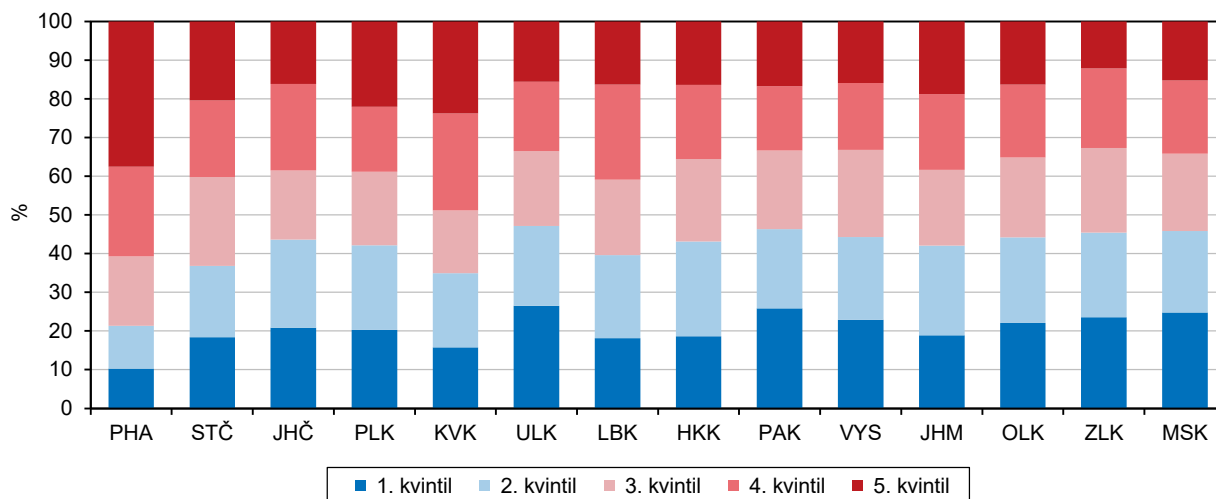
Příjmy a životní podmínky domácností

Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele byl čtvrtý nejnižší v rámci ČR.

Čistý disponibilní důchod vyjadřuje materiální bohatství domácností v jednotlivých regionech ČR. Čistý disponibilní důchod domácností v Karlovarském kraji dosáhl v roce 2018 hodnoty 67,4 mld. Kč (v běžných cenách). V přepočtu na jednoho obyvatele to představuje částku 228,4 tis. Kč, což je o 18 tis. Kč méně, než je republikový průměr, a zároveň je to pátá nejnižší hodnota ze všech regionů ČR po Ústeckém, Moravskoslezském, Olomouckém a Libereckém kraji.

Graf 2.12. Podíl domácností v krajích podle kvintilového rozdělení domácností ČR na základě čistého peněžního příjmu v roce 2018

Zdroj: ČSÚ (Životní podmínky 2019)

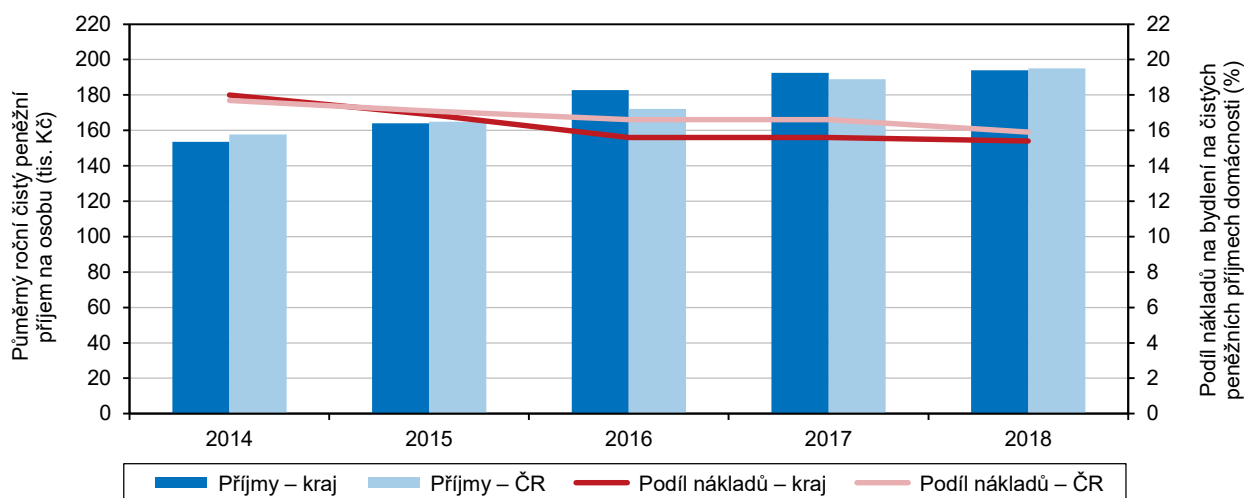


Při pohledu na dlouhodobý vývoj zjišťujeme, že čistý disponibilní důchod domácností ve všech regionech ČR vykazuje rostoucí tendenci. V našem kraji byla jeho hodnota pravidelně jedna z nejnižších. V roce 2018 doznala výše čistého disponibilního důchodu domácností na 1 obyvatele ve všech regionech ČR bez výjimky meziroční nárůst. V našem kraji byl tento nárůst druhý nejnižší (o 4,7 %) po Plzeňském kraji a současně o 2,3 procentního bodu nižší než celorepublikový průměr.



Graf 2.13. Příjmy domácností a náklady na bydlení v Karlovarském kraji a ČR

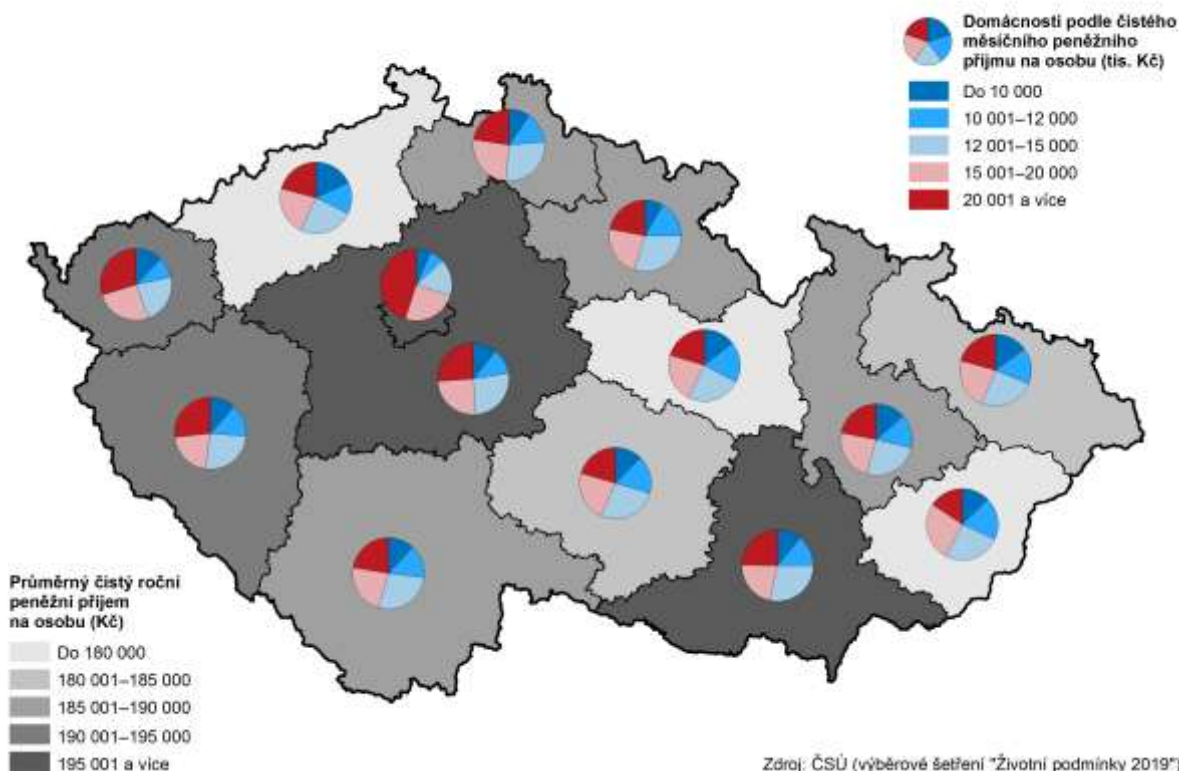
Zdroj: ČSÚ (Životní podmínky 2019)



Třetí nejvyšší podíl domácností s čistým měsíčním příjmem na osobu mezi 15 a 20 tisíci Kč.

Dle výsledků šetření Životní podmínky domácností zaujímaly v roce 2018 mezi domácnostmi Karlovarského kraje největší podíl domácností, kde čistý měsíční příjem na osobu činil 15 až 20 tisíc Kč (25,8 % všech domácností). Podíl těchto domácností je v našem kraji třetí nejvyšší ze všech regionů ČR po Zlínském a Libereckém kraji a zároveň je o 2,2 procentního bodu vyšší než průměr ČR. Podíl domácností s nejnižším čistým měsíčním příjmem na osobu do 10 tisíc Kč byl v našem kraji sedmý nejvyšší (12,1 %) a pohyboval se mírně nad úrovní celorepublikového průměru (11,7 %). Nejméně domácností v našem kraji mělo měsíční příjem na osobu vyšší než 30 tisíc Kč (7,3 %).

Příjmy domácností v krajích v roce 2018



Zdroj: ČSÚ (výběrové šetření "Životní podmínky 2019")

Nejvyšší podíl nákladů domácností na bydlení tvoří nájemné a úhrada za užívání bytu.

Z celkového čistého měsíčního příjmu vydávaly domácnosti v Karlovarském kraji průměrně 5 586 Kč, tj. 16,2 % na náklady na bydlení. To je mezi všemi regiony ČR čtvrtý nejvyšší podíl po Hl. městě Praze, Ústeckém a Moravskoslezském kraji. Nejvyšší podíl těchto nákladů tvoří nájemné a úhrada za užívání bytu (27,5 %) a náklady na elektřinu (21,8 %). Struktura nákladů na bydlení se v jednotlivých krajích liší. Za nájemné a úhradu za užívání bytu zaplatí nejvíce domácnosti v Hl. městě Praze, platby za elektřinu jsou nejvyšší v Kraji Vysočina a plyn z dálkového zdroje je nejdražší v Jihomoravském kraji. V Karlovarském kraji je největší podíl plateb za teplo a teplou vodu (15,1 %) na celkových nákladech domácností na bydlení ze všech regionů ČR a zároveň tento podíl převyšuje republikový průměr o 3,8 procentního bodu.

Téměř polovina domácností vycházela s měsíčním příjmem s menšími či většími problémy.

Náklady na bydlení jsou velkou zátěží pro 17,2 % domácností v našem kraji, jedná se o jeden z nejvyšších podílů v rámci celé ČR. Téměř 46 % domácností v Karlovarském kraji vycházelo s měsíčním příjmem s menšími či většími obtížemi, tj. o 2,6 procentního bodu více, než kolik činí průměr ČR. Pouze 1,2 % domácností uvedla, že s měsíčním příjmem vychází velmi snadno, jedná se o nejnižší podíl ze všech krajů ČR.

Přibližně 20 % domácností si nemohlo dovolit týdenní dovolenou mimo domov. Třetina domácností v našem kraji si nemohla dovolit neočekávaný výdaj ve výši 11 200 Kč, vyšší podíl takovýchto domácností vykázal pouze Ústecký kraj (37 %). V celé ČR bylo těchto domácností 23,9 %.

Mzdy

Mzdy reálně meziročně vzrostly.

Výsledky statistiky práce a mezd jsou publikovány tzv. pracovištní metodou, tj. za všechny podniky se sídlem na území kraje se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců přepočtené na plně zaměstnané, které zohledňují délku pracovního úvazku. Podle tohoto pohledu dosáhla průměrná měsíční mzda v Karlovarském kraji v roce 2019 hodnoty 29 962 Kč.

Nejnižší mzda v rámci celé ČR.

Nominálně tak mzda vzrostla o 7,0 % oproti roku 2018, reálně (s ohledem na výši inflace v roce 2019) pak o 4,1 %. Reálná mzda zaznamenala nárůst ve všech krajích ČR bez výjimky, v průměru za ČR se zvýšila o 3,6 %. Ve srovnání se mzdou za Českou republiku byla mzda v kraji nižší o 4 163 Kč. V mezikrajovém porovnání vykazuje Karlovarský kraj dlouhodobě nejnižší průměrnou měsíční mzdu ze všech regionů ČR, to platí i pro rok 2019.

Počet zaměstnanců se meziročně snížil.

Počet zaměstnanců (osob přepočtených na plně zaměstnané) ve všech podnicích se sídlem na území Karlovarského kraje se meziročně mírně snížil, a to o 0,9 % na 88,5 tis. K poklesu počtu zaměstnanců došlo ve sledovaném období v polovině regionů ČR, v našem kraji byl tento pokles druhý nejvyšší po Moravskoslezském kraji. V celé ČR naopak doznal počet zaměstnanců mírný meziroční nárůst, a to o 0,3 %.

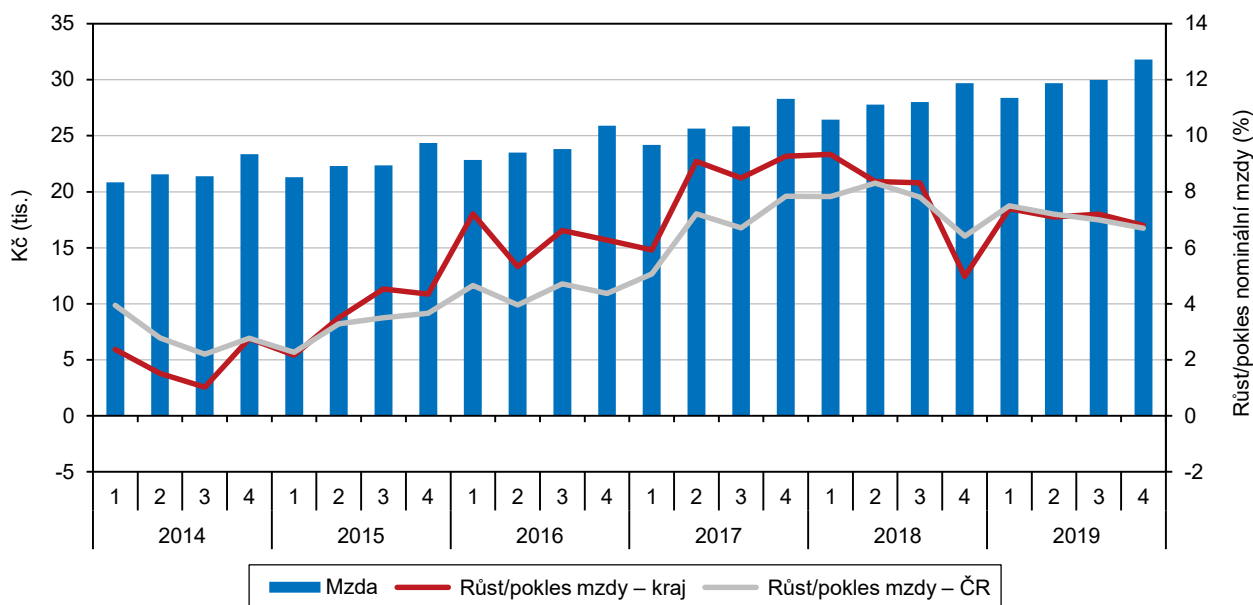
Dle výsledků výběrového šetření hrubé mzdy v kraji stouply.

Podle údajů přebíraných z MPSV (výběrové šetření o průměrném výdělku) a z MF ČR (výběrové šetření o platu a služebním příjmu) dosáhla v roce 2019 průměrná hrubá měsíční mzda v Karlovarském kraji výše 31 651 Kč a doznala tak meziroční nárůst o 2 415 Kč, tj. o 8,3 %. V rámci celé ČR to představuje třetí největší nárůst hrubé měsíční mzdy oproti minulému roku (spolu s kraji Libereckým a Jihomoravským) po Královéhradeckém a Olomouckém kraji a zároveň je tento nárůst mírně vyšší než celorepublikový průměr (7,9 %).



Graf 2.14. Průměrná hrubá měsíční mzda¹⁾ a její meziroční změny podle čtvrtletí v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



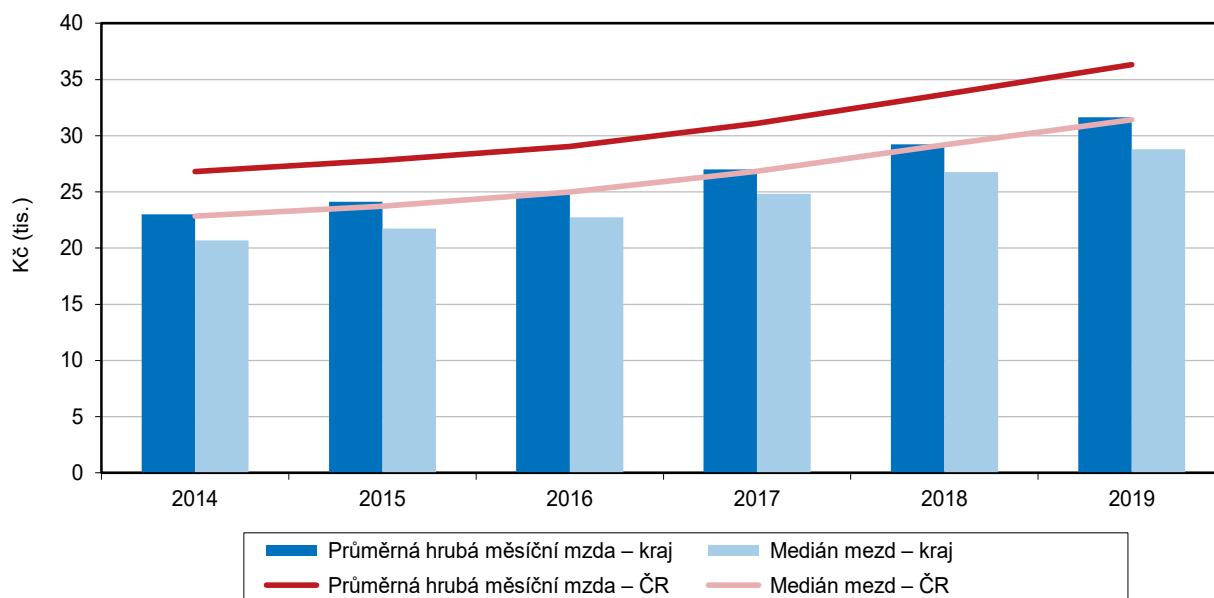
¹⁾ podle místa pracoviště; za osoby přepočtené na plně zaměstnané; v roce 2019 předběžné údaje

Mzdy mužů převyšují mzdy žen o 4 140 Kč.

Výsledky šetření potvrdily, že muži dosahují vyšších výdělků než ženy. V roce 2019 činil rozdíl mezi průměrnou mzdou mužů a žen celkem 4 140 Kč. Mzdy mužů přitom zaznamenaly nárůst o 1 798 Kč na 33 709 Kč, tj. o 5,6 %, ženy pobíraly v roce 2019 hrubou měsíční mzdu ve výši 29 569 Kč, což je o 2 958 Kč, tj. o 11,1 % více než před rokem. Rozdíl mezi výdělky mužů a žen byl menší než v předcházejícím roce a výdělky žen rostly rychleji než výdělky mužů. Mzdy žen v Karlovarském kraji dokonce zaznamenaly nejvyšší meziroční nárůst mezi všemi regiony ČR. Naproti tomu mzdy mužů doznaly druhý nejnižší nárůst po Plzeňském kraji.

Graf 2.15. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián mezd v Karlovarském kraji a ČR

Zdroj: ČSÚ



Medián mzdy je na úrovni 91,0 % průměrné hrubé měsíční mzdy.

Ve výběrovém šetření se zjišťuje také medián mzdy, což je hodnota mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení a lépe vypovídá o skutečné mzdové úrovni. V Karlovarském kraji dosáhl v roce 2019 medián mzdy 28 793 Kč, což představuje 91,0 % průměrné hrubé mzdy. Medián mzdy mužů se pohyboval 8,4 % pod průměrnou mzdou mužů a medián mzdy žen se pohyboval 8,8 % pod průměrnou mzdou žen. V celorepublikovém srovnání byl medián mzdy Karlovarského kraje nejnižší ze všech regionů ČR a byl o 2 641 Kč nižší než republikový průměr.

Vzdělávání

Počet dětí v mateřských školách ve školním roce 2019/2020 mírně klesl.

Ve školním roce 2019/2020 fungovalo v kraji 124 mateřských škol, tyto mateřské školy navštěvovalo 8 766 dětí. Od roku 2002 vykazoval počet dětí v mateřských školách stoupající trend, od roku 2014 pak meziročně počty dětí v mateřských školách klesaly. Tato skutečnost má souvislost s tím, že silné ročníky matek narozených v sedmdesátých letech 20. století již nemají fertilní věk.

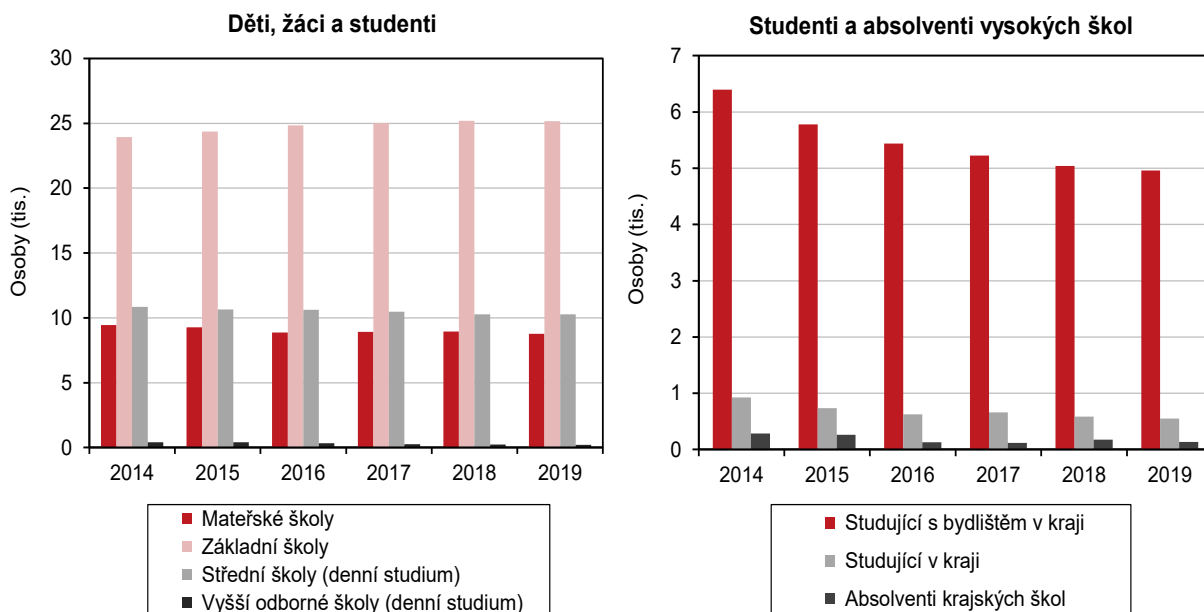
Ve školním roce 2019/2020 pak navštěvovalo mateřské školy o 2,1 % více dětí než před rokem. V jedné třídě přitom bylo průměrně 23 dětí.

Počet žáků základních škol se prakticky nezměnil.

Základní školy v Karlovarském kraji navštěvovalo ve školním roce 2019/2020 celkem 25 167 žáků, což je o 18, tj. o 0,1 % žáků méně než v minulém roce. Po sedmi letech, kdy žáci základních škol každoročně přibývali, se tak tento trend zastavil. K meziročnímu poklesu počtu žáků základních škol došlo kromě našeho kraje ještě v kraji Ústeckém, v ostatních regionech ČR jejich počet nadále narůstal, nejvyšší nárůst byl přitom zaznamenán ve Středočeském kraji a v Hl. městě Praze. V průměru bylo v jedné třídě na základních školách v kraji 20 žáků.

Graf 2.16. Děti, žáci, studenti a absolventi škol v Karlovarském kraji

Pramen: MŠMT



Neměnil se ani počet studentů středních škol.

Ve školním roce 2019/2020 studovalo na středních školách v našem kraji celkem 10 274 studentů denního studia, což je prakticky stejný počet jako v minulém roce. V mezikrajském srovnání tak byl náš kraj, společně s krajem Královéhradeckým, jediným regionem ČR, kde se počty studentů meziročně nezvyšovaly. V celé ČR doznal ve sledovaném období počet studentů středních škol mírný nárůst, a to o 1,0 %. Nejvyšší meziroční navýšení počtu studentů středních škol bylo zaznamenáno v Hl. městě Praze (nárůst o 3,0 %). V rámci středoškolského vzdělávání lze konstatovat, že pokračuje klesající trend nástavbového studia, ve školním roce 2019/2020 se počet těchto studentů ve srovnání s předcházejícím rokem snížil o 22,0 % na 96.

Vyšší odborné školy navštěvovalo méně studentů než před rokem, většinou to byly ženy.

Již čtvrtý rok po sobě doznal pokles počet studentů vyšších odborných škol v našem kraji, a to o 3,9 % na 219 studentů denní formy vzdělávání. Zajímavostí je, že drtivá většina studentů byly ženy (195, tj. 89,0 %). V mezikrajském srovnání se jedná o nejvyšší podíl studentek na tomto typu škol a zároveň je tento podíl o 16,6 procentního bodu nižší než celorepublikový průměr (72,5 %). Současně platí, že ačkoli se celkový počet studentů v našem kraji meziročně snížil, počet studentek (žen) naopak ve srovnání s minulým rokem vzrostl, a to o 2,6 %.

Počet studentů vysokých škol se již několik let snižuje.

Na vysoké škole studovalo ve školním roce 2019/2020 celkem 4 961 studentů s bydlištěm v Karlovarském kraji, což je o 72 (o 1,4 %) studentů méně než před rokem. Klesající tendenci počtu studentů vysokých škol lze v kraji vysledovat již od školního roku 2010/2011, a to jak u studentů s bydlištěm v kraji, tak i u studentů podle kraje výuky. Meziroční pokles studentů vysokých škol zaznamenala většina regionů ČR, kromě Středočeského, Libereckého, Jihočeského a Královéhradeckého kraje, v našem kraji byl tento pokles pátý nejvyšší a zároveň o 0,4 procentního bodu větší než průměr ČR.

Ve sledovaném školním roce studovalo na vysoké škole celkem 553 studentů s místem studia v Karlovarském kraji (se státním občanstvím ČR). Tři čtvrtiny z nich studují v bakalářském studijním programu a zbývající čtvrtina studuje navazující magisterský studijní program. Zajímavým zjištěním je, že velký podíl (zhruba dvě třetiny) těchto studentů absoluuje distanční a kombinované studium a jen třetina z nich je ve studiu prezenčním.

Zdravotnictví, dočasná pracovní neschopnost

Počet lékařů v kraji meziročně klesl.

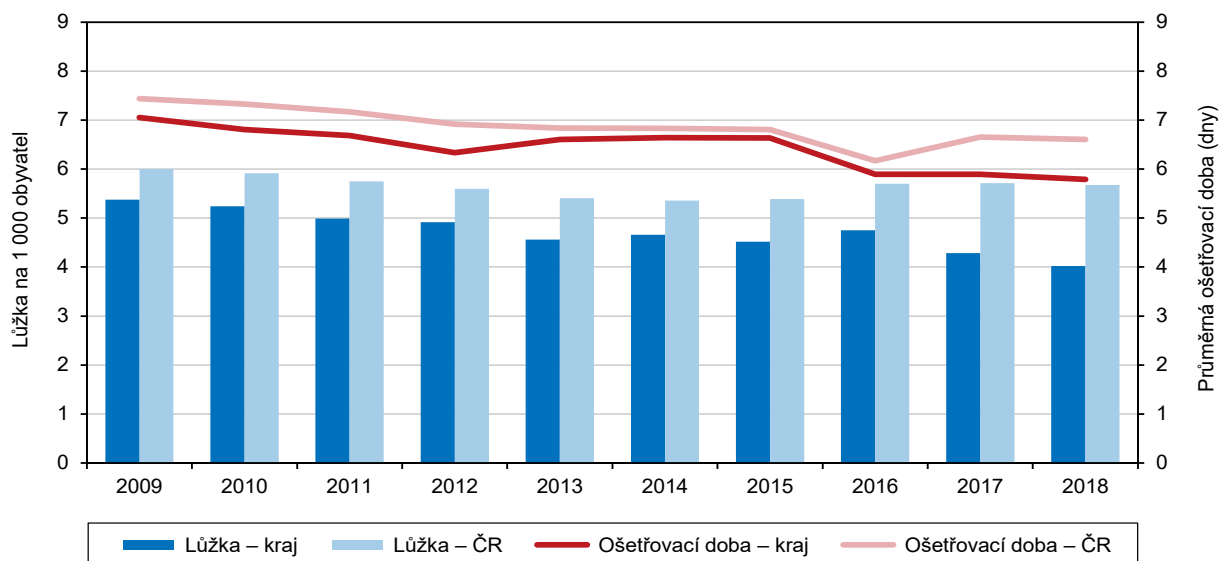
V roce 2018 bylo v Karlovarském kraji evidováno 1 342 lékařů. Ve srovnání s předcházejícím rokem došlo k poklesu počtu lékařů v kraji o 2,7 %. V přepočtu na populaci byl v kraji zhruba 1 lékař na 220 obyvatel. Nižší počet obyvatel na 1 lékaře vykazovaly mezi všemi regiony ČR pouze kraje Hl. město Praha, Jihomoravský, Olomoucký, Královéhradecký a Plzeňský kraj. V rámci kraje připadá nejvíce obyvatel na jednoho lékaře v okrese Sokolov (255), naopak nejméně v okrese Karlovy Vary (189).

Počet lůžek v nemocnicích se meziročně snížil.

V kraji funguje 5 nemocnic, v nichž bylo v roce 2018 celkem 1 187 lůžek. Počet lůžek v nemocnicích tak zaznamenal meziroční pokles, a to o 6,5 %. Snížila se i hodnota ukazatele počtu lůžek v přepočtu na 1 000 obyvatel, Karlovarský kraj vykazoval nejnižší hodnotu tohoto ukazatele (4,0) mezi všemi kraji ČR a celorepublikového průměru nedosahuje o 1,7 lůžka na 1 000 obyvatel.

Graf 2.17. Lůžka a ošetřovací doba v nemocnicích v Karlovarském kraji a ČR

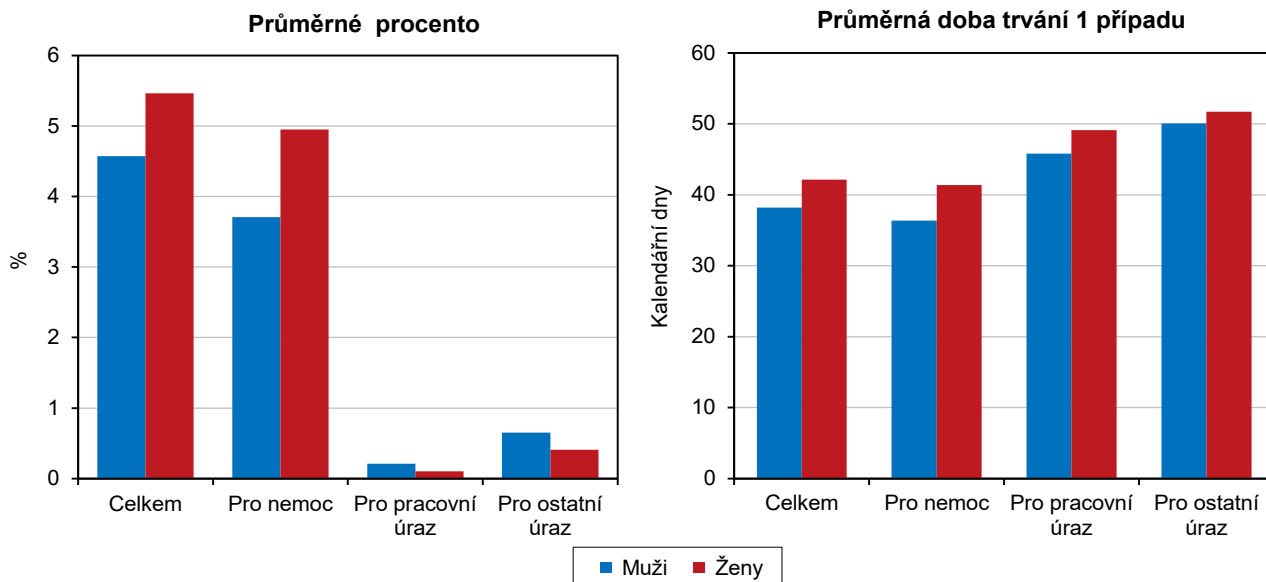
Pramen: ÚZIS



Průměrná délka ošetřovací doby v kraji vykazuje dlouhodobě klesající trend, v posledních dvaceti letech se snížila o 2,3 dne z 8,1 dne ošetřovací doby v roce 1998 na 5,8 dne ošetřovací doby v roce 2018.

Graf 2.18. Dočasná pracovní neschopnost podle pohlaví v Karlovarském kraji v roce 2019

Zdroj: ČSÚ



Počet nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti se meziročně mírně zvýšil.

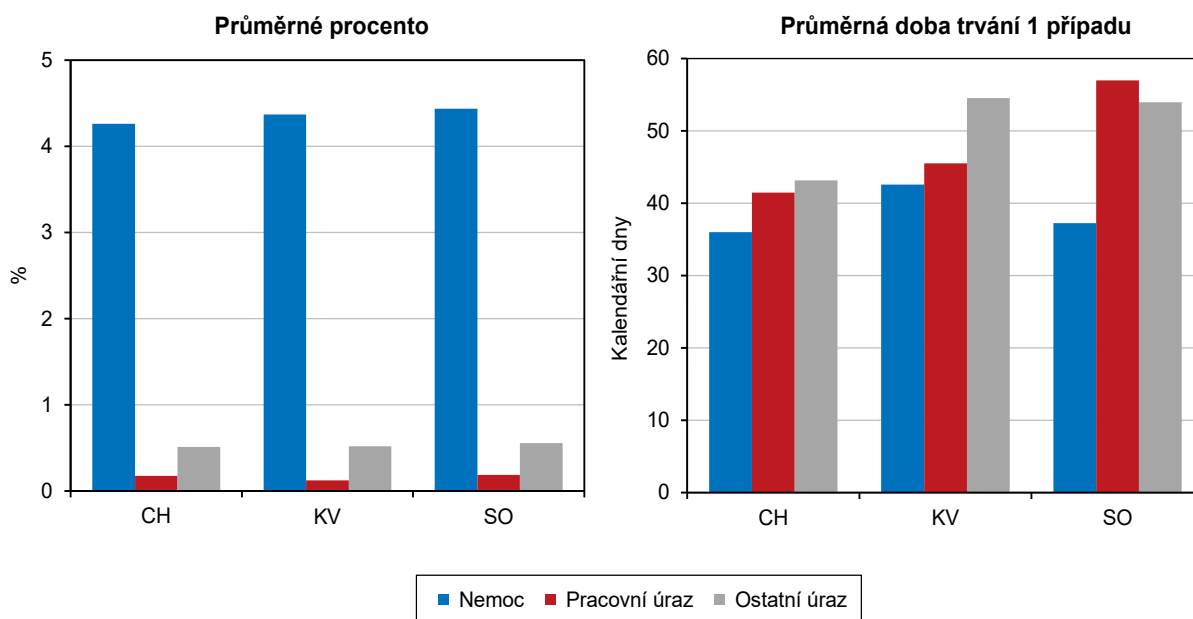
V roce 2019 bylo v Karlovarském kraji nemocensky pojištěno v průměru 85,4 tisíc osob, ve srovnání s minulým rokem se tak počet nemocensky pojištěných osob snížil, a to o 1,5 %. Nově bylo během roku 2019 v kraji nahlášeno celkem 38 925 případů dočasné pracovní neschopnosti, to představuje mírný meziroční nárůst o 228 nových případů, tj. o 0,6 %.



Při pohledu na delší časovou řadu zjišťujeme, že mezi lety 2002 a 2012 vykazoval počet nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti klesající tendenci, minima dosáhly nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti v roce 2012 (28 409 nově hlášených případů). V následujících třech letech se počty nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti každoročně navyšovaly a v letech 2016 a 2017 došlo poprvé po několika letech k meziročnímu snížení jejich počtu. V letech 2018 a 2019 doznal počet nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti opět nárůst. Ve srovnání s rokem 2001, kdy počet nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti kulminoval, bylo v roce 2019 zaznamenáno o 73 241, tj. o 65,3 % případů méně. Podobný trend vývoje tohoto ukazatele se projevil i v ostatních regionech ČR.

Graf 2.19. Dočasná pracovní neschopnost v okresech Karlovarského kraje v roce 2019

Zdroj: ČSÚ



Průměrná doba trvání jednoho případu dočasné pracovní neschopnosti v Karlovarském kraji v roce 2019 byla 40,3 dne, ve srovnání s minulým rokem se tato doba zvýšila o 1 den. Přitom průměrná doba trvání pracovní neschopnosti pro pracovní úraz se meziročně nezměnila, ale průměrná doba pracovní neschopnosti pro ostatní úrazy i pro nemoc doznala meziroční nárůst, a to o 0,5 resp. 1,2 dne.

V celorepublikovém porovnání průměrné doby trvání jednoho případu dočasné pracovní neschopnosti vykazuje náš kraj pátou nejnižší dobu ze všech krajů ČR po Hl. městě Praze, Libereckém, Královéhradeckém a Plzeňském kraji. Zároveň o 2,1 dne nižší než republikový průměr (42,4 dne). Mezi okresy Karlovarského kraje nejdéle marodí nemocní v okrese Karlovy Vary (43,6 dne), naopak nejméně v okrese Cheb (36,8 dne).

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti se meziročně zvýšilo.

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti v kraji při pohledu na delší časovou řadu dosáhlo svého maxima v roce 2002 a od tohoto roku vykazovalo klesající tendenci až do roku 2011. V následujících pěti letech pak meziročně narůstalo. Po mírném poklesu v roce 2017 pak průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti v letech 2018 a 2019 opět stoupl a v roce 2019 dosáhlo v našem kraji hodnoty 5,037 %. Pohybovalo se tak nad úroveň celorepublikového průměru (4,701 %). Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti v roce 2019

zaznamenalo ve srovnání s rokem 2018 nárůst ve všech regionech České republiky bez výjimky, v našem kraji byl přítom tento nárůst sedmý nejvyšší. Z okresů Karlovarského kraje vykazoval nejvyšší procento dočasné pracovní neschopnosti okres Sokolov (5,184 %), naopak nejnižší okres Cheb (4,947 %).

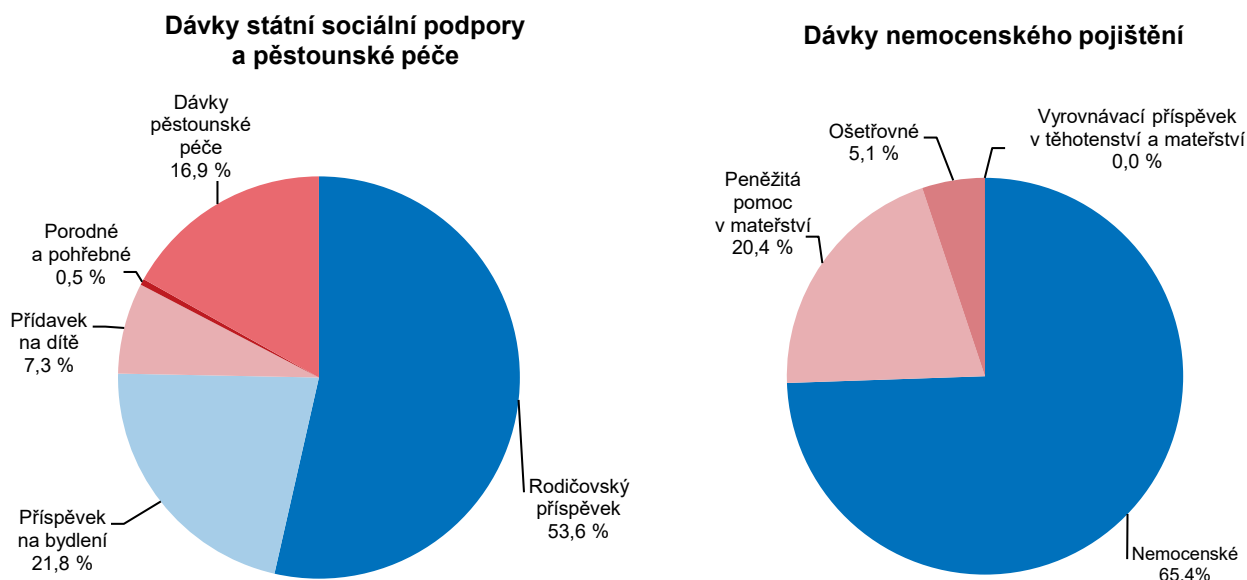
Nemocenské pojištění

Na dávky nemocenského pojištění bylo vyplaceno o 12,4 % více než před rokem.

Na dávkách nemocenského pojištění bylo v Karlovarském kraji v roce 2019 vyplaceno celkem 662 mil. Kč, to představuje meziroční nárůst těchto dávek o 12,4 %. Z celkové částky vyplacených dávek nemocenského pojištění v ČR (téměř 39 mld. Kč) to představuje 1,7 %. Nejvyšší podíl těchto dávek připadá na nemocenské pojištění.

Graf 2.20. Výdaje na dávky státní sociální podpory a nemocenského pojištění v Karlovarském kraji v roce 2019

Pramen: MPSV



Náš kraj je jedním z regionů ČR, kde podíl nemocenského pojištění na dávkách celkem je vyšší než 70 %, nižší podíl vykazují pouze Hl. město Praha, Jihomoravský a Středočeský kraj. Podíl dávek nemocenského pojištění na celkových peněžitých dávkách je v našem kraji šestý nejvyšší (74,0 %) po Moravskoslezském, Zlínském, Olomouckém a Ústeckém kraji a Kraji Vysočina.

Na peněžitou pomoc v mateřství se použilo 20,3 % z celkové částky, tento podíl je šestý nejnižší po Moravskoslezském, Zlínském, Olomouckém a Ústeckém kraji a po Kraji Vysočina. Naopak na ošetrovné se použil v našem kraji jeden z nejvyšších podílů celkových dávek nemocenského pojištění ze všech regionů ČR, tento podíl činil 5,1 %, byl tak druhý nejvyšší (společně se Středočeským krajem) po Královéhradeckém kraji a ve srovnání s celorepublikovým průměrem byl vyšší o 0,7 procentního bodu.



Od února 2018 je novou dávkou sociálního pojištění dávka otcovské poporodní péče. V Karlovarském kraji byly v roce 2019 vyplaceny tyto dávky v celkové výši 2,5 mil. Kč, což představuje 0,4 % z peněžitých dávek nemocenského pojištění celkem. Tento podíl je nejnižší v celé ČR (společně s Ústeckým krajem) a na celorepublikový průměr nedosahuje o 0,7 procentního bodu. Další novou dávkou, která je vyplácena od června 2018, je dlouhodobé ošetřovné, podíl dlouhodobého ošetřovného na celkovém vyplaceném nemocenském pojištění činil v roce 2019 v našem kraji 0,3 %.

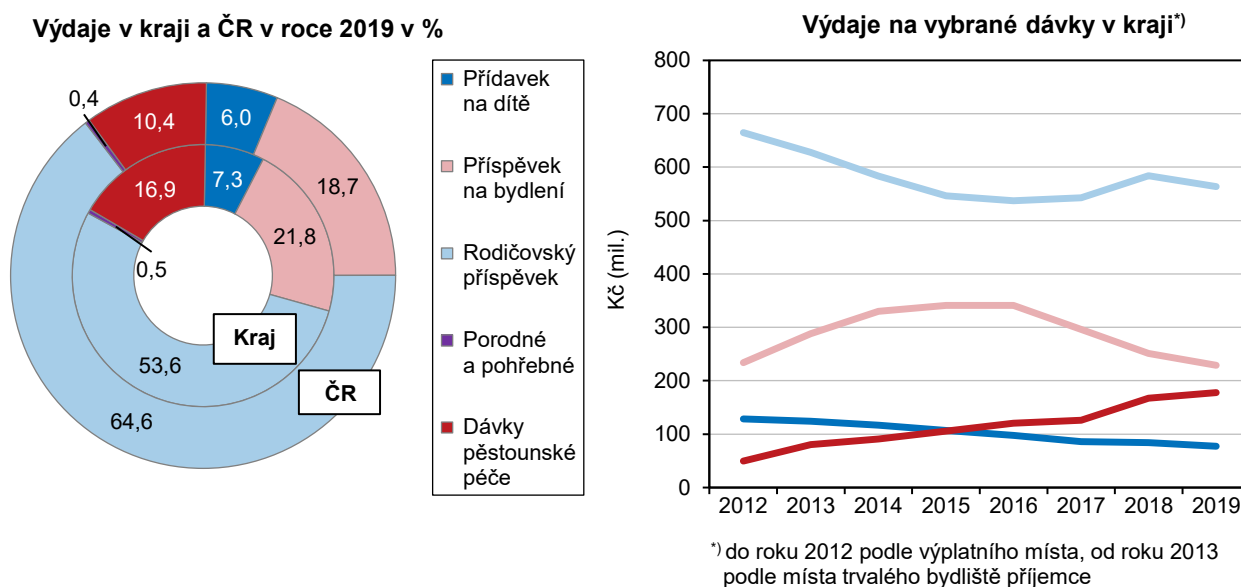
Sociální služby, výdaje na dávky, průkazy OZP, pobytová zařízení

Největší část dávek státní sociální podpory činí přídávky na dítě.

V roce 2019 bylo v Karlovarském kraji vyplaceno 247,5 tis. dávek státní sociální podpory a 16,9 tis. dávek pěstounské péče. Více než 40 % dávek státní sociální podpory činily přídávky na dítě, zhruba třetina šla na rodičovský příspěvek a více než čtvrtina na příspěvek na bydlení. Na celkovém počtu vyplacených dávek státní sociální podpory v celé ČR se Karlovarský kraj podílel 3,0 %, na počtu dávek pěstounské péče pak 4,6 %.

Graf 2.21. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Karlovarském kraji a ČR

Pramen: MPSV



Sedmé nejvyšší dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v celé ČR.

Dávky státní sociální podpory vyplacené v našem kraji v roce 2019 činily 874,9 mil. Kč, to představuje 2,6 % z celkové částky vyplacené v ČR. Pokud přepočteme výdaje na dávky státní sociální podpory na jednoho obyvatele, zjišťujeme, že průměrně bylo každému obyvatele Karlovarského kraje v roce 2019 vyplaceno 2 968 Kč, což je o 165 Kč méně než před rokem. Mezi všemi regiony ČR byla v roce 2019 výše dávek státní sociální podpory na jednoho obyvatele v našem kraji sedmá nejvyšší a průměr ČR přesahovala o 217 Kč.

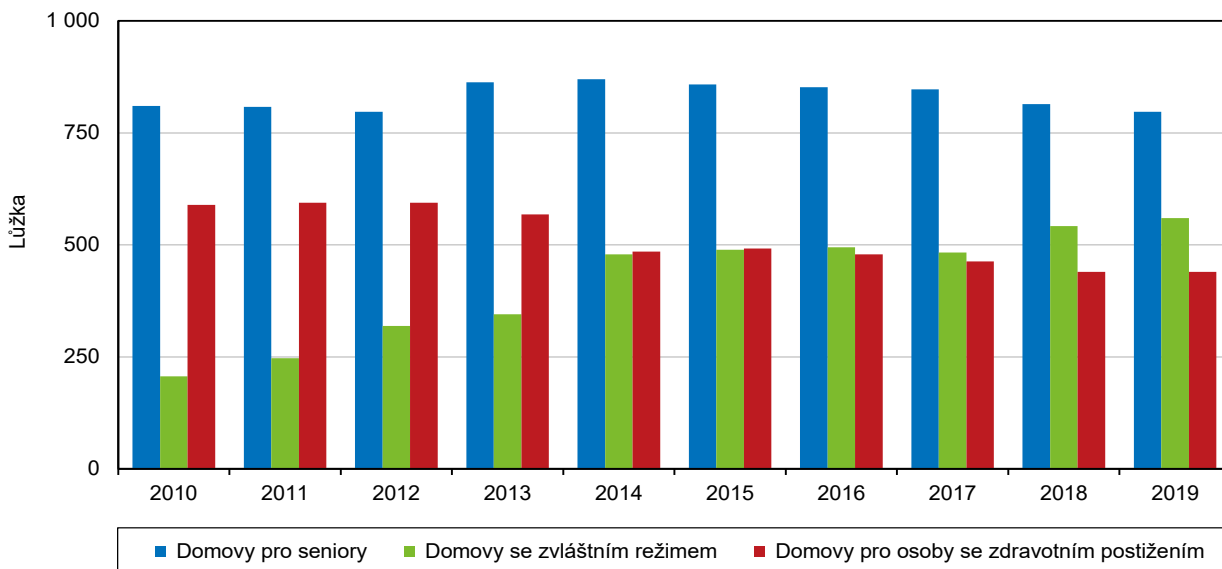
Na dávkách pěstounské péče bylo v roce 2019 vyplaceno 177,6 mil. Kč. Zhruba třetinu z této částky tvořily příspěvky na úhradu potřeb dětí a dvě třetiny šly na odměnu pěstounům. V celorepublikovém srovnání vykazovaly méně výdajů na dávky pěstounské péče pouze Zlínský kraj a Kraj Vysočina.

Méně lůžek v domovech pro seniory.

Domovy pro seniory v Karlovarském kraji nabízely v roce 2019 celkem 797 lůžek, meziročně se tak počet lůžek v tomto typu sociálních zařízení snížil, a to o 2,1 %. Pokračoval tak klesající trend počtu lůžek v domovech seniorů v našem kraji, ve srovnání s rokem 2008 došlo k poklesu jejich počtu dokonce o 11,9 %.

Graf 2.22. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Karlovarském kraji

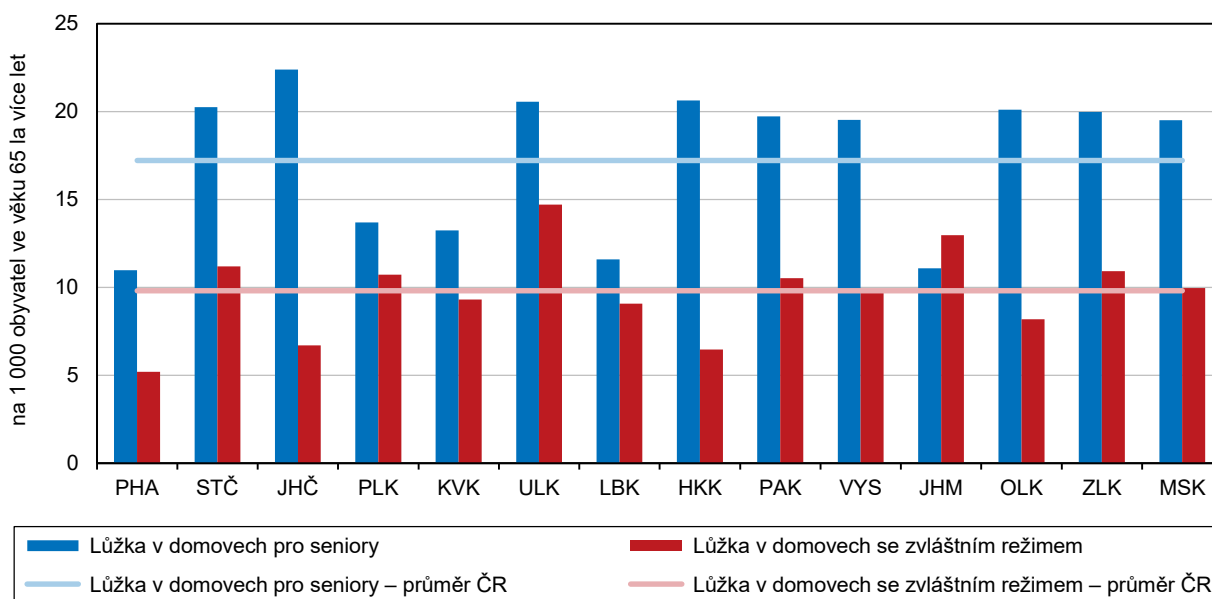
Pramen: MPSV



Pokud přepočteme počet lůžek na 1 000 obyvatel ve věku 65 let a starších, zjišťujeme, že domovy pro seniory v našem kraji v roce 2019 měly k dispozici 13,2 lůžka na 1 000 seniorů. S tímto počtem se řadí mezi regiony s nejnižším počtem lůžek pro seniory v ČR, méně jich nabízí pouze domovy pro seniory v Libereckém a Jihomoravském kraji a v Hl. městě Praze. V celé ČR je v domovech pro seniory průměrně 17,2 lůžka na 1 000 seniorů.

Graf 2.23. Lůžka v domovech pro seniory a v domovech se zvláštním režimem v krajích v roce 2019

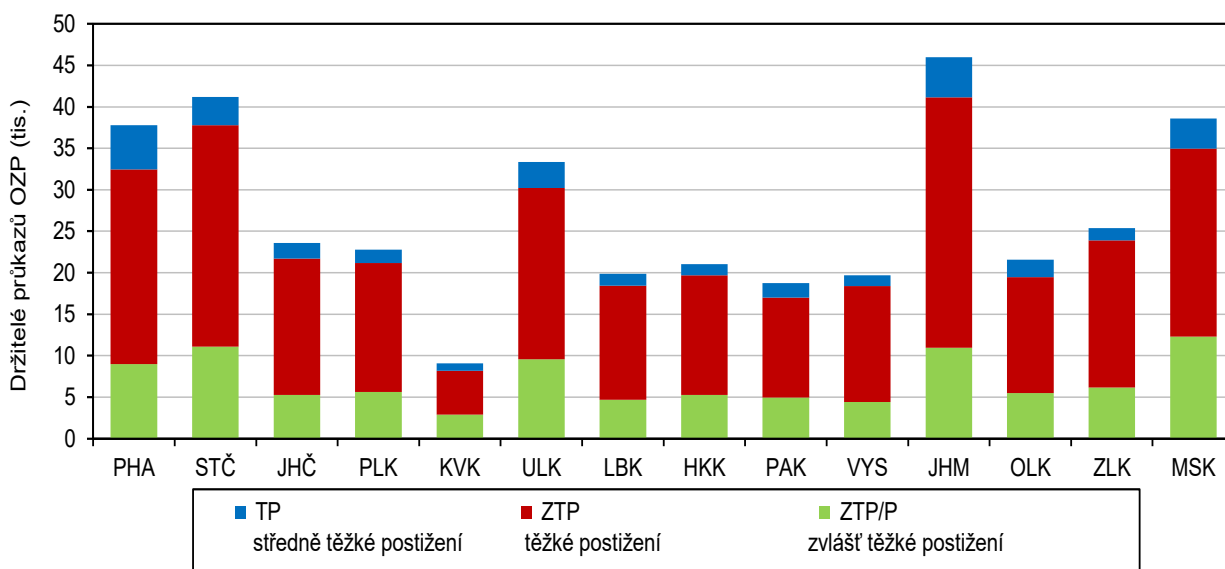
Pramen: MPSV



V domovech se zvláštním režimem (pobytové sociální služby pro osoby nemocné stařeckou demencí, Alzheimerovou chorobou či ostatními typy demencí, které mají sníženou soběstačnost a proto potřebují pravidelnou pomoc jiné osoby) bylo v našem kraje v roce 2019 k dispozici celkem 560 lůžek. Meziročně tak jejich počet doznal nárůst, a to o 3,3 %. Pokračuje tak rostoucí tendence počtu lůžek v tomto typu zařízení, kterou můžeme sledovat v několika posledních letech, od roku 2008 se jejich počet v našem kraji ztrojnásobil.

Graf 2.24. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením dle typu průkazu v krajích k 31. 12. 2019

Pramen: MPSV



Domovy pro osoby se zdravotním postižením, které poskytují dlouhodobé pobytové služby osobám se zdravotním postižením, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, nabízely v roce 2019 celkem 440 lůžek, což je stejně jako před rokem. V dlouhodobějším časovém horizontu můžeme pozorovat klesající trend počtu lůžek v domovech pro osoby se zdravotním postižením, za posledních deset let se jejich počet snížil téměř o třetinu.

Nejvyšší podíl mladých držitelů průkazu osob se zdravotním postižením do 18 let v ČR.

Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, které podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. V Karlovarském kraji bylo v roce 2019 evidováno celkem 9 089 držitelů průkazů osob se zdravotním postižením. Přibližně polovinu těchto osob tvořili muži (4 504, tj. 49,6 %). Mezi držitelé průkazu osob se zdravotním postižením jich bylo 510, tj. 5,6 % ve věku do 18 let. To představuje největší podíl mladých držitelů tohoto průkazu mezi všemi regiony ČR a celorepublikový průměr převyšuje o 1,4 procentního bodu.

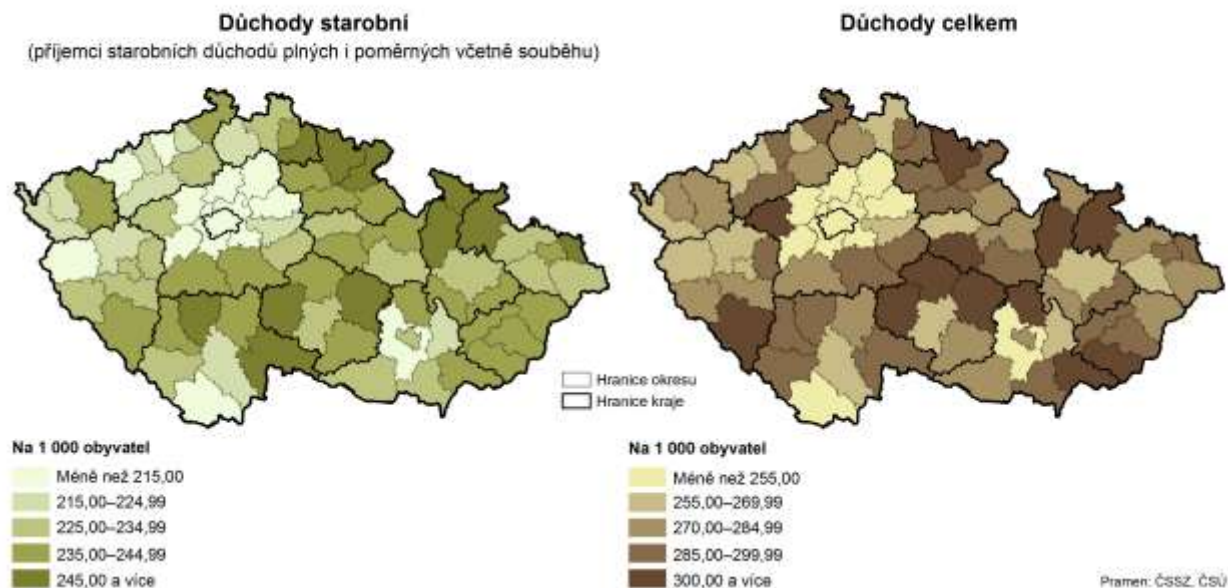
Zhruba desetina držitelů průkazu měla středně těžké postižení (TP). Nejvíce bylo těch, kteří jsou postiženi těžce (ZTP), takových bylo v roce 2019 v Karlovarském kraji evidováno 5 283, tj. přibližně polovina všech držitelů průkazu zdravotně postižených v kraji.

Vysoký podíl osob se zvlášť těžkým postižením v našem kraji.

Nárok na průkaz osoby se zvlášť těžkým zdravotním postižením s průvodcem (ZTP/P) má osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace, které se neobejde bez průvodce. Držitelů tohoto typu

průkazu bylo na konci roku 2019 v ČR registrováno celkem 97 726, z toho v Karlovarském kraji šlo o 2 916 osob, mezi těmito osobami mírně převažovaly ženy (1 542, tj. 52,9 % všech držitelů průkazu ZTP/P). Mezi držiteli všech typů průkazů osob se zdravotním postižením činil podíl osob s průkazem ZTP/P 32,1 %, jedná se o nejvyšší podíl mezi všemi regiony ČR a celorepublikový průměr převyšuje o 6,3 procentního bodu. Nejnižší podíl těchto osob (22,4 %) vykazovaly Jihočeský kraj a Kraj Vysočina.

Příjemci důchodů v okresech v prosinci 2019

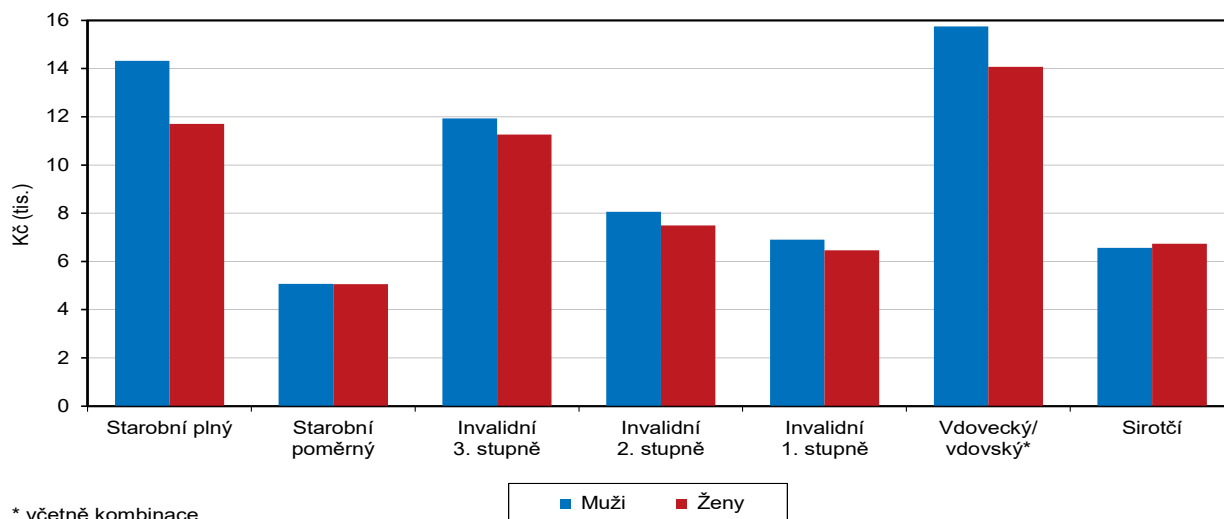


Důchodci, důchody

Na konci roku 2019 bylo v kraji evidováno 79 871 příjemců všech typů důchodů, tj. starobních, invalidních, sirotčích, vdovských či vdoveckých, celkový počet příjemců důchodů se tak meziročně prakticky nezměnil.

Graf 2.25. Průměrné důchody podle druhu důchodu a pohlaví v Karlovarském kraji v prosinci 2019

Pramen: ČSSZ

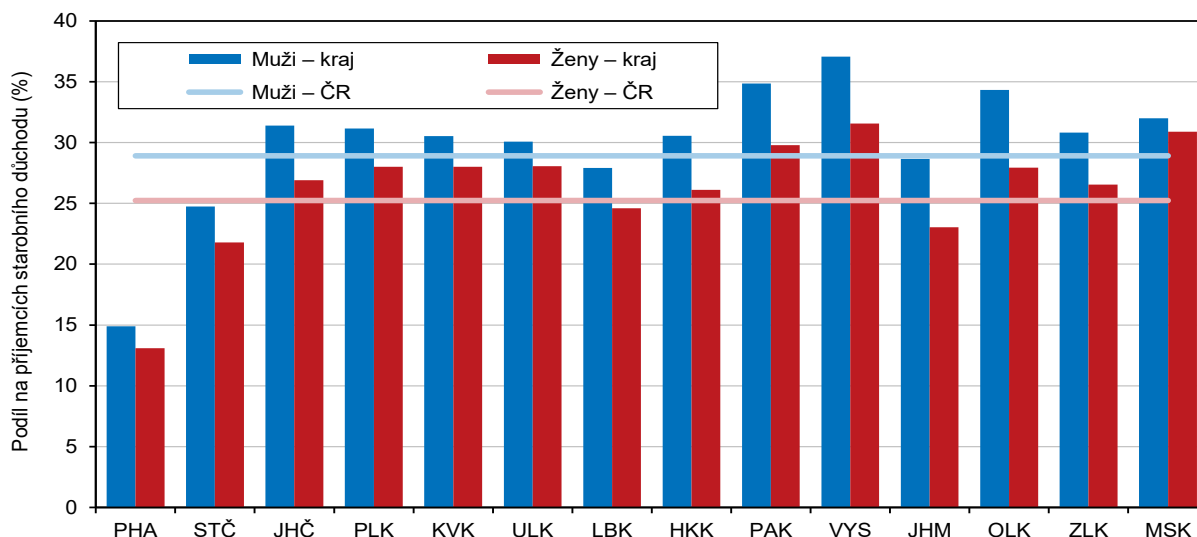


Počet příjemců starobních důchodů se meziročně velmi mírně zvýšil.

Nejvyšší podíl tvoří příjemci starobního důchodu, a to včetně souběhu s vdovským či vdoveckým důchodem, kterých bylo 67 123 (tj. 84 % všech příjemců důchodů), z nichž žen je 60,3 %. Ve srovnání s předcházejícím rokem tak počet příjemců starobního důchodu zaznamenal pouze minimální přírůstek.

Graf 2.26. Příjemci předčasného starobního důchodu v krajích v prosinci 2019

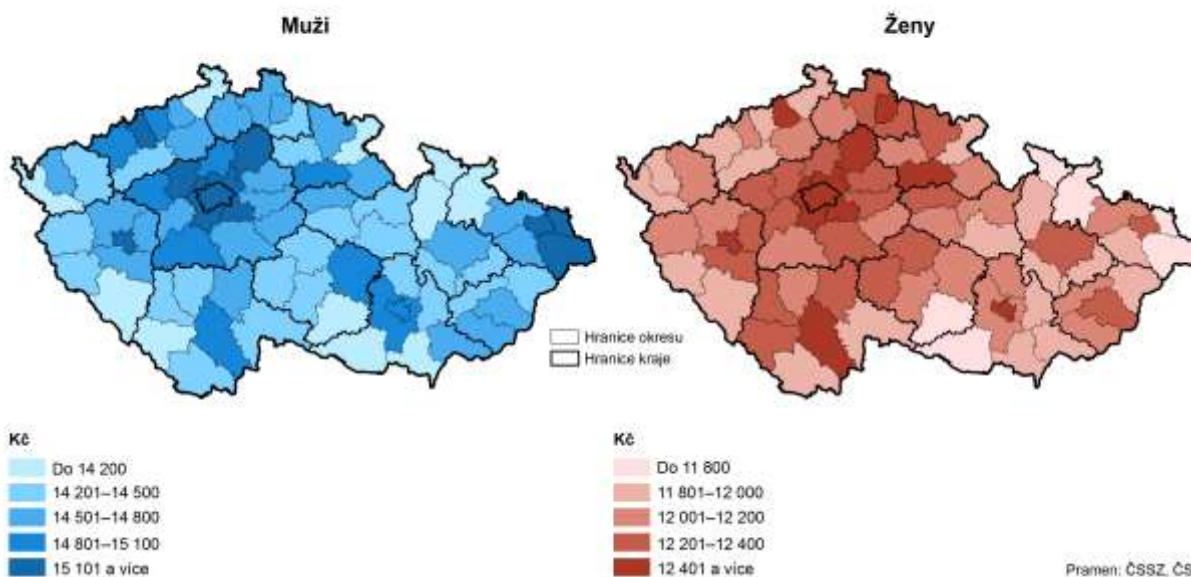
Pramen: ČSSZ



Pátý nejvyšší podíl příjemců předčasného starobního důchodu.

Předčasný starobní důchod (včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým) pobíralo 19 476 příjemců, z toho žen bylo 11 331, tj. 58,2 %. Podíl těchto příjemců činil 29,0 % příjemců starobního důchodu celkem (včetně souběhu). Podíl příjemců předčasných starobních důchodů vykazuje rostoucí trend, oproti předcházejícímu roku se zvýšil o 0,4 procentního bodu a ve srovnání s rokem 2010 činil tento nárůst dokonce 8 procentních bodů. V mezikrajském srovnání se jedná o pátý nejvyšší podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu celkem a celorepublikový průměr převyšuje o 2,3 procentního bodu.

Průměrný měsíční starobní důchod plný (sólo) podle pohlaví v okresech v prosinci 2019



Průměrná výše důchodu se zvýšila.

Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu (sólo) činila v roce 2019 celkem 13 066 Kč. Muži – důchodci přitom pobírali starobní důchod (14 317 Kč) o 2,6 tis. Kč vyšší než ženy – důchodkyně (11 699 Kč). Meziročně tak vzrostl důchod mužů o 8,4 % a důchod žen o 8,0 %. Podíl průměrné výše starobního důchodu sólo na mzdovém mediánu v roce 2019 činil 45,4 % a ve srovnání s předchozím rokem vykázal nárůst o 0,4 procentního bodu.

V delší časové řadě lze vysledovat, že podíl průměrné výše starobního důchodu na mzdovém mediánu se dlouhodobě snižuje, oproti roku 2014 došlo k jeho snížení o 6,9 procentního bodu. Pozitivním zjištěním však je, že v posledních dvou letech doznal naopak tento podíl mírný meziroční nárůst.

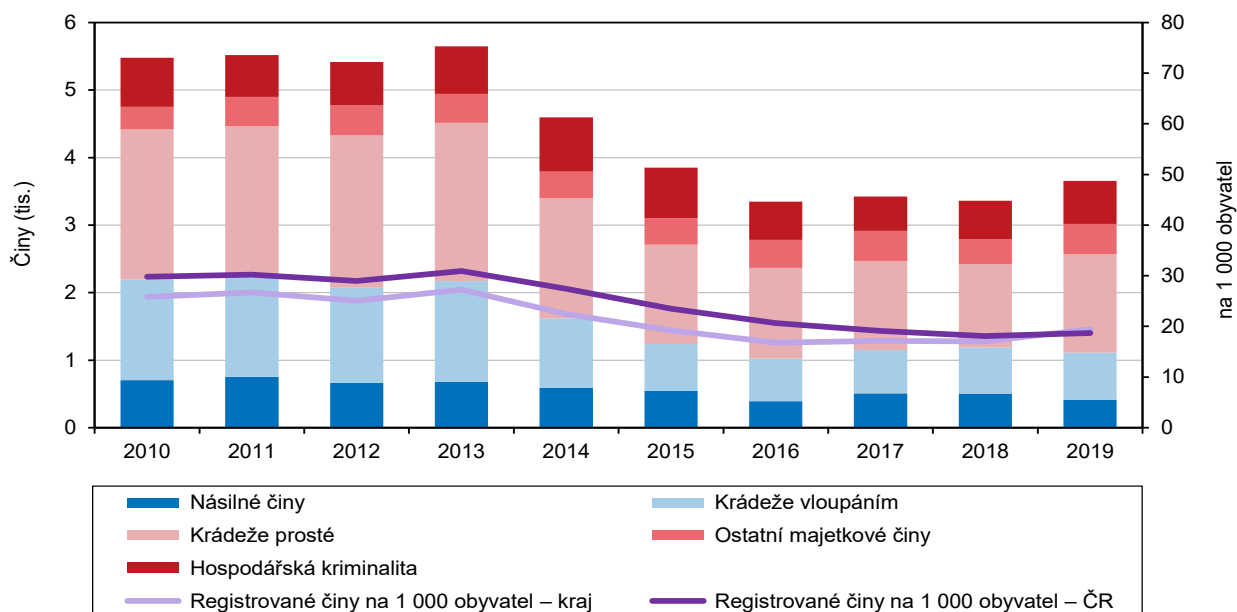
Kriminalita, dopravní nehody, požáry

Počet zjištěných trestných činů se meziročně zvýšil nejvíce v celé ČR.

V roce 2019 bylo zjištěno celkem 5 735 trestných činů, kriminalita v našem kraji tak ve srovnání s minulým rokem doznala poměrně výrazný nárůst, a to o 13,9 %. V celorepublikovém srovnání zaznamenaly zvýšení kriminality téměř všechny regiony ČR s výjimkou Libereckého a Zlínského kraje. V Karlovarském kraji byl tento nárůst suverénně nejvyšší ze všech regionů ČR a celorepublikový průměr převýšil o 10,4 procentního bodu.

Graf 2.27. Registrované trestné činy v Karlovarském kraji

Pramen: Policejní prezidium ČR



Meziroční nárůst kriminality vykázaly všechny okresy Karlovarského kraje bez výjimky. Nejvíce se ve sledovaném období zvýšil počet registrovaných trestných činů v okrese Karlovy Vary (o 17,5%), naopak nejméně v okrese Sokolov (o 8,5 %).

Vzrostl i ukazatel počtu zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel.

Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel vykazuje v kraji dlouhodobě klesající tendenci, za posledních dvacet let se hodnota tohoto ukazatele snížila z 38,4 v roce 1999 na 19,5 v roce 2019. V posledním sledovaném roce jsme však mohli pozorovat meziroční nárůst tohoto ukazatele, a to o 2,4 procentního bodu.

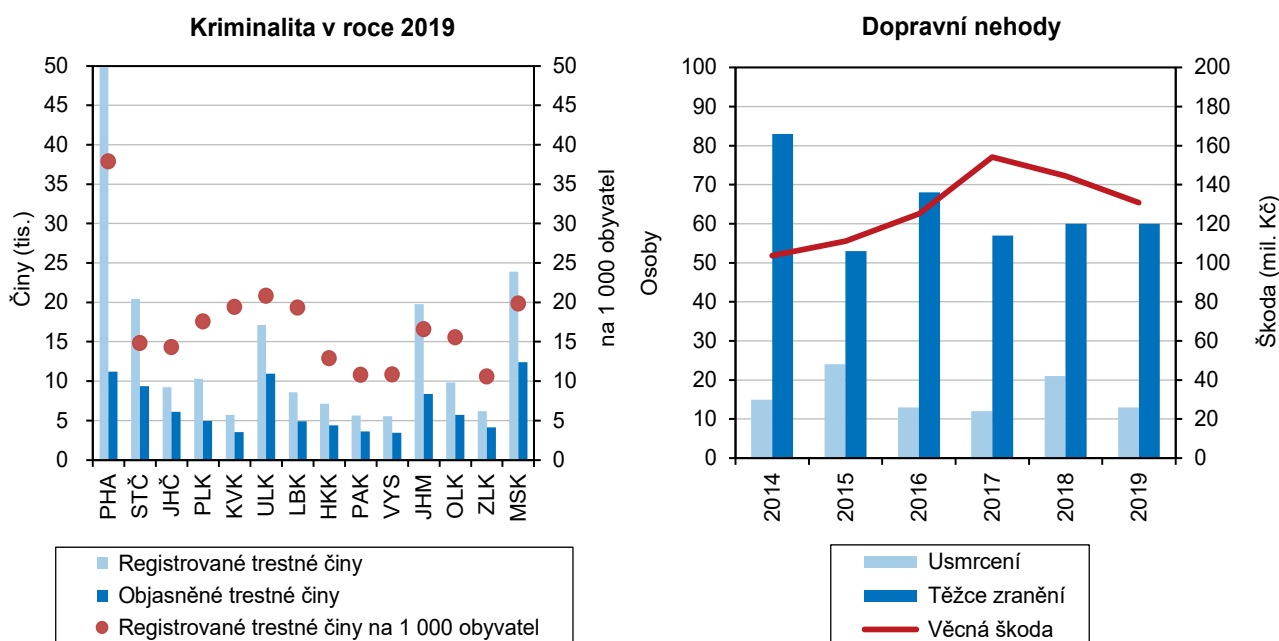


V přepočtu zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel zaujímal v roce 2019 Karlovarský kraj čtvrté místo mezi všemi regiony ČR za Hl. městem Prahou, Ústeckým a Moravskoslezským krajem a pohyboval se mírně nad republikovým průměrem (18,7). Nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazovalo Hl. město Praha (37,9), nejnižší naopak Zlínský kraj (10,6).

Mezi okresy Karlovarského kraje nejvíce trestných činů na 1 000 obyvatel vykazoval okres Cheb (20,8), nejméně pak okres Sokolov (17,2). Objasnit se podařilo celkem 3 557 trestných činů, což je o 5,1 % více než v předcházejícím roce. Nejúspěšnější byli kriminalisté v okrese Karlovy Vary, kterým se podařilo objasnit téměř 38 % všech trestných činů v kraji.

Graf 2.28. Kriminalita v krajích a dopravní nehody v Karlovarském kraji

Pramen: Policejní prezidium ČR



Pátý nejnižší podíl cizinců mezi stíhanými osobami mezi všemi regiony ČR.

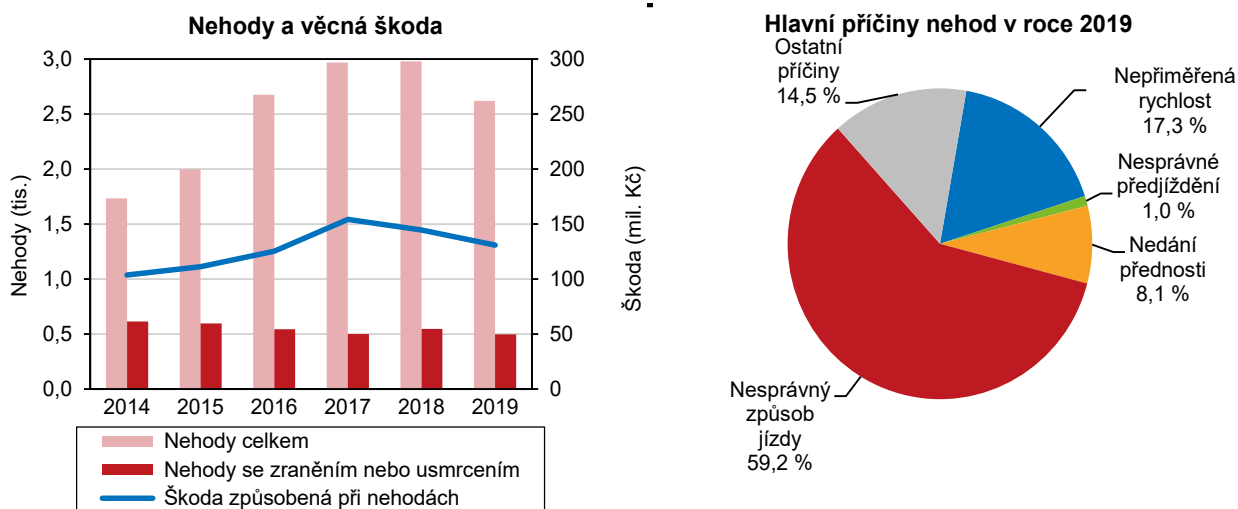
Z celkového počtu 3 152 osob stíhaných v roce 2019 tvořily drtivou většinu (3 147, tj. 99,8 %) osoby fyzické. Více než 44 % stíhaných osob bylo trestaných opakovaně. Stíhaní muži vysoko převažovali nad stíhanými ženami, jejich podíl mezi všemi stíhanými činil 83 %. Zajímavým zjištěním je, že ačkoli podíl cizinců na celkovém počtu obyvatel kraje je druhý nejvyšší v celé ČR, jejich podíl na stíhaných osobách Karlovarského kraje v roce 2019 činil 7,1 %, což je pátý nejnižší podíl mezi všemi regiony. Nejčastěji byli cizinci zastoupeni mezi stíhanými osobami v Hl. městě Praze (22,1 %), naopak nejméně v Olomouckém kraji (4,4 %). Mezi stíhanými osobami v našem kraji bylo 148, tj. 4,7 % dětí do 18 let. Jednu třetinu z nich tvořily děti do 15 let a dvě třetiny mladiství ve věku 15 až 17 let.

Počet dopravních nehod doznal meziroční pokles.

V roce 2019 došlo na území Karlovarského kraje k celkem 2 620 dopravním nehodám, což představuje oproti minulému roku snížení jejich počtu o 357, tj. o 12,0 %. Po šesti letech pravidelného meziročního nárůstu tak poprvé počet dopravních nehod v našem kraji zaznamenal pokles.

Graf 2.29. Dopravní nehody v Karlovarském kraji

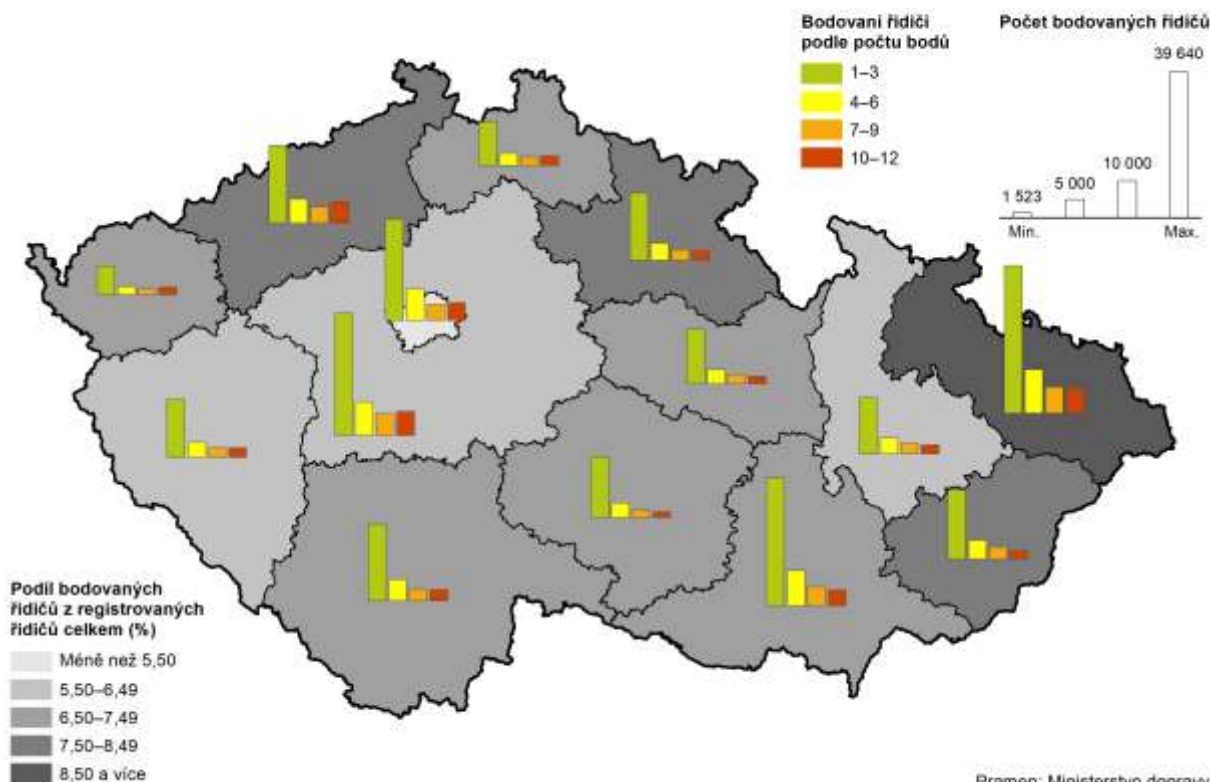
Pramen: Policejní prezidium ČR



Výrazné snížení počtu dopravních nehod v okrese Karlovy Vary.

Ve většině regionů ČR se počet dopravních nehod ve srovnání s předcházejícím rokem naopak zvýšil, snížení jejich počtu vykázalo kromě našeho kraje už pouze Hl. město Praha. V celé ČR činilo navýšení počtu dopravních nehod ve sledovaném období 2,7 %. Na poklesu počtu dopravních nehod v Karlovarském kraji se podílely všechny okresy bez výjimky. Rekordní byl tento pokles v okrese Karlovy Vary, a to o 18,2 %, jedná se o největší meziroční snížení počtu dopravních nehod mezi všemi okresy ČR.

Bodové hodnocení řidičů v krajích k 31. 12. 2019



Pramen: Ministerstvo dopravy



Ukazatel počtu dopravních nehod na 1 000 obyvatel středního stavu dosáhl v roce 2019 v Karlovarském kraji hodnoty 8,9. Mezi všemi regiony ČR to představuje sedmou nejvyšší hodnotu a zároveň údaj o 1,2 procentního bodu nižší, než kolik činil celorepublikový průměr. Ukazatel počtu dopravních nehod na 1 000 obyvatel v našem kraji zvyšuje okres Karlovy Vary, kde dosáhla hodnota tohoto ukazatele 10,1, naopak v okrese Cheb dosáhla nejnižší hodnotu v celém kraji (7,5).

Meziroční pokles počtu usmrčených osob při dopravních nehodách v kraji.

Od roku 2004 jsme mohli v kraji sledovat trend snižování počtu osob usmrčených při dopravních nehodách, v letech 2014 a 2015 se však počet úmrtí meziročně zvyšoval. Naopak v letech 2016 a 2017 na silnicích Karlovarského kraje zemřelo opět méně osob než v předcházejících letech. Po nárůstu počtu usmrčených osob v roce 2018 zemřelo na silnicích Karlovarského kraje v roce 2019 výrazně méně osob než v roce předcházejícím (13, to představuje pokles o 38,1 %).

V celorepublikovém srovnání byl náš kraj jedním z deseti regionů ČR, kde se počet usmrčených osob při dopravních nehodách meziročně snížil a větší meziroční pokles byl zaznamenán pouze v Libereckém kraji. V našem kraji doznal meziroční pokles i počet lehce zraněných (o 7,6 %), těžce se při dopravních nehodách zranil stejný počet osob jako před rokem. Více než 60 % všech dopravních nehod v našem kraji bylo způsobeno nesprávným způsobem jízdy, druhou nejčastější příčinou byla nepřiměřená rychlost (17,5 % z celkového počtu dopravních nehod). Pod vlivem alkoholu způsobili řidiči celkem 186 dopravních nehod, tj. 7,1 % všech dopravních nehod v kraji.

Šestý nejvyšší podíl bodovaných řidičů v celé ČR.

V centrálním registru řidičů bylo v našem kraji evidováno 13 590 řidičů, kteří se dopustili přestupku nebo trestného činu započítávaného do bodového hodnocení řidiče. Takoví řidiči mají na svém kontě od 1 do 12 bodů. Podíl těchto řidičů na celkovém počtu řidičů v kraji tak činil 7,3 %. Tento podíl byl šestý nejvyšší mezi všemi regiony ČR po Moravskoslezském, Zlínském, Královéhradeckém, Ústeckém a Jihočeském kraji a zároveň byl o 0,4 procentního bodu vyšší než republikový průměr (6,9 % bodovaných řidičů). Přibližně třetina bodovaných řidičů v Karlovarském kraji přitom měla na svém kontě 2 body, více než 27,0 % mělo body 3 a plný počet bodů nasbíralo téměř 13,0 % řidičů. Mezi bodovanými řidiči bylo evidováno 12,1 % cizích státních příslušníků, což je čtvrtý nejvyšší podíl v rámci celé ČR po Jihomoravském kraji, Kraji Vysočina a Plzeňském kraji.

Při dopravních nehodách v Karlovarském kraji byla v roce 2019 způsobena hmotná škoda v celkové výši 130,8 mil. Kč. Již druhý rok po sobě tak hmotná škoda při dopravních nehodách meziročně vykazovala pokles, ten v roce 2019 činil 9,5 %. Z okresů Karlovarského kraje se na tomto poklesu podílel zejména okres Karlovy Vary, kde se výše hmotné škody při dopravních nehodách ve srovnání s předcházejícím rokem snížila o 21,8 %. Mírný pokles způsobené hmotné škody byl zaznamenán i při dopravních nehodách v okrese Cheb (o 2,2 %), naopak v okrese Sokolov výše hmotné škody při dopravních nehodách meziročně vzrostla (o 10,2 %).

Počet požárů meziročně poklesl téměř ve všech regionech ČR.

Na území Karlovarského kraje došlo v roce 2019 ke vzniku 703 požárů, což představuje meziroční pokles o 4,7 %. Počty požárů ve srovnání s rokem 2018 zaznamenaly pokles téměř ve všech regionech ČR s výjimkou Jihočeského kraje a Kraje Vysočina. V celé ČR se počet požárů meziročně snížil o 9,2 %. Nejčastěji vyjžděli hasiči k požárům v karlovarském okrese, kde bylo lokalizováno téměř 40 % všech požárů v kraji.

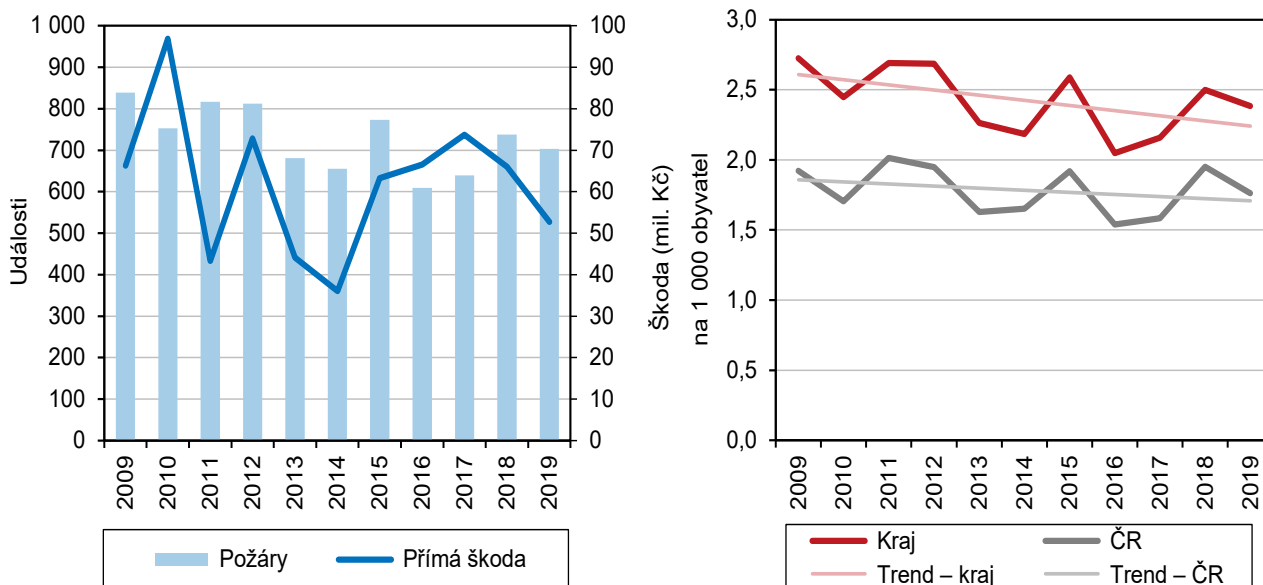
Z okresů našeho kraje zaznamenal největší meziroční pokles počtu požárů okres Karlovy Vary (o 12,4 %), jejich počet se snížil i v okrese Sokolov (o 7,4 %), naopak v okrese Cheb museli hasiči vyjet k většímu počtu požárů než v minulém roce (o 9,6 %).

Druhý nejvyšší počet požárů na 1 000 obyvatel v celé ČR.

Pokud přepočteme počet požárů na 1 000 obyvatel, zjišťujeme, že v karlovarském regionu vzniklo 2,4 požáru na 1 000 obyvatel kraje. To představuje v rámci celé ČR druhou nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele po Ústeckém kraji a současně je to o 0,6 požáru více, než kolik činil celorepublikový průměr (1,8 požáru na 1 000 obyvatel).

Graf 2.30. Požáry v Karlovarském kraji

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR



Meziroční pokles přímé škody při požárech.

Při požárech v kraji byla v roce 2019 způsobena přímá škoda ve výši 52,7 mil. Kč a byla tak o 13,3 mil. Kč, tedy o 20,2 % nižší než v předcházejícím roce. Přímá škoda na jeden požár činila v Karlovarském kraji 75 tis. Kč. Již druhý rok za sebou tak doznala ve srovnání s předcházejícím rokem meziroční pokles. V mezikrajském srovnání zaujímal náš kraj třináctou příčku pomyslného žebříčku, nižší přímou škodu na 1 požár vykazoval pouze Liberecký kraj (61,2 tis. Kč). Přímá škoda na 1 požár v našem kraji byla téměř o 43 tis. Kč nižší, než kolik činil celorepublikový průměr. Nejvyšší přímá škoda na 1 požár byla zaznamenána v Olomouckém a Zlínském kraji (189,7 tis. Kč resp. 187,8 tis. Kč). Při požárech v Karlovarském kraji bylo v roce 2019 zraněno 41 osob, 9 osob na následky zranění při požáru zemřelo.



3. Ekonomický vývoj

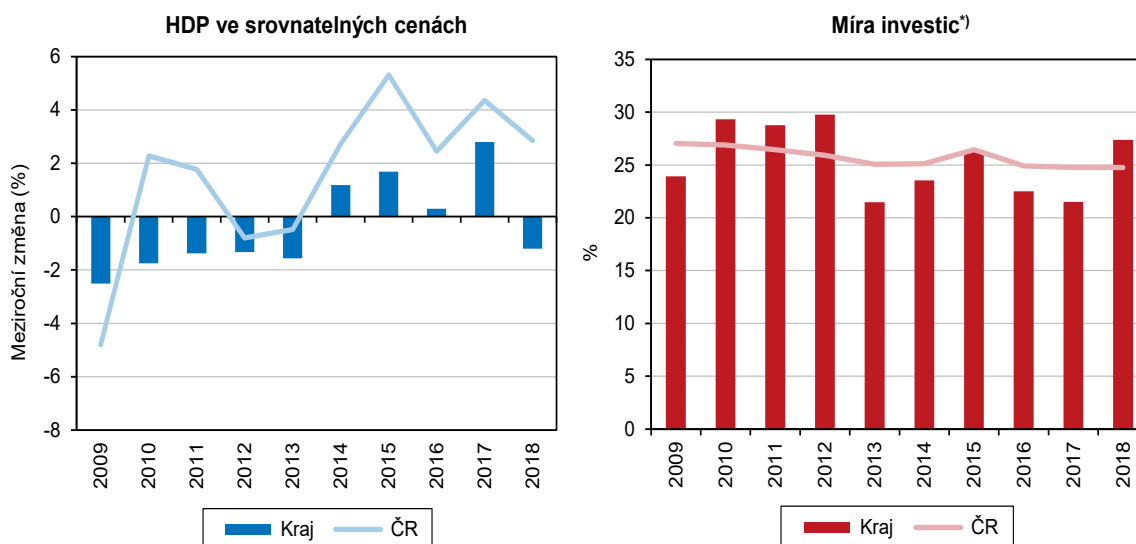
Makroekonomický rámec

HDP v našem kraji pátý rok za sebou vykázal meziroční nárůst.

Makroekonomická data v krajském členění s údaji za rok 2019 budou k dispozici až na konci roku 2020, proto je hodnocení vývoje kraje omezeno rokem 2018. Regionální hrubý domácí produkt v běžných cenách (HDP) v Karlovarském kraji vykazoval dlouhodobě (až do roku 2009) meziroční nárůst, poté následovalo několik let stagnace či mírného poklesu a v roce 2014 opět zaznamenal poprvé mírný nárůst oproti minulému roku. Tento růstový trend pokračoval i v roce 2018, a to o 2,3 % na 95 589 mil. Kč. Podíl kraje na tvorbě HDP v rámci České republiky činil 1,8 %, což je nejnižší podíl ze všech regionů ČR. Tento podíl se navíc postupně snižuje a za posledních 10 let tak došlo k jeho poklesu o 0,4 procentního bodu. Nejvíce se na tvorbě HDP České republiky podílí Hl. město Praha (25,8 %), dále pak Středočeský kraj (11,6 %), Jihomoravský kraj (10,8 %) a kraj Moravskoslezský (9,5 %).

Graf 3.1. Hrubý domácí produkt a míra investic v Karlovarském kraji a ČR

Zdroj: ČSÚ



^{*)} podíl tvorby hrubého fixního kapitálu na hrubém domácím produktu

Hodnota HDP na 1 obyvatele je dlouhodobě nejnižší mezi kraji ČR.

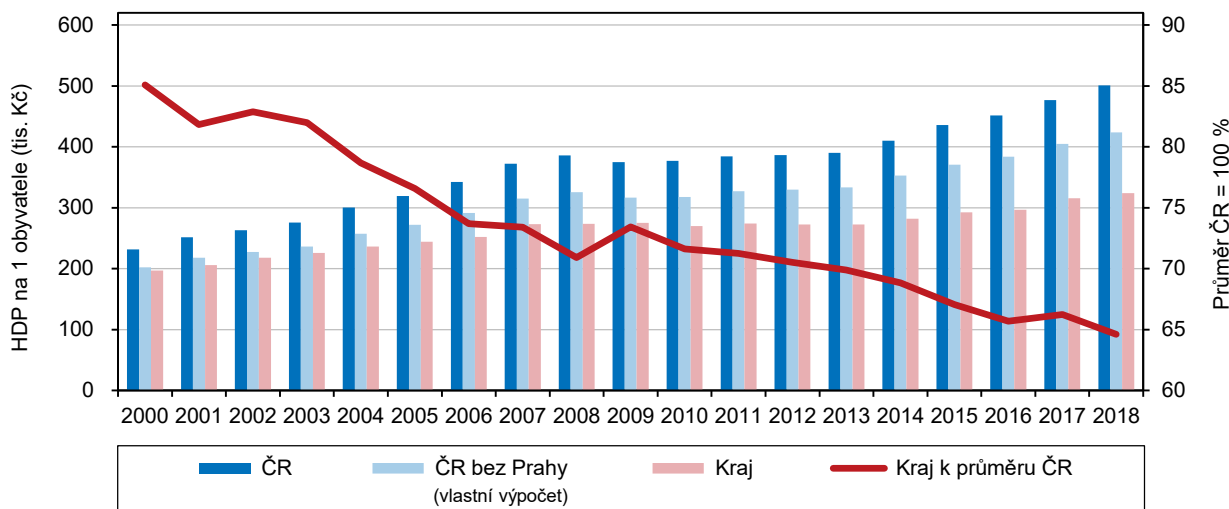
Velmi podobný byl i vývoj hrubého domácího produktu v běžných cenách na jednoho obyvatele. Jeho hodnota činila v roce 2018 v Karlovarském kraji celkem 323 718 Kč, což představuje meziroční nárůst o 2,5 %. Hrubý domácí produkt na jednoho obyvatele se zvýšil ve všech regionech ČR bez výjimky. V našem kraji bylo toto zvýšení po Středočeském, Královéhradeckém a Plzeňském kraji čtvrté nejnižší a na průměr ČR nedosahovalo o 2,6 procentního bodu. Dlouhodobě platí, že hodnota HDP na jednoho obyvatele v Karlovarském kraji je nejnižší mezi kraji ČR.

Produktivita práce doznala meziroční nárůst.

Produktivita práce, vyjádřená přepočtem regionálního HDP v běžných cenách na jednoho zaměstnaného, dosáhla v Karlovarském kraji v roce 2018 hodnoty 686,8 tis. Kč, což je o 27,5 tis. Kč (o 4,2 %) více než v předcházejícím roce. Produktivita práce ve srovnání s předcházejícím rokem doznala nárůst v celé ČR, v našem kraji byl tento nárůst meziregionálně šestý nejvyšší. V celé ČR se meziročně produktivita práce zvýšila o 4,1 %, tedy o 0,1 procentního bodu méně než v Karlovarském kraji. Nárůst produktivity práce v našem kraji je dán tím, že regionální hrubý domácí produkt rostl v roce 2018 rychleji než zaměstnanost.

Graf 3.2. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Karlovarském kraji a České republice

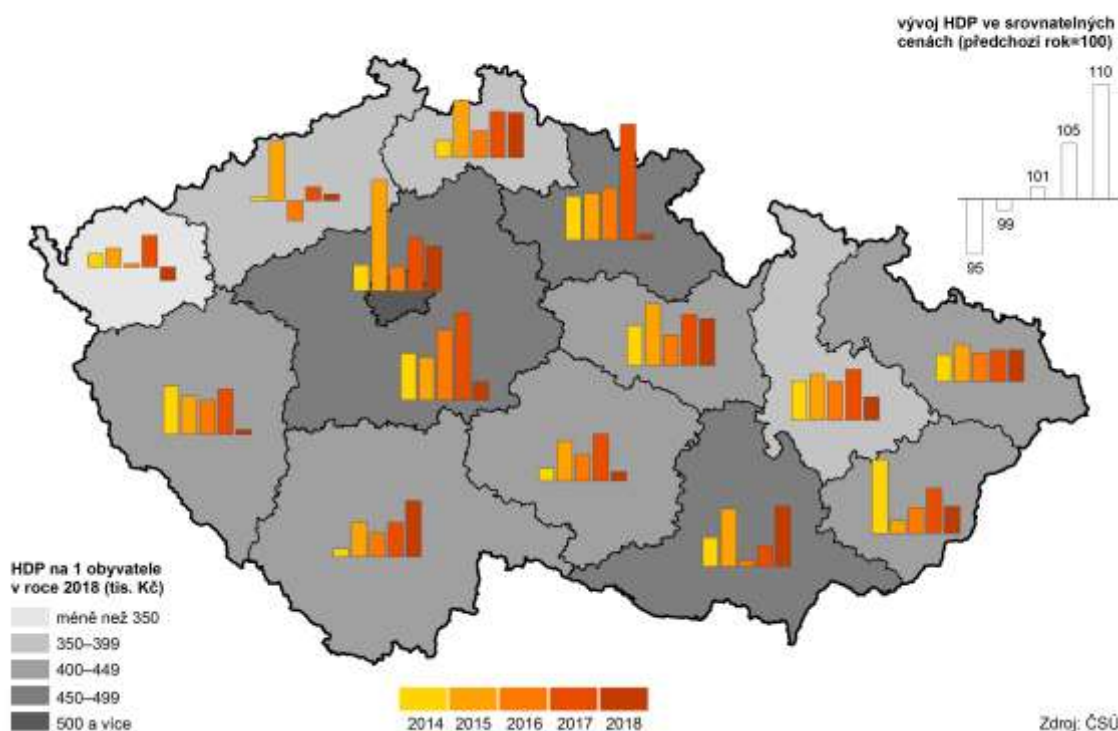
Zdroj: ČSÚ



Hrubá přidaná hodnota po několika letech poklesu vykazuje již pátý rok za sebou meziroční nárůst.

Hodnota hrubé přidané hodnoty (HPH) v Karlovarském kraji vykazovala od roku 1995 dlouhodobý rostoucí trend, od roku 2010 několik let za sebou zaznamenala meziroční pokles. V roce 2018 již pátý rok po sobě opět doznala její hodnota nárůst oproti předcházejícímu roku, a to o 2,5 % (na 85 991 mil. Kč). V celorepublikovém srovnání se v tomto roce HPH zvýšila ve všech regionech ČR bez výjimky, v našem kraji byl tento nárůst po Královéhradeckém kraji druhý nejnižší a pohyboval se 3,2 procentního bodu pod celorepublikovým průměrem.

Regionální hrubý domácí produkt v krajích v letech 2014 až 2018



Zdroj: ČSÚ



Podíl primárního sektoru na tvorbě HPH zaznamenal meziroční pokles.

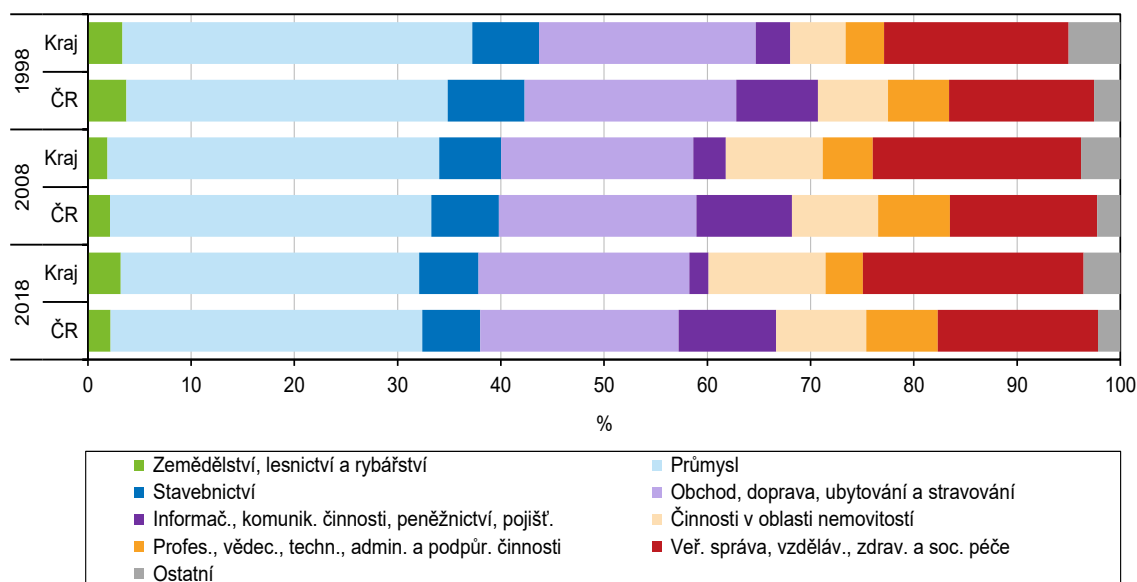
Zastoupení primárního sektoru (zemědělství, lesnictví a rybolov) na tvorbě HPH mělo v kraji dlouhodobě klesající tendenci až do roku 2008, kdy dosáhlo svého dosavadního minima, v následujících letech vykazoval podíl primárního sektoru pravidelně každoroční nárůst až do roku 2014. V roce 2018 zaznamenal podíl primárního sektoru na tvorbě HPH kraje meziroční pokles. Na tvorbě HPH byl zastoupen 3,2 %, což je opět o 0,3 procentního bodu méně než v předcházejícím roce a zároveň o 1 procentní bod více, než dosáhl republikový průměr (2,2 %).

Nejvyšší podíl na tvorbě HPH má tradičně terciární sektor.

Podíl sekundárního sektoru (těžba a dobývání, průmysl, stavebnictví) se na tvorbě HPH v kraji v roce 2018 oproti minulému roku snížil o 0,8 procentního bodu na 34,6 % a byl tak o 1,2 procentního bodu nižší než republikový průměr. Nejvyšší podíl na tvorbě HPH vykazuje dlouhodobě terciární sektor (obchod, služby, doprava a skladování, ubytování, stravování, veřejná správa, informační a komunikační činnosti, vzdělávání atd.). V roce 2018 činil tento podíl 62,2 % a meziročně tak zaznamenal nárůst o 1,1 procentního bodu.

Graf 3.3. Odvětvová struktura hrubé přidané hodnoty v Karlovarském kraji a ČR

Zdroj: ČSÚ



Místní rozpočty

Celkové příjmy místních rozpočtů meziročně opět stouply...

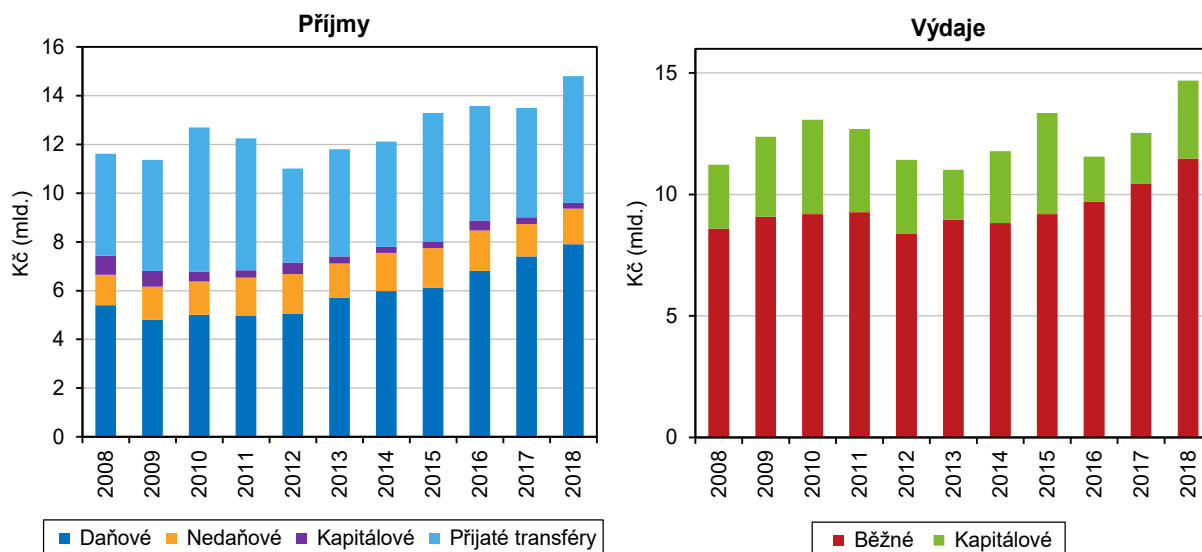
Celkové příjmy Karlovarského kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí po konsolidaci v roce 2019 činily 16 722 mil. Kč, ve srovnání s předcházejícím rokem tak došlo k jejich navýšení, a to o 13,0 %. V posledních letech můžeme pozorovat, že se příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí navyšovaly, od roku 2012 došlo k jejich nárůstu dokonce více než o polovinu (o 51,9 %).

...stejně jako celkové výdaje.

Ve stejném období se zvyšovaly i výdaje, v roce 2019 došlo k jejich meziročnímu nárůstu o 10,2 % (na 16 186 mil. Kč). Od roku 2012 činí tento nárůst dokonce více než 40,0 %. Naprostou většinu celkových výdajů (79,3 %) tvořily výdaje běžné, jako jsou platy zaměstnanců, povinné pojistné, nákup materiálu atd. Ve sledovaném roce 2019 převyšovaly celkové příjmy místních rozpočtů celkové výdaje o 536 mil. Kč.

Graf 3.4. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji (po konsolidaci)

Zdroj: ČSÚ



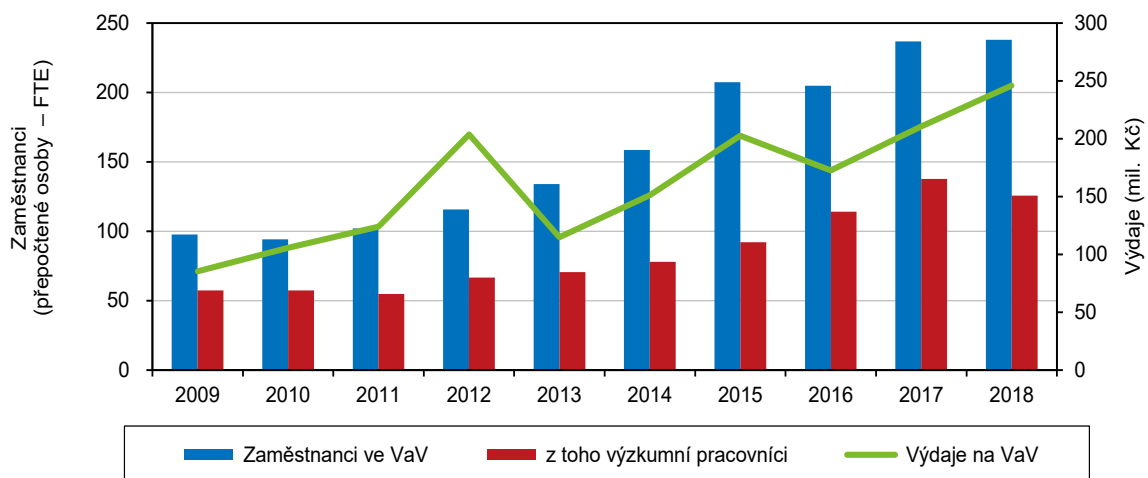
Věda, IT

Počet pracovníků ve vědě a výzkumu se meziročně téměř nezměnil.

Poslední dostupná data z oblasti výzkumu a vývoje máme k dispozici za rok 2018, proto se při hodnocení vývoje zaměříme pouze na tento rok. Počet zaměstnanců výzkumu a vývoje v průběhu let 2001–2010 v Karlovarském kraji kolísal. Od roku 2011 však již vykazuje počet těchto zaměstnanců rostoucí tendenci. V roce 2018 působilo v Karlovarském kraji celkem 238 těchto pracovníků, tedy pouze o 1 více než v předešlém roce. V mezikrajském srovnání šlo současně o nejnižší nárůst, který se pohyboval 7 procentních bodů pod celorepublikovým průměrem. Naopak nejvyšší meziroční nárůst zaznamenal kraj Plzeňský (9,9 %), Hl. město Praha (9,7 %) a kraj Středočeský (9,2 %).

Graf 3.5. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ

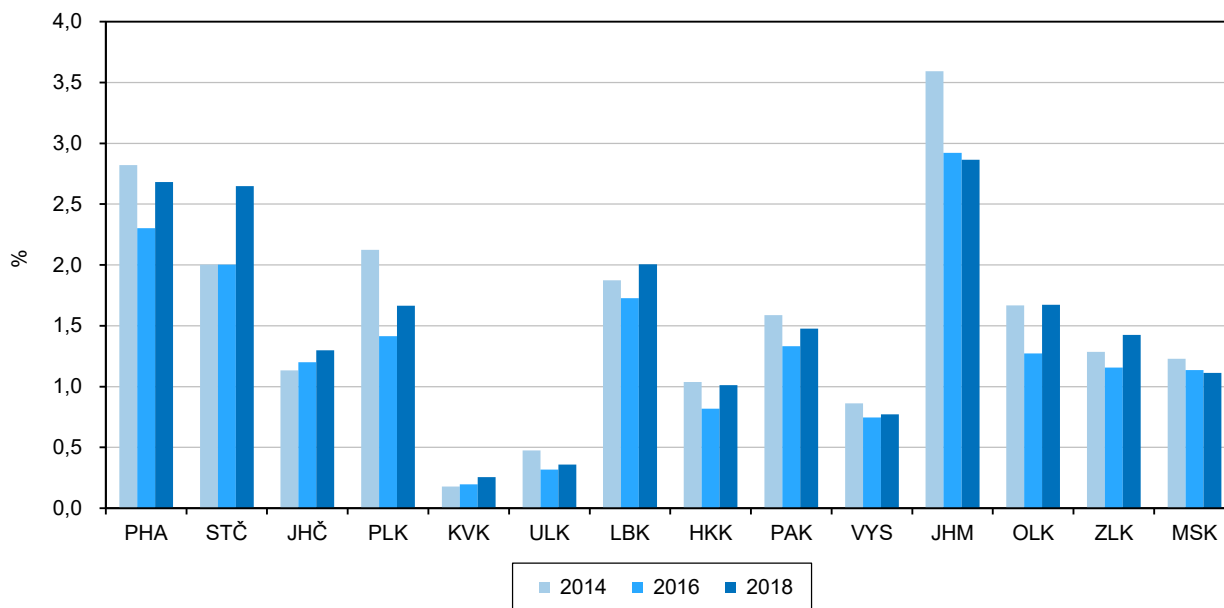


Počet žen ve vědě a výzkumu se meziročně snížil zhruba o třetinu.

Zvýšení počtu zaměstnaných ve vědě a výzkumu bylo plošné, jejich počet se tak zvýšil v celé ČR. Z celkového počtu zaměstnanců výzkumu a vývoje v našem kraji byla více než polovina (52,8 %) výzkumní pracovníci. Ve srovnání s rokem 2017 tak došlo k mírnému poklesu podílu těchto pracovníků, a to o 5,3 procentního bodu. Pouze 12,7 % všech výzkumných pracovníků tvořily v roce 2018 ženy. Vědeckých pracovníků bylo v tomto roce v kraji pouze 16, jejich počet se meziročně snížil o 9, tedy zhruba o třetinu (36,0 %).

Graf 3.6. Podíl výdajů na výzkum a vývoj na regionálním HDP podle krajů

Zdroj: ČSÚ



Výdaje na vědu a výzkum zaznamenaly meziroční nárůst.

Výše výdajů na vědu a výzkum je jedním z důležitých faktorů ovlivňujících rozvoj společnosti daného regionu. Pozitivním zjištěním je, že výdaje na vědu a výzkum rok od roku rostou a výjimkou není ani Karlovarský kraj, ve kterém rovněž vykazují z dlouhodobého hlediska stoupající tendenci. V roce 2018 zaznamenaly výdaje na vědu a výzkum v našem regionu meziroční nárůst o 16,7 % na 245,8 mil. Kč. Tento nárůst byl v mezikrajském srovnání sedmý nejvyšší a celorepublikový průměr převyšoval o 3 procentní body. Zároveň však stále platí, že podíl výdajů na vědu a výzkum v Karlovarském kraji je nejnižší ze všech regionů ČR (pouze 0,2 % z celkového objemu investic do vědy a výzkumu).

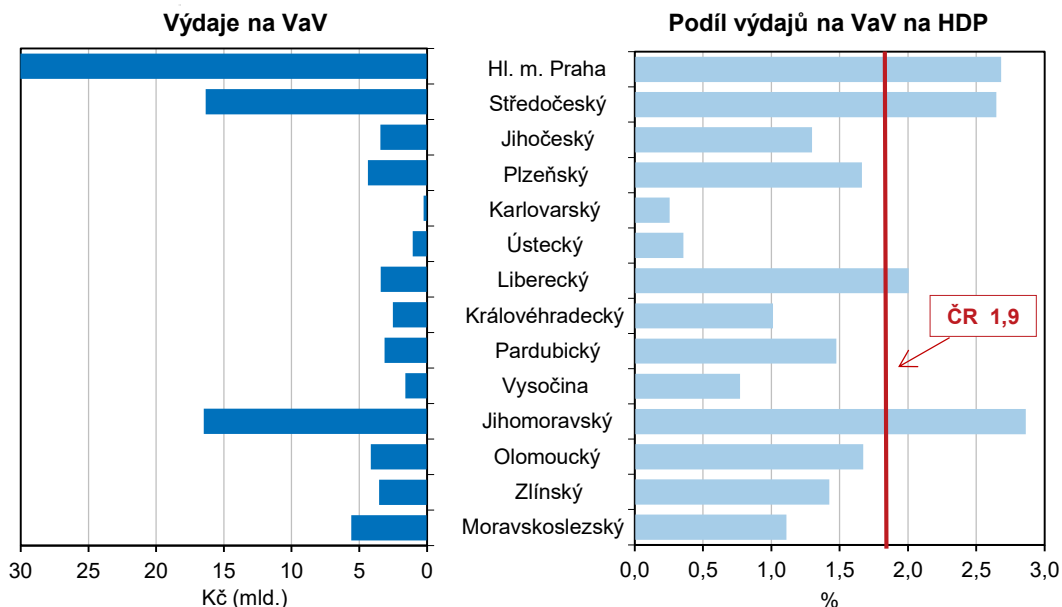
Výdaje na vědu a výzkum vzrostly meziročně nejvíce v Olomouckém (o 23,4 %) a Plzeňském kraji (o 20,7 %). Naopak nejnižší nárůst objemu investic do vědy a výzkumu zaznamenaly v roce 2018 kraje Zlínský (nárůst o 5,2 %) a Jihomoravský (nárůst o 6,4 %).

Věda a výzkum jsou financovány především podnikatelským sektorem.

Na financování vědy a výzkumu Karlovarského kraje se dlouhodobě podílí především podnikatelský sektor. V roce 2018 poskytli podnikatelé celkem 244,7 mil. Kč, což představuje meziroční nárůst o 16,7 %, a současně 99,5 % všech výdajů vynaložených na vědu a výzkum v kraji. Z veřejného rozpočtu byla na financování vědy a výzkumu poskytnuta částka 1,1 mil. Kč. Určitá částka bývá poskytnuta také ze zahraničních zdrojů, v roce 2018 však výzkum a vývoj v našem kraji ze zahraničí financován nebyl.

Graf 3.7. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2018

Zdroj: ČSÚ

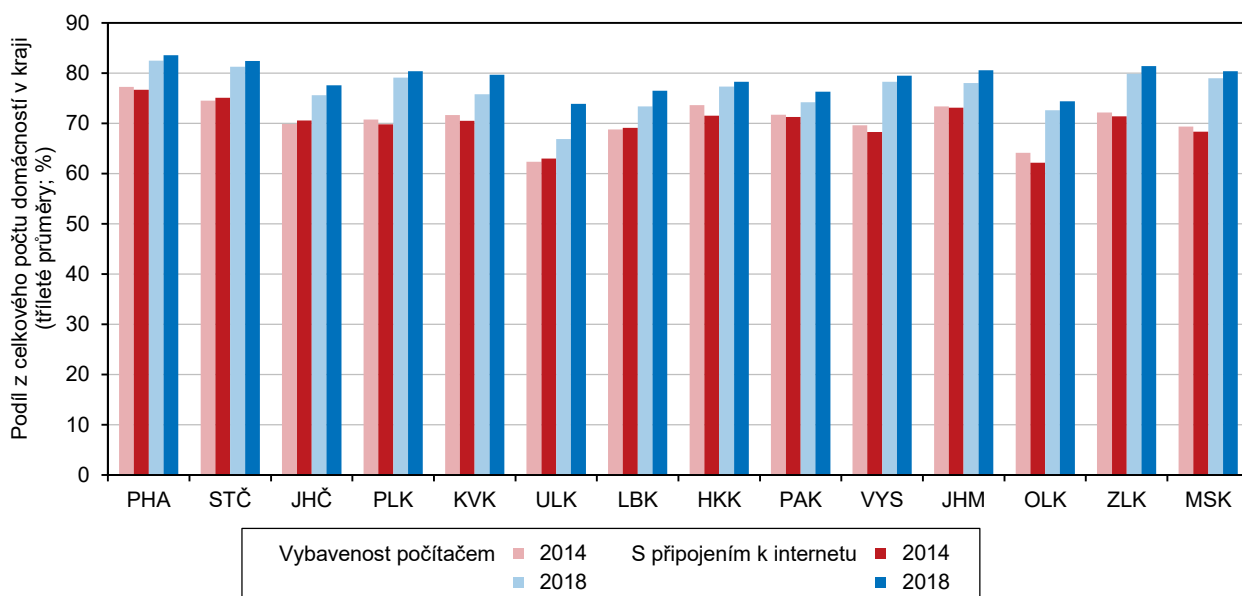


Nejnižší podíl výdajů na VaV na HDP...

Karlovarský kraj se dlouhodobě vyznačuje nejnižším podílem výdajů na vědu a výzkum a současně nejnižším podílem těchto výdajů na celkovém hrubém domácím produktu. V roce 2018 se náš region podílel těmito výdaji na HDP České republiky pouze 0,3 %, tedy nejméně ze všech krajů ČR. Podobně jako Karlovarský kraj je na tom i kraj Ústecký, kterému s podílem 0,4 % patří v mezikrajském srovnání druhé nejnižší místo pomyslného žebříčku. Naopak regionem s nejvyšším podílem výdajů VaV na HDP se stal Jihomoravský kraj (2,9 %) následovaný Hl. městem Prahou (2,7 %) a Středočeským krajem (2,6 %).

Graf 3.8. Domácnosti vybavené osobním počítačem a s připojením k internetu podle krajů

Zdroj: ČSÚ



Meziroční pokles podílu domácností vybavených osobním počítačem.

Ze statistik o využívání informačních a komunikačních technologií vyplývá, že tyto technologie se čím dál více stávají nedílnou součástí našich životů. V Karlovarském kraji bylo v roce 2018 vybaveno osobním počítačem celkem 75,8 % všech domácností. Ve srovnání s předchozím obdobím tak náš kraj zaznamenal mírný meziroční pokles o 0,9 procentního bodu. Nebyl však jediným krajem, ve kterém se začíná pozvolna ustupovat od nákupu stolních počítačů, a dochází tak k jejich nahrazování jiným ICT vybavením. Mírný meziroční pokles tohoto podílu vykázal také kraj Ústecký, Plzeňský a Pardubický. V mezikrajském srovnání zaujímá náš kraj svým podílem šesté místo pomyslného žebříčku a na hodnotu republikového průměru nedosahuje o 1,7 procentního bodu.

Podíl domácností s připojením na internet roste.

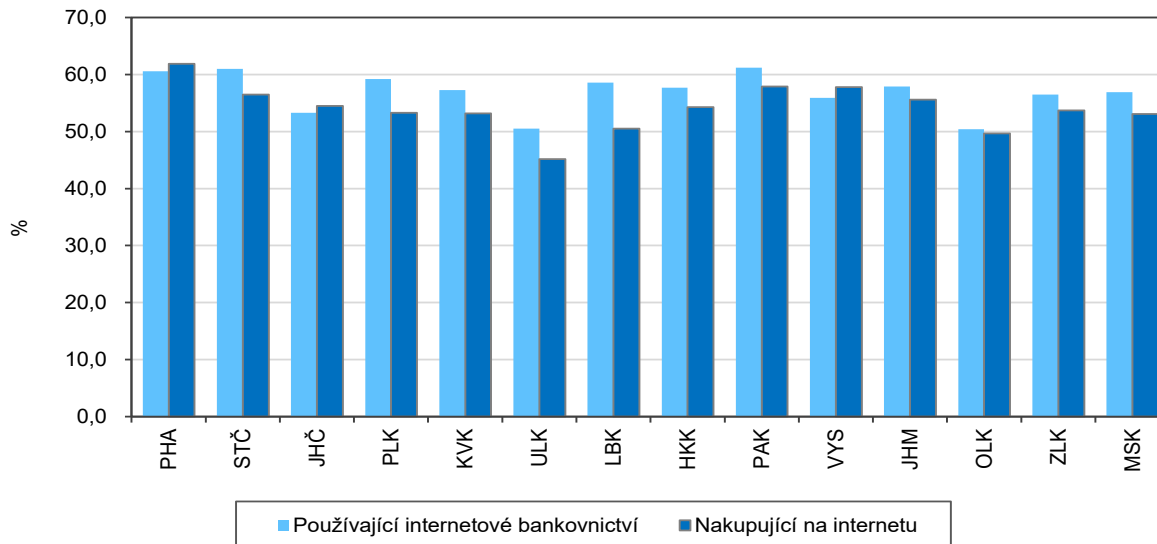
Dlouhodobě pokračuje růstový trend podílu domácností připojených na internet. V roce 2018 bylo v Karlovarském kraji připojeno 79,7 % domácností, přičemž vysokorychlostní internet jich používalo 79,4 %. Rostoucí trend lze sledovat ve všech regionech ČR.

Nákupy přes internet jsou čím dál oblíbenější...

Obyvatelé Karlovarského kraje ve věku 16 a více let stále více využívají možnosti nákupu zboží či služeb přes internet. Tímto způsobem v roce 2018 nakoupilo 53,2 % osob starších 16 let. Přestože jde o pátý nejnižší podíl mezi regiony ČR, lze očekávat, že obliba této formy nákupu bude narůstat, a to napříč všemi regiony. Za posledních deset let se podíl osob ve věku 16 a více let nakupujících přes internet zvýšil v Karlovarském kraji o 33 procentních bodů a na republikový průměr nedosahuje pouze o 1,4 procentního bodu. Tradičně nejvyšší podíl zaznamenalo Hl. město Praha (61,9 %), naopak nejméně nakupovali v roce 2018 přes internet obyvatelé Ústeckého kraje (45,2 %).

Graf 3.9. Jednotlivci používající internetové bankovníctví a nakupující na internetu v roce 2018

Zdroj: ČSÚ



...stejně jako internetové bankovníctví.

Rostoucí trend vykazuje také využití internetového bankovníctví jednotlivci. V roce 2018 využívalo internetové bankovníctví 57,3 % jednotlivců Karlovarského kraje starších 16 let, za posledních 10 let se tak jejich podíl zvýšil dokonce o 36 procentních bodů. Téměř 44 % osob starších 16 let v našem kraji využívá internet k přístupu na sociální síť, tento podíl se meziročně zvýšil o 4,1 procentního bodu. Mezi uživateli sociálních sítí starší 16 let jsou více než z poloviny zastoupeni vysokoškoláci (52,9 %), středoškolské vzdělání dokončilo 38,7 % těchto uživatelů, zatímco osob se základním vzděláním byla pouze čtvrtina (25,6 %).

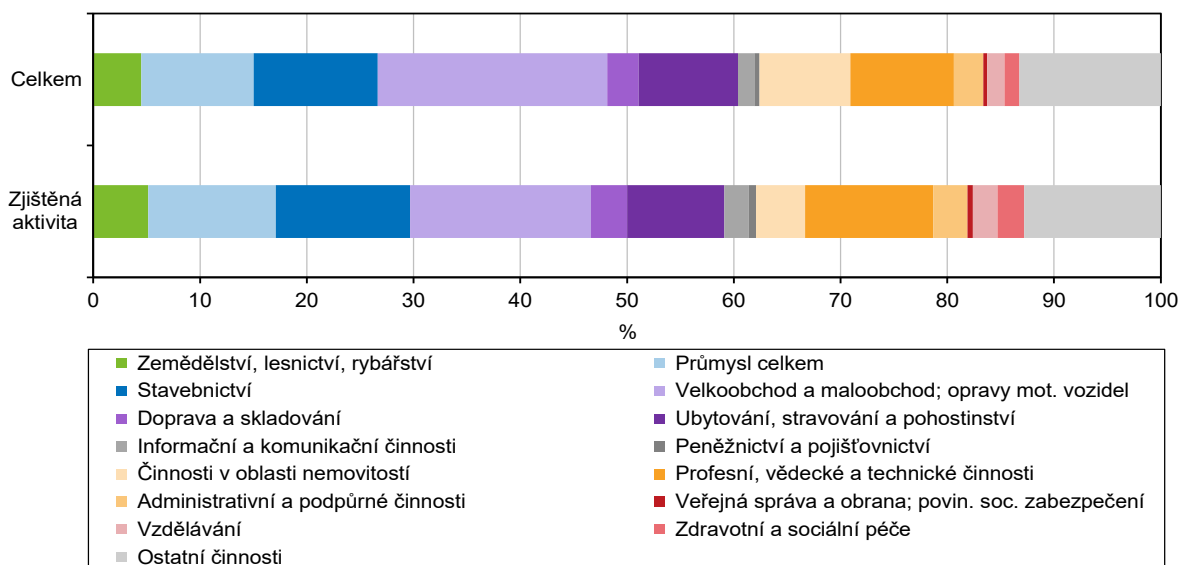
Organizační struktura

Nejvyšší podíl ekonomických subjektů působících v oblasti ubytování, stravování a pohostinství v rámci ČR.

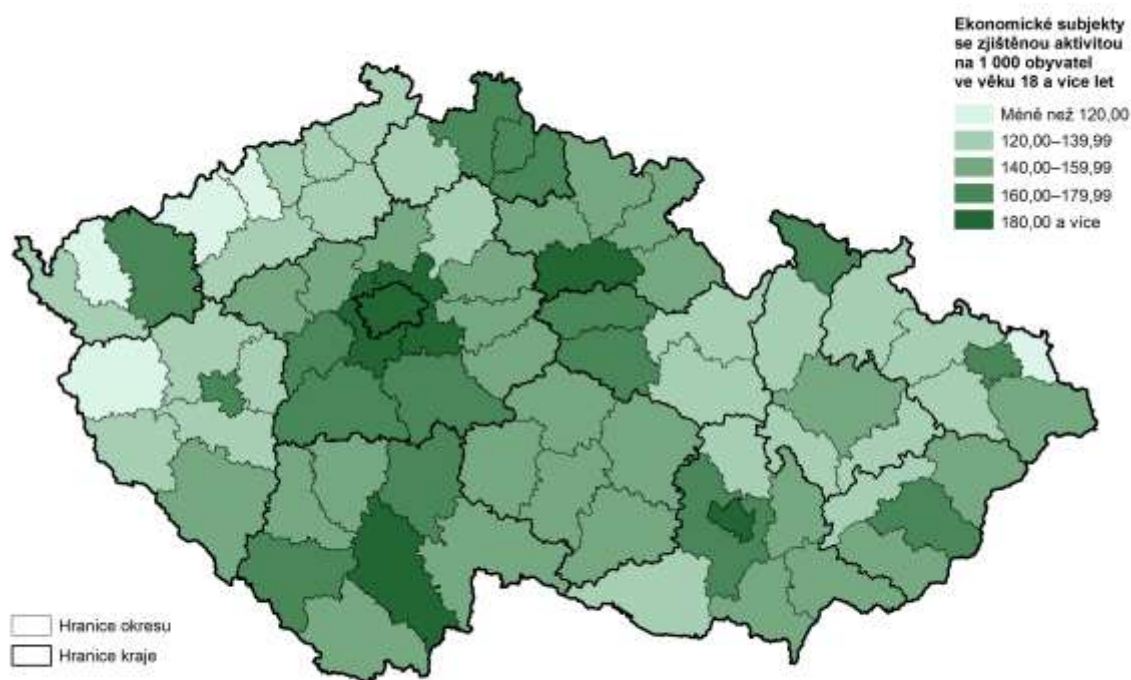
Ke konci roku 2019 mělo v Karlovarském kraji registrováno své sídlo 74 190 ekonomických subjektů, což představuje mírný meziroční pokles, a to o 1,3 %. Z tohoto počtu bylo 33 145, tj. 44,7 % ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou. Je třeba mít na paměti, že vlivem zpřesnění dat podle Registru osob, ke kterému došlo v roce 2012, nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné se staršími roky.

Graf 3.10. Ekonomické subjekty podle převažující ekonomické činnosti v Karlovarském kraji k 31. 12. 2019 (subjekty s uvedenou činností)

Zdroj: ČSÚ



Intenzita podnikatelské aktivity v okresech k 31. 12. 2019



Pozn.: ekonomické subjekty se sídlem na daném území

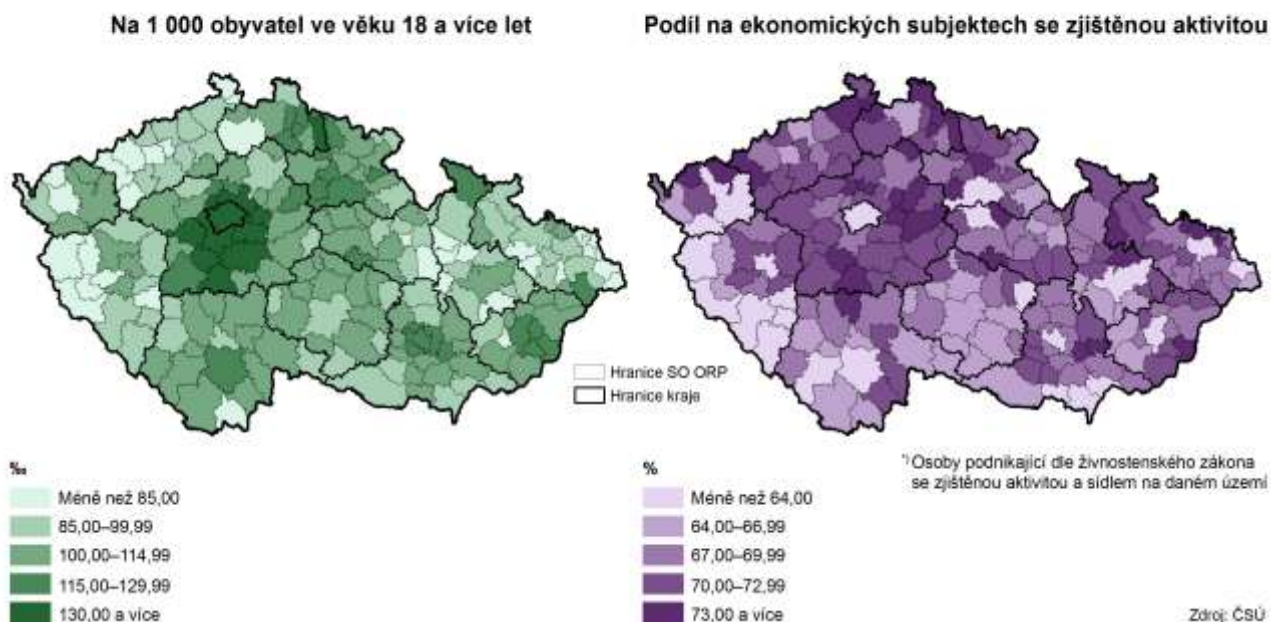
Zdroj: ČSÚ



Více než dvě třetiny ekonomických subjektů jsou živnostníci.

Více než dvě třetiny registrovaných ekonomických subjektů (70,1 %) podnikaly dle živnostenského zákona. Většina ekonomických subjektů (91,5 %) neměla zaměstnance nebo o nich nebyl tento údaj znám. Podle převažující činnosti CZ-NACE zauímají nejvyšší podíl v kraji ekonomické subjekty podnikající v oblasti velkoobchodu, maloobchodu, oprav a údržby motorových vozidel (20,9 %).

Živnostníci¹⁾ ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019



Ekonomické subjekty působící v oblasti ubytování, stravování a pohostinství činí v Karlovarském kraji 9,0 % všech ekonomických subjektů, což představuje nejvyšší podíl ze všech krajů ČR a ve srovnání s republikovým průměrem je tento podíl vyšší o 3,7 procentního bodu.

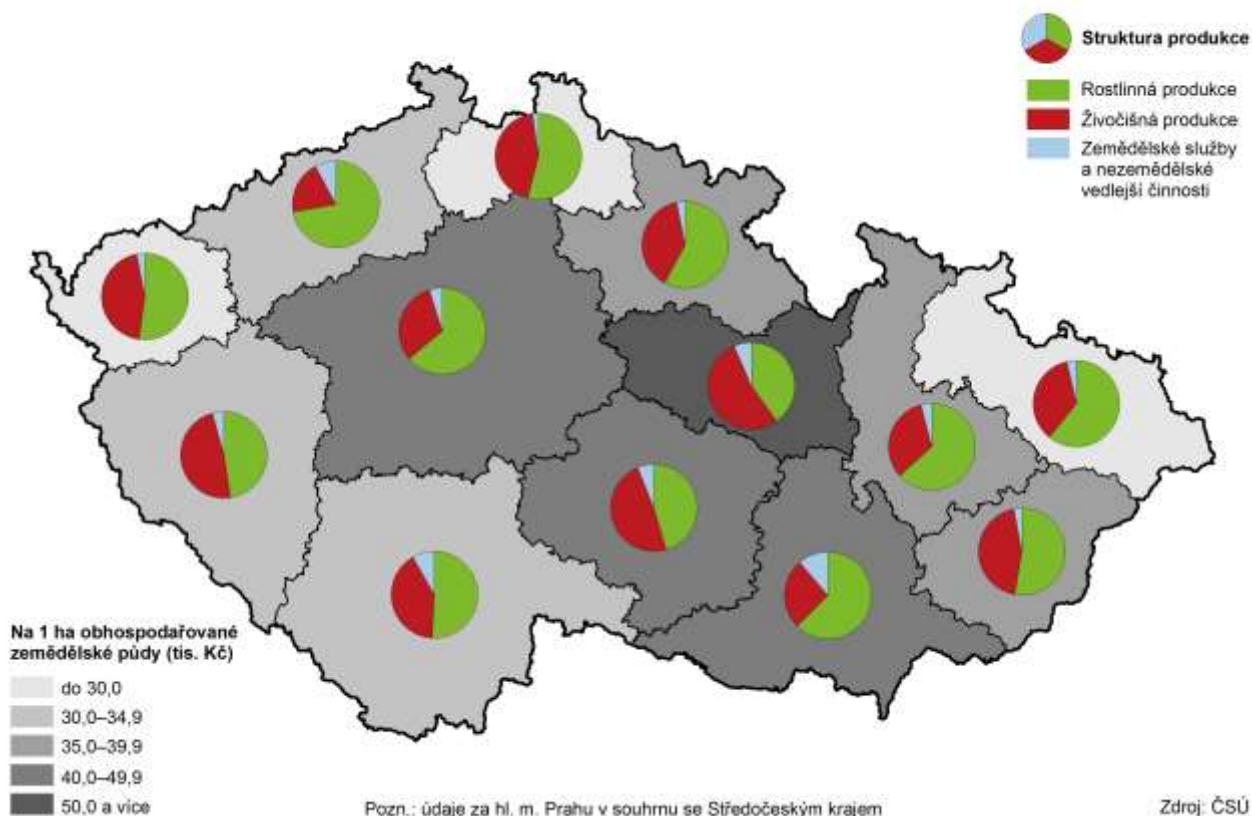
Zemědělství

Zemědělská produkce v roce 2018 meziročně mírně vzrostla.

Poslední data, která máme k dispozici o zemědělské produkci, jsou semidefinitivní výsledky za rok 2018. Zemědělská produkce v Karlovarském kraji vykazuje dlouhodobě rostoucí tendenci, pouze v roce 2015 zaznamenala poprvé od roku 2009 meziroční snížení. V roce 2018 pak zemědělská produkce kraje doznala meziroční nárůst o 1,5 % a dosáhla hodnoty 2 017,6 mil. Kč. Na celkové zemědělské produkci ČR se náš kraj přitom podílí pouze 1,5 %. Ve srovnání s předchozím rokem se podíl rostlinné a živočišné produkce na celkovém objemu téměř nezměnil. Rostlinná produkce činila více než polovinu celkové zemědělské produkce (52,1 %), živočišná produkce se podílela zhruba 45 %. V roce 2018 se přitom mírně zvýšil podíl rostlinné produkce na úkor produkce živočišné.

V přepočtu na 1 hektar obhospodařované půdy je celková zemědělská produkce kraje dlouhodobě nejnižší ze všech regionů ČR, v roce 2018 činila její hodnota 20,7 tis. Kč. Nejvyšší hodnotu obhospodařované půdy na 1 hektar vykázal v roce 2018 kraj Pardubický (50 tis. Kč) a Jihomoravský (47 tis. Kč).

Produkce zemědělského odvětví v krajích v roce 2018



V roce 2019 bylo v Karlovarském kraji obhospodařováno 97 255 ha zemědělské půdy, oproti předchozímu období tak doznala mírný meziroční pokles o 0,1 %. Plocha zemědělské obhospodařované půdy se dlouhodobě příliš nemění a změny, ke kterým meziročně dochází, jsou minimální. Více než třetinu obhospodařované půdy v kraji tvoří orná půda (35,8 %). Meziročně došlo v kraji ke zvýšení osevních ploch žita, píce, pšenice, brambor a řepky. Naopak osevní plochy ječmene, ovsa a luskovin zaznamenaly meziroční pokles, přičemž luskoviny dokonce o více než třetinu (o 34,8 %).

Hektarové výnosy obilovin zaznamenaly meziroční nárůst.

Na celkové osevní ploše obilovin 19,2 tis. ha se v roce 2019 sklídilo 103,2 tis. tun obilovin, což ve srovnání s předchozím rokem představuje nárůst o 1,0 %. Hektarové výnosy obilovin vykázaly meziroční nárůst o 5,5 %. Průměrný hektarový výnos obilovin tak dosáhl 5,41 t/ha. Mezi dalšími plodinami, které zaznamenaly růst výnosů, patřily brambory, luskoviny, pícniny, trvalé travní porosty, seno a kukuřice, přičemž kukuřice na zeleno a na siláž zaznamenala dokonce navýšení výnosu o téměř pětinu (o 19,7 %). Naopak výnosy olejnin a řepky zaznamenaly ve srovnání s uplynulým obdobím mírný propad.

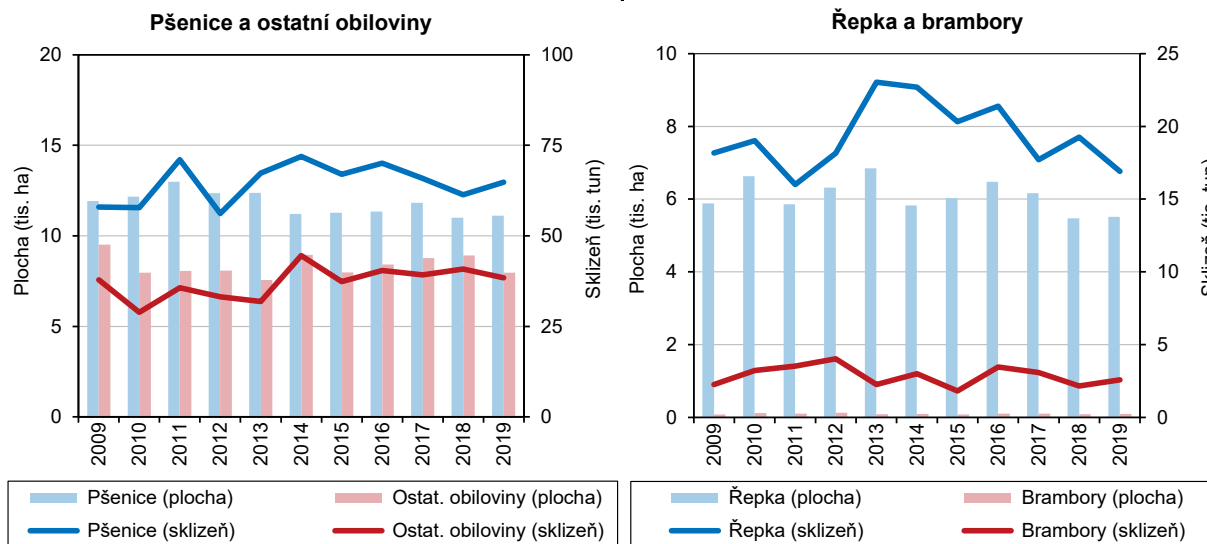


Omezování chovu prasat v kraji.

Ze soupisů hospodářských zvířat, které jsou každoročně sestavovány k 1. 4. daného roku, vyplývá, že zemědělci v kraji výrazně omezili chov prasat. V období posledních dvaceti let se počet prasat snížil téměř o tři čtvrtiny (o 72,4 %), svého minima pak dosáhl v roce 2012, kdy jejich počet činil 1 646. V několika posledních letech počet prasat v kraji kolísá, v roce 2019 chovali zemědělci v našem kraji 15 909 prasat, tj. o 9,0 % více než v předešlém roce.

Graf 3.11. Sklizeň a sklizňové plochy vybraných plodin v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ

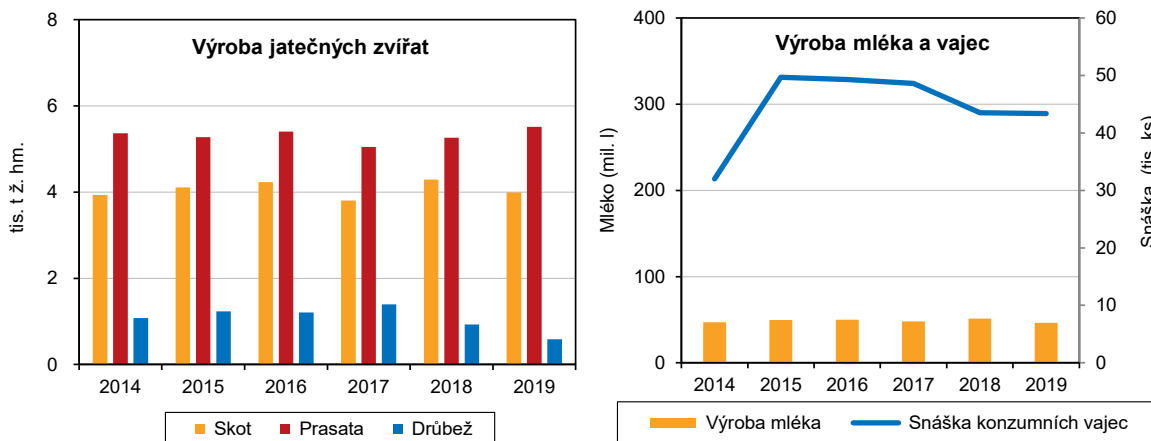


Méně drůbeže a skotu, více koz a ovcí.

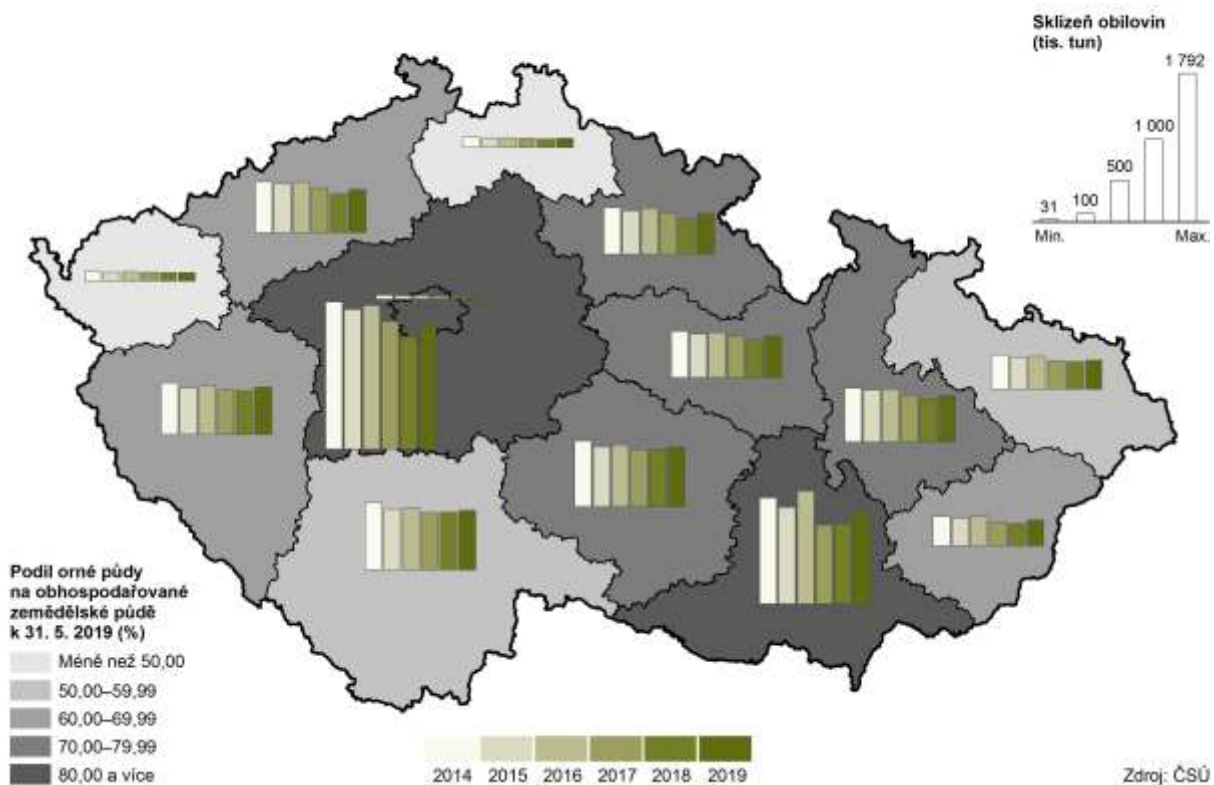
Z každoročních soupisů zvířat dále zjišťujeme, že došlo ve srovnání s předchozím rokem k mírnému poklesu počtu skotu, a to o 0,4 %. Ke snížení počtu téměř o jednu desetinu (o 9,1 %) došlo také u celkového stavu drůbeže. Zajímavostí je, že od roku 1996 se zvýšil počet chovaných koz téměř čtyřnásobně. V posledních letech jejich počet stagnuje, což svědčí o tom, že se chov koz v kraji stabilizoval. V roce 2019 se jejich počet opět navýšil (o 9,4 %).

Graf 3.12. Výroba jatečných zvířat, mléka a vajec v zemědělském sektoru Karlovarského kraje

Zdroj: ČSÚ

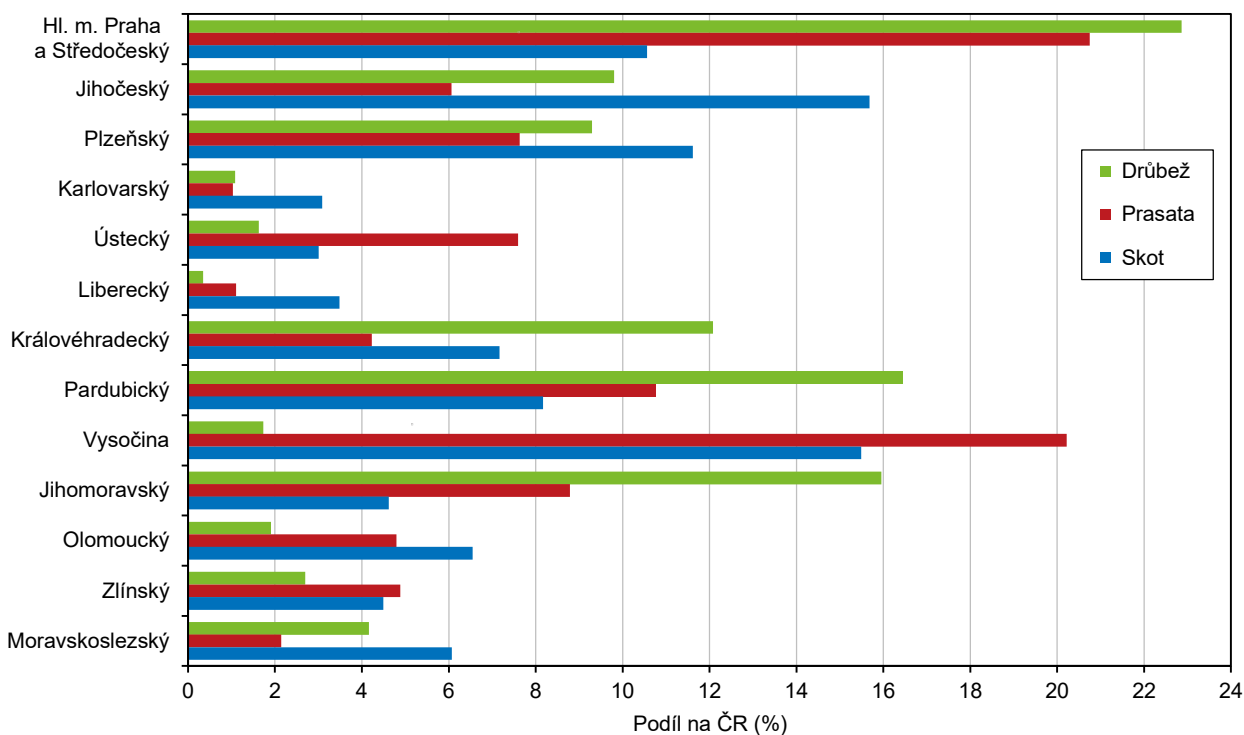


Sklizeň obilovin v krajích v letech 2014 až 2019



Graf 3.13. Podíl krajů na stavech skotu, prasat a drůbeže k 1. 4. 2019

Zdroj: ČSÚ



**Živočišná produkce
meziročně vzrostla.**

Produkce živočišné výroby zaznamenala meziroční nárůst, a to o 1,9 %. V roce 2019 bylo na jatkách v Karlovarském kraji vyrobeno 638 tun masa v jatečné hmotnosti. Ve srovnání s předešlým rokem se jedná o pokles o 2,5 %. Živočišná produkce se meziročně zvýšila ve většině regionů ČR, v našem kraji byl tento nárůst čtvrtý nejvyšší po Libereckém, Moravskoslezském a Pardubickém kraji a zároveň byl o 1,4 procentního bodu vyšší než průměr ČR.

**Snížení produkce mléka
i vajec.**

Největší objem živočišně produkce v kraji zaznamenalo v roce 2019 hovězí a telecí maso v jatečné hmotnosti, a to 580 tun, což představuje 90,8 % z celkové produkce, a současně pokles oproti předešlému období o 2,9 %. Stejně tak vykázala pokles i produkce mléka, a to o 9,6 %. Současně došlo také k mírnému snížení produkce vajec (o 0,3 %) a zároveň ke snížení průměrné snášky na jednu nosnici z 331,6 vajec v roce 2018 na 326,6 vajec v roce 2019.

Lesnictví

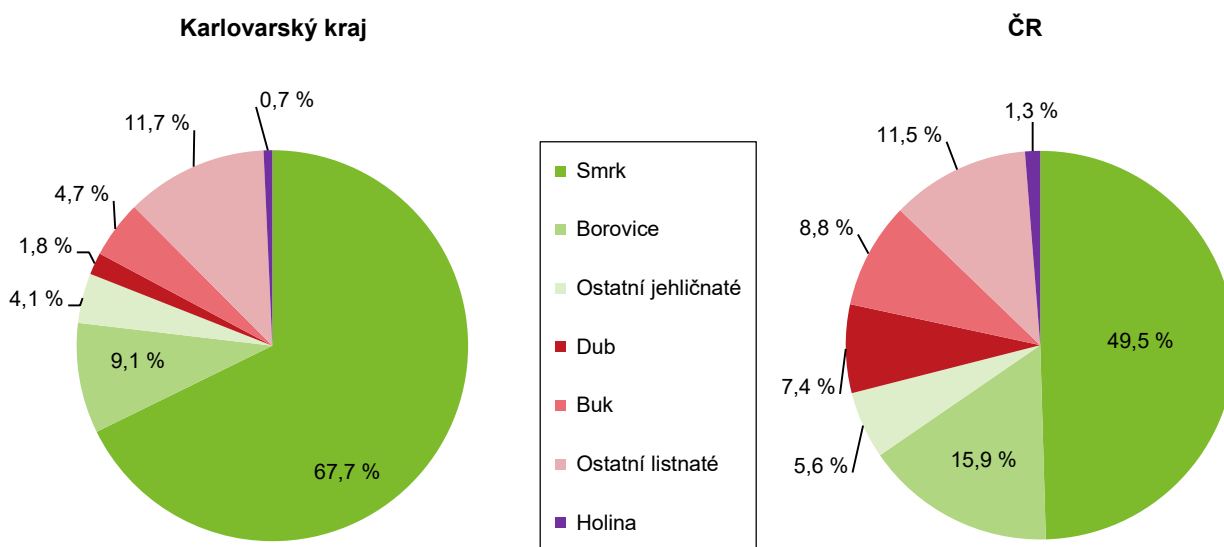
**Zalesněnost v kraji je druhá
nejvyšší v ČR.**

Z celkové výměry kraje tvořily v roce 2019 lesní pozemky 43,7 %, tento podíl se v posledních letech prakticky neměnil. V celorepublikovém srovnání se Karlovarský kraj umístil na druhém místě, pouze v Libereckém kraji byla zalesněnost o něco vyšší (44,6 %). Ve srovnání s uplynulým rokem se tak v roce 2019 rozrostly plochy lesních pozemků v kraji o 455 hektarů, tedy z původních 144 333 v roce 2018 na 144 788 hektarů. V České republice se v roce 2019 zalesňovalo nejvíce smrkem (30,5 %), bukem (25,0 %) a dubem (16,6 %).

Největší podíl na druhové skladbě dřevin lesních porostů v Karlovarském kraji měl smrk, který se podílel více než ze dvou třetin (67,7 %), a borovice (9,1 %). Listnaté stromy zaujímaly téměř pětinu lesního porostu (18,1 %), přičemž nejvíce z nich dominoval dub s podílem na druhové skladbě dřevin 4,7 %.

Graf 3.14. Druhová skladba dřevin lesních porostů v Karlovarském kraji k 31. 12. 2019

Pramen: ÚHÚL



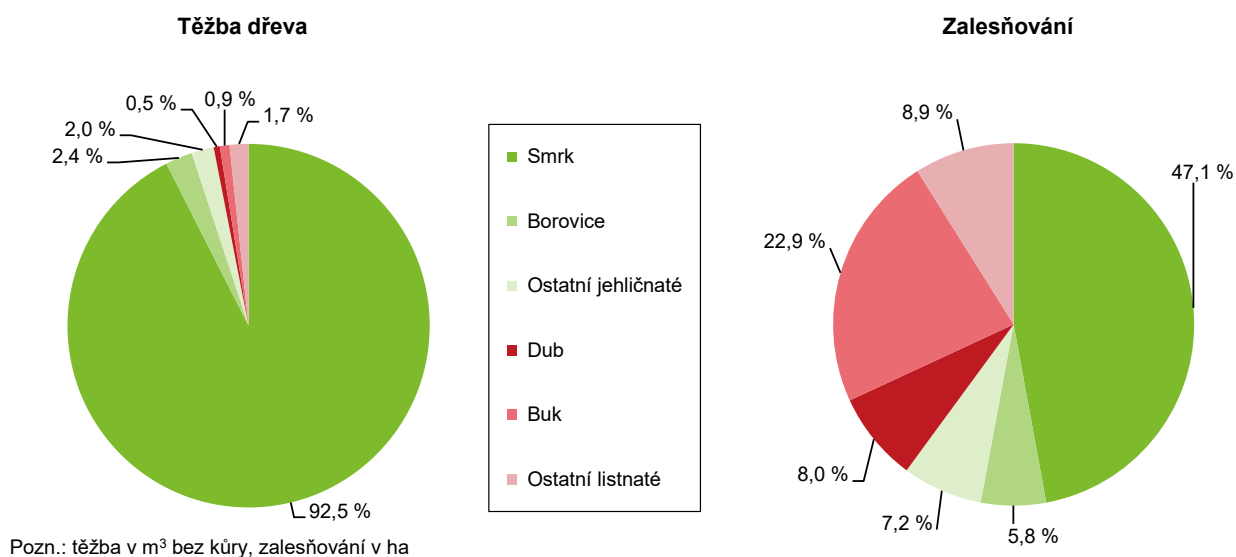
Významný pokles těžby živelní a téměř trojnásobný růst těžby hmyzové.

V lesích Karlovarského kraje se v roce 2019 vytěžilo celkem 773,8 tisíc m³ dřeva bez kůry, což je o 0,7 % více než před rokem, a tradičně převažovaly jehličnaté dřeviny (96,9 %).

Nahodilá těžba představovala 88,4 % těžby v kraji, přičemž z hlediska příčiny převažovala opět hlavně těžba živelní (367,6 m³ bez kůry), a to s významným meziročním téměř třetinovým poklesem (30,9 %). Významný nárůst ve srovnání s uplynulým obdobím zaznamenala nahodilá těžba hmyzová, která meziročně vzrostla dokonce o 169,3 %. Tento významný nárůst těžby dřeva byl z velké části způsoben likvidační postupující kůrovcové kalamity.

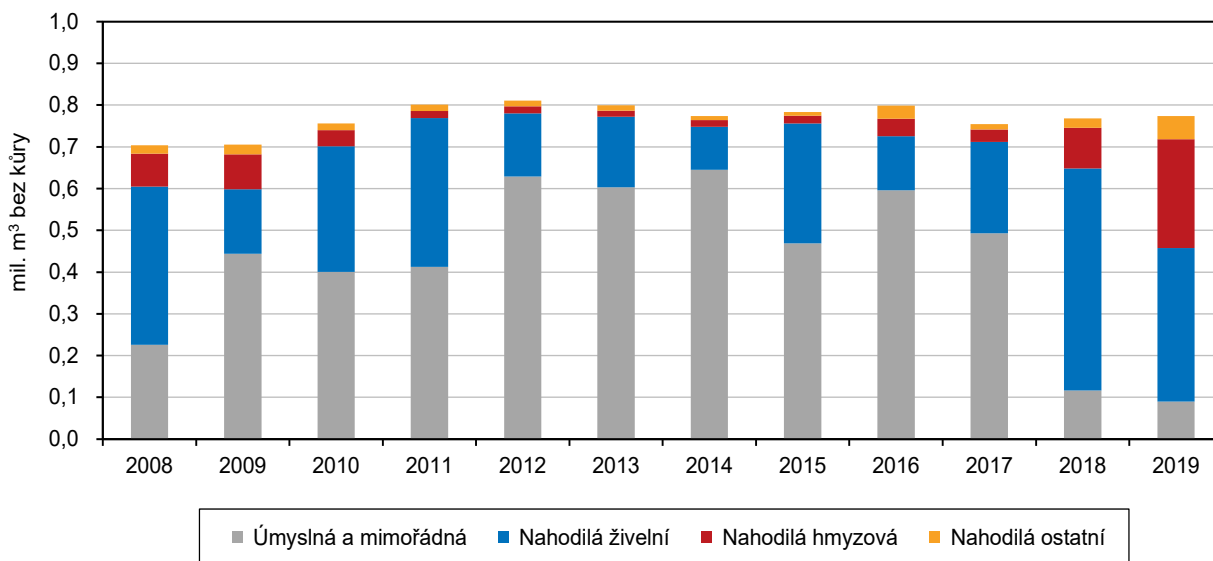
Graf 3.15. Těžba dřeva a zalesňování podle dřevin v Karlovarském kraji v roce 2019

Pramen: ÚHÚL



Graf 3.16. Těžba dřeva z hlediska vlivu nahodilé těžby v Karlovarském kraji

Pramen: ÚHÚL



Průmysl

Tržby průmyslových podniků meziročně mírně vzrostly.

V kraji mělo v roce 2019 své sídlo celkem 64 velkých průmyslových podniků². Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (v běžných cenách) ve velkých podnicích Karlovarského kraje zaznamenaly v souvislosti s hospodářským poklesem v roce 2009 prudké meziroční snížení (o 16,0 %). V následujících letech tržby každoročně rostly s výjimkou roku 2012, kdy stagnovaly a roku 2015, kdy v našem kraji došlo poprvé po několika letech k jejich mírnému poklesu. V posledních čtyřech letech tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v našem kraji zaznamenaly opět meziroční nárůst, v roce 2019 se jednalo, podobně jako v předchozím období, o velmi mírný nárůst o 1,7 % na 43,4 mld. Kč.

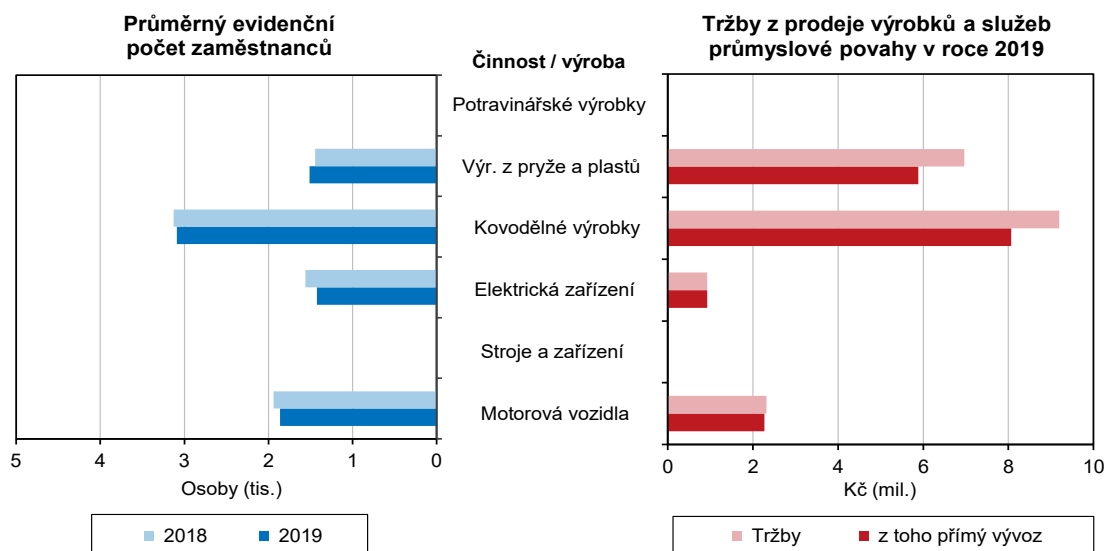
Tržby v průmyslu vzrostly ve většině regionů ČR s výjimkou Královéhradeckého, Jihomoravského, Moravskoslezského, Plzeňského a Olomouckého kraje. Absolutně nejvyšší navýšení tržeb v těchto podnicích zaznamenal Pardubický kraj (o 5,5 %), naopak nejhůře dopadl kraj Královéhradecký, který vykázal jejich propad o 17,2 %. Průměrná hodnota tohoto ukazatele za ČR doznala minimální meziroční nárůst o 0,2 %. Na celorepublikových tržbách se průmysl našeho kraje podílel pouze 1,1 %, tedy stejně jako v uplynulém roce.

Počet zaměstnanců v průmyslu se v kraji opět snížil.

Za celý rok 2019 došlo v kraji k mírnému poklesu průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve velkých průmyslových podnicích se sídlem v kraji, a to o 2,3 % na 18 013 zaměstnanců. Počet zaměstnanců v průmyslových podnicích se meziročně snížil ve většině regionů ČR, přičemž v Karlovarském kraji byl tento pokles pátý nejvyšší. V celé České republice došlo ve stejném období k poklesu počtu zaměstnanců o 1,5 %.

Graf 3.17. Zaměstnanci a tržby podle vybrané převažující výroby zpracovatelského průmyslu v Karlovarském kraji (podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v Karlovarském kraji)

Zdroj: ČSÚ



Nadále nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda ve velkých průmyslových podnicích.

Průměrná hrubá měsíční mzda ve velkých průmyslových podnicích stoupla plošně ve všech krajích ČR. Naš region vykázal v mezikrajském srovnání druhý nejnižší nárůst, a to o 4,7 % na 32 515 Kč, nadále tak zůstává krajem s nejnižší úrovní této mzdy. Nejnižší meziroční navýšení zaznamenal v roce 2019 Kraj Vysočina (nárůst o 3,9 %).

² Podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji.

Dlouhodobě nejnižší produktivita práce mezi regiony ČR.

Produktivita práce, která je vyjádřena jako podíl tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance, zaznamenala v našem kraji mírný nárůst ve srovnání s předcházejícím rokem (o 4,1 %) a činila 2,4 mil. Kč. Produktivita práce vzrostla ve většině regionů ČR. Po Pardubickém kraji a Hl. městě Praze zaznamenal Karlovarský kraj dokonce třetí nejvyšší nárůst tohoto ukazatele. Ačkoli produktivita práce v Karlovarském kraji vykazuje dlouhodobě mírně rostoucí trend, stále platí, že je nejnižší ze všech regionů ČR a v roce 2019 nedosahovala na celorepublikový průměr o 2,1 mil. Kč. Tradičně nejvyšší produktivitu práce vykazují Středočeský, Ústecký a Pardubický kraj.

Energetika

Nejvíce elektrické energie v kraji vyrábí parní a paroplynové elektrárny.

Z dat Energetického regulačního úřadu vyplývá, že v roce 2019 vyrobily elektrárny v Karlovarském kraji celkem 3 925 GWh elektřiny (brutto), ve srovnání s předcházejícím rokem se tak výroba elektřiny snížila o 17,3 %. V roce 2019 se elektrárny v našem kraji podílely na výrobě elektřiny v celé ČR pouhými 4,5 %, tento podíl se oproti minulému roku také snížil, a to o 0,9 procentního bodu. Více než polovinu energie (56,2 %) vyrobily parní elektrárny, druhým nejčastějším typem jsou elektrárny paroplynové (38,3 % vyrobené elektrické energie v kraji).

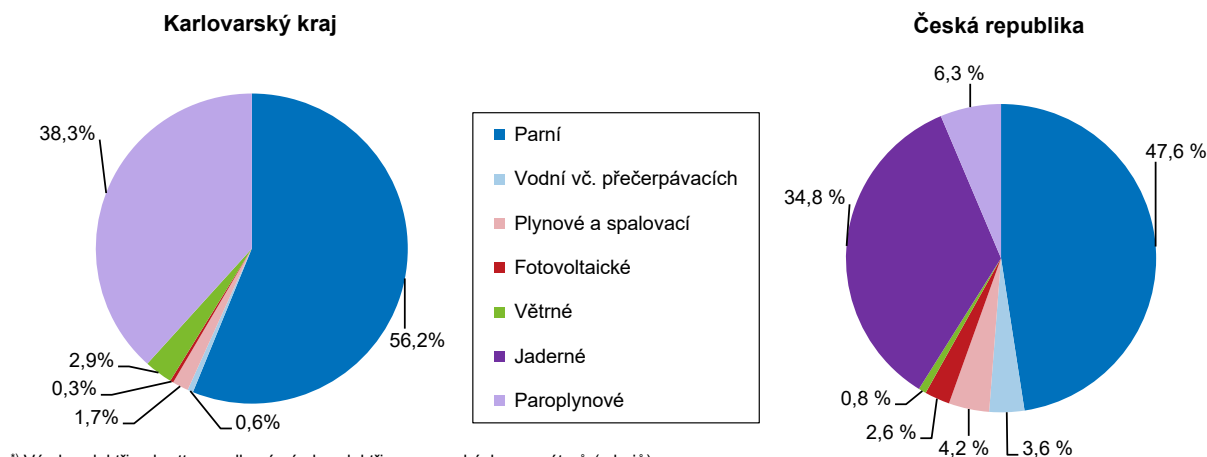
Spotřeba elektřiny v domácnostech je jedna z nejnižších v celé ČR.

Spotřeba elektřiny v našem kraji doznala mírný meziroční nárůst o 0,6 % na 1 546 GWh, to představuje 2,6 % celorepublikové spotřeby elektrické energie. Téměř 30,0 % elektrické energie v našem kraji se spotřebovalo v průmyslu, čtvrtina v oblasti obchodu, služeb, školství a zdravotnictví a další čtvrtinu spotřebovaly domácnosti. Spotřeba elektřiny (netto) v domácnostech na 1 obyvatele v roce 2019 činila 1 254 kWh, ve srovnání s minulým rokem tak zaznamenala mírný nárůst o 2,2 %.

V mezikrajském srovnání se Karlovarský kraj řadí k regionům ČR s nejnižší spotřebou elektřiny v domácnostech, nižší spotřebu vykázaly v roce 2019 pouze domácnosti v kraji Jihomoravském, Moravskoslezském a v Hl. městě Praze.

Graf 3.18. Výroba elektřiny brutto¹⁾ podle technologie elektráren v roce 2019

Pramen: ERÚ

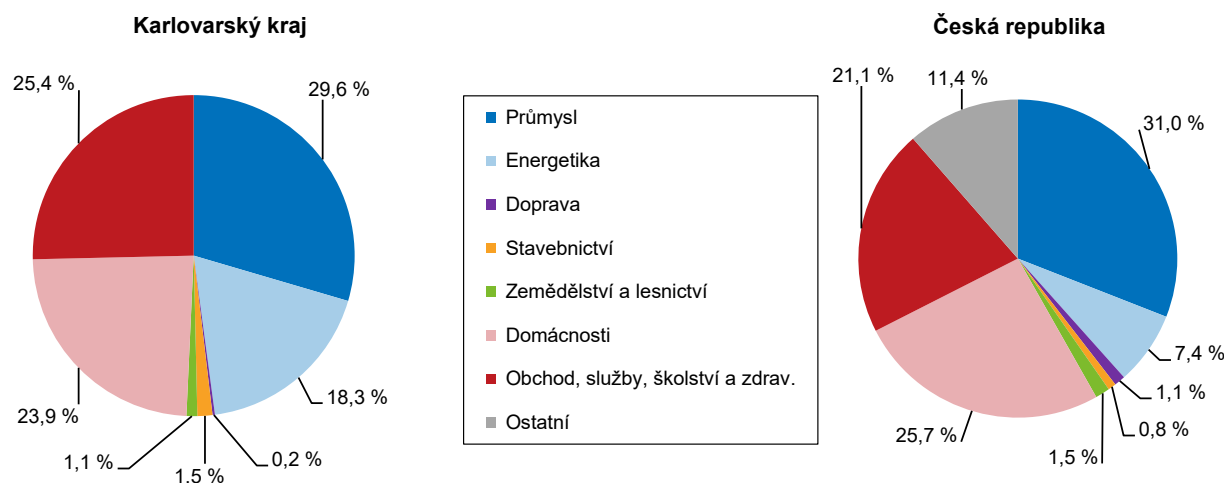


¹⁾ Výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů (zdrojů).



Graf 3.19. Spotřeba elektřiny netto^{*)} podle odvětví spotřeby v roce 2019

Pramen: ERÚ



^{*)} Spotřeba elektřiny netto = celková spotřeba elektřiny brutto - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích)

Stavebnictví, stavební povolení

Základní stavební výroba zaznamenala největší pokles v rámci ČR.

Základní stavební výroba stavebních podniků s 50 a více zaměstnanci sídlících v kraji zaznamenala v roce 2019 ve srovnání s předchozím rokem průměrný nárůst v celé ČR 7,4 %. Naopak Karlovarský kraj vykázal meziročně největší pokles ze všech regionů, a to o 22,2 % (z 1 313 mil. Kč na 1 022 mil. Kč). Nejvíce se dařilo základní stavební výrobě v Plzeňském kraji, ve kterém vzrostla tato výroba dokonce o více než čtvrtinu (o 25,6 %).

Objem pozemního stavitelství se snížil téměř o pětinu.

Zvýšení objemu základní stavební výroby v našem kraji bylo způsobeno poklesem pozemního stavitelství, a to o 17,3 %, tedy nejvyšším ze všech krajů ČR. Nejvyšší nárůst pozemního stavitelství naopak zaznamenali v kraji Plzeňském (o 28,2 %). Příznivější hodnoty vykazovaly v našem kraji inženýrské stavitelství, které ve srovnání s rokem 2018 vykazovalo meziročně nárůst o 10,9 %.

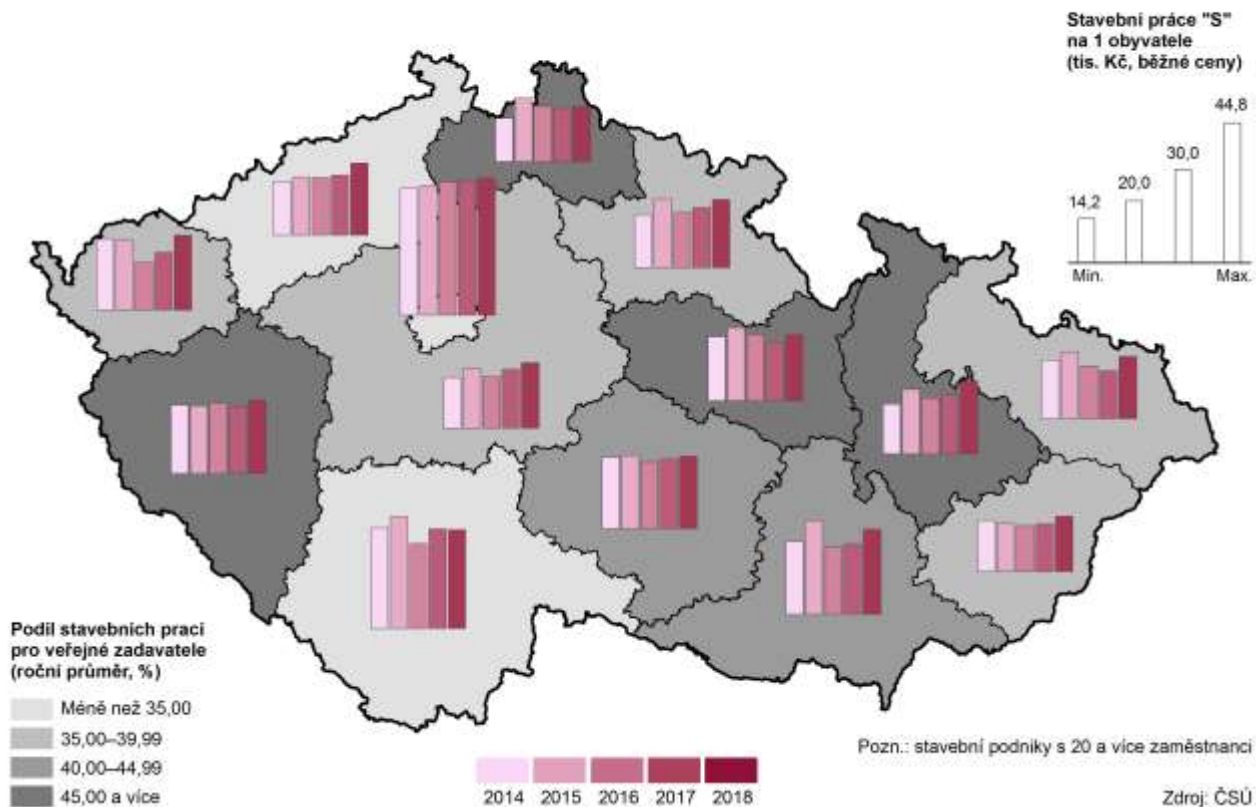
Třetí nejvyšší nárůst počtu zaměstnanců ve stavebnictví.

Pokles základní stavební výroby v kraji byl doprovázen navýšením průměrného počtu zaměstnanců ve stavebnictví, a to o 6,6 %. Karlovarský region tak v mezikrajském srovnání vykázal dokonce třetí nejvyšší nárůst počtu zaměstnanců ve stavebnictví, vyšší počty těchto pracovníků zaznamenal již pouze kraj Plzeňský a Olomoucký. Současně meziročně stoupala i průměrná hrubá měsíční mzda, která v roce 2019 činila v našem kraji 26 469 Kč, tzn. nárůst o 2,6 %. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebních podnicích sídlících v kraji rostla oproti minulému roku ve všech regionech ČR, v Karlovarském kraji byl však tento nárůst v mezikrajském srovnání druhý nejnižší a na průměr ČR nedosahoval o 3,6 procentního bodu.

Počet stavebních povolení se v kraji meziročně mírně snížil...

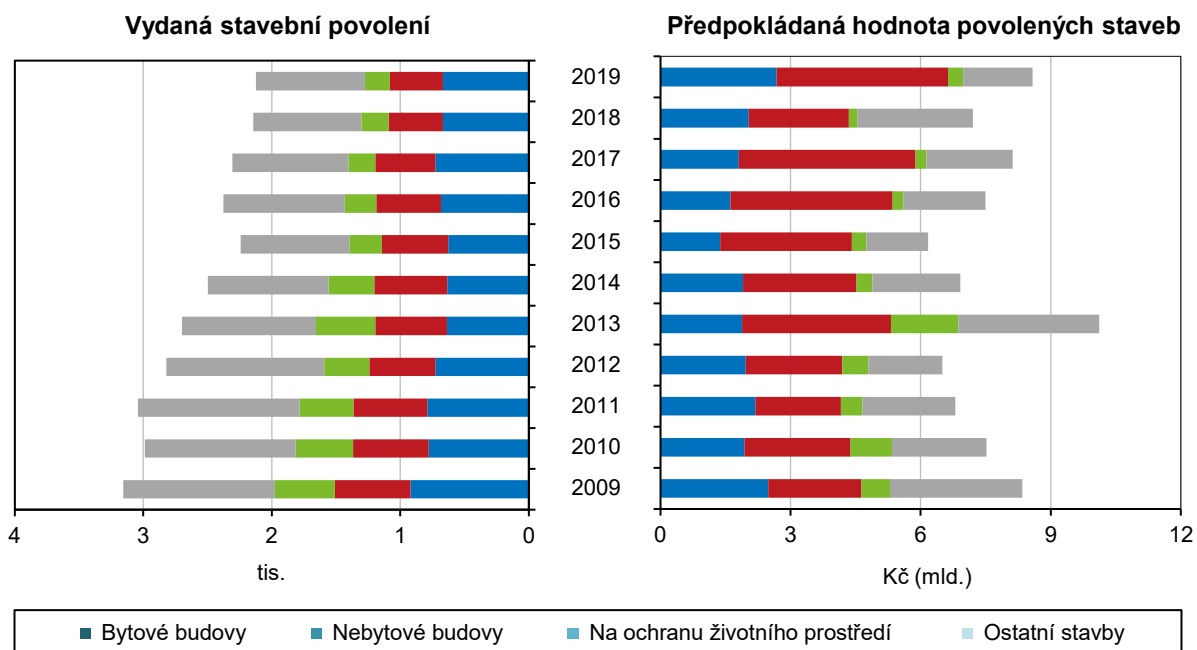
Stavební úřady vydaly v roce 2019 na území Karlovarského kraje celkem 2 123 stavebních povolení, což představuje minimální meziroční pokles o 1,0 %. Pokračoval tak dlouhodobý sestupný trend, patrný od roku 2005, který byl přerušen pouze jednou, a to v roce 2016. Největší pokles jsme mohli sledovat v letech 2006, 2007 a 2012, kdy ve všech čtvrtletích v těchto letech poklesl počet stavebních povolení oproti stejnému čtvrtletí minulého roku.

Stavební práce "S" podle kraje místa stavby v letech 2014 až 2018



Graf 3.20. Vydaná stavební povolení podle druhu stavby v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ

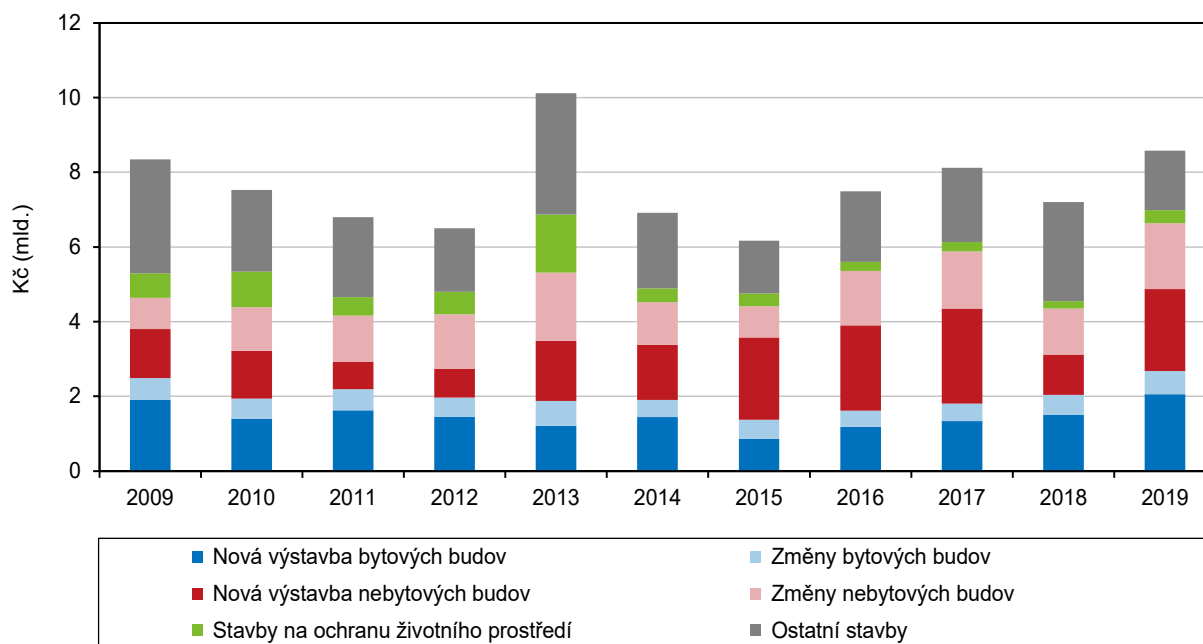


...a to zejména vlivem poklesu změn dokončených nebytových staveb a staveb na ochranu životního prostředí.

V roce 2019 se v našem kraji meziročně snížil zejména počet stavebních povolení vydaných na změnu dokončených staveb nebytových budov (pokles o 10,3 %) a počet stavebních povolení na výstavbu staveb sloužících ochraně životního prostředí (pokles o 8,5 %). Pokles oproti minulému roku zaznamenal také počet vydaných stavebních povolení na novou bytovou výstavbu. Meziroční nárůst naopak zaznamenala nová výstavba nebytových budov (o 8,1 %) a změna dokončených staveb nebytových budov.

Graf 3.21. Orientační hodnota povolených staveb podle druhu stavby v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Počty stavebních povolení vzrostly meziročně nejvíce v okrese Karlovy Vary.

Při pohledu na meziokresní srovnání zjišťujeme, že nejvíce klesly počty vydaných stavebních povolení v okrese Sokolov, kde bylo vydáno o 6,6 % stavebních povolení méně než v předcházejícím roce. Naopak k mírnému navýšení počtu vydaných stavebních povolení došlo meziročně v okrese Karlovy Vary (o 5,8 %).

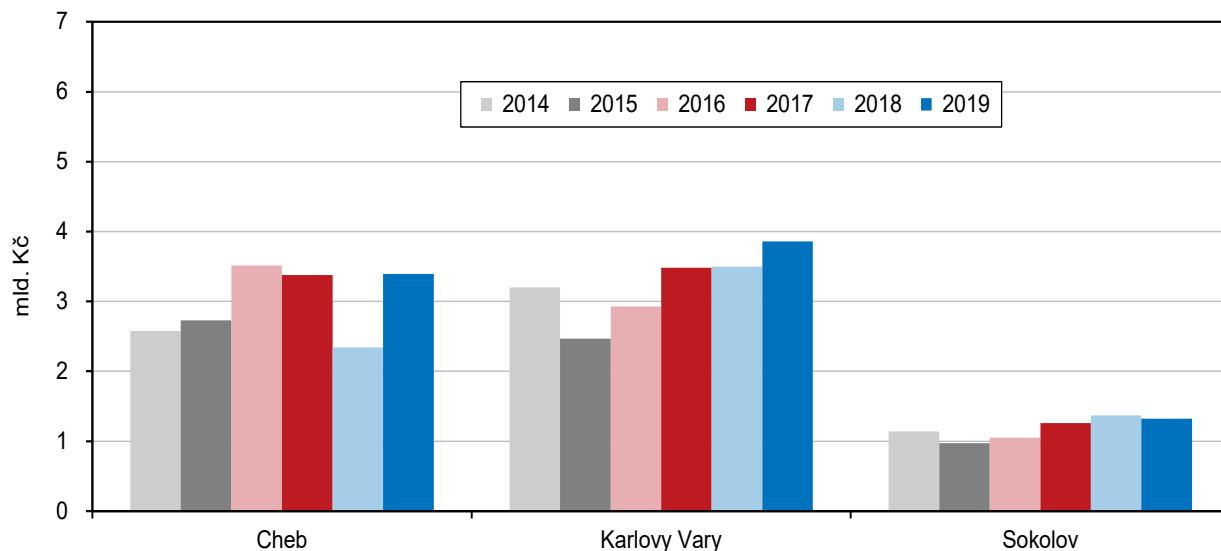
V mezikrajském srovnání došlo, s výjimkou Hl. města Prahy, Karlovarského a Ústeckého kraje, k nárůstu počtu stavebních povolení téměř ve všech regionech ČR. Průměrně za celou ČR se počet vydaných stavebních povolení oproti minulému roku také zvýšil, a to o 6,4 %. Ve srovnání s předchozím obdobím vydal nejméně stavebních povolení Magistrát Hl. města Prahy (pokles o 7,4 %), naopak nejvyšší nárůst počtu vydaných stavebních povolení zaznamenal Středočeský kraj (o 11,3 %).

Průměrná hodnota na jedno stavební povolení o pětinu vzrostla.

S mírným poklesem stavební aktivity však došlo v Karlovarském kraji ke zvýšení celkové orientační hodnoty staveb, na něž byla stavební povolení vydána, a to téměř o pětinu (o 19,0 %). Průměrná orientační hodnota na jedno stavební povolení vydané v kraji dosáhla v roce 2019 celkem 4 041 tis. Kč. Ve srovnání s minulým rokem se tak hodnota plánované stavby významně navýšila, a to o 680 tis. Kč. Průměr ČR na plánovanou hodnotu jedné stavby přesáhl v roce 2019 Karlovarský kraj o 189 tis. Kč a v mezikrajském srovnání se tak posunul z osmého místa v roce 2018 na pátou nejvyšší pozici.

Graf 3.22. Orientační hodnota povolených staveb podle okresů v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Bytová výstavba

Počet zahájených bytů se meziročně zvýšil o více než polovinu.

V Karlovarském kraji byla v roce 2019 zahájena stavba 947 bytů, což je o 317, tj. o 50,3 % bytů více než v roce předcházejícím. V celorepublikovém srovnání se bytová výstavba meziročně zvýšila ve většině regionů ČR s výjimkou Ústeckého, Královéhradeckého a Plzeňského kraje. Karlovarský kraj přesáhl v roce 2019 celorepublikový průměr dokonce o 33,5 procentního bodu. Bezkonkurenčně nejvyšší, a to více než dvojnásobný nárůst počtu zahájených bytů zaznamenal Liberecký kraj (o 103,6 %), naopak nejvyšší pokles počtu zahájených bytů vykázal Ústecký kraj (o 9,9 %). V roce 2019 bylo celkem v ČR zahájeno o 16,8 % bytů více než v předchozím roce.

Ze zahájených bytů v kraji připadalo téměř 40,0 % na byty v rodinných domech (37,7 % na byty v nových rodinných domech a 2,1 % v nástavbách, přístavbách a vestavbách k nim). Více než třetina nově zahájených bytů (35,5 %) se nacházela v bytových domech.

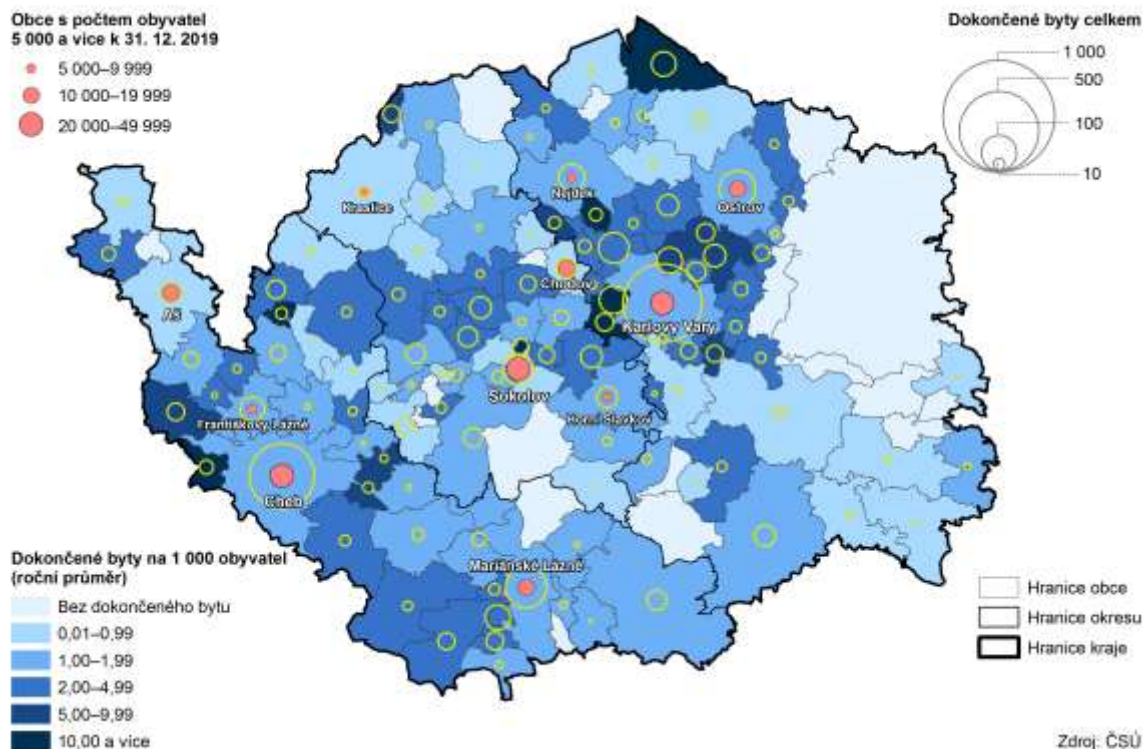
Ukazatel počtu zahájených bytů na 1 000 obyvatel dosáhl v našem regionu v roce 2019 hodnoty 3,21, což je v celorepublikovém srovnání šestá nejnižší hodnota a oproti průměru ČR (3,63 bytu) je nižší o 0,41 bytu. Nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykázalo Hl. město Praha, kde byla zahájena výstavba téměř 5 bytů na 1 000 obyvatel středního stavu (4,93 bytu). Naopak nejnižší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel zaznamenal v roce 2019 Ústecký kraj, a to pouze 1,67 bytu.

Všechny okresy regionu zaznamenaly meziroční růst nové bytové výstavby.

Nárůst výstavby nových bytů v kraji byl způsoben zejména meziročním nárůstem počtu zahájených bytů v okrese Karlovy Vary, a to dokonce více než dvojnásobným (o 102,9 %). Také dva zbývající okresy Karlovarského kraje zaznamenaly meziroční nárůst výstavby nových bytů (Sokolov o 27,1 %, Cheb o 3,6 %).



Bytová výstavba v obcích Karlovarského kraje v letech 2014 až 2019

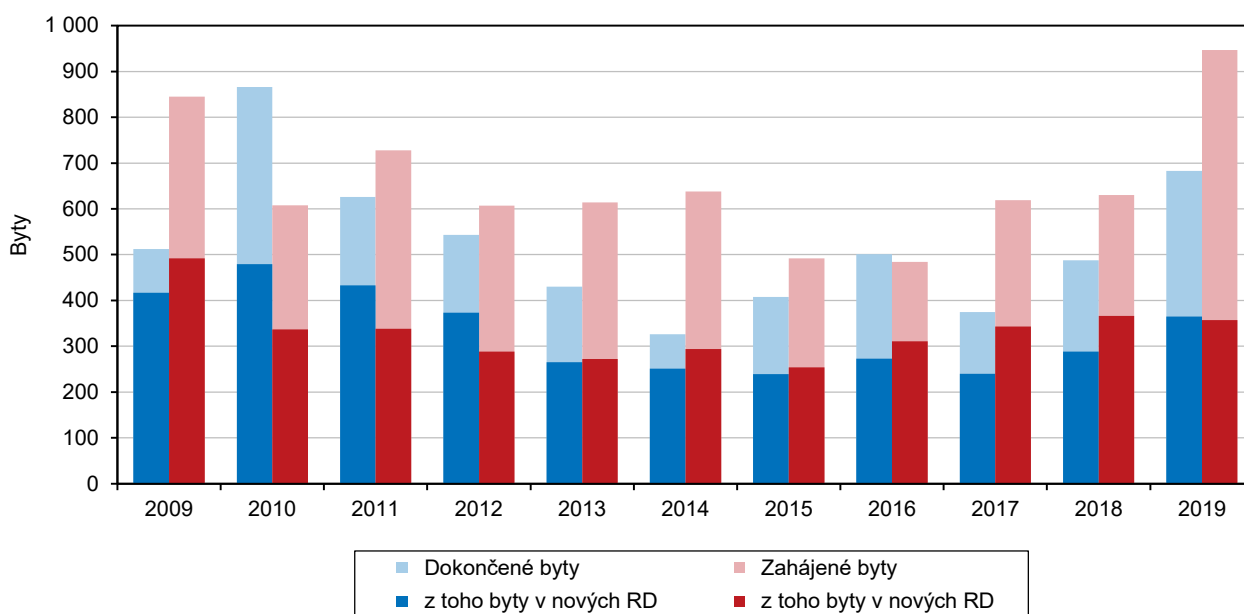


Dokončených bytů bylo výrazně více.

V kraji bylo v roce 2019 dokončeno celkem 683 bytů, což je o 40,0 % více než v roce předchozím, a zároveň šlo o nejvyšší meziroční nárůst v mezikrajském srovnání. K tomuto růstu bytové výstavby přispělo především významné navýšení výstavby bytů v rodinných domech, v nebytových budovách a zejména ve stavebně upravených nebytových prostorech.

Graf 3.23. Bytová výstavba v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Oproti předchozímu období došlo k navýšení dokončené bytové výstavby téměř v celé ČR s výjimkou Libereckého, Moravskoslezského a Středočeského kraje. V celé ČR doznal počet dokončených bytů meziroční nárůst o 7,6 %. Mezi okresy Karlovarského kraje zaznamenal nejvyšší meziroční nárůst okres Cheb (o 85,8 %), naopak nejnižší nárůst vykázal okres Karlovy Vary (o 16,2 %).

Nízká intenzita bytové výstavby.

Intenzitou bytové výstavby, tj. počtem dokončených bytů na 1 000 obyvatel, se Karlovarský kraj v celorepublikovém srovnání zařadil na jedenácté místo (2,32 bytu) a dlouhodobě se pohybuje pod úrovní republikového průměru (3,41). Tradičně vyšší intenzitu zaznamenal region Středočeský, Plzeňský a Hl. město Praha.

Ceny nemovitostí

Růstový trend cen nemovitostí pokračuje.

Koncem roku 2019 vydal Český statistický úřad publikaci Ceny sledovaných druhů nemovitostí - 2016 až 2018, kterou vydává za tříleté období každoročně a která plynule navazuje na publikaci Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2015 až 2017. Shrneme-li stav cen nemovitostí v Karlovarském kraji v letech 2016 až 2018 jedinou větou, můžeme konstatovat, že byly celorepublikově podprůměrné a vykazují, podobně jako v ostatních krajích ČR, růstový trend.

Průměrná kupní cena rodinného domu na pátém nejvyšším místě.

Průměrná kupní cena rodinného domu v Karlovarském kraji ve tříletém období 2016 až 2018 dosahovala výše 2 399 Kč/m³ a v mezikrajském srovnání se tak svou úrovní umístila po Hl. městě Praze (8 947 Kč/m³), Středočeském (3 509 Kč/m³), Jihomoravském (2 800 Kč/m³) a Plzeňském kraji (2 449 Kč/m³) na pátém nejvyšším místě. Zároveň byla o 5,3 % nižší, než kolik činil celorepublikový průměr (2 534 Kč/m³).

Zaměříme-li se na situaci v okresech Karlovarského kraje, zjistíme, že rodinné domy se v letech 2016 až 2018 prodávaly za nejvyšší průměrnou kupní cenu v okrese Cheb, a to za 2 524 Kč/m³. V tomto okrese byla současně nejvyšší i průměrná cena odhadní (1 974 Kč/m³). Naopak nejnižší průměr obou těchto cen vykázal ve sledovaném období okres Sokolov.

Ceny bytů vykázaly druhou nejnižší hodnotu po Ústeckém kraji.

Průměrná kupní cena bytu dosáhla v 2019 hodnoty 13 198 Kč/m². V mezikrajském srovnání tak šlo o druhou nejnižší hodnotu, levněji bylo možné koupit 1 m² již jen v Ústeckém kraji (7 772 Kč/m²). Stejně tomu tak bylo i u odhadních cen bytů, nejnižší byly opět zaznamenány v Karlovarském a Ústeckém kraji. Nejdražší bydlení bylo tradičně v Hl. městě Praze a Jihomoravském kraji, kde průměrné kupní ceny bytů dosáhly úrovně 58 691 Kč/m² a 33 145 Kč/m².

V meziokresním srovnání byly průměrné kupní i odhadní ceny nejvyšší v okrese Karlovy Vary, ve kterém se byty kupovaly průměrně za 19 333 Kč/m², zatímco odhadci ocenili hodnotu těchto bytů téměř o pětinu méně (15 569 Kč/m²). Nejnižší úrovně dosáhly kupní i odhadní ceny bytů za 1 m² opět v okrese Sokolov, a to 7 719 Kč/m² a 6 597 Kč/m².

Růst cen se nevyhnul ani stavebním pozemkům.

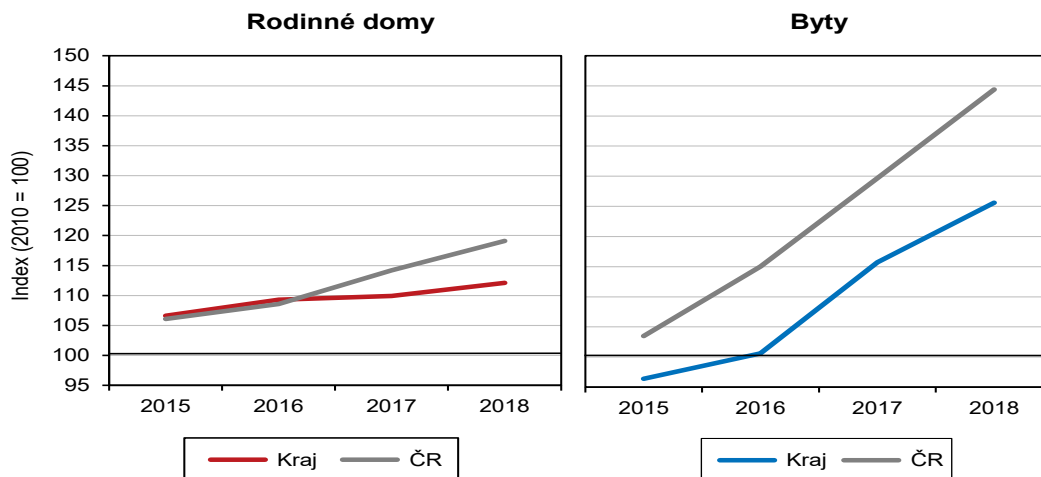
Také ceny stavebních pozemků vykazují dlouhodobě rostoucí tendenci. V mezikrajském srovnání vykázal v roce 2018 ve srovnání s rokem 2010 nejvyšší hodnotu indexu cen stavebních pozemků Pardubický kraj, a to 139,9. Druhous nejvyšší hodnotu uvedl Jihomoravský kraj (138,7) následovaný krajem Karlovarským (131,5). Naopak nejnižší cenový nárůst byl v roce 2018 v porovnání s rokem 2010 zaznamenán v kraji Královéhradeckém (108,9).



Z okresů Karlovarského kraje dosáhla nejvyšší cenové úrovně kupní cena stavebních pozemků v okrese Karlovy Vary, naopak nejlevněji bylo možné koupit stavební pozemek v okrese Sokolov.

Graf 3.24. Indexy cen nemovitostí v Karlovarském kraji a ČR (roční průměr)

Zdroj: ČSÚ



Pozn.: údaje za rok 2018 jsou předběžné

Doprava

Dvě třetiny silniční sítě tvoří silnice III. třídy.

Silniční síť v našem kraji tvořilo v roce 2019 celkem 2 058 km silnic a dálnic, z toho silnice I., II. a III. třídy činily 2 021 km a dálnice z Karlových Varů do Chebu, nově otevřená v roce 2016, je dlouhá 38 km. Dvě třetiny silniční sítě Karlovarského kraje tvoří silnice III. třídy (66,3 %), silnice I. třídy se podílejí 8,9 % a dálnice 1,8 %.

Pokud přepočteme délku silnic na rozlohu kraje v km², zjistíme hustotu pokrytí silnicemi. Hustota silniční sítě v Karlovarském kraji je jedna z nejnižších v celé ČR (bez Hl. města Prahy), a to 622 km/km², nižší hustotu pokrytí silnicemi vykazují pouze Jihomoravský, Jihočeský a Zlínský kraj. Naopak nejhustší silniční síť mají ve Středočeském, Pardubickém a Ústeckém kraji.

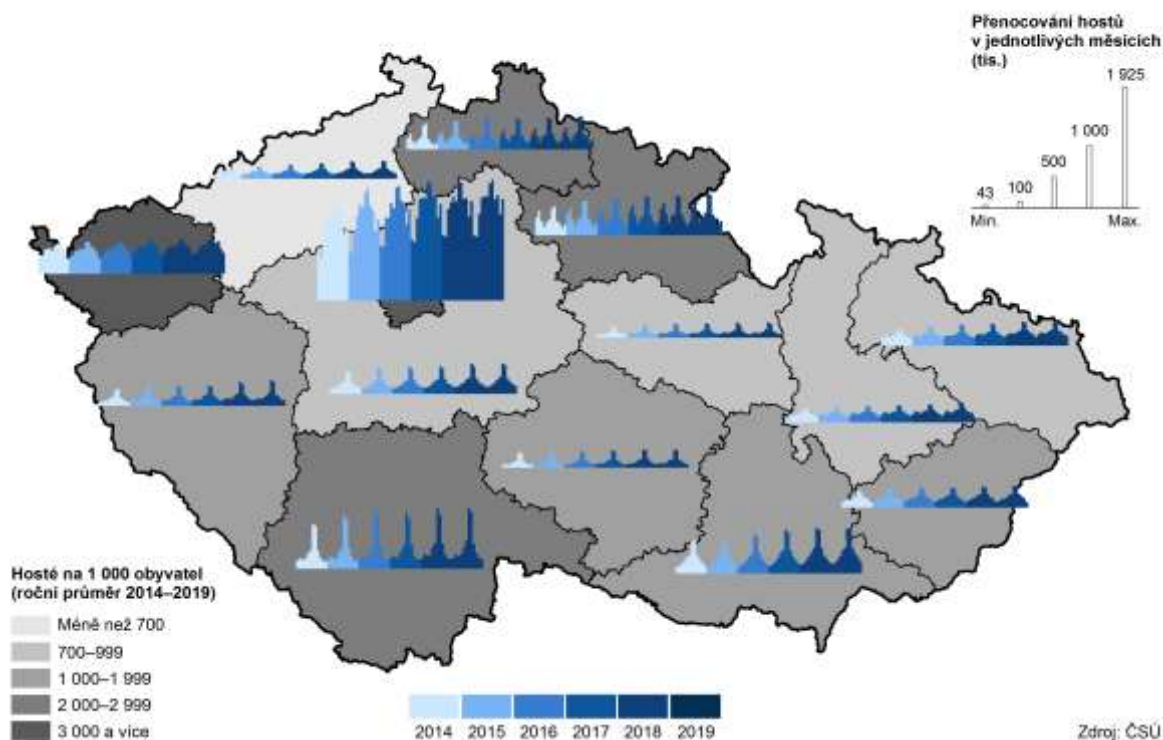
V kraji bylo zaregistrováno téměř 162 tisíc osobních automobilů, což představuje meziroční nárůst o 4 tisíce aut, tj. o 2,5 %. Pokračuje tak rostoucí trend počtu osobních automobilů patrný již od roku 2001. Mírného zvýšení doznal i počet nákladních automobilů, autobusů, motocyklů a přívěsů. Naopak k meziročnímu poklesu došlo pouze u návěsů.

Cestovní ruch

Více hostů z ciziny i domácích než před rokem.

Karlovarský kraj je regionem známým zejména svým čilým cestovním ruchem. Když přepočítáme počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel středního stavu, zaujímal náš kraj za rok 2019 (s hodnotou tohoto ukazatele 4 038 hostů) druhé místo pomyslného žebříčku po Hl. městě Praze (6 116 hostů). V roce 2019 zaznamenal počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních v kraji meziroční nárůst, a to o 6,5 % na více než 1,2 milionu hostů. Rostl přitom zejména počet domácích hostů (o 8,7 %), ale i cizinců (o 5,0 %).

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v krajích v letech 2014 až 2019

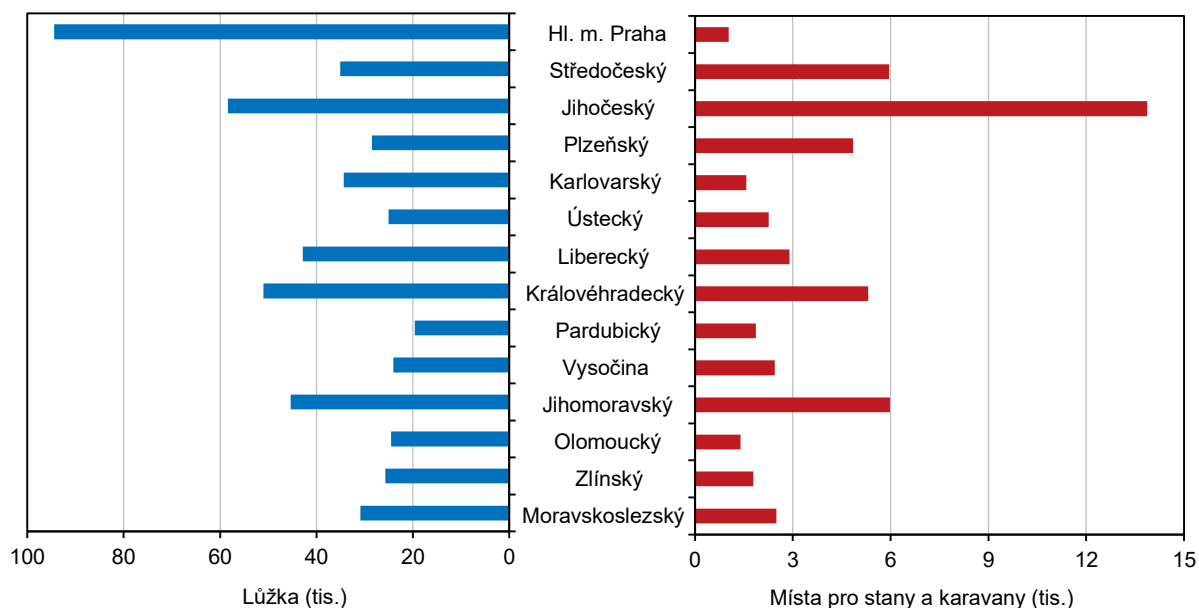


Druhý nejvyšší meziroční nárůst počtu hostů v hromadných ubytovacích zařízeních.

K meziročnímu nárůstu počtu hostů v hromadných ubytovacích zařízeních došlo plošně ve všech regionech ČR, přičemž Karlovarský kraj vykázal v mezikrajském srovnání druhou nejvyšší hodnotu. Vyšší nárůst ve srovnání s uplynulým obdobím zaznamenal již pouze Olomoucký kraj (8,8 %). Naopak nejnižší nárůst v počtu hostů oproti předchozímu roku vykázal za rok 2019 Kraj Vysočina (o 0,5 %). Průměrně se v celé ČR zvýšil počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních o 3,5 %.

Graf 3.25. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení podle krajů v roce 2019

Zdroj: ČSÚ

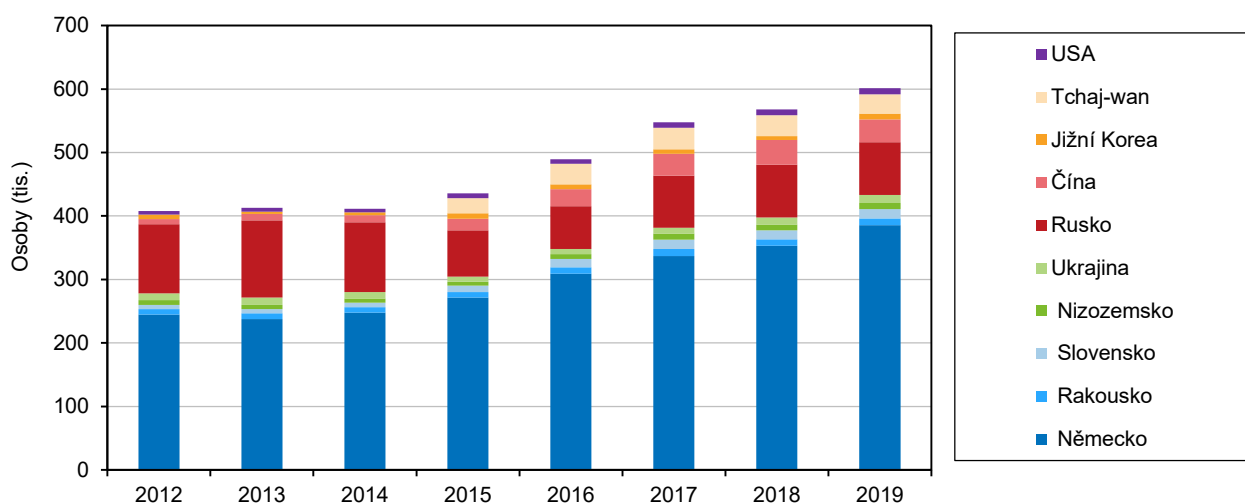


Největší počet zahraničních hostů je tradičně z Německa.

Zahraniční návštěvníci činili více než 60 % všech hostů (717 tisíc) Karlovarského kraje. Nejčastějšími hosty byli tradičně turisté z Německa (386 tisíc, tj. více než polovina všech zahraničních hostů). Významný byl také počet návštěvníků z Ruska (83 tisíc) a Číny (36 tisíc). Po několika letech poklesu počtu turistů z Ruska následoval v letech 2017 a 2018 jejich výraznější příliv, avšak v roce 2019 počet těchto návštěvníků opět spíše stagnoval. Počet hostů z Číny od roku 2012 každoročně narůstal, v roce 2019 jich však přijelo do Karlovarského kraje o 7,5 % méně než v předcházejícím roce. Za posledních šest let se počet návštěvníků z Číny zvýšil více než trojnásobně (3,2 krát).

Graf 3.26. Zahraniční hosté podle země původu v hromadných ubytovacích zařízeních Karlovarského kraje

Zdroj: ČSÚ



Nejdelší doba pobytu návštěvníků Karlovarského kraje.

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních se v Karlovarském kraji zdrželi v průměru 5,5 dne. Ačkoli dochází k mírnému snižování doby pobytu hostů, tak přesto stále platí, že náš kraj je dlouhodobě regionem s nejdelší dobou pobytu hostů v hromadných ubytovacích zařízeních ze všech krajů ČR. Průměrná doba pobytu v celé České republice činila 3,6 dne. V Karlovarském kraji se v roce 2019 meziročně mírně snížil počet hromadných ubytovacích zařízení, a to o 0,6 % na 523.

Druhá nejvyšší průměrná cena za ubytování.

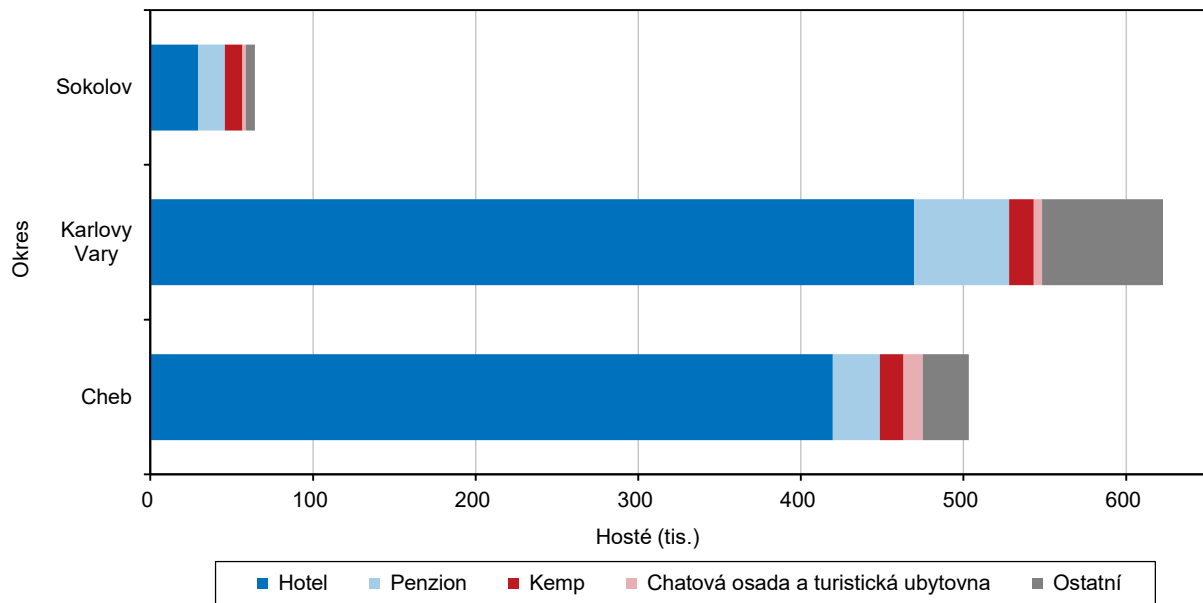
Ubytovací zařízení Karlovarského kraje vykázaly za rok 2019 po Hl. městě Praze druhou nejvyšší průměrnou cenu za přenocování, a to 579 Kč. Zároveň byl náš kraj jediným regionem, ve kterém průměrná cena za ubytování v roce 2019 meziročně klesla (o 5,0 %). Oproti Karlovarskému kraji vykázalo Hl. město Praha za přenocování průměrnou cenu téměř dvojnásobnou, a to 1 052 Kč. Nejnižší průměrnou cenu za ubytování zaplatili hosté v roce 2019 v Libereckém kraji (258 Kč).

Nejvíce hostů se tradičně ubytovalo v okrese Karlovy Vary.

Tradičně nejvíce hostů v Karlovarském kraji bylo ubytováno v hotelech (77,2 %) a penzionech (8,7 %), naopak nejméně z nich přenocovalo v chatových osadách a turistických ubytovnách (1,6 %). Nejvíce návštěvníků se ubytovalo v hromadných ubytovacích zařízeních okresu Karlovy Vary (623 tis.), naopak nejméně z nich zvolilo ubytování v okrese Sokolov (64 tis.).

Graf 3.27. Hosté ubytování v HUZ podle kategorie ubytovacího zařízení v okresech Karlovarského kraje v roce 2019

Zdroj: ČSÚ



4. Životní prostředí

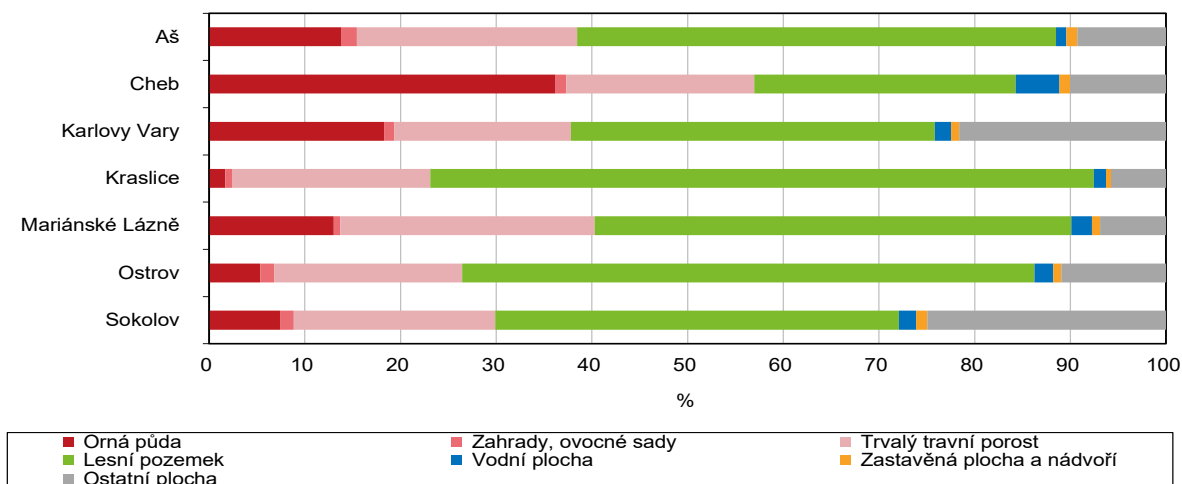
Půdní fond

Orná půda
dlouhodobě ubývá...

Z celkové výměry kraje tvoří více než dvě třetiny nezemědělská půda (62,5 %), tzn. lesní pozemky, zastavěné plochy a nádvoří, vodní a ostatní plochy. Zemědělská půda je tvořena ornou půdou, trvalými travními porosty, ovocnými sady, zahradami.

Graf 4.1. Struktura půdy ve správních obvodech ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2019

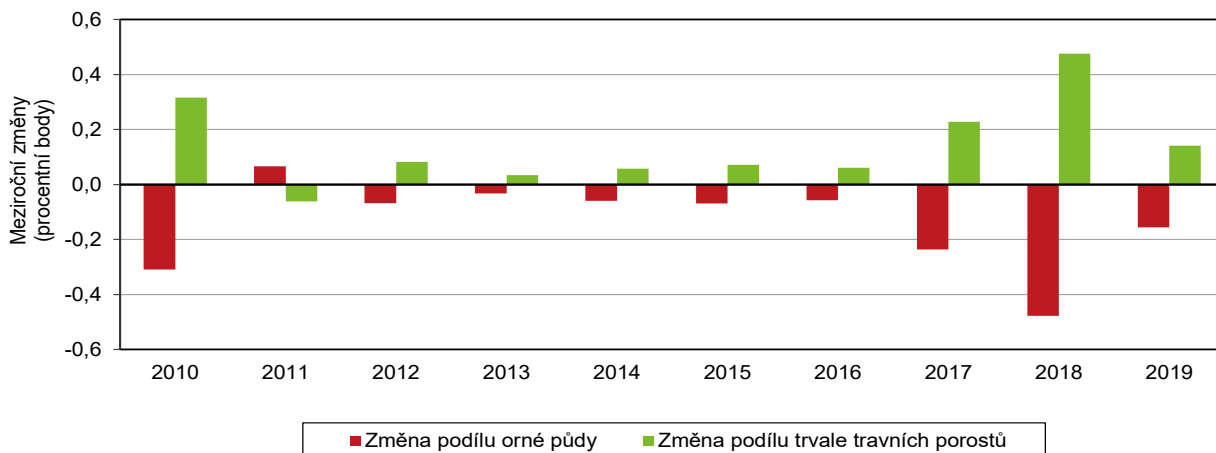
Pramen: ČÚZK



Podíl orné půdy na celkové výměře kraje vykazuje dlouhodobě mírně klesající trend, v roce 2019 činil 15,9 %, což je o 7,6 procentního bodu méně než v roce 1990. V meziokresním srovnání je nejvyšší podíl orné půdy v okrese Cheb (24,1 %), naopak nejnižší v okrese Sokolov (5,4 %), což je dáno rozsáhlou těžební činností na Sokolovsku.

Graf 4.2. Meziroční změny podílů orné půdy a trvalých travních porostů na zemědělské půdě v Karlovarském kraji

Pramen: ČÚZK



... naopak podíl trvalých travních porostů stále roste.

Na úkor orné půdy se dlouhodobě zvyšuje podíl trvalých travních porostů. Ty v roce 2019 pokrývaly 20,5 % celkové výměry a za uplynulých dvacet let tak jejich podíl vzrostl o 1,4 procentního bodu.

Druhá nejvyšší zalesněnost v ČR.

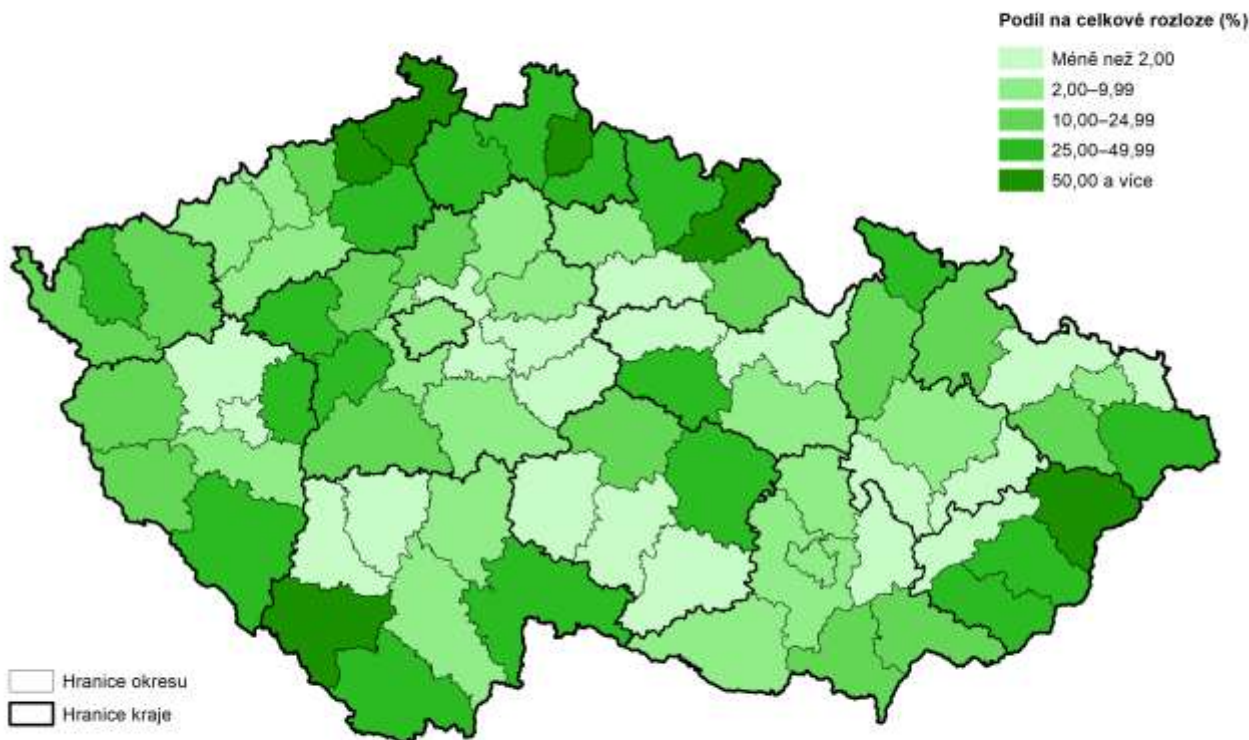
Výměra nezemědělské půdy v kraji se dlouhodobě nemění a pohybuje se na úrovni téměř dvou třetin celkové výměry (62,5 %). Největší rozlohu zaujímají lesy. Jejich podíl činí 43,7 % celkové výměry, Karlovarský kraj je tak druhým nejzalesněnějším regionem ČR po Libereckém kraji a oproti celorepublikovému průměru je jeho zalesněnost větší o 9,8 procentního bodu. Z okresů kraje vykazuje nejvyšší podíl lesních pozemků okres Sokolov (51,7 % celkové výměry okresu), nejméně zalesněný je okres Cheb (39,2 % celkové výměry okresu).

Chráněná území

Chráněná území na pětinu rozlohy kraje.

Chráněná území zaujímají téměř 20 % celkové rozlohy Karlovarského kraje. Tento podíl patří mezi nejvyšší v celé ČR, vyšší podíl chráněných území na celkové výměře je v Libereckém, Zlínském, Ústeckém a nově i v Královéhradeckém a Jihočeském kraji. Mezi jednotlivými okresy našeho kraje jsou rozdíly v rozloze území, na která byla ochrana území vyhlášena, přesto platí, že v žádném z nich není rozloha těchto území pod 11 %. Největší plocha chráněných území se nachází v okresech Sokolov (27,9 % celkové rozlohy okresu) a Cheb, kde chráněná území zaujímají téměř čtvrtinu jeho celkové výměry. Důvodem této skutečnosti je zejména to, že na území těchto okresů se rozkládají přírodní rezervace a také rozlehlá chráněná krajinná oblast Slavkovský les, která zasahuje i do Plzeňského kraje.

Zvláště chráněná území v okresech k 31. 12. 2019



Pozn.: zahrnutý národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky. V ukazateli jsou zohledněny vzájemné překryvy chráněných území (tzn. nejsou započítána maloplošná ZCHÚ ležící na území velkoplošných ZCHÚ).

Pramen: AOPK ČR



Jedním ze dvou typů chráněných území v rámci soustavy Natura 2000 (soustava chráněných území, která vytvářejí podle jednotných principů všechny státy Evropské unie) jsou také tzv. Ptačí oblasti. V současné době je v ČR vymezeno 41 ptačích oblastí, z nichž se na území Karlovarského kraje nacházejí dvě, a to Doupovské hory a Novodomské rašeliniště – Kovářská.

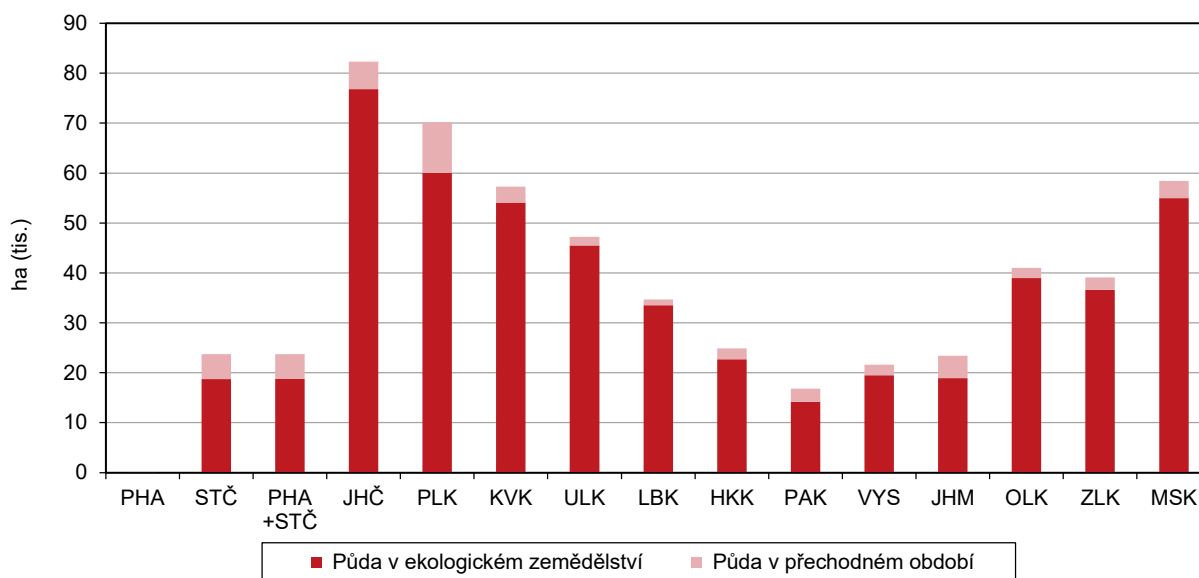
Ekologické zemědělství

Podíl půdy v ekologickém zemědělství se mírně zvýšil...

V roce 2019 v Karlovarském kraji hospodařili zemědělci na 54 068 ha ekologické půdy, výměra půdy v ekologickém zemědělství tak doznala mírný meziroční nárůst o 1,2 %. Její podíl na celkové výměře zemědělské půdy se tak zvýšil ze 43,1 % v roce 2018 na 43,5 % v roce 2019. V témže roce se náš kraj podílel 10,9 % na výměře ekologicky obhospodařované půdy v celé ČR, jde o čtvrtý nejvyšší podíl v mezikrajském srovnání.

Graf 4.3. Výměra půdy v ekologickém zemědělství podle krajů k 31. 12. 2019

Pramen: Ministerstvo zemědělství



... podíl půdy v přechodném období se zvýšil více než dvojnásobně.

Předtím, než je zemědělská půda certifikována jako ekologická, je nutné přeměnit ji způsobem uvedeným v žádosti o registraci na Ministerstvu zemědělství a zabezpečit odstranění vlivu negativních dopadů předchozí zemědělské činnosti na zemědělskou půdu, krajinu a životní prostředí. Tento režim se nazývá přechodné období a jeho doba je stanovena zákonem na 2 roky. V této době je zemědělec povinen dodržovat podmínky zákona o ekologickém zemědělství, ale produkty prozatím nejsou považovány za ekologické. Výměra půdy v tzv. přechodném období činila v Karlovarském kraji v roce 2019 celkem 3 222 ha, ve srovnání s předcházejícím rokem tak došlo k jejímu růstu, a to dokonce o více než dvojnásobek (o 107,1 %). Jde současně o nejvyšší evidovaný nárůst v mezikrajském srovnání. Výměra půdy v přechodném období se meziročně zvýšila téměř v polovině regionů.

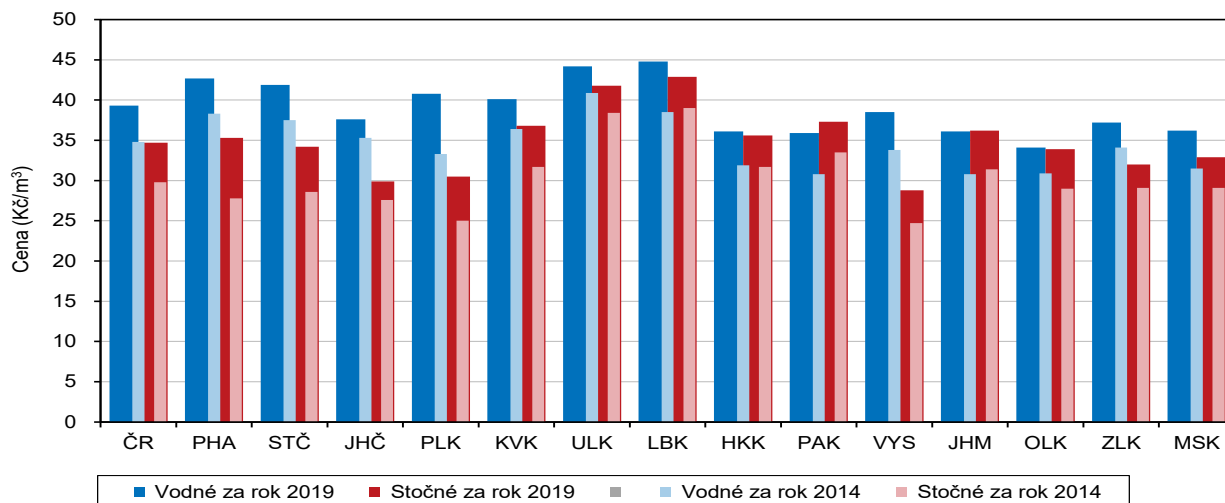
Vodovody a kanalizace

Cena vodného a stočného má dlouhodobě rostoucí tendenci.

Z celkového počtu obyvatel v kraji bylo v roce 2019 celých 100 % obyvatel zásobováno vodou z veřejného vodovodu. Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele v porovnání s předchozím rokem mírně kleslo. Současně však došlo opět k navýšení cen vodného (o 5,0 %) a stočného (o 3,4 %).

Graf 4.4. Průměrná cena za vodné a stočné v krajích v letech 2014 a 2019

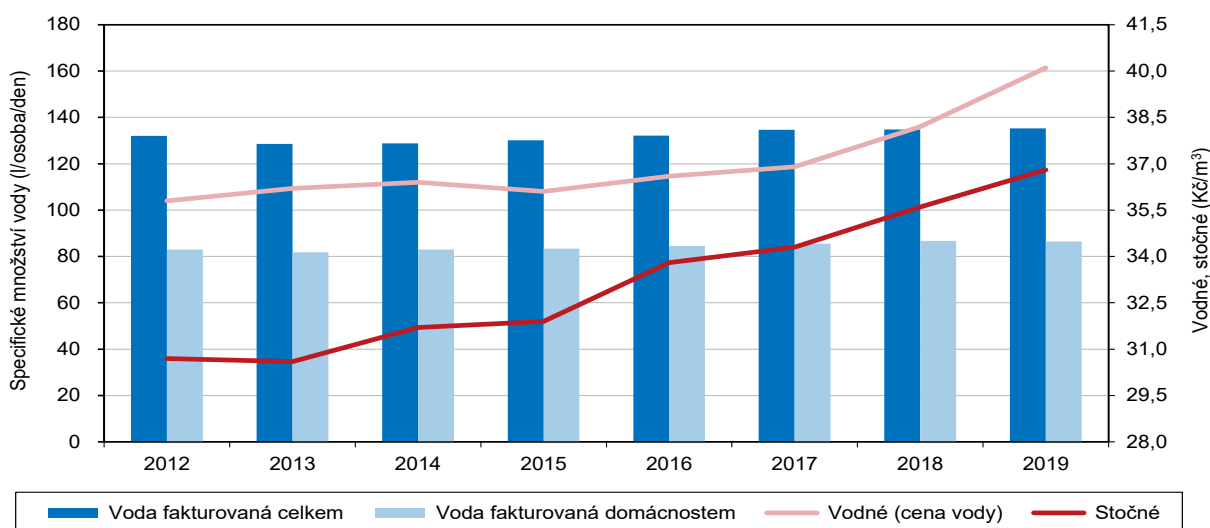
Zdroj: ČSÚ



V roce 2019 bylo domácnostem na 1 obyvatele fakturováno 86,5 l/den, což je o 0,2 % méně než v předcházejícím roce. Domácnostem v kraji tak bylo fakturováno o 4,1 l/den méně než je republikový průměr (90,6 l/den). Karlovarský kraj byl jedním ze čtyř regionů ČR, kde se spotřeba fakturované vody na 1 obyvatele oproti minulému roku snížila. Nejvyšší nárůst vykázalo Hl. město Praha (o 5,2 %) a Královéhradecký kraj (o 5,1 %). Během uplynulých deseti let se také navýšila cena vody (o 24,5 %) a stočného (o 35,3 %).

Graf 4.5. Specifické množství fakturované vody, vodné a stočné v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ

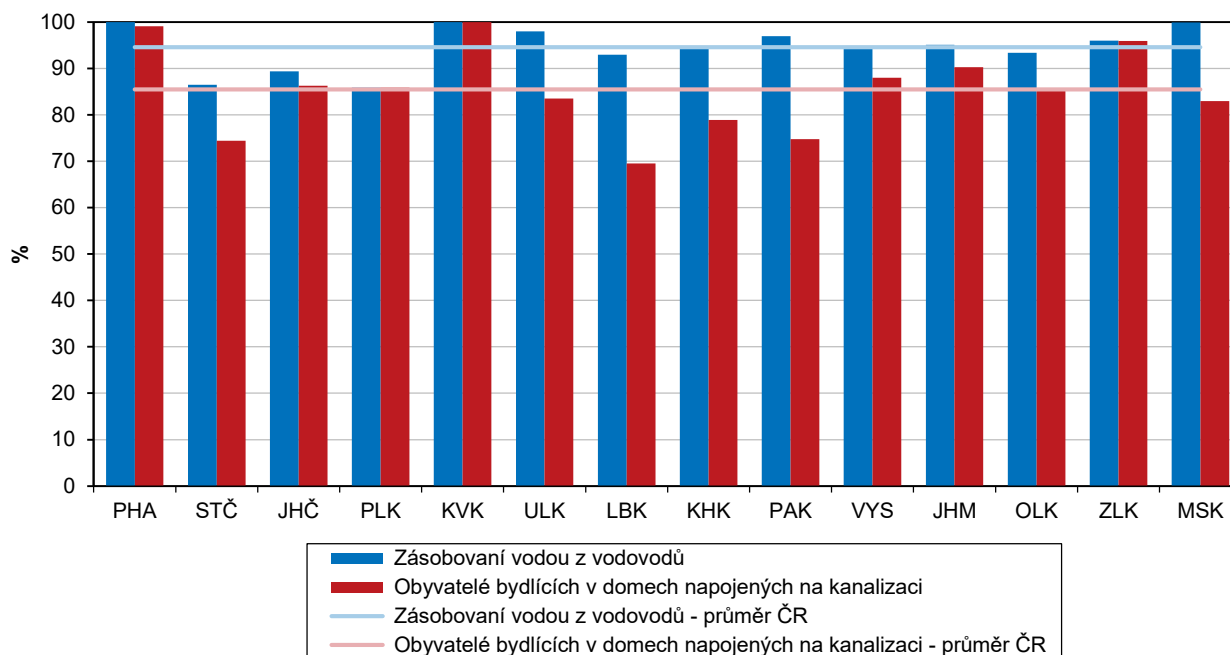


Nejvyšší podíl obyvatel připojených na veřejnou kanalizaci.

Karlovarský kraj je jediným regionem, ve kterém jsou všichni obyvatelé napojeni na veřejnou kanalizaci. Toto prvenství nejvyššího podílu obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci si náš region drží již od roku 2017. Stejně tak je tomu i v případě napojení na veřejnou kanalizaci s koncovou čističkou odpadních vod, kdy bylo v roce 2019 napojeno také 100 % obyvatel Karlovarského kraje a ve srovnání s minulým rokem tak došlo k navýšení tohoto podílu o 0,3 procentního bodu.

Graf 4.6. Podíl obyvatel zásobovaných vodou a napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2019

Zdroj: ČSÚ



Všechna voda vypouštěná do kanalizace prochází čističkami odpadních vod.

V roce 2019 bylo v Karlovarském kraji 100 čistíren odpadních vod s celkovou kapacitou 126,3 tisíc m³ na den. Oproti minulému roku tak 1 čistička přibyla a jejich počet se dlouhodobě v našem kraji mírně zvyšuje. Spolu s Hl. městem Prahou byl v roce 2019 náš region jediný, ve kterém veškerá voda vypouštěná do kanalizace prošla čističkami odpadních vod.

Co se týče napojení obyvatel na kanalizaci s čističkou odpadních vod bydlících v domech, byl v mezikrajském srovnání Karlovarský kraj opět jediný, ve kterém byli napojeni všichni obyvatelé, a převyšoval tak celorepublikový průměr o 17,4 %. Druhý nejvyšší podíl vykázalo Hl. město Praha (99,1 %).

Emise

Měrné emise se postupně snižují.

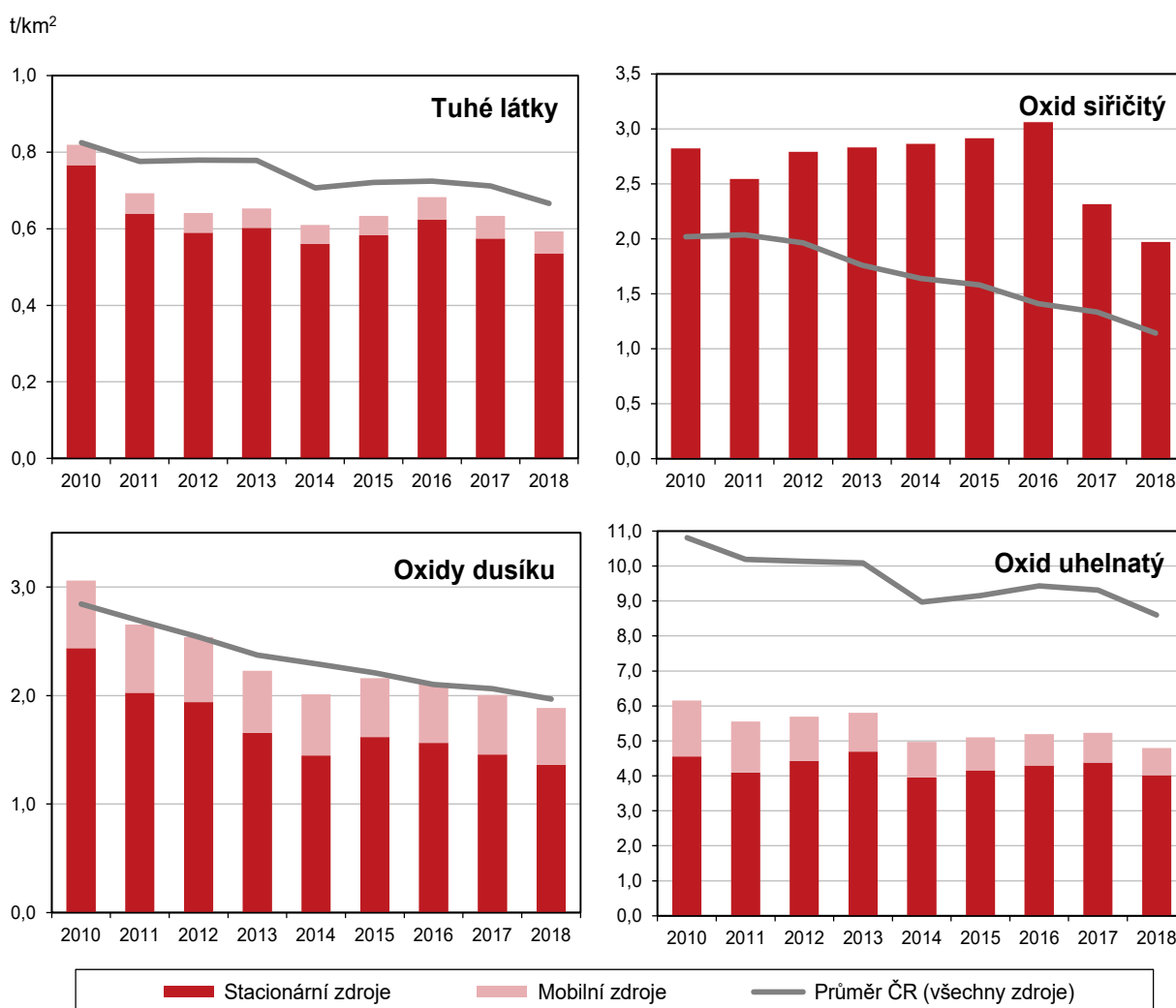
Znečištění ovzduší je monitorováno sítí měřících stanic a plošné hodnocení emisí probíhá dle jednotlivých skupin producentů znečištění (REZZO 1–4). Pro vyhodnocení úrovně znečištění ovzduší v ČR došlo v posledních letech k řadě metodických změn. V souvislosti s emisní inventurou v roce 2020 byly zpřesněny výpočty a v souvislosti s tím došlo k přepočtu časové řady od roku 2008 až do současnosti. Také byly zpřesněny odhady emisí z dopravy a ze spalování v domácnostech.

Dlouhodobě pokračují snahy o snižování emisí.

Stejně jako ostatní regiony, tak i Karlovarský kraj se snaží snižovat emise sledovaných látek, a to zejména vlivem velkých stacionárních zdrojů. Měrné emise tuhých znečišťujících látek, oxidů dusíku i oxidu uhelnatého vykazují dlouhodobě klesající trend, zatímco měrné emise oxidu siřičitého v období let 2014–2016 mírně stouply. Dlouhodobě však emisní trendy v ČR i poslední meziroční změny zaznamenaly u téměř všech znečišťujících látek trvale klesající tendenci. Roční srovnání emisí hlavních znečišťujících látek v letech 2017 a 2018 ukazuje současně i vliv teplejší topné sezóny v roce 2018, a tím nižší spotřebu paliva pro vytápění domácností.

Graf 4.7. Měrné emise základních znečišťujících látek podle zdroje znečištění v Karlovarském kraji

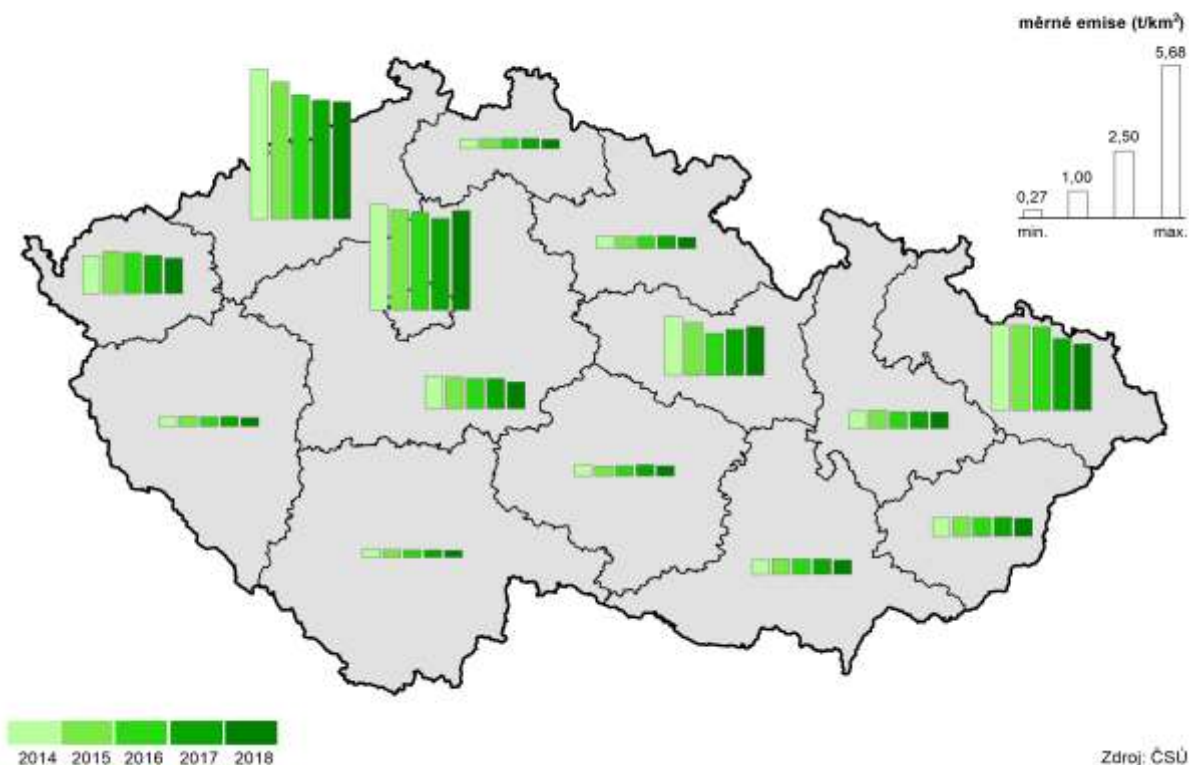
Pramen: ČHMÚ



V roce 2018, ze kterého máme k dispozici poslední data, vykazoval Karlovarský kraj v celorepublikovém srovnání po Jihočeském kraji druhou nejnižší hodnotu měrných emisí oxidu uhelnatého (4,80 t/km²) ze všech regionů ČR, naopak měrné emise oxidu siřičitého dosahovaly třetí nejhorší hodnoty (1,97 t/km²) po Ústeckém a Moravskoslezském kraji.



Emise oxidů dusíku (REZZO 1–3) v krajích v letech 2014 až 2018



Odpady

Produkce komunálního odpadu se meziročně velmi mírně snížila.

Komunálním odpadem se rozumí odpad z provozu domácností, odpad z čištění veřejných komunikací a prostranství, odpad z údržby veřejné zeleně a odpad živnostenského charakteru (odpad podobný komunálnímu odpadu, který vzniká z nevýrobní činnosti a provozu živností, úřadů a škol). V Karlovarském kraji produkce komunálního odpadu v několika posledních letech kolísá, a to jak v absolutních hodnotách, tak i v přepočtu na 1 obyvatele.

V roce 2018 bylo v kraji vyprodukováno celkem 96 936 tun komunálního odpadu. Ve srovnání s předchozím rokem se celková produkce komunálního odpadu mírně snížila (o 0,2 %) a představovala 328,3 kg odpadu na 1 obyvatele. Přestože se celková produkce komunálního odpadu snížila, produkce odpadu na 1 obyvatele se ve srovnání s předchozím obdobím nezměnila. Nejvýznamnější položku celkového množství komunálního odpadu představuje běžný svoz odpadu, který dosáhl v roce 2018 téměř dvou třetin (59,2 %).

Karlovarský kraj vykázal čtvrtou nejnižší produkci komunálního odpadu na 1 obyvatele.

V celorepublikovém srovnání se produkce odpadu na 1 obyvatele meziročně zvýšila ve většině regionů ČR. Nižší hodnoty v porovnání s předchozím obdobím zaznamenaly v roce 2018 kraje Pardubický, Olomoucký a Hl. město Praha. Objem produkce odpadu na 1 obyvatele v našem kraji byl v celokrajském srovnání čtvrtý nejnižší a současně nedosahoval na celorepublikovou hodnotu o 6,5 %. Nejvíce odpadu na 1 obyvatele vyprodukoval, stejně jako v předchozím období, Středočeský kraj, a to 402,4 kg.

Produkce podnikového odpadu se meziročně zvýšila o více než třetinu.

Ekonomické subjekty (podniky), jež jsou nejvýznamnějšími původci odpadů, vyprodukovaly v roce 2018 v kraji celkem 208 954 tun odpadu. Ve srovnání s předcházejícím rokem byl tak zaznamenán nárůst o více než jednu třetinu (o 34,8 %). Současně došlo také k významnému navýšení produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele, a to z 523 kg odpadu v roce 2017 na 708 kg odpadu v roce 2018. Jde tedy o výrazný více než třetinový meziroční nárůst (o 35,2 %).

Podíl odpadů stavebních podniků je více než dvojnásobný.

Zaměříme-li se na oblast činnosti producentů podnikových odpadů, zjistíme, že oproti předchozímu období produkovaly v roce 2018 největší podíl těchto odpadů stavební podniky, a to dokonce více než dvojnásobně (nárůst o 114,1 %). Za nimi následovaly subjekty zabývající se zásobováním, činnostmi souvisejícími s odpadními vodami, odpady a sanacemi, které zaznamenaly nárůst o více než jednu pětinu (o 20,7 %), a podniky působící v oblasti zpracovatelského průmyslu (nárůst o 2,5 %).

Nejnižší množství podnikového odpadu na 1 obyvatele ze všech krajů ČR.

V celorepublikovém srovnání bylo v Karlovarském kraji v roce 2018 vyprodukováno nejnižší množství podnikového odpadu v přepočtu na 1 obyvatele (708 kg) ze všech regionů a republikový průměr tohoto ukazatele (2 276 kg podnikového odpadu na 1 obyvatele) ho převyšuje více než trojnásobně (3,2 krát).

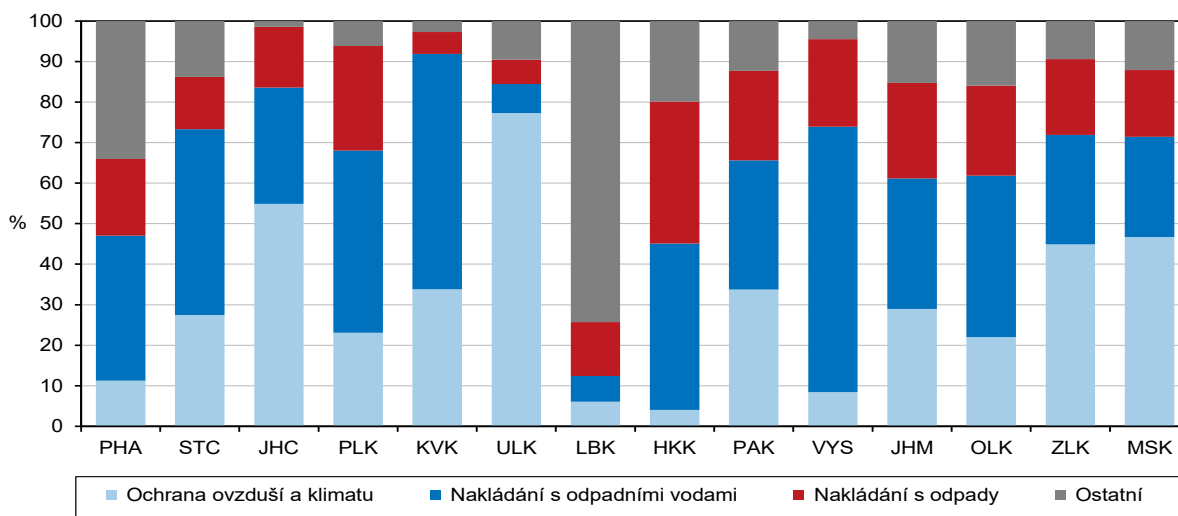
Výdaje na ochranu ŽP

Investice na ochranu životního prostředí meziročně mírně klesly.

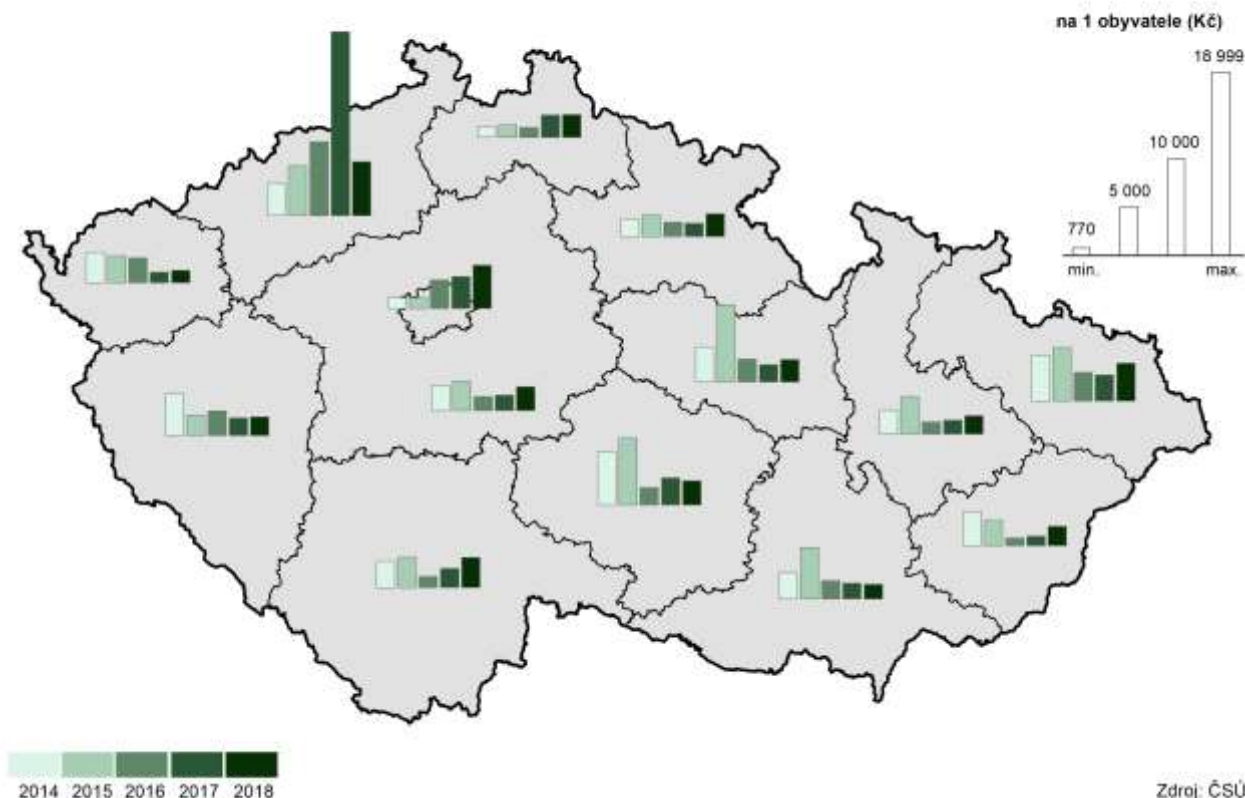
Objem investic vynaložených na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Karlovarském kraji od roku 2016 stále klesá. Po jejich výrazném propadu v roce 2017 o téměř polovinu se v roce 2018 opět, i když velmi mírně, snížily (o 0,3 % na 327,1 mil. Kč). Většinu těchto investic (58,1 %) tvořily výdaje na nakládání s odpadními vodami. Na ochranu ovzduší a klimatu jich bylo použito 33,8 %, což představuje oproti minulému období nárůst o 24,1 procentního bodu. Naopak do nakládání s odpady bylo investováno pouze 5,4 % těchto výdajů a zaznamenaly tak pokles o 24 procentních bodů.

Graf 4.9. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018

Zdroj: ČSÚ



Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice v krajích v letech 2014 až 2018



Zdroj: ČSÚ

Investice na ochranu životního prostředí vzrostly ve všech regionech ČR.

Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele v roce 2018 vzrostly na 1 302 Kč, tj. o 17,4 % ve srovnání s předchozím rokem. Nárůst investiční aktivity byl zaznamenán téměř ve všech regionech s výjimkou kraje Ústeckého, Jihomoravského a Kraje Vysočina. Rekordní nárůst pořízených investic byl zaznamenán ve Zlínském kraji, kde se v roce 2018 ve srovnání s předchozím obdobím vynaložilo na ochranu životního prostředí na 1 obyvatele dokonce dvojnásobně více (108,2 %). V celé ČR poklesla hodnota těchto investic meziročně průměrně o 12,7 %.

Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí mírně stouply.

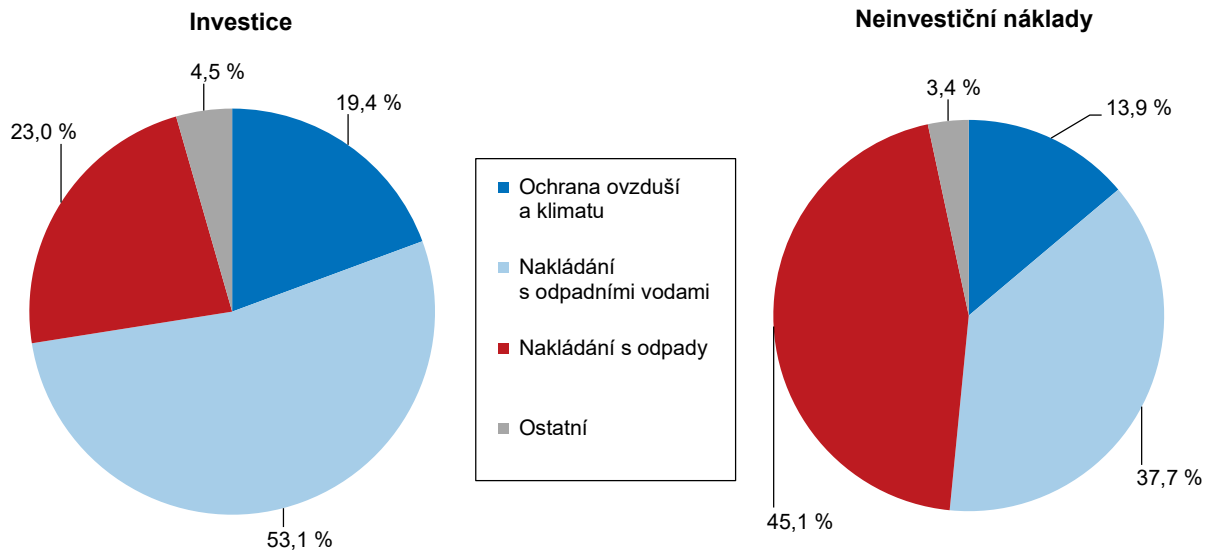
Neinvestiční náklady, vzniklé v souvislosti s ochranou životního prostředí, podle sídla investora v kraji ve srovnání s předchozím rokem mírně vzrostly (o 7,9 %) a v roce 2018 tak dosáhla jejich výše 1 304,5 mil. Kč. Nejvyšší meziroční nárůst zaznamenaly ostatní neinvestiční náklady (o 68,8 %) a dále náklady spojené s nakládáním s odpadními vodami (nárůst o 26,6 %). Naopak k poklesu oproti minulému období došlo u neinvestičních nákladů vynaložených na nakládání s odpady (o 9,3 %).

Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí vzrostly plošně ve všech regionech ČR, a to nejvíce v Hl. městě Praze (o 16,8 %). Karlovarskému kraji patří v mezikrajském srovnání sedmé místo s navýšením neinvestičních nákladů na ochranu životního prostředí podle sídla investora o 7,9 %.



Graf 4.10. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora a podle účelu v Karlovarském kraji (průměr let 2014–2018)

Zdroj: ČSÚ



5. Mezikrajské srovnání

Z pohledu demografického vývoje byly v roce 2019 v řadě ukazatelů zachovány trendy předchozích let. Dlouhodobě trvalým procesem zůstává stárnutí populace. Základní migrační proudy se nemění a převažuje stěhování do Středočeského kraje a Hl. města Prahy. Naděje dožití mužů i žen roste ve všech krajích. Ekonomice se i v roce 2019 dařilo, i když tempo růstu hrubého domácího produktu České republiky (podle revize zveřejněné v červnu 2020) se po roce 2017, kdy dosáhlo 5,2 %, zvolna snižovalo. V roce 2018 HDP Česka vzrostl o 3,2 %, v roce 2019 podle předběžných výsledků o 2,3 %. V regionálním pohledu jsou informace o vývoji HDP k dispozici pouze do roku 2018 (revidované regionální účty a výsledky za rok 2019 budou zveřejněny v lednu 2021). Plochy ekologického zemědělství se rozšiřují ve všech krajích. V posledních letech dochází k postupnému snižování měrných emisí znečišťujících látek, velké rozdíly mezi kraji však zůstávají.

Demografický vývoj

Nejrozlehlejší a nejlidnatější je kraj Středočeský, který jako jediný má přes milion hektarů i přes milion obyvatel.

Česká republika se od 1. ledna 2000 člení na 14 vyšších územních samosprávních celků, tzv. krajů. Jubilejní dvacáté výročí je vhodnou příležitostí k ohlédnutí se a nejen ke statistické rekapitulaci. Vzhledem k pouze drobným územním změnám se pořadí krajů podle rozlohy od vzniku novodobého krajského uspořádání nezměnilo. Výměrou největšími jsou v České republice kraje Středočeský a Jihočeský. Nejmenší rozloha náleží Praze. Vývoj počtu obyvatel byl v uplynulých dvou dekádách výrazně dynamičtější. Do roku 2008 byl nejlidnatějším kraj Moravskoslezský, v roce 2009 Praha a od roku 2010 je jím již 10. rok v řadě kraj Středočeský. Zejména díky výrazně kladnému přírůstku stěhování se populace Středočeského kraje v letech 2001 až 2019 rozšířila o 263,6 tis. na 1 385,1 tis. obyvatel.

Ve čtyřech nejlidnatějších krajích žije téměř polovina obyvatel České republiky.

Druhý nejvyšší populační přírůstek (176,9 tis.) příslušel druhému nejlidnatějšimu kraji, kterým je Hl. město Praha (1 324,3 tis. obyvatel). Aktuálně třetí nejlidnatější kraj Moravskoslezský (1 200,5 tis. obyvatel) charakterizoval trend opačný. Od roku 2001 v něm ubylo 56,2 tis. osob, tj. nejvíce obyvatel ze všech krajů. Zatímco v roce 2001 činil rozdíl mezi Moravskoslezským a Jihomoravským krajem 95,7 tis. osob, o 18 let později se díky protichůdné tendenci obou krajů ztenčil na 8,6 tis. osob. Převažující populační úbytek byl v letech 2001 až 2019 zaznamenán v pěti ze čtrnácti krajů. K nejvýraznějšímu úbytku došlo na východě republiky. Vedle Moravskoslezského kraje se týkal krajů Zlínského a Olomouckého. Dlouhodobý pokles počtu obyvatel charakterizoval také nejzápadnější a nejméně lidnatý kraj Karlovarský, a to především vlivem populačních úbytků od roku 2009.

Od roku 2001 zestárla populace ve všech krajích, nejrychleji v Karlovarském kraji.

Z pohledu demografického vývoje roku byly v roce 2019 v řadě ukazatelů zachovány trendy předchozích let. Dlouhodobě trvalým procesem zůstává stárnutí populace, které se ve všech krajích projevilo rostoucím průměrným věkem obyvatel. Mezi lety 2001 a 2019 vzrostl průměrný věk v krajích o 0,6 až 5,1 roku. Nejvyšší tempo stárnutí bylo charakteristické pro oblasti s výraznou převahou vystěhovalých, tj. v kraji Karlovarském a Moravskoslezském. Nejpomaleji stárla populace Hl. města Prahy a kraje Středočeského, pro které je dlouhodobě typická vysoká převaha přistěhovalých. V Praze se zvyšování průměrného věku obyvatel dokonce zastavilo, resp. po kulminaci v roce 2013 se v posledních letech spíše velmi mírně snižuje.

Od roku 2015 žije ve všech krajích více seniorů než dětí.

Výrazně se v posledních dvou desetiletích změnila věková skladba obyvatel, tj. počty a podíly dětí a seniorů. Tyto změny se promítly do indexů stárání a ekonomického zatížení. Index stárání, tj. počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let, ve všech krajích kromě Prahy i v roce 2019 nadále rostl. V Praze se již poosmé v řadě snížil. Do roku 2013 však byl index stárání v Praze

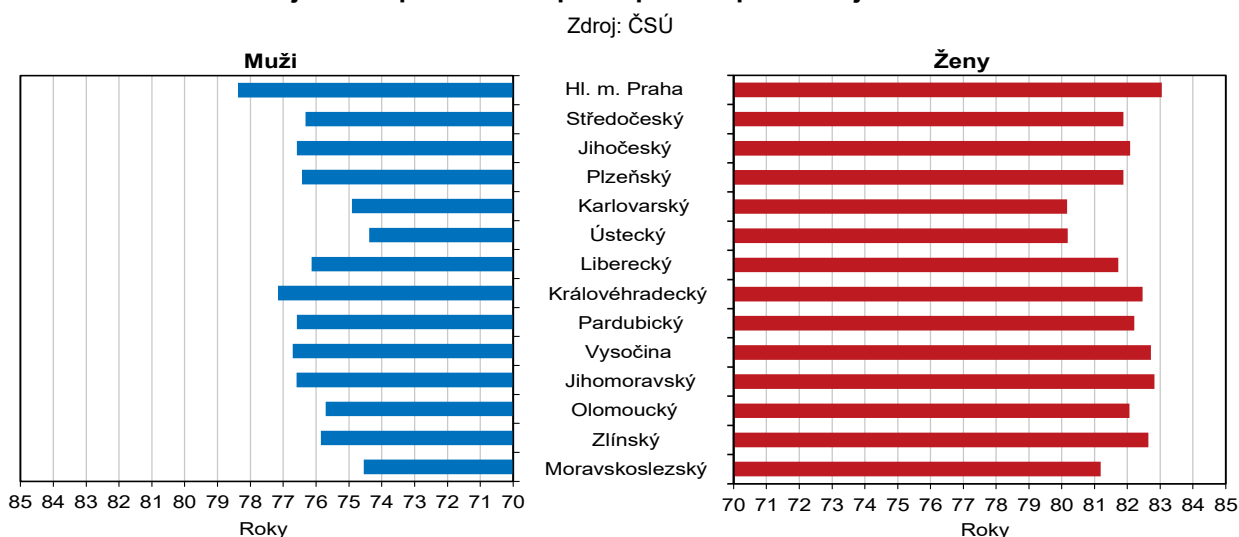


vůbec nejvyšší v ČR. Od roku 2014 přísluší nejvyšší index stáří kraji Královéhradeckému (138,8 v roce 2019). Naopak nejnižší je posledních devět let v kraji Středočeském (103,9 v roce 2019). Počet seniorů zde převýšil nad počtem dětí jako v posledním z krajů až v roce 2015. Neměnná tendence charakterizovala vloni také index ekonomického zatížení, který vyjadřuje počet osob ve věku 0 až 14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15 až 64 let. Index vzrostl ve všech krajích s tím, že růstový trend trvá již 12 let. V posledních dvou letech se nezměnila ani pozice krajů s mezními hodnotami. Nejvyšší index ekonomického zatížení náležel kraji Královéhradeckému (59,3 v roce 2019) a nejnižší Hl. městu Praha (53,6 v roce 2019).

Základní migrační proudy se nezměnily; převažuje stěhování do Středočeského kraje a Hl. města Prahy.

Převahu živě narozených nad zemřelými vykazala v dlouhodobém pohledu od roku 2001 šestice krajů: Středočeský, Hl. město Praha, Jihomoravský, Liberecký, Kraj Vysočina a Pardubický. Opačný jev byl typický především pro kraj Moravskoslezský a Zlínský, pro které je převaha živě narozených nad zemřelými spíše ojedinělá. Dlouhodobou stálost si uchovávají základní migrační proudy. Suverénně nejvyšší kladné saldo stěhování měl v letech 2001 až 2019 kraj Středočeský následovaný Hl. městem Prahou. Nejvyšší migrační úbytek charakterizoval kraj Moravskoslezský. Déletrvající převaha vystěhovalých nad přistěhovalými je dále typická pro kraj Olomoucký, Zlínský, Karlovarský a Kraj Vysočina.

Graf 5.1. Naděje dožití při narození podle pohlaví podle krajů v letech 2018–2019



Naděje dožití mužů i žen vzrostla za poslední dvě desetiletí ve všech krajích.

Příznivě se za poslední dvě desetiletí vyvinula předpokládaná naděje dožití mužů i žen při narození. Z porovnání mezních let sledovaného období vyplývá, že naděje dožití mužů rostla rychlejším tempem než naděje dožití žen. Ačkoliv se vzájemný rozdíl mezi oběma pohlavími ve všech krajích mírně snížil, naděje dožití žen zůstala napříč všemi kraji vyšší. Podle průměru let 2018 až 2019 náležel nejvyšší genderový rozdíl kraji Zlínskému (o 6,8 let), nejnižší rozdíl mezi oběma pohlavími vykazala Praha (o 4,7 let). V Hl. městě Praze byl současně registrován nejvyšší nárůst naděje dožití mužů (o 4,7 let) i žen (o 3,8 let) oproti průměru let 2001 až 2002 a zcela nejvyšší naděje dožití mužů (78,4 let) i žen (83,0 let) v mezikrajském srovnání. Pod 75letou hranicí byla v letech 2018 až 2019 naděje dožití mužů při narození v kraji Ústeckém (74,4 let), Moravskoslezském (74,5 let) a Karlovarském (74,9 let). Nejnižší naděje dožití žen charakterizovala stejnou trojici krajů, ale v odlišném pořadí. Zcela nejnižší byla v krajích Karlovarském (80,2 let) a Ústeckém (80,2 let), třetí nejnižší hodnota příslušela kraji Moravskoslezskému (81,2 let).

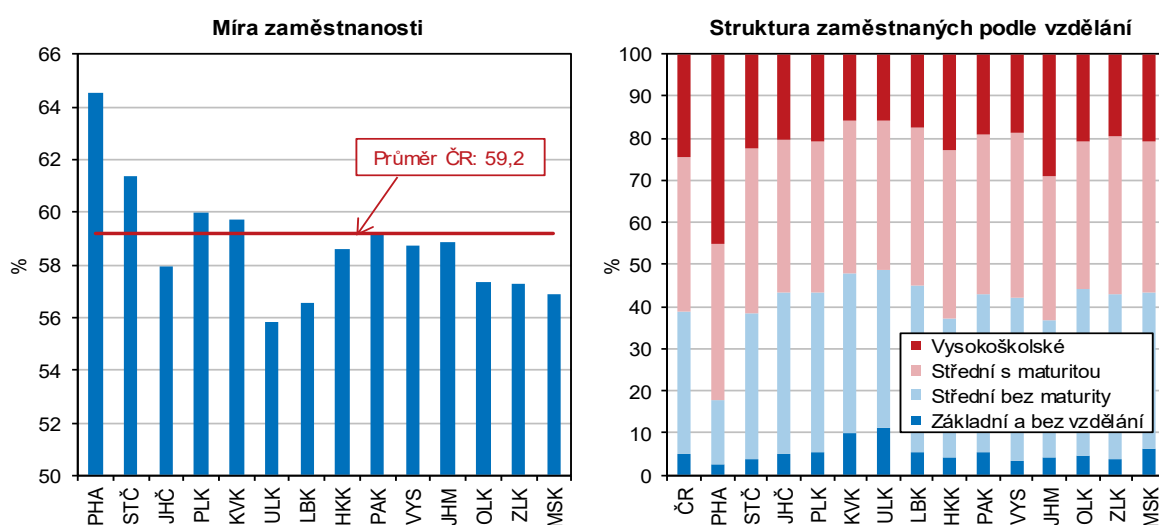
Sociální vývoj

Zaměstnanost roste od roku 2011, v roce 2019 ale začíná tempo růstu lehce zpomalovat.

Růst ekonomiky příznivě ovlivňoval vývoj na trhu práce. Míra zaměstnanosti v posledních letech rostla; v roce 2016 a 2017 bylo tempo růstu nejrychlejší od roku 2011, v roce 2019 však tempo začíná lehce zpomalovat. Hodnoty ukazatele v krajích přitom odrážejí vedle demografického vývoje také ekonomickou kondici podniků na území jednotlivých regionů. V roce 2019 byla nejvyšší zaměstnanost tradičně v Hl. městě Praha, Středočeském a Plzeňském kraji a naopak nejnižší v Ústeckém a v posledních třech letech i v Libereckém kraji. Zaměstnanost vzrostla proti roku 2018 meziročně v polovině krajů, nejrychleji v Královéhradeckém kraji (o 0,6 procentního bodu); v ostatních krajích došlo k meziročnímu poklesu (nejvíce Olomoucký kraj – pokles o 0,9 p. b.).

Graf 5.2. Míra zaměstnanosti a struktura zaměstnaných osob podle vzdělání a krajů v roce 2019

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



Struktura zaměstnaných podle vzdělání se zlepšuje ve prospěch středoškolského vzdělání s maturitou a vysokoškolského vzdělání.

Existuje pozitivní závislost mezi výší vzdělání a intenzitou ekonomického zapojení, takže také vzdělanostní úroveň populace má vliv na míru zaměstnanosti. Porovnáním skupin zaměstnaných v národním hospodářství v letech 2001 a 2019 dle vzdělanostní struktury vidíme, že podíl zaměstnaných se základním vzděláním a středním bez maturity se snižuje ve prospěch zaměstnaných se středním vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním. Na republikové úrovni se podíl zaměstnaných se středním vzděláním bez maturity snížil od roku 2001 o 10 procentních bodů a naopak vysokoškolsky vzdělaní zaměstnanci posílili o 12 p. b. Nejvyšší podíl zaměstnaných s vysokoškolským vzděláním byl v roce 2019 evidován v Hl. městě Praha (45 %) a Jihomoravském kraji (29 %), nejvyšší podíl zaměstnaných se základním vzděláním vykázal Ústecký (10 %) a Karlovarský kraj (9 %).

Zaměstnanost v sektoru služeb se dlouhodobě zvyšuje.

V současnosti je nejvýznamnějším sektorem z hlediska zaměstnanosti sektor služeb (terciér). Dlouhodobě počet zaměstnaných v tomto sektoru roste, a stejně tak se zvyšuje i jeho podíl na celkové zaměstnanosti. Zastoupení sektoru služeb se v jednotlivých krajích liší. Zatímco v Hl. městě Praha je ve službách zaměstnaných více než 80 % osob, ve Zlínském kraji a v Kraji Vysočina je to méně než polovina z celkového počtu zaměstnaných osob v kraji.



Počet pracovních míst v evidenci úřadů práce se zvyšoval ve všech krajích.

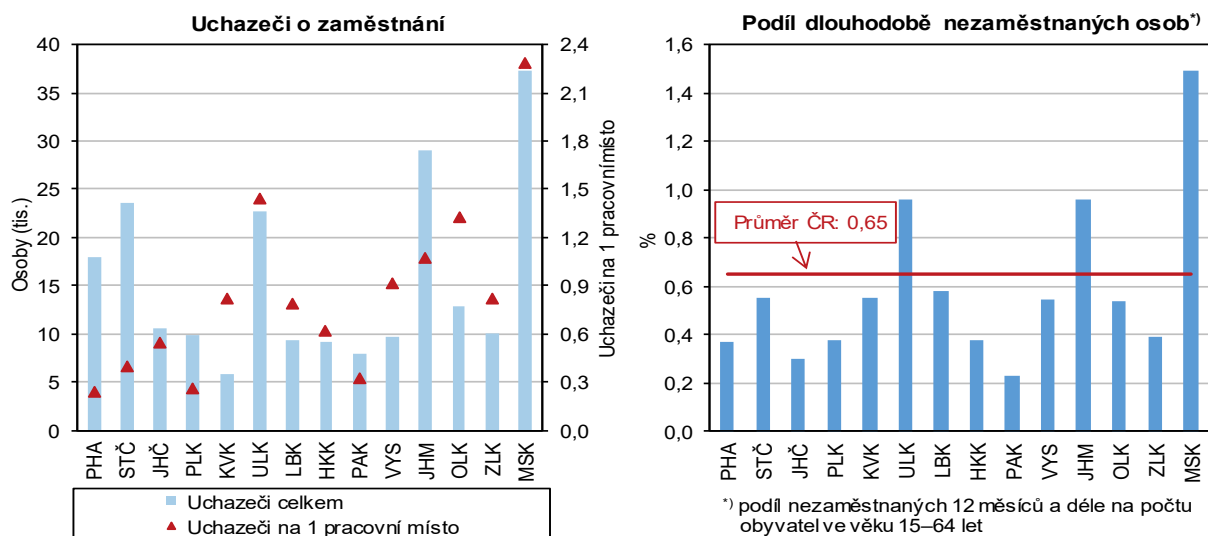
Zatímco na sklonku roku 2018 nabízely úřady práce ve své evidenci 324 tis. pracovních míst, o dvanáct měsíců později to bylo téměř 341 tis. volných pozic, přičemž od roku 2014 se počet volných pracovních míst zvýšil téměř šestkrát. Nejvyšší meziroční nárůst počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce byl zaznamenán ve Středočeském kraji (o 23 %), Královéhradeckém (o 14 %) a Jihomoravském kraji (o 13 %); pokles pak zaznamenaly kraje Pardubický (o 31 %), Karlovarský (o 13 %), Olomoucký (o 11 %) a Moravskoslezský (o 5 %).

Podíl nezaměstnaných osob dosáhl v roce 2019 nejnižších hodnot v desetileté řadě.

Z dlouhodobého hlediska podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na obyvatelstvu stejného věku od roku 2007 rostl a kulminoval v roce 2013, kdy se jeho hodnota v ČR vyšplhala k 8,2 % (podíl nezaměstnaných osob v ČR v roce 2007 tvořil 4,5 %). I v mezikrajském srovnání dosáhl podíl nezaměstnaných osob v posledních deseti letech maximálních hodnot v roce 2013 (kromě krajů Plzeňského, Pardubického a Kraje Vysočina, které dosáhly maxima již v roce 2010). Po roce 2013 se podíl nezaměstnaných osob ve všech krajích snižoval na minimum v roce 2019 (kromě Plzeňského, Královéhradeckého a Pardubického kraje, kde byla nejnižší hodnota v roce 2018, a Hl. města Prahy, kde byla minimální hodnota dosažena v roce 2007). Dobrým signálem je úbytek uchazečů, kteří hledají své místo na trhu práce déle než 1 rok. Podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob se od roku 2014 do roku 2019 stále snižoval, meziročně klesal ve všech krajích, nejvíce v kraji Olomouckém a Ústeckém.

Graf 5.3. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a dlouhodobá nezaměstnanost v krajích k 31. 12. 2019

Pramen: MPSV



Čistý disponibilní důchod domácností v letech 2014–2018 rychle rostl.

Čistý disponibilní důchod domácností, tedy částka, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, meziročně vzrostla podle posledního dostupného údaje (rok 2018) v průměru o 7 %; ve srovnání s rokem 2014 činil průměrný nárůst 21 %. Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele zaznamenal meziročně nejvyšší nárůst v kraji Vysočina (o 8,6 %, tj. o 19 tis. Kč), nejnižší nárůst byl evidován v Plzeňském kraji (o 4,3 %, tj. o 10 tis. Kč). Nejvyšší hodnoty dosáhl v Hl. městě Praha a naopak nejnižší čistý disponibilní důchod na 1 obyvatele měly domácnosti v kraji Ústeckém.

Tempo růstu mezd v roce 2019 lehce zpomalilo.

Stoupající poptávka po pracovní síle se projevila i v oblasti mezd. Od roku 2013 rostou průměrné hrubé měsíční mzdy každoročně. Tempo růstu mezd však v roce 2019 začalo lehce zpomalovat.

Průměrné hrubé mzdy i medián mezd jsou dlouhodobě nejvyšší v Hl. městě Praha.

Podle výsledků strukturálního šetření mezd za rok 2019, které publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí, vzrostly proti roku 2018 hrubé měsíční mzdy ve všech krajích ČR, nejrychleji pak v Královéhradeckém a Olomouckém kraji (o 9,5, resp. 8,6 %), nejpomaleji v Plzeňském a Jihočeském kraji (o 6,6, resp. 6,8 %). Diference mzdové úrovně zůstávají mezi kraji zachovány, i když náskok Hl. města Prahy se v čase mírně snižuje. Nejvyšší hrubé měsíční mzdy v roce 2019 byly vyplaceny v Hl. městě Praha (45 928 Kč) a proti nejnižším mzdám v Karlovarském kraji (31 651 Kč) byly o 14 tis. Kč vyšší. V těchto dvou krajích byly zaznamenány i nejvyšší a nejnižší hodnoty mediánu mezd, avšak rozdíl mezi nimi byl nižší (necelých 9 tisíc korun).

Počet příjemců starobních důchodů překročil 2,4 mil. a od roku 2010 vzrostl o 7,2 %.

Počet osob ve starobním důchodu se v České republice každoročně zvyšuje. Ve srovnání s rokem 2010 činil nárůst počtu příjemců starobních důchodů včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem na republikové úrovni 7,2 %, celkový počet starobních důchodců v roce 2019 tedy již překročil 2,4 mil. osob. V rámci regionů se v období let 2010 až 2019 nejméně zvýšil počet starobních důchodců v Hl. městě Praha (o 0,5 %), za kterým následoval Ústecký kraj (o 5,7 %) a maximální nárůst byl evidován ve Středočeském (o 13,0 %) a Jihočeském kraji (o 11,0 %).

Příjemci předčasných důchodů tvoří čtvrtinu ze všech starobních důchodců.

Více než čtvrtinu osob ve starobním důchodu tvořili v roce 2019 příjemci předčasných starobních důchodů, jejichž počet se mezi roky 2010 a 2019 zvýšil o polovinu. V mezikrajském srovnání podíl příjemců předčasných starobních důchodů na příjemcích starobních důchodů drží kraje dlouhodobě svoje pozice. Již od roku 2010 se na nejvyšší příčku řadí Kraj Vysočina (33,8 % z příjemců starobních důchodů) následovaný Pardubickým krajem (31,8 %). Pod republikovým průměrem podílu příjemců předčasného starobního důchodu, který v roce 2019 činil 26,7 %, se umístily čtyři kraje, s nejnižším podílem Hl. město Praha (13,8 %) a s odstupem Středočeský (23,0 %), Jihomoravský (25,2 %) a Liberecký kraj (25,9 %).

Průměrný starobní důchod ve vztahu ke mzdovému mediánu zaznamenal po letech poklesu nárůst.

V roce 2019 tvořil průměrný starobní důchod v ČR 42,9 % mediánu hrubého výdělku. Nejvyšší poměr starobního důchodu ke mzdovému mediánu vykázal kraj Zlínský (45,5 %) a nejnižšího poměru dosahuje dlouhodobě Hl. město Praha (38,3 %). V období let 2014 až 2018 hodnota poměru starobního důchodu ke mzdovému mediánu meziročně klesala ve všech krajích republiky s výjimkou roku 2015 v Olomouckém kraji. V roce 2019 byl ve všech krajích, kromě Hl. města Prahy a Královéhradeckého kraje, zaznamenán meziroční nárůst.

Ekonomický vývoj

HDP v celém Česku i v jednotlivých regionech od roku 2014 rostl, v roce 2018 růst většinou zpomalil a v Karlovarském kraji HDP reálně poklesl.

Od roku 2014 procházela ekonomika obdobím konjunktury a HDP reálně rostl. Po zrychlení růstu v roce 2015 v souvislosti s dočerpáváním eurofondů a následném zpomalení pak v roce 2017 růst zrychlil, aby v roce 2018 znovu zvolnil. Podobným vývojem prochází i regionální HDP jednotlivých krajů, ale vzhledem k odlišné ekonomické skladbě jsou mezi nimi rozdíly.



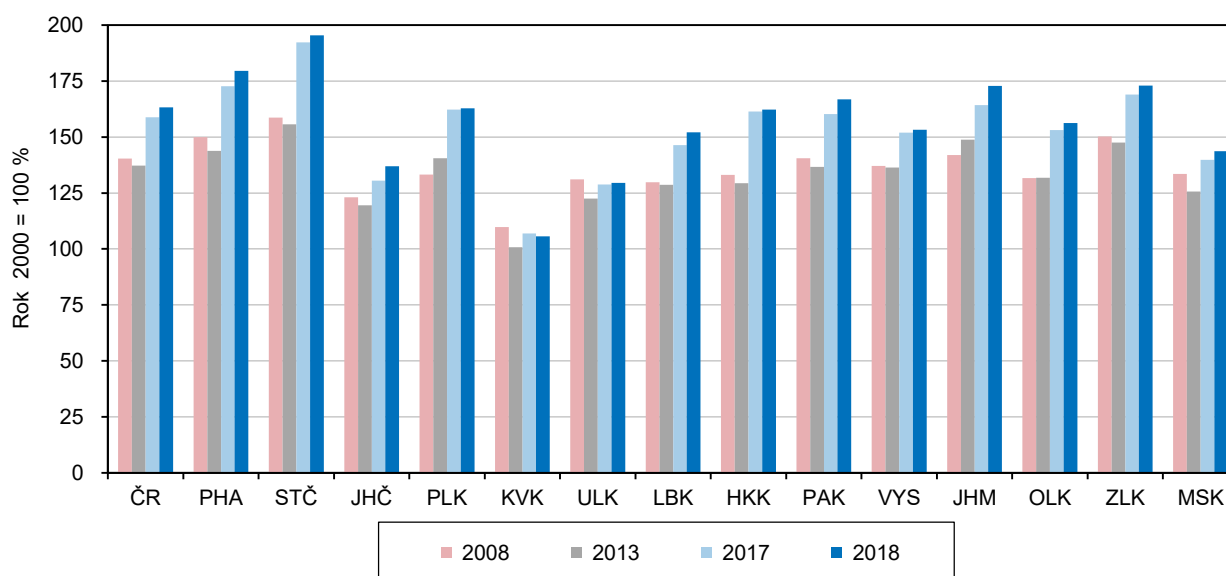
V roce 2017 měly nejrychleji expandující ekonomiku Královéhradecký a Středočeský kraj s přírůstkem HDP v s. c. o 10,2 %, resp. 7,7 %, v roce 2018 se však růst v těchto krajích téměř zastavil (o 0,5 %, resp. o 1,6 %). Zbrzdění ekonomického vývoje v roce 2018 ale nepostihlo všechny kraje. V Jihočeském a Jihomoravském kraji růst zrychlil na 4,9 %, resp. 5,3 %, což byly nejvyšší přírůstky HDP v daném roce. Problematický byl vývoj v Karlovarském kraji, kde došlo reálně k poklesu HDP o 1,2 %.

Většina krajů již v roce 2014 překonala předkrizovou úroveň, jen Karlovarský a Ústecký kraj na ni nedosáhly ani v roce 2018.

Ze srovnání vývoje HDP v roce 2018 s předkrizovým rokem 2008 je zřejmé, že ekonomika expandovala nejvíc ve Středočeském, Plzeňském, Královéhradeckém a Jihomoravském kraji. V roce 2018 jejich HDP ve srovnání s rokem 2008 reálně vzrostl o 22 % až 23 %. Protipólem jsou kraje Karlovarský a Ústecký, které podle předběžných výsledků ještě ani v roce 2018 nedosáhly předkrizové úrovně.

Graf 5.4. Regionální HDP ve srovnatelných cenách podle krajů

Zdroj: ČSÚ



Nejvyšší ekonomickou výkonnost má Hl. město Praha s vysokým podílem služeb na HPH.

Krajem s nejvyšším podílem na tvorbě HDP Česka je dlouhodobě Hl. město Praha (25,8 % v roce 2018), jehož HDP v přepočtu na 1 obyvatele překračuje od roku 2001 dvojnásobek průměru ČR a značně převyšuje i unijní průměr HDP EU vyjádřený ve standardu kupní síly (PPS) na 1 obyvatele (v roce 2018 o 90,9 %). Ostatní kraje unijního ani republikového průměru nedosahují. Republikovému průměru se v roce 2018 nejvíce přiblížil Jihomoravský kraj (z 96,9 %), který unijního průměru v PPS dosáhl z 87,7 %. Hranici 75 % průměru EU překročily dále kraje Středočeský, Plzeňský, Královéhradecký, Zlínský a Moravskoslezský kraj. Za unijním a republikovým průměrem nejvíce zaostávají Karlovarský a Ústecký kraj. Srovnáním HDP na 1 zaměstnaného, kde je zohledněn počet osob, které produkt vytváří (zahrnuje i dojíždějící z jiných krajů), se výrazný odstup hlavního města od ostatních krajů zmenšil. Praha republikový průměr překročila o 46,3 % a druhý Středočeský kraj o 1,7 %. Ostatní kraje průměru nedosáhly. K vysoké ekonomické výkonnosti hlavního města napomáhá odvětvová struktura hrubé přidané hodnoty (HPH), ve které již po několik let tvoří více než 84 % služby.

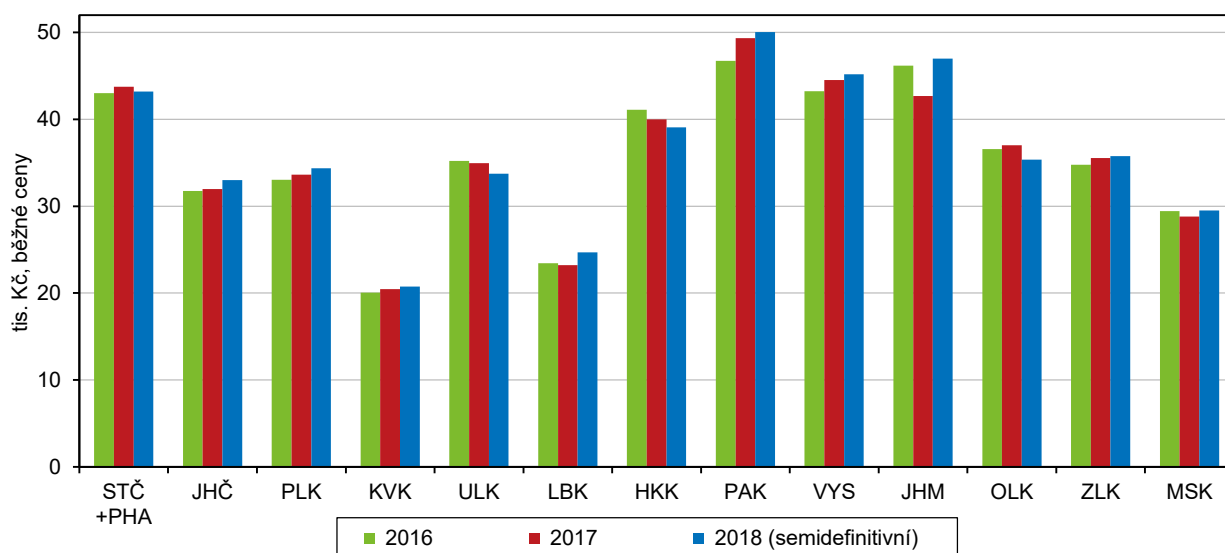
Ve struktuře hrubé přidané hodnoty klesal podíl primárního sektoru a stavebnictví a rostl podíl služeb.

Změny ve struktuře HPH v době konjunktury odpovídají dlouhodobým trendům, i když mají regionální specifika. Ve většině krajů je patrný klesající podíl primárního sektoru a rostoucí podíl terciárního sektoru. Podíl sekundárního sektoru v některých krajích kolísá, v HI. městě Praha dlouhodobě ztrácí na významu a kupříkladu ve Středočeském a Královéhradeckém až do roku 2017 spíše rostl, a v roce 2018 se snížil. Přitom ve všech krajích klesala váha stavebnictví a do roku 2017 rostl (s výjimkou Prahy) podíl zpracovatelského průmyslu; nejvíce v již zmiňované dvojici krajů Středočeském a Královéhradeckém.

Zemědělská produkce v roce 2018 ve většině krajů meziročně vzrostla.

Produkce zemědělského odvětví ve finančním vyjádření byla v roce 2018 podle semidefinitivních výsledků v běžných cenách (poslední dostupný údaj) meziročně vyšší v devíti regionech především vlivem přírůstků rostlinné produkce. Ten byl dosažen vlivem rostoucích cen při nižším objemu sklizně ve srovnání s rokem 2017. Také živočišná produkce vzrostla v devíti krajích a to zásluhou lepších výsledků živočišné výroby. V pěti krajích byla v roce 2018 produkce zemědělského odvětví historicky nejvyšší a ve dvou krajích druhá nejvyšší.

Graf 5.5. Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
Zdroj: ČSÚ



Největší produkci zemědělského odvětví na 1 hektar půdy vytváří pardubičtí zemědělci.

Více než polovinu celorepublikové produkce zemědělského odvětví vytvářely regiony s největší výměrou obhospodařované zemědělské a orné půdy, kraje Středočeský, Jihomoravský, Kraj Vysočina a Jihočeský. Po přepočtu zemědělské produkce na 1 hektar obhospodařované zemědělské půdy se v čele žebříčku krajů od roku 2012 díky drůbežářství držel Pardubický kraj a na jeho konci byl dlouhodobě Karlovarský kraj, jehož produkce nedosahovala ani z poloviny hodnot Pardubického kraje.

V roce 2019 se meziročně zvýšila produkce obilovin, vajec a drůbeže, menší však byla úroda řepky a poklesla také výroba jatečného skotu a prasat.

V roce 2019 bylo oproti roku 2018 díky lepším výnosům sklizeno ve všech krajích více obilovin, píce a sena na orné půdě a sena z trvalých travních porostů, ve většině krajů se urodilo i více brambor. Slabší a podprůměrná byla ve všech krajích sklizeň řepky a v polovině krajů, které ji pěstují, se sklídilo méně cukrovky. V živočišné výrobě se v roce 2019 zvýšila meziročně ve většině krajů výroba vajec a jatečné drůbeže, výroba mléka však byla spíše nižší a zemědělci téměř ve všech krajích vykázali pokles výroby jatečných zvířat (skotu a prasat).



Téměř ve všech krajích byla dosažena historicky nejvyšší těžba dřeva...

Těžba dřeva v letech 2018 a 2019 dramaticky rostla, zejména v souvislosti s likvidací následků postupující kůrovcové kalamity, a téměř ve všech krajích dosáhla rekordního objemu. Pouze v Jihočeském, Plzeňském a Karlovarském kraji zůstal nepřekonán objem těžby z roku 2007 spojený s odstraňováním polomů po orkánu Kyrill. Z hlediska regionálního srovnání se v letech 2018 a 2019 nejvíce dřeva vytěžilo v Kraji Vysočina a v Jihočeském kraji.

...spojená s likvidací následků kůrovcové kalamity a polomů.

Nahodilá těžba dřeva, při které se zpracovávaly zejména kůrovcem napadené stromy a polomy, se na celkové těžbě dřeva v roce 2018 podílela od 76,2 % v Plzeňském kraji po 97,5 % v Kraji Vysočina a tento podíl se v roce 2019 ještě zvýšil. Nejnižší byl ve Zlínském kraji (85,2 %) a nejvyšší v Kraji Vysočina (99,4 %). V celé České republice dosáhl v roce 2019 podíl nahodilé těžby dřeva 95,0 %.

Průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci dosáhly téměř stejného objemu tržeb jako v roce 2018.

Výsledky průmyslových podniků se 100 a více zaměstnanci a sídlem v kraji mohou být v meziročním srovnání ovlivněny tím, že na základě neměnných kritérií pro zařazení podniku do souboru vykazujících subjektů, se může tento soubor rok od roku lišit. Přepočty na srovnatelnou organizační strukturu se neprovádějí.

Závislost na exportu se regionálně liší, nejsilnější je ve Středočeském kraji. Ve většině krajů mírně klesla.

V celé ČR realizovaly v roce 2019 průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, jejichž počet se meziročně snížil o necelé 1 %, téměř shodný objem tržeb z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jako v roce 2018 (nárůst +0,2 %). Totéž lze konstatovat i pro podniky zpracovatelského průmyslu Česka (nárůst +0,1 %) a průmysl většiny krajů. Z průmyslových tržeb v roce 2019 bylo celorepublikově 61,3 % dosaženo za zboží vyvezené přímo do zahraničí. Z regionů byl v roce 2019 na export nejvíce orientován průmysl Středočeského kraje (74,4 %) a naopak nejméně průmysl Hl. města Prahy (42,0 %). Oproti roku 2018 se exportní závislost průmyslu ve většině krajů snížila.

Počet zaměstnanců velkých průmyslových firem se v roce 2019 ve většině krajů snížil.

Ve vývoji počtu zaměstnanců velkých průmyslových firem nastal v roce 2019 zlom. V letech 2014 až 2018 se zaměstnanost v průmyslu ČR a zpravidla i v regionech zvyšovala, v roce 2019 se však většinou snížila (v ČR o 1,5 %). Pouze ve Středočeském a Jihočeském kraji vzrostla a v Moravskoslezském stagnovala. Díky tomu se Středočeský kraj stal největším průmyslovým zaměstnavatelem mezi regiony, když v roce 2018 předstihl do té doby vedoucí Moravskoslezský kraj.

Ve stavebnictví došlo v roce 2016 k útlumu, ale v letech 2017 a 2018 již objem prací na stavbách v tuzemsku rostl.

Stavebnictví zaznamenalo v letech 2014 a zejména 2015 oživení v souvislosti s dočerpáváním fondů z EU, rok na to však stavební aktivita propadla a stavební práce „S“, které provedly stavební firmy s 20 a více zaměstnanci na stavbách v tuzemsku poklesly o 12,1 %. K útlumu stavebních prací tehdy nedošlo pouze na stavbách v Hl. městě Praha a Plzeňském kraji. V roce 2017 stavební práce „S“ již opět narostly ve většině krajů s výjimkou čtyř a v roce 2018, za který jsou poslední známé údaje, vzrostl objem „S“ na stavbách ve všech krajích vyjma Jihočeského, kde stagnoval. Celorepublikově vzrostl o 12,6 %.

Objem prací pro veřejného zadavatele se v roce 2018 ve všech krajích zvýšil.

Dočerpávání eurofondů v roce 2015 se odrazilo i ve vývoji stavebních prací pro veřejného zadavatele. V roce 2015 celorepublikově tvořily 41 % celkového objemu „S“ a dosáhly 111 mld. Kč. V roce 2016 se jejich objem meziročně propadl o 30,7 %, v roce 2017 jen mírně vzrostl, ale v roce 2018 se již zvýšil o 46,2 % na 116 mld. Kč.

Podíl veřejných zakázek na tuzemském objemu „S“ v roce 2018 představoval 42 %, v krajích se pohyboval od 30 % v Hl. městě Praha po více než 50 % v Kraji Vysočina a v Pardubickém kraji.

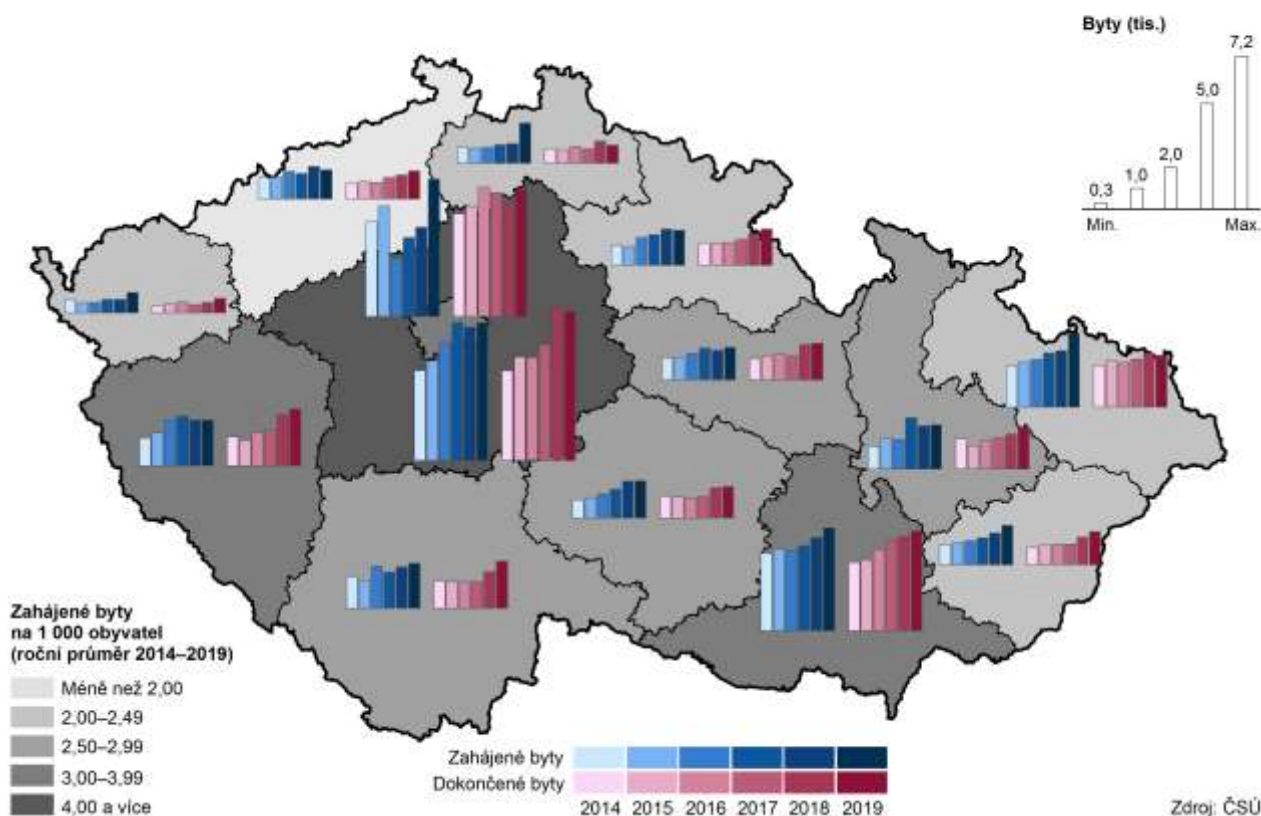
V přepočtu na 1 obyvatele byl největší objem prací na stavbách v Praze a na jihu Čech.

V intenzitě výstavby hodnocené podle objemu stavebních prací „S“ provedených na stavbách v kraji v přepočtu na 1 obyvatele bylo zcela bezkonkurenčně v čele žebříčku krajů Hl. město Praha, které v průměru let 2014–2018 převyšovalo republikový průměr o 80 %, za ním se na druhém místě umístil Jihočeský kraj (nad průměrem o 35 %) a těsně nadprůměrný byl Jihomoravský kraj (o 6 %). Intenzita výstavby v ostatních krajích byla podprůměrná; nejnižší ve Zlínském kraji (o 32 %).

Od roku 2014 rostl nepřetržitě počet zahájených bytů. V Libereckém kraji jich bylo v roce 2019 zahájeno nejvíce od roku 2000.

Hospodářský růst provázelo oživení bytové výstavby. Počet zahájených bytů se celostátně zvyšoval od roku 2014 a počet dokončených bytů od roku 2015. Z regionů nepřetržitý růst počtu zahájených bytů zaznamenal od roku 2014 Zlínský kraj a od roku 2015 také Moravskoslezský kraj a Kraj Vysočina. V roce 2019 bylo v Česku při meziročním zvýšení o 16,8 % zahájeno nejvíce bytů od roku 2009. V krajském pohledu byl nejstrmější meziroční nárůst počtu zahájených bytů v roce 2019 registrován v Libereckém kraji (o více než 100 % díky rozsáhlé výstavbě bytových domů), kde bezmála 1,9 tis. zahájených bytů znamenalo pro kraj historicky nejvyšší počet zahájených bytů od roku 2000.

Bytová výstavba v krajích v letech 2014 až 2019



Od roku 2015 se zvyšoval počet dokončených bytů.

Dokončených bytů přibývalo od roku 2014 každým rokem ve Zlínském kraji a od roku 2015 v kraji Královéhradeckém a Jihomoravském. V roce 2019 při meziročním nárůstu o 7,6 % bylo v Česku dokončeno nejvíce bytů od roku 2011 (36,4 tis.). Z regionů vzrostl v roce 2019 počet kolaudací meziročně nejvíce v Karlovarském kraji (o 40 %). Historicky největší počet bytů od roku 2000 byl v roce 2019 dokončen v Plzeňském a Ústeckém kraji.



Nejvyšší intenzitu bytové výstavby má Středočeský kraj a Praha, nejnižší Ústecký kraj.

V letech 2014 až 2019 se nejvíce bytů stavělo ve Středočeském kraji, Hl. městě Praha a Jihomoravském kraji; do celorepublikového počtu dokončených bytů přispěly 52 % a do počtu zahájených bytů 47 %. Protože jde o kraje s vysokým počtem obyvatel, není to nikterak překvapivé. Tato trojice si však umístění na špici udržela i po přepočtu na 1 000 obyvatel. Na prvním místě v intenzitě dokončování bytů bylo Hl. město Praha před Středočeským krajem, v intenzitě zahajování si kraje umístění prohodily. Krajem s nejnižší intenzitou bytové výstavby je v dlouhodobém pohledu (od roku 1990) Ústecký kraj.

Ve všech krajích již pátým rokem rostl počet hostů ubytovaných v HUZ i počet jejich přenocování.

Prosperující ekonomika spojená s vysokou zaměstnaností a rostoucími příjmy osob vedla k rozmachu cestování. Prakticky všechny kraje zaznamenávaly již pátým rokem (tedy v letech 2015–2019) zvýšený počet hromadných ubytovacích zařízení (HUZ) i rostoucí počet přenocování. Ve všech krajích v těchto letech stoupal zájem ze strany tuzemské klientely; rostl počet hostů i počet přenocování. Počet příjezdů zahraničních hostů i jejich přenocování se každoročně zvyšoval od roku 2015, a to jak celorepublikově, tak ve čtyřech krajích. Případný pokles zájmu cizinců v ostatních regionech nebyl nikdy hluboký a vždy šlo jen o meziroční výkyv, dva roky po sobě klesal počet ubytovaných cizinců pouze v Pardubickém kraji (v letech 2018 a 2019). Mezi roky 2012 a 2019 se relativně nejvíce zvýšil zájem tuzemských hostů o Olomoucký kraj (o 65 %) a cizinců o Jihočeský kraj (o 89 %).

Nejvíce hostů, zejména z ciziny, přijíždí do Prahy, pro tuzemské hosty je nejpřitažlivější Jihomoravský kraj.

Dominantní postavení v cestovním ruchu má Hl. město Praha, které láká k návštěvě zejména cizince. V roce 2019 se na celorepublikové návštěvnosti cizinců podílelo z 62 %, na počtu tuzemských hostů z 11 %. Celkem se v roce 2019 v HUZ Prahy ubytovalo 8,0 mil. návštěvníků na 18,5 mil. nocí, přitom více než 90 % z nich bydlelo v hotelech. Na druhém místě s 2,1 mil. ubytovanými hosty byl Jihomoravský kraj, který se na celorepublikovém počtu cizinců podílel 7 % a na počtu tuzemských hostů 12 %.

Statistiku počtu noclehů v přepočtu na obyvatele vede Karlovarský kraj.

V přepočtu na 1 tis. obyvatel bylo v HUZ Prahy realizováno 14,0 tis. noclehů za rok. Tato hodnota však v regionálním srovnání nepředstavuje maximum. Nejvíce přenocování v přepočtu na 1 tis. obyvatel měl Karlovarský kraj (18,3 tis.), kde hosté díky lázeňství trávili nejdelší pobyty (5,5 dne, průměr na Česko 3,6 dne). Na třetím až pátém místě podle počtu přenocování na 1 tis. obyvatel se umístily kraje, které lákají možnostmi rekreačního vyžití – Královéhradecký (8,1 tis. noclehů na 1 tis. obyvatel), Liberecký a Jihočeský (7,2 a 7,0 tis. noclehů na 1 tis. obyvatel).

Životní prostředí

Nadále ubývá orná půda ve prospěch trvalých travních porostů, lesní půdy i zastavěných ploch.

V posledních letech lze ve všech krajích sledovat úbytek orné půdy, a to převážně ve prospěch trvalých travních porostů a lesních pozemků. Orné půdy (v porovnání let 2019 a 2000) nejvíce ubylo v Libereckém kraji (téměř o 12,5 %). Druhou příčku obsadil kraj Karlovarský (pokles o 10,1 %), třetí příčka pak patřila Hl. městu Praha (snížení o 9,8 %). Nejmenší pokles byl zaznamenán v Jihomoravském a Středočeském kraji. Nejvyšší podíl orné půdy na orné půdě ČR v roce 2019 měl kraj Středočeský, a to 18,4 %, za ním následuje kraj Jihomoravský s podílem na orné půdě ČR 11,9 % a Kraj Vysočina (10,7 %). Z dlouhodobého hlediska došlo ve více než polovině krajů ČR k nárůstu zastavěných ploch a nádvoří, nejvíce v kraji Jihočeském, Středočeském a také v Hl. městě Praha (o více jak 6 % proti roku 2000).

Rozšiřují se plochy ekologického zemědělství ve všech krajích.

V posledních letech je také zřetelný vliv ekologického zemědělství, které je moderní formou obhospodařování půdy bez používání umělých hnojiv, chemických přípravků, postřiků, hormonů a umělých látek. V roce 2019 byl v mezikrajském srovnání největší podíl na ekologicky obhospodařované půdě v ČR zaznamenán v Jihočeském kraji, a to 15,5 %; naopak nejmenší podíl měl kraj Pardubický (necelá 3 %).

Zvyšuje se podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů.

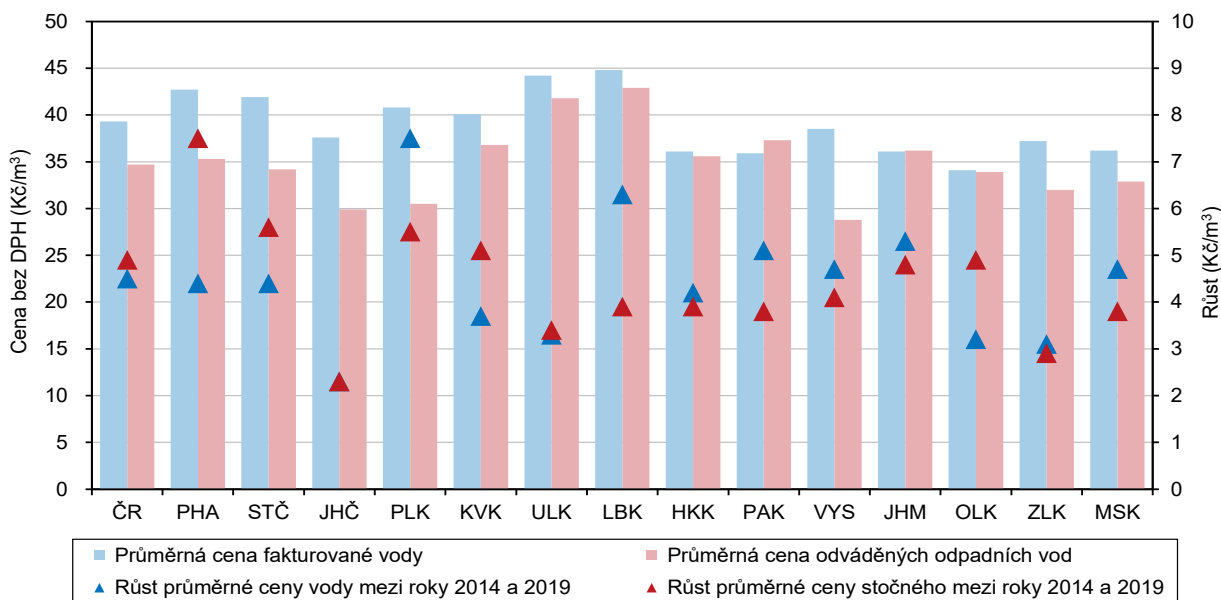
Dlouhodobě se v ČR zvyšuje i podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejného vodovodu. Stoprocentní pokrytí obyvatel zásobovaných vodou z veřejných zdrojů vykazují od roku 2013 Hl. město Praha a od roku 2012 Karlovarský kraj. Nejmenší podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů měl kraj Plzeňský a Středočeský (86 % a 87 %). Ve srovnání let 2014 a 2019 vzrostl podíl obyvatel zásobovaných vodou v sedmi krajích, kdy největší nárůst byl v Olomouckém kraji (o 2,9 procentních bodů). Pokles podílu obyvatel zásobovaných vodou z veřejného vodovodu zaznamenaly v tomto období čtyři kraje, přičemž nejvyšší pokles byl evidován v Jihomoravském kraji (o 1,9 procentního bodu). Podíl obyvatel Moravskoslezského kraje zásobovaných vodou v posledních šesti letech stagnuje na 99 %.

Nejnižší spotřebu vody na obyvatele mají dlouhodobě domácnosti ve Zlínském kraji.

V roce 2019 spotřebovaly nejvíce vody domácnosti v Hl. městě Praha (113 litrů na osobu a den), naproti tomu nejnižší spotřebu – méně než 80 litrů na osobu a den – vykázaly domácnosti ve Zlínském kraji. Oproti roku 2014 pokleslo specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele pouze v Jihočeském a Plzeňském kraji, k jeho nejvyššímu růstu, o 9 %, došlo v Královéhradeckém kraji.

Graf 5.6. Průměrná cena fakturované vody a odváděných odpadních vod v krajích v roce 2019

Zdroj: ČSÚ



Dlouhodobě nejdražší voda je v Libereckém a Ústeckém kraji.

Jevem, který je patrný ve většině krajů, je růst ceny vody; nejdražší voda teče v současné době z kohoutků v Libereckém a Ústeckém kraji. V roce 2019 tak zaplatili obyvatelé těchto krajů v průměru za 1 m³ fakturované pitné vody 44,80, resp. 44,20 Kč, zatímco v celé České republice 39,30 Kč. V posledních pěti letech se nejméně za vodu platí v Olomouckém kraji (v loňském roce 34,10 Kč za 1 m³).



Postupně se snižují měrné emise, velké rozdíly mezi kraji však zůstávají.

V posledních letech dochází v České republice k postupnému snižování měrných emisí znečišťujících látek, ať již stacionárních zdrojů (REZZO 1–3) nebo mobilních zdrojů (REZZO 4). Z územního hlediska však i nadále zůstávají nejvíce postižena území, která jsou nejbližší stacionárním zdrojům znečištění. V rámci České republiky jsou na tom dlouhodobě vlivem emisí ze stacionárních zdrojů znečištění nejhůře v Hl. městě Praha a v krajích Moravskoslezském a Ústeckém. A i když dochází ke snižování vlivu mobilních zdrojů, při jejich zohlednění patří již zmíněné oblasti k těm nejhorším.

Produkce komunálního odpadu na obyvatele vzrostla téměř ve všech krajích.

Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele v porovnání let 2014 a 2018 vzrostla ve všech krajích České republiky, nejvíce pak v Plzeňském kraji, a to o 86 kg. Nejméně se produkce komunálního odpadu v porovnávaném období zvýšila v Hl. městě Praha, a to o 10 kg na jednoho obyvatele. V meziročním srovnání let 2017 a 2018 se produkce odpadu na obyvatele zvýšila s různou intenzitou téměř ve všech krajích, nejvíce pak v Libereckém a Jihočeském kraji, a to o 25, resp. o 22 kg. Produkce komunálního odpadu na obyvatele stagnovala v Karlovarském kraji, ke snížení došlo v krajích Pardubickém (o 4 kg), Olomouckém (o 3 kg) a v Hl. městě Praha (o 1 kg).

V Libereckém kraji je produkce komunálního odpadu na obyvatele o čtvrtinu nižší než v kraji Středočeském.

V ČR bylo v roce 2018 vyprodukováno celkem 3 732,2 tis. tun komunálního odpadu. V přepočtu na jednoho obyvatele činila v roce 2018 produkce komunálního odpadu 351 kg, což bylo o 7 kg více proti předchozímu roku. V jednotlivých krajích se produkce odpadu na jednoho obyvatele značně lišila. Rozdíl mezi krajem Středočeským (402 kg), kde byl objem komunálního odpadu na obyvatele nejvyšší, a krajem Libereckým (308 kg), kde byla produkce na obyvatele nejnižší, činil 94 kg.

V roce 2018 poklesl objem investic na ochranu životního prostředí.

Investice na ochranu životního prostředí v ČR se v roce 2018 snížily, přičemž k meziročnímu snížení investic došlo pouze na území tří krajů republiky – Ústeckého, Kraje Vysočina a Jihomoravského kraje, pokles v Ústeckém kraji byl nejvýraznější. Nejvíce v rámci celé ČR bylo na ochranu životního prostředí v roce 2018 investováno v Hl. městě Praha, a to 5,9 mld. Kč, což představovalo 18,9 % z celkového objemu investic v ČR. Naproti tomu nejméně prostředků na ochranu životního prostředí bylo vynaloženo v Karlovarském kraji (384,5 mil. Kč; tj. 1,2 % z částky za ČR).

Neinvestiční výdaje na ochranu životního prostředí vzrostly v jedenácti krajích.

Neinvestiční výdaje na ochranu životního prostředí zjišťované podle sídla investora vzrostly v porovnání let 2014 a 2018 téměř ve všech krajích, s výjimkou Libereckého, Jihomoravského a Moravskoslezského kraje. Na 1 obyvatele bylo v roce 2018 nejvíce neinvestičních výdajů (podle kraje sídla investora) vynaloženo v Hl. městě Praha (13,2 tis. Kč), téměř pětkrát méně bylo investováno v Kraji Vysočina.

Tabulková příloha



Tab. 1.1 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – demografický vývoj

	Česká republika	kraje													
		Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (%)															
2014	0,4	2,0	1,7	0,0	-0,2	-1,3	-0,7	0,2	-0,2	0,6	0,9	1,2	-0,1	-0,9	-0,9
2015	-0,0	1,9	1,2	-0,5	-0,8	-1,8	-1,1	0,3	-0,5	-0,3	0,3	0,6	-0,8	-0,8	-1,4
2016	0,5	2,2	1,5	0,5	-0,4	-1,2	-1,0	1,3	-0,1	0,6	0,6	1,2	-0,1	-0,6	-0,9
2017	0,3	2,4	1,5	0,2	-0,3	-2,2	-0,9	0,1	-0,1	-0,0	0,3	1,0	-0,6	-0,5	-1,2
2018	0,1	2,3	0,8	0,1	-0,3	-2,5	-1,5	0,0	-0,6	-0,0	0,3	0,9	-0,4	-0,4	-1,0
2019	-0,0	2,1	1,0	-0,3	-0,6	-2,0	-1,4	0,1	-0,7	0,2	-0,3	1,0	-0,9	-0,9	-1,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel (%)															
2014	2,1	10,7	8,2	0,9	3,0	-2,1	-0,7	0,3	-0,4	0,2	-1,5	1,2	-0,9	-0,9	-2,5
2015	1,5	4,8	7,6	1,4	3,4	-3,1	-0,3	1,5	0,2	-0,2	-1,2	1,3	-0,8	-0,2	-2,2
2016	1,9	8,1	7,6	1,0	3,8	-2,4	-0,8	1,0	-1,0	1,2	-1,6	2,0	-1,2	-1,1	-1,9
2017	2,7	8,5	8,7	2,0	4,1	-1,4	0,5	1,4	0,7	2,4	-0,4	2,7	-0,6	-0,6	-2,1
2018	3,6	8,5	11,4	2,9	7,0	-0,2	1,2	2,3	0,5	3,8	0,4	2,9	-0,7	0,2	-1,1
2019	4,1	9,8	10,5	3,4	9,5	1,2	1,6	2,9	1,9	4,3	1,3	2,7	0,1	0,3	-0,9
Živě narození mimo manželství (%)															
2014	46,7	40,6	44,3	48,4	49,1	61,6	61,1	52,0	47,9	45,3	41,3	41,4	47,8	39,1	50,4
2015	47,8	41,2	45,7	48,3	49,4	62,6	62,3	53,7	49,7	47,2	42,2	43,1	48,2	40,6	52,2
2016	48,6	41,0	46,0	49,5	50,5	64,4	64,2	54,2	50,7	47,9	43,8	43,0	50,3	41,8	52,8
2017	49,0	41,3	47,8	50,6	50,8	60,1	64,5	55,4	50,4	48,8	44,4	43,6	50,2	43,0	52,7
2018	48,5	40,7	47,0	50,3	51,6	61,7	63,4	54,2	49,8	48,9	43,4	43,8	49,8	42,3	51,9
2019	48,2	40,3	46,8	49,3	48,3	59,6	63,5	52,7	51,4	47,2	45,7	42,7	49,4	43,4	52,2
Index stáří k 31. 12. (%)¹⁾															
2014	117,4	125,8	99,6	118,4	123,8	117,5	108,5	112,5	126,4	118,3	122,1	121,2	122,1	126,3	118,9
2015	119,0	123,8	100,5	120,4	125,3	121,9	111,7	115,8	129,3	120,6	124,2	122,0	123,9	128,6	121,5
2016	120,7	122,4	101,5	122,9	126,7	126,3	115,0	118,4	132,0	122,5	126,7	122,9	126,4	131,1	124,5
2017	122,1	120,9	102,5	125,0	128,3	129,6	117,5	120,8	134,4	124,9	128,7	123,5	128,1	133,0	126,9
2018	123,2	119,6	103,0	127,0	129,7	132,4	120,1	122,6	136,3	126,5	130,4	123,6	130,2	134,8	128,9
2019	124,6	119,1	103,9	129,3	130,5	134,5	122,7	124,3	138,8	127,8	131,6	124,5	132,5	137,2	131,0
Naděje dožití mužů při narození (roky) – dvouleté období															
2014	75,4	77,4	75,6	75,6	76,1	74,2	73,4	75,2	76,2	75,9	76,2	75,9	74,8	75,0	73,9
2015	75,7	77,5	76,0	75,6	76,1	74,4	73,8	75,4	76,5	76,2	76,5	76,3	75,1	75,4	74,1
2016	75,8	77,7	76,1	76,0	76,0	74,6	73,8	75,7	76,8	76,3	77,0	76,4	75,2	75,4	74,2
2017	76,0	78,1	76,3	76,4	76,2	74,4	74,1	75,7	77,2	76,6	77,0	76,5	75,5	75,5	74,5
2018	76,0	78,3	76,1	76,3	76,2	74,5	74,2	75,4	77,2	76,5	76,9	76,3	75,6	75,8	74,5
2019	76,2	78,4	76,3	76,6	76,4	74,9	74,4	76,1	77,2	76,6	76,7	76,6	75,7	75,9	74,5
Naděje dožití žen při narození (roky) – dvouleté období															
2014	81,4	82,3	81,5	81,4	81,4	80,2	79,4	81,5	81,9	81,6	82,5	82,3	81,8	81,5	80,5
2015	81,6	82,4	81,5	81,5	81,4	80,2	79,7	81,4	82,2	82,1	82,6	82,4	81,7	81,8	80,8
2016	81,6	82,5	81,5	81,6	81,4	80,5	79,7	81,5	82,0	82,1	82,4	82,4	81,5	82,2	81,0
2017	81,8	82,7	81,6	82,1	81,7	80,5	79,8	81,7	82,4	82,2	82,7	82,7	81,8	82,3	81,1
2018	81,9	83,0	81,6	82,0	81,6	79,9	80,0	81,7	82,6	82,3	83,0	82,7	81,9	82,4	81,1
2019	82,0	83,0	81,9	82,1	81,9	80,2	80,2	81,7	82,5	82,2	82,7	82,8	82,1	82,6	81,2
Podíl cizinců (bez azylantů) na obyvatelstvu (%)															
2014	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9	2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0
2015	4,4	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1	2,5	2,3	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0
2016	4,7	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2	2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1
2017	4,9	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5	2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2
2018	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8	3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3
2019	5,5	15,9	5,9	3,6	6,7	7,2	4,7	5,1	3,2	3,7	2,3	4,4	2,1	1,9	2,4

¹⁾ počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

Tab. 1.2 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – sociální vývoj

	Česká republika	kraje													
		Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Míra zaměstnanosti (%)															
2014	55,7	60,6	57,9	55,6	57,2	55,2	52,7	54,2	54,6	56,3	55,0	55,9	52,2	54,7	52,8
2015	56,4	60,2	59,0	56,2	58,7	56,8	52,8	55,4	55,4	57,3	54,7	57,1	53,7	56,2	53,2
2016	57,6	61,4	59,2	57,5	58,6	57,8	55,2	56,4	56,5	58,2	56,2	58,0	55,8	55,9	55,2
2017	58,5	63,1	60,2	58,4	59,4	59,3	55,8	56,0	58,4	58,3	57,5	58,0	56,8	56,7	56,6
2018	59,2	64,4	60,9	58,5	59,6	60,4	55,8	56,8	58,0	59,1	58,5	58,5	58,2	57,8	57,6
2019	59,2	64,5	61,4	57,9	60,0	59,7	55,8	56,6	58,6	59,2	58,7	58,9	57,4	57,3	56,9
Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. (%)¹⁾ (MPSV)															
2014	7,46	5,03	6,36	6,20	5,70	8,21	10,67	7,72	6,36	6,22	7,35	8,25	8,82	7,36	9,80
2015	6,24	4,20	5,41	5,07	4,62	7,06	8,91	6,36	4,96	5,14	6,22	7,01	7,01	5,98	8,56
2016	5,19	3,35	4,31	4,28	3,56	5,45	7,79	5,17	3,76	4,04	5,17	6,11	5,94	4,92	7,45
2017	3,77	2,34	3,17	3,09	2,55	3,47	5,39	3,76	2,72	2,83	3,80	4,60	4,35	3,43	5,77
2018	3,07	1,93	2,64	2,38	2,12	2,93	4,50	3,18	2,31	2,19	3,02	3,86	3,37	2,61	4,65
2019	2,90	1,90	2,40	2,30	2,30	2,70	3,90	2,90	2,40	2,20	2,70	3,50	2,90	2,40	4,40
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných k 31. 12. (%)²⁾ (MPSV)															
2014	3,36	1,96	2,74	2,20	2,24	4,06	5,64	3,45	2,53	2,43	3,06	3,74	4,15	3,01	5,13
2015	2,68	1,68	2,17	1,57	1,73	3,40	4,59	2,67	1,78	1,71	2,43	3,04	3,09	2,28	4,37
2016	2,08	1,28	1,56	1,18	1,25	2,52	3,72	1,95	1,24	1,12	1,81	2,51	2,34	1,67	3,69
2017	1,37	0,77	1,05	0,75	0,71	1,42	2,40	1,31	0,75	0,64	1,13	1,74	1,57	1,08	2,67
2018	0,88	0,48	0,74	0,43	0,44	0,76	1,49	0,79	0,48	0,26	0,79	1,25	0,88	0,59	1,84
2019	0,65	0,37	0,55	0,30	0,38	0,55	0,96	0,58	0,38	0,23	0,54	0,96	0,54	0,39	1,49
Čistý disponibilní důchod domácnosti na 1 obyvatele (tis. Kč)															
2014	205,0	267,5	220,3	194,4	206,4	183,7	175,8	190,4	200,3	195,8	196,6	205,5	184,8	191,5	185,6
2015	213,6	277,3	225,4	200,7	219,4	194,0	183,9	198,0	209,0	202,5	206,6	216,4	192,8	202,7	192,3
2016	221,4	291,9	244,7	206,5	219,2	202,3	191,4	209,0	212,9	208,1	212,7	219,2	197,9	203,0	197,1
2017	230,2	307,3	239,1	216,1	231,2	218,1	199,8	214,8	225,7	217,6	223,3	228,7	207,1	212,6	207,2
2018	246,4	324,9	258,5	231,9	241,2	228,4	216,0	227,4	242,5	233,8	242,6	242,6	223,4	228,5	223,2
2019
Medián mezd (Kč) (MPSV, MF)															
2014	22 844	27 750	23 579	21 675	23 175	20 690	21 686	22 772	21 750	21 413	21 757	22 392	21 651	21 094	22 377
2015	23 726	28 677	24 582	22 697	24 135	21 747	22 644	23 946	22 521	22 283	22 600	23 328	21 918	21 770	23 116
2016	24 982	29 906	25 490	24 018	25 388	22 735	24 004	24 764	23 914	23 543	23 953	24 675	23 205	23 242	24 071
2017	26 843	31 878	27 709	25 457	27 879	24 832	25 639	26 752	25 865	25 507	25 783	26 559	24 956	24 814	25 534
2018	29 184	34 338	30 048	27 909	30 055	26 774	27 901	28 882	28 348	27 851	28 211	28 728	27 253	27 398	27 653
2019	31 434	37 602	32 570	29 460	31 985	28 793	30 165	30 936	30 872	29 761	30 262	30 951	29 613	29 164	29 881
Průměrný měsíční starobní důchod sólo (Kč)³⁾ (MPSV)															
2014	11 090	11 878	11 207	10 985	11 038	10 817	10 979	11 005	10 955	10 853	10 804	10 950	10 744	10 852	11 157
2015	11 363	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269	11 221	11 123	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428
2016	11 475	12 286	11 616	11 375	11 424	11 156	11 341	11 381	11 337	11 241	11 199	11 328	11 119	11 245	11 537
2017	11 866	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750	11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936
2018	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301	12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503
2019	13 487	14 384	13 669	13 380	13 423	13 066	13 299	13 349	13 334	13 238	13 231	13 331	13 108	13 261	13 553
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu (%)⁴⁾ (ČSSZ)															
2014	24,1	13,0	21,0	25,2	27,4	26,5	27,0	23,1	24,8	28,7	30,3	22,7	26,9	25,4	28,2
2015	24,8	13,2	21,5	25,9	27,9	27,2	27,5	23,8	25,5	29,5	31,1	23,3	27,8	26,1	28,9
2016	25,3	13,5	21,9	26,7	28,3	27,6	27,9	24,4	26,2	30,2	31,8	23,9	28,4	26,7	29,5
2017	25,8	13,6	22,4	27,4	28,7	28,2	28,3	25,0	26,9	30,8	32,5	24,4	29,2	27,3	30,2
2018	26,3	13,7	22,7	28,0	29,0	28,6	28,6	25,5	27,4	31,2	33,1	24,8	29,8	27,7	30,8
2019	26,7	13,8	23,0	28,7	29,3	29,0	28,9	25,9	27,9	31,8	33,8	25,2	30,4	28,2	31,3

1) podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let v evidenci úřadu práce na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

2) podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na počtu obyvatel ve věku 15–64 let, ve jmenovateli data ČSÚ k 31. 12.

3) bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; podle metodiky MPSV bez poměrného starobního důchodu; data za prosinec

4) včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým; předčasným důchodem se rozumí přiznání kráceného starobního důchodu podle § 30 a § 31 zákona č. 155/1995 Sb.; data za prosinec



Tab. 1.3 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – ekonomický vývoj

	Česká republika	kraje													
		Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Hrubý domácí produkt (HDP) na 1 obyvatele (tis. Kč)															
2014	409,9	834,6	376,8	344,5	388,4	282,1	309,9	317,7	359,2	333,1	341,3	404,5	318,6	365,3	344,3
2015	435,9	917,2	392,9	359,0	405,2	292,2	333,9	337,1	378,0	354,4	356,1	427,9	334,7	374,8	362,0
2016	451,3	943,3	418,4	371,7	421,8	296,4	330,1	349,2	401,1	367,7	370,9	435,4	351,1	388,0	374,6
2017	476,6	997,6	445,7	387,0	440,6	315,7	345,2	364,7	442,0	388,0	392,1	450,1	373,7	408,0	392,8
2018	501,0	1 056,8	453,5	413,9	449,8	323,7	359,0	386,8	450,8	410,6	405,5	485,7	392,9	424,9	418,3
2019
Vývoj HDP – předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny, %)															
2014	102,7	102,3	104,1	100,7	104,3	101,2	100,4	101,6	103,9	103,5	101,1	102,6	103,5	106,5	102,4
2015	105,3	109,8	103,8	103,1	103,4	101,7	105,3	105,1	104,1	105,4	103,5	105,1	104,0	101,1	103,2
2016	102,5	102,1	106,2	102,1	103,0	100,3	98,3	102,4	104,6	102,7	102,3	100,6	103,4	102,3	102,5
2017	104,4	104,7	107,7	103,0	104,0	102,8	101,2	104,1	110,2	104,5	104,1	101,8	104,5	104,0	102,8
2018	102,8	103,9	101,6	104,9	100,4	98,8	100,6	104,0	100,5	104,1	100,8	105,3	102,1	102,4	102,8
2019
Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy (tis. Kč)															
2014	39,1	44,2	32,7	36,8	22,1	33,8	25,0	43,3	49,3	43,7	41,1	38,8	38,6	35,1	
2015	36,8	41,7	29,9	33,8	20,2	35,0	23,0	41,3	45,4	39,1	42,0	36,2	35,8	31,9	
2016	37,9	43,0	31,7	33,0	20,0	35,2	23,4	41,1	46,7	43,2	46,2	36,6	34,8	29,4	
2017	38,0	43,7	32,0	33,6	20,5	34,9	23,2	40,0	49,3	44,5	42,7	37,0	35,5	28,8	
2018 ¹⁾	38,5	43,2	33,0	34,4	20,7	33,7	24,7	39,1	50,0	45,2	47,0	35,4	35,7	29,5	
2019	
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve velkých průmyslových podnicích²⁾ (tis. fyzických osob)															
2014	782,7	78,9	92,1	45,6	57,6	19,5	50,4	41,7	43,9	44,8	47,3	67,1	40,9	48,2	104,7
2015	806,9	77,5	95,3	47,3	59,7	19,2	52,6	43,4	45,3	46,3	48,1	68,9	44,2	52,0	107,0
2016	831,5	76,7	100,0	49,0	61,1	19,3	56,2	44,0	47,5	47,9	49,9	70,5	46,5	53,0	109,8
2017	849,9	80,3	105,9	50,5	61,6	18,8	59,3	45,0	49,7	48,3	50,6	70,7	47,2	53,8	108,1
2018	863,5	81,3	108,8	50,4	61,5	18,4	63,1	47,8	49,0	49,6	50,5	72,1	47,9	55,1	108,0
2019	850,6	80,9	110,7	51,4	59,5	18,0	63,0	47,4	43,9	49,1	49,5	69,0	45,9	54,2	108,1
Stavební práce "S" podle místa stavby na 1 obyvatele³⁾ (tis. Kč)															
2014	22,6	41,4	16,5	32,8	22,3	23,2	17,5	14,2	17,1	20,9	23,3	23,7	16,3	16,8	19,3
2015	25,4	42,4	19,4	36,5	22,1	22,7	19,0	20,8	22,4	24,0	23,8	30,6	21,0	15,7	21,6
2016	22,3	43,5	16,8	27,6	23,0	15,6	18,7	18,0	18,0	21,6	21,9	21,9	18,2	15,0	17,2
2017	23,0	43,8	19,1	32,4	21,7	18,9	19,5	17,3	19,5	19,1	22,7	23,0	19,3	15,6	15,6
2018	25,8	44,8	21,4	32,3	24,0	24,5	23,4	18,0	22,2	21,5	23,7	27,7	23,7	18,1	20,3
2019
Dokončené byty na 1 000 obyvatel															
2014	2,3	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6	1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6
2015	2,4	4,1	3,7	2,0	2,1	1,4	1,0	1,4	1,9	2,1	2,0	2,8	1,7	1,6	1,8
2016	2,6	4,8	3,6	1,9	2,7	1,7	0,9	1,8	1,9	2,4	1,9	3,3	2,1	1,7	1,7
2017	2,7	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5	2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9
2018	3,2	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4	2,7	3,2	2,8	3,8	2,6	2,2	2,1
2019 ⁴⁾	3,4	4,6	5,1	3,5	4,6	2,3	1,6	1,9	3,1	3,3	2,9	4,0	3,1	2,7	2,0
Počet přenocování hostů ubytovaných v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel															
2014	4 081	11 790	1 502	5 074	2 552	15 015	1 440	5 092	5 565	1 981	2 256	2 539	2 512	3 160	1 595
2015	4 467	12 608	1 677	5 718	2 983	15 468	1 596	5 859	6 571	2 286	2 358	2 619	2 801	3 438	1 835
2016	4 704	13 197	1 724	6 208	2 999	16 301	1 752	6 092	6 823	2 438	2 528	2 800	3 043	3 521	1 940
2017	5 026	14 034	1 802	6 287	3 194	17 429	1 902	6 520	7 448	2 565	2 711	3 200	3 207	3 609	2 113
2018	5 224	14 026	1 942	6 788	3 493	17 774	2 057	6 744	7 818	2 554	2 877	3 449	3 416	3 821	2 285
2019	5 345	14 050	1 960	6 959	3 628	18 318	2 125	7 156	8 121	2 560	2 854	3 554	3 659	3 899	2 370

¹⁾ semidefinitivní údaje²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji s převažující činností v sekci (CZ-NACE) B – Těžba a dobývání, C – Zpracovatelský průmysl nebo D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu³⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci s převažující stavební činností⁴⁾ předběžné údaje

Tab. 1.4 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – životní prostředí

	Česká republika	kraje													
		Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Měrné emise oxidu siřičitého REZZO 1–4 (t/km²) (ČHMÚ)															
2014	1,64	0,58	1,81	0,65	0,86	2,86	7,25	0,37	0,86	2,59	0,27	0,23	0,74	1,08	3,54
2015	1,58	0,60	1,79	0,61	0,85	2,91	6,51	0,41	0,91	2,57	0,29	0,26	0,75	1,09	3,36
2016	1,41	0,47	1,58	0,36	0,59	3,06	6,34	0,40	0,92	1,56	0,29	0,21	0,71	1,03	3,23
2017	1,33	0,50	1,70	0,40	0,55	2,32	5,43	0,39	0,88	1,55	0,30	0,20	0,68	1,18	3,18
2018	1,14	0,52	1,39	0,32	0,51	1,97	4,80	0,32	0,72	1,30	0,25	0,18	0,60	0,80	2,90
2019
Měrné emise oxidů dusíku REZZO 1–4 (t/km²) (ČHMÚ)															
2014	2,29	17,29	2,58	0,91	1,07	2,01	6,57	1,11	1,36	3,09	1,31	1,79	1,62	1,58	4,46
2015	2,21	16,50	2,49	0,87	1,07	2,16	6,07	1,10	1,30	2,82	1,22	1,80	1,61	1,57	4,38
2016	2,10	15,99	2,53	0,87	0,91	2,11	5,74	1,12	1,08	2,52	1,24	1,81	1,34	1,27	4,27
2017	2,06	15,70	2,52	0,88	0,92	2,01	5,54	1,11	1,09	2,68	1,27	1,80	1,33	1,27	3,82
2018	1,97	15,42	2,34	0,83	0,86	1,88	5,43	1,04	1,01	2,74	1,18	1,71	1,28	1,21	3,57
2019
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele (kg)															
2014	1 923	5 023	1 344	1 765	2 253	517	1 615	1 017	770	1 352	1 013	1 901	1 018	1 217	2 145
2015	2 205	4 909	1 420	2 420	2 012	629	1 757	1 014	1 071	1 402	1 341	3 098	1 559	1 701	2 285
2016	2 064	4 675	1 364	2 426	3 086	592	1 775	975	899	1 546	946	2 388	945	1 453	2 148
2017	1 972	4 250	1 326	2 190	2 008	523	2 010	1 014	1 000	1 239	1 040	2 450	955	1 511	2 251
2018	2 276	6 182	1 390	1 690	1 597	708	1 706	1 252	1 166	1 555	1 140	2 962	1 356	1 630	2 267
2019
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele (kg)															
2014	310	301	355	325	252	307	318	271	272	303	329	295	312	308	325
2015	317	301	374	346	283	297	321	266	295	315	335	297	330	299	313
2016	339	309	397	372	330	339	348	302	304	332	367	309	350	314	341
2017	344	312	399	370	324	328	361	283	323	348	379	317	365	315	350
2018	351	311	402	392	337	328	364	308	332	343	387	326	362	331	360
2019
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu (%)															
2014	14,3	16,5	11,7	13,6	17,7	13,1	12,2	13,8	17,0	14,2	16,9	11,8	13,3	18,9	14,9
2015	14,5	16,8	12,0	14,3	17,1	13,8	13,2	12,4	15,7	15,1	16,0	12,6	13,3	18,7	15,5
2016	14,5	17,3	12,3	14,4	16,0	12,8	12,3	12,5	16,1	14,8	15,2	13,7	13,1	19,9	14,5
2017	15,3	17,9	12,9	15,5	18,1	14,0	12,5	13,0	16,8	16,1	16,4	14,6	13,7	21,0	15,2
2018	16,1	18,6	13,9	15,8	17,9	14,9	14,1	17,1	17,6	15,5	17,0	15,3	14,8	20,9	15,7
2019
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele (litr/den)															
2014	87,3	106,0	82,9	84,7	87,3	83,0	90,3	86,9	77,6	75,7	77,7	91,5	82,5	75,7	88,9
2015	87,9	106,0	83,5	85,4	87,6	83,4	89,1	86,5	79,9	77,8	79,3	92,4	82,2	75,6	90,8
2016	88,3	107,9	86,1	84,7	87,4	84,5	90,2	86,6	79,2	77,3	78,6	92,9	81,3	74,9	89,8
2017	88,7	109,3	85,3	84,6	88,6	85,5	89,6	86,8	80,2	78,0	79,1	92,9	83,5	75,9	89,1
2018	89,2	107,5	88,2	84,1	88,4	86,7	91,6	87,5	80,5	79,7	81,2	92,9	83,2	75,7	89,9
2019	90,6	113,1	89,7	82,3	86,9	86,5	93,0	89,2	84,6	80,2	81,4	92,9	84,3	78,7	89,6
Investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele (Kč)															
2014	2 983	1 154	2 562	2 757	4 344	3 171	3 296	1 106	1 839	3 673	5 513	2 665	2 418	3 504	4 718
2015	3 804	1 160	3 038	3 176	2 106	2 784	5 168	1 258	2 230	7 983	6 887	5 286	3 879	2 591	5 526
2016	2 411	2 981	1 445	1 170	2 545	2 608	7 610	1 002	1 506	2 391	1 757	1 896	1 270	770	2 986
2017	3 345	3 298	1 605	1 991	1 797	1 109	18 999	2 292	1 378	1 819	2 785	1 612	1 452	958	2 710
2018	2 920	4 498	2 463	3 135	1 943	1 302	5 579	2 327	2 383	2 337	2 484	1 515	1 899	1 994	3 939
2019



Tab. 2.1 Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2001–2019

	Měsíční jednotka	2001	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ									
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)	osoby	303 684	304 558	304 244	304 573	307 420	308 374	307 607	307 415
v tom ve věku: 0–14 let		50 108	47 454	46 207	45 309	45 166	44 938	44 910	45 116
15–64 let		217 136	218 818	218 799	219 199	221 216	221 317	219 469	218 038
65 a více let		36 440	38 286	39 238	40 065	41 038	42 119	43 228	44 261
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	roky	38,0	38,8	39,1	39,4	39,6	39,8	40,1	40,4
Sňatky		1 792	1 716	1 583	1 573	1 737	1 514	1 336	1 280
Rozvody		1 050	1 145	1 192	1 108	1 111	1 155	1 110	1 028
Živě narození	osoby	2 920	2 903	3 014	3 201	3 438	3 562	3 425	3 313
Zemřelí	osoby	3 127	3 020	2 983	2 976	2 920	3 023	3 150	3 097
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	-207	-117	31	225	518	539	275	216
Přistěhovalí	osoby	2 722	4 240	3 211	3 476	6 108	4 871	3 056	2 971
Vystěhovalí	osoby	3 234	3 784	3 556	3 372	3 779	4 456	4 098	3 379
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	-512	456	-345	104	2 329	415	-1 042	-408
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	-719	339	-314	329	2 847	954	-767	-192
SOCIÁLNÍ VÝVOJ									
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	tis. Kč	125	138	145	153	159	166	175	173
Ekonomicky aktivní (pracovní síla)	tis. osob	159,6	157,6	162,0	159,2	159,7	160,1	161,5	161,9
Ekonomicky neaktivní (15 a více let)	tis. osob	93,8	98,6	95,9	99,5	100,4	103,2	102,4	100,7
Míra ekonomické aktivity	%	63,0	61,5	62,8	61,5	61,4	60,8	61,2	61,7
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	osoby	14 062	18 726	18 017	16 221	12 975	13 437	19 337	19 922
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (stav k 31. 12.)	%	.	.	7,93	7,07	5,59	5,83	8,66	8,95
Prům. měsíční starobní důchod sólo ²⁾	Kč	6 751	7 190	7 650	8 073	8 607	9 475	9 855	9 944
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,6	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9
Děti, žáci a studenti (stav k 30. 9.)	osoby								
mateřských škol		8 245	8 302	8 079	8 151	8 164	8 346	8 617	8 916
základních škol		33 224	29 541	27 940	26 684	25 600	24 670	23 727	23 235
středních škol vč. konzervatoří (denní studium)		.	15 166	15 141	14 962	14 760	14 426	14 198	13 711
Studenti vysokých škol ³⁾ (stav k 31. 12.)	osoby	962	1 397	1 640	1 706	1 899	1 947	1 949	1 803
Registrované trestné činy na 1 000 obyv.		33,7	34,1	33,1	31,1	34,6	29,3	28,7	25,8
EKONOMICKÝ VÝVOJ									
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	62 459	71 685	74 413	76 783	83 441	84 435	84 716	83 013
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	98,9	100,2	102,9	101,3	103,6	97,0	97,5	98,2
Výdaje na výzkum a vývoj	mil. Kč	.	.	75	70	76	54	85	106
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		63 164	74 580	75 762	76 814	77 780	80 802	80 979	82 322
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč	.	1 609	1 412	1 419	1 657	1 698	1 339	1 609
Počet zaměstnanců v průmyslu ⁴⁾	fyz. os.	29 481	26 076	25 860	25 250	24 828	24 540	20 582	20 685
Stavební práce "S" provedené v kraji ⁵⁾	mil. Kč	5 184	8 580	9 834	8 538	9 678	9 662	11 596	11 131
Dokončené byty		565	503	1 149	638	543	628	512	866
Hosté v hromadných ubyt. zařízeních	tis. osob	576,1	565,5	589,8	669,9	679,1	680,0	666,1	670,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (ŽP)									
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	125 394	124 590	124 589	124 415	124 247	124 109	123 914	123 956
z toho orná půda		57 378	56 821	56 584	56 087	55 311	54 649	54 335	53 970
Nezemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	206 039	206 862	206 862	207 041	207 207	207 335	207 531	207 481
z toho: lesní pozemky		142 913	143 298	143 369	143 381	143 429	143 449	143 571	143 652
zastavěné plochy a nádvoří		3 461	3 263	3 257	3 241	3 212	3 189	3 208	3 197
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	113,8	108,0	102,9	100,5	97,6	95,6	90,7	88,5
Produkce komunál. odpadu na 1 obyv.	kg	294	298	290	302	320	305	311	301
Investice na ochranu ŽP podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	3 412	967	2 096	1 740	1 311	2 025	1 132	1 391

¹⁾ podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 podle metodiky MPSV bez poměrného starob. důchodu; data za prosinec

³⁾ studenti státního občanství ČR s místem výuky v kraji

⁴⁾ průměrný evidenční počet zaměstnanců v podnicích se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji s převažující činností v sekci (CZ-NACE) B – Těžba a dobývání, C – Zpracovatelský průmysl nebo D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatiz. vzduchu

⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci s převažující stavební činností

Tab. 2.1 Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2001–2019

dokončení

Měsíční jednotka	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
										DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ
osoby	⁶⁾ 303 141	301 702	300 285	299 269	297 804	296 749	295 686	294 896	294 664	Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)
	⁶⁾ 44 616	44 541	44 480	44 487	44 382	44 413	44 352	44 461	44 750	v tom ve věku: 0–14 let
	⁶⁾ 212 370	208 762	205 364	202 498	199 326	196 260	193 867	191 556	189 736	15–64 let
	⁶⁾ 46 155	48 399	50 441	52 284	54 096	56 076	57 467	58 879	60 178	65 a více let
roky	⁶⁾ 40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	42,9	43,1	Průměrný věk (stav k 31. 12.)
	1 238	1 297	1 300	1 249	1 392	1 504	1 551	1 631	1 593	Sňatky
	891	880	879	777	747	739	734	678	694	Rozvody
osoby	3 014	2 820	2 826	2 764	2 731	2 815	2 753	2 755	2 827	Živě narození
osoby	3 080	3 072	3 186	3 151	3 268	3 167	3 406	3 491	3 405	Zemřelí
osoby	-66	-252	-360	-387	-537	-352	-653	-736	-578	Přirozený přírůstek/úbytek
osoby	2 402	2 408	2 697	2 984	2 730	3 052	3 081	3 553	3 572	Přistěhovalí
osoby	2 975	3 595	3 754	3 613	3 658	3 755	3 491	3 607	3 226	Vystěhovalí
osoby	-573	-1 187	-1 057	-629	-928	-703	-410	-54	346	Přírůstek/úbytek stěhováním
osoby	-639	-1 439	-1 417	-1 016	-1 465	-1 055	-1 063	-790	-232	Celkový přírůstek/úbytek
										SOCIÁLNÍ VÝVOJ
tis. Kč	176	174	177	184	194	202	218	228	.	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele
tis. osob	154,7	154,8	157,1	155,0	154,7	154,7	154,7	156,3	156,1	Ekonomicky aktivní (pracovní síla)
tis. osob	104,2	103,4	99,5	100,3	99,6	98,7	97,5	95,0	94,3	Ekonomicky neaktivní (15 a více let)
%	59,7	60,0	61,2	60,7	60,8	61,1	61,3	62,2	62,3	Míra ekonomické aktivity
osoby	17 447	18 411	19 600	17 290	14 896	11 796	7 488	6 229	5 799	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)
%	7,98	8,50	9,33	8,21	7,06	5,45	3,47	2,93	2,74	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (stav k 31. 12.)
Kč	10 349	10 554	10 725	10 817	11 064	11 156	11 519	12 054	13 066	Prům. měsíční starobní důchod sólo ²⁾
osoby	4,2	4,3	4,2	4,4	4,3	4,3	4,7	4,5	.	Lékaři na 1 000 obyvatel
osoby	9 278	9 542	9 565	9 454	9 271	8 856	8 927	8 954	8 766	Děti, žáci a studenti (stav k 30. 9.)
	22 899	23 065	23 345	23 935	24 359	24 845	25 002	25 185	25 167	mateřských škol
	12 868	11 941	11 312	10 840	10 634	10 615	10 460	10 271	10 274	základních škol
osoby	1 556	1 334	1 066	924	736	628	660	584	553	středních škol vč. konzervatoří (denní studium)
	26,7	25,1	27,2	22,4	19,2	16,8	17,2	17,0	19,5	Studenti vysokých škol ³⁾ (stav k 31. 12.)
										Registrowané trestné činy na 1 000 obyv.
										EKONOMICKÝ VÝVOJ
mil. Kč	83 105	82 405	82 009	84 595	87 233	88 121	93 482	95 589	.	Hrubý domácí produkt
%	98,6	98,7	98,4	101,2	101,7	100,3	102,8	98,8	.	předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)
mil. Kč	124	204	115	151	203	173	211	246	.	Výdaje na výzkum a vývoj
	83 396	83 103 ⁷⁾	76 802	76 602	75 921	75 772	75 620	75 198	74 190	Registrowané subjekty (stav k 31. 12.)
mil. Kč	1 760	1 774	1 772	2 134	1 941	1 941	1 988 ⁸⁾	2 018	.	Produkce zemědělského odvětví
fyz. os.	20 322	19 619	19 490	19 490	19 193	19 302	18 823	18 437	18 013	Počet zaměstnanců v průmyslu ⁴⁾
mil. Kč	7 413	5 656	5 023	6 958	6 782	4 636	5 603	7 229	.	Stavební práce "S" provedené v kraji ⁵⁾
	626	543	430	326	408	501	375	488 ⁹⁾	683	Dokončené byty
tis. osob	709,7 ¹⁰⁾	809,0	787,1	776,7	850,9	948,9	1 038,3	1 118,0	1 190,3	Hosté v hromadných ubyt. zařízeních
										ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (ŽP)
ha	124 061	124 027	124 032	124 012	123 964	123 990	123 922	124 027	124 155	Zemědělská půda (stav k 31. 12.)
	54 097	53 998	53 960	53 878	53 772	53 712	53 389	52 931	52 550	z toho orná půda
ha	207 393	207 399	207 400	207 414	207 465	207 049	207 115	207 008	206 882	Nezemědělská půda (stav k 31. 12.)
	143 843	143 886	143 989	144 167	144 240	144 097	144 239	144 333	144 788	z toho: lesní pozemky
	3 176	3 151	3 142	3 129	3 113	3 101	3 093	3 089	3 057	zastavěné plochy a nádvoří
litr/den	84,3	82,9	81,8	83,0	83,4	84,5	85,5	86,7	86,5	Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele
kg	311	285	289	307	297	339	328	328	.	Produkce komunál. odpadu na 1 obyv.
Kč	2 255	1 659	1 558	3 171	2 784	2 608	1 109	1 302	.	Investice na ochranu ŽP podle místa investice na 1 obyvatele

⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci s převažující stavební činností⁶⁾ údaje od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu⁷⁾ od roku 2013 vlivem zpřesnění dat podle Registru osob nejsou údaje plně srovnatelné s předchozími roky⁸⁾ semidefinitivní údaje⁹⁾ předběžné údaje¹⁰⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

Tab. 3.1 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – demografický vývoj

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)	osoby	299 269	297 804	296 749	295 686	294 896	294 664
v tom: muži		147 753	147 111	146 487	146 012	145 674	145 594
ženy		151 516	150 693	150 262	149 674	149 222	149 070
z toho cizinci (bez azylantů)		18 873	19 073	19 395	19 958	20 663	21 278
Sňatky		1 249	1 392	1 504	1 551	1 631	1 593
Průměrný věk při prvním sňatku: ženichové		32,3	32,8	32,6	32,6	33,1	33,9
nevěsty		29,7	29,9	30,0	29,9	30,3	30,8
Rozvody		777	747	739	734	678	694
Živě narození	osoby	2 764	2 731	2 815	2 753	2 755	2 827
z toho mimo manželství	%	61,6	62,6	64,4	60,1	61,7	59,6
Průměrný věk matky při narození dítěte		29,5	29,6	29,3	29,7	29,7	29,7
prvního dítěte		27,5	27,7	27,3	27,7	27,8	27,9
Úhrnná plodnost ¹⁾		1,425	1,451	1,550	1,548	1,593	1,677
Potraty		1 022	1 050	1 086	991	975	978
z toho umělá přerušeni těhotenství		773	776	747	679	695	667
Potraty na 100 narozených	%	36,8	38,3	38,4	35,9	35,3	34,4
Zemřelí	osoby	3 151	3 268	3 167	3 406	3 491	3 405
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	-387	-537	-352	-653	-736	-578
Přistěhovalí	osoby	2 984	2 730	3 052	3 081	3 553	3 572
z toho z ciziny		1 219	1 046	1 170	1 264	1 642	1 527
Vystěhovalí	osoby	3 613	3 658	3 755	3 491	3 607	3 226
z toho do ciziny		747	678	609	574	836	585
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	-629	-928	-703	-410	-54	346
z toho s cizinou		472	368	561	690	806	942
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	-1 016	-1 465	-1 055	-1 063	-790	-232
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,1	9,5	9,3	9,3	9,6
zemřelí	‰	10,5	10,9	10,7	11,5	11,8	11,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-1,8	-1,2	-2,2	-2,5	-2,0
přistěhovalí	‰	10,0	9,1	10,3	10,4	12,0	12,1
vystěhovalí	‰	12,0	12,3	12,6	11,8	12,2	10,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,1	-3,1	-2,4	-1,4	-0,2	1,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-4,9	-3,5	-3,6	-2,7	-0,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,0	3,3	4,3	5,1	4,7	3,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,9	1,5	2,1	2,5	3,3	1,8
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.) ve věku:							
0–14 let	osoby	44 487	44 382	44 413	44 352	44 461	44 750
%	%	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2
15–64 let	osoby	202 498	199 326	196 260	193 867	191 556	189 736
%	%	67,7	66,9	66,1	65,6	65,0	64,4
65 a více let	osoby	52 284	54 096	56 076	57 467	58 879	60 178
%	%	17,5	18,2	18,9	19,4	20,0	20,4
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	roky	41,8	42,1	42,4	42,7	42,9	43,1
mužů		40,5	40,8	41,1	41,3	41,5	41,8
žen		43,2	43,5	43,7	44,0	44,2	44,4
Index stáří (stav k 31. 12.) ⁴⁾	%	117,5	121,9	126,3	129,6	132,4	134,5
mužů		95,6	99,2	103,3	106,8	109,8	112,1
žen		140,8	146,1	150,7	153,7	156,3	158,0
Index ekonomického zatížení (stav k 31. 12.) ⁵⁾	%	47,8	49,4	51,2	52,5	53,9	55,3
Naděje dožití (dvoutleté období)	roky						
mužů při narození		74,2	74,4	74,6	74,4	74,5	74,9
žen při narození		80,2	80,2	80,5	80,5	79,9	80,2
mužů ve věku 65 let		15,2	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6
žen ve věku 65 let		18,4	18,4	18,7	18,9	18,5	18,7

¹⁾ počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné

²⁾ počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí

³⁾ počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí

⁴⁾ počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

⁵⁾ počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

Tab. 3.2 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – sociální vývoj

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	2017	2018	2019
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL¹⁾							
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	tis. osob	255,3	254,3	253,4	252,2	251,3	250,4
z toho podle dosaženého vzdělání:							
základní a bez vzdělání	%	20,4	20,3	20,2	20,0	19,1	18,5
střední bez maturity	%	37,6	37,7	36,5	37,6	36,7	35,9
střední s maturitou	%	32,1	31,5	31,9	30,8	31,9	33,0
vysokoškolské vč. vyššího odborného	%	9,8	10,4	11,4	11,5	12,4	12,5
Ekonomicky aktivní (pracovní síla)	tis. osob	155,0	154,7	154,7	154,7	156,3	156,1
v tom: zaměstnaní		141,0	144,3	146,4	149,6	151,8	149,6
z toho ženy		60,8	61,7	63,6	67,0	69,2	67,5
nezaměstnaní		14,0	10,4	8,3	5,1	4,5	6,5
z toho ženy		7,4	5,8	4,2	2,7	2,0	3,2
Ekonomicky neaktivní ve věku 15 a více let	tis. osob	100,3	99,6	98,7	97,5	95,0	94,3
Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání:							
zaměstnanci ²⁾	%	85,1	85,6	85,9	87,1	85,9	85,4
zaměstnavatelé	%	3,2	2,9	2,9	3,0	3,6	3,2
pracující na vlastní účet	%	11,2	11,3	11,0	9,6	10,0	10,7
Zaměstnaní pracující v kraji	tis. osob	135,6	139,6	137,7	141,8	139,2	.
v tom podle sektorů:							
primární (zemědělství, lesnictví, rybářství)	%	3,1	3,0	2,7	2,7	2,7	.
sekundární (průmysl a stavebnictví)	%	38,4	38,7	38,7	38,1	37,9	.
terciární (služby)	%	58,5	58,4	58,5	59,1	59,4	.
Míra ekonomické aktivity	%	60,7	60,8	61,1	61,3	62,2	62,3
v tom: muži		69,5	70,0	70,0	68,8	69,1	69,5
ženy		52,3	52,0	52,5	54,2	55,5	55,4
Míra zaměstnanosti	%	55,2	56,8	57,8	59,3	60,4	59,7
v tom: muži		64,2	66,3	66,7	66,9	67,1	66,8
ženy		46,7	52,0	49,2	52,1	54,0	52,9
Obecná míra nezaměstnanosti	%	9,0	6,7	5,4	3,3	2,9	4,2
v tom: muži		7,6	5,2	4,7	2,8	3,0	4,0
ženy		10,8	8,6	6,2	3,9	2,7	4,5
NEZAMĚSTANOST (stav k 31. 12.; MPSV)							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	17 290	14 896	11 796	7 488	6 229	5 799
z toho: ženy		8 265	7 270	5 853	3 683	3 154	2 965
absolventi škol a mladiství		784	574	456	255	299	286
osoby se zdravotním postižením		1 568	1 529	1 333	899	731	663
s nárokem na podporu v nezaměstnanosti		3 048	2 834	2 347	1 743	1 891	1 866
dosažitelní		16 629	14 156	10 768	6 759	5 634	5 225
v tom podle věku:							
do 19 let		747	626	500	296	341	343
20–24 let		2 008	1 516	1 031	542	511	452
25–34 let		3 687	3 057	2 341	1 394	1 136	1 163
35–44 let		3 926	3 511	2 653	1 636	1 311	1 169
45–54 let		3 720	3 269	2 666	1 755	1 420	1 284
55 a více let		3 202	2 917	2 605	1 865	1 510	1 388
průměrný věk	roky	40,5	41,2	42,1	43,3	42,7	42,3
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:	osoby						
základní a bez vzdělání		7 802	7 120	5 903	3 976	3 288	2 885
střední bez maturity		6 229	5 059	3 837	2 313	1 830	1 849
střední s maturitou		2 753	2 229	1 690	986	870	1 937
vyšší odborné vč. nástavbového		60	47	46	24	28	19
vysokoškolské		446	441	320	189	213	200
z toho podle klasifikace zaměstnání:							
nemanuální pracovníci	osoby	6 035	5 122	3 944	2 365	2 127	2 598
vysoce kvalifikovaní (třídy 1–3)		1 278	1 088	845	488	453	1 052
s nižší kvalifikací (třídy 4 a 5)		4 757	4 034	3 099	1 877	1 674	1 546

¹⁾ údaje podle kraje obvyklého bydliště (kromě struktury zaměstnaných podle sektorů)²⁾ zaměstnanci včetně členů produkčních družstev

Tab. 3.2 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – sociální vývoj

pokračování

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	2017	2018	2019
manuální pracovníci	osoby	10 779	9 480	7 758	5 084	4 052	4 476
kvalifikovaní (třídy 6–8)		4 237	3 383	2 591	1 598	1 237	3 547
nekvalifikovaní (třída 9)		6 542	6 097	5 167	3 486	2 815	929
v tom podle délky evidence:	osoby						
do 3 měsíců		4 000	4 102	3 644	2 715	2 862	2 814
3–6 měsíců		2 530	2 061	1 699	1 110	1 102	1 128
6–12 měsíců		2 542	1 953	1 509	917	802	807
od 1 roku do 2 let		2 940	1 906	1 411	689	420	459
více než 2 roky		5 278	4 874	3 533	2 057	1 043	591
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti	Kč	6 041	6 248	6 560	6 924	7 615	7 305
Podíl nezaměstnaných osob ³⁾	%	8,21	7,06	5,45	3,47	2,93	2,74
v tom: muži		8,44	7,11	5,45	3,51	2,86	2,64
ženy		7,97	7,01	5,45	3,43	3,00	2,86
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných ⁴⁾	%	4,06	3,40	2,52	1,42	0,76	0,55
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 648	3 277	3 678	6 503	8 143	7 074
Uchazeči na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	osoby	10,5	4,5	3,2	1,2	0,8	0,8
ČISTÝ DISPONIBILNÍ DŮCHOD DOMÁCNOSTÍ							
celkem	mil. Kč	55 095	57 907	60 136	64 566	67 442	.
na 1 obyvatele	tis. Kč	183,7	194,0	202,3	218,1	228	.
průměr ČR = 100	%	89,6	90,8	91,3	94,7	92,7	.
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD⁵⁾							
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kč	23 008	24 119	24 893	26 999	29 236	31 651
v tom: muži		25 499	26 536	27 186	29 452	31 911	33 709
ženy		20 516	21 680	22 600	24 552	26 611	29 569
Medián mezd	Kč	20 690	21 747	22 735	24 832	26 774	28 793
v tom: muži		23 028	23 968	24 975	26 987	29 379	30 886
ženy		18 716	19 709	20 485	22 618	24 263	26 958
VZDĚLÁVÁNÍ (MŠMT)							
Děti, žáci a studenti (stav k 30. 9.)	osoby						
mateřských škol		9 454	9 271	8 856	8 927	8 954	8 766
základních škol		23 935	24 359	24 845	25 002	25 185	25 167
středních škol vč. konzervatoří (denní studium)		10 840	10 634	10 615	10 460	10 271	10 274
vyšších odborných škol (denní studium)		408	412	339	269	228	219
Studenti vysokých škol (občané ČR, stav k 31. 12.)	osoby						
s trvalým bydlištěm v kraji		6 398	5 782	5 439	5 224	5 033	4 961
s místem výuky v kraji		924	736	628	660	584	553
z toho v prezenčním studiu	%	33,4	31,9	33,0	30,5	35,8	34,0
Absolventi VŠ (občané ČR) s místem výuky v kraji	osoby	288	260	132	118	178	129
ZDRAVOTNICTVÍ (ÚZIS, ČSÚ)							
Lékaři celkem (vč. smluvních)	přep. os.	1 333	1 278	1 287	1 379	1 342	.
na 1 000 obyvatel		4,4	4,3	4,3	4,7	5	.
Nemocnice		5	5	5	5	5	.
lůžka		1 397	1 348 ¹²⁾	1 412	1 269	1 187	.
případy hospitalizace ⁶⁾	tis.						
průměrná ošetrovací doba	případů	54,4	52,8	56,7	54,4	51,8	.
využití lůžek	dny	6,64	6,63	5,90	5,89	5,79	.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	dny	255,6	259,8	236,9	252,8	252,8	.
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti	%	3,947	4,384	4,461	4,413	4,802	5,037
	kalendář. dny	42,0	38,8	40,0	39,6	39,3	40,3

³⁾ podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve věku 15–64 let⁴⁾ podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) v evidenci úřadu práce na počtu obyvatel ve věku 15–64 let,⁵⁾ pramen: MPSV (Informační systém o průměrném výděлку) a MF (Informační systém o platu a služebním příjmu)⁶⁾ do roku 2015 počet hospitalizovaných pacientů¹²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic

Tab. 3.2 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – sociální vývoj

dokončení

	Měšící jednotka	2014	2015	2016	2017	2018	2019
STÁTNÍ SOCIÁLNÍ PODPORA (MPSV)							
Počet vyplacených dávek celkem (vč. pěstounské péče)	tis. dávek	396,0	380,4	363,1	334,1	286,8	247,5
z toho přidavek na dítě		195,6	179,4	164,3	145,0	111,3	99,6
Výdaje na dávky celkem (vč. pěstounské péče)	mil. Kč	1 126	1 109	1 107	1 058	1 092	1 052
z toho přidavek na dítě		117	107	98	86	84	77
Výdaje na dávky státní sociální podpory (vč. pěstounské péče) na 1 obyvatele	Kč	3 756	3 715	3 723	3 575	3 700	3 570
ZAŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB (MPSV)							
Lůžka v domovech pro seniory na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let		870	858	852	847	814	797
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		16,6	15,9	15,2	14,7	13,8	13,2
Lůžka v domovech pro osoby se zdravotním postižením		479	489	495	483	542	560
DŮCHODOVÉ POJIŠTĚNÍ (stav v prosinci; ČSSZ)							
Příjemci starobního důchodu celkem ⁷⁾	osoby	66 039	66 563	67 003	67 077	67 057	67 123
z toho ženy		40 711	40 902	40 901	40 769	40 578	40 456
Příjemci starobního důchodu sólo ⁸⁾	osoby	49 812	50 394	50 830	50 923	50 925	51 080
Příjemci předčasného starobního důchodu ^{7,9)}	osoby	17 532	18 074	18 506	18 891	19 154	19 476
z toho ženy		10 202	10 511	10 758	11 001	11 160	11 331
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu celkem (včetně souběhu)	%	26,5	27,2	27,6	28,2	28,6	29,0
v tom: muži		28,9	29,5	29,7	30,0	30,2	30,5
ženy		25,1	25,7	26,3	27,0	27,5	28,0
Průměrný měsíční starobní důchod sólo ⁸⁾	Kč	10 817	11 064	11 156	11 519	12 054	13 066
v tom: muži		11 973	12 232	12 317	12 698	13 260	14 317
ženy		9 847	10 078	10 161	10 499	11 000	11 699
Podíl průměrného starobního důchodu sólo ⁸⁾ na mzdovém mediánu	%	52,3	51,5	49,1	46,4	45,0	45,4
NEMOCENSKÉ POJIŠTĚNÍ (ČSSZ)							
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem v tom dávky:	tis. Kč	387 246	426 971	455 897	480 951	589 186	662 239
nemocenské		269 784	298 927	322 053	338 976	425 664	489 698
ošetřovné		19 634	25 614	26 114	29 860	34 251	33 523
peněžité pomoci v mateřství		97 421	102 275	107 594	111 824	126 529	134 290
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství		407	156	135	291	132	184
otcovská poporodní péče ¹⁰⁾		2 231	2 551
dlouhodobé ošetřovné ¹⁰⁾		380	1 994
KRIMINALITA, NEHODY (Policejní prezidium ČR)							
Registrované trestné činy na 1 000 obyvatel		6 726	5 737	4 983	5 084	5 034	5 735
Objasněné trestné činy		22,4	19,2	16,8	17,2	17,0	19,5
Objasněné trestné činy		4 580	3 976	3 380	3 485	3 383	3 557
Hlášené dopravní nehody na 1 000 obyvatel		1 732	1 996	2 675	2 967	2 977	2 620
Usmrčené osoby při dopravních nehodách		5,8	6,7	9,0	10,0	10,1	8,9
Podíl bodovaných řidičů ¹¹⁾ z registrovaných řidičů celkem	osoby	15	24	13	12	21	13
Požáry	%	9,4	9,0	9,1	8,5	8,1	7,3
na 1 000 obyvatel		655	773	609	639	738	703
přímá škoda	mil. Kč	2,2	2,6	2,0	2,2	2,5	2,4
		36	63	67	74	66	53

7) včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým; podle metodiky MPSV bez poměrného starobního důchodu

8) bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; podle metodiky MPSV bez poměrného starobního důchodu

9) předčasným důchodem se rozumí přiznání kráceného starobního důchodu podle § 30 a § 31 zákona č. 155/1995 Sb.

10) dávka otcovské poporodní péče byla zavedena od února 2018, dlouhodobé ošetřovné od června 2018

11) bodovaný řidič se dopustil přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení řidiče

12) některé LDN se staly součástí nemocnic



Tab. 3.3 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – ekonomický vývoj

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	2017	2018	2019
MAKROEKONOMIKA							
Hrubý domácí produkt (HDP)	mil. Kč	84 595	87 233	88 121	93 482	95 589	.
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,2	101,7	100,3	102,8	98,8	.
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	tis. Kč	282,1	292,2	296,4	315,7	323,7	.
průměr ČR = 100	%	68,8	67,0	65,7	66,2	64,6	.
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného	tis. Kč	623,9	625,0	640,0	659,3	686,8	.
průměr ČR = 100	%	73,9	70,5	70,7	69,8	69,9	.
Hrubá přidaná hodnota	mil. Kč	76 494	78 498	79 210	83 886	85 991	.
v tom sektory: primární	%	4,5	4,3	3,8	3,5	3,2	.
sekundární	%	37,5	37,3	35,1	35,4	34,6	.
terciární	%	57,9	58,4	61,1	61,1	62,2	.
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	19 922	22 972	19 840	20 109	.	.
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele	tis. Kč	66,4	77,0	66,7	67,9	.	.
průměr ČR = 100	%	64,5	66,7	59,3	57,5	.	.
Zaměstnaní v hlavním pracovním poměru (včetně sebezaměstnaných) pracujících v kraji	osoby	135 598	139 565	137 683	141 792	139 183	.
z toho zaměstnanci		120 716	123 882	122 350	127 351	122 367	.
NÁKLADY PRÁCE¹⁾							
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance	Kč	29 883	31 053	32 550	35 417	38 083	.
z toho: přímé náklady (mzdy a náhrady mzdy)		21 625	22 528	23 656	25 704	27 728	.
sociální náklady a výdaje		7 834	8 107	8 474	9 209	9 838	.
MÍSTNÍ ROZPOČTY²⁾ (Ministerstvo financí)							
Příjmy celkem (po konsolidaci)	mil. Kč	12 115	13 293	13 579	13 495	14 800	16 722
Výdaje celkem (po konsolidaci)	mil. Kč	11 779	13 359	11 551	12 533	14 689	16 186
z toho: běžné výdaje		8 820	9 187	9 697	10 433	11 478	12 842
kapitálové výdaje		2 959	4 171	1 854	2 100	3 211	3 344
VĚDA A VÝZKUM							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem	mil. Kč	151	203	173	211	246	.
z toho: mzdové		104	132	131	151	164	.
financované z veřejných zdrojů ČR		7	17	4	6	10	.
Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji	přep. os.	158	207	205	237	238	.
z toho výzkumní pracovníci		78	92	114	138	126	.
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE³⁾							
Podíl domácností vybavených počítačem	%	71,7	75,5	78,5	76,7	75,8	.
Podíl domácností s připojením k internetu	%	70,5	75,0	78,8	79,0	79,7	.
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		76 602	75 921	75 772	75 620	75 198	74 190
z toho živnostníci		51 916	51 827	51 849	52 277	51 883	51 972
z toho subjekty se zjištěnou aktivitou		35 511	34 278	33 017	33 512	33 232	33 145
z toho živnostníci		22 804	22 488	22 111	22 356	22 021	21 945
Vzniklé subjekty		2 123	2 084	1 990	1 999	1 894	2 028
z toho živnostníci		1 432	1 351	1 259	1 257	1 231	1 333
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč	2 134	1 941	1 941	1 988	⁷⁾ 2 018	.
z toho: rostlinná produkce		1 143	990	1 077	1 039	⁷⁾ 1 051	.
živočišná produkce		857	820	806	886	⁷⁾ 903	.
Obhospodařovaná zemědělská půda (stav k 31. 5.)	ha	97 930	95 439	96 848	96 929	97 365	97 255
z toho orná		33 427	34 482	35 631	35 817	34 601	34 864
Sklizeň: obilovin	t	116 515	104 400	110 467	105 081	102 173	103 204
brambor	t	3 006	1 811	3 470	3 078	2 169	2 577
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)							
skot	kusy	41 937	43 110	44 406	45 611	43 941	43 754
prasata	kusy	16 116	13 527	15 506	15 008	14 596	15 909
drůbež	tis. ks	251 857	262 432	246 071	224 497	273 587	248 824
Výroba jatečného skotu	t ž. hm.	3 937	4 107	4 231	3 805	4 291	3 989
Výroba jatečných prasat	t ž. hm.	5 363	5 273	5 404	5 050	5 265	5 515
Výroba jatečné drůbeže	t ž. hm.	1 079	1 231	1 210	1 398	930	587
Výroba mléka	tis. l	47 221	49 758	50 085	47 977	51 168	46 254
Snáška konzumních vajec	tis. ks	31 992	49 708	49 288	48 608	43 522	43 398

¹⁾ podniky se sídlem v kraji²⁾ souhrn za kraj, obce a dobrovolné svazky obcí³⁾ tříleté klouzavé průměry (např. údaj roku 2016 je vypočten z dat roku 2015, 2016 a 2017)⁷⁾ semidefinitivní údaje

Tab. 3.3 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – ekonomický vývoj

dokončení

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	2017	2018	2019
LESNICTVÍ							
Zalesňování	ha	1 004	822	884	885	890	816
Těžba dřeva	m ³ b. k.	773 616	783 410	798 357	754 136	768 215	773 781
z toho nahodilá hmyzová		16 433	18 439	42 202	30 041	96 908	260 995
PRŮMYSL⁴⁾							
Průměrný počet podniků		71	68	70	67	64	64
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmysl. povahy na 1 zaměstnance	mil. Kč	38 844	38 269	40 213	42 374	42 671	43 386
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	tis. Kč	1 993	1 994	2 083	2 251	2 314	2 409
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	fyz. os.	19 490	19 193	19 302	18 823	18 437	18 013
	Kč	24 191	25 114	26 566	28 744	31 068	32 515
ENERGETIKA (Energetický regulační úřad)							
Výroba elektřiny brutto	GWh	5 092	5 269	5 256	4 971	4 744	3 925
podíl na ČR	%	5,9	6,3	6,3	5,7	5,4	4,5
Spotřeba elektřiny netto	GWh	1 475	1 495	1 525	1 512	1 536	1 546
podíl na ČR	%	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
v domácnostech na 1 obyvatele	kWh	1 112,0	1 148,1	1 196,6	1 231,6	1 226,7	1 254,1
Spotřeba zemního plynu	tis. m ³	195 813	206 746	218 593	222 103	213 163	215 127
podíl na ČR	%	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6
v domácnostech na 1 odběratele	m ³	517,4	577,3	638,5	647,1	596,6	589,7
STAVEBNICTVÍ							
Průměrný počet podniků ⁵⁾		11	9	8	9	7	8
Základní stavební výroba ⁵⁾	mil. Kč	1 117	962	919	1 027	1 313	1 022
na 1 zaměstnance	tis. Kč	1 218	1 151	1 192	1 245	1 855	1 354
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	fyz. os.	917	836	771	825	708	755
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance ⁵⁾	Kč	21 437	22 417	22 657	23 597	25 797	26 469
Stavební práce "S" provedené v kraji ⁶⁾	mil. Kč	6 958	6 782	4 636	5 603	7 211	.
z toho pro veřejné zadavatele		3 249	3 084	1 499	1 990	2 873	.
STAVEBNÍ POVOLENÍ							
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč	6 914	6 171	7 494	8 119	7 206	8 578
z toho: budov (bytových a nebytových)		4 524	4 416	5 358	5 882	4 349	6 632
na ochranu životního prostředí		368	337	247	252	197	355
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení	tis. Kč	2 768	2 751	3 155	3 521	3 361	4 041
BYTOVÁ VÝSTAVBA							
Zahájené byty		638	492	484	619	630	947
z toho v nových rodinných domech		294	254	311	343	366	357
Dokončené byty		326	408	501	375	488 ⁸⁾	683
z toho v nových rodinných domech		251	239	273	240	288 ⁸⁾	365
Investiční náklady na výstavbu 1 m ² obytné plochy bytu							
v novém rodinném domě	Kč	33 441	33 513	35 280	35 258	36 151 ⁸⁾	38 884
v novém bytovém domě	Kč	119 048	45 458	62 500	22 632	45 881 ⁸⁾	35 357
DOPRAVA (Ministerstvo dopravy)							
Osobní automobily vč. dodávkových (stav k 31. 12.)		133 107	141 403	146 371	152 581	157 731	161 623
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)		439	471	473	481	526	523
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		30 786	32 706	32 828	33 445	34 504	34 318
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	777	851	949	1 038	1 118	1 190
z toho ze zahraničí		517	534	586	655	683	717
Průměrná doba pobytu hostů v HUZ	dny	6,8	6,4	6,1	6,0	5,7	5,5
z toho hostů ze zahraničí		7,5	6,8	6,4	6,3	6,0	5,8

⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji s převažující činností v sekci (dle CZ-NACE) B – Těžba a dobývání, C – Zpracovatelský průmysl nebo D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu

⁵⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji s převažující stavební činností

⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci s převažující stavební činností

⁷⁾ semidefinitivní údaje

⁸⁾ předběžné údaje



Tab. 3.4 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – životní prostředí

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	2017	2018	2019
PŮDA (ČÚZK)							
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	124 012	123 964	123 990	123 922	124 027	124 155
z toho: orná půda		53 878	53 772	53 712	53 389	52 931	52 550
zahrady a ovocné sady		3 608	3 604	3 600	3 609	3 617	3 705
trvalé travní porosty		66 526	66 588	66 677	66 923	67 480	67 899
Nezemědělská půda (stav 31. 12.)	ha	207 414	207 465	207 049	207 115	207 008	206 882
z toho: lesní pozemky		144 167	144 240	144 097	144 239	144 333	144 788
zastavěné plochy a nádvoří		3 129	3 113	3 101	3 093	3 089	3 057
VODOVODY A KANALIZACE							
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	83,0	83,4	84,5	85,5	86,7	86,5
Cena vody (bez DPH)	Kč/m ³	36,4	36,1	36,6	36,9	38,2	40,1
Cena stočného (bez DPH)	Kč/m ³	31,7	31,9	33,8	34,3	35,6	36,8
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	95,7	96,2	97,0	99,3	100,0	100,0
na kanalizaci s koncovou ČOV		94,8	95,8	96,7	98,9	99,7	100,0
Podíl čistěných odpadních vod (bez srážkových)	%	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0
Čistírný odpadních vod (ČOV)		95	100	103	101	99	100
Celková kapacita ČOV	m ³ /den	107 280	102 762	105 427	107 731	107 764	126 291
Produkce kalů v ČOV	t sušiny	3 574	4 429	4 046	4 197	4 144	3 959
OVZDUŠÍ (ČHMÚ)¹⁾							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1–4)	t/km ²	0,61	0,63	0,68	0,63	0,59	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		0,56	0,58	0,62	0,57	0,54	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1–4)	t/km ²	2,86	2,91	3,06	2,32	1,97	.
z toho stacionární zdroje (REZZO 1–3)		2,86	2,91	3,06	2,31	1,97	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1–4)	t/km ²	2,01	2,16	2,11	2,01	1,88	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		1,45	1,62	1,56	1,46	1,36	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,56	0,54	0,55	0,55	0,52	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1–4)	t/km ²	4,97	5,10	5,20	5,23	4,80	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		3,95	4,16	4,29	4,38	4,02	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,02	0,93	0,90	0,86	0,78	.
ODPADY							
Produkce podnikového odpadu celkem ²⁾	t	154 960	187 703	176 078	154 961	208 954	.
z toho: zpracovatelský průmysl	t	46 744	43 862	38 764	40 820	41 851	.
zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	t	45 388	42 829	40 266	43 954	53 061	.
stavebnictví	t	25 672	66 011	31 635	40 039	85 705	.
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	517	629	592	523	708	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	307	297	339	328	328	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	13,1	13,8	12,8	14,0	14,9	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	40,4	41,1	43,5	45,8	48,9	.
VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
Investice na ochranu životního prostředí (OŽP) podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	3 171	2 784	2 608	1 109	1 302	.
Investice na OŽP podle sídla investora	mil. Kč	452,5	811,2	730,1	328,0	327,1	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	35,2	19,9	17,0	9,7	33,8	.
nakládání s odpadními vodami	%	46,7	54,3	30,0	55,5	58,1	.
nakládání s odpady	%	10,8	22,2	51,2	29,4	5,4	.
Neinvestiční náklady na OŽP podle sídla investora	mil. Kč	1 069,3	1 070,4	1 106,6	1 208,9	1 304	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	15,5	10,9	11,9	13,5	13,1	.
nakládání s odpadními vodami	%	35,8	41,7	40,6	32,6	38,2	.
nakládání s odpady	%	46,7	45,2	45,1	49,4	41,5	.

¹⁾ emise v celé časové řadě nově vypočteny podle mezinárodní metodiky (především zpřesněny odhady emisí z dopravy a emisí ze spalování v domácnostech)

²⁾ podle sídla podniku

Tab. 4.1 Vybrané ukazatele podle okresů Karlovarském kraje v roce 2014 a 2019

	Rok	Kraj celkem	v tom okresy		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ					
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)	2014	299 269	92 019	116 992	90 258
	2019	294 664	91 634	114 818	88 212
z toho cizinci (bez azylantů)	2014	18 873	7 202	9 010	2 661
	2019	21 278	8 370	9 813	3 095
v tom ve věku (%):					
0–14 let	2014	14,9	15,4	14,2	15,2
	2019	15,2	15,5	14,5	15,7
15–64 let	2014	67,7	67,5	67,4	68,2
	2019	64,4	64,3	64,0	65,0
65 a více let	2014	17,5	17,1	18,5	16,5
	2019	20,4	20,2	21,5	19,2
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	2014	41,8	41,5	42,6	41,1
	2019	43,1	42,8	43,9	42,3
Index stáří (stav k 31. 12.) ¹⁾	2014	117,5	111,2	130,5	108,5
	2019	134,5	130,1	148,4	122,3
Index ekonomického zatížení (stav k 31. 12.) ²⁾	2014	47,8	48,2	48,4	46,6
	2019	55,3	55,5	56,3	53,8
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	2014	-1,3	-1,0	-1,9	-0,8
	2019	-2,0	-2,2	-2,5	-1,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	2014	-2,1	-1,1	-0,5	-5,2
	2019	1,2	3,2	0,7	-0,4
Celkový přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	2014	-3,4	-2,1	-2,4	-6,0
	2019	-0,8	1,0	-1,7	-1,5
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)					
mužů	2014	.	74,9	75,2	73,6
žen	2019	.	79,7	81,5	79,1
SOCIÁLNÍ VÝVOJ					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	2014	17 290	4 165	6 806	6 319
	2019	5 799	1 263	2 120	2 416
z toho (%):					
ženy	2014	47,8	48,0	46,6	49,0
	2019	51,1	48,9	51,8	51,7
absolventi škol a mladiství	2014	4,5	3,5	4,7	5,0
	2019	4,9	4,3	4,5	5,7
osoby se zdravotním postižením	2014	9,1	9,4	7,5	10,5
	2019	11,4	12,2	10,1	12,2

¹⁾ počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let²⁾ počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

Tab. 4.1 Vybrané ukazatele podle okresů Karlovarském kraje v roce 2014 a 2019

pokračování

	Rok	Kraj celkem	v tom okresy		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	2014	17,6	20,9	18,1	14,9
	2019	32,2	39,6	34,6	26,2
dosažitelní	2014	96,2	95,6	96,1	96,6
	2019	90,1	90,4	89,7	90,3
ve věku do 24 let	2014	15,9	15,2	14,5	18,0
	2019	13,7	13,1	12,1	15,5
ve věku 55 a více let	2014	55,2	61,8	63,8	44,2
	2019	23,9	23,1	27,5	21,3
evidovaní 12 a více měsíců	2014	47,5	38,7	49,0	51,8
	2019	18,1	10,5	17,2	22,8
Podíl nezaměstnaných osob (stav k 31. 12.; %) ³⁾	2014	8,21	6,41	8,31	9,89
	2019	2,74	1,93	2,58	3,79
v tom: muži	2014	8,44	6,63	8,71	9,88
	2019	2,64	1,96	2,41	3,60
ženy	2014	7,97	6,19	7,88	9,90
	2019	2,86	1,90	2,76	4,00
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných (stav k 31. 12.; %) ⁴⁾	2014	4,06	2,59	4,23	5,32
	2019	0,55	0,23	0,50	0,96
Lékaři na 1 000 obyvatel	2014	4,4	3,8	5,9	3,2
	2018
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	2014	3,947	3,982	3,911	3,971
	2019	5,037	4,947	5,012	5,184
Průměrná doba trvání 1 případu dočasně pracovní neschopnosti	2014	42,0	35,5	45,9	44,5
	2019	40,3	36,8	43,6	39,0
Lůžka v domovech pro seniory na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let	2014	17,1	.	.	.
	2019	13,8	.	.	.
Průměrný měsíční starobní důchod sólo (Kč) ⁵⁾	2014	10 817	10 640	10 855	10 946
	2019	13 066	12 871	13 099	13 227
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu (včetně souběhu; %) ⁶⁾	2014	26,5	28,6	23,2	29,1
	2019	29,0	30,6	25,9	31,8
v tom: muži	2014	28,9	32,8	26,0	29,0
	2019	30,5	33,5	28,3	30,6
ženy	2014	25,1	26,0	21,4	29,1
	2019	28,0	28,7	24,3	32,6

³⁾ podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve věku 15–64 let⁴⁾ podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na počtu obyvatel ve věku 15–64 let⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; podle metodiky MPSV bez poměrného starobního důchodu; data za prosinec⁶⁾ starobní důchod vč. souběhu s vdovským nebo vdoveckým; předčasným důchodem se rozumí přiznání kráceného

Tab. 4.1 Vybrané ukazatele podle okresů Karlovarském kraje v roce 2014 a 2019

dokončení

	Rok	Kraj celkem	v tom okresy		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
Registrované trestné činy na 1 000 obyvatel	2014	22,4	22,4	25,1	19,0
	2019	19,5	20,8	20,2	17,2
z toho násilné a mravnostní	2014	2,5	.	.	.
	2019	1,9	.	.	.
Hlášené dopravní nehody na 1 000 obyvatel	2014	5,8	4,2	8,2	4,2
	2019	8,9	7,5	10,1	8,8
EKONOMICKÝ VÝVOJ					
Soukromí podnikatelé (živnostníci) na 1 000 obyvatel (stav k 31. 12.)	2014	173,1	183,2	188,7	142,7
	2019	176,3	179,6	197,0	145,9
z toho:					
se zjištěnou ekonomickou aktivitou	2014	76,0	77,7	88,1	58,8
	2019	74,4	71,8	89,3	57,8
subjekty vzniklé v roce	2014 ⁷⁾	4,8	4,8	5,1	4,3
	2019	4,5	4,1	5,3	3,9
Zahájené byty na 1 000 obyvatel	2014	2,1	2,7	2,5	1,0
	2019	2,1	3,1	2,4	0,8
Dokončené byty na 1 000 obyvatel	2014	1,1	0,9	1,6	0,7
	2019 ⁷⁾	1,7	1,7	2,0	1,1
Hromadná ubytovací zařízení	2014	439	174	220	45
	2019	523	207	264	52
lůžka	2014	30 786	13 073	16 042	1 671
	2019	34 318	14 945	17 510	1 863
lůžka na 1 000 obyvatel	2014	102,7	142,0	136,8	18,4
	2019	116,4	163,2	152,3	21,1
hosté (tis. osob)	2014	776,7	399,2	345,8 ⁸⁾	31,6
	2019	1 190,3	503,2	622,7 ⁸⁾	64,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
(stav k 31. 12.; %):					
orná půda	2014	16,3	25,0	15,6	5,5
	2019	15,9	24,1	15,4	5,4
lesní pozemky	2014	43,5	38,9	42,8	51,2
	2019	43,7	39,2	42,9	51,7
zastavěné plochy a nádvoří	2014	0,9	1,0	0,9	1,0
	2019	0,9	1,0	0,8	1,0

⁷⁾ předběžné údaje⁸⁾ méně spolehlivý údaj

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
Hlavní město Praha	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj	STČ	CZ020	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	Pardubický kraj	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BI	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj	MSK	CZ080
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
Liberecký kraj	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			