

ZÁKLADNÍ TENDENCE DEMOGRAFICKÉHO, SOCIÁLNÍHO A EKONOMICKÉHO VÝVOJE KARLOVARSKÉHO KRAJE

2020

Regionální statistiky

Karlovy Vary, 31. 8. 2021

Kód publikace: 330124-21

Č. j.: CSU-007676/2021

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: infoservisvhk@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

Obsah

Úvod.....	4
Shrnutí hlavních poznatků	5
1. Demografický vývoj.....	7
2. Sociální vývoj.....	19
3. Ekonomický vývoj	45
4. Životní prostředí.....	72
Tabulková příloha.....	81
Tab. 1.1 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – demografický vývoj.....	82
Tab. 1.2 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – sociální vývoj	83
Tab. 1.3 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – ekonomický vývoj	84
Tab. 1.4 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – životní prostředí	85
Tab. 2.1 Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2001–2019.....	86
Tab. 3.1 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – demografický vývoj	88
Tab. 3.2 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – sociální vývoj.....	89
Tab. 3.3 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – ekonomický vývoj.....	92
Tab. 3.4 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – životní prostředí	94
Tab. 4.1 Vybrané ukazatele podle okresů Karlovarského kraje v roce 2015 a 2020	95
Zkratky krajů a okresů.....	98

Úvod

Nové zpracování tradiční analytické publikace přináší kvantifikovaný obraz vybraných tendencí demografického, sociálního, ekonomického a environmentálního vývoje Karlovarského kraje v roce 2020, 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 2020. Proto v některých tématech (především makroekonomika a některé sociální statistiky) uvádíme časový pohled pouze do roku 2019, v některých dalších oblastech jsou údaje za rok 2020 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 27. 8. 2021. 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 (81,7 %), je nejvyšší mezi všemi kraji ČR (s výjimkou Hl. města Prahy).
- Pokračuje klesající trend počtu obyvatel kraje. V roce 2020 zejména díky rekordnímu zápornému přirozenému přírůstku, ale také díky zápornému migračnímu přírůstku.
- Podíl cizinců (7,5 % 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 nejvyšší mezi všemi regiony ČR.
- Porodnost v kraji zaznamenala mírný meziroční pokles. Téměř 63 % živě narozených dětí se narodilo svobodným matkám, to je druhý nejvyšší podíl mezi kraji ČR po Ústeckém kraji.
- V kraji v roce 2020 zemřelo celkem 4 026 osob, to představuje prudký meziroční nárůst o 18,2 %. Jedná se o druhý nejvyšší nárůst v rámci celé ČR.
- Podíl 65letých a starších osob v populaci kraje neustále narůstá, zvyšuje se index stáří i průměrný věk obyvatel kraje.
- Naděje dožití při narození se meziročně mírně snížila, nižší hodnoty naděje dožití mužů i žen vykazuje pouze Ústecký kraj.

Sociální vývoj

- Míra zaměstnanosti v kraji podle Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) se meziročně snížila. Většina zaměstnaných byla v zaměstnaneckém poměru, lidé byli nejčastěji zaměstnáni v průmyslu.
- Míra ekonomické aktivity v našem kraji se po několika letech pravidelného nárůstu mírně meziročně snížila. V celorepublikovém srovnání byla její hodnota čtvrtá nejvyšší mezi všemi regiony po Hl. městě Praze, Středočeském a Plzeňském kraji.
- Počet nezaměstnaných osob (7,1 tisíc) zaznamenal podle výsledků VŠPS meziroční nárůst o 8,1 %. Obecná míra nezaměstnanosti vzrostla na 4,7 %.
- Počet nezaměstnaných osob, evidovaných na úřadech práce v kraji, doznal po šesti letech pravidelného poklesu výrazný meziroční nárůst o 86,2 %. Mezi nezaměstnanými byl vysoký podíl dosažitelných uchazečů, a to 95 %. Jedná se o nejvyšší podíl v rámci celé ČR. Na 1 volné pracovní místo připadalo na konci roku 2020 v Karlovarském kraji 2,4 uchazeče, což je nejvíce mezi všemi regiony ČR.
- 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 91,4 % 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 více než v předcházejícím roce.
- Počet lékařů v kraji mírně meziročně klesl, naopak počet lůžek v nemocnicích zaznamenal nárůst. Průměrné procento pracovní neschopnosti se oproti minulému roku zvýšilo a jeho hodnota činila 5,917 %.
- V roce 2020 bylo vyplaceno 1,2 mil. Kč na dávkách státní sociální podpory, tj. o třetinu více než před rokem. Dávky sociální podpory na 1 obyvatele kraje byly druhé nejnižší v rámci celé ČR.
- Počet příjemců starobních důchodů doznal velmi mírný meziroční pokles. Průměrná výše důchodu se oproti předcházejícímu roku zvýšila.
- V roce 2020 bylo v kraji zjištěno o 22,9 % méně trestných činů než před rokem. Počet dopravních nehod se meziročně snížil. Náš kraj vykazoval třetí nejvyšší podíl bodovaných řidičů v celé ČR.

Ekonomický vývoj

- Hrubý domácí produkt (HDP) vykázal v našem kraji již šestý 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 šestý 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 téměř o 13 %. Naopak výdaje na vědu a výzkum zaznamenaly meziročně téměř třetinový nárůst, který byl současně nejvyšší v mezikrajském srovnání. Stále platí, že jsou věda a výzkum financovány především podnikatelským sektorem.
- Počet domácností vybavených osobním počítačem se meziročně téměř nezměnil, 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 2020) ze všech krajů ČR.
- Zemědělská produkce v roce 2019 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 mírnému poklesu chovu skotu, slepic, koz i ovcí. Zvýšila se naopak produkce masa v jatečné hmotnosti, která, podobně jako produkce vajec, zaznamenala v mezikrajském srovnání nejvyšší meziroční nárůst. V roce 2020 došlo také k významnému poklesu těžby živelní a téměř dvojnásobně vzrostla těžba hmyzová.
- Tržby velkých průmyslových podniků meziročně mírně poklesly, podobně jako počet zaměstnanců v těchto podnicích. Stejně tak se mírně snížila i produktivita práce a stále platí, že 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 i přes mírný meziroční nárůst jedna z nejnižších v celé ČR.
- Základní stavební výroba v Karlovarském kraji zaznamenala největší pokles v rámci celé ČR a v mezikrajském srovnání současně nejvyšší pokles počtu zaměstnanců ve stavebnictví.
- Počet stavebních povolení v kraji se meziročně mírně zvýšil. Současně vzrostla také průměrná hodnota na jedno stavební povolení, a to více než o pětinu.
- Počet zahájených bytů doznal meziročně téměř čtvrtinový pokles, a to podobně jako počet dokončených bytů, který poklesl téměř o pětinu. Nízká byla také intenzita bytové výstavby a v mezikrajském srovnání se tak náš region propadl dokonce na dvanáctou nejnižší pozici.
- Pokračuje růstový trend cen nemovitostí i stavebních pozemků, přičemž ceny bytů vykazovaly druhou nejnižší hodnotu po Ústeckém kraji.
- Celosvětová epidemická situace měla výrazný vliv na pokles počtu všech zahraničních hostů. 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 nepatrně zvýšil, naopak podíl půdy v přechodovém období zaznamenal mírný pokles.
- Karlovarský kraj je jediným regionem, ve kterém jsou všichni obyvatelé napojeni na veřejnou kanalizaci.
- Měrné emise se dlouhodobě postupně snižují. Zhoršená kvalita ovzduší na Sokolovsku však přetrvává.
- Produkce komunálního odpadu se meziročně nepatrně zvýšila, přesto Karlovarský kraj opět vykázal v mezikrajském srovnání jeho nejnižší produkci na 1 obyvatele.
- Investice na ochranu životního prostředí meziročně mírně klesly, u neinvestičních nákladů bylo naopak zaznamenáno jejich mírné zvýšení.



1. Demografický vývoj

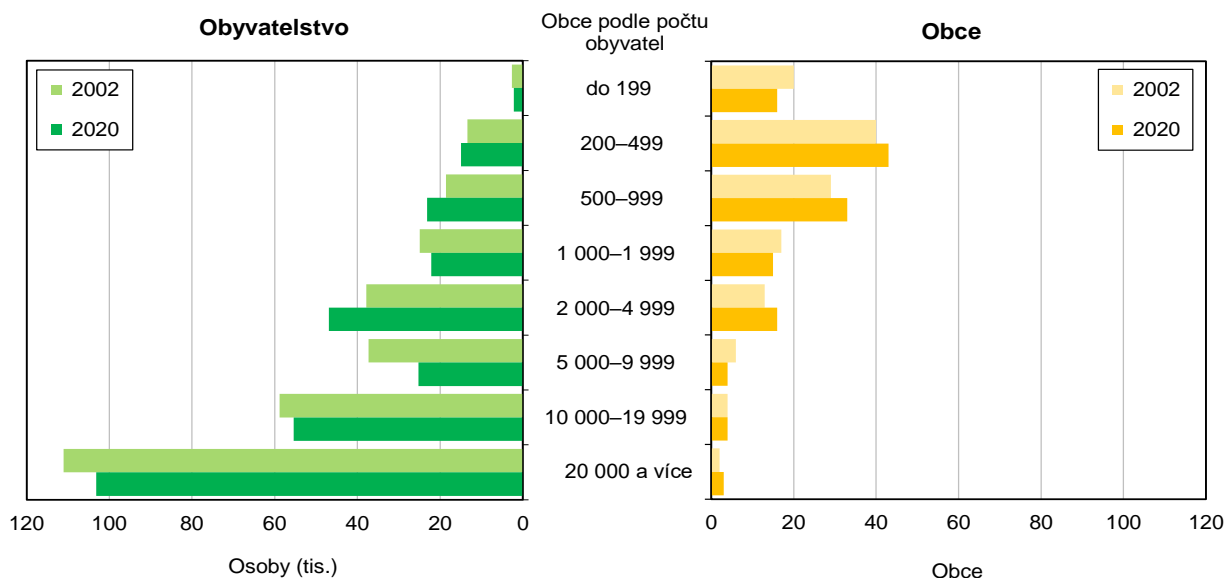
Územní změny, sídelní struktura

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 2,7 %. Hustotou zalidnění 88,6 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 2002 a 2020 (stav k 31. 12.)

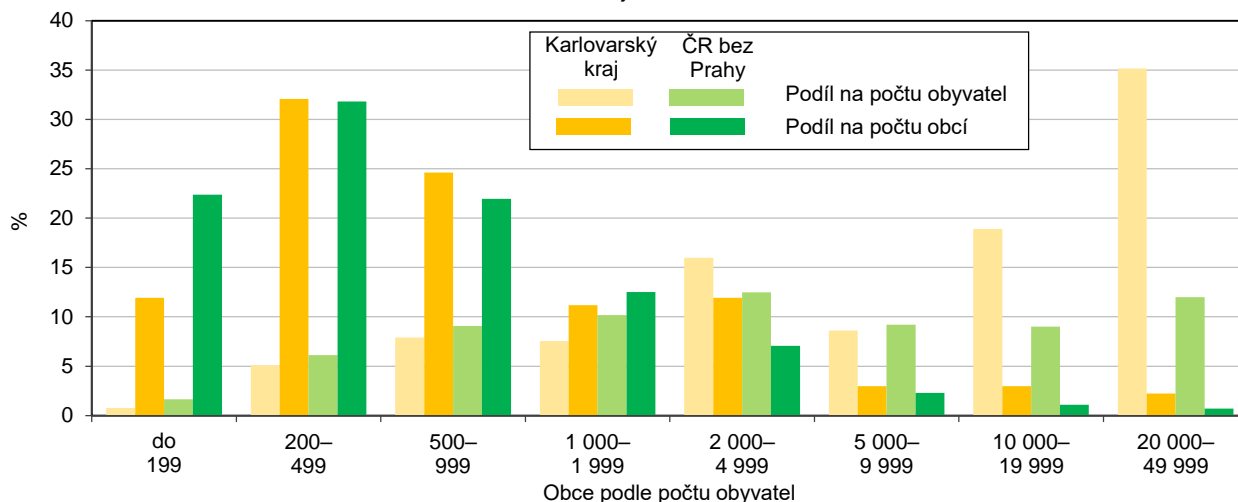
Zdroj: ČSÚ



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. 2020

Zdroj: ČSÚ

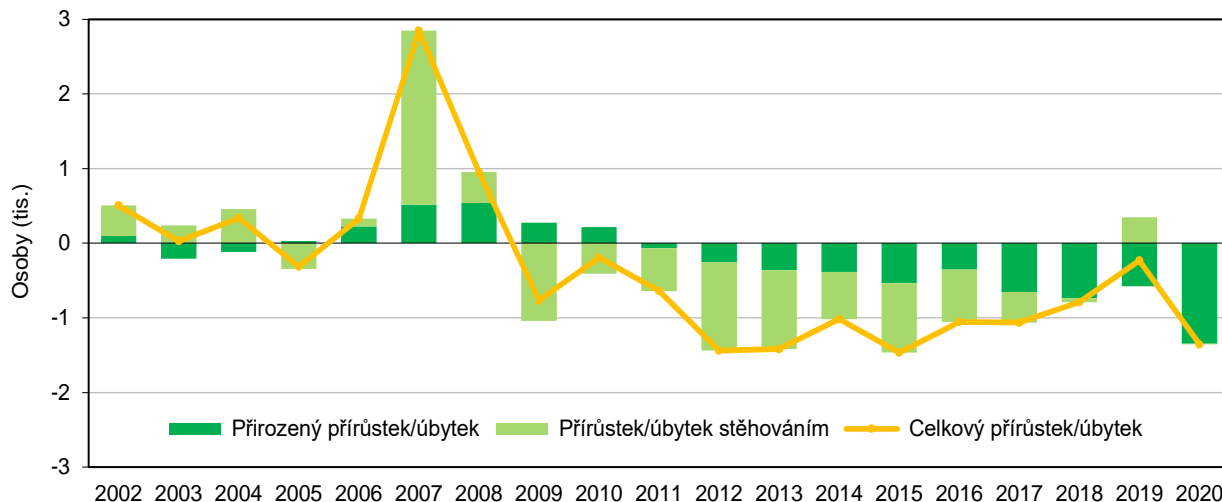


Podíl městského obyvatelstva je nejvyšší z krajů ČR.

Od roku 2012 je na území kraje 38 měst, ve kterých v roce 2020 žilo 81,7 % 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. 2020 pouze 73 obyvatel, naopak v Karlových Varech jich ke stejnému datu žilo 48 319.

Graf 1.3. Pohyb obyvatel v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Od roku 2007 došlo k poklesu podílu městského obyvatelstva v našem kraji o 1,6 procentního bodu. Toto mírné snižování má celorepublikový charakter a odráží skutečnost, že se lidé stěhují z měst do blízkých malých obcí.

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 (35,2 %) osob žije ve třech městech Karlovarského kraje s více než 20 tis. obyvateli.

Vývoj počtu obyvatel

Pokračuje klesající trend vývoje počtu obyvatel kraje.

Na konci roku 2020 žilo v kraji celkem 293 311 obyvatel, což je o 0,5 % 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.

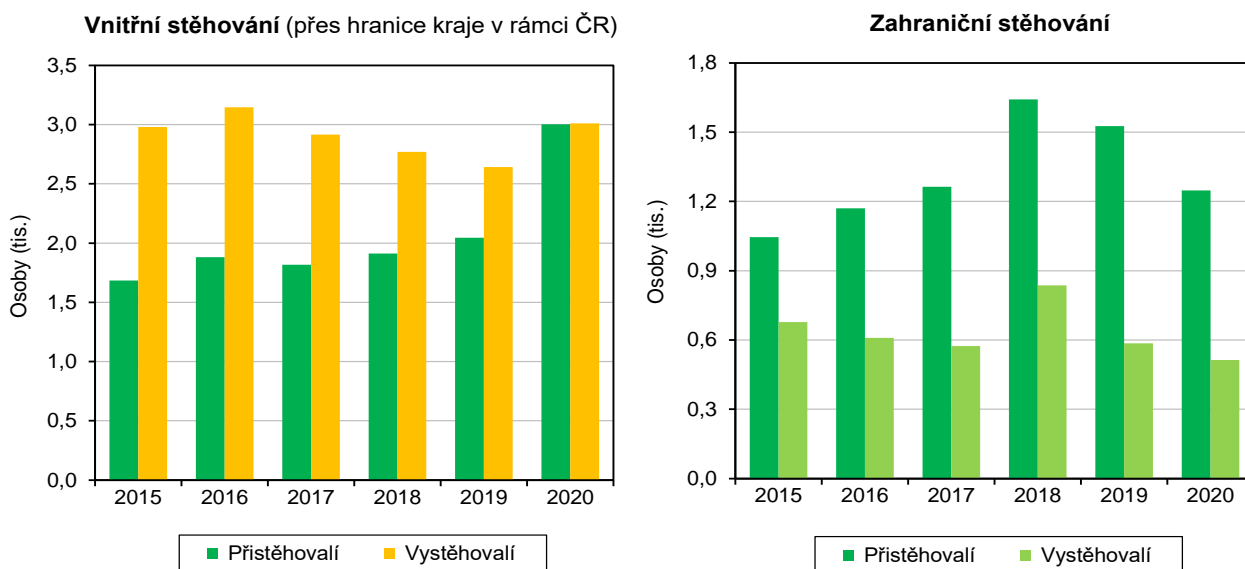
Záporný migrační přírůstek.

Od roku 2009 (s jedinou výjimkou v roce 2019) vykazuje migrační přírůstek v našem kraji pravidelně záporné hodnoty. V roce 2020 se z kraje vystěhovalo o 9 lidí více, než kolik se do něj přistěhovalo. Přistěhovalo se celkem 3 002 obyvatel, z nichž 41,6 % bylo ze zahraničí. Ve stejném období se vystěhovalo 3 011 obyvatel, z nich se 17,0 % odstěhovalo do zahraničí. Ve srovnání s minulým rokem zaznamenal pokles jak počet přistěhovalých do kraje (o 16,0 %), tak i vystěhovalých z kraje (o 6,7 %).



Graf 1.4. Migrace v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



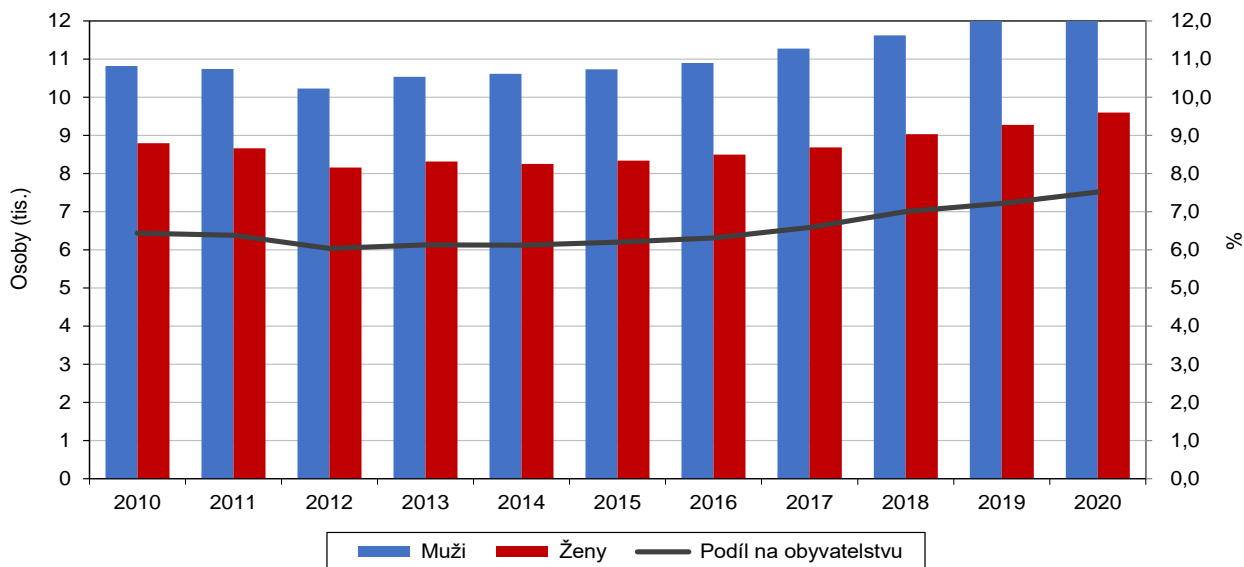
Přirozený přírůstek dosáhl rekordní záporné hodnoty.

V roce 2020 se projevil zvýšený počet zemřelých v souvislosti s dopady nového onemocnění COVID-19. V Karlovarském kraji v tomto roce zemřelo celkem 4 026 osob, což je o 18,2 % více než v roce předcházejícím. Živě se narodilo celkem 2 682 dětí. Počet zemřelých tak převyšoval počet živě narozených o 1 344 osob. Přirozený přírůstek obyvatel, který v našem kraji vykazuje již desátý rok za sebou zápornou hodnotu, tak v roce 2020 dosáhl rekordní záporné hodnoty.

Záporný přirozený přírůstek vykazovaly téměř všechny regiony ČR s výjimkou Hl. města Prahy, přičemž hodnota relativního přirozeného přírůstku v Karlovarském kraji byla nejnižší v celé ČR (-4,6 na 1 000 obyvatel středního stavu). Průměrná hodnota tohoto ukazatele v ČR činila 1,8.

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

Zdroj: ČSÚ



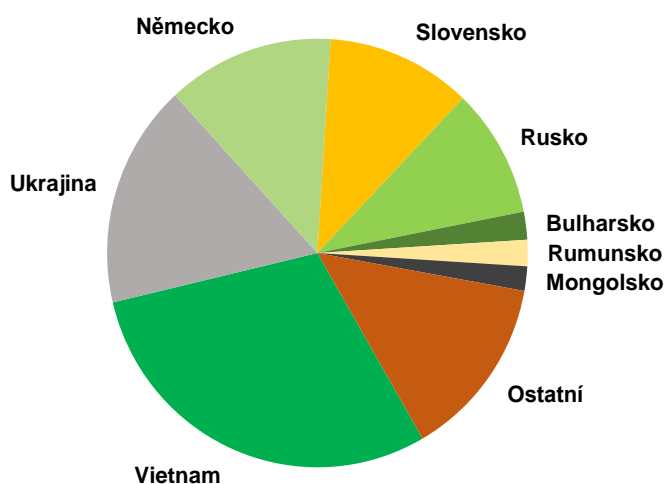
Počet cizinců v kraji se zvyšuje, jejich podíl na obyvatelstvu kraje je druhý nejvyšší v celé ČR.

Počet cizinců (bez azylantů) v kraji od roku 2013 pravidelně každoročně narůstá. K 31. 12. 2020 jich zde žilo 22 032 (z nich 43,6 % byly ženy), což představuje meziroční nárůst o 3,5 %. Podíl cizinců na celkovém počtu obyvatel vykazuje v kraji dlouhodobě rostoucí trend, od roku 1996 se tento podíl zvýšil o 5 procentních bodů na 7,5 %. V mezikrajském srovnání je hodnota podílu cizinců v Karlovarském kraji druhá nejvyšší po Hl. městě Praze a republikový průměr převyšuje o 1,6 procentního bodu.

Z následujícího grafu 1.6. je zřejmé, že nejpočetnější skupinou cizinců jsou Vietnamci, kteří tvoří téměř 30 % všech cizinců žijících na území našeho kraje. Dalšími významně zastoupenými cizinci jsou Ukrajinci, Němci, Slováci a Rusové. Polovina cizinců žijících v našem kraji je ve věkové kategorii 30 až 54 let. Děti do 14 let jsou zastoupeny 11,8 %, v okrese Cheb je tento podíl mezi všemi cizinci vyšší a činí 13,8 %.

Graf 1.6. Cizinci podle státního občanství (bez osob s platným azylem) v Karlovarském kraji k 31. 12. 2020

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie



V rámci meziokresního srovnání lze vysledovat, že vysoký podíl cizinců žije v okresech Cheb (9,6 %) a Karlovy Vary (8,8 %), v okrese Sokolov je jejich zastoupení naopak mnohem nižší (3,7 % všech obyvatel okresu). V okrese Cheb žije početná komunita Vietnamců, kteří tvoří téměř 38,0 % všech zde žijících cizinců. V karlovarském okrese byli mezi cizinci také zastoupeni nejčastěji Vietnamci (24,4 % všech zde žijících cizinců) a dále Ukrajinci (19,5 %) a Rusové (16,2 %).

Poněkud jinak vypadá složení cizinců v okrese Sokolov. Sice zde také převažovali Vietnamci (24,2 %), mezi zde žijícími cizinci pak následovali Němci a Slováci (22,0 %, 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 52,7 % všech Ukrajinců a dokonce 75,8 % z celkového počtu v kraji žijících Rusů.



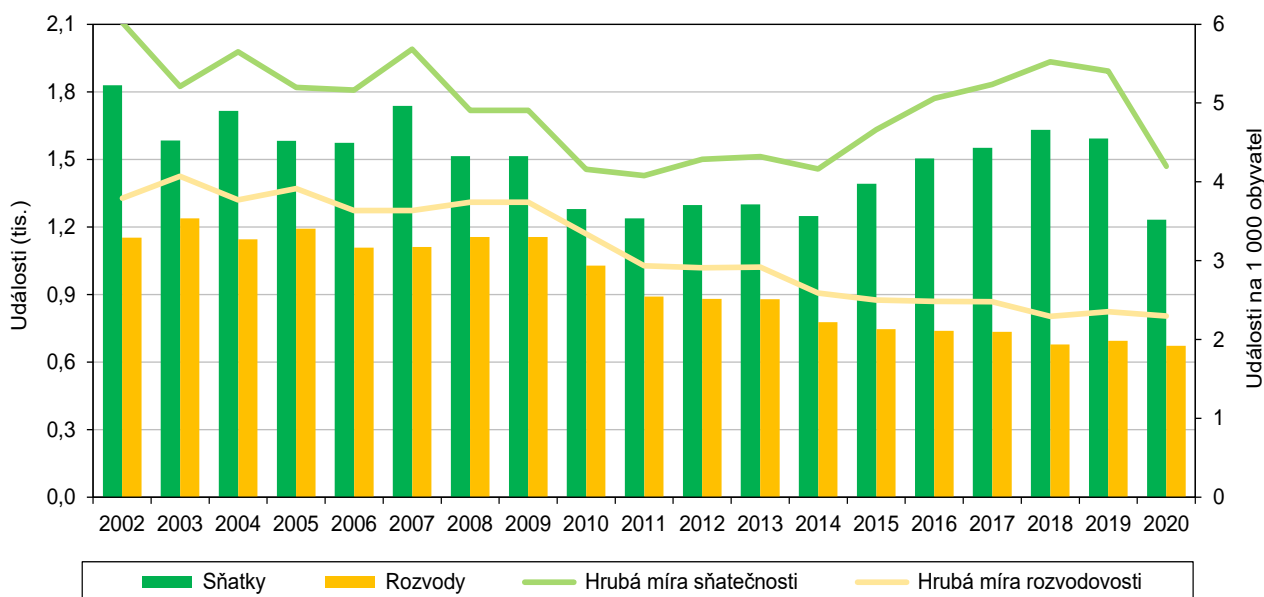
Demografické události

Sňatečnost se meziročně snížila.

V roce 2020 bylo v kraji uzavřeno celkem 1 232 sňatků, což představuje meziroční pokles o 22,7 % ve srovnání s předcházejícím rokem. Po několika letech, kdy počty sňatků pravidelně stoupaly, se tak již druhý rok po sobě počet sňatků v kraji snížil. Z dlouhodobého pohledu vývoj počtu sňatků v našem kraji vykazuje klesající trend, ve srovnání s jejich počtem v roce 2001 došlo k poklesu téměř o jednu třetinu.

Graf 1.7. Sňatky a rozvody v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Míra sňatečnosti v Karlovarském kraji činila 4,2 ‰ a pohybovala se na úrovni celorepublikového průměru. V rámci Karlovarského kraje nejvíce vstupovali do manželství lidé v okrese Sokolov, kde míra sňatečnosti dosáhla 4,5 ‰, nejméně naopak v okrese Cheb s mírou sňatečnosti 3,9 ‰.

Průměrný věk nevěst i ženichů se meziročně mírně zvýšil.

Průměrný věk ženichů a nevěst se postupně zvyšuje, v roce 2020 doznal opět meziroční nárůst, a to u ženichů o 0,2 roku na 39,1 let a u nevěst o 0,3 roku na 36,2 roku. Poprvé se vdávaly ženy v průměrném věku 31,1 roku a muži se poprvé ženili v průměru ve věku 33,6 roku. Za posledních deset let se zvýšil průměrný věk při prvním sňatku u nevěst o 2,2 roku a u ženichů o 1,6 roku. Do manželství vstupovaly nejčastěji ženy ve věkové kategorii 25–29 let (25,7 %), nejvíce mužů se ženilo ve věku 40–49 let (23,2 %). První manželství uzavíralo 858 nevěst (tj. 69,6 %) a 843 ženichů (tj. 68,4 %).

Rozvodovost je nejvyšší mezi všemi regiony ČR.

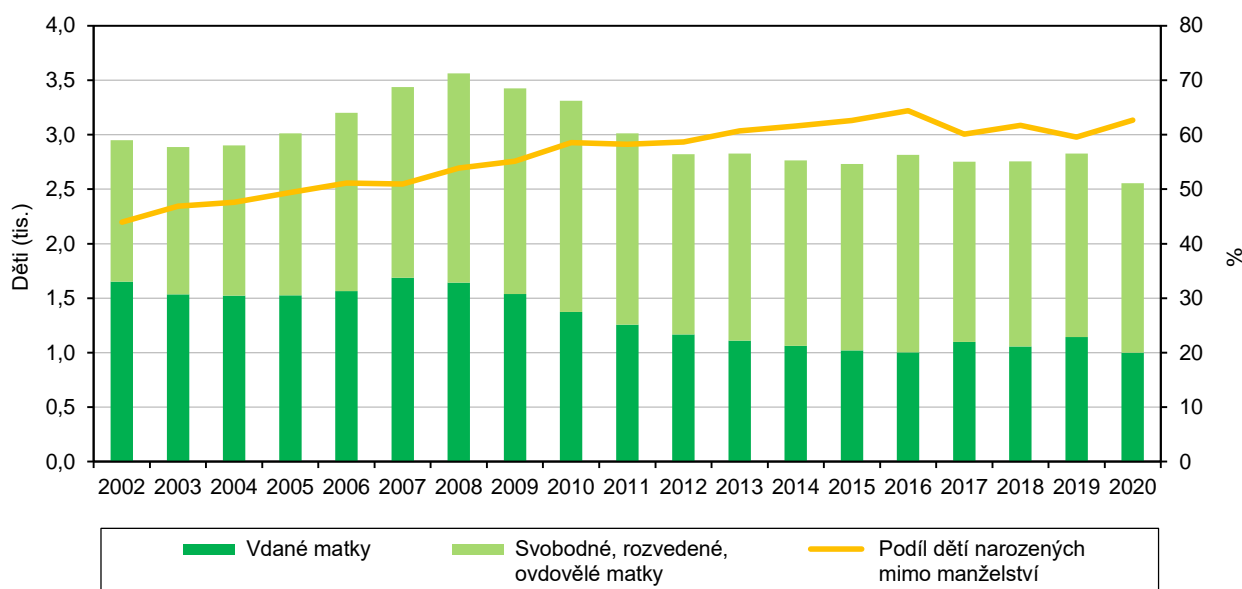
V kraji bylo ve sledovaném roce rozvedeno celkem 672 manželství, což je o 3,2 % méně než v roce 2019. Nejvíce se rozváděly manželské páry v okrese Karlovy Vary (270 rozvodů), relativně pak v okrese Sokolov (2,5 ‰). Míra rozvodovosti v roce 2020 již desátý rok za sebou nedosáhla hranice tří rozvodů na tisíc obyvatel (2,3 ‰) a pohybovala se nad celorepublikovým průměrem (2,0 ‰). V mezikrajském srovnání zaujal Karlovarský kraj, společně s krajem Středočeským, nejhorší pozici na pomyslném žebříčku míry rozvodovosti ze všech regionů ČR. Pozitivním zjištěním je, že při dlouhodobém srovnání vykazuje tento ukazatel v kraji klesající tendenci.

Rozvodovost je nejvyšší mezi všemi regiony ČR.

V kraji bylo ve sledovaném roce rozvedeno celkem 672 manželství, což je o 3,2 % méně než v roce 2019. Nejvíce se rozváděly manželské páry v okrese Karlovy Vary (270 rozvodů), relativně pak v okrese Sokolov (2,5 ‰). Míra rozvodovosti v roce 2020 již desátý rok za sebou nedosáhla hranice tří rozvodů na tisíc obyvatel (2,3 ‰) a pohybovala se nad celorepublikovým průměrem (2,0 ‰). V mezikrajském srovnání zaujal Karlovarský kraj, společně s krajem Středočeským, nejhorší pozici na pomyslném žebříčku míry rozvodovosti ze všech regionů ČR. Pozitivním zjištěním je, že při dlouhodobém srovnání vykazuje tento ukazatel v kraji klesající tendenci.

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

Zdroj: ČSÚ



Průměrný věk manželů při rozvodu se dlouhodobě zvyšuje. V roce 2020 se rozváděli muži v průměrném věku 46,4 roku a ženy v průměrném věku 43,2 roku. Za posledních deset let se věk mužů při rozvodu zvýšil o 3 roky a u žen o 3,1 roku. Nejčastěji se rozváděli manželé ve věkovém rozmezí 40–49 let (u mužů 42,3 % všech rozvodů, u žen 40,0 % všech rozvodů). Jako důvod rozvodu byl nejčastěji uváděn rozdíl povah, názorů a zájmů (na straně mužů u 62,2 % rozvodů, na straně žen u 63,2 % rozvodů). Celých 39,0 % rozváděných manželství trvalo 15 a více let, více než polovina (55,8 %) rozvedených manželů vychovává nezletilé děti.

Porodnost se meziročně snížila.

V roce 2020 se v kraji živě narodilo 2 682 dětí, což představuje porodnost 9,1 ‰ a současně meziroční pokles (o 0,5 ‰) 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 2020 byla v Karlovarském kraji nejnižší ze všech regionů ČR a celorepublikový průměr činil 10,3 ‰. Z okresů Karlovarského kraje vykázal nejvyšší míru porodnosti okres Sokolov (9,5 ‰).

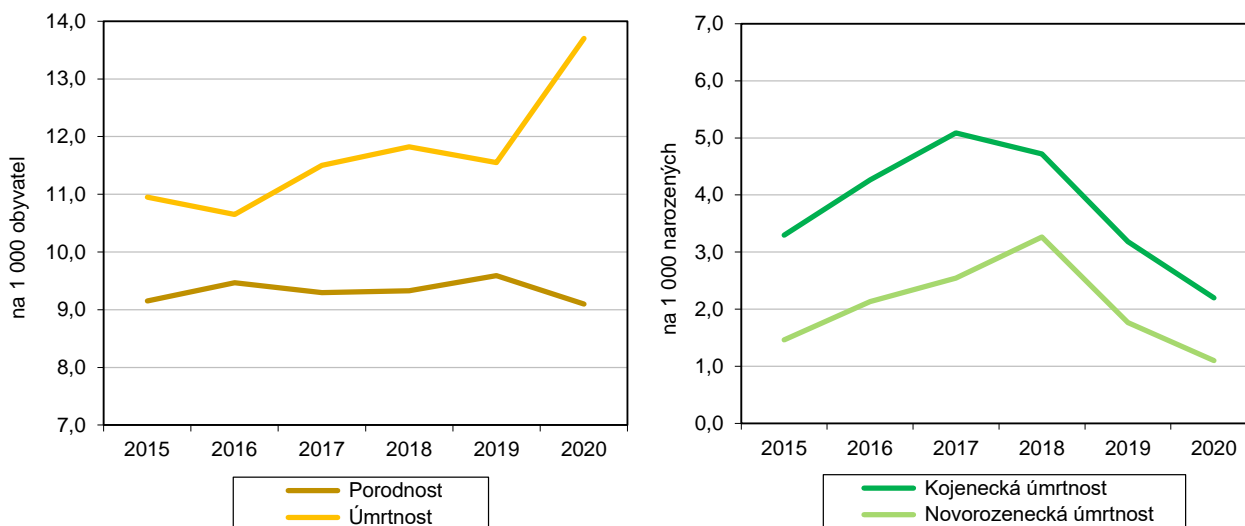


Nejvyšší podíl prvorozených dětí.

Nejvíce (1 238, tj. 46,2 %) živě narozených dětí bylo v pořadí prvním dítětem matky, druhorození tvořili 33,9 % 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 2020 celkem 7,9 %, což je o 2,5 procentního bodu více než v roce 2011. Nejčastěji rodily matky ve věku 25–29 let (811 dětí) a ve věku 30–34 let (797 dětí). Nejmladší matce bylo 16 let a nejstarší 48 let.

Graf 1.9. Porodnost a úmrtnost, novorozenecká a kojenecká úmrtnost v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Kraj vykázal druhý nejvyšší podíl dětí narozených mimo manželství.

Mezi všemi živě narozenými dětmi v našem kraji se jich 1 682, tj. 62,7 % narodilo mimo manželství. V posledních patnácti letech je podíl takto narozených dětí v kraji vyšší než 50 % a od roku 2013 (s výjimkou roku 2019) dokonce pravidelně překročil hranici 60 %. V roce 2016 ukazatel podílu živě narozených dětí mimo manželství kulminoval a v následujících třech letech jsme mohli pozorovat pozitivní skutečnost, že se jeho hodnota snižovala. V roce 2020 se však podíl dětí narozených mimo manželství opět meziročně zvýšil, a to o 3,1 procentního bodu.

Podíl živě narozených dětí mimo manželství v Karlovarském kraji je druhý nejvyšší ze všech regionů ČR po Ústeckém kraji a republikový průměr převyšuje o 14,2 procentního bodu. Z okresů Karlovarského kraje zaznamenal nejvyšší podíl dětí narozených mimo manželství okres Sokolov (66,7 %), naopak nejnižší okres Cheb (59,8 %).

Počet zemřelých v kraji zaznamenal prudký meziroční nárůst.

Vliv pandemie nového onemocnění COVID-19 se projevil na zvýšeném počtu zemřelých. V roce 2020 zemřelo v Karlovarském kraji celkem 4 026 obyvatel, což představuje meziroční nárůst o 621 osob, tj. o 18,2 %. 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 2020 činila jeho hodnota 13,7 ‰.

V celorepublikovém srovnání byla úmrtnost v Karlovarském kraji nejvyšší ze všech regionů ČR a náš kraj tak byl jedním ze sedmi regionů s vyšší hodnotou úmrtnosti, než kolik činil průměr ČR (12,1 ‰). Meziročně došlo k nárůstu počtu zemřelých ve všech regionech bez výjimky, v Karlovarském kraji byl tento nárůst druhý nejvyšší po Zlínském kraji (o 23,9 %). Z okresů Karlovarského kraje vykázal nejvyšší meziroční navýšení počtu zemřelých v roce 2020 okres Sokolov, a to o 24,1 % na 1 268.

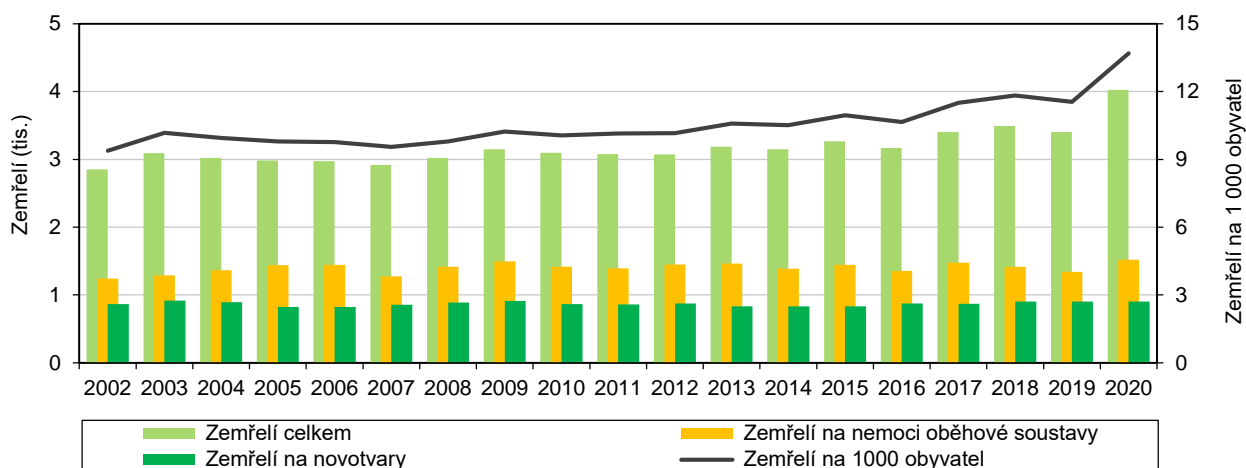
Zaměříme-li se na příčiny úmrtí, zjišťujeme, že nejčastější příčinou úmrtí jsou dlouhodobě v Karlovarském kraji nemoci oběhové soustavy (1 518 osob, tj. 37,7 %) a novotvary (901 osob, tj. 22,4 %). Meziročně se významně zvýšil počet sebevražd, v roce 2020 si v našem kraji vzalo život 49 osob, což je o 63,3 % více než v roce předcházejícím. Současně platí, že muži umírají dvakrát častěji na vnější příčiny nemocností, jako jsou například dopravní nehody, sebevraždy apod., než je tomu u žen.

Novorozenecká i kojenecká úmrtnost se meziročně snížily.

U ukazatele novorozenecké úmrtnosti došlo v roce 2020 v Karlovarském kraji k meziročnímu poklesu, úmrtnost novorozenců se pohybovala na úrovni 1,1 ‰. Snížila se také kojenecká úmrtnost, a to na 2,2 ‰. Obě míry úmrtnosti v kraji vykazují dlouhodobě klesající tendenci, dokonce se poprvé po několika letech jejich hodnoty pohybovaly pod republikovým průměrem. V rámci celé České republiky byla hodnota kojenecké úmrtnosti v našem kraji sedmá. Nejvyšší (společně s krajem Plzeňským a Zlínským) a novorozenecká úmrtnost vykázala třetí nejnižší hodnotu po Olomouckém kraji a Kraji Vysočina.

Graf 1.10. Zemřelí v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Počet potratů v Karlovarském kraji dlouhodobě klesá, a to především díky poklesu počtu umělých přerušování těhotenství. V posledních deseti letech se počet potratů v našem kraji snížil zhruba o třetinu na 948 potratů v roce 2020. Od roku 1990 činí tento pokles dokonce více než 76 %. V letech 2015 a 2016 jsme mohli pozorovat mírný meziroční nárůst počtu potratů, a to vlivem nárůstu ostatních potratů. V roce 2020 se počet potratů ve srovnání s předcházejícím rokem mírně snížil, a to o 3,1 %. Meziroční pokles potratů jsme mohli vysledovat ve všech regionech ČR bez výjimky, v Karlovarském kraji byl tento pokles druhý největší po kraji Plzeňském.

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 2020 činila hodnota míry potratovosti v našem kraji 3,2 ‰, byla tedy o 0,1 ‰ nižší než v předešlých třech letech a současně o 0,4 ‰ vyšší, než jakou vykázal celorepublikový průměr. V meziokresním srovnání zaznamenal nejvyšší míru potratovosti okres Cheb (3,5 ‰), nejnižší naopak okres Karlovy Vary (2,8 ‰). V rámci celé ČR vykazuje Karlovarský kraj třetí nejvyšší míru potratovosti, vyšší hodnotu tohoto ukazatele sledujeme pouze v Ústeckém a Libereckém kraji.



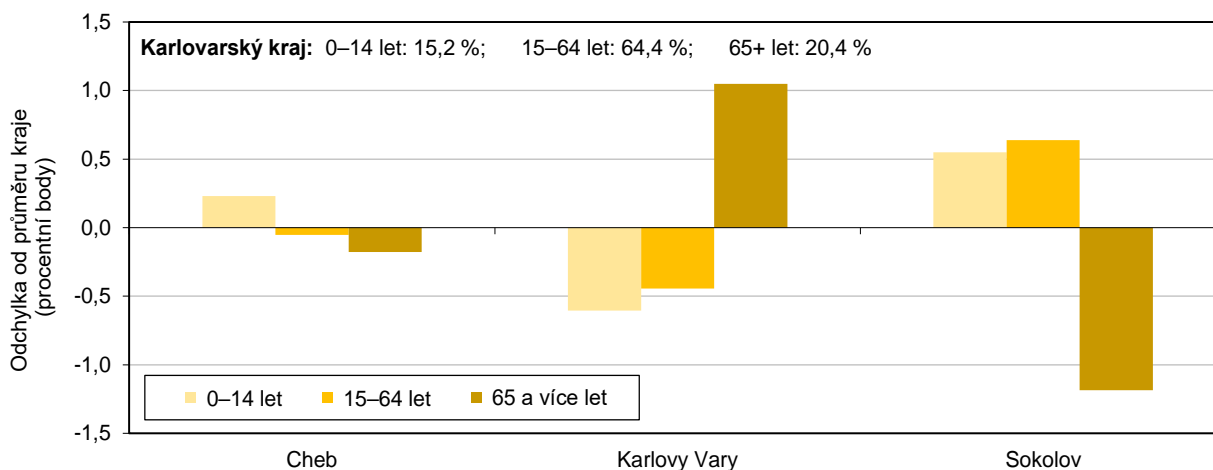
Věková struktura, index stáří, naděje dožití

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 2020 činil podíl těchto dětí na celkové populaci kraje 15,2 %, od roku 2000 tak zaznamenal pokles o 1,7 procentního bodu. Také podíl ekonomicky aktivních obyvatel, tj. obyvatel ve věku 15–64 let, se postupně snižuje. V roce 2020 tvořili ekonomicky aktivní 64,1 % všech obyvatel, což je o 6,8 procentního bodu méně než před deseti lety.

Graf 1.11. Srovnání věkové struktury obyvatel v okresech Karlovarského kraje k 31. 12. 2020

Zdroj: ČSÚ

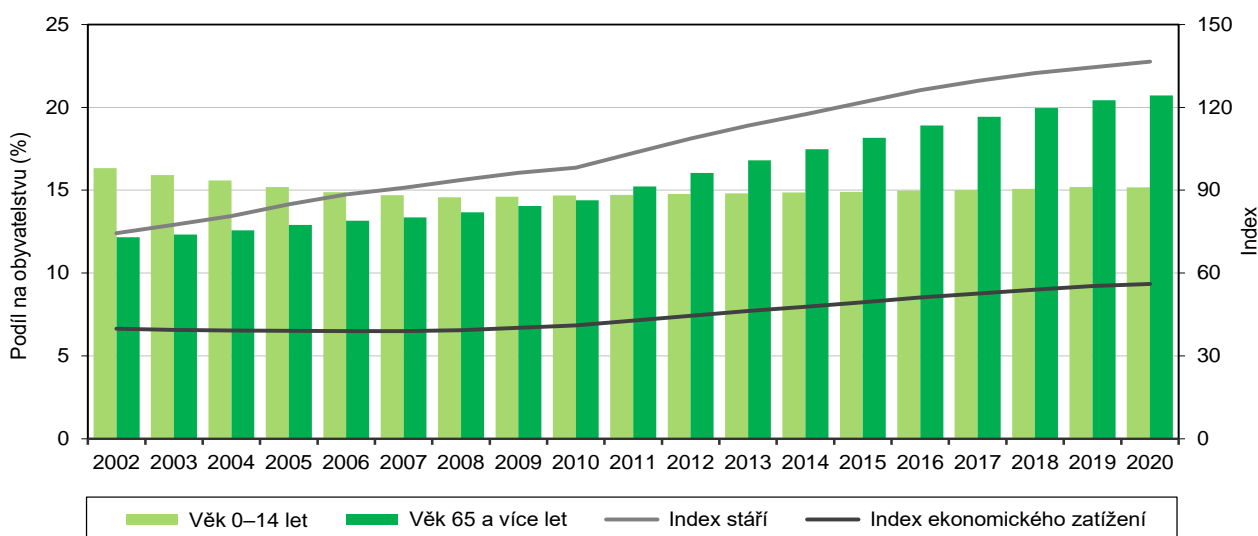


...naopak seniori jsou v populaci kraje zastoupeni stále více.

Naopak podíl obyvatel v poproduktivním věku 65 a více let se pravidelně každoročně zvyšuje. V roce 2020 bylo mezi všemi obyvateli Karlovarského kraje 20,7 % 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 2020 Karlovarský kraj nejnižší podíl dětí do 14 let v celé ČR a šestý nejvyšší podíl seniorů ve věku 65 a více let.

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

Zdroj: ČSÚ

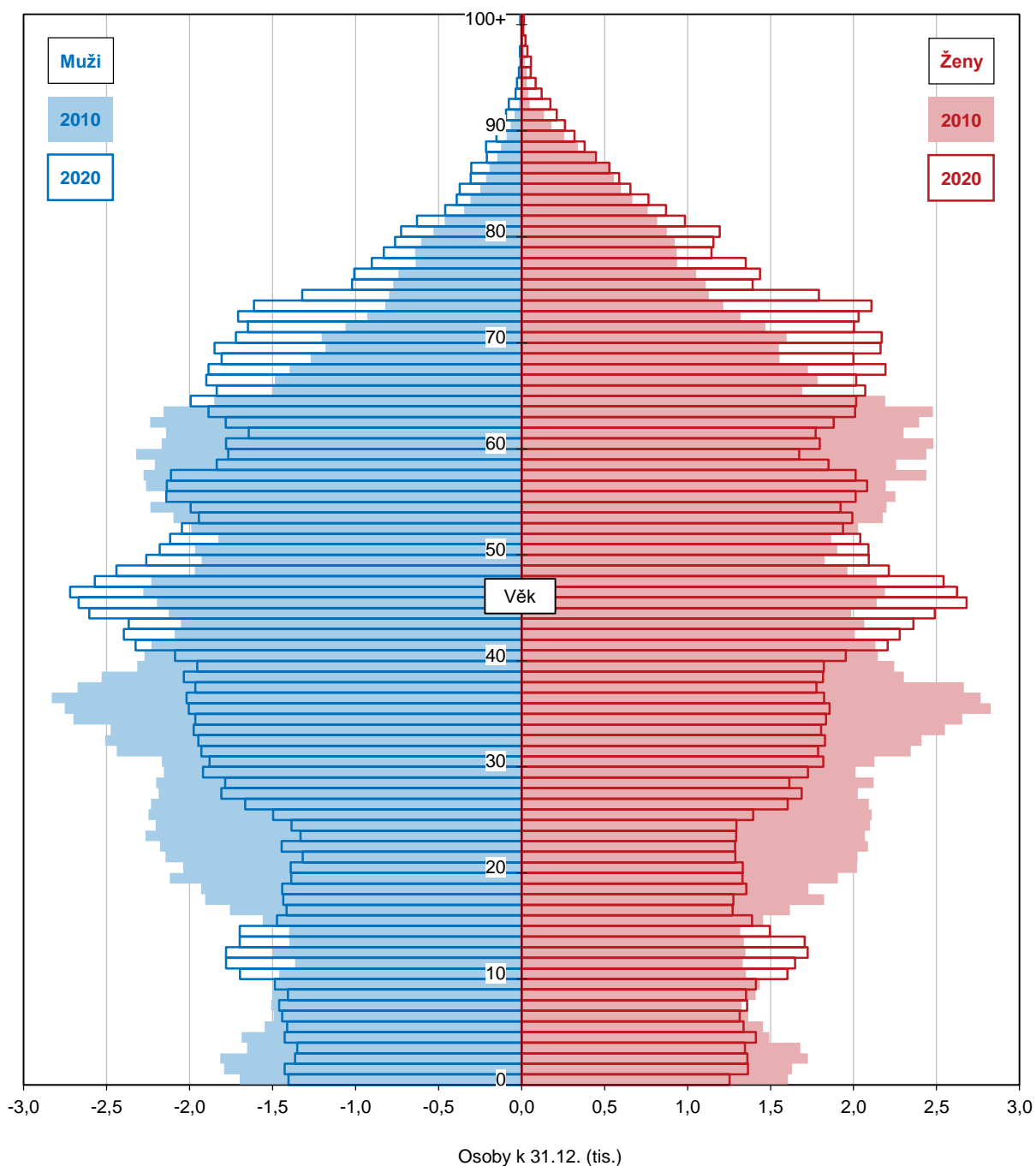


Při bližším pohledu na seniory zjišťujeme, že mezi nimi převažují ženy, v roce 2020 činil jejich podíl mezi všemi osobami ve věku 65 a více let 57,2 %. V průběhu let však můžeme také vysledovat, že podíl žen na seniorech celkem se postupně snižuje, od roku 2001, kdy činil 60,6 %, zaznamenal pokles o 3,4 procentního bodu.

Z okresů Karlovarského kraje vykazuje nejstarší obyvatelstvo okres Karlovy Vary, kde žije nejnižší podíl dětí do 14 let (14,6 %) a zároveň nejvyšší podíl seniorů 65letých a starších (21,8 %). Naopak nejvyšší podíl dětí (15,7 %) a současně nejnižší podíl seniorů (19,5 %) zaznamenal okres Sokolov.

Graf 1.13. Věkové složení obyvatel Karlovarského kraje v letech 2010 a 2020

Zdroj: ČSÚ



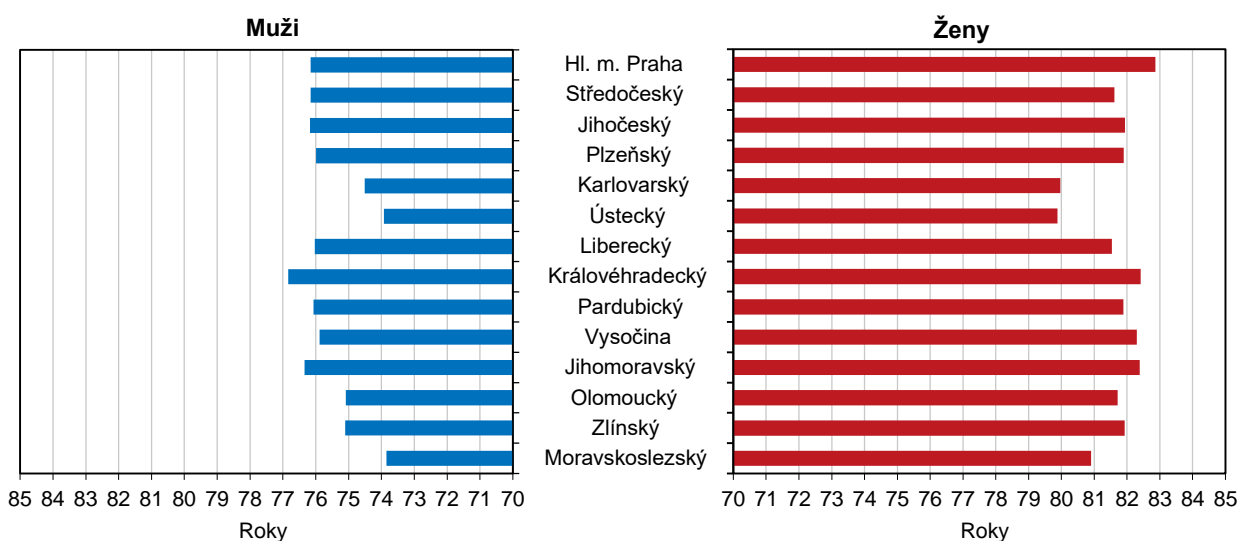
Průměrný věk obyvatel kraje se zvyšuje.

Průměrný věk obyvatel Karlovarského kraje na konci roku 2020 činil 43,3 roku a ve srovnání s předcházejícím rokem se zvýšil o 0,2 roku. Průměrný věk žen byl přitom vyšší (44,6 roku) než průměrný věk mužů (41,9 roku). Průměrný věk populace kraje je již sedmý 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 43,4 roku.

V průběhu posledních dvaceti let se průměrný věk obyvatel Karlovarského kraje zvýšil o 5,6 roku. Z okresů v kraji vykazuje nejvyšší průměrný věk obyvatel okres Karlovy Vary (44,0 let), nejnižší naopak okres Sokolov (42,5 roku).

Graf 1.14. Naděje dožití při narození podle pohlaví podle krajů v letech 2019–2020

Zdroj: ČSÚ



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 2020 již připadalo na 100 dětí do 14 let celkem 136,5 seniorů, což je o 11 více než v celé ČR (125,5 seniorů).

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 2020 vysoké hodnoty 160,5 (tzn., že na 100 dívek do 14 let připadalo více než 161 seniorek). Naopak hodnota tohoto ukazatele u mužů byla zřetelně nižší, a to 113,8, na 100 chlapců tak připadalo 114 mužů 65letých a starších.

Nejvyšších hodnot v meziokresním srovnání dosahoval index stáří v okrese Karlovy Vary (149,4), 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 2020 hodnota tohoto ukazatele 56,0. To představuje třetí nejnižší hodnotu 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 15. Z okresů Karlovarského kraje vykazuje nejvyšší hodnotu indexu ekonomického zatížení okres Karlovy Vary (57,1), naopak nejnižší okres Sokolov (54,5).

Druhá nejnižší naděje dožití při narození žen i 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 2020 dosahovaly hodnoty tohoto ukazatele u mužů již 74,5 let a u žen 80,0 let. Zároveň je však třeba dodat, že v souvislosti se zvýšeným počtem zemřelých, a to zejména mezi seniory, došlo v roce 2020 k mírnému meziročnímu snížení naděje dožití jak u mužů, tak i u žen. V rámci celé ČR vykazuje nižší hodnoty naděje dožití při narození pouze Ústecký kraj.

Projekce obyvatelstva

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. Pokles počtu obyvatel by měl nastat ve většině regionů ČR s výjimkou Středočeského kraje, HI. 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

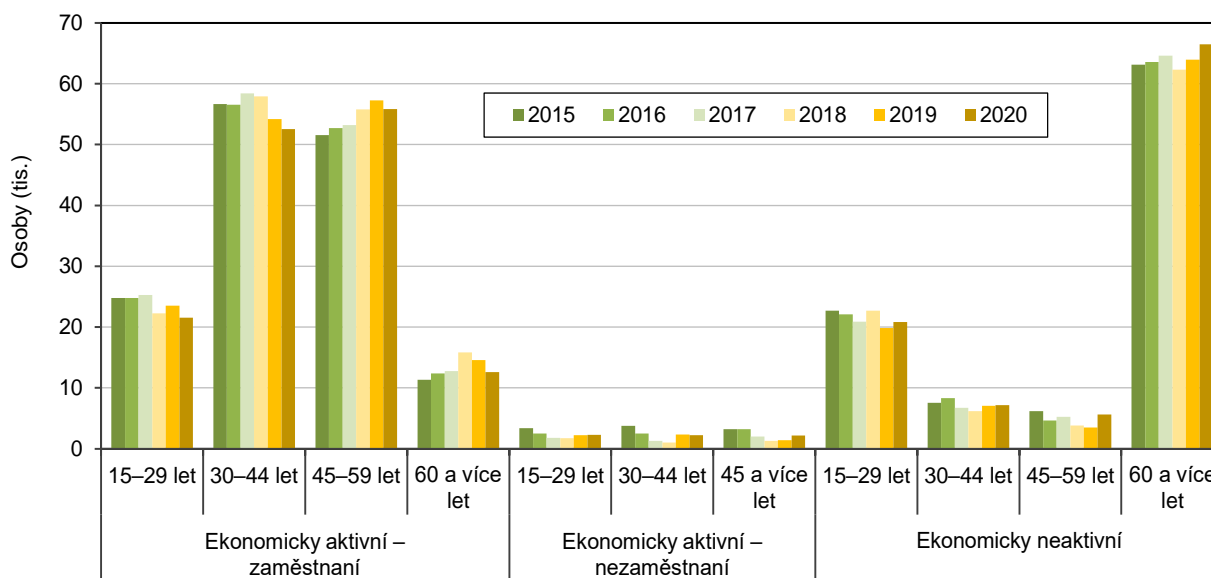
Zaměstnanost vč. ekonomické aktivity

Míra zaměstnanosti dle VŠPS v kraji meziročně poklesla.

Podle výsledků Výběrového šetření pracovních sil¹ (VŠPS) v roce 2020 žilo v kraji 249,8 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 149,6 tis. osob, z toho 95,3 % (142,6 tis.) bylo zaměstnáno v národním hospodářství. Míra zaměstnanosti v Karlovarském kraji tak činila 57,1 % obyvatel ve věku 15 a více let a byla o 1,2 procentního bodu nižší než v celé ČR. Ve srovnání s předcházejícím rokem došlo v roce 2020 k poklesu počtu zaměstnaných o 4,7 % a míra zaměstnanosti se v kraji snížila o 2,6 procentního bodu. Míra zaměstnanosti žen (49,9 %) byla přitom nižší než míra zaměstnanosti mužů (64,5 %).

Graf 2.1. Obyvatelstvo Karlovarského kraje podle ekonomické aktivity a věku

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



Většina zaměstnaných byla v zaměstnaneckém poměru.

Převážná většina zaměstnaných (122,1 tis. osob, tj. 85,6 %) byla v zaměstnaneckém poměru, ve srovnání s předcházejícím rokem došlo k nárůstu podílu zaměstnanců o 0,2 procentního bodu. Osoby pracující na vlastní účet tvořily 10,4 % zaměstnaných osob, jejich podíl tak doznal mírné meziroční snížení o 0,3 procentního bodu. Naopak mírný nárůst byl zaznamenán u zaměstnavatelů, jejich podíl na celkovém počtu zaměstnaných v roce 2020 činil v našem kraji 3,4 %, což je o 0,2 procentního bodu více než v roce předcházejícím.

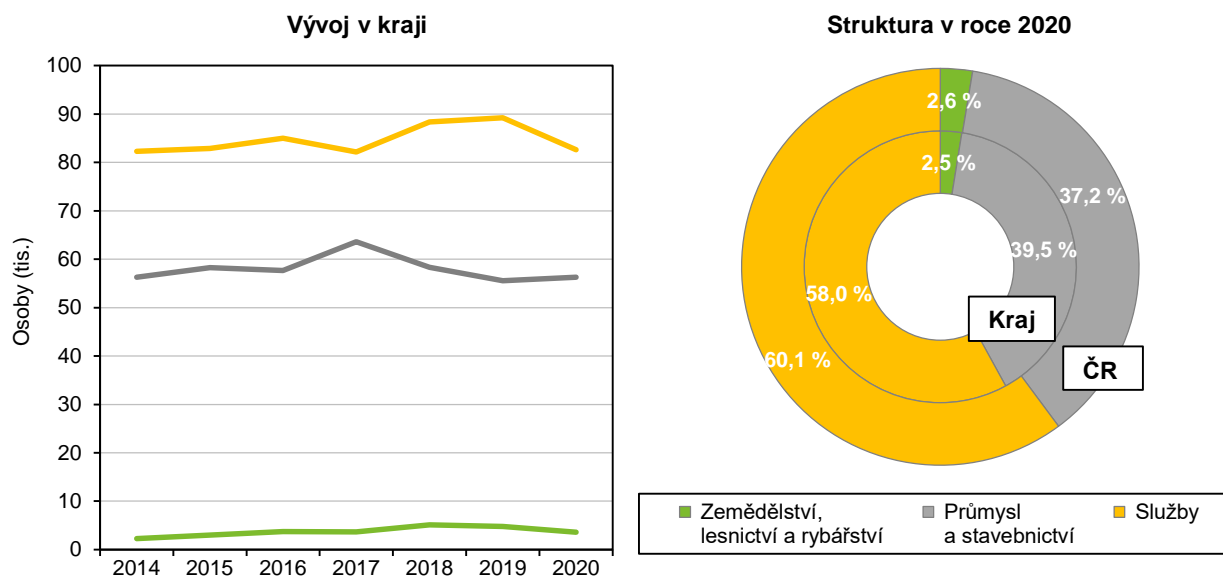
Nejvíce zaměstnaných je ve zpracovatelském průmyslu.

Nejvíce pracujících v kraji zaměstnává zpracovatelský průmysl (25,9 %), významný podíl zaměstnaných je také v sektoru velkoobchodu a maloobchodu a oprav motorových vozidel (10,4 %) a v sektoru zdravotní a sociální péče (9,8 %). Podíl zaměstnaných v oblasti zdravotní a sociální péče je přitom nejvyšší v celé ČR. Žen bylo v tomto sektoru zaměstnáno v našem kraji dokonce 17,3 %.

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)

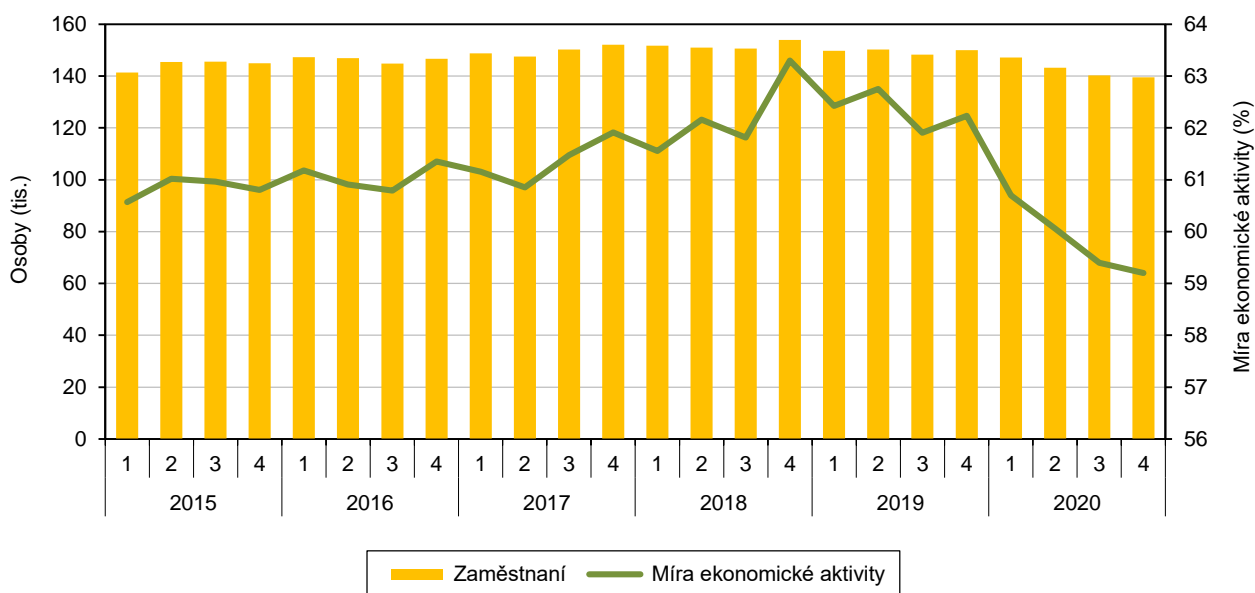


Míra ekonomické aktivity se meziročně mírně snížila.

Míra ekonomické aktivity, která vyjadřuje podíl pracovní síly na počtu všech osob 15letých a starších, v roce 2020 činila v Karlovarském kraji 59,9 % (u mužů 67,3 %, u žen 52,8 %) a meziročně tak doznala pokles o 2,4 procentního bodu. Hodnota míry ekonomické aktivity v našem kraji se tak po pětiletém nepřetržitém nárůstu poprvé snížila. V celorepublikovém srovnání je hodnota míry ekonomické aktivity v Karlovarském kraji čtvrtá nejvyšší mezi všemi regiony ČR po Hl. městě Praze, Středočeském a Plzeňském kraji. Současně stále platí, že ve srovnání s průměrem ČR je míra ekonomické aktivity v našem kraji každoročně vyšší, ačkoli v roce 2020 byl tento rozdíl minimální a činil 0,1 procentního bodu.

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

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



V grafu č. 2.3. můžeme pozorovat postupný mírný pokles počtu zaměstnaných a s tím související pokles ekonomické aktivity obyvatel Karlovarského kraje v průběhu celého roku 2020. Tato skutečnost odráží pandemickou situaci v minulém roce.

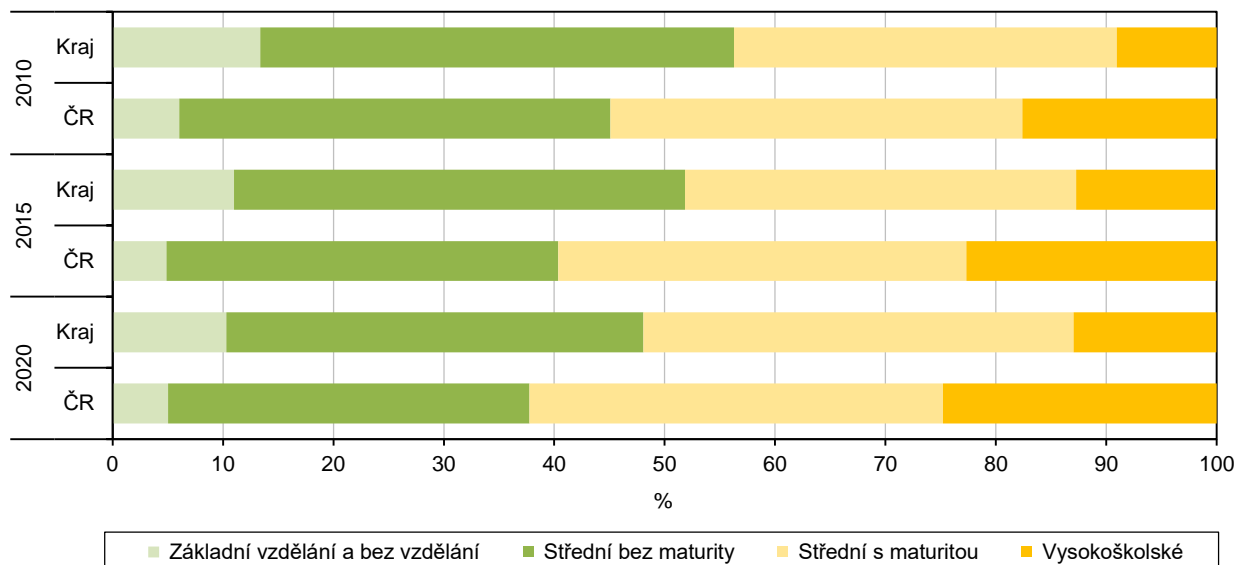
Počet nezaměstnaných podle VŠPS zaznamenal meziroční nárůst.

Podle výsledků VŠPS bylo v roce 2020 v Karlovarském kraji 7,1 tis. nezaměstnaných, což je o 8,1 % více než před rokem. Mezi nezaměstnanými mírně převažovaly ženy (51,6 %) nad muži (48,4 %). K nárůstu počtu nezaměstnaných došlo ve většině regionů s výjimkou Pardubického, Jihočeského, Zlínského a Moravskoslezského kraje. V mezikrajském srovnání byl tento nárůst nejvyšší v Plzeňském kraji a Hl. městě Praze. Počet nezaměstnaných v celé ČR se ve srovnání s předcházejícím rokem zvýšil o 25,6 %.

Dlouhodobě platí, že s rostoucí vzdělaností klesá podíl nezaměstnaných. Z celkového počtu nezaměstnaných v Karlovarském kraji v roce 2020 jich mělo 32,1 % ukončeno pouze základní vzdělání a 45,0 % střední školu bez maturity. Středoškoláků s maturitou bylo mezi nezaměstnanými zhruba 18 % a vysokoškoláků méně než 5 %.

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

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



Obecná míra nezaměstnanosti meziročně vzrostla.

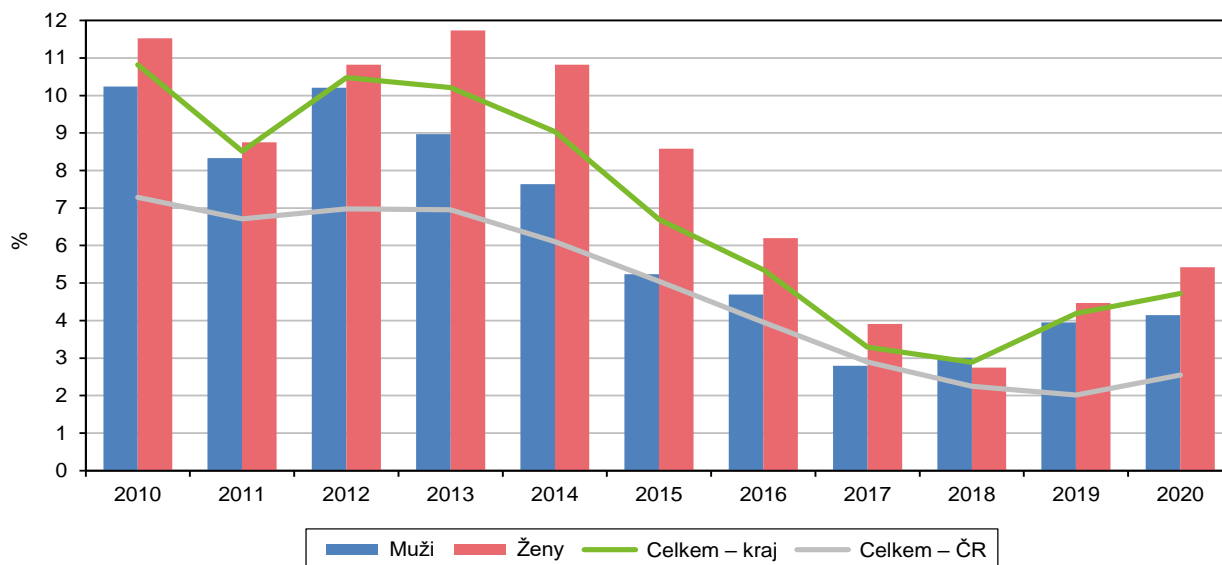
Průměrná roční obecná míra nezaměstnanosti v Karlovarském kraji v roce 2020 oproti minulému roku zaznamenala nárůst, a to o 0,5 procentního bodu na 4,7 %, v celorepublikovém srovnání tak byla nejvyšší ze všech krajů ČR. Průměr ČR přitom převýšila o 2,2 procentního bodu. Zajímavým zjištěním je, že míra nezaměstnanosti žen rostla mnohem rychleji (meziroční nárůst o 1 procentní bod na 5,4 %) než obecná míra nezaměstnanosti mužů (meziroční nárůst o 0,2 procentního bodu na 4,1 %).

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 (66,5 %). Tento podíl se v dlouhodobém srovnání 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 10,2 procentního bodu. Naopak nejméně ekonomicky neaktivních bylo ve věkové kategorii 45–59 let (5,6 % všech ekonomicky neaktivních).

Graf 2.5. Roční průměrná obecná míra nezaměstnanosti v Karlovarském kraji

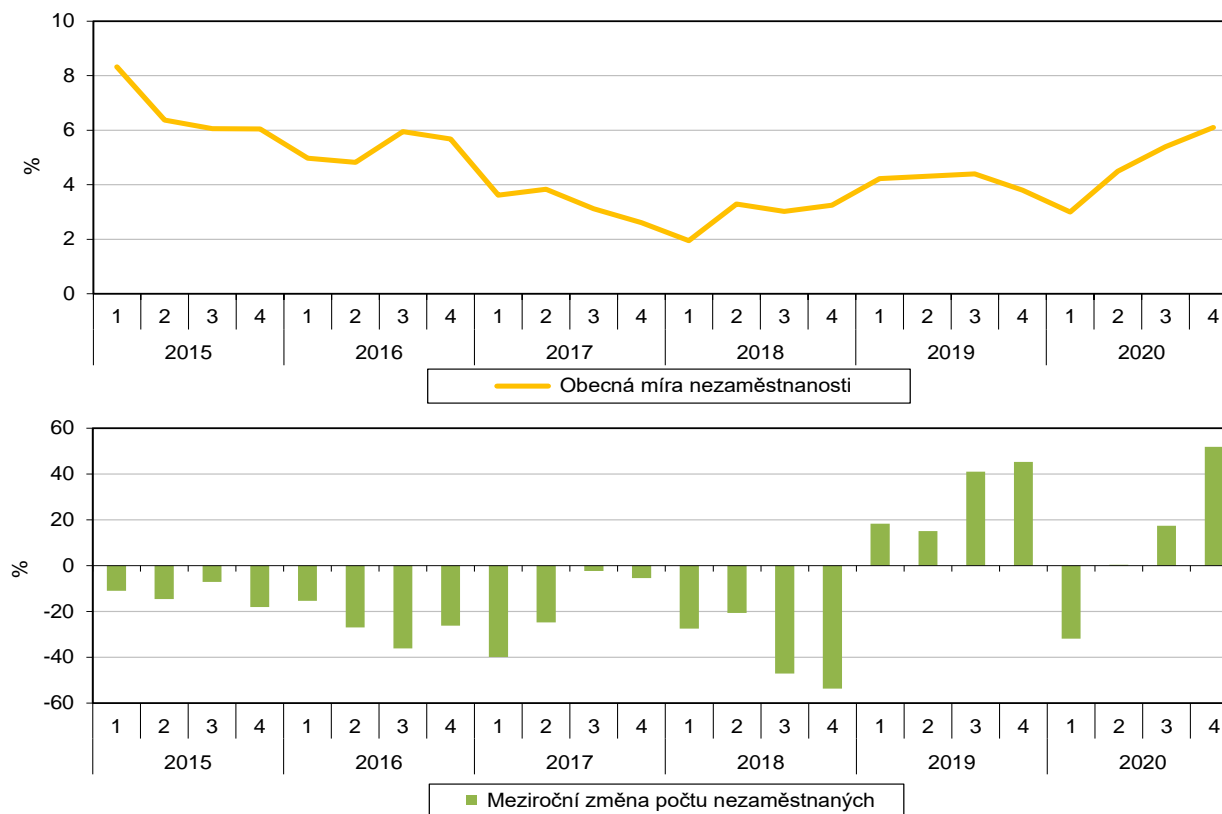
Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



Dlouhodobě se obecná míra nezaměstnanosti v kraji pohybuje vysoko nad celorepublikovým průměrem, v roce 2020 byla dokonce více než o 85 % vyšší. Míra nezaměstnanosti mužů (4,1 %) je o 1,3 procentního bodu nižší než míra nezaměstnanosti žen (5,4 %).

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

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



Při pohledu na čtvrtletní změny počtu nezaměstnaných v kraji zjišťujeme, že s výjimkou prvního čtvrtletí došlo ve všech ostatních čtvrtletích roku 2020 ke zvyšování počtu nezaměstnaných oproti stejnému čtvrtletí předchozího roku. Pokračoval tak trend zvyšování počtu nezaměstnaných, který započal již v roce 2019.

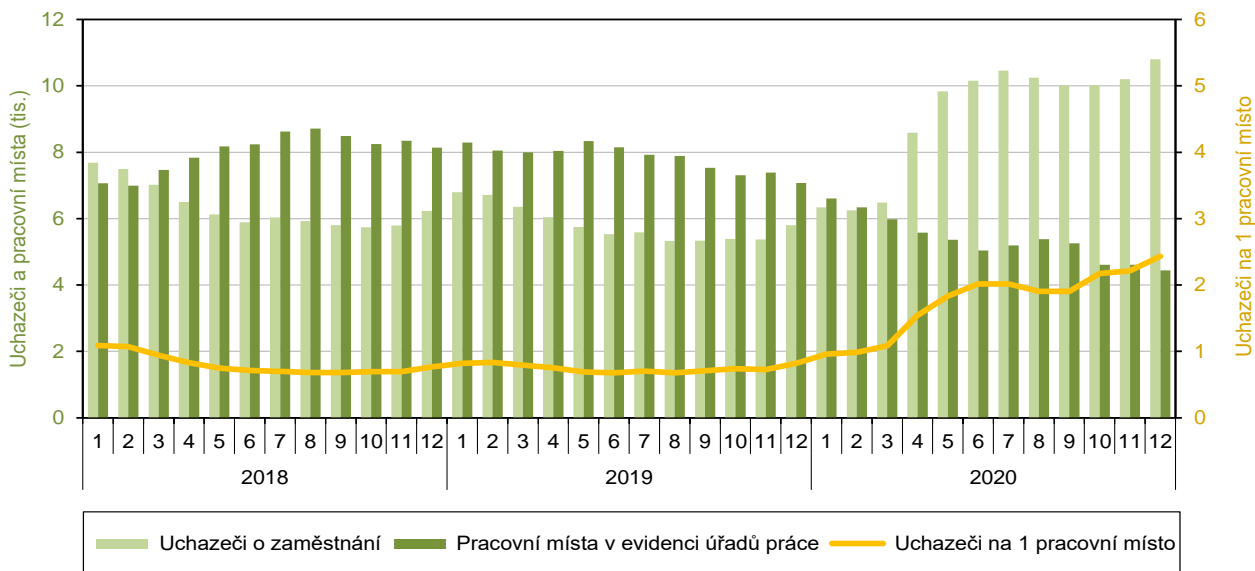
Nezaměstnanost

Počet nezaměstnaných na úřadech práce meziročně prudce vzrostl.

Na konci roku 2020 bylo na úřadech práce Karlovarského kraje registrováno celkem 10 797 uchazečů, meziročně tak počet nezaměstnaných zaznamenal prudký nárůst o 86,2 %. Po šestiletém období, kdy se ekonomice dařilo a nezaměstnaných v kraji každoročně ubývalo se tak ve statistice nezaměstnanosti projevíly dopady opatření v souvislosti s novým virem SARS-CoV-2. Nárůst počtu nezaměstnaných můžeme pozorovat ve všech regionech ČR bez výjimky, v našem kraji byl však nejvyšší a celorepublikový průměr převyšoval o 50,7 procentního bodu.

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

Pramen: MPSV



Dosažitelní uchazeči tvoří 95,0 % 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.

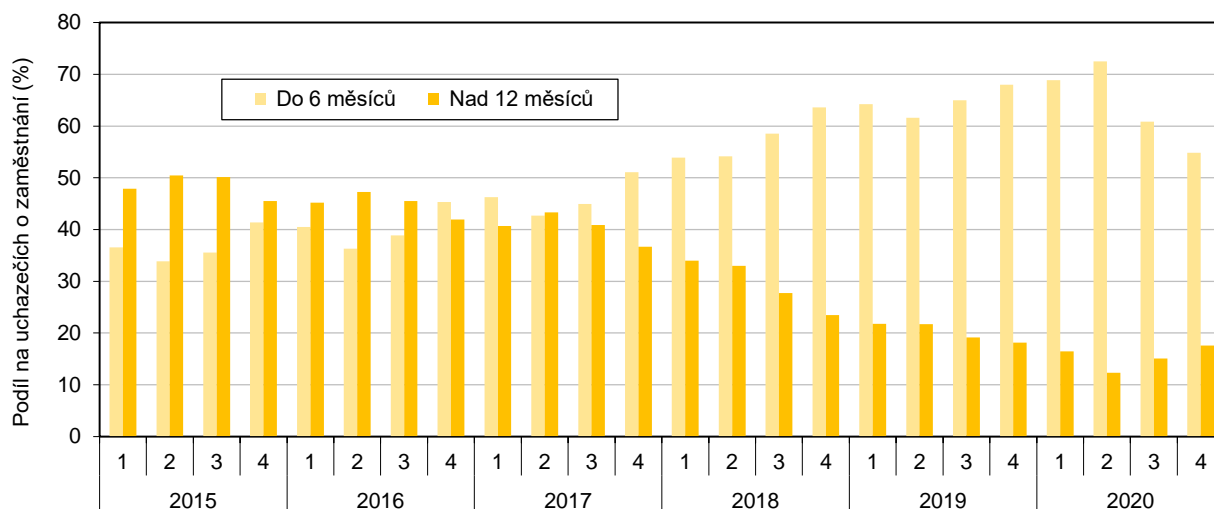
...tento podíl se meziročně zvýšil.

V roce 2020 činil podíl dosažitelných uchazečů v kraji 95,0 % všech uchazečů o zaměstnání, což je nejvyšší podíl v rámci celé ČR. Stejný podíl dosažitelných uchazečů vykazuje ještě Olomoucký kraj, ve všech ostatních regionech ČR byl tento podíl nižší.

V Karlovarském kraji se ve srovnání s předcházejícím rokem zvýšil podíl dosažitelných uchazečů o 4,9 procentního bodu, to v mezikrajském srovnání představuje největší nárůst mezi všemi regiony ČR. V celé ČR zaznamenal tento podíl meziroční navýšení o 2,7 procentního bodu a v roce 2020 dosáhl hodnoty 93,8 %.

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

Pramen: MPSV

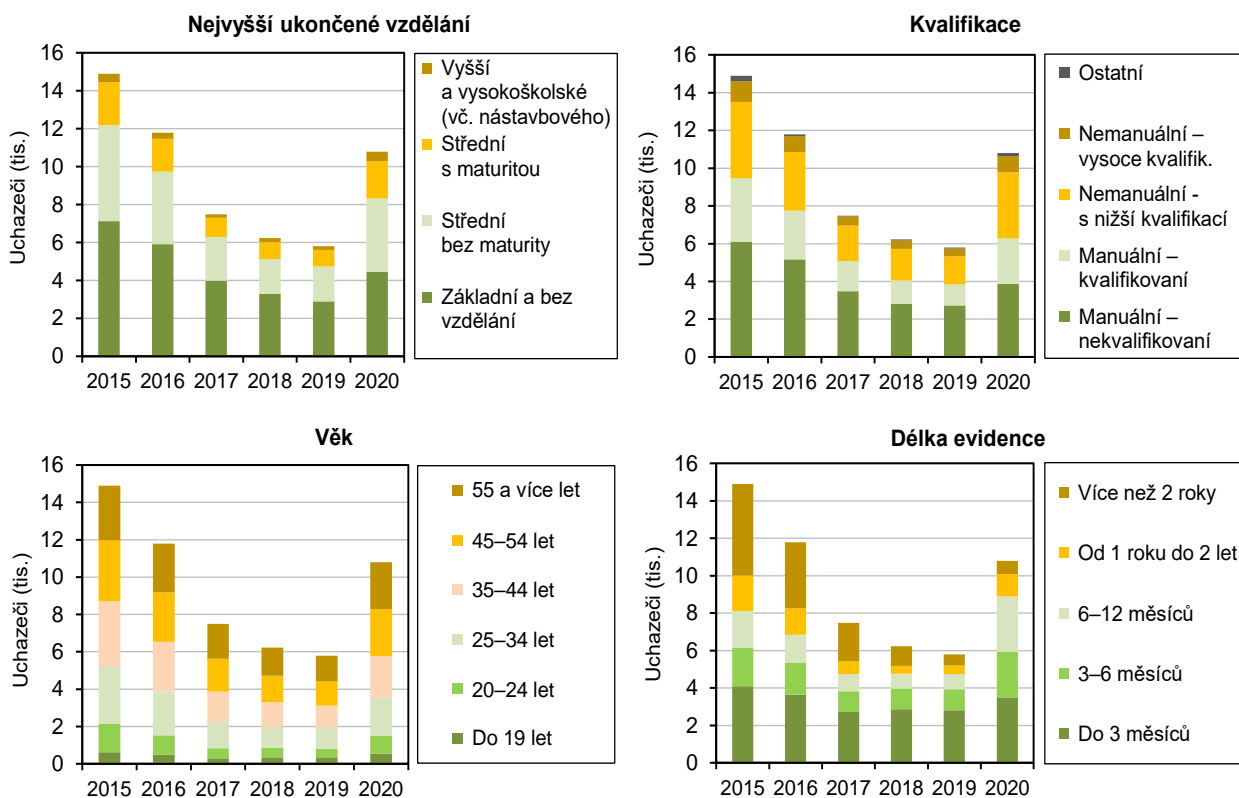


Podíl uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti se mírně snížil.

Na konci roku 2020 pobíralo podporu v nezaměstnanosti celkem 3 199 uchazečů o zaměstnání. Ve srovnání s předcházejícím rokem se tak v kraji snížil podíl těchto nezaměstnaných z 32,2 % na konci roku 2019 na 29,6 % na konci roku 2020. Nejvíce uchazečů Karlovarského kraje dosáhlo na podporu v nezaměstnanosti v letech 1996–1998, kdy jejich podíl převyšoval 40 % všech uchazečů o zaměstnání.

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

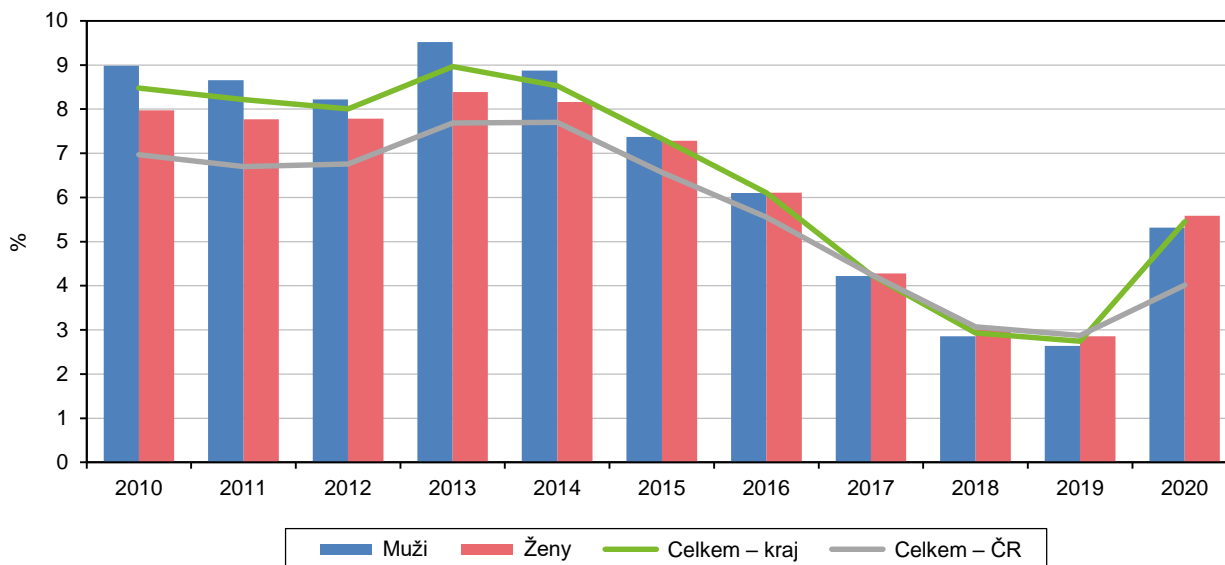
Pramen: MPSV



Mezi uchazeči o zaměstnání bylo 919 osob se zdravotním postižením. Jejich počet zaznamenal ve srovnání s předcházejícím rokem nárůst o 256 osob, tj. o 38,6 %. Na celkovém počtu nezaměstnaných v našem kraji se na konci roku 2020 tyto nezaměstnaní podíleli 8,5 %. Tento podíl je mezi všemi regiony ČR druhý nejnižší po HI. městě Praze a zároveň o 4,7 procentního bodu nižší než republikový průměr (13,2 %).

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

Pramen: MPSV



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

Podíl dlouhodobě nezaměstnaných doznal meziroční pokles.

Podíl nezaměstnaných, kteří byli v roce 2020 evidováni na úřadech práce Karlovarského kraje déle než 1 rok, činil v Karlovarském kraji 17,6 %. Jedná se o třetí nejnižší podíl ze všech regionů ČR po Pardubickém a Jihočeském kraji a zároveň nedosahuje na republikový průměr o 6 procentních bodů. Nejvyšší podíl těchto nezaměstnaných vykazoval Moravskoslezský kraj (35 %).

Při pohledu na delší časovou řadu zjišťujeme, že podíl dlouhodobě nezaměstnaných v našem kraji byl pravidelně jeden z nejvyšších v rámci celé ČR. Od roku 2014, kdy jejich podíl činil téměř polovinu všech nezaměstnaných osob, se ale podíl dlouhodobě nezaměstnaných každoročně snižuje a v roce 2020 došlo ve srovnání s rokem předcházejícím ke snížení tohoto podílu o 0,5 procentního bodu. Podíl dlouhodobě nezaměstnaných se tak v našem kraji již druhý rok po sobě dostal pod hranici 20 % z celkového počtu uchazečů o zaměstnání.

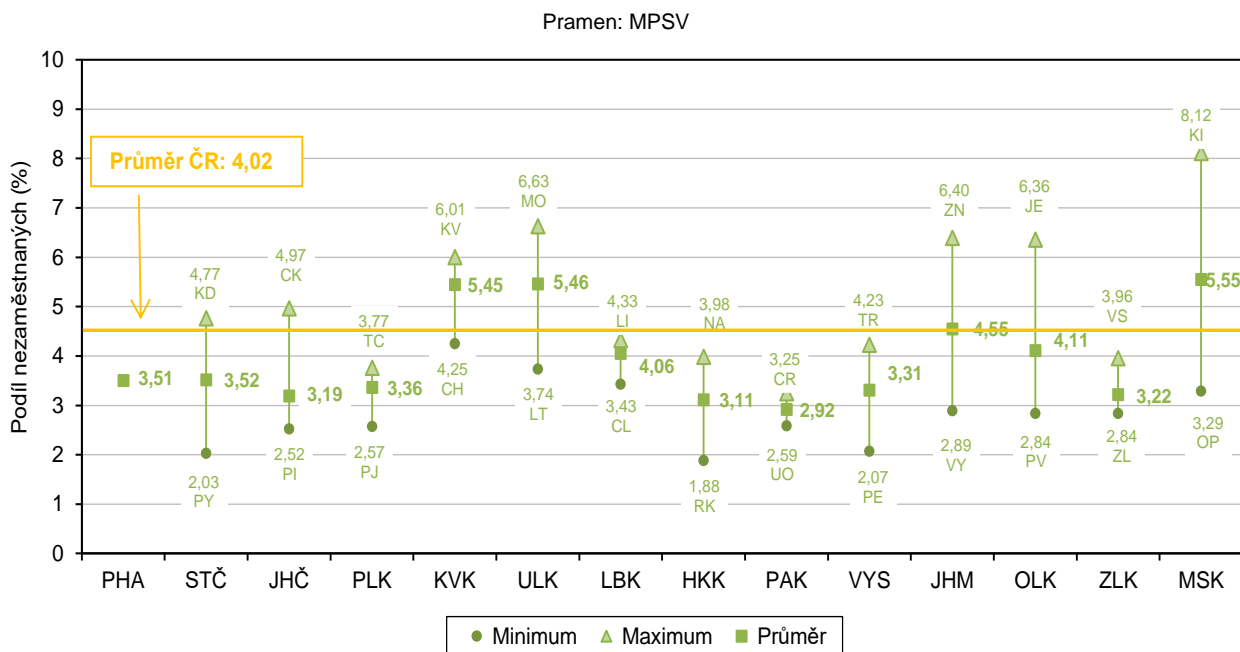
Při pohledu na nižší územní celky vidíme, že z okresů Karlovarského kraje vykazuje nejvyšší podíl dlouhodobě nezaměstnaných okres Sokolov (23,0 %), nejnižší pak okres Cheb, kde hodnota tohoto podílu dosáhla 11,5 %.

Podíl nezaměstnaných se meziročně zvýšil.

Podíl nezaměstnaných osob (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve stejném věku) v kraji dosáhl v prosinci 2020 hodnoty 5,45 %. Ve srovnání s předcházejícím rokem tak hodnota tohoto ukazatele doznala výrazný nárůst, a to o 2,7 procentního bodu. Podíl nezaměstnaných žen byl přitom vyšší (5,59 %) než podíl nezaměstnaných mužů (5,32 %).

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 následujících šesti letech pak zaznamenal opakovaný meziroční pokles. V roce 2020 se pak opatření vlády související s novým virem SARS-CoV-2 odrazila v prudkém meziročním nárůstu nezaměstnanosti, a to v celé ČR bez výjimky, v Karlovarském kraji byl však tento nárůst suverénně nejvyšší.

Graf 2.11. Rozptyl podílu nezaměstnaných v okresech podle krajů k 31. 12. 2020



Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji byl o 1,4 procentního bodu vyšší než v celé ČR. Vyšší podíl nezaměstnaných vykazovaly na konci roku 2020 pouze kraje Moravskoslezský (5,55 %) a Ústecký (5,46 %).

Nejvyšší podíl nezaměstnaných v kraji vykazoval okres Karlovy Vary.

Na konci roku 2020 vykazoval nejvyšší nezaměstnanost v Karlovarském kraji okres Karlovy Vary, podíl nezaměstnaných osob v tomto okrese činil 6,01 %. V celorepublikovém srovnání okresů obsadil 70. místo, meziročně si tak pohoršil o rekordních 33 příček. Naopak nejnižší hodnotu tohoto ukazatele vykazoval okres Cheb (4,25 %), který se umístil na 52. místě pomyslného celorepublikového žebříčku.

Počet volných pracovních míst se meziročně snížil.

Úřady práce hlásily na konci roku 2020 v Karlovarském kraji celkem 4 438 volných pracovních míst, což je o 2 636, tj. o 37,3 % méně ve srovnání s jejich nabídkou na konci předcházejícího roku. Již druhý rok za sebou tak počet volných pracovních míst v našem kraji doznal meziroční pokles, tento pokles je zároveň největší mezi všemi kraji ČR.

Počet volných pracovních míst zaznamenal meziroční snížení ve většině regionů ČR s výjimkou Hl. města Prahy, Jihomoravského a Středočeského kraje. V celé ČR činil tento pokles 6,6 %. Nabídka volných pracovních míst v našem kraji pravidelně klesala v průběhu celého roku 2020, tento pokles se krátce zastavil pouze v letním období (v měsících červnu a červenci), v prosinci bylo v Karlovarském kraji k dispozici o 2 168 volných pracovních míst méně než v prvním měsíci roku 2020.



Z okresů Karlovarského kraje byl úbytkem volných pracovních míst nejvíce postižen okres Karlovy Vary, kde se jejich nabídka v průběhu roku 2020 snížila téměř o polovinu. Tuto skutečnost lze vysvětlit tím, že mnoho pracovních míst v tomto okrese souvisí s lázeňstvím a cestovním ruchem, což jsou oblasti velmi zasažené opatřeními vlády souvisejícími s novým onemocněním COVID-19. Naopak nejmenší pokles počtu volných pracovních míst byl zaznamenán v okrese Sokolov, a to o 6,9 %.

Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo se meziročně zvýšil nejvíce v celé ČR.

Na konci roku 2020 připadalo v kraji 2,4 uchazeče o zaměstnání na 1 volné pracovní místo, což je o 1,6 uchazeče více než ve stejném období minulého roku. Nárůst tohoto ukazatele lze pozorovat ve všech regionech ČR bez výjimky. V rámci celé ČR vykazují nejnižší počet uchazečů na 1 volné pracovní místo Hl. město Praha (0,4) a kraje Pardubický a Plzeňský (shodně 0,5).

Karlovarský kraj zaujímá v počtu uchazečů na 1 volné pracovní místo první místo na pomyslném celorepublikovém žebříčku a průměr ČR převyšuje o 1,5 procentního bodu. Průměr Karlovarského kraje zvyšuje okres Sokolov, kde na 1 volné pracovní místo připadalo na konci roku 2020 celkem 5,3 uchazeče, ale také okres Karlovy Vary s hodnotou tohoto ukazatele 2,5.

Zaměstnávání cizinců

Většina zaměstnaných cizinců v kraji byla evidována na úřadech práce.

V roce 2020 bylo v Karlovarském kraji zaměstnáno celkem 18 966 cizinců, z toho 8 280, tj. 43,7 % žen. Většina z nich byla přitom evidována na úřadech práce (14 317, tj. 75,5 % všech zaměstnaných cizinců). Téměř polovina z cizinců evidovaných na úřadech práce byla v okrese Cheb a více než 40 % v okrese Karlovy Vary. Naopak v okrese Sokolov se nacházelo pouhých 1 117 těchto zaměstnaných cizinců, což představuje 7,8 % z jejich celkového počtu. Mezi cizinci evidovanými na úřadech práce Karlovarského kraje bylo 45,1 % žen, v okrese Sokolov však činil podíl žen pouze 34,2 %.

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

Platné živnostenské oprávnění mělo 4 649 cizinců v našem kraji, více než polovina z nich pracovala v okrese Cheb (2 350). I tito zaměstnaní cizinci byli nejméně zastoupeni v okrese Sokolov, a to 12,5 %. 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.

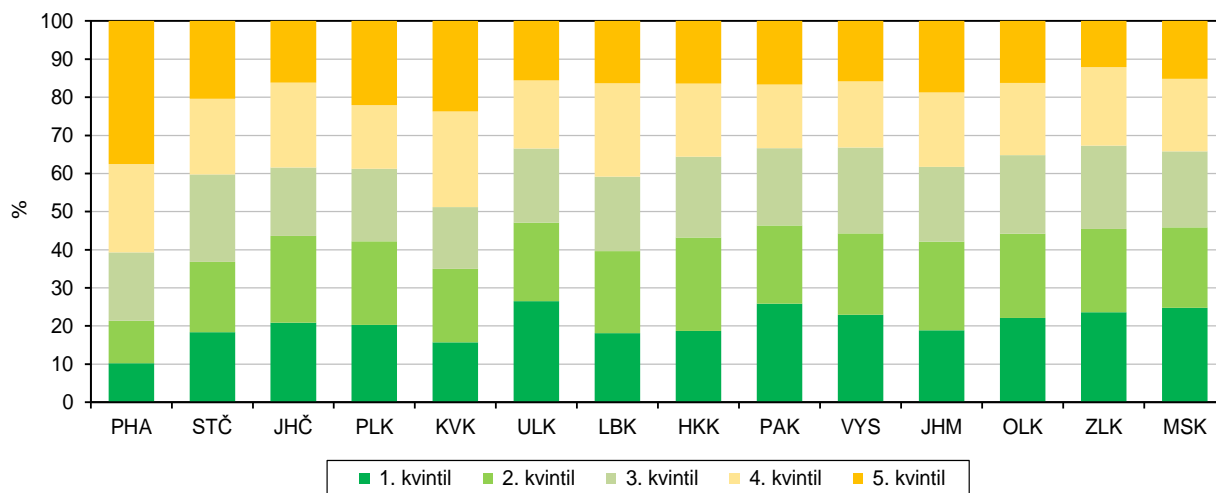
Čistý disponibilní důchod vyjadřuje materiální bohatství domácností v jednotlivých regionech ČR. Čistý disponibilní důchod domácností v Karlovarském kraji dosáhl v roce 2019 hodnoty 71,6 mld. Kč (v běžných cenách). V přepočtu na jednoho obyvatele to představuje částku 242,8 tis. Kč, což je o 25 tis. Kč méně, než je republikový průměr, a zároveň je to čtvrtá nejnižší hodnota ze všech regionů ČR po Ústeckém, Olomouckém a Moravskoslezském kraji.

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 2019 doznala výše čistého disponibilního důchodu domácností na 1 obyvatele ve všech regionech ČR bez výjimky meziroční nárůst. V našem kraji byl tento nárůst pátý nejnižší (o 5,4 %) po Hl. městě Praze, Jihočeském, Pardubickém a Středočeském kraji a současně o 0,2 procentního bodu nižší než celorepublikový průměr.

Graf 2.12. Podíl domácností v krajích podle kvintilového rozdělení domácností ČR na základě čistého peněžního příjmu v roce 2019

Zdroj: ČSÚ (Životní podmínky 2020)

Rozdělení domácností v celé ČR	1. kvintil: 20 % domácností s nejnižšími příjmy	2. kvintil: druhých 20 % domácností	3. kvintil: třetích 20 % domácností	4. kvintil: čtvrtých 20 % domácností	5. kvintil: 20 % domácností s nejvyššími příjmy
Počet domácností v ČR	893 137	892 921	892 682	892 741	893 025
Horní hranice čistého peněžního příjmu na osobu v ČR (Kč)	135 967	164 000	197 476	263 789	x

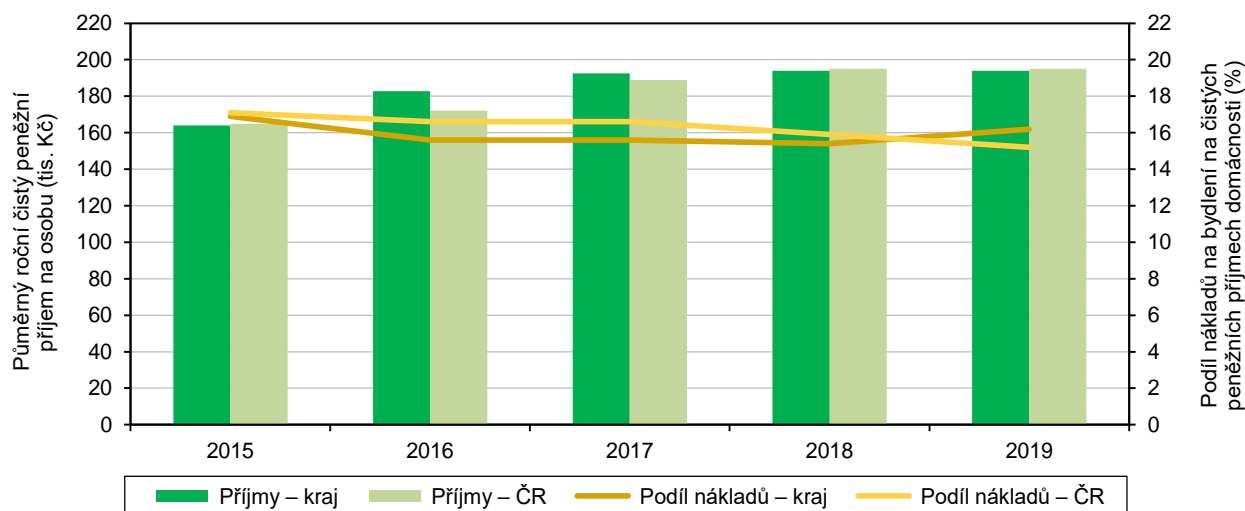


Třetí nejvyšší podíl domácností s čistým měsíčním příjmem na osobu mezi 15 a 20 tisíci Kč.

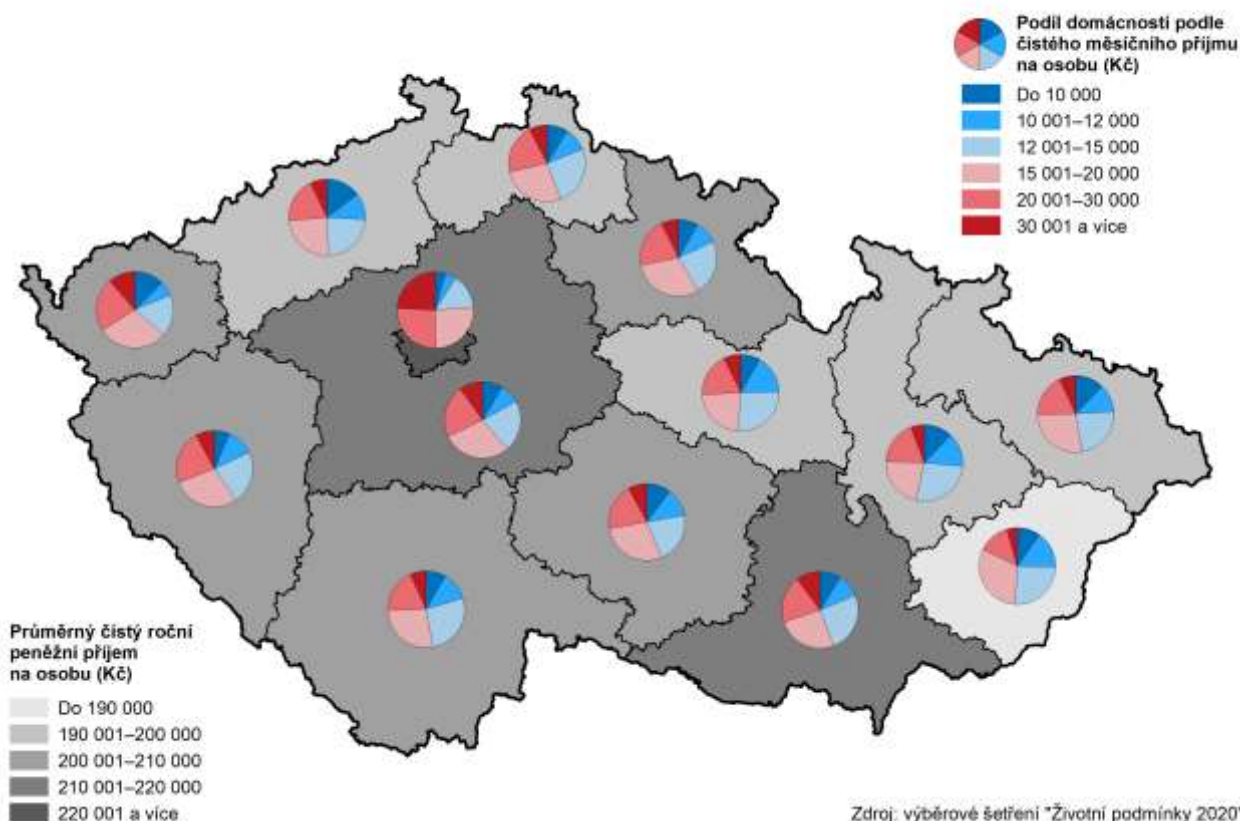
Dle výsledků šetření Životní podmínky domácností zaujímaly v roce 2019 mezi domácnostmi Karlovarského kraje největší podíl domácností, kde čistý měsíční příjem na osobu činil 15 až 20 tisíc Kč (29,5 % všech domácností). Podíl těchto domácností je v našem kraji třetí nejvyšší ze všech regionů ČR po Zlínském a Královéhradeckém kraji a zároveň je o 2,5 procentního bodu vyšší než průměr ČR. Podíl domácností s nejnižším čistým měsíčním příjmem na osobu do 10 tisíc Kč byl v našem kraji druhý nejvyšší (12,4 %) po Ústeckém kraji a pohyboval se 3,2 procentního bodu nad úroveň celorepublikového průměru (9,2 %). Nejméně domácností v našem kraji mělo měsíční příjem na osobu mezi 10 a 12 tisíci Kč (6,3 %).

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

Zdroj: ČSÚ (Životní podmínky 2020)



Příjmy domácností podle krajů v roce 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 6 142 Kč, tj. 15,8 % na náklady na bydlení. To je mezi všemi regiony ČR třetí nejvyšší podíl po Hl. městě Praze a Ústeckém kraji. Nejvyšší podíl těchto nákladů tvoří nájemné a úhrada za užívání bytu (29,1 %) a náklady na elektřinu (22,1 %). 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 4,5 procentního bodu.

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

Náklady na bydlení jsou velkou zátěží pro 11,1 % domácností v našem kraji. Téměř 44 % domácností v Karlovarském kraji vycházelo s měsíčním příjmem s menšími či většími obtížemi, tj. o 3,2 procentního bodu více, než kolik činí průměr ČR. Pouze 4,6 % domácností uvedla, že s měsíčním příjmem vychází velmi snadno.

Čtvrtina domácností v našem kraji si nemohla dovolit neočekávaný výdaj ve výši 12 000 Kč, vyšší podíl takovýchto domácností vykázaly pouze Ústecký, Liberecký, Olomoucký a Moravskoslezský kraj. V celé ČR bylo těchto domácností 21,7 %. Týdenní dovolenou mimo domov si nemohlo dovolit 13 % domácností našeho kraje.

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 2020 hodnoty 31 187 Kč.

Nejnižší mzda v rámci celé ČR.

Nominálně tak oproti roku 2019 vzrostla mzda o 3,3 %, reálně (s ohledem na výši inflace v roce 2020) pak jen minimálně, a to o 0,1 %. Mírný meziroční nárůst reálné mzdy byl zaznamenán v devíti regionech ČR, naopak v pěti ostatních se reálná mzda ve srovnání s předcházejícím rokem snížila, nejvíce pak v Hl. městě Praze (o 1,3 %). V průměru za celou ČR došlo ve sledovaném období k mírnému poklesu reálných mezd o 0,1 %. Ve srovnání se mzdou za Českou republiku byla mzda v našem kraji nižší o 4 431 Kč. V mezikrajovém porovnání vykazuje Karlovarský kraj dlouhodobě nejnižší průměrnou měsíční mzdu ze všech regionů ČR, to platí i pro rok 2020.

Počet zaměstnanců se meziročně snížil.

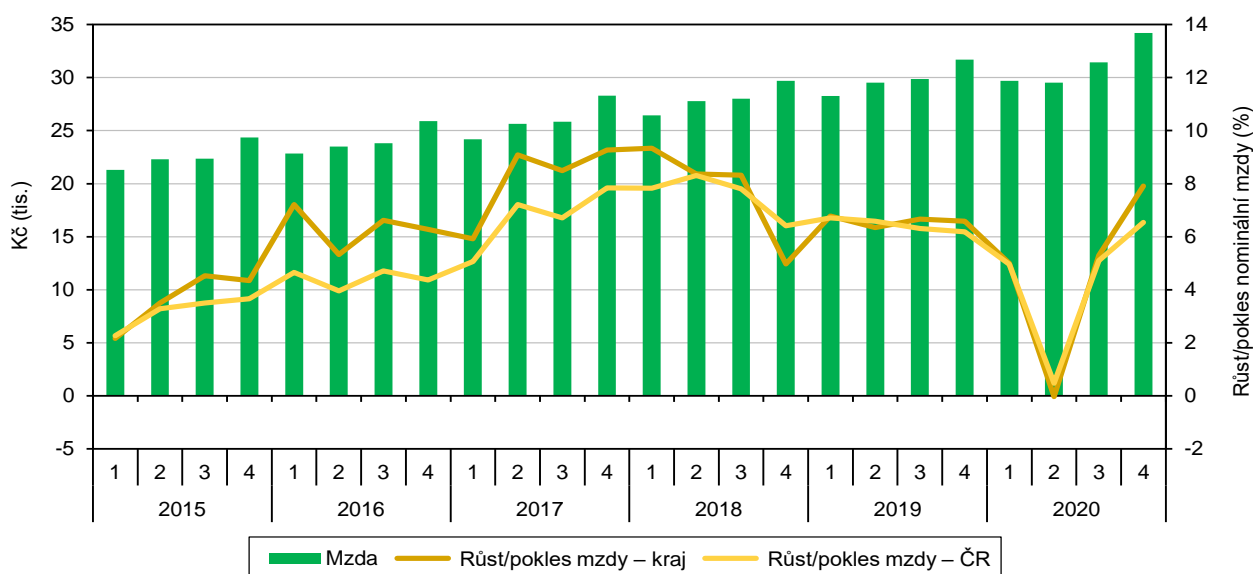
Počet zaměstnanců (osob přepočtených na plně zaměstnané) ve všech podnicích se sídlem na území Karlovarského kraje se meziročně snížil, a to o 5,2 % na 82,3 tis. K poklesu počtu zaměstnanců došlo ve sledovaném období ve všech regionech ČR bez výjimky, v našem kraji byl tento pokles nejvyšší. V celé ČR doznal počet zaměstnanců meziroční snížení o 2,0 %.

Dle výsledků výběrového šetření hrubé mzdy v kraji stouply.

Podle údajů přebíraných z MPSV (výběrové šetření o průměrném výděлку) a z MF ČR (výběrové šetření o platu a služebním příjmu) dosáhla v roce 2020 průměrná hrubá měsíční mzda v Karlovarském kraji výše 33 617 Kč a doznala tak meziroční nárůst o 1 966 Kč, tj. o 6,2 %. V rámci celé ČR to představuje jeden z nejnižších meziročních nárůstů hrubé měsíční mzdy oproti minulému roku, nižší navýšení mezd zaznamenaly pouze Hl. město Praha a kraje Zlínský, Liberecký a Středočeský. Zároveň je tento nárůst mírně vyšší než celorepublikový průměr (6,0 %).

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 a 2020 předběžné údaje

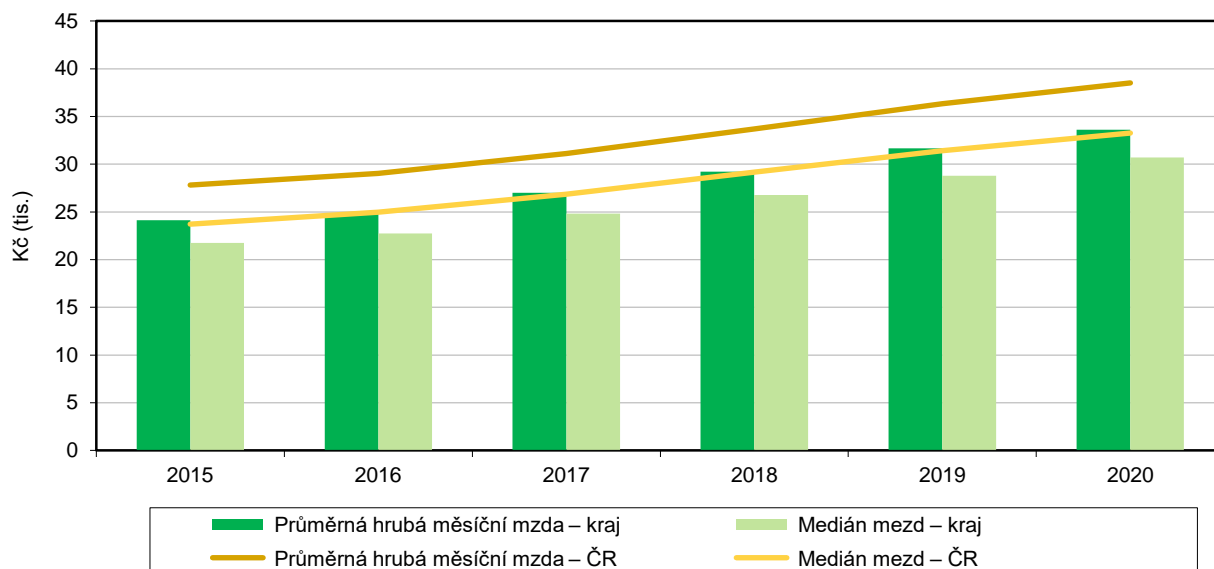


Mzdy mužů převyšují mzdy žen o 3 016 Kč.

Výsledky šetření potvrdily, že muži dosahují vyšších výdělků než ženy. V roce 2020 činil rozdíl mezi průměrnou mzdou mužů a žen celkem 3 016 Kč. Mzdy mužů přitom zaznamenaly nárůst o 1 311 Kč na 35 020 Kč, tj. o 3,9 %, ženy pobíraly v roce 2020 hrubou měsíční mzdu ve výši 32 004 Kč, což je o 2 435 Kč, tj. o 8,2 % 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 mužů v Karlovarském kraji doznaly třetí a mzdy žen pátý nejvyšší meziroční nárůst mezi všemi regiony ČR.

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

Zdroj: ČSÚ



Medián mzdy je na úrovni 91,4 % 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 2020 medián mzdy 30 714 Kč, což představuje 91,4 % průměrné hrubé mzdy. Medián mzdy mužů se pohyboval 8,9 % pod průměrnou mzdou mužů a medián mzdy žen se pohyboval 10,1 % pod průměrnou mzdou žen. V celorepublikovém srovnání byl medián mzdy Karlovarského kraje nejnižší ze všech regionů ČR a byl o 2 542 Kč nižší než republikový průměr.

Vzdělávání

Počet dětí v mateřských školách ve školním roce 2020/2021 klesl.

Ve školním roce 2020/2021 fungovalo v kraji 124 mateřských škol, tyto mateřské školy navštěvovalo 8 341 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 fertilitní věk.

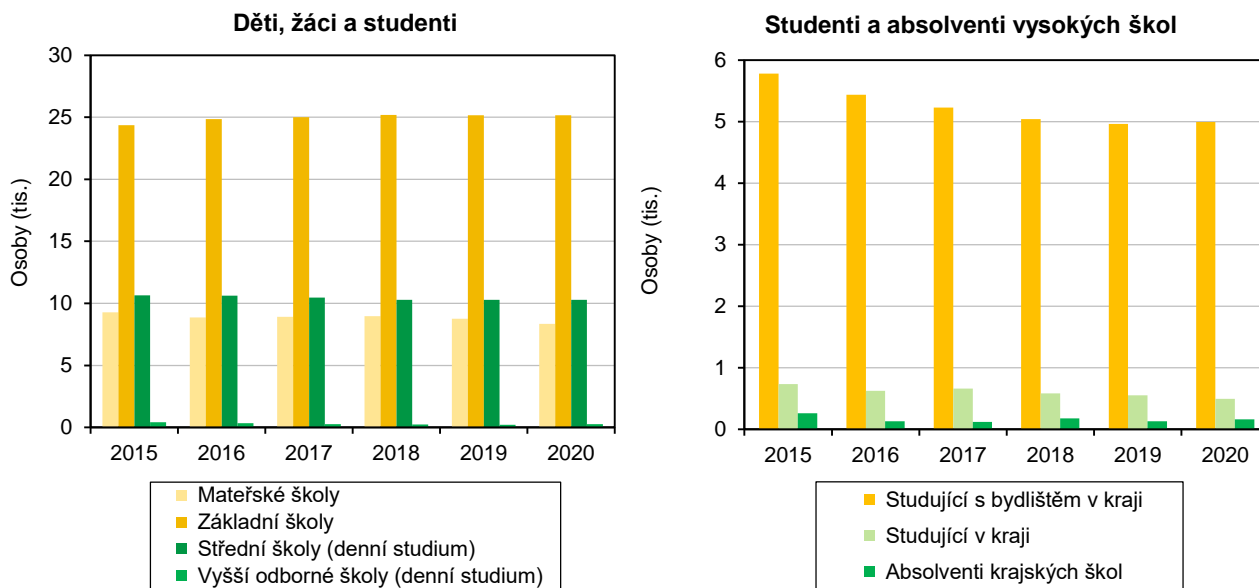
Ve školním roce 2020/2021 pak navštěvovalo mateřské školy v našem kraji o 4,8 % méně dětí než před rokem, Již druhý rok za sebou tak počet dětí v mateřských školách v našem kraji zaznamenal meziroční pokles. V jedné třídě přitom bylo průměrně 22 dětí.

Počet žáků základních škol se prakticky nezměnil.

Základní školy v Karlovarském kraji navštěvovalo ve školním roce 2020/2021 celkem 25 151 žáků, což je o 16 žáků méně než v minulém roce. Po sedmi letech, kdy žáků základních škol každoročně přibývalo, se tak tento trend již v minulém školním roce zastavil. Ve většině regionů ČR došlo ve sledovaném školním roce k mírnému meziročnímu nárůstu počtu žáků základních škol, jejich mírný pokles jsme kromě Karlovarského kraje mohli vysledovat již pouze v krajích Ústeckém a Moravskoslezském. V průměru bylo v jedné třídě na základních školách v našem kraji 19 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 2020/2021 studovalo na středních školách v našem kraji celkem 10 292 studentů denního studia, což je prakticky stejný počet jako v minulém roce. V mezikrajském srovnání tak byl Karlovarský kraj regionem, kde se počet studentů meziročně zvýšil skutečně pouze minimálně, ve všech ostatních regionech doznal ve sledovaném období počet studentů středních škol nárůst mezi 1,4 % a 3,3 %. Nejvyšší meziroční navýšení počtu studentů středních škol bylo zaznamenáno v Libereckém kraji a v Hl. městě Praze.

V rámci středoškolského vzdělávání lze konstatovat, že po devíti letech nepřetržitého každoročního poklesu studentů nástavbového studia (denní formy vzdělávání) se ve školním roce 2020/2021 poprvé počet těchto studentů ve srovnání s předcházejícím rokem navýšil, a to o 13,5 % na 109.

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

Počet studentů vyšších odborných škol v našem kraji doznal ve srovnání s předcházejícím rokem nárůst, a to o 4,5 % na 276 studentů denní formy vzdělávání. Zajímavostí je, že drtivá většina studentů byly ženy (233, tj. 84,4 %). V mezikrajském srovnání se jedná o druhý nejvyšší podíl studentek na tomto typu škol (společně s Krajem Vysočina) po Pardubickém kraji a zároveň je tento podíl o 9,1 procentního bodu vyšší než celorepublikový průměr (75,3 %). Současně platí, že ačkoli se celkový počet studentů v našem kraji meziročně zvýšil, počet studentek žen se ve srovnání s minulým rokem nezměnil.

Počet studentů vysokých škol se poprvé po několika letech mírně zvýšil.

Na vysoké škole studovalo ve školním roce 2020/2021 celkem 4 996 studentů s bydlištěm v Karlovarském kraji, což je o 71 (o 1,4 %) studentů více než před rokem.



Po nepřetržitém každoročním snižování počtu studentů vysokých škol, které bylo možno v kraji vysledovat již od školního roku 2010/2011, se počet studentů vysokých škol s bydlištěm v kraji poprvé navýšil. Meziroční nárůst studentů vysokých škol zaznamenala většina regionů ČR s výjimkou Jihočeského, v našem kraji byl tento nárůst třetí nejnižší po Kraji Vysočina a Královéhradeckém kraji a zároveň o 1,5 procentního bodu nižší než průměr ČR.

Ve sledovaném školním roce studovalo na vysoké škole celkem 495 studentů s místem studia v Karlovarském kraji (se státním občanstvím ČR), to představuje meziroční pokles o 58, tj. o 10,5 %. Téměř 85 % z nich studuje v bakalářském studijním programu a zbývajících 15 % studuje navazující magisterský studijní program. Zajímavým zjištěním je, že velký podíl (zhruba 60 %) těchto studentů absoluuje distanční a kombinované studium a jen 40 % z nich je ve studiu prezenčním.

Zdravotnictví, dočasná pracovní neschopnost

Počet lékařů v kraji meziročně mírně klesl.

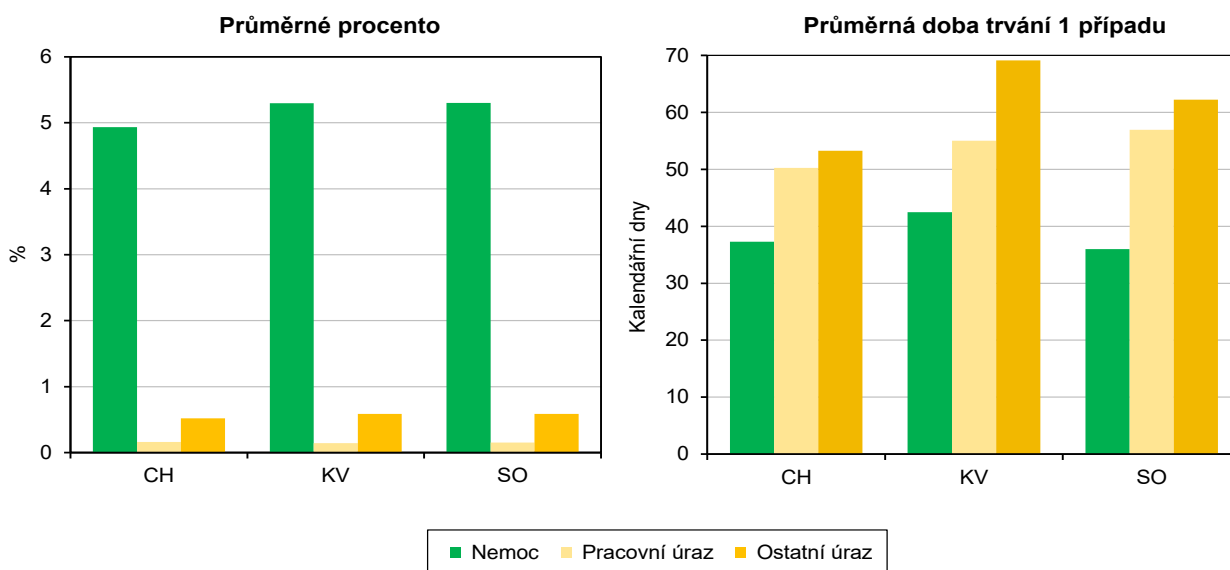
V roce 2019 bylo v Karlovarském kraji evidováno 1 332 lékařů. Ve srovnání s předcházejícím rokem došlo k mírnému poklesu počtu lékařů v kraji o 0,7 %. V přepočtu na populaci byl v kraji zhruba 1 lékař na 221 obyvatel. Nižší počet obyvatel na 1 lékaře vykazovaly mezi všemi regiony ČR pouze Hl. město Praha, Jihomoravský, Olomoucký, Královéhradecký a Plzeňský kraj. V rámci kraje připadá nejméně obyvatel na jednoho lékaře v okrese Karlovy Vary (177), v ostatních dvou okresech je situace velmi podobná, na jednoho lékaře připadá v okrese Cheb 265 obyvatel a v okrese Sokolov 263 obyvatel.

Počet lůžek v nemocnicích se meziročně zvýšil.

V kraji funguje 5 nemocnic, v nichž bylo v roce 2019 celkem 1 241 lůžek. Počet lůžek v nemocnicích tak zaznamenal meziroční nárůst, a to o 4,5 %. Zvýšila se i hodnota ukazatele počtu lůžek v přepočtu na 1 000 obyvatel, Karlovarský kraj vykazoval nejnižší hodnotu tohoto ukazatele (4,2) mezi všemi kraji ČR a celorepublikového průměru nedosahuje o 1,5 lůžka na 1 000 obyvatel.

Graf 2.17. Dočasná pracovní neschopnost podle pohlaví v Karlovarském kraji v roce 2020

Zdroj: ČSÚ



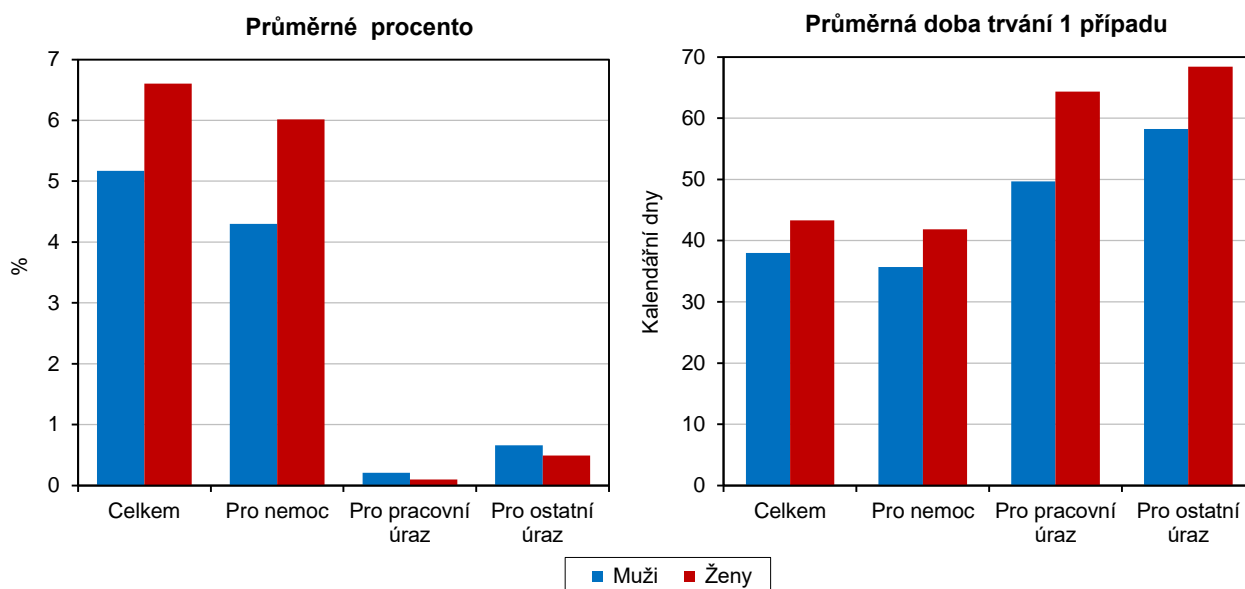
Počet nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti se meziročně snížil.

V roce 2020 bylo v Karlovarském kraji nemocensky pojištěno v průměru 81,9 tisíc osob, ve srovnání s minulým rokem se tak počet nemocensky pojištěných osob snížil, a to o 4,1 %. Nově bylo během roku 2020 v kraji nahlášeno celkem 43 330 případů dočasné pracovní neschopnosti, to představuje významný meziroční nárůst o 4 405 nových případů, tj. o 11,3 %. Tento nárůst odráží zvyšující se počet pozitivně testovaných osob na přítomnost viru způsobujícího onemocnění COVID–19 v průběhu roku 2020, zejména v jeho druhé polovině.

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 posledních třech letech 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 2020 zaznamenáno o 68 836, tj. o 61,4 % případů méně. Podobný trend vývoje tohoto ukazatele se projevil i v ostatních regionech ČR.

Graf 2.18. Dočasná pracovní neschopnost v okresech Karlovarského kraje v roce 2020

Zdroj: ČSÚ



Průměrná doba trvání jednoho případu dočasné pracovní neschopnosti v Karlovarském kraji v roce 2020 byla 40,9 dne, ve srovnání s minulým rokem se tato doba zvýšila o 0,6 dne. Přitom průměrná doba trvání pracovní neschopnosti pro nemoc se meziročně nezměnila, ale průměrná doba pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy i pro ostatní úrazy doznala meziroční nárůst, a to u pracovních úrazů o 7 dní a u ostatních úrazů dokonce o 11,7 dne.

V celorepublikovém porovnání průměrné doby trvání jednoho případu dočasné pracovní neschopnosti vykazuje náš kraj čtvrtou nejvyšší dobu ze všech krajů ČR po Zlínském, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji. Zároveň je o 1,5 dne vyšší než republikový průměr (39,4 dne). Mezi okresy Karlovarského kraje nejdéle marodili nemocní v okrese Karlovy Vary (44,4 dne), naopak nejméně v okrese Sokolov (37,9 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 až 2020 opět stoupl a v roce 2020 dosáhlo v našem kraji hodnoty 5,917 %. Pohybovalo se tak nad úrovní celorepublikového průměru (5,490 %). Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti v roce 2020 zaznamenalo ve srovnání s rokem 2019 nárůst ve všech regionech České republiky bez výjimky, v našem kraji byl přitom tento nárůst sedmý nejvyšší. Z okresů Karlovarského kraje vykazoval nejvyšší procento dočasné pracovní neschopnosti okres Sokolov (6,042 %), naopak nejnižší okres Cheb (5,620 %).

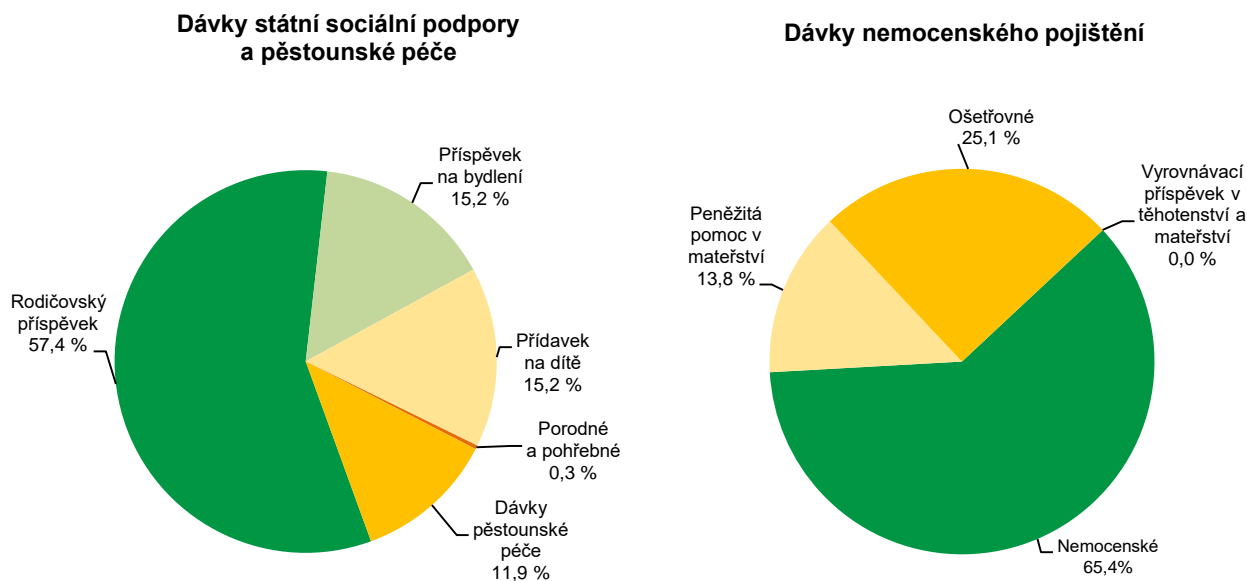
Nemocenské pojištění

Na dávky nemocenského pojištění bylo vyplaceno o 48,8 % více než před rokem.

Na dávkách nemocenského pojištění bylo v Karlovarském kraji v roce 2020 vyplaceno celkem 985,5 mil. Kč, to představuje meziroční nárůst těchto dávek o 48,8 %. Z celkové částky vyplacených dávek nemocenského pojištění v ČR (55,2 mld. Kč) to představuje 1,8 %. Nejvyšší podíl těchto dávek připadá na nemocenské pojištění.

Graf 2.19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a nemocenského pojištění v Karlovarském kraji v roce 2020

Pramen: MPSV



Podíl nemocenského pojištění na peněžitých dávkách celkem činil v roce 2020 v Karlovarském kraji 60,8 %, vyšší podíl vykazují pouze HI. město Praha, Jihomoravský, Pardubický a Středočeský kraj. Tento podíl dávek nemocenského pojištění na celkových peněžitých dávkách zaznamenal meziroční pokles mezi všemi regiony ČR bez výjimky, v našem kraji byl tento pokles největší, a to o 13,1 procentního bodu.

Na peněžitou pomoc v mateřství se použilo 13,8 % z celkové částky, tento podíl je druhý nejnižší po Zlínském kraji. Celá čtvrtina celkových dávek nemocenského pojištění byla v roce 2020 v našem kraji použita na ošetrovné. Jedná se o nejvyšší podíl celkových dávek nemocenského pojištění ze všech regionů ČR. Podíl

ošetřovného doznal ve srovnání s předcházejícím rokem navýšení ve všech regionech ČR, v Karlovarském kraji bylo toto navýšení největší a činilo 19,9 procentního bodu. Prudký meziroční nárůst ošetřovného v celé ČR lze vysvětlit zvýšeným počtem osob starajících se o své blízké, kteří onemocněli po nakažení novým virem SARS-CoV-2 nebo byli v karanténě po pozitivním testu na tento virus.

Od února 2018 je novou dávkou sociálního pojištění dávka otcovské poporodní péče. V Karlovarském kraji byly v roce 2020 vyplaceny tyto dávky v celkové výši 2,5 mil. Kč, což představuje 0,3 % z peněžitých dávek nemocenského pojištění celkem. Tento podíl je nejnižší v celé ČR (společně s Ústeckým krajem) a na celorepublikový průměr nedosahuje o 0,2 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 2020 v našem kraji 0,2 %.

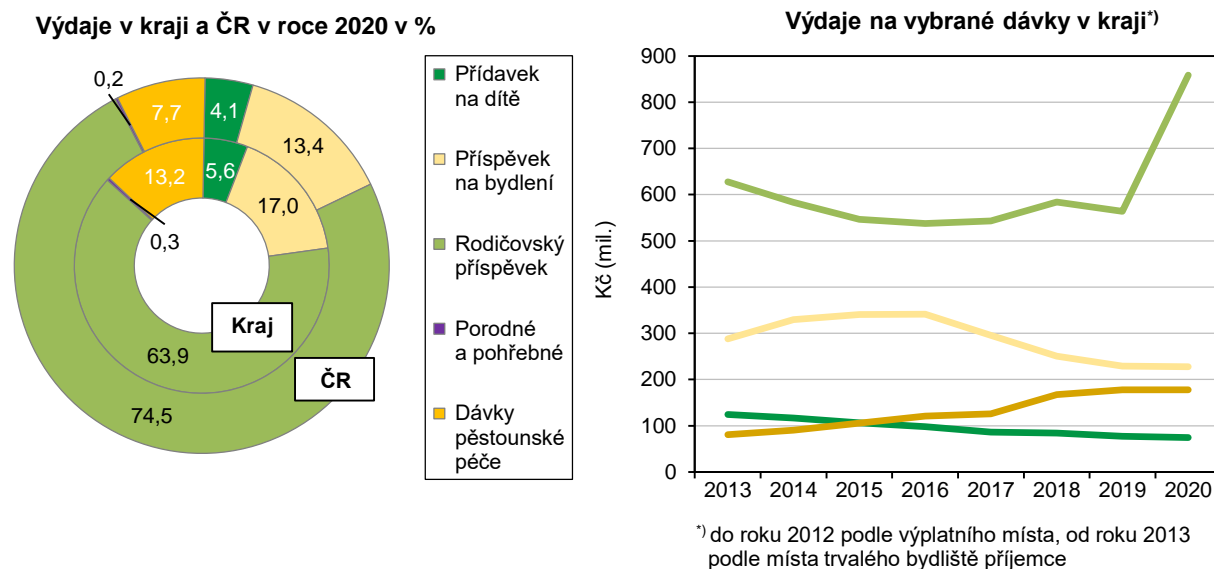
Sociální služby, výdaje na dávky, průkazy OZP, pobytová zařízení

Největší část dávek státní sociální podpory činí přídavky na dítě.

V roce 2020 bylo v Karlovarském kraji vyplaceno 251,6 tis. dávek státní sociální podpory a 16,8 tis. dávek pěstounské péče. Necelých 40 % dávek státní sociální podpory činily přídavky na dítě a dalších zhruba 35 % rodičovské příspěvky. Další čtvrtina šla 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 4,5 %.

Graf 2.20. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Karlovarském kraji a ČR

Pramen: MPSV



Druhé nejnižší dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v celé ČR.

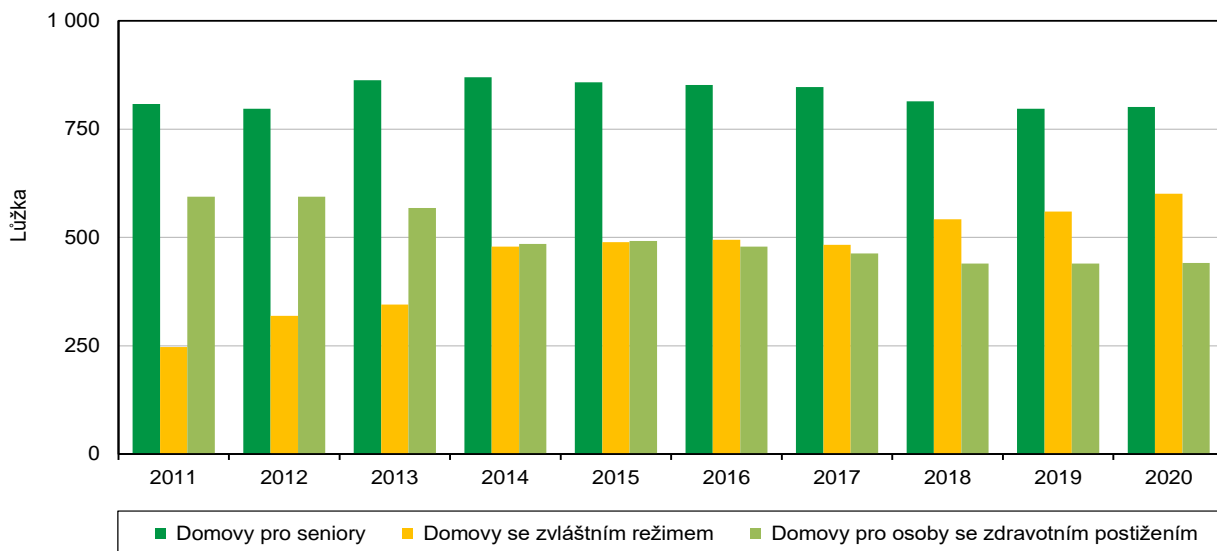
Dávky státní sociální podpory vyplacené v našem kraji v roce 2020 činily 1,2 mil. Kč, to představuje 2,4 % z celkové částky vyplacené v ČR. Pokud přepočteme výdaje na dávky státní sociální podpory na jednoho obyvatele, zjišťujeme, že průměrně bylo každému obyvatele Karlovarského kraje v roce 2020 vyplaceno 3 963 Kč, což je o 995 Kč více než před rokem. Mezi všemi regiony ČR byla v roce 2020 výše dávky státní sociální podpory na jednoho obyvatele v našem kraji druhá nejnižší po Plzeňském kraji a na průměr ČR nedosahovala o 499 Kč.



Na dávkách pěstounské péče bylo v roce 2020 vyplaceno 177,7 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.

Graf 2.21. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Karlovarském kraji

Pramen: MPSV



Více lůžek v domovech pro seniory.

Domovy pro seniory v Karlovarském kraji nabízely v roce 2020 celkem 801 lůžek, meziročně se tak počet lůžek v tomto typu sociálních zařízení mírně zvýšil, a to o 0,5 %. Jedná se o první meziroční navýšení počtu lůžek v domovech seniorů v našem kraji od roku 2014.

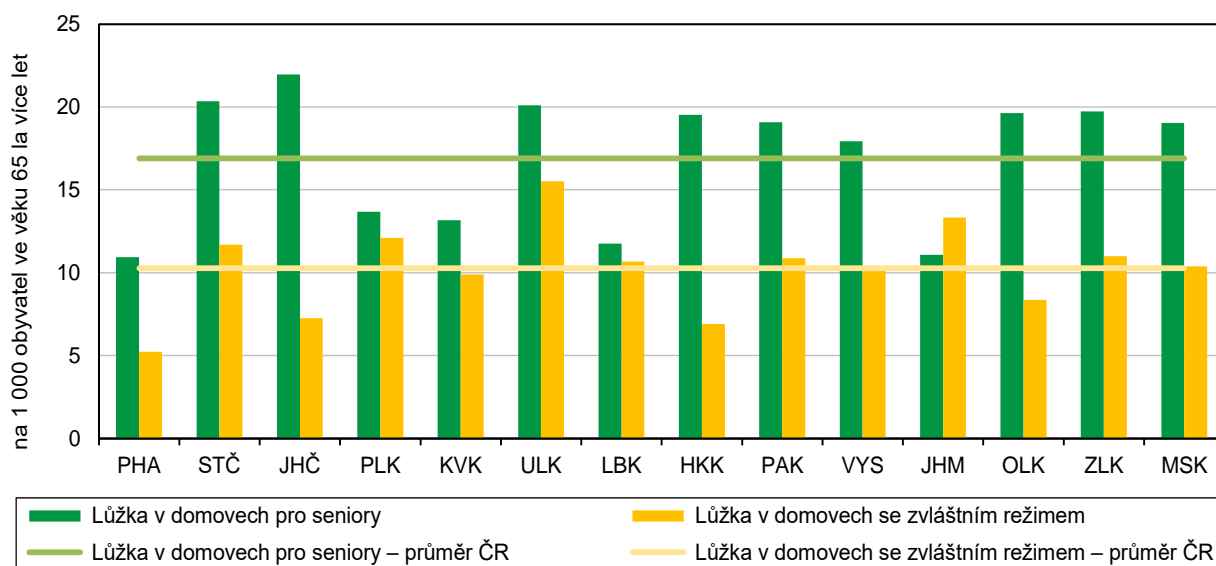
Pokud přepočteme počet lůžek na 1 000 obyvatel ve věku 65 let a starších, zjišťujeme, že domovy pro seniory v našem kraji v roce 2020 měly k dispozici 13,2 lůžka na 1 000 seniorů. S tímto počtem se řadí mezi regiony s nejnižším počtem lůžek pro seniory v ČR, méně jich nabízí pouze domovy pro seniory v Libereckém a Jihomoravském kraji a v Hl. městě Praze. V celé ČR je v domovech pro seniory průměrně 16,9 lůžka na 1 000 seniorů.

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 kraji v roce 2020 k dispozici celkem 601 lůžek. Meziročně tak jejich počet doznal nárůstu, a to o 7,3 %. 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 více než ztrojnásobil.

Domovy pro osoby se zdravotním postižením, které poskytují dlouhodobé pobytové služby osobám se zdravotním postižením, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, nabízely v roce 2020 celkem 441 lůžek, což je prakticky 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 o jednu čtvrtinu.

Graf 2.22. Lůžka v domovech pro seniory a v domovech se zvláštním režimem v krajích v roce 2020

Pramen: MPSV

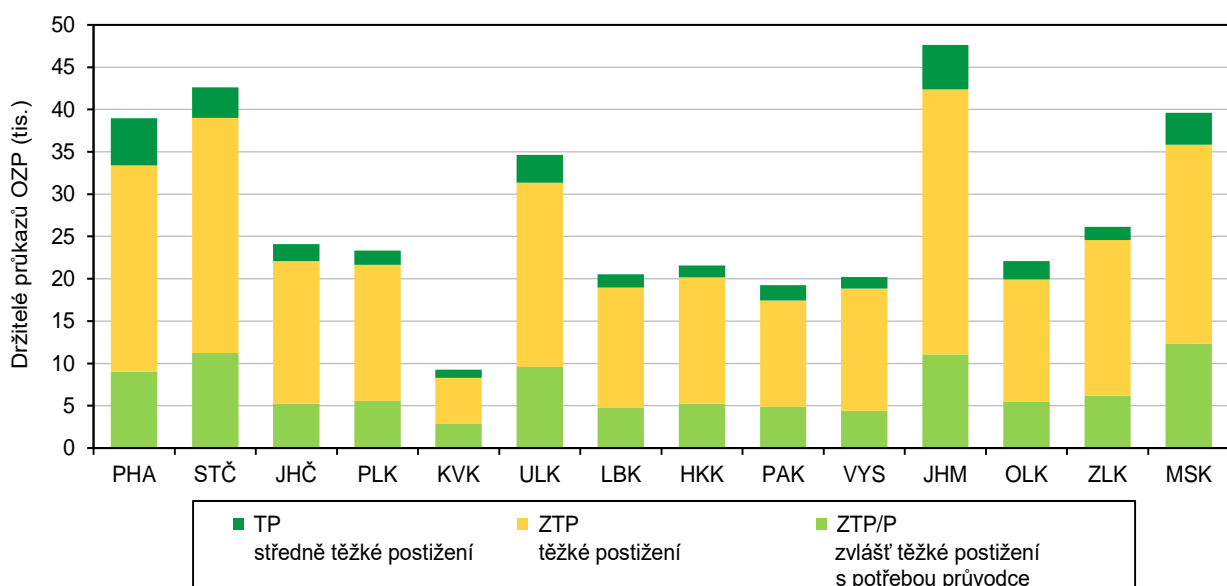


Vysoký podíl mladých držitelů průkazu osob se zdravotním postižením do 18 let v ČR.

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 na konci roku 2020 evidováno celkem 9 248 držitelů průkazů osob se zdravotním postižením. Přibližně polovinu těchto osob tvořili muži (49,4 %). Mezi držitelé průkazu osob se zdravotním postižením jich bylo 448, tj. 4,8 % ve věku do 18 let. To představuje třetí největší podíl mladých držitelů tohoto průkazu mezi všemi regiony ČR po Moravskoslezském a Ústeckém kraji a celorepublikový průměr převyšuje o 0,9 procentního bodu.

Graf 2.23. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením dle typu průkazu v krajích k 31. 12. 2020

Pramen: MPSV



Zhruba desetina držitelů průkazu měla středně těžké postižení (TP). Nejvíce bylo těch, kteří jsou postiženi těžce (ZTP), takových bylo v roce 2020 v Karlovarském kraji evidováno 5 452, tj. přibližně 60 % všech držitelů průkazu zdravotně postižených osob v kraji.

Vysoký podíl osob se zvláště těžkým postižením v našem kraji.

Nárok na průkaz osoby se zvláště těžkým zdravotním postižením s průvodcem (ZTP/P) má osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace, které se neobejde bez průvodce. Držitelů tohoto typu průkazu bylo na konci roku 2020 v ČR registrováno celkem 97 847, z toho v Karlovarském kraji šlo o 2 864 osob, mezi těmito osobami mírně převažovaly ženy.

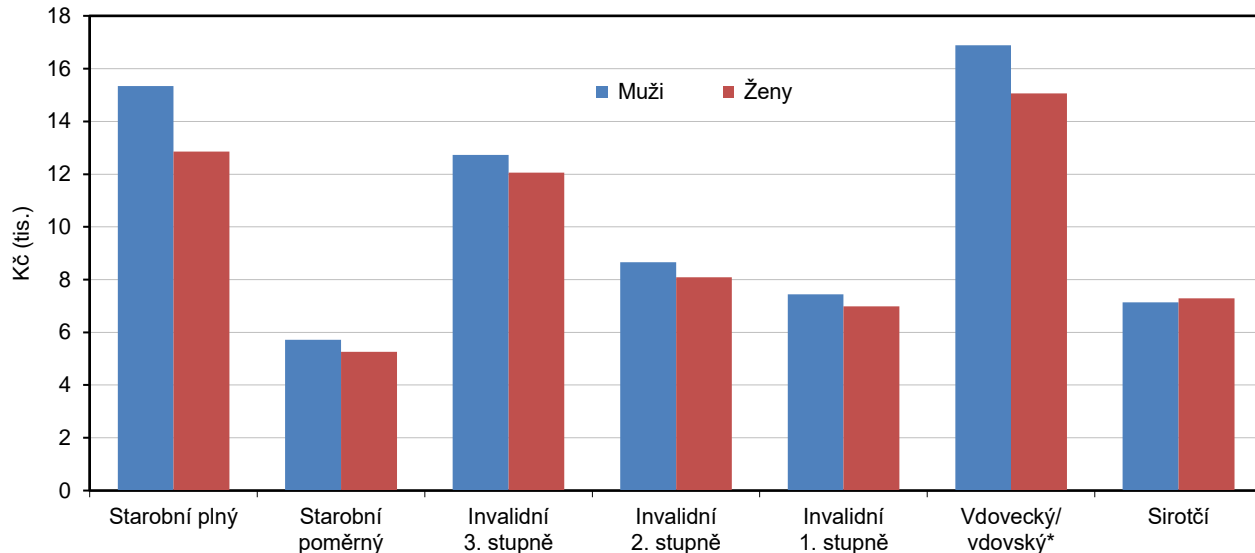
Mezi držiteli všech typů průkazů osob se zdravotním postižením činil podíl osob s průkazem ZTP/P 31,0 %, jedná se o druhý nejvyšší podíl mezi všemi regiony ČR po Moravskoslezském kraji a celorepublikový průměr převyšuje o 5,9 procentního bodu. Naopak nejnižší podíl těchto osob (21,8 %) vykazovaly Jihočeský kraj a Kraj Vysočina.

Důchodci, důchody

Na konci roku 2020 bylo v kraji evidováno 79 126 příjemců všech typů důchodů, tj. starobních, invalidních, sirotčích, vdovských či vdoveckých, celkový počet příjemců důchodů se tak meziročně mírně snížil, a to o 0,9 %.

Graf 2.24. Průměrné důchody podle druhu důchodu a pohlaví v Karlovarském kraji v prosinci 2020

Pramen: ČSSZ



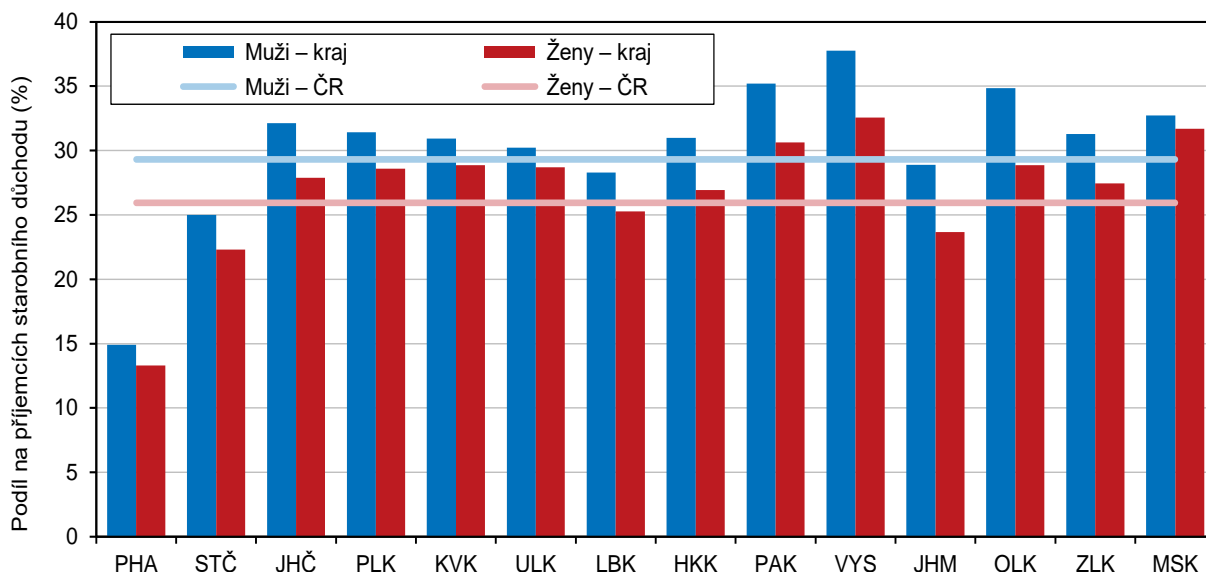
* včetně kombinace

Počet příjemců starobních důchodů se meziročně mírně snížil.

Nejvyšší podíl tvoří příjemci starobního důchodu, a to včetně souběhu s vdovským či vdoveckým důchodem, kterých bylo 66 458 (tj. 84 % všech příjemců důchodů), z nichž žen je 60,0 %. Ve srovnání s předcházejícím rokem tak počet příjemců starobního důchodu poprvé po šesti letech mírného nárůstu zaznamenal mírný pokles.

Graf 2.25. Příjemci předčasného starobního důchodu v krajích v prosinci 2020

Pramen: ČSSZ



Pátý nejvyšší podíl příjemců předčasného starobního důchodu.

Předčasný starobní důchod (včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým) pobíralo 19 733 příjemců, z toho žen bylo 11 515, tj. 58,4 %. Podíl těchto příjemců činil 29,7 % příjemců starobního důchodu celkem (včetně souběhu). Podíl příjemců předčasných starobních důchodů vykazuje rostoucí trend, oproti předcházejícímu roku se zvýšil o 0,7 procentního bodu a ve srovnání s rokem 2010 činil tento nárůst dokonce 8,7 procentního bodu.

V mezikrajském srovnání se jedná o pátý nejvyšší podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu celkem a celorepublikový průměr převyšuje o 2,4 procentního bodu.

Průměrná výše důchodu se zvýšila.

Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu (sólo) činila v roce 2020 celkem 14 030 Kč. Muži – důchodci přitom pobírali starobní důchod (15 344 Kč) o 2,5 tis. Kč vyšší než ženy – důchodkyně (12 862 Kč). Meziročně tak vzrostl důchod mužů o 7,2 % a důchod žen o 9,9 %. Podíl průměrné výše starobního důchodu sólo na mzdovém mediánu v roce 2020 činil 45,7 % a ve srovnání s předchozím rokem vykázal nárůst o 0,3 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 6,6 procentního bodu. Pozitivním zjištěním však je, že v posledních třech letech doznal naopak tento podíl mírný meziroční nárůst.

Kriminalita, dopravní nehody, požáry

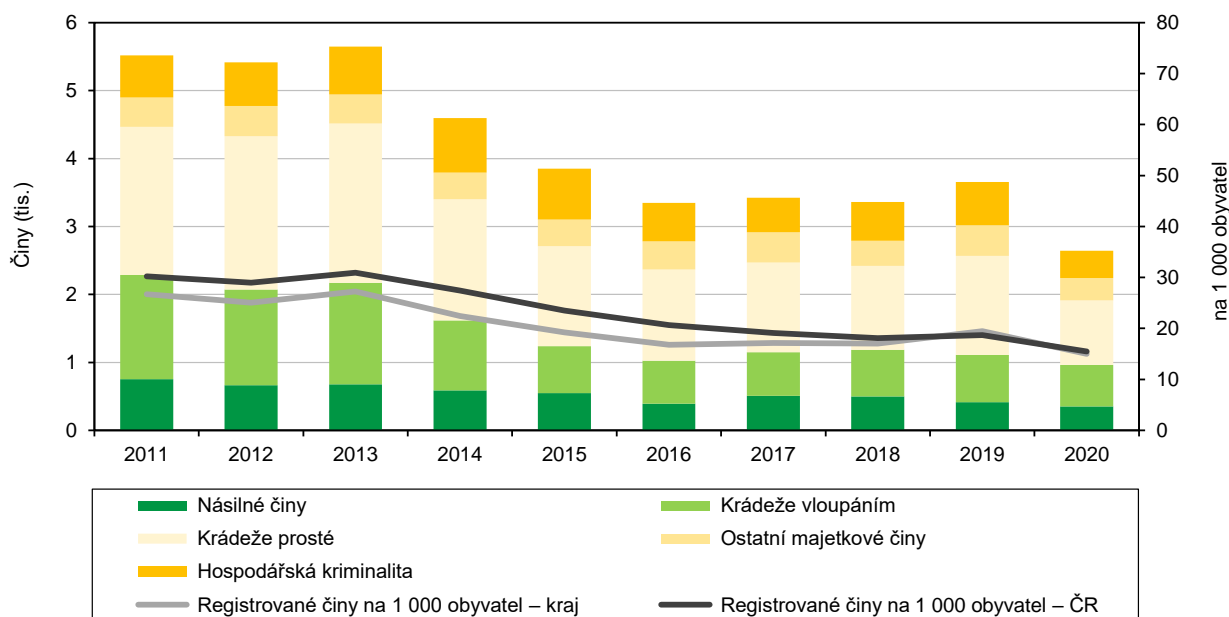
Počet zjištěných trestných činů se meziročně prudce snížil.

V roce 2020 bylo zjištěno celkem 4 422 trestných činů, kriminalita v našem kraji tak ve srovnání s minulým rokem doznala výrazný pokles, a to o 22,9 %. V celorepublikovém srovnání zaznamenaly snížení kriminality všechny regiony ČR bez výjimky. V Karlovarském kraji byl tento pokles druhý největší ze všech regionů ČR po HI. městě Praze a celorepublikový průměr převýšil o 6 procentních bodů.



Graf 2.26. Registrované trestné činy v Karlovarském kraji

Pramen: Policejní prezidium ČR



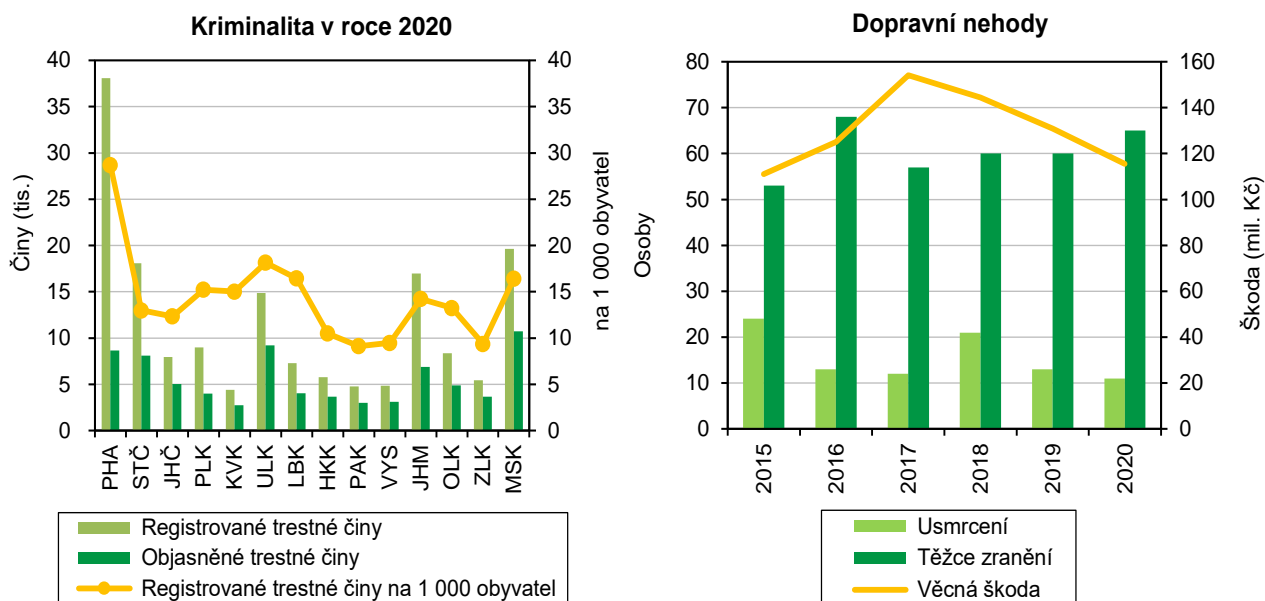
Meziroční pokles kriminality vykázaly všechny tři okresy Karlovarského kraje. Nejvíce se ve sledovaném období snížil počet registrovaných trestných činů v okrese Karlovy Vary (o 23,4 %), naopak nejméně v okrese Sokolov (o 21,9 %).

Pokles doznal 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 35,0 v roce 2000 na 15,0 v roce 2020. Ve srovnání s předcházejícím rokem zaznamenal počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel pokles o 22,7 %.

Graf 2.27. Kriminalita v krajích a dopravní nehody v Karlovarském kraji

Pramen: Policejní prezidium ČR



V přepočtu zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel zaujímal v roce 2020 Karlovarský kraj šesté místo mezi všemi regiony ČR za Hl. městem Prahou, Ústeckým, Libereckým, Moravskoslezským a Plzeňským krajem a pohyboval se mírně nad republikovým průměrem (15,5). Nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazovalo Hl. město Praha (28,7), nejnižší naopak Pardubický kraj (9,1).

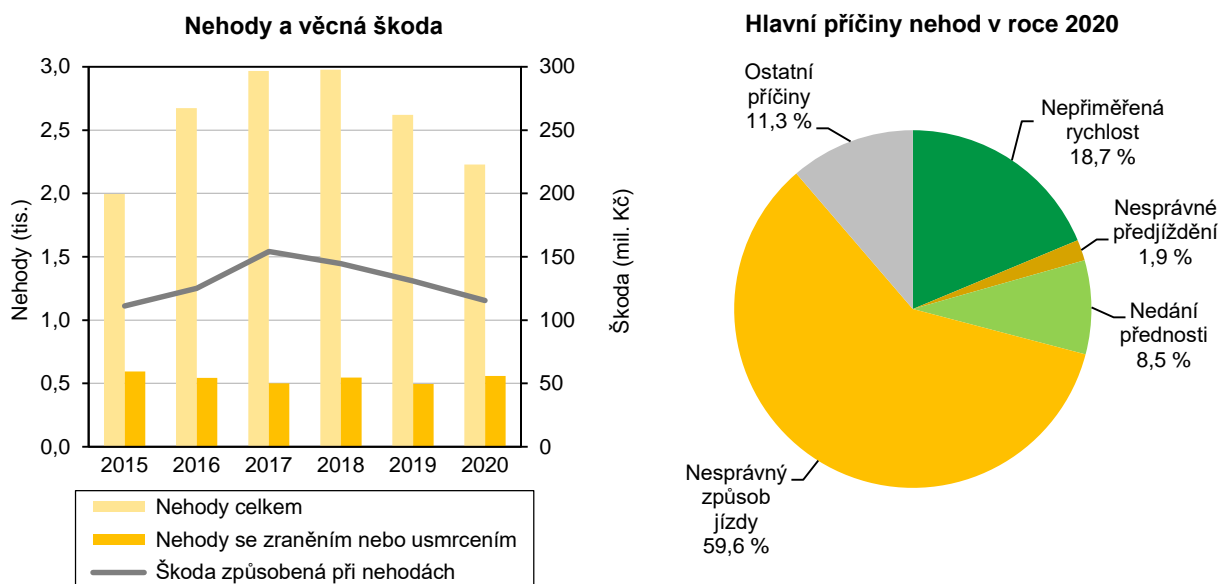
Mezi okresy Karlovarského kraje vykazoval nejvíce trestných činů na 1 000 obyvatel okres Cheb (16,0), nejméně pak okres Sokolov (13,5). Objasnit se podařilo celkem 2 758 trestných činů, což je o 22,5 % méně než v předcházejícím roce. Nejúspěšnější byli kriminalisté v okrese Karlovy Vary, kterým se podařilo objasnit téměř 37 % z celkového počtu objasněných trestných činů v kraji.

Počet dopravních nehod doznal meziroční pokles...

V roce 2020 došlo na území Karlovarského kraje k celkem 2 228 dopravním nehodám, což představuje oproti minulému roku snížení jejich počtu o 392, tj. o 15,0 %. Již druhý rok po sobě tak počet dopravních nehod v našem kraji zaznamenal pokles.

Graf 2.28. Dopravní nehody v Karlovarském kraji

Pramen: Policejní prezidium ČR



...a to ve všech okresech Karlovarského kraje.

Ke snížení počtu dopravních nehod ve srovnání s předcházejícím rokem došlo ve všech regionech ČR bez výjimky, v našem kraji byl tento pokles druhý nejvýraznější po Hl. městě Praze. V celé ČR činil pokles dopravních nehod ve sledovaném období 11,9 %. Na nižším počtu dopravních nehod v Karlovarském kraji se podílely jeho všechny tři okresy. Nejvíce meziročně ubylo dopravních nehod v okrese Sokolov (o 16,0 %), naopak nejméně v okrese Cheb (o 13,5 %).

Ukazatel počtu dopravních nehod na 1 000 obyvatel středního stavu dosáhl v roce 2020 v Karlovarském kraji hodnoty 7,6. Mezi všemi regiony ČR to představuje pátou nejnižší hodnotu a zároveň je tento údaj o 1,3 dopravní nehody na 1 000 obyvatel 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 8,6, naopak v okrese Cheb dosáhla nejnižší hodnotu v celém kraji (6,5).

Meziroční pokles počtu usmrcených osob

Od roku 2004 jsme mohli v kraji sledovat trend snižování počtu osob usmrcených 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



při dopravních nehodách v kraji.

než v předcházejících letech. Po nárůstu počtu usmrčených osob v roce 2018 zemřelo na silnicích Karlovarského kraje v posledních dvou letech vždy méně osob než v roce předcházejícím, roce 2020 se jejich počet meziročně snížil o 2, tj. o 15,4 %.

V celorepublikovém srovnání byl náš kraj jedním z devíti regionů ČR, kde se počet usmrčených osob při dopravních nehodách meziročně snížil a větší meziroční pokles byl zaznamenán pouze ve čtyřech regionech – Královéhradeckém, Jihočeském, Olomouckém a Moravskoslezském. Počet zraněných doznal v našem kraji meziroční nárůst, a to jak lehce zranění (nárůst o 20 % na 661), tak i zranění těžce (nárůst o 8,3 % na 65). Téměř 60 % všech dopravních nehod v našem kraji bylo způsobeno nesprávným způsobem jízdy, druhou nejčastější příčinou byla nepřiměřená rychlost (18,7 % z celkového počtu dopravních nehod). Pod vlivem alkoholu způsobili řidiči celkem 149 dopravních nehod, tj. 6,7 % všech dopravních nehod v kraji.

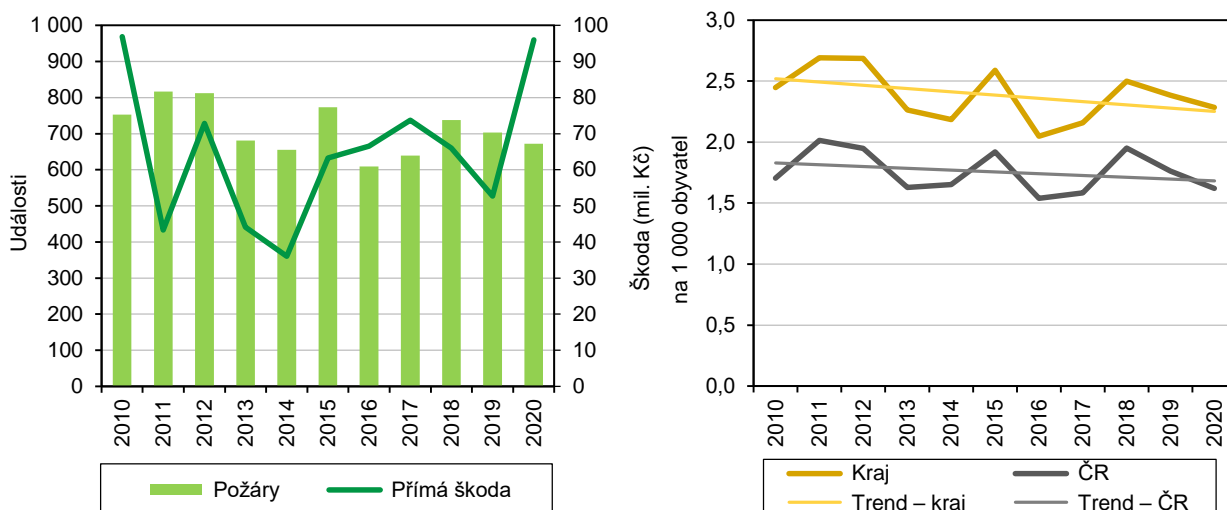
Třetí nejvyšší podíl bodovaných řidičů v celé ČR.

V centrálním registru řidičů bylo v našem kraji evidováno 12 633 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 6,8 %. Tento podíl byl třetí nejvyšší (společně s Krajem Vysočina, Libereckým a Královéhradeckým krajem) mezi všemi regiony ČR a zároveň byl o 0,6 procentního bodu vyšší než republikový průměr (6,2 % bodovaných řidičů). Přibližně 30 % bodovaných řidičů v Karlovarském kraji přitom měla na svém kontě 2 body, dalších zhruba 20 % mělo body 3 a plný počet bodů nasbíralo více než 14 % řidičů. Mezi bodovanými řidiči bylo evidováno 8,9 % cizích státních příslušníků, což je osmý nejvyšší podíl v rámci celé ČR.

Při dopravních nehodách v Karlovarském kraji byla v roce 2020 způsobena hmotná škoda v celkové výši 115,5 mil. Kč. Již třetí rok po sobě tak hmotná škoda při dopravních nehodách meziročně vykazala pokles, ten v roce 2020 činil 11,7 %. Z okresů Karlovarského kraje se na tomto poklesu podílel zejména okres Cheb, kde se výše hmotné škody při dopravních nehodách ve srovnání s předcházejícím rokem snížila o 14,3 %. Pokles způsobené hmotné škody byl zaznamenán i při dopravních nehodách v ostatních dvou okresech našeho kraje.

Graf 2.29 Požáry v Karlovarském kraji

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR



Počet požárů meziročně poklesl téměř ve všech regionech ČR.

Na území Karlovarského kraje došlo v roce 2020 ke vzniku 672 požárů, což představuje meziroční pokles o 4,4 %. Počty požárů ve srovnání s rokem 2019 zaznamenaly pokles téměř ve všech regionech ČR s výjimkou Plzeňského kraje, Kraje Vysočina a kraje Zlínského. V celé ČR se počet požárů meziročně snížil o 7,8 %. Nejčastěji vyjížděli hasiči k požárům v karlovarském okrese, kde bylo lokalizováno zhruba 36 % všech požárů v kraji.

Pokles počtu požárů na území našeho kraje byl způsoben meziročním snížením jejich počtu v okrese Karlovy Vary, a to o 11,6 %. V ostatních dvou okresech se počet požárů ve srovnání s minulým rokem prakticky nezměnil.

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 2,3 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 0,7 požáru více, než kolik činil celorepublikový průměr (1,6 požáru na 1 000 obyvatel).

Prudký meziroční nárůst přímé škody při požárech.

Při požárech v kraji byla v roce 2020 způsobena přímá škoda ve výši 96 mil. Kč a byla tak o 43,3 mil. Kč, tedy o 82,2 % vyšší než v předcházejícím roce. Přímá škoda na jeden požár činila v Karlovarském kraji 143 tis. Kč. Po dvou letech poklesu tak doznala ve srovnání s předcházejícím rokem prudký nárůst. V mezikrajském srovnání zaujímal náš kraj sedmou příčku pomyslného žebříčku. Přímá škoda na 1 požár v našem kraji byla o 6 tis. Kč nižší, než kolik činil celorepublikový průměr. Nejvyšší přímá škoda na 1 požár byla zaznamenána v Královéhradeckém kraji (314,1 tis. Kč). Při požárech v Karlovarském kraji bylo v roce 2020 zraněno 48 osob, 1 osoba na následky zranění při požáru zemřela.



3. Ekonomický vývoj

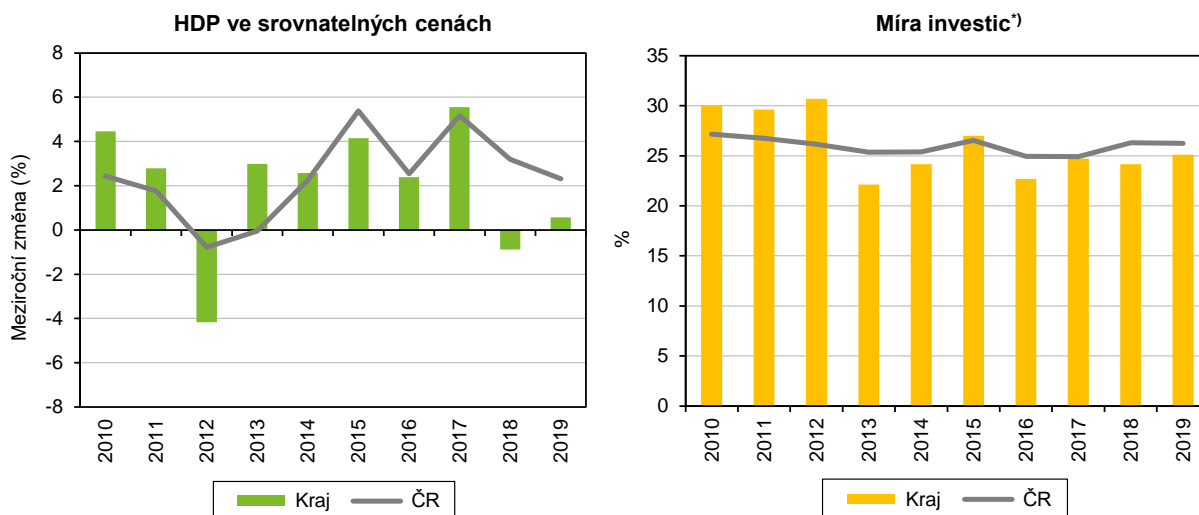
Makroekonomický rámec

HDP v našem kraji vykázal již šestý rok za sebou meziroční nárůst.

Makroekonomická data v krajském členění s údaji za rok 2020 budou k dispozici až na konci roku 2021, proto je hodnocení vývoje kraje omezeno rokem 2019. 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 2019, kdy došlo k meziročnímu nárůstu HDP o 5,1 % na 100 680 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 (27,2 %), dále pak Středočeský kraj (11,6 %), Jihomoravský kraj (10,5 %) a kraj Moravskoslezský (9,0 %).

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 2019 v Karlovarském kraji celkem 341 512 Kč, což představuje meziroční nárůst o 5,3 %. Hrubý domácí produkt na jednoho obyvatele se zvýšil ve všech regionech ČR bez výjimky. V našem regionu bylo toto zvýšení po kraji Plzeňském, Moravskoslezském, Pardubickém, Hl. městě Praze a kraji Jihomoravském šesté nejnižší a na průměr ČR nedosahovalo o 0,6 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 2019 hodnoty 725,1 tis. Kč, což je o 35,3 tis. Kč (o 5,1 %) 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 nejnižší.

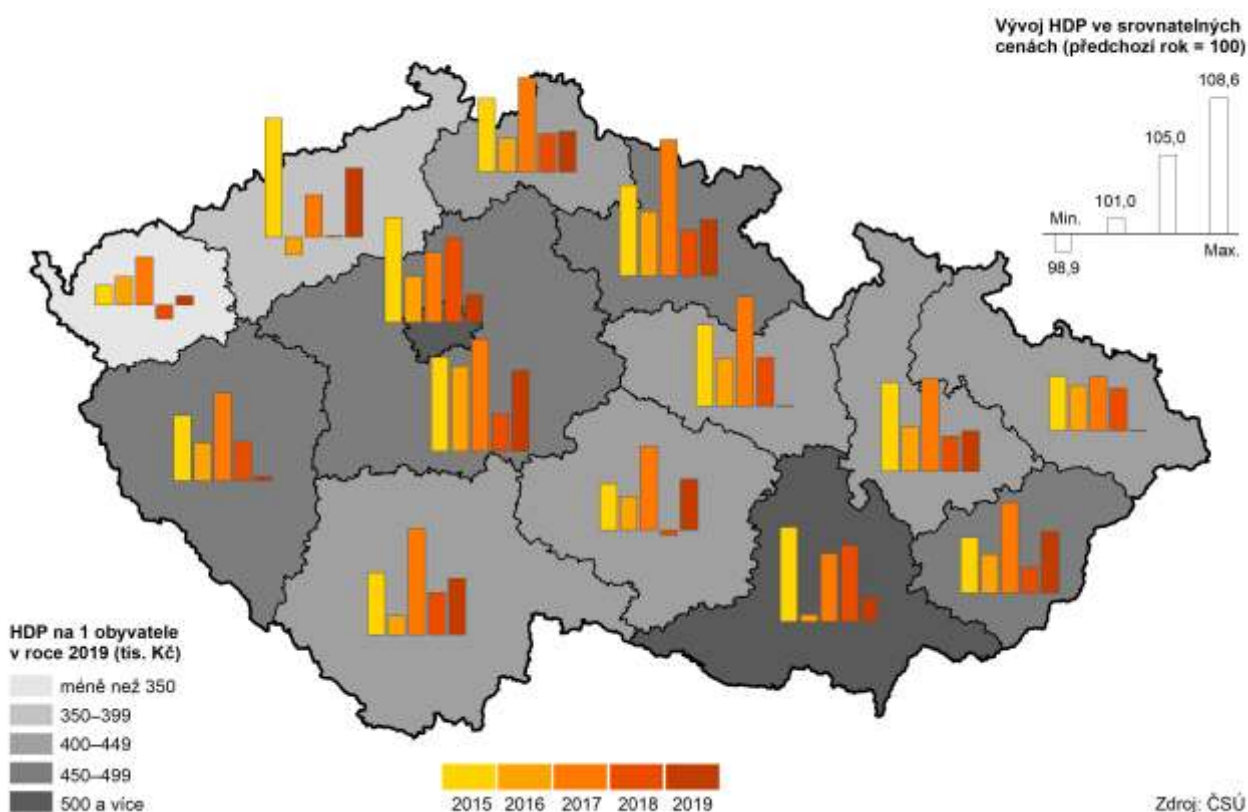
V celé ČR se meziročně produktivita práce zvýšila o 6,0 %, tedy o 0,9 procentního bodu více než v Karlovarském kraji. Nárůst produktivity práce v našem kraji je dán tím, že regionální hrubý domácí produkt rostl v roce 2019 rychleji než zaměstnanost.

Hrubá přidaná hodnota po několika letech poklesu vykazuje již šestý 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 2019 již šestý rok po sobě opět doznala její hodnota nárůst oproti předcházejícímu roku, a to o 5,3 % (na 90 888 mil. Kč).

V celorepublikovém srovnání se v tomto roce HPH zvýšila ve všech regionech ČR bez výjimky, v našem kraji byl tento nárůst po Moravskoslezském, Pardubickém a Plzeňském kraji čtvrtý nejnižší a pohyboval se 1,2 procentního bodu pod celorepublikovým průměrem.

Regionální hrubý domácí produkt v krajích v letech 2015 až 2019



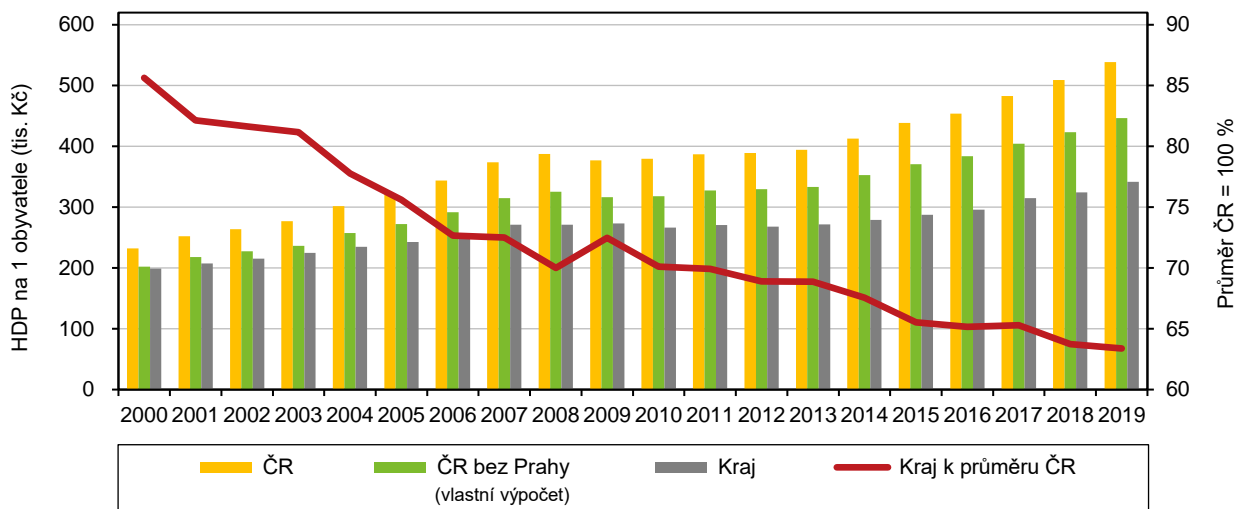
Podíl primárního sektoru na tvorbě HPH zaznamenal nepatrný meziroční pokles.

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 2019 zaznamenal podíl primárního sektoru na tvorbě HPH kraje nepatrný meziroční pokles. Na tvorbě HPH byl zastoupen 2,4 %, což je o 0,5 procentního bodu méně než v předcházejícím roce a zároveň o 0,3 procentního bodu více, než dosáhl republikový průměr (2,1 %).



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

Zdroj: ČSÚ

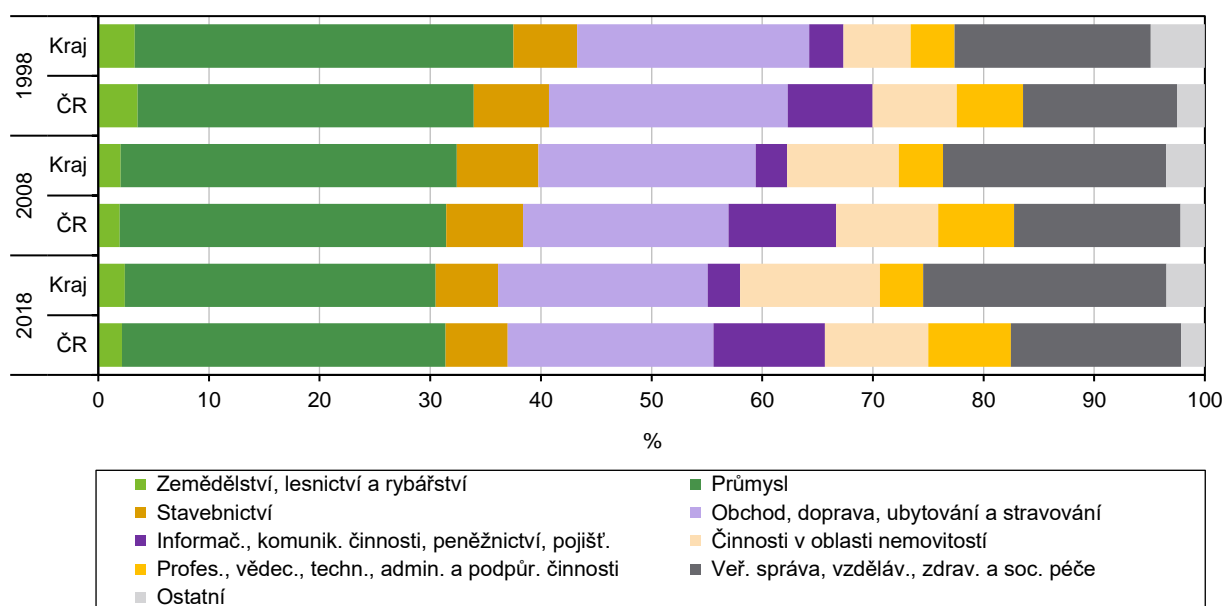


Nejvyšší podíl na tvorbě HPH má tradičně terciární sektor.

Podíl sekundárního sektoru (těžba a dobývání, průmysl, stavebnictví) se na tvorbě HPH v kraji v roce 2019 oproti minulému roku snížil o 0,6 procentního bodu na 33,7 % a byl tak o 1,1 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 2019 činil tento podíl 63,9 % 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...

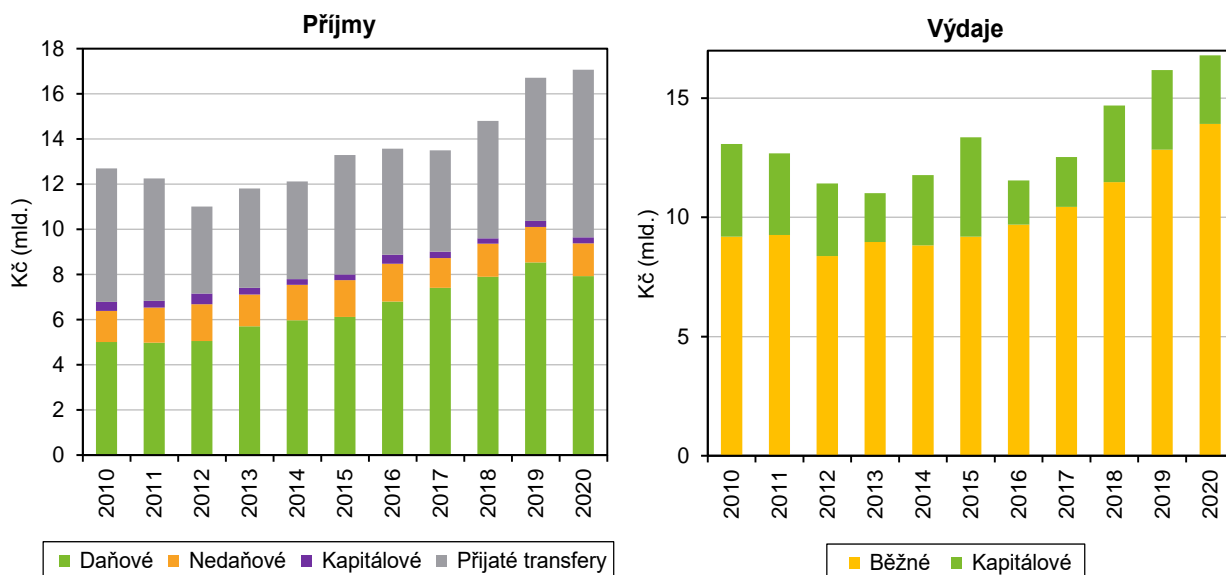
Celkové příjmy Karlovarského kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí po konsolidaci v roce 2020 činily 17 070 mil. Kč, ve srovnání s předcházejícím rokem tak došlo k jejich navýšení, a to o 2,1 %. V posledních letech můžeme pozorovat, že se příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí navyšovaly, od roku 2012 došlo k jejich nárůstu dokonce více než o polovinu (o 55,0 %).

...stejně jako celkové výdaje.

Ve stejném období se zvyšovaly i výdaje, v roce 2020 došlo k jejich meziročnímu nárůstu o 3,8 % (na 16 802 mil. Kč). Od roku 2012 vzrostly výdaje místních rozpočtů téměř o polovinu (navýšení o 47,0 %). Naprostou většinu celkových výdajů (82,9 %) tvořily výdaje běžné, jako jsou platy zaměstnanců, povinné pojistné, nákup materiálu atd. Ve sledovaném roce 2020 převyšovaly celkové příjmy místních rozpočtů celkové výdaje o 268 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.

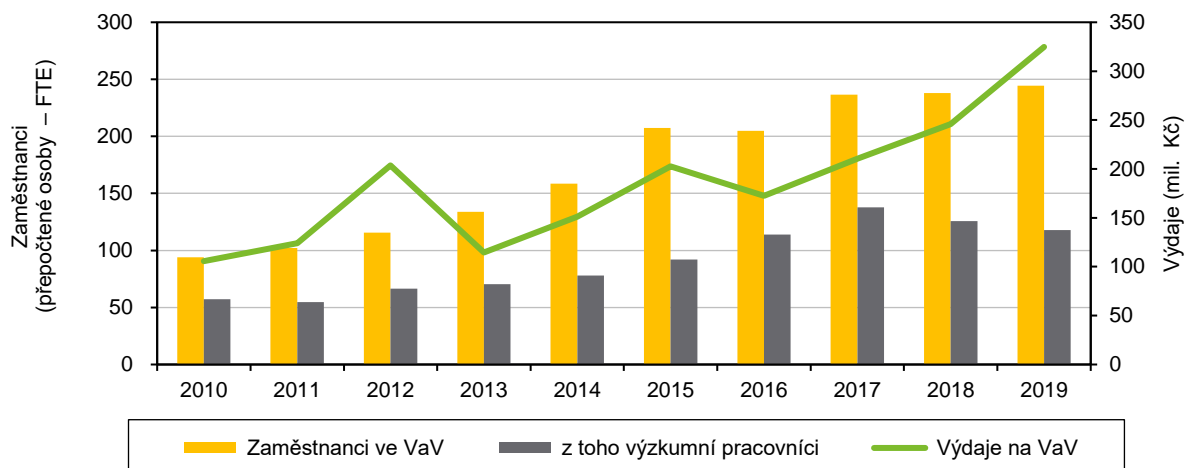
Poslední dostupná data z oblasti výzkumu a vývoje máme k dispozici za rok 2019, proto se při hodnocení vývoje zaměříme pouze na tento rok. Počet zaměstnanců výzkumu a vývoje v průběhu let 2001–2010 v Karlovarském kraji kolísal. Od roku 2011 však již vykazuje počet těchto zaměstnanců rostoucí tendenci. V roce 2019 působilo v Karlovarském kraji celkem 245 těchto pracovníků, tedy o 7 více než v předešlém roce.

V mezikrajském srovnání došlo meziročně k navýšení počtu těchto pracovníků ve většině krajů ČR, výjimkou byly pouze kraje Moravskoslezský, Ústecký a Liberecký. Nejvyšší nárůst počtu pracovníků ve vědě a výzkumu zaznamenal ve srovnání s předešlým rokem kraj Plzeňský, a to téměř o pětinu (o 18,9 %).



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

Zdroj: ČSÚ

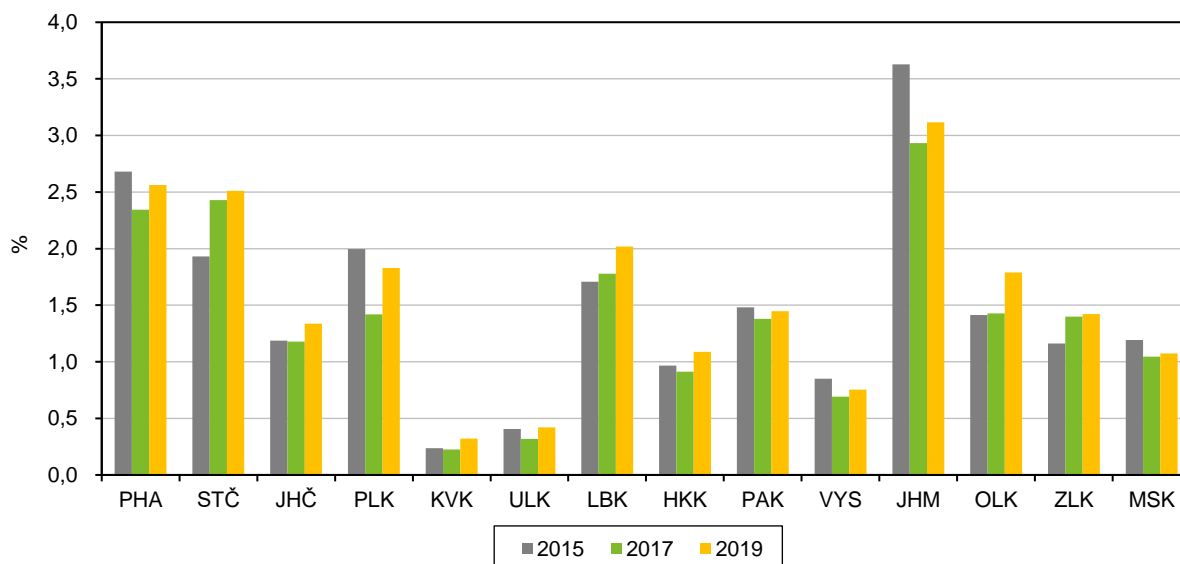


Počet výzkumných pracovníků se meziročně opět snížil.

Z celkového počtu zaměstnanců výzkumu a vývoje v našem kraji byla téměř polovina (48,1 %) výzkumní pracovníci. Ve srovnání s rokem 2018 tak došlo k mírnému poklesu podílu těchto pracovníků, a to o 4,7 procentního bodu. Pouze 11,8 % všech výzkumných pracovníků tvořily v roce 2019 ženy. Výzkumných pracovníků bylo v tomto roce v kraji pouze 14, jejich počet se meziročně snížil o 2, tedy o 12,5 %.

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

Zdroj: ČSÚ



Výdaje na vědu a výzkum zaznamenaly meziroční nárůst téměř o třetinu.

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 2019 zaznamenaly výdaje na vědu a výzkum v našem regionu významný meziroční nárůst o 32,1 % na 324,8 mil. Kč.

V mezikrajském srovnání byl tento nárůst dokonce nejvyšší a celorepublikový průměr převyšoval téměř o čtvrtinu (o 23,5 procentního bodu). I přes tento výrazný meziroční nárůst však stále platí, že podíl výdajů na vědu a výzkum v Karlovarském kraji je nejnižší ze všech regionů ČR (pouze 0,3 % z celkového objemu investic do vědy a výzkumu).

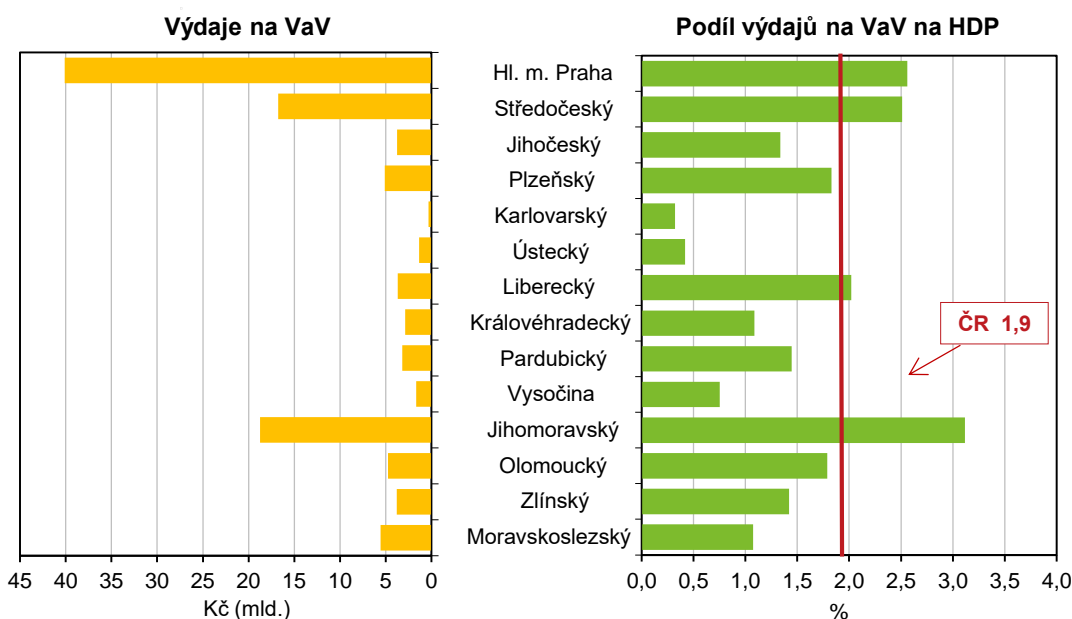
Po Karlovarském regionu rostly výdaje na vědu a výzkum meziročně nejvíce v Ústeckém (o 26,0 %) a Plzeňském kraji (o 16,9 %). Naopak nejnižší nárůst objemu investic do této oblasti zaznamenaly v roce 2019 kraje Pardubický (nárůst o 1,3 %) a Středočeský (nárůst o 2,6 %). Jako jediný kraj, který vykázal v objemu investic vynaložených do vědy a výzkumu výdajový propad, byl kraj Moravskoslezský (o 0,9 %).

Věda a výzkum jsou financovány především podnikatelským sektorem.

Na financování vědy a výzkumu Karlovarského kraje se dlouhodobě podílí především podnikatelský sektor. V roce 2019 finančně podpořili podnikatelé tuto oblast částkou 287,1 mil. Kč, což představuje meziroční nárůst o více než třetinu (o 34,6 %). Současně jde o 88,4 % všech výdajů vynaložených na vědu a výzkum v Karlovarském kraji. Z veřejného rozpočtu byla na financování vědy a výzkumu poskytnuta částka 9,6 mil. Kč. Určitá částka bývá obvykle poskytnuta také ze zahraničních zdrojů a v roce 2019 tak investovali zahraniční investoři na podporu vědy a výzkumu Karlovarského regionu celkem 28,1 mil. Kč.

Graf 3.7. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2019

Zdroj: ČSÚ



Nejnižší podíl výdajů VaV na HDP v mezikrajském srovnání.

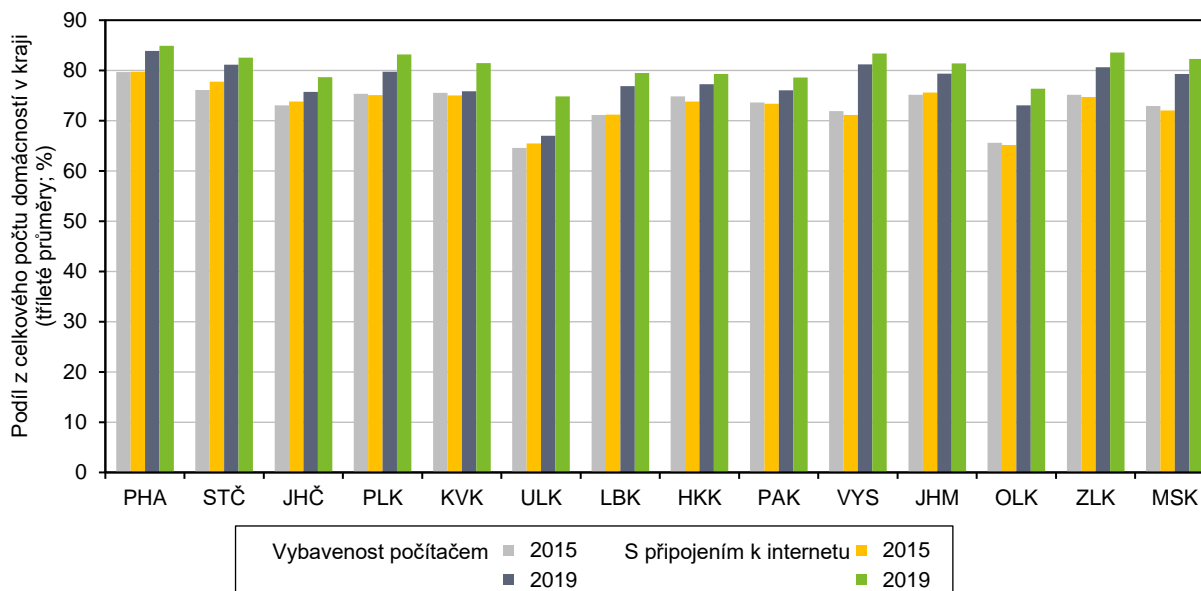
Karlovarský kraj se dlouhodobě vyznačuje nejnižším podílem výdajů na vědu a výzkum a současně nejnižším podílem těchto výdajů na celovém hrubém domácím produktu. V roce 2019 se náš region podílel těmito výdaji na HDP České republiky pouze 0,3 %, tedy nejméně ze všech krajů ČR. Podobně jako Karlovarský 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 (3,1 %) následovaný Hl. městem Prahou (2,6 %) a Středočeským krajem (2,5 %).

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

Zdroj: ČSÚ



Počet domácností vybavených osobním počítačem se téměř nezměnil.

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 2019 vybaveno osobním počítačem celkem 75,8 % všech domácností. Ve srovnání s předchozím obdobím tak nedošlo téměř k žádné změně (nárůst o 0,1 %). Meziroční navýšení, i když zcela nevýznamné, zaznamenaly všechny kraje s výjimkou kraje Středočeského (pokles o 0,2 %).

Zaměříme-li se na ostatní regiony ČR, zjistíme, že nejvyšší nárůst podílu domácností vybavených stolním počítačem byl evidován v kraji Libereckém a Kraji Vysočina (nárůst o 4,7 %, resp. 3,7 %). V mezikrajském srovnání zaujímá náš kraj svým podílem čtvrté nejhorší místo pomyslného žebříčku a na hodnotu republikového průměru nedosahuje o 2,5 procentního bodu.

Podíl domácností s připojením na internet roste.

Dlouhodobě pokračuje růstový trend podílu domácností připojených na internet. V roce 2019 bylo v Karlovarském kraji připojeno 81,5 % domácností, přičemž všechny používaly vysokorychlostní internet. Rostoucí trend lze sledovat ve všech regionech ČR.

Nákupy přes internet jsou čím dál oblíbenější...

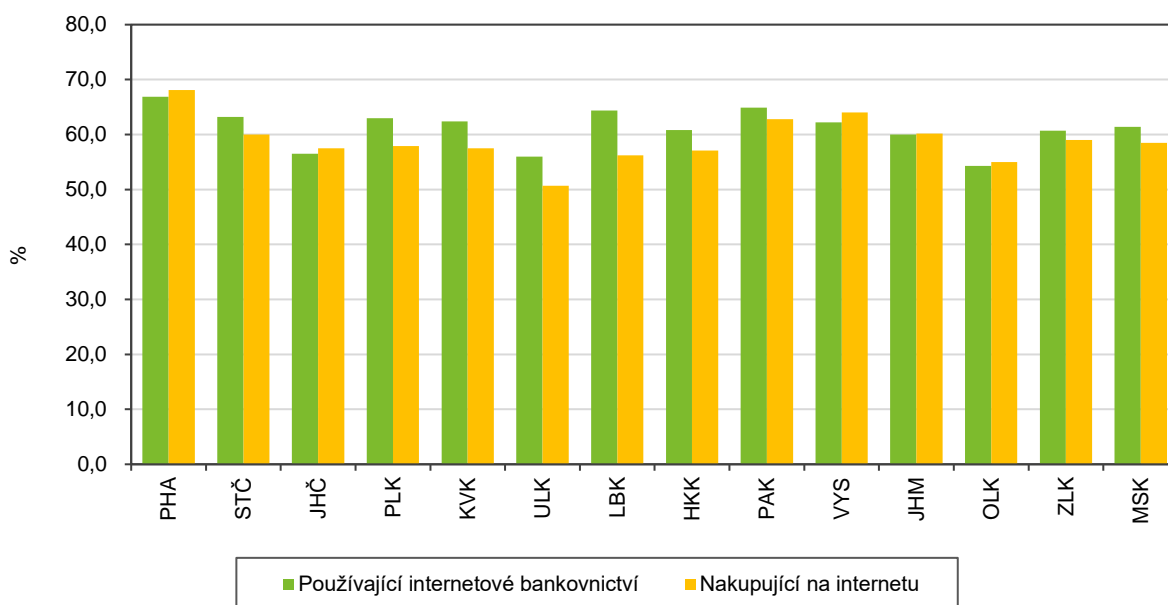
Obyvatelé Karlovarského kraje ve věku 16 a více let stále více využívají možnosti nákupu zboží či služeb přes internet. Tímto způsobem v roce 2019 nakoupilo 57,5 % osob starších 16 let. Přestože jde o šestý nejnižší podíl mezi regiony ČR, lze očekávat, že obliba této formy nákupu bude narůstat, a to napříč všemi regiony. Za posledních deset let se podíl osob ve věku 16 a více let nakupujících přes internet zvýšil v Karlovarském kraji o 34 procentních bodů a na republikový průměr nedosahuje pouze o 2 procentní body. Tradičně nejvyšší podíl zaznamenalo Hl. město Praha (68,1 %), naopak nejméně nakupovali v roce 2019 přes internet obyvatelé Ústeckého kraje (50,7 %).

...stejně jako internetové bankovníctví.

Rostoucí trend vykazuje také využití internetového bankovníctví jednotlivci. V roce 2019 využívalo internetové bankovníctví 62,4 % jednotlivců Karlovarského kraje starších 16 let, za posledních deset let se tak jejich podíl zvýšil dokonce o 34 procentních bodů. Téměř polovina osob starších 16 let (49,3 %) v našem kraji využívá internet k přístupu na sociální sítě, tento podíl se meziročně zvýšil o 5,4 procentního bodu. Mezi uživateli sociálních sítí starší 16 let jsou téměř ze dvou třetin zastoupeni vysokoškoláci (62,7 %), středoškolské vzdělání dokončilo 44,9 % těchto uživatelů, zatímco osob se základním vzděláním byla pouze čtvrtina (29,1 %).

Graf 3.9. Jednotlivci používající internetové bankovníctví a nakupující na internetu v roce 2019

Zdroj: ČSÚ



Organizační struktura

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

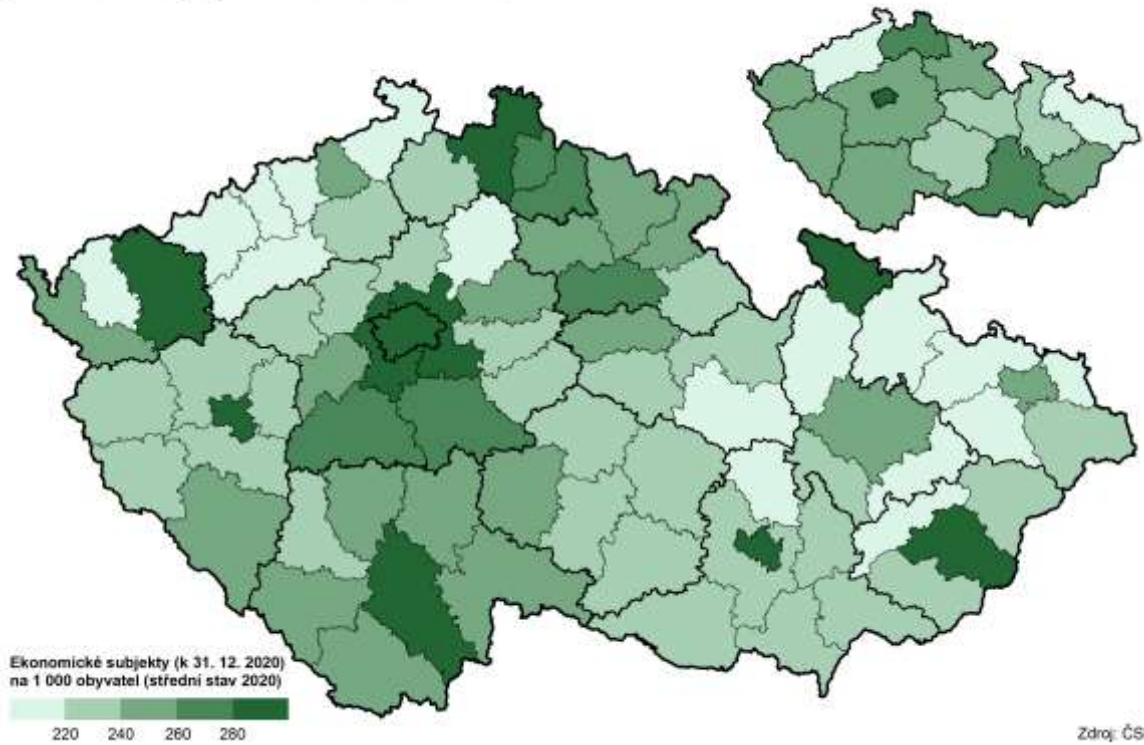
Ke konci roku 2020 mělo v Karlovarském kraji registrováno své sídlo 73 997 ekonomických subjektů, což představuje mírný meziroční pokles, a to o 0,3 %. Z tohoto počtu bylo 33 290, tj. 45,0 % ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou. Je třeba mít na paměti, že vlivem zpřesnění dat podle Registru osob, ke kterému došlo v roce 2012, nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné se staršími roky.

Více než dvě třetiny ekonomických subjektů jsou živnostníci.

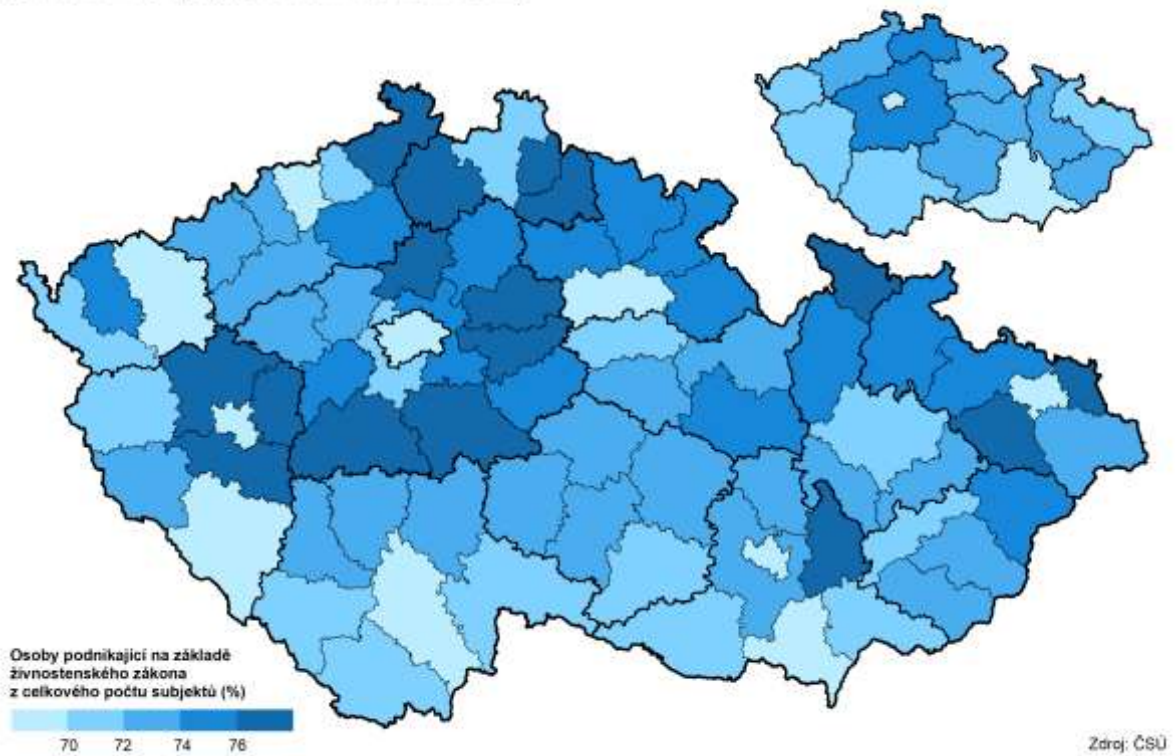
Více než dvě třetiny registrovaných ekonomických subjektů (70,4 %) podnikaly dle živnostenského zákona. Většina ekonomických subjektů (91,7 %) neměla zaměstnance nebo o nich nebyl tento údaj znám. Podle převažující činnosti CZ-NACE zaujímají nejvyšší podíl v kraji ekonomické subjekty podnikající v oblasti velkoobchodu, maloobchodu, oprav a údržby motorových vozidel (19,9 %).



Intenzita podnikatelské aktivity v okresech a krajích v roce 2020
(ekonomické subjekty se sídlem na daném území)



Podíl živnostníků v okresech a krajích k 31. 12. 2020
(ekonomické subjekty se sídlem na daném území)

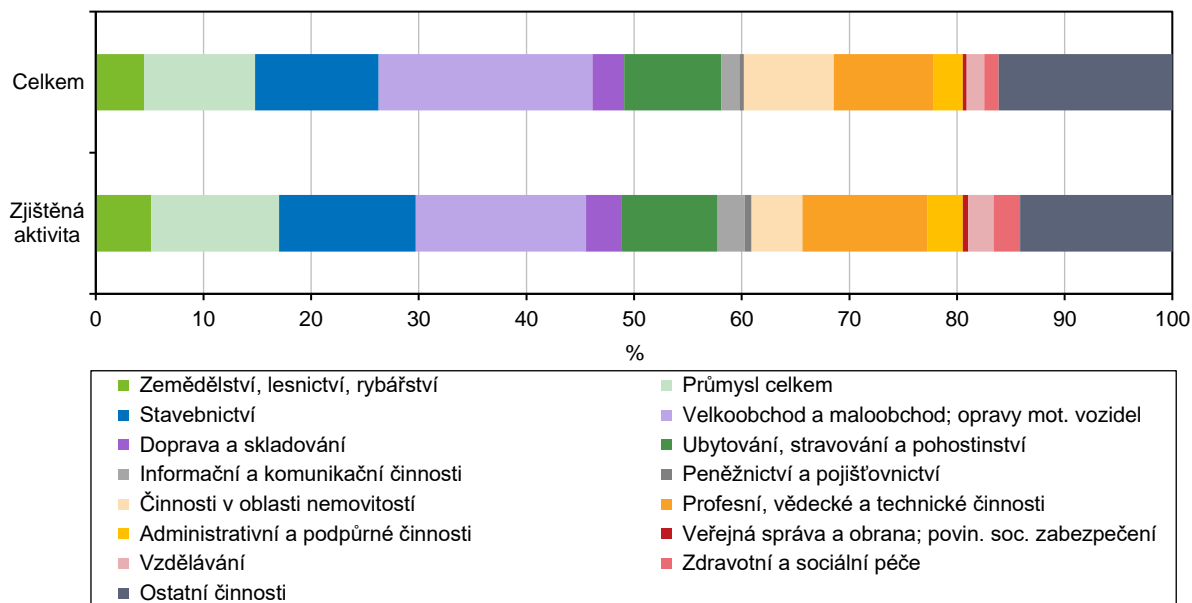


Nejvyšší podíl ekonomických subjektů působících v oblasti cestovního ruchu v mezikrajském srovnání.

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 4 procentní body.

Graf 3.10. Ekonomické subjekty podle převažující ekonomické činnosti v Karlovarském kraji k 31. 12. 2020 (subjekty s uvedenou činností)

Zdroj: ČSÚ



Zemědělství

Zemědělská produkce v roce 2019 meziročně mírně vzrostla.

Poslední data, která máme k dispozici o zemědělské produkci, jsou semidefinitivní výsledky za rok 2019. Zemědělská produkce v Karlovarském kraji vykazuje dlouhodobě rostoucí tendenci, pouze v roce 2015 zaznamenala poprvé od roku 2009 meziroční snížení. V roce 2019 pak zemědělská produkce kraje doznala meziročního nárůstu o 2,2 % a dosáhla hodnoty 2 064,5 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 (54,4 %), živočišná produkce se podílela 37,5 %. V roce 2019 se přitom mírně zvýšil podíl rostlinné produkce na úkor produkce živočišné.

Dlouhodobě nejnižší zemědělská produkce na 1 hektar obhospodařované půdy.

V přepočtu na 1 hektar obhospodařované půdy je celková zemědělská produkce kraje dlouhodobě nejnižší ze všech regionů ČR, v roce 2019 činila její hodnota 21,3 tis. Kč. Nejvyšší hodnotu obhospodařované půdy na 1 hektar vykázal v roce 2019 kraj Pardubický (50,8 tis. Kč) a Jihomoravský (48,4 tis. Kč).

V roce 2020 bylo v Karlovarském kraji obhospodařováno 96 599 ha zemědělské půdy, oproti předchozímu období tak doznala mírný meziroční pokles o 0,7 %. 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 (36,4 %).



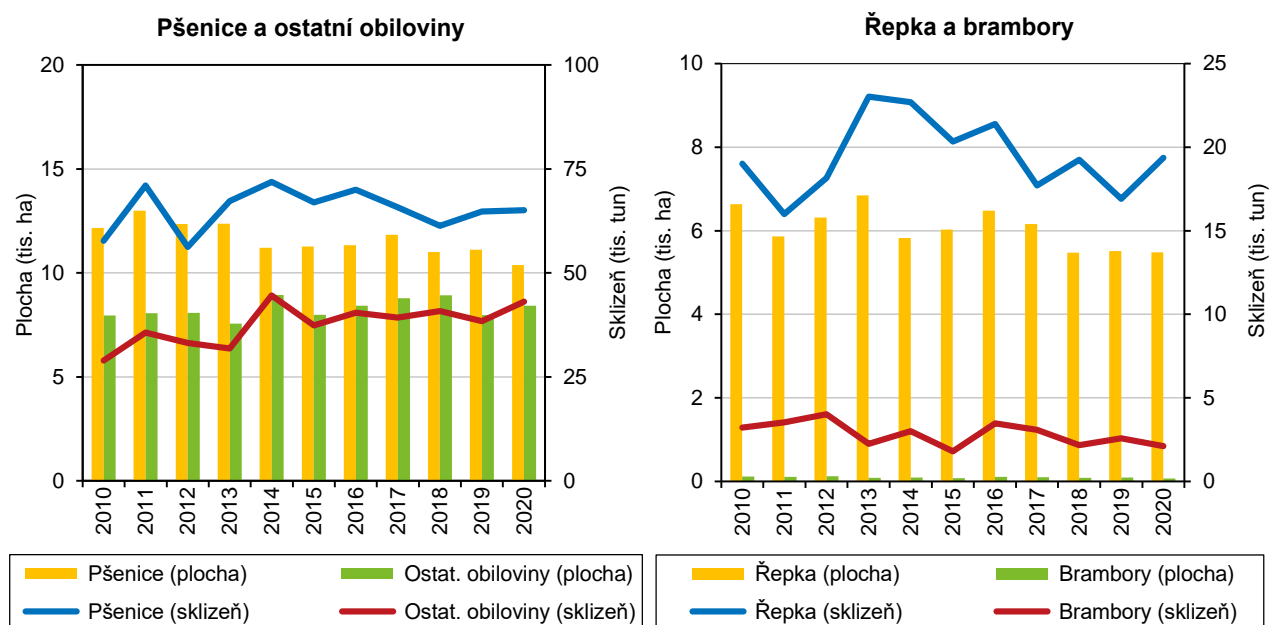
Meziročně došlo v kraji ke zvýšení osevních ploch žita, píce, olejin a ječmene. Naopak osevní plochy pšenice, brambor, řepky, ovsa a luskovin zaznamenaly meziroční pokles, přičemž brambory dokonce téměř o třetinu (o 29,2 %).

Hektarové výnosy obilovin, stejně jako ostatní sledované zemědělské plodiny, zaznamenaly meziroční nárůst.

Na celkové osevní ploše obilovin 18,8 tis. ha se v roce 2020 sklídilo 108,3 tis. tun obilovin, což ve srovnání s předchozím rokem představuje nárůst o 4,9 %. Hektarové výnosy obilovin vykázaly meziroční nárůst o 6,4 %. Průměrný hektarový výnos obilovin tak dosáhl 5,75 t/ha. Podobně jako hektarové výnosy obilovin zaznamenaly růst výnosů všechny sledované zemědělské plodiny, např. brambory, píce, trvalé travní porosty, seno, kukuřice, kukuřice na zeleno a na siláž, olejin a ječmen. Luskoviny zaznamenaly navýšení výnosu dokonce téměř o pětinu (o 19,3 %).

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

Zdroj: ČSÚ



Omezování chovu prasat v kraji.

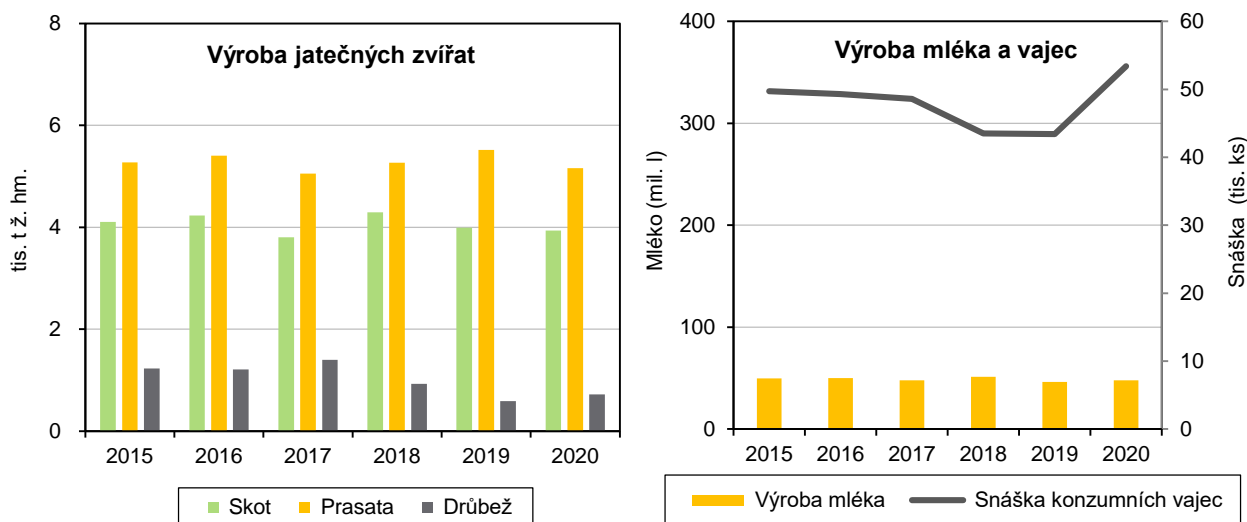
Ze soupisů hospodářských zvířat, které jsou každoročně sestavovány k 1. 4. daného roku, vyplývá, že zemědělci v kraji výrazně omezili chov prasat. V období posledních dvaceti let se počet prasat snížil o více než dvě třetiny (o 67,4 %), svého minima pak dosáhl v roce 2012, kdy jejich počet činil 1 646. V několika posledních letech počet prasat v kraji kolísá, v roce 2020 chovali zemědělci v našem kraji 16 435 prasat, tj. o 3,3 % více než v předešlém roce.

Méně skotu, slepic, koz i ovcí.

Z každoročních soupisů zvířat dále zjišťujeme, že došlo ve srovnání s předchozím rokem k mírnému poklesu počtu skotu, a to o 1,7 % na 43 021. Zatímco celkový stav drůbeže se meziročně téměř nezměnil, počet slepic se ve srovnání s předchozím rokem snížil dokonce o 42,8 %. Zajímavostí je, že od roku 1996 se zvýšil počet chovaných koz téměř čtyřnásobně (3,7 krát). V posledních letech jejich počet spíše stagnuje, což svědčí o tom, že se chov koz v kraji stabilizoval. V roce 2020 došlo však opět k poklesu jejich počtu o 14,5 %, a to podobně jako u ovcí, jejichž množství se ve srovnání s minulým rokem snížilo o 9,2 %.

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

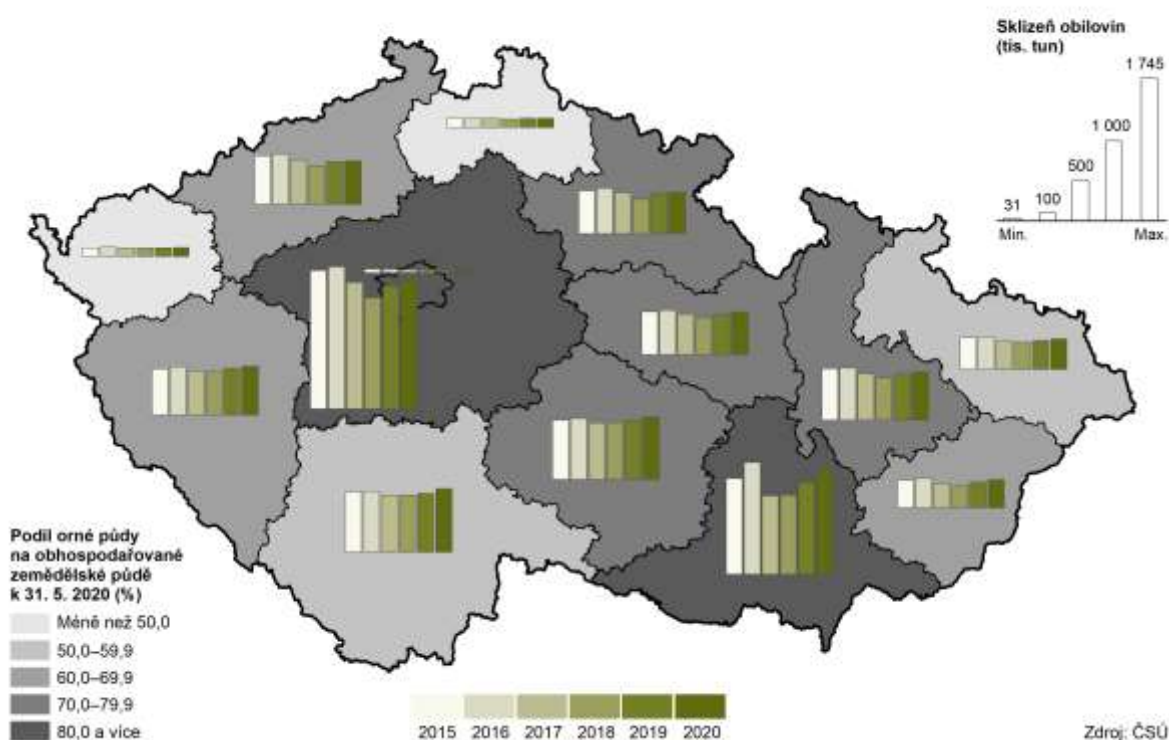
Zdroj: ČSÚ



Nejvyšší meziroční nárůst v produkci masa v jatečné hmotnosti v mezikrajském srovnání.

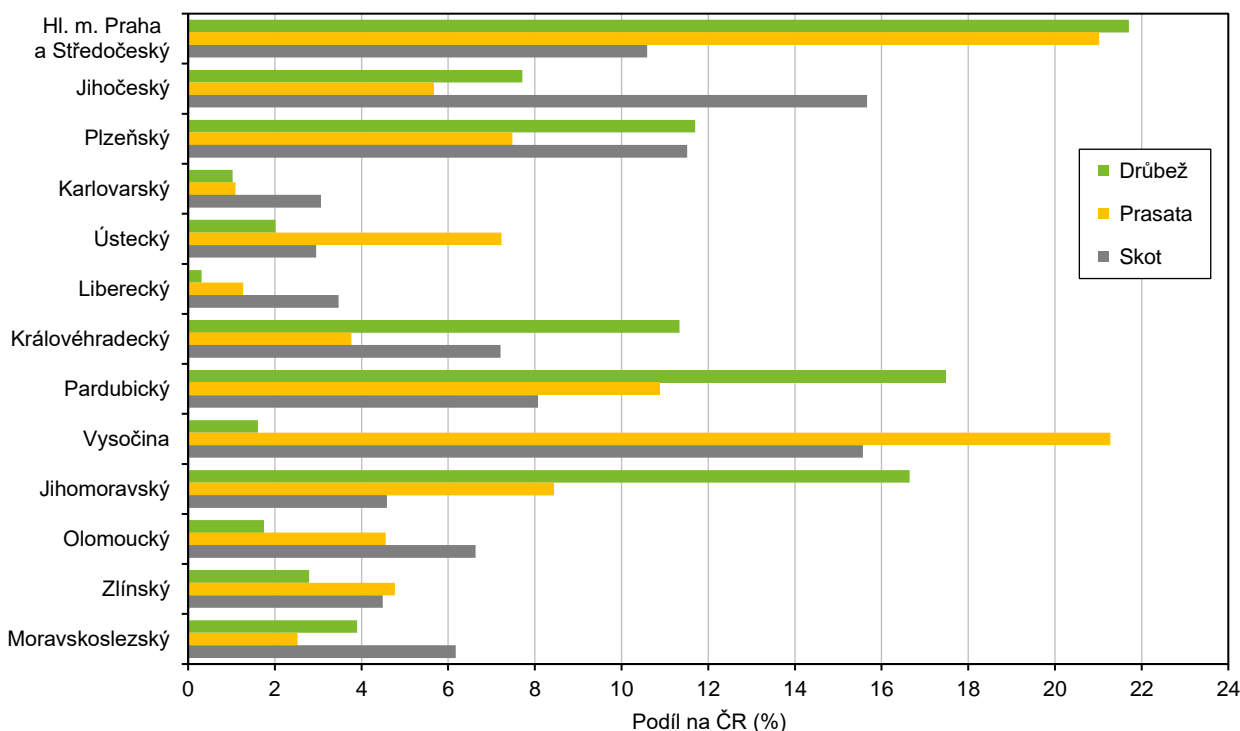
V roce 2020 bylo na jatkách v Karlovarském kraji vyrobeno 693 tun masa v jatečné hmotnosti. Ve srovnání s předešlým rokem se jedná o nárůst o 8,5 %. V mezikrajském srovnání tak náš kraj zaznamenal nejvyšší meziroční navýšení, které převýšilo celorepublikový průměr dokonce o 8,1 procentního bodu. Živočišná produkce se meziročně zvýšila ve většině regionů ČR. Významný pokles vykázal pouze kraj Liberecký, a to téměř o třetinu (o 30,9 %).

Sklizeň obilovin v krajích v letech 2015 až 2020



Graf 3.13. Podíl krajů na stavech skotu, prasat a drůbeže k 1. 4. 2020

Zdroj: ČSÚ



Nejvyšší meziroční nárůst produkce vajec mezi regiony ČR.

Největší objem živočišné produkce v kraji zaznamenalo v roce 2020 hovězí a telecí maso v jatečné hmotnosti, a to 637 tun, což představuje 91,9 % z celkové produkce, a současně nárůst oproti předešlému období o 9,8 %. Náš region vykázal také navýšení produkce mléka, a to o 3,4 %. Ve srovnání s přechozím obdobím došlo současně k významnému nárůstu produkce vajec, a to téměř o čtvrtinu (o 23,1 %). Karlovarský kraj byl jedním ze čtyř regionů ČR, ve kterém meziročně došlo k navýšení produkce vajec, a v mezikrajském srovnání byl tento nárůst dokonce nejvyšší. Současně velmi významně převýšil celorepublikový průměr o 23,2 procentního bodu. Průměrná snáška na jednu nosnici meziročně velmi mírně vzrostla, a to z 326,6 vajec v roce 2019 na 326,9 vajec v roce 2020.

Lesnictví

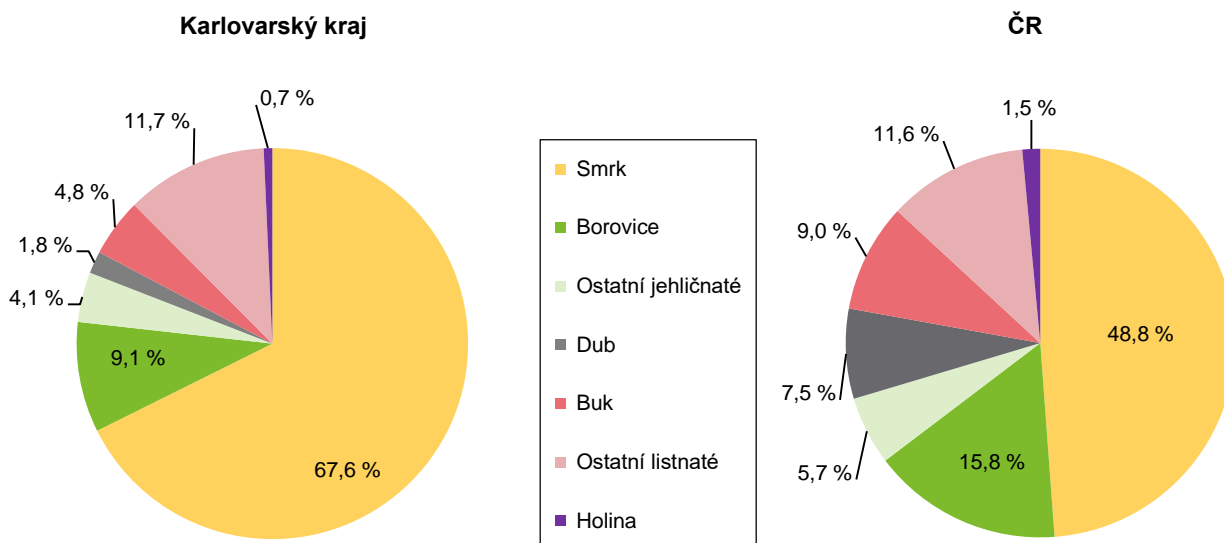
Zalesněnost v kraji je druhá nejvyšší v ČR.

Z celkové výměry kraje tvořily v roce 2020 lesní pozemky 43,8 %, 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 (44,7 %). Ve srovnání s uplynulým rokem se tak v roce 2020 rozrostly plochy lesních pozemků v kraji o 117 hektarů, tedy z původních 144 788 v roce 2019 na 144 905 hektarů. V České republice se v roce 2020 zalesňovalo nejvíce smrkem (30,7 %), bukem (23,8 %) a dubem (16,4 %).

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 (18,6 %), přičemž nejvíce z nich dominoval buk s podílem na druhové skladbě dřevin 4,8 %.

Graf 3.14. Druhá skladba dřevin lesních porostů v Karlovarském kraji k 31. 12. 2020

Pramen: ÚHÚL



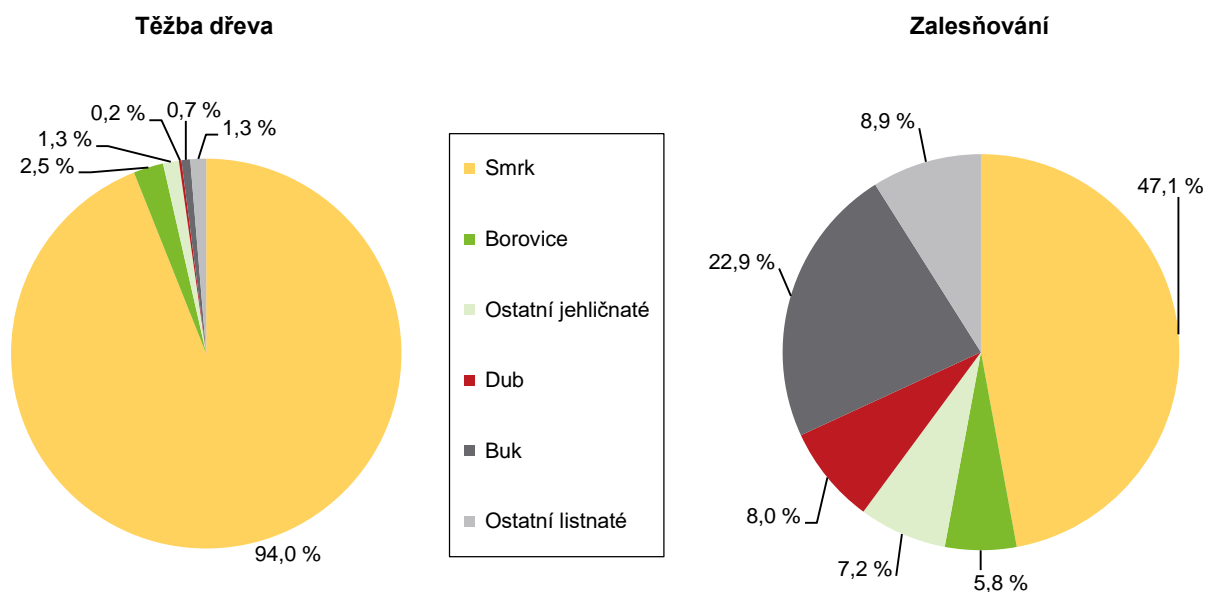
Významný pokles těžby živelní a téměř dvojnásobný růst těžby hmyzové.

V lesích Karlovarského kraje se v roce 2020 vytěžilo celkem 1 016,3 tis. m³ dřeva bez kůry, což je téměř o třetinu více než před rokem (o 31,3 %), a tradičně převažovaly jehličnaté dřeviny (97,8 %).

Nahodilá těžba představovala 83,2 % těžby v kraji, přičemž z hlediska příčiny převažovala opět hlavně těžba živelní (302,2 m³ bez kůry), a to s významným meziročním téměř pětinnovým poklesem (17,8 %). Významný nárůst ve srovnání s uplynulým obdobím zaznamenala nahodilá těžba hmyzová, která meziročně vzrostla dokonce o 80,2 % (470,3 m³ bez kůry). Tento významný nárůst těžby dřeva byl z velké části způsoben likvidací postupující kůrovcové kalamity.

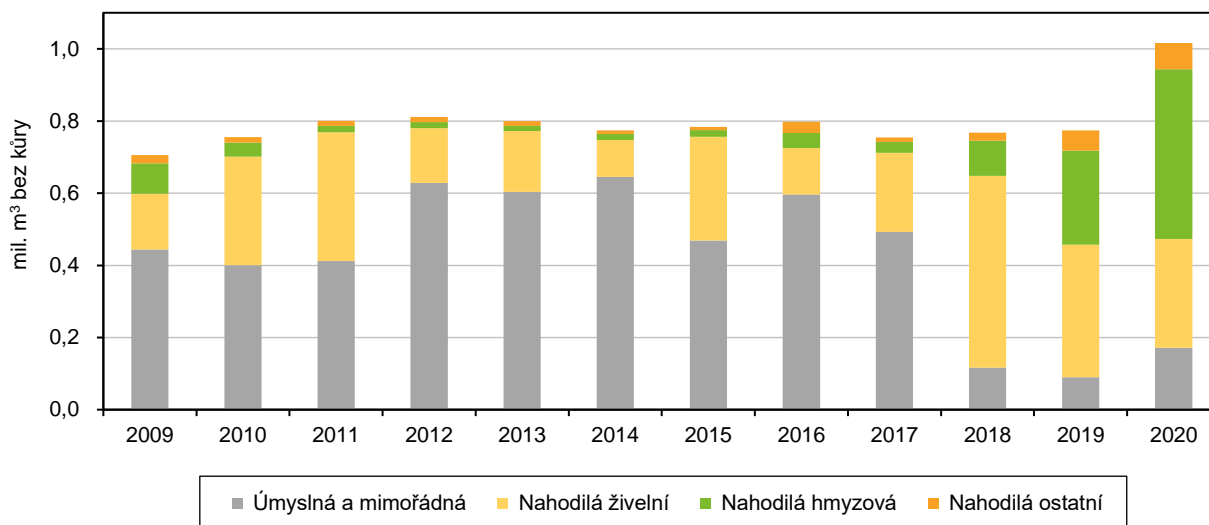
Graf 3.15. Těžba dřeva a zalesňování podle dřevin v Karlovarském kraji v roce 2020

Pramen: ÚHÚL



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

Pramen: ÚHÚL



Průmysl

Tržby průmyslových podniků zaznamenaly meziročně pokles.

Celosvětová covidová pandemie negativně zasáhla většinu evropských ekonomik. Výjimkou není ani ČR, která v mnoha oblastech, např. v průmyslu, zaznamenala u mnohých ukazatelů stagnaci či dokonce propad. V Karlovarském kraji mělo v roce 2020 své sídlo celkem 62 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 letech 2016 až 2019 byl opět zaznamenán mírný meziroční nárůst. Tento dlouhodobě rostoucí trend byl však znovu porušen v roce 2020, ve kterém došlo k propadu tržeb průmyslových podniků o 8,7 % na 39,6 mld. Kč.

Tržby v průmyslu poklesly ve většině regionů ČR s výjimkou Pardubického a Královéhradeckého kraje. Právě ten zaznamenal absolutně nejvyšší navýšení tržeb v těchto podnicích, a to o 14,4 %. Naopak nejhůře dopadl kraj Ústecký, který vykázal jejich meziroční propad dokonce o 15,2 %. Průměrná hodnota tohoto ukazatele za celou ČR doznala také meziroční pokles, a to o 6,7 %. Na celorepublikových tržbách se průmysl našeho kraje podílel pouze 1,1 %, tedy stejně jako v uplynulém roce.

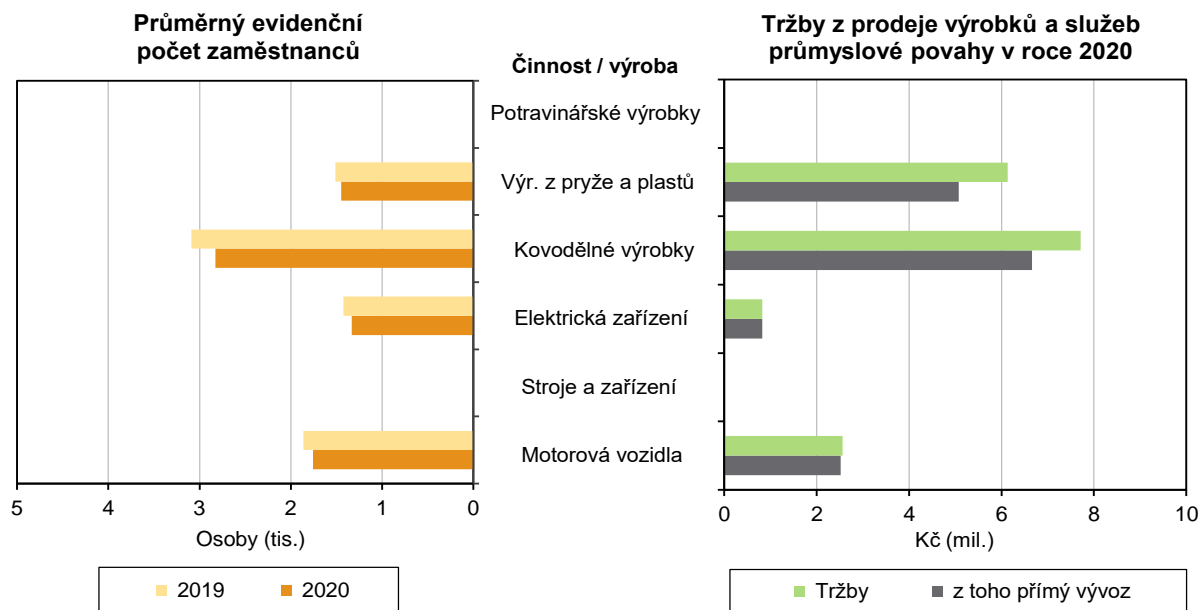
Počet zaměstnanců v průmyslu se v kraji opět snížil.

Za rok 2020 došlo v našem regionu k mírnému poklesu průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve velkých průmyslových podnicích se sídlem v kraji, a to o 6,3 % na 16 885 zaměstnanců. V mezikrajském srovnání byl tak propad počtu těchto zaměstnanců dokonce nejvyšší. Počet zaměstnanců v těchto podnicích se meziročně snížil ve většině regionů ČR. Výjimkou byl pouze Královéhradecký kraj, který zaznamenal naopak nárůst zaměstnanců v průmyslu, a to o 6,3 %. V celé ČR došlo ve stejném období k poklesu počtu zaměstnanců o 2,8 %.

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

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 ve většině krajů ČR, výjimkou byly pouze regiony Liberecký a Olomoucký. Naopak nejvyšší nárůst zaznamenal Královéhradecký kraj (o 3,5 %). Náš region vykázal v mezikrajském srovnání čtvrtý nejnižší nárůst, a to pouze o 0,7 % na 32 731 Kč. Nadále tak zůstává krajem s nejnižší úrovní této mzdy. Absolutně nejnižší meziroční navýšení zaznamenal v roce 2020 kraj Zlínský (o 0,1 %).

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 ve srovnání s předcházejícím rokem mírný meziroční pokles (o 2,6 %) a činila 2,3 mil. Kč. Hodnota tohoto ukazatele se meziročně snížila ve většině regionů ČR. Její nárůst zaznamenaly pouze kraje Královéhradecký, Pardubický a Hl. město Praha. Karlovarský kraj vykázal po Jihočeském kraji druhý nejnižší pokles, a ačkoliv vykazuje produktivita práce v našem kraji dlouhodobě mírně rostoucí trend, stále platí, že je nejnižší ze všech regionů ČR. V roce 2020 nedosahovala na celorepublikový průměr o 2,0 mil. Kč. Tradičně nejvyšší produktivitu práce vykazují kraje Středočeský, Ústecký a Pardubický.

Energetika

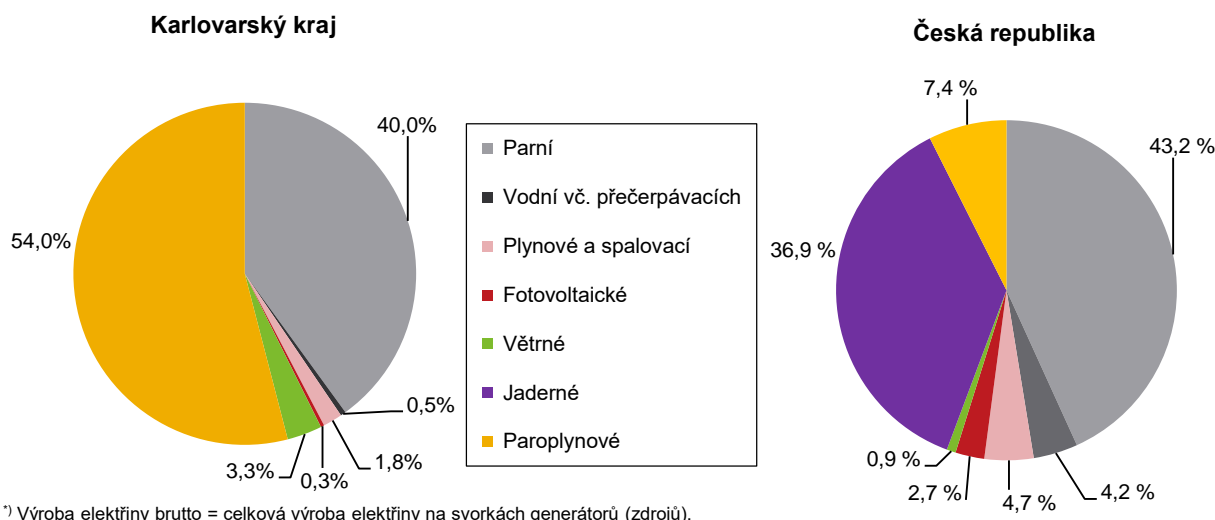
Nejvíce elektrické energie v kraji vyrobily paroplynové a parní elektrárny.

Z dat Energetického regulačního úřadu vyplývá, že v roce 2020 vyrobily elektrárny v Karlovarském kraji celkem 3 980 GWh elektřiny (brutto), ve srovnání s předcházejícím rokem se tak výroba elektřiny zvýšila o 1,4 %. V roce 2020 se elektrárny v našem kraji podílely na výrobě elektřiny v celé ČR pouhými 4,9 %, tento podíl se však oproti minulému roku také mírně zvýšil, a to o 0,4 procentního bodu. Více než polovinu energie (54,0 %) vyrobily v roce 2020 paroplynové elektrárny a vytlačily tak z prvního místa elektrárny parní (40,0 % vyrobené elektrické energie v kraji). Objem elektrické energie, vyrobený v parních elektrárnách, zaznamenal meziročně významný téměř třetinový pokles (o 27,8 %).



Graf 3.18. Výroba elektřiny brutto¹⁾ podle technologie elektráren v roce 2020

Pramen: ERÚ



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

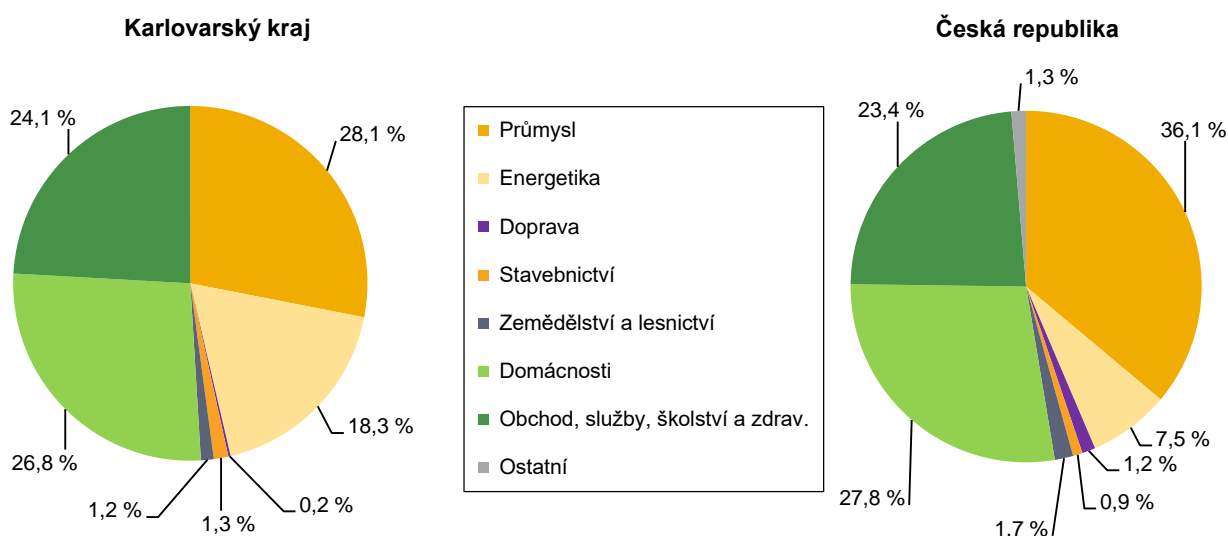
Spotřeba elektřiny v domácnostech je jedna z nejnižších v celé ČR.

Spotřeba elektřiny v našem kraji doznala mírný meziroční pokles o 5,8 % na 1 456 GWh, to představuje 2,5 % celorepublikové spotřeby elektrické energie. Více než čtvrtina elektrické energie v našem kraji se spotřebovala v průmyslu (28,1 %), čtvrtina v domácnostech (26,8 %) a další čtvrtina v oblasti obchodu, služeb, školství a zdravotnictví (24,1 %). Spotřeba elektřiny (netto) v domácnostech na 1 obyvatele v roce 2020 činila 1 329 kWh, ve srovnání s minulým rokem tak zaznamenala mírný nárůst o 5,9 %.

V mezikrajském srovnání se Karlovarský kraj řadí k regionům ČR s nejnižší spotřebou elektřiny v domácnostech, nižší spotřebu vykázaly v roce 2020 pouze domácnosti v Hl. městě Praze, v kraji Jihomoravském a Moravskoslezském.

Graf 3.19. Spotřeba elektřiny netto¹⁾ podle odvětví spotřeby v roce 2020

Pramen: ERÚ



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 2020 ve srovnání s předchozím rokem průměrný nárůst v celé ČR 2,8 %. Naopak Karlovarský kraj vykázal meziročně největší pokles ze všech regionů, a to o 16,4 % (z 1 022 mil. Kč na 854 mil. Kč). Nejvíce se dařilo základní stavební výrobě v Ústeckém kraji, ve kterém vzrostla tato výroba o 16,3 %.

Objem inženýrského stavitelství se snížil o více než pětinu.

Snížení objemu základní stavební výroby v našem kraji bylo způsobeno zejména poklesem inženýrského stavitelství, a to o 20,8 %, tedy nejvyšším ze všech krajů ČR. Naopak více než třetinový nárůst inženýrského stavitelství zaznamenali opět v kraji Ústeckém (o 34,7 %). Příznivější hodnoty nevykázalo v našem kraji ani pozemní stavitelství, které ve srovnání s rokem 2019 zaznamenalo meziroční pokles aktivity o 15,4 %.

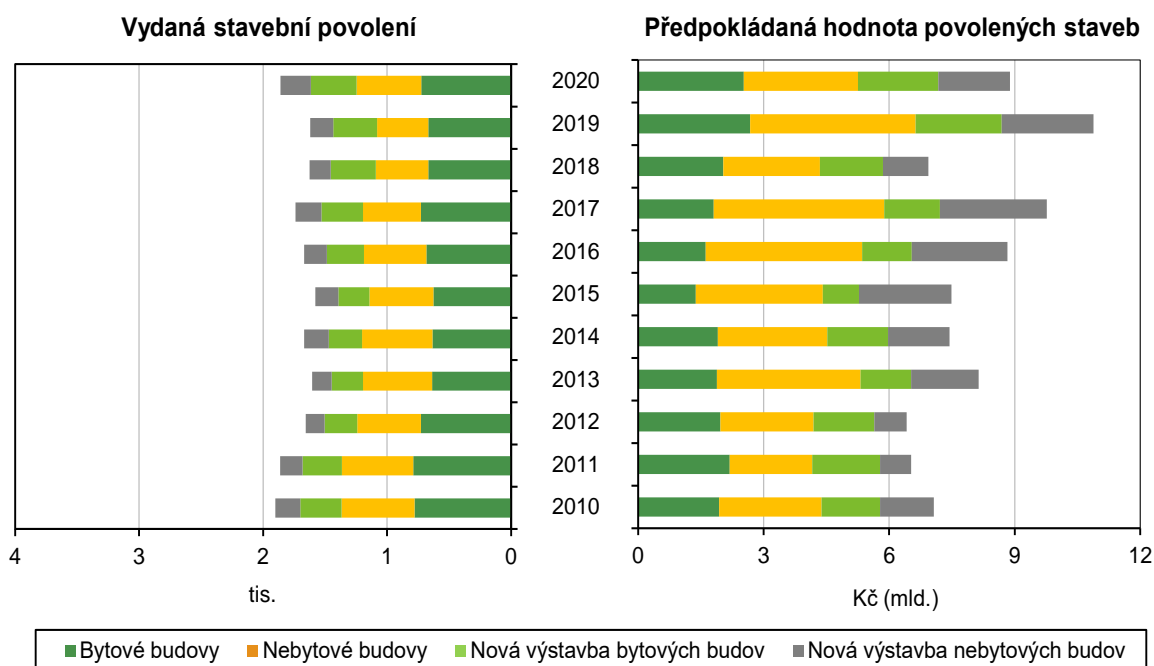
Nejvyšší pokles počtu zaměstnanců ve stavebnictví, nejvyšší nárůst průměrné hrubé měsíční mzdy.

Pokles základní stavební výroby v kraji byl současně doprovázen snížením průměrného počtu zaměstnanců ve stavebnictví, a to o 12,3 %. Karlovarský region tak v mezikrajském srovnání vykázal dokonce nejvyšší pokles počtu těchto zaměstnanců. Naopak nejvíce se v roce 2020 dařilo ve stavebnictví Ústeckému kraji, kde meziročně vzrostl počet těchto pracovníků o více než čtvrtinu (o 27,4 %).

Meziročně bylo v Karlovarském regionu zaznamenáno navýšení průměrné hrubé měsíční mzdy, která v roce 2020 činila v našem kraji 28 537 Kč, a doznala tak nárůst o 7,8 %. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebních podnicích sídlících v kraji rostla oproti minulému roku s výjimkou Středočeského kraje ve všech regionech ČR. V Karlovarském kraji byl tento nárůst v mezikrajském srovnání dokonce nejvyšší a průměr ČR přesáhl o 5,3 procentního bodu. Stále však platí, že mzdy ve stavebnictví jsou v Karlovarském kraji ve srovnání s ostatními regiony ČR nejnižší a na celorepublikový průměr nedosahují dokonce téměř o 12 tis. Kč.

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

Zdroj: ČSÚ



Počet stavebních povolení se v kraji meziročně zvýšil...

Stavební úřady vydaly v roce 2020 na území Karlovarského kraje celkem 2 267 stavebních povolení, což představuje meziroční nárůst o 6,8 %.

Zaměříme-li se na počet stavebních povolení z pohledu mezikrajského srovnání, zjistíme, že jde o druhé nejvyšší navýšení, vyšší podíl růstu vykázal již pouze Plzeňský kraj, a to 11,2 %. Nejméně se stavebnictví v souvislosti s počtem vydaných stavebních povolení dařilo v Hl. městě Praze, kde jejich počet meziročně poklesl o 8,9 %.

... a to zejména díky téměř třetinovému nárůstu počtu stavebních povolení vydaných na novou výstavbu nebytových budov.

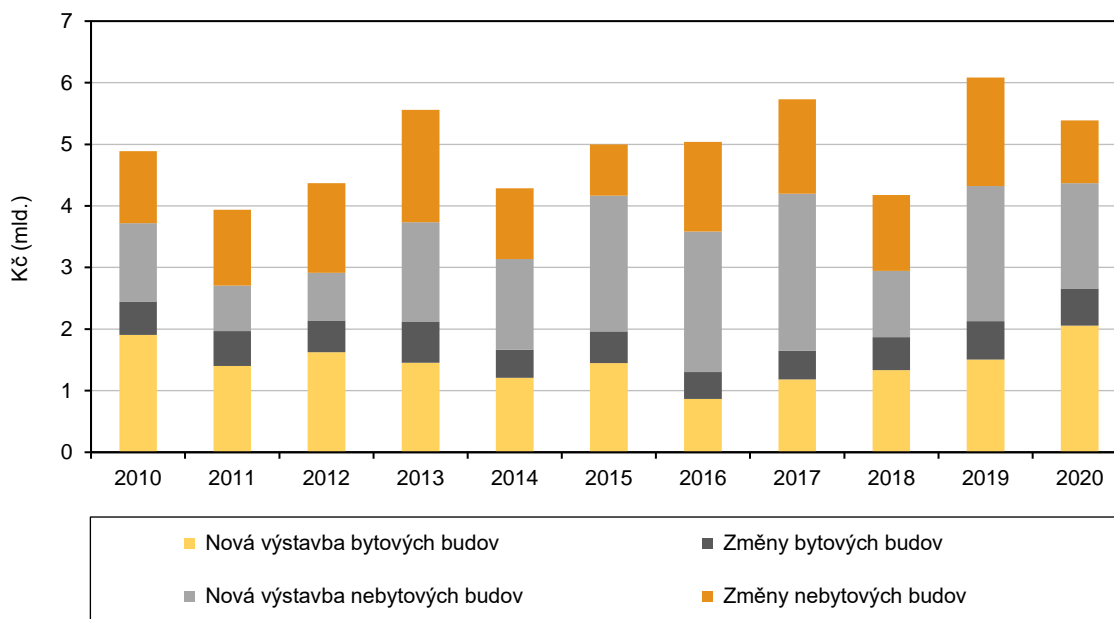
V roce 2020 se v našem kraji meziročně významně zvýšil zejména počet stavebních povolení vydaných na novou výstavbu nebytových budov, a to téměř o třetinu (o 32,3 %). Současně o více než čtvrtinu vzrostl také počet stavebních povolení vydaných na výstavbu nebytových budov (o 26,7 %). K nárůstu počtu stavebních povolení došlo také u staveb bytových budov a nové výstavby bytových budov, jejichž počty vzrostly ve srovnání s minulým rokem o 8,4 % a 3,7 %.

Počty stavebních povolení vzrostly meziročně nejvíce v okrese Sokolov.

Při pohledu na meziokresní srovnání zjišťujeme, že nejvíce meziročně vzrostly počty vydaných stavebních povolení v okrese Sokolov, kde bylo vydáno o 18,5 % stavebních povolení více než v předcházejícím roce. Naopak k mírnému snížení počtu vydaných stavebních povolení došlo meziročně v okrese Cheb, a to o 3,4 %.

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

Zdroj: ČSÚ

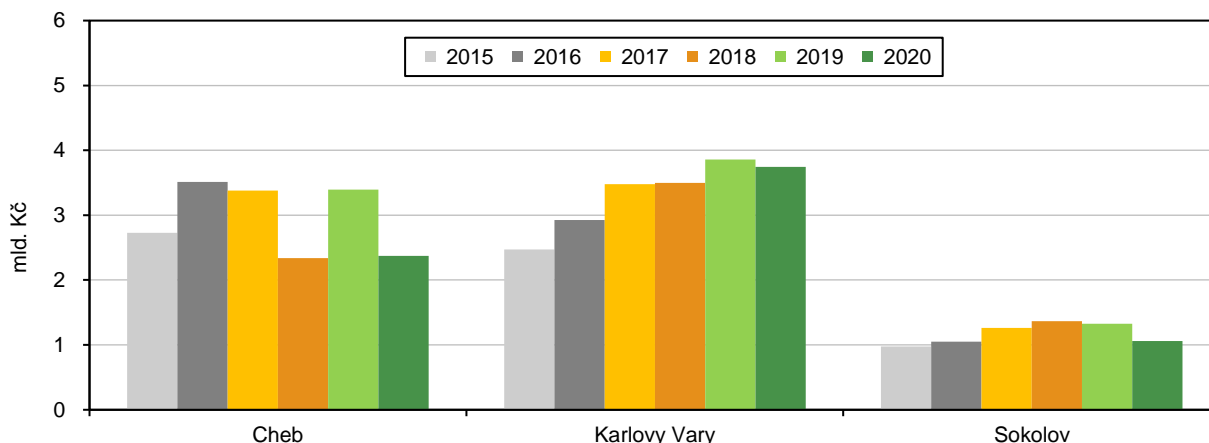


Průměrná hodnota na jedno stavební povolení o pětinu vzrostla.

S mírným nárůstem stavební aktivity došlo v Karlovarském kraji zároveň ke snížení celkové orientační hodnoty staveb, na něž byla stavební povolení vydána (o 16,3 %). Průměrná orientační hodnota na jedno stavební povolení vydané v kraji dosáhla v roce 2020 celkem 3 168 tis. Kč. Ve srovnání s minulým rokem se tak hodnota plánované stavby významně snížila, a to o 873 tis. Kč. Na průměr ČR na plánovanou hodnotu jedné stavby nedosáhl v roce 2020 Karlovarský kraj o 653 tis. Kč a v mezikrajském srovnání se tak posunul z pátého místa v roce 2019 na osmou nejvyšší pozici.

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

Zdroj: ČSÚ



Bytová výstavba

Počet zahájených bytů se v našem kraji meziročně snížil téměř o čtvrtinu.

V Karlovarském kraji byla v roce 2020 zahájena stavba 726 bytů, což je o 221, tj. o 23,3 % bytů méně než v roce předcházejícím. V celorepublikovém srovnání se bytová výstavba meziročně snížila ve většině regionů ČR s výjimkou Plzeňského, Jihočeského, Ústeckého, Pardubického a Jihomoravského kraje. Nejvyšší nárůst v počtu zahájených bytů zaznamenal právě Plzeňský kraj, a to více než o čtvrtinu (o 27,1 %), naopak nejvíce počet zahájených bytů poklesl v Hl. městě Praze (o 33,2 %). V roce 2020 byla celkově v ČR zahájena výstavba o 8,9 % bytů méně než v roce předchozím.

Ze zahájených bytů v kraji připadala více než polovina na byty v nových rodinných domech (51,2 %), více než třetina na byty v nových bytových domech (33,7 %) a pouze 3,3 % na byty v nebytových budovách. Téměř dvě třetiny nově zahájených bytů (60,0 %) se nacházely v rodinných domech.

Ukazatel počtu zahájených bytů na 1 000 obyvatel dosáhl v našem regionu v roce 2020 hodnoty 2,47, což je v celorepublikovém srovnání třetí nejnižší hodnota a oproti průměru ČR (3,29 bytu) je nižší o 0,83 bytu. Nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykázal Plzeňský kraj, kde byla zahájena výstavba téměř 5 bytů na 1 000 obyvatel středního stavu (4,64 bytu). Naopak nejnižší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel zaznamenal v roce 2020 Ústecký kraj, a to pouze 1,83 bytu.

Všechny okresy regionu zaznamenaly meziroční pokles bytové výstavby.

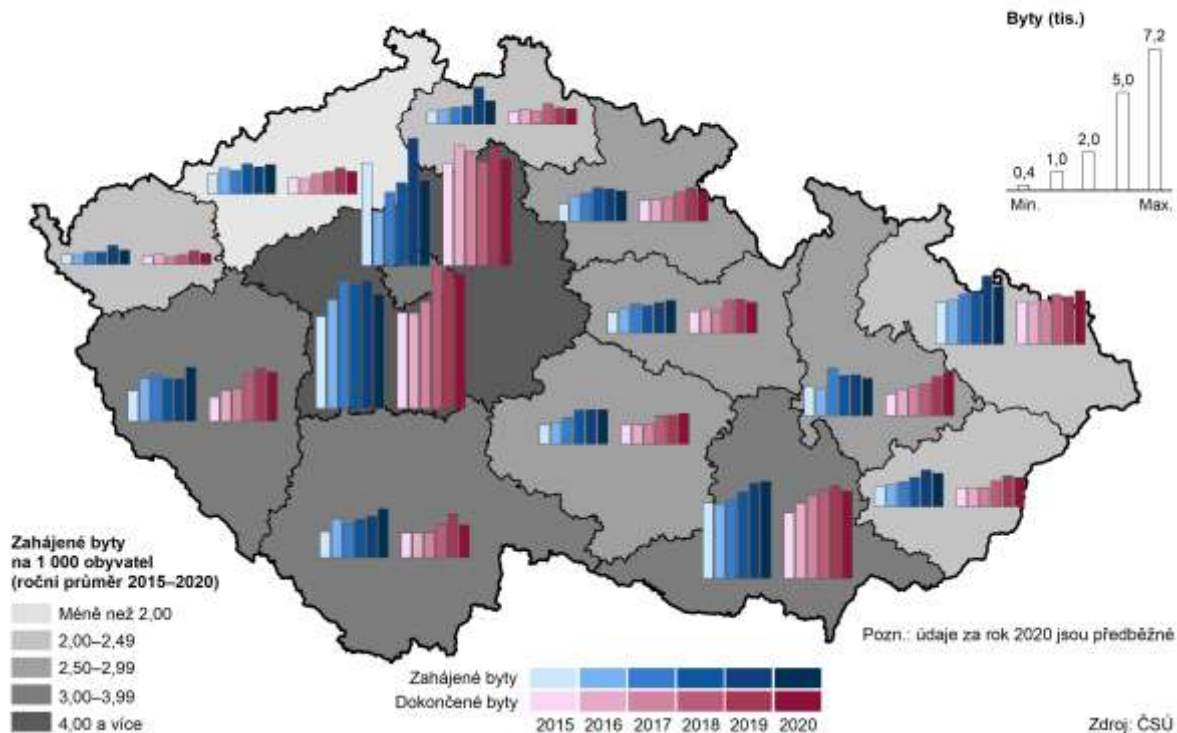
Pokles bytové výstavby v kraji byl způsoben zejména významným meziročním snížením počtu zahájených bytů v okrese Karlovy Vary, a to dokonce téměř o třetinu (o 29,2 %). Podobně tomu bylo také u dvou zbývajících okresů Karlovarského kraje, které zaznamenaly meziroční propad bytové výstavby o 16,2 % (okres Cheb) a o 9,0 % (okres Sokolov).

Dokončených bytů bylo téměř o pětinu méně.

V kraji bylo v roce 2020 dokončeno celkem 550 bytů, což je téměř o pětinu méně (o 19,5 %) než v roce předchozím, a po Jihočeském kraji šlo zároveň o druhý nejvyšší meziroční pokles v mezikrajském srovnání. Útlum bytové výstavby byl z velké části způsoben významným poklesem výstavby bytů v bytových domech a nebytových budovách.



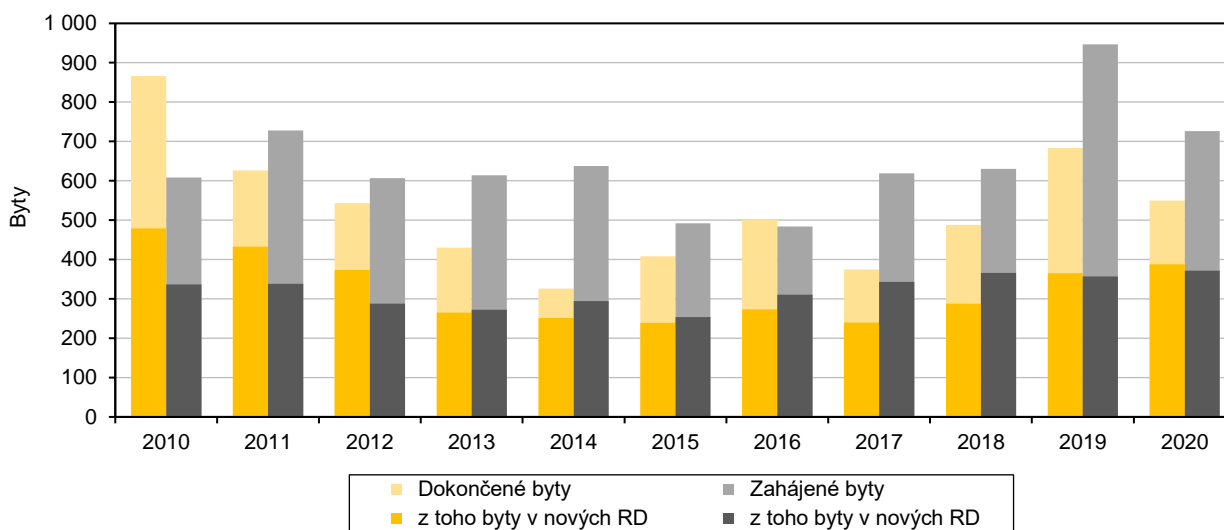
Bytová výstavba v krajích v letech 2015 až 2020



Oproti předchozímu období došlo k poklesu dokončené bytové výstavby téměř v celé ČR s výjimkou kraje Moravskoslezského, Olomouckého a Kraje Vysočina. V celé ČR doznal počet dokončených bytů meziroční pokles, a to o 5,4 %. Mezi okresy Karlovarského kraje zaznamenal meziroční, i když velmi nepatrný, nárůst pouze okres Karlovy Vary (o 1,1 %), naopak významně poklesl počet dokončených bytů v okrese Cheb (o 44,8 %).

Graf 3.23. Bytová výstavba v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



Nízká intenzita bytové výstavby.

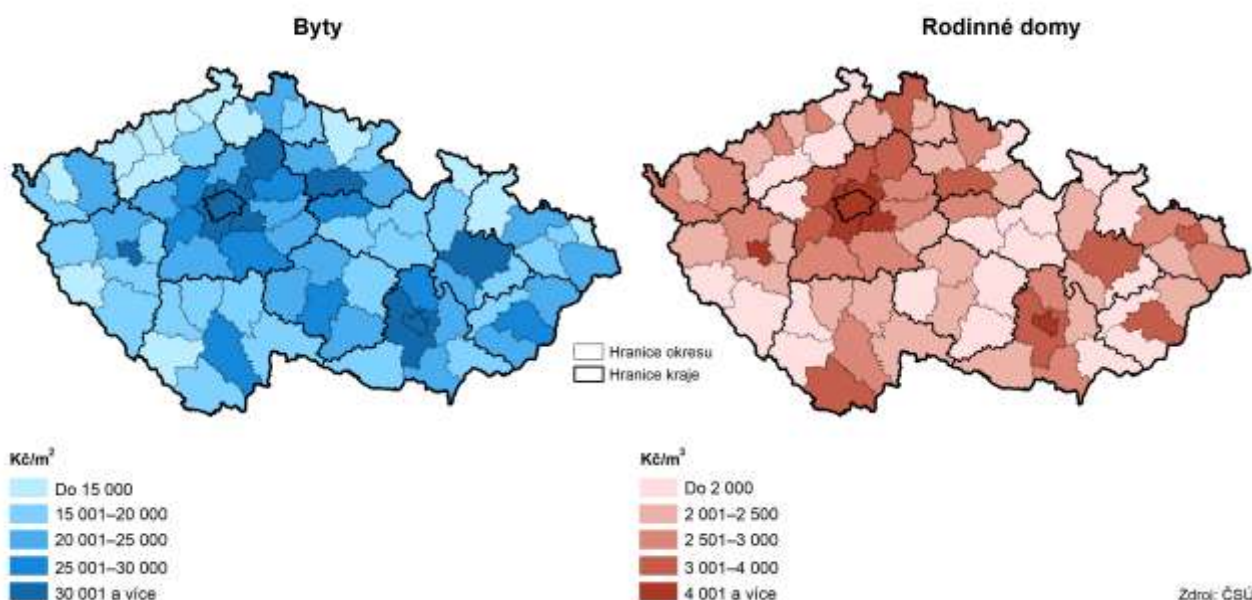
Intenzitou bytové výstavby, tj. počtem dokončených bytů na 1 000 obyvatel, se Karlovarský kraj v celorepublikovém srovnání zařadil na dvanácté místo (1,87 bytu) a dlouhodobě se pohybuje pod úrovní republikového průměru (3,22). Tradičně vyšší intenzitu zaznamenal region Středočeský, Plzeňský a Hl. město Praha.

Ceny nemovitostí

Růstový trend cen nemovitostí pokračuje.

Koncem roku 2020 vydal Český statistický úřad publikaci Ceny sledovaných druhů nemovitostí - 2017 až 2019, kterou vydává za tříleté období každoročně a která plynule navazuje na publikaci Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2016 až 2018. Shrňeme-li stav cen nemovitostí v Karlovarském kraji v letech 2017 až 2019 jedinou větou, můžeme konstatovat, že byly celorepublikově podprůměrné a vykazují, podobně jako v ostatních krajích ČR, růstový trend.

Průměrné kupní ceny bytů a rodinných domů v okresech, 2017–2019



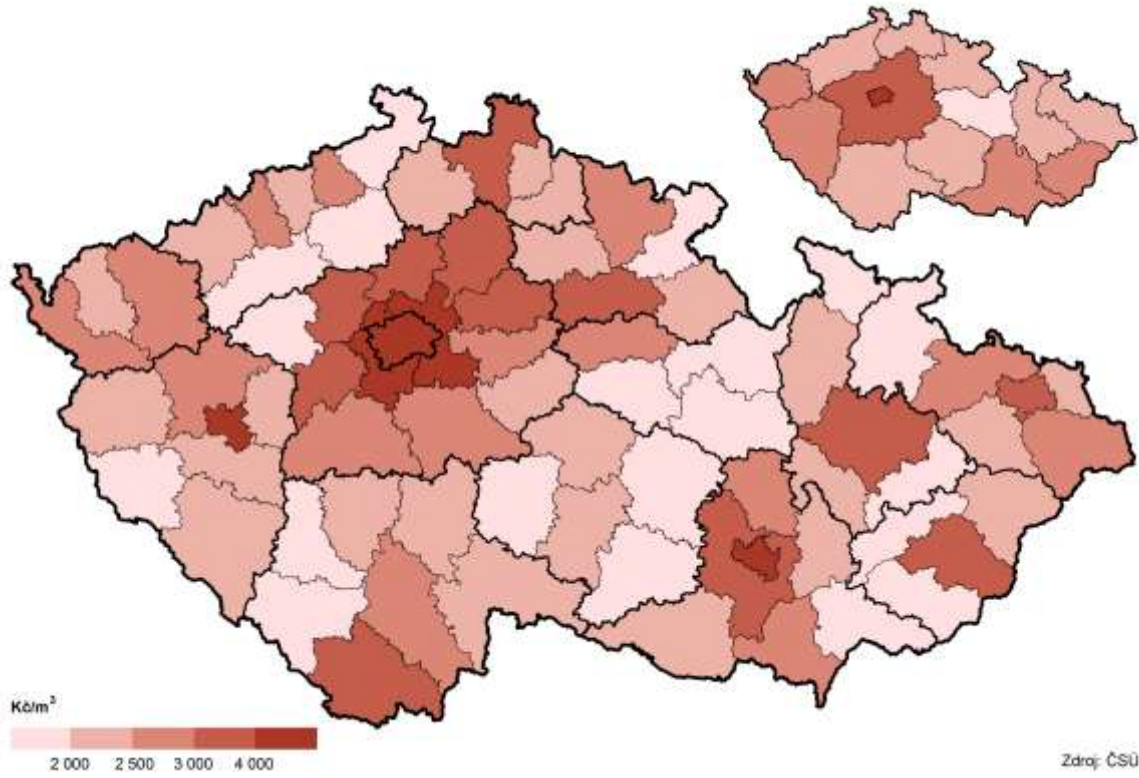
Průměrná kupní cena rodinného domu na pátém nejvyšším místě.

Průměrná kupní cena rodinného domu v Karlovarském kraji ve tříletém období 2017 až 2019 dosahovala výše 2 506 Kč/m³ a v mezikrajském srovnání se tak svou úrovní umístila po Hl. městě Praze (9 418 Kč/m³), Středočeském (3 766 Kč/m³), Jihomoravském (2 873 Kč/m³) a Plzeňském kraji (2 570 Kč/m³) na pátém nejvyšším místě. Zároveň byla o 5,3 % nižší, než kolik činil celorepublikový průměr (2 645 Kč/m³).

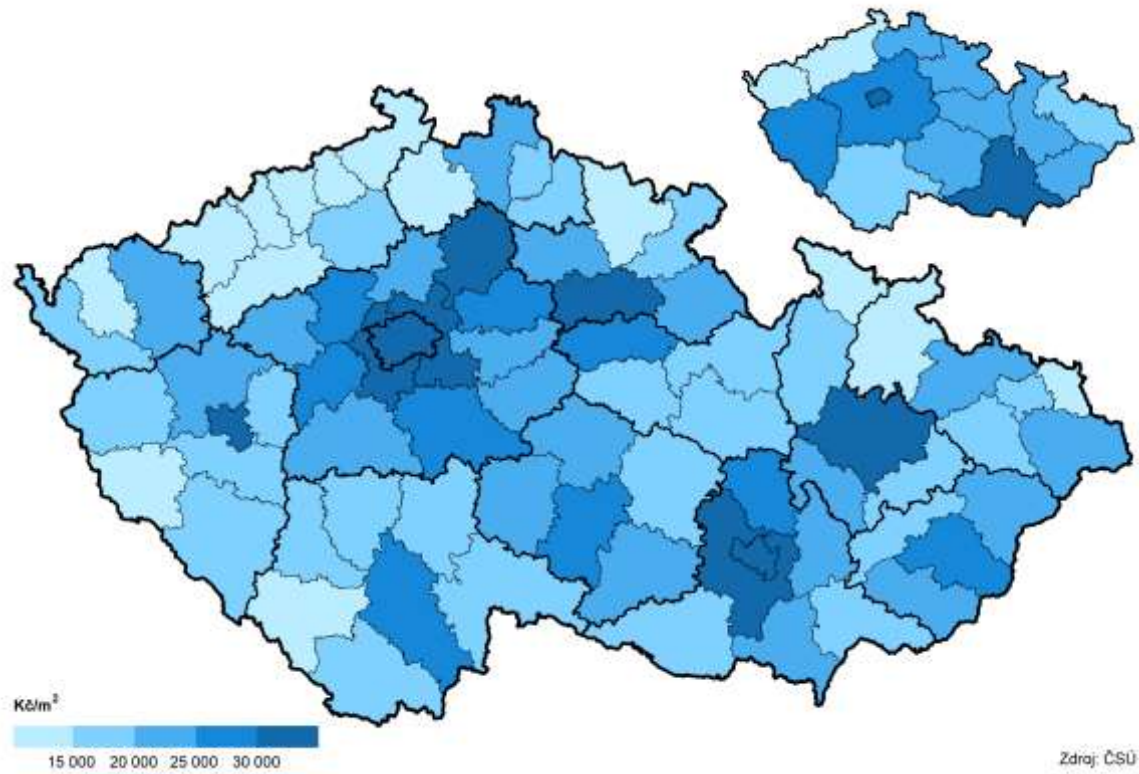
Zaměříme-li se na situaci v okresech Karlovarského kraje, zjistíme, že rodinné domy se v letech 2017 až 2019 prodávaly za nejvyšší průměrnou kupní cenu v okrese Cheb, a to za 2 684 Kč/m³. V tomto okrese byla současně nejvyšší i průměrná cena odhadní (1 989 Kč/m³). Naopak nejnižší průměr obou těchto cen vykázal ve sledovaném období okres Sokolov.



Průměrné kupní ceny rodinných domů podle okresů a krajů, 2017–2019



Průměrné kupní ceny bytů podle okresů a krajů, 2017–2019



Ceny bytů vykázaly druhou nejnižší hodnotu po Ústeckém kraji.

Průměrná kupní cena bytu dosáhla ve tříletém období 2017 až 2019 hodnoty 14 785 Kč/m². V mezikrajském srovnání tak šlo o druhou nejnižší hodnotu, levněji bylo možné koupit 1 m² již jen v Ústeckém kraji (9 019 Kč/m²). Stejně tomu tak bylo také 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 62 459 Kč/m² a 36 603 Kč/m².

V meziokresním srovnání byly průměrné kupní i odhadní ceny nejvyšší v okrese Karlovy Vary, ve kterém se byty kupovaly průměrně za 20 025 Kč/m², zatímco odhadci ocenili hodnotu těchto bytů téměř o pětinu méně (16 161 Kč/m²). Nejnižší úrovně dosáhly kupní i odhadní ceny bytů za 1 m² opět v okrese Sokolov, a to 8 782 Kč/m² a 7 200 Kč/m².

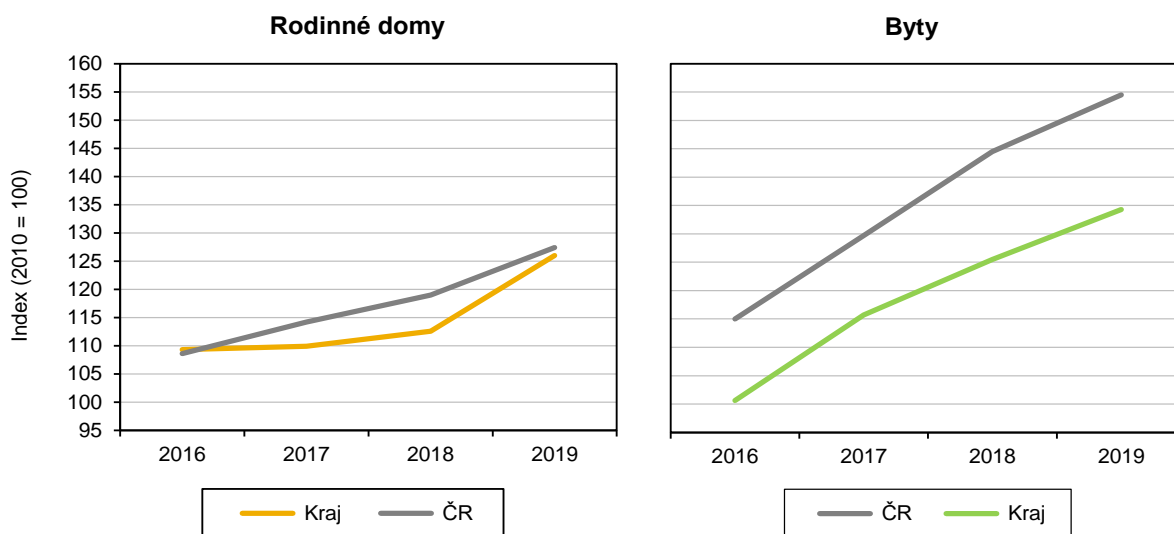
Růst cen se nevyhnul ani stavebním pozemkům.

Také ceny stavebních pozemků vykazují dlouhodobě rostoucí tendenci. V mezikrajském srovnání vykázal v roce 2019 ve srovnání s rokem 2010 nejvyšší hodnotu indexu cen stavebních pozemků Jihočeský kraj, a to 149,2. Druhou nejvyšší hodnotu uvedl Jihomoravský kraj (148,0) následovaný krajem Olomouckým (146,2). Naopak nejnižší cenový nárůst byl v roce 2019 v porovnání s rokem 2010 zaznamenán v Kraji Vysočina (122,8).

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 2019 jsou předběžné

Doprava

Dvě třetiny silniční sítě tvoří silnice III. třídy.

Silniční síť v našem kraji tvořilo v roce 2020 celkem 2 065 km silnic a dálnic, z toho silnice I., II. a III. třídy činily 2 028 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 (66,0 %), silnic II. třídy je téměř čtvrtina (23,0 %), komunikace I. třídy se podílejí 9,1 % 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 624 km/km², nižší hustotu pokrytí silnicemi vykazují pouze kraj Zlínský, Jihočeský a Jihomoravský. Naopak nejhustší silniční síť mají ve Středočeském, Pardubickém a Ústeckém kraji.

V kraji bylo zaregistrováno více než 163 tisíc osobních automobilů, což představuje meziroční nárůst o téměř 2 tisíce aut, tj. o 1,1 %. Pokračuje tak rostoucí trend počtu osobních automobilů patrný již od roku 2001. Mírného zvýšení doznal i počet nákladních automobilů, motocyklů a přívěsů. Naopak k meziročnímu poklesu došlo pouze u autobusů a návěsů.

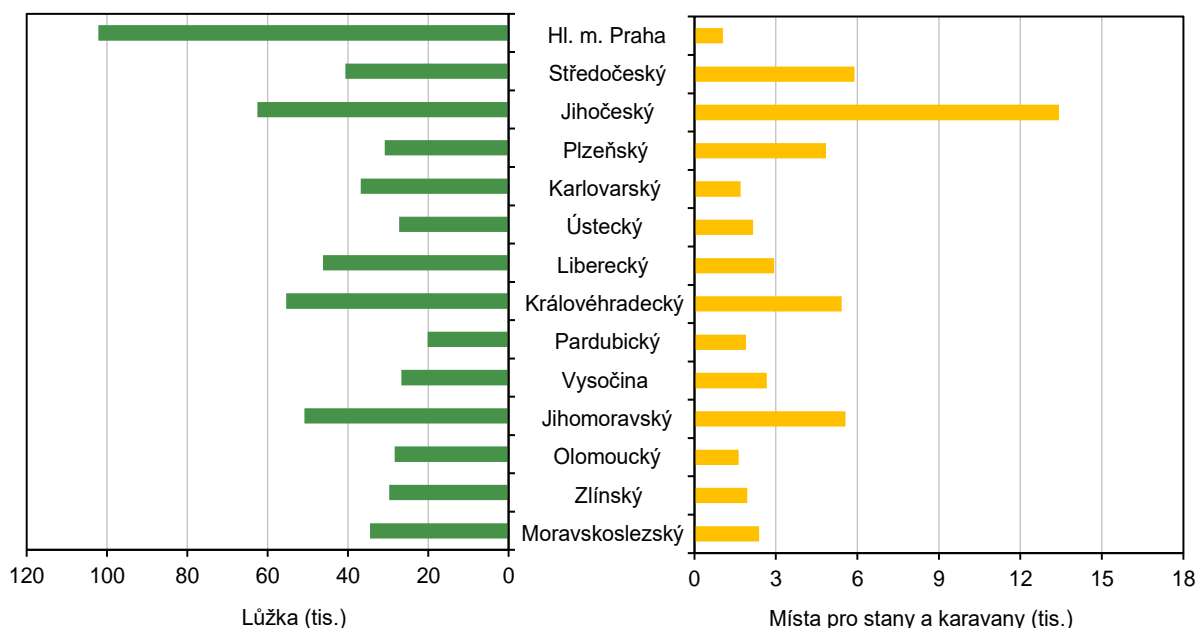
Cestovní ruch

Významně méně hostů z ciziny i domácích hostů než před rokem.

Oblast cestovního ruchu byla více než kterákoliv jiná ovlivněna covidovou pandemií, která se velmi negativně podepsala jak na tuzemském tak i na zahraničním cestování. Data o počtu návštěvníků Karlovarského kraje, známého zejména svým čilým cestovním ruchem, pandemii ovlivnila významně. I přesto však, když přepočítáme počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel středního stavu, zaujímal náš kraj za rok 2020 (s hodnotou tohoto ukazatele 2 303 hostů) první místo pomyslného žebříčku. Hl. město Praha, které tak přišlo o své tradiční prvenství, se s hodnotou 1 644 hostů umístilo po Karlovarském, Královéhradeckém, Libereckém a Jihočeském kraji dokonce až na pátém místě. Také celkový počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních našeho kraje zaznamenal v roce 2020, stejně jako ve všech regionech ČR, významný meziroční pokles, a to o 43,1 % (o 513 tis. hostů). Poklesl přitom zejména nejen počet cizinců, a to téměř o dvě třetiny (o 65,3 %), ale i počet domácích hostů (o 9,4 %).

Graf 3.25. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení podle krajů v roce 2020

Zdroj: ČSÚ



Třetí nejvyšší meziroční pokles počtu hostů v hromadných ubytovacích zařízeních.

K významnému meziročnímu poklesu počtu hostů v hromadných ubytovacích zařízeních došlo plošně ve všech regionech ČR, přičemž Karlovarský kraj vykázal v mezikrajském srovnání třetí nejvyšší hodnotu. Horší situaci ve srovnání s uplynulým obdobím zaznamenalo již pouze Hl. město Praha (pokles o 72,9 %) a Jihomoravský kraj (pokles o 45,2 %).

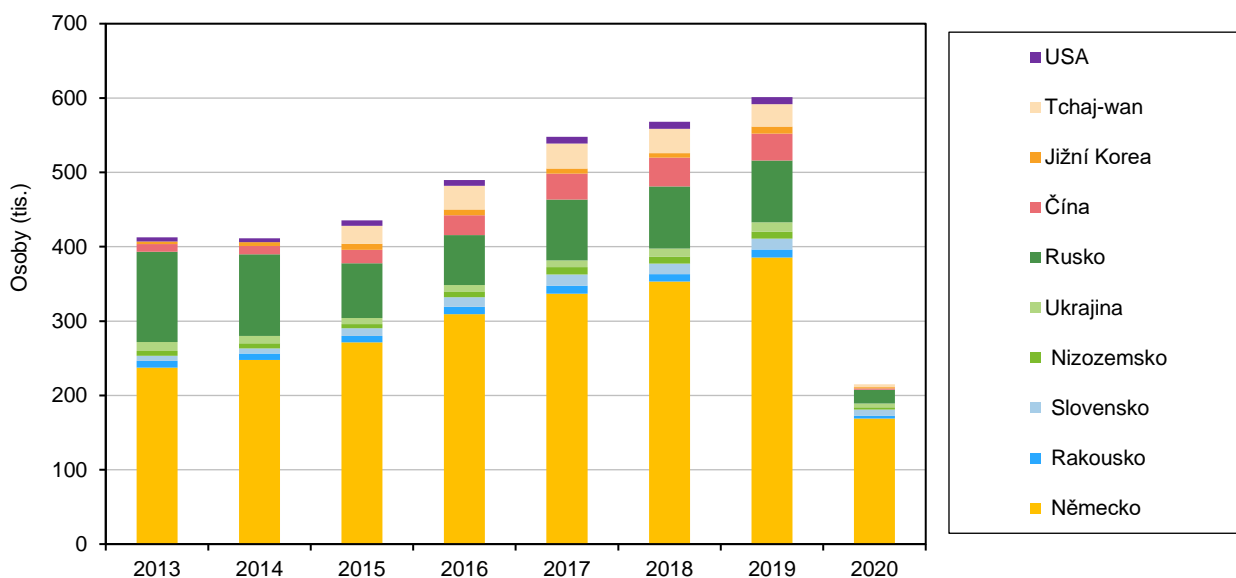
Naopak nejnižší odliv hostů oproti předchozímu roku vykázal za rok 2020 kraj Liberecký (o 26,1 %) a Královéhradecký (o 29,6 %). Průměrně se v celé ČR snížil počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních o více než polovinu (o 50,7 %).

Výrazný pokles počtu všech zahraničních hostů.

Epidemická situace ve světě způsobená pandemií COVID-19 a jejími opatřeními způsobila propad počtu nejen domácích hostů, ale zejména zahraničních návštěvníků, kteří každoročně zaplňují ubytovací zařízení Karlovarského kraje a na jejichž návštěvnosti je rozvoj cestovního ruchu regionu závislý.

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

Zdroj: ČSÚ



Zahraniční návštěvníci činili více než třetinu všech hostů (36,7 %, 249 tis.) Karlovarského kraje. Nejčastějšími hosty byli tradičně turisté z Německa (169 tis., tj. více než dvě třetiny všech zahraničních hostů). Významný byl také počet návštěvníků z Ruska (19 tis.) a Slovenska (8 tis.). Důsledkem pandemie došlo k poklesu počtu zahraničních návštěvníků všech zemí bez výjimky. Nejvíce se však propadly počty turistů z USA (o 86,7 %), Itálie (o 66,3 %) a Nizozemí (o 64,2 %).

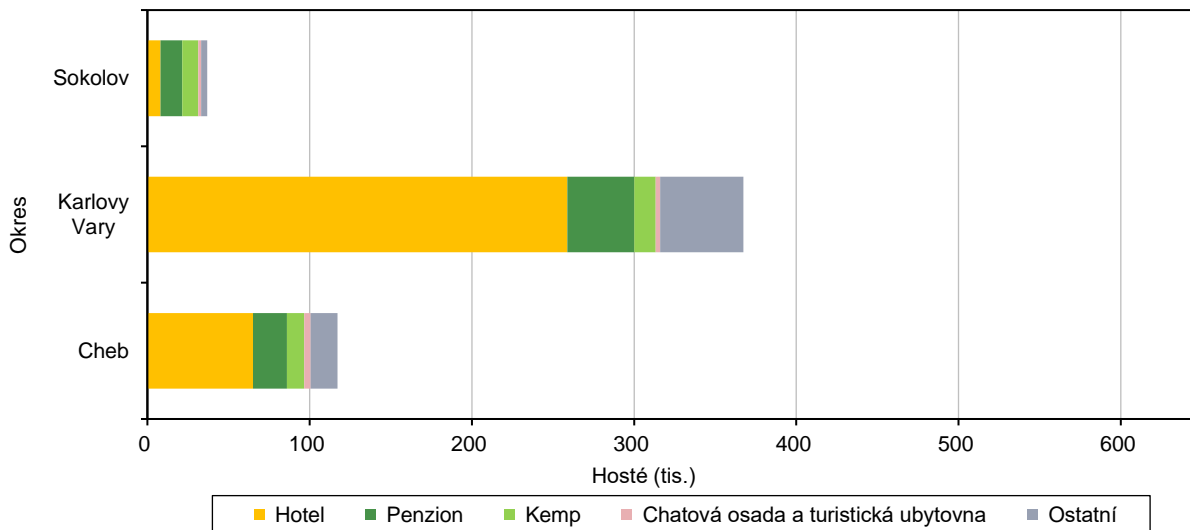
Nejdelší doba pobytu návštěvníků Karlovarského kraje.

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních se v Karlovarském kraji zdrželi v průměru 5,3 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 3,9 dne. V Karlovarském kraji se v roce 2020 meziročně zvýšil počet hromadných ubytovacích zařízení, a to z 523 v roce 2019 na 613 v roce 2020 (o 18,0 %).



Graf 3.27. Hosté ubytovaní v HUZ podle kategorie ubytovacího zařízení v okresech Karlovarského kraje v roce 2020

Zdroj: ČSÚ



Nejvíce hostů se tradičně ubytovalo v okrese Karlovy Vary.

Tradičně nejvíce hostů v Karlovarském kraji bylo ubytováno v hotelech (49,0 %) a penzionech (11,2 %), naopak nejméně z nich přenocovalo v chatových osadách a turistických ubytovnách (1,3 %). Nejvíce návštěvníků se ubytovalo v hromadných ubytovacích zařízeních okresu Karlovy Vary (371 tis.), naopak nejméně z nich zvolilo ubytování v okrese Sokolov (40 tis.).

4. Životní prostředí

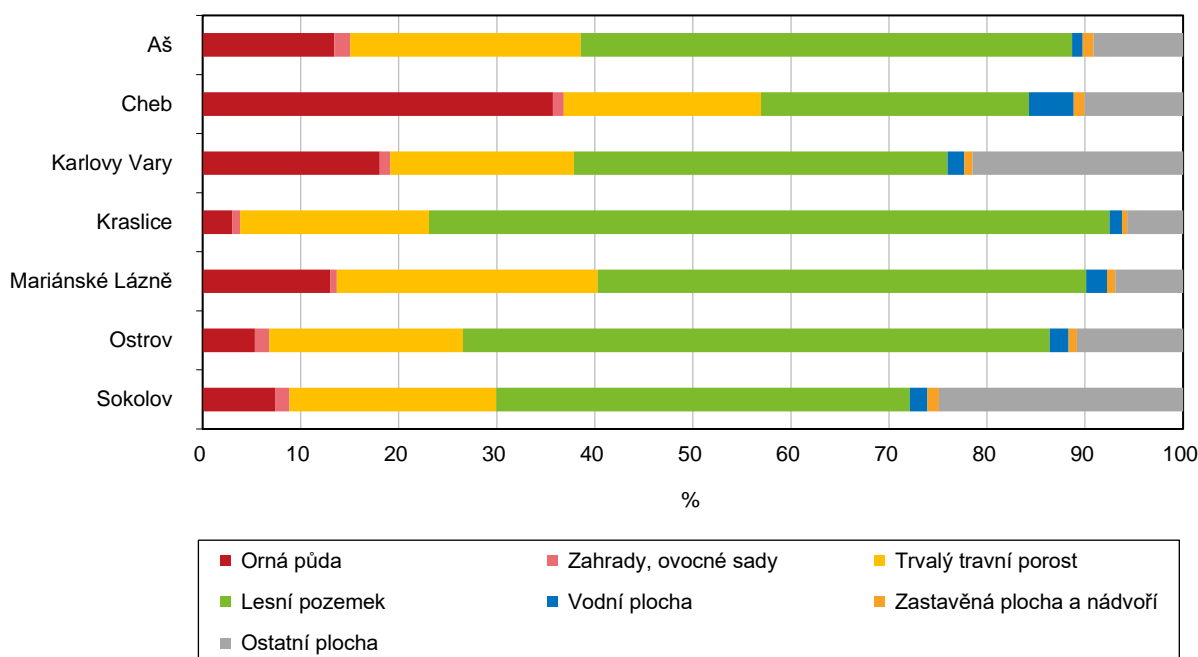
Půdní fond

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. 2020

Pramen: ČÚZK



Podíl orné půdy na celkové výměře kraje vykazuje dlouhodobě mírně klesající trend, v roce 2020 činil 15,8 %, což je o 7,7 procentního bodu méně než v roce 1990. V meziokresním srovnání je nejvyšší podíl orné půdy v okrese Cheb (23,9 %), naopak nejnižší v okrese Sokolov (5,9 %), což je dáno rozsáhlou těžební činností na Sokolovsku.

... naopak podíl trvalých travních porostů stále roste.

Na úkor orné půdy se dlouhodobě zvyšuje podíl trvalých travních porostů. Ty v roce 2020 pokrývaly 20,6 % celkové výměry a za uplynulých dvacet let tak jejich podíl vzrostl o 1,5 procentního bodu.

Druhá nejvyšší zalesněnost v ČR.

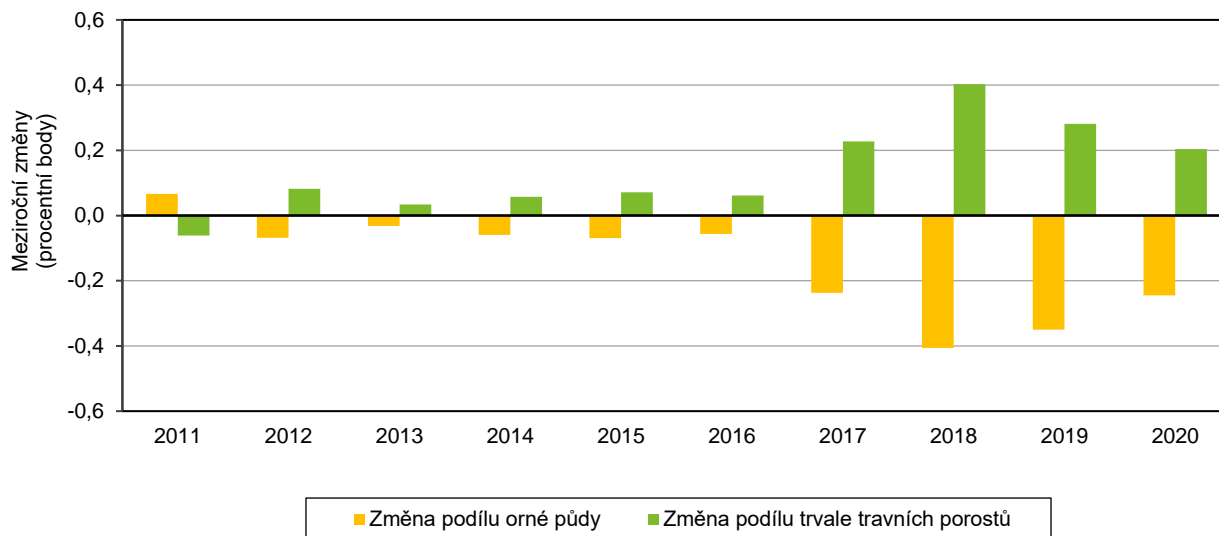
Výměra nezemědělské půdy v kraji se dlouhodobě nemění a pohybuje se na úrovni téměř dvou třetin celkové výměry. Největší rozlohu zaujímají lesy. Jejich podíl činí 43,8 % celkové výměry, Karlovarský kraj je tak druhým nejzalesněnějším regionem ČR po Libereckém kraji a oproti celorepublikovému průměru 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).



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

Pramen: ČÚZK



Chráněná území

Chráněná území na pětinu rozlohy kraje.

Chráněná území zaujímají téměř pětinu celkové rozlohy Karlovarského kraje (19,2 %). Tato plocha patří mezi nejvyšší v celé ČR, vyšší podíl chráněných území na celkové výměře je v Libereckém, Zlínském, Ústeckém a nově také 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 (24,4 %). 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.

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

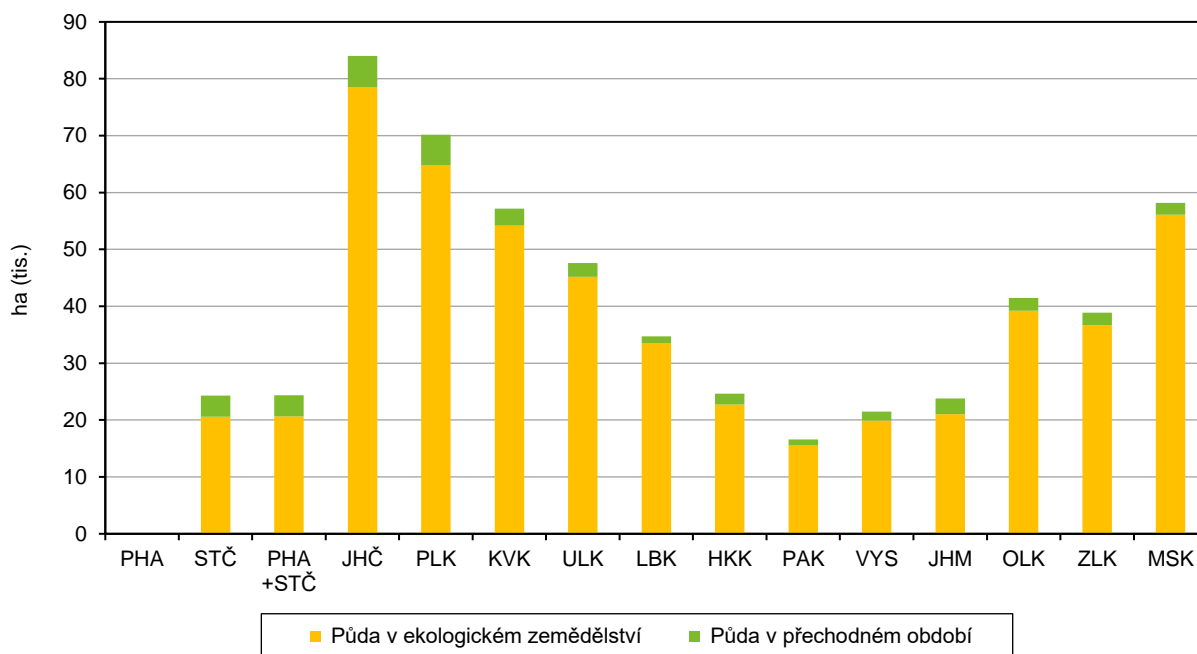
Ekologickému zemědělství se také říká biozemědělství či organické zemědělství. Jde o způsob hospodaření založený na zásadách etického přístupu vůči chovaným zvířatům, ochrany životního prostředí, šetření neobnovitelných zdrojů, udržení biodiverzity a ochrany zdraví populace.

Podíl půdy v ekologickém zemědělství se mírně zvýšil...

V Karlovarském kraji hospodařili zemědělci v roce 2020 na 54 198 ha ekologické půdy, výměra půdy v ekologickém zemědělství tak doznala mírný meziroční nárůst o 1,0 %. Její podíl na celkové výměře zemědělské půdy se tak zvýšil ze 43,5 % v roce 2019 na 43,6 % v roce 2020. V témže roce se náš kraj podílel 10,7 % na výměře ekologicky obhospodařované půdy v celé ČR, jde o čtvrtý nejvyšší podíl v mezikrajském srovnání. Vyšší hodnotu podílu vykázal již jen kraj Jihočeský, Plzeňský a Moravskoslezský.

Graf 4.3. Výměra půdy v ekologickém zemědělství a přechodném období podle krajů k 31. 12. 2020

Pramen: Ministerstvo zemědělství



... pokles podílu půdy v přechodném období.

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 2020 celkem 2 957 ha, ve srovnání s předcházejícím rokem tak došlo k jejímu poklesu o 8,2 %. Výměra půdy v přechodném období se meziročně snížila ve většině regionů ČR. K navýšení výměry této půdy došlo pouze v kraji Ústeckém, v Kraji Vysočina a v kraji Libereckém a Olomouckém.



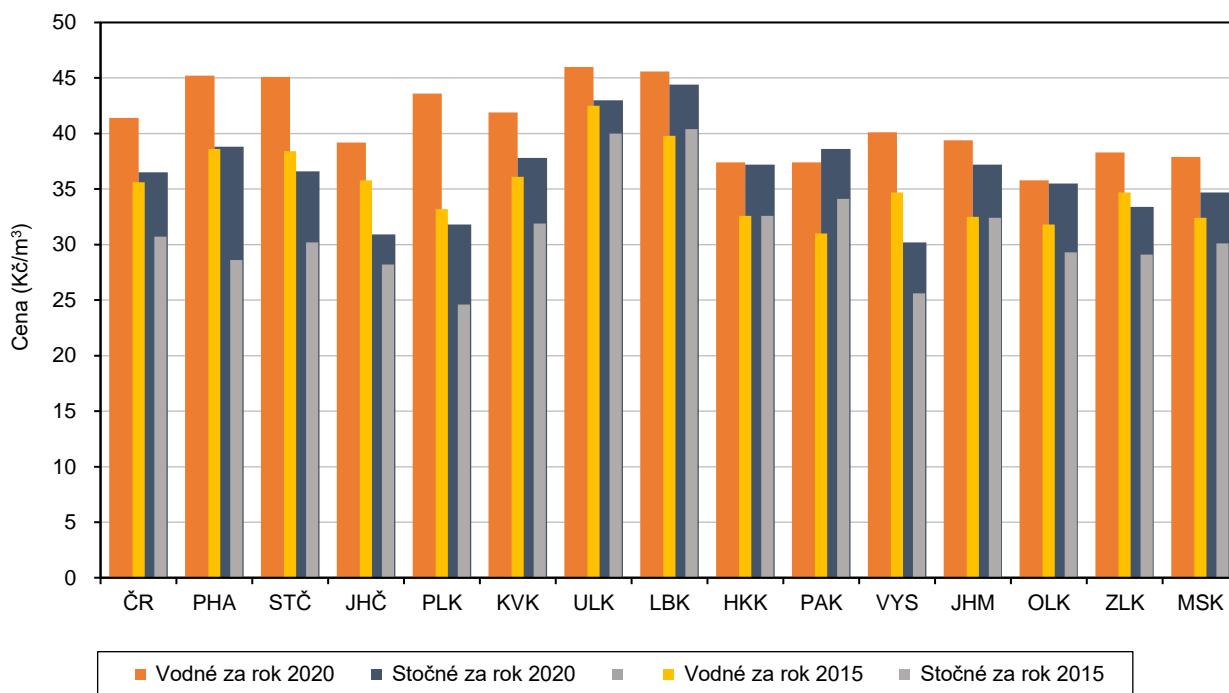
Vodovody a kanalizace

Cena vodného a stočného má dlouhodobě rostoucí tendenci.

Z celkového počtu obyvatel v kraji bylo v roce 2020 celých 100 % obyvatel zásobováno vodou z veřejného vodovodu. Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele v porovnání s předchozím rokem mírně vzrostlo. Současně došlo také opět k mírnému navýšení cen vodného (o 4,5 %) a stočného (o 2,7 %).

Graf 4.4. Průměrná cena za vodné a stočné v krajích v letech 2015 a 2020

Zdroj: ČSÚ



V roce 2020 bylo domácnostem na 1 obyvatele fakturováno 89,0 l/den, což je o 2,9 % více než v předcházejícím roce. Domácnostem v kraji tak bylo fakturováno o 2,1 l/den méně než byl republikový průměr (91,1 l/den). K nárůstu specifického množství vody fakturované domácnostem došlo téměř ve všech regionech ČR, výjimkou byl pouze kraj Olomoucký, Kraj Vysočina a HI. město Praha, které zaznamenaly mírný pokles. Nejvyšší nárůst objemu fakturované vody na 1 obyvatele vykázal oproti minulému roku právě Karlovarský kraj.

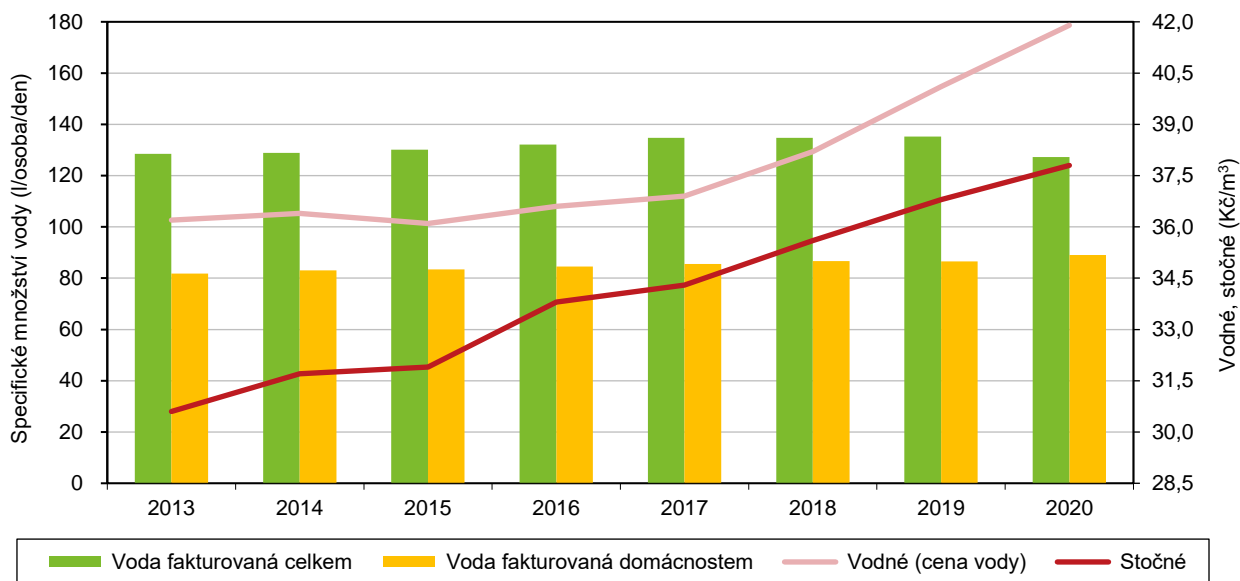
V celé ČR dochází dlouhodobě k navyšování cen vody a stočného, např. v Karlovarském kraji se tak během uplynulých deseti let zvýšila cena vody v Kč/m³ o 22,9 % a cena stočného o 30,3 %.

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 2020 napojeno také 100 % obyvatel Karlovarského kraje.

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

Zdroj: ČSÚ

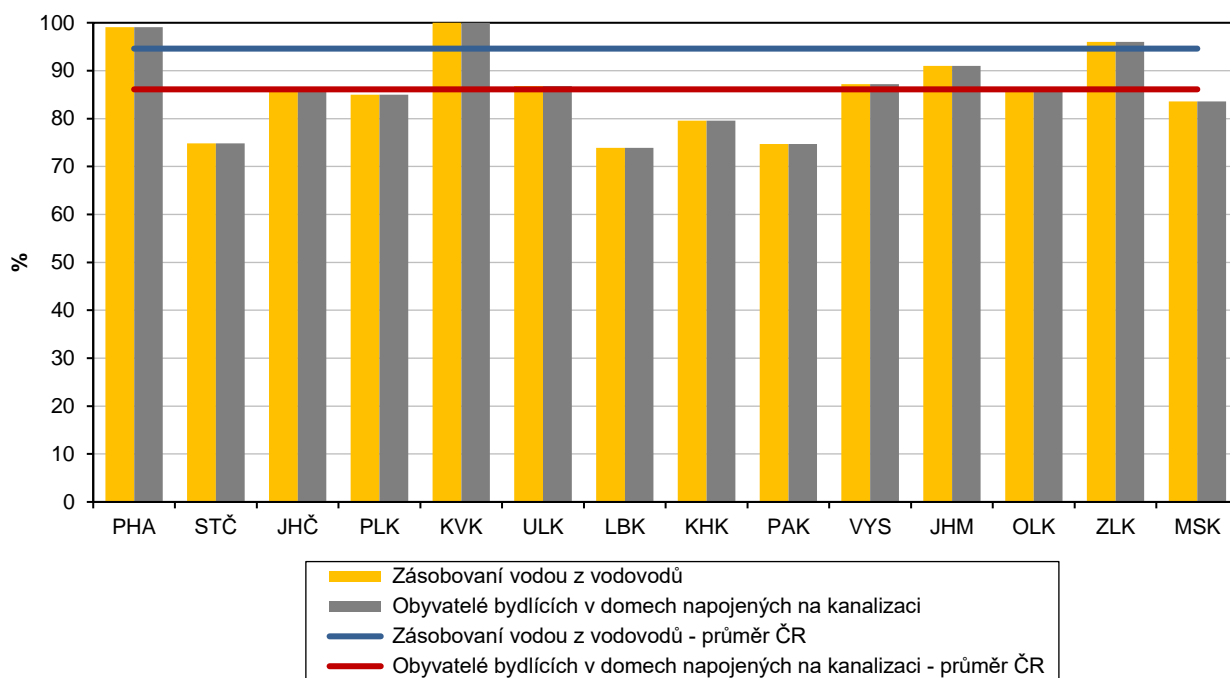


Téměř veškerá voda vypouštěná do kanalizace prochází čističkami odpadních vod.

V roce 2020 bylo v Karlovarském kraji 103 čistíren odpadních vod s celkovou kapacitou 126,3 tisíc m³ na den. Oproti minulému roku tak 3 čističky přibýly a jejich počet v našem kraji dlouhodobě mírně roste. Téměř veškerá voda vypouštěná do kanalizace v Karlovarském kraji prochází čističkami odpadních vod (99,9 %). V mezikrajském srovnání jde tak o druhý nejvyšší podíl po Hl. městě Praze, kde čističkami odpadních vod prochází všechna voda vypouštěná do kanalizace.

Graf 4.6. Podíl obyvatel zásobovaných vodou a napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2020

Zdroj: ČSÚ



Co se týče napojení obyvatel na kanalizaci s čističkou odpadních vod bydlících v domech, byl v mezikrajském srovnání Karlovarský kraj jediný, ve kterém byli napojeni všichni obyvatelé, a převyšoval tak celorepublikový průměr o 13,9 %. Druhý nejvyšší podíl vykázalo HI. město Praha (99,1 %).

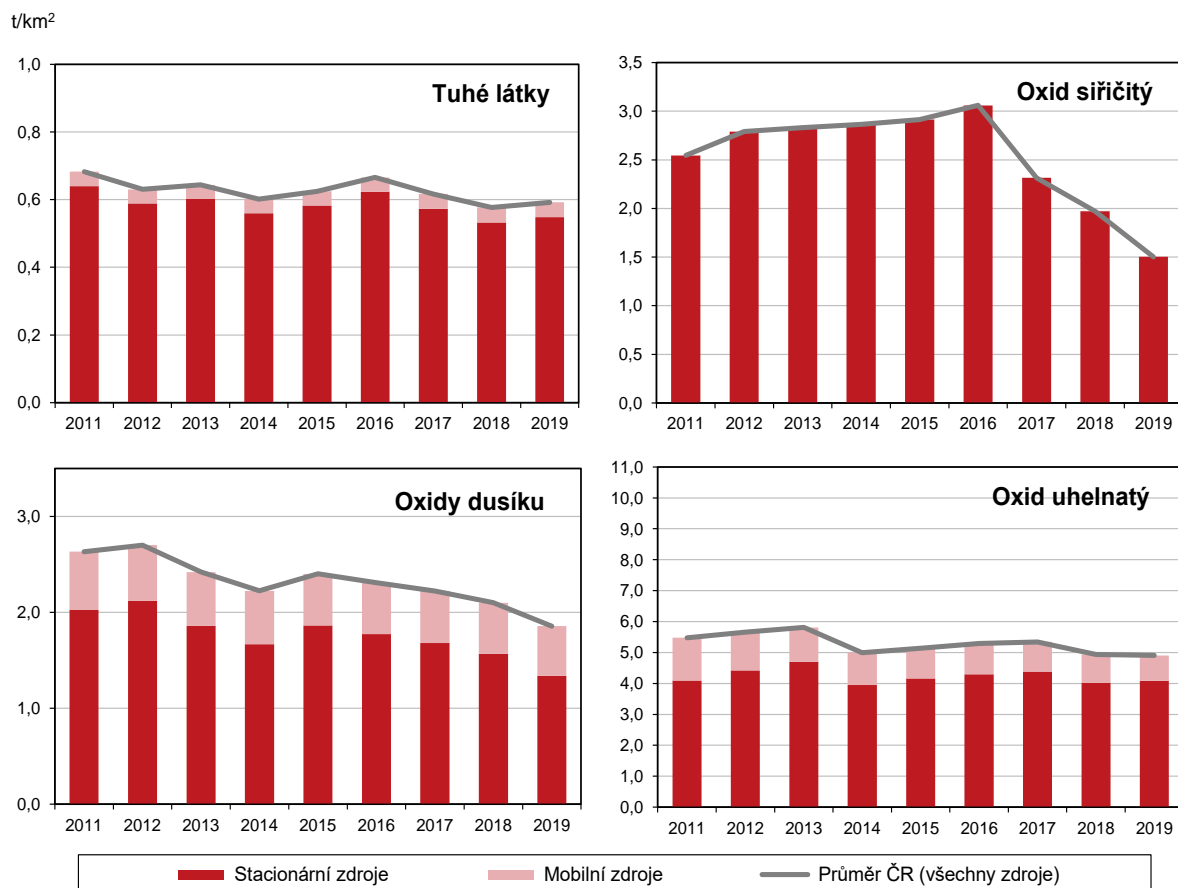
Emise

Měrné emise se postupně snižují.

Znečištění ovzduší je monitorováno sítí měřicích 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.

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

Pramen: ČHMÚ



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.

V roce 2019, ze kterého máme k dispozici poslední předběžná data, vykazoval Karlovarský kraj v celorepublikovém srovnání po Jihočeském kraji druhou nejnižší hodnotu měrných emisí oxidu uhelnatého (4,91 t/km²) ze všech regionů ČR, naopak měrné emise oxidu siřičitého dosahovaly třetí nejhorší hodnoty (1,50 t/km²) po Ústeckém a Moravskoslezském kraji.

Odpady

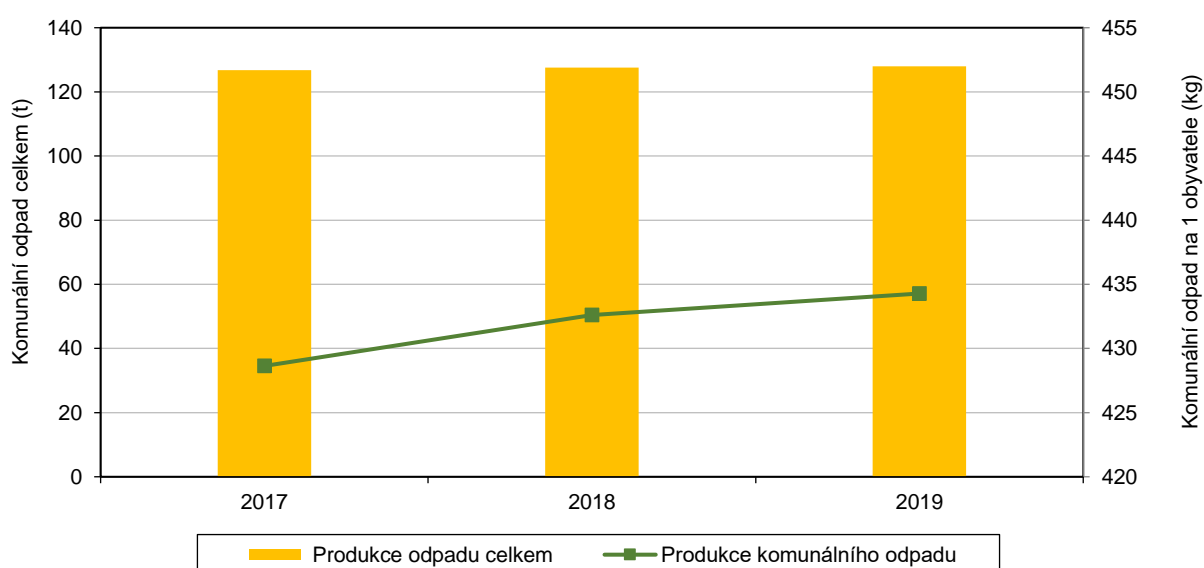
Produkce komunálního odpadu se meziročně mírně zvýšila.

Dne 1. ledna 2021 nabyl účinnosti nový zákon o odpadech č. 541/2020 Sb., který byl přijat v návaznosti na právní předpisy Evropské unie z tzv. balíčku oběhového hospodářství. Nový zákon o odpadech obsahuje oproti předchozí právní úpravě několik významných změn, které se dotknou nejen běžných občanů, ale především podnikatelů a obcí. Přináší řadu nových povinností pro původce odpadu, reguluje problematiku tzv. černých skládek, nově ukládá povinnost obcím určit místa pro oddělené soustředování recyklovatelných složek komunálního odpadu (tzn. nebezpečného odpadu, papíru, plastů, skla, kovů, biologického odpadu, jedlých olejů a tuků) a také např. upravuje metodiku vybírání poplatků za komunální odpad.

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 má v několika posledních letech spíše klesající tendenci, a to jak v absolutních hodnotách, tak i v přepočtu na 1 obyvatele.

Graf 4.8. Produkce komunálního odpadu v Karlovarském kraji

Zdroj: ČSÚ



V roce 2019 bylo v Karlovarském kraji vyprodukováno celkem 127 968 tun komunálního odpadu. Ve srovnání s předchozím rokem se tak celková produkce tohoto odpadu mírně zvýšila (o 0,4 %) a představovala 434,3 kg odpadu na 1 obyvatele. Ve srovnání s předchozím obdobím tak došlo k navýšení produkce odpadu na 1 obyvatele v našem regionu o 1,7 kg.

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

V celorepublikovém srovnání se produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele meziročně zvýšila ve většině regionů ČR. Nižší hodnoty v porovnání s předchozím obdobím zaznamenal v roce 2019 pouze kraj Plzeňský a Moravskoslezský. Objem produkce odpadu na 1 obyvatele v našem kraji byl v celokrajském srovnání, stejně jako v předešlém roce 2018 nejnižší. Naopak nejvíce komunálního odpadu na 1 obyvatele vyprodukoval, opět shodně jako v předchozím období, Středočeský kraj, a to 539 kg.

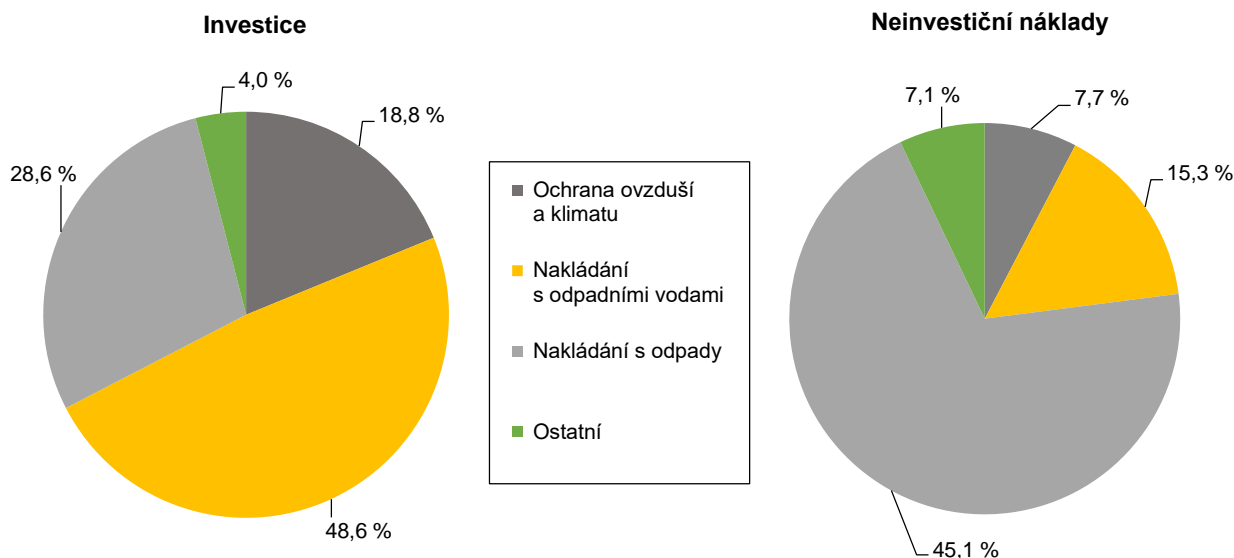
Výdaje na ochranu ŽP

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 2019 opět, i když mírně, snížily (o 3,6 % na 315,2 mil. Kč). Většinu těchto investic (60,0 %) tvořily výdaje na nakládání s odpadními vodami. Na ochranu ovzduší a klimatu jich bylo použito 13,9 %, což představuje oproti minulému období významný pokles (o 19,9 procentního bodu). Naopak do nakládání s odpady bylo investováno těchto výdajů téměř třikrát více a zaznamenaly tak nárůst o 10,6 procentního bodu.

Graf 4.9. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora a podle účelu v Karlovarském kraji (průměr let 2015–2019)

Zdroj: ČSÚ



Investice na ochranu životního prostředí vzrostly ve více než polovině regionů ČR.

Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele v roce 2019 poklesly na 1 088 Kč, tj. o 16,4 % ve srovnání s předchozím rokem. Naopak nejvyšší nárůst investiční aktivity byl meziročně zaznamenán v Jihomoravském a Pardubickém kraji (nárůst o 48,3 %, resp. 42,1 %).

Nejméně finančních prostředků na ochranu životního prostředí vynaložili investoři ve srovnání s předchozím obdobím v kraji Ústeckém, a to téměř o polovinu (o 48,7 %). V celé ČR poklesla hodnota těchto investic meziročně průměrně o 3,7 %.

Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí opět mírně stouply.

Neinvestiční náklady v našem regionu, vzniklé v souvislosti s ochranou životního prostředí, podle kraje sídla investora ve srovnání s předchozím rokem mírně vzrostly (o 5,5 %) a v roce 2019 tak dosáhla jejich výše 1 376,2 mil. Kč. Nejvíce jich souviselo s nakládáním s odpady (42,7 %) a s odpadními vodami (40,3 %). Náklady spojené s ochranou ovzduší tvořily nejmenší podíl, a to pouze 13,6 % z celkových neinvestičních nákladů.

Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí vzrostly ve většině regionů ČR, a to nejvíce v Ústeckém kraji (o 49,3 %). Karlovarskému kraji patří v mezikrajském srovnání deváté místo s navýšením neinvestičních nákladů na ochranu životního prostředí podle sídla investora o 5,5 %.



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 (%)															
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
2020	-1,8	0,8	-0,6	-1,9	-2,0	-4,6	-3,5	-1,6	-2,1	-1,8	-2,2	-1,0	-2,4	-3,4	-3,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel (%)															
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
2020	2,5	7,3	9,9	1,1	3,9	-0,0	-1,4	-1,2	0,6	2,1	0,3	3,8	0,1	-0,8	-3,0
Živě narození mimo manželství (%)															
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
2020	48,5	40,5	46,8	50,6	49,2	62,7	62,8	53,3	51,5	48,6	44,6	43,9	50,0	43,1	51,1
Index stáří k 31. 12. (%)¹⁾															
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
2020	125,5	118,9	104,4	130,8	131,8	136,5	124,2	124,9	140,7	128,7	132,8	125,1	133,7	138,2	132,3
Naděje dožití mužů při narození (roky) – dvouleté období															
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
2020	75,8	78,2	76,2	76,2	76,0	74,5	73,9	76,0	76,8	76,1	75,9	76,3	75,1	75,1	73,9
Naděje dožití žen při narození (roky) – dvouleté období															
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
2020	81,7	82,9	81,6	81,9	81,9	80,0	79,9	81,5	82,4	81,9	82,3	82,4	81,7	81,9	80,9
Podíl cizinců (bez azylantů) na obyvatelstvu (%)															
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
2020	5,9	17,1	6,4	3,7	7,1	7,5	4,8	5,1	3,4	3,9	2,5	4,9	2,2	2,0	2,3

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 (%)															
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
2020	58,3	62,9	60,7	57,4	59,0	57,1	55,8	56,5	57,1	58,4	58,1	58,3	55,4	56,9	55,9
Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. (%)¹⁾ (MPSV)															
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	2,87	1,90	2,44	2,31	2,33	2,74	3,90	2,95	2,38	2,20	2,70	3,48	2,94	2,43	4,44
2020	4,02	3,51	3,52	3,19	3,36	5,45	5,46	4,06	3,11	2,92	3,31	4,55	4,11	3,22	5,55
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných k 31. 12. (%)²⁾ (MPSV)															
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
2020	1,01	0,67	0,81	0,55	0,70	1,01	1,55	0,96	0,61	0,44	0,74	1,36	0,93	0,64	2,07
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (tis. Kč)															
2015	216,6	283,0	229,1	204,2	221,7	195,8	185,5	201,2	209,6	207,8	209,8	217,4	195,6	207,1	194,5
2016	223,6	298,7	243,5	210,0	221,5	202,9	193,3	209,2	212,3	213,7	216,5	218,7	199,8	207,1	199,7
2017	238,8	339,5	250,9	222,8	235,5	221,2	202,5	218,4	227,8	225,8	228,5	231,0	210,5	218,5	211,8
2018	253,9	355,6	270,2	237,4	244,5	230,4	218,6	231,8	243,5	239,6	246,2	243,8	225,8	231,8	226,6
2019	268,1	364,3	283,8	247,3	265,0	242,8	234,5	245,5	263,4	250,8	261,0	262,0	238,8	247,0	239,3
2020
Medián mezd (Kč) (MPSV, MF)															
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
2020	33 256	39 233	34 229	31 188	33 735	30 714	32 159	32 726	32 679	31 679	32 289	32 942	31 708	30 863	32 025
Průměrný měsíční starobní důchod sólo (Kč)³⁾ (MPSV)															
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
2020	14 502	15 439	14 703	14 393	14 434	14 030	14 291	14 343	14 346	14 250	14 248	14 343	14 100	14 279	14 570
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu (%)⁴⁾ (ČSSZ)															
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
2020	27,3	13,9	23,4	29,6	29,7	29,7	29,3	26,5	28,6	32,5	34,7	25,7	31,2	28,9	32,1

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)															
2015	438,7	975,3	391,6	351,9	401,1	287,5	328,4	336,4	372,9	346,8	354,8	415,8	332,1	372,9	358,4
2016	454,0	1 009,8	413,1	360,7	414,5	295,9	326,3	346,7	392,5	360,6	368,0	422,7	345,8	385,6	371,7
2017	482,6	1 061,8	439,3	388,7	439,6	315,1	343,9	369,4	427,5	389,2	393,5	447,2	372,6	411,3	390,4
2018	509,1	1 136,7	450,7	407,5	459,0	324,5	355,6	387,2	447,8	408,4	403,9	480,7	392,5	425,2	415,5
2019	538,8	1 190,6	484,5	438,1	474,3	341,5	386,4	411,4	479,3	422,7	434,0	505,9	418,5	457,4	430,0
2020
Vývoj HDP – předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny, %)															
2015	105,4	106,7	106,0	103,9	104,2	101,3	107,5	104,7	105,8	105,2	102,9	106,0	105,7	103,5	103,5
2016	102,5	102,9	105,4	101,2	102,4	101,8	98,9	102,1	104,1	103,1	102,1	100,4	102,8	102,4	102,9
2017	105,2	104,4	107,1	106,7	105,5	103,0	102,7	106,0	108,6	106,9	105,3	104,4	105,9	105,7	103,4
2018	103,2	105,4	102,4	102,7	102,5	99,1	100,1	102,4	102,9	103,1	99,7	104,9	102,2	101,6	102,7
2019	102,3	101,7	105,1	103,6	100,3	100,6	104,4	102,6	103,6	100,1	103,2	101,6	102,6	103,9	100,0
2020
Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy (tis. Kč)															
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	38,6	43,4	33,1	34,4	20,8	33,9	24,7	39,3	50,1	45,2	47,1	35,4	35,9	29,6	
2019 ¹⁾	40,0	45,0	34,4	36,1	21,3	35,5	25,1	40,4	50,8	47,7	48,4	36,8	36,5	31,2	
2020	
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve velkých průmyslových podnicích²⁾ (tis. fyzických osob)															
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
2020	827,0	78,0	109,5	49,2	57,0	16,9	61,0	44,5	46,7	48,0	47,7	67,5	44,7	51,7	104,7
Stavební práce "S" podle místa stavby na 1 obyvatele³⁾ (tis. Kč)															
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	29,3	49,7	27,8	31,3	25,5	23,1	26,3	19,9	24,5	25,3	30,2	31,7	27,4	21,5	22,6
2020 ⁴⁾	29,4	48,0	24,7	29,9	28,4	21,1	26,3	18,6	28,1	31,4	32,9	34,2	28,3	20,4	20,7
Dokončené byty na 1 000 obyvatel															
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	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
2020 ⁴⁾	3,2	4,1	4,9	2,6	4,2	1,9	1,4	1,8	2,7	3,0	3,1	3,7	3,5	2,6	2,3
Počet přenocování hostů ubytovaných v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel															
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
2020	2 933	3 694	1 309	5 266	2 537	9 887	1 340	5 665	6 197	1 823	2 143	2 271	2 550	2 767	1 548

1) semidefinitivní údaje

2) 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 vzduchu

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

4) 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)															
2015	1,56	0,57	1,78	0,61	0,85	2,92	6,27	0,41	0,90	2,57	0,29	0,26	0,75	1,09	3,36
2016	1,35	0,45	1,57	0,36	0,58	3,06	5,50	0,40	0,92	1,56	0,29	0,20	0,71	1,03	3,23
2017	1,31	0,47	1,68	0,40	0,55	2,31	5,15	0,39	0,88	1,55	0,29	0,20	0,68	1,17	3,18
2018	1,14	0,53	1,39	0,32	0,51	1,97	4,80	0,33	0,72	1,30	0,25	0,18	0,60	0,80	2,90
2019	0,97	0,55	1,20	0,33	0,47	1,50	3,82	0,34	0,66	1,06	0,26	0,18	0,61	0,60	2,46
2020
Měrné emise oxidů dusíku REZZO 1–4 (t/km²) (ČHMÚ)															
2015	2,49	23,28	2,65	1,08	1,19	2,40	6,70	1,83	1,53	3,03	1,21	2,04	1,73	1,78	4,87
2016	2,35	22,19	2,50	1,05	1,10	2,31	6,12	1,81	1,49	2,58	1,17	1,96	1,62	1,72	4,72
2017	2,34	22,66	2,51	1,09	1,12	2,22	6,06	1,89	1,52	2,77	1,19	1,97	1,62	1,74	4,33
2018	2,23	21,71	2,26	1,04	1,05	2,10	5,95	1,83	1,42	2,82	1,09	1,88	1,54	1,67	4,05
2019	2,12	20,65	2,20	1,00	1,02	1,86	5,74	1,77	1,40	2,51	1,09	1,85	1,49	1,57	3,64
2020
Produkce odpadů celkem na 1 obyvatele (kg)^{1,2)}															
2015
2016
2017	3 240	3 509	3 326	2 885	4 285	2 677	3 486	2 173	2 818	2 787	2 988	3 563	3 591	2 289	3 357
2018	3 537	3 946	3 610	3 304	3 259	3 177	3 506	2 343	3 099	2 844	3 299	4 390	4 147	2 467	3 771
2019	3 463	3 790	3 637	2 997	3 422	2 313	3 548	2 588	2 995	3 121	2 978	4 168	3 459	2 644	3 988
2020
Produkce komunálních odpadů na 1 obyvatele (kg)^{2,3)}															
2015
2016
2017	488	512	528	495	452	429	478	463	509	480	512	439	503	455	501
2018	493	507	527	518	460	433	477	464	514	477	521	447	529	443	513
2019	499	507	539	523	448	434	494	465	523	493	532	457	534	460	510
2020
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele (litr/den)															
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
2020	91,1	112,5	90,0	82,6	87,3	89,0	93,1	90,5	85,6	81,4	80,6	93,2	83,2	80,0	91,0
Podíl čištěných odpadních vod (v %)															
2015	97,0	100,0	99,8	95,2	94,7	100,0	97,7	97,9	95,2	98,5	88,5	96,6	94,3	94,4	96,8
2016	97,3	100,0	99,7	95,5	95,7	100,0	97,7	98,5	95,0	98,9	88,1	98,5	95,0	93,2	97,3
2017	97,5	100,0	99,7	95,8	96,4	99,9	97,7	98,5	94,8	99,2	90,7	98,5	95,6	92,3	98,0
2018	97,6	100,0	99,6	96,2	95,7	99,9	99,0	98,5	96,6	99,0	90,1	98,8	97,7	92,5	95,8
2019	97,7	100,0	99,7	96,5	95,5	100,0	99,9	97,6	96,0	99,0	90,2	98,8	98,1	93,4	95,5
2020	97,5	100,0	99,7	96,3	95,6	99,9	97,8	97,9	95,6	99,4	91,0	98,9	98,4	93,1	95,0
Investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele (Kč)															
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	2 812	3 076	3 466	3 239	1 988	1 088	2 860	1 369	2 164	3 321	3 033	2 247	1 854	2 451	4 089
2020

¹⁾ v roce 2020 došlo ke změně metodiky zpracování statistiky odpadů; sběr dat výkazem Odp 5-01 částečně nahrazen převzetím údajů z Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) MŽP

²⁾ podle sídla provozovny, data nejsou plně srovnatelná s údaji publikovanými v předchozích letech

³⁾ odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá; dříve publikované údaje obsahovaly pouze komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

Tab. 2.1 Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2001–2020

	Měřicí jednotka	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ									
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)	osoby	303 684	304 244	304 573	307 420	308 374	307 607	307 415	⁶⁾ 303 141
v tom ve věku: 0–14 let		50 108	46 207	45 309	45 166	44 938	44 910	45 116	⁶⁾ 44 616
15–64 let		217 136	218 799	219 199	221 216	221 317	219 469	218 038	⁶⁾ 212 370
65 a více let		36 440	39 238	40 065	41 038	42 119	43 228	44 261	⁶⁾ 46 155
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	roky	38,0	39,1	39,4	39,6	39,8	40,1	40,4	⁶⁾ 40,9
Sňatky		1 792	1 583	1 573	1 737	1 514	1 336	1 280	1 238
Rozvody		1 050	1 192	1 108	1 111	1 155	1 110	1 028	891
Živě narození	osoby	2 920	3 014	3 201	3 438	3 562	3 425	3 313	3 014
Zemřelí	osoby	3 127	2 983	2 976	2 920	3 023	3 150	3 097	3 080
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	-207	31	225	518	539	275	216	-66
Přistěhovalí	osoby	2 722	3 211	3 476	6 108	4 871	3 056	2 971	2 402
Vystěhovalí	osoby	3 234	3 556	3 372	3 779	4 456	4 098	3 379	2 975
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	-512	-345	104	2 329	415	-1 042	-408	-573
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	-719	-314	329	2 847	954	-767	-192	-639
SOCIÁLNÍ VÝVOJ									
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	tis. Kč	126	146	154	161	168	177	177	179
Ekonomicky aktivní (pracovní síla)	tis. osob	159,6	162,0	159,2	159,7	160,1	161,5	161,9	154,7
Ekonomicky neaktivní (15 a více let)	tis. osob	93,8	95,9	99,5	100,4	103,2	102,4	100,7	104,2
Míra ekonomické aktivity	%	63,0	62,8	61,5	61,4	60,8	61,2	61,7	59,7
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	osoby	14 062	18 017	16 221	12 975	13 437	19 337	19 922	17 447
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (stav k 31. 12.)	%	.	7,93	7,07	5,59	5,83	8,66	8,95	7,98
Prům. měsíční starobní důchod sólo ²⁾	Kč	6 751	7 650	8 073	8 607	9 475	9 855	9 944	10 349
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	4,2
Děti, žáci a studenti (stav k 30. 9.)	osoby								
mateřských škol		8 245	8 079	8 151	8 164	8 346	8 617	8 916	9 278
základních škol		33 224	27 940	26 684	25 600	24 670	23 727	23 235	22 899
středních škol vč. konzervatoří (denní studium)		.	15 141	14 962	14 760	14 426	14 198	13 711	12 868
Studenti vysokých škol ³⁾ (stav k 31. 12.)	osoby	962	1 640	1 706	1 899	1 947	1 949	1 803	1 556
Registrované trestné činy na 1 000 obyv.		33,7	33,1	31,1	34,6	29,3	28,7	25,8	26,7
EKONOMICKÝ VÝVOJ									
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	62 966	73 947	76 109	82 847	83 722	84 126	81 878	82 127
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	98,8	102,9	101,2	103,9	97,1	97,6	97,7	99,1
Výdaje na výzkum a vývoj	mil. Kč	.	75	70	76	54	85	106	124
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		63 164	75 762	76 814	77 780	80 802	80 979	82 322	83 396
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč	.	1 412	1 419	1 657	1 698	1 339	1 609	1 760
Počet zaměstnanců v průmyslu ⁴⁾	fyz. os.	29 481	25 860	25 250	24 828	24 540	20 582	20 685	20 322
Stavební práce "S" provedené v kraji ⁵⁾	mil. Kč	5 184	9 834	8 538	9 678	9 662	11 596	11 131	7 413
Dokončené byty		565	1 149	638	543	628	512	866	626
Hosté v hromadných ubyt. zařízeních	tis. osob	576,1	589,8	669,9	679,1	680,0	666,1	670,5	709,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (ŽP)									
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	125 394	124 589	124 415	124 247	124 109	123 914	123 956	124 061
z toho orná půda		57 378	56 584	56 087	55 311	54 649	54 335	53 970	54 097
Nezemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	206 039	206 862	207 041	207 207	207 335	207 531	207 481	207 393
z toho: lesní pozemky		142 913	143 369	143 381	143 429	143 449	143 571	143 652	143 843
zastavěné plochy a nádvoří		3 461	3 257	3 241	3 212	3 189	3 208	3 197	3 176
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	113,8	102,9	100,5	97,6	95,6	90,7	88,5	84,3
Podíl čištěných odpadních vod	%	99,6	99,8	99,4	98,9	99,6	99,3	99,6	99,6
Investice na ochranu ŽP podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	3 412	2 096	1 740	1 311	2 025	1 132	1 391	2 255

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

⁶⁾ údaje od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



Tab. 2.1 Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2001–2020

dokončení

Měsíční jednotka	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
										DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ
osoby	301 702	300 285	299 269	297 804	296 749	295 686	294 896	294 664	293 311	Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)
	44 541	44 480	44 487	44 382	44 413	44 352	44 461	44 750	44 518	v tom ve věku: 0–14 let
	208 762	205 364	202 498	199 326	196 260	193 867	191 556	189 736	188 009	15–64 let
	48 399	50 441	52 284	54 096	56 076	57 467	58 879	60 178	60 784	65 a více let
roky	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	42,9	43,1	43,3	Průměrný věk (stav k 31. 12.)
	1 297	1 300	1 249	1 392	1 504	1 551	1 631	1 593	1 232	Sňatky
	880	879	777	747	739	734	678	694	672	Rozvody
osoby	2 820	2 826	2 764	2 731	2 815	2 753	2 755	2 827	2 682	Živě narození
osoby	3 072	3 186	3 151	3 268	3 167	3 406	3 491	3 405	4 026	Zemřelí
osoby	-252	-360	-387	-537	-352	-653	-736	-578	-1 344	Přirozený přírůstek/úbytek
osoby	2 408	2 697	2 984	2 730	3 052	3 081	3 553	3 572	3 002	Přistěhovalí
osoby	3 595	3 754	3 613	3 658	3 755	3 491	3 607	3 226	3 011	Vystěhovalí
osoby	-1 187	-1 057	-629	-928	-703	-410	-54	346	-9	Přírůstek/úbytek stěhováním
osoby	-1 439	-1 417	-1 016	-1 465	-1 055	-1 063	-790	-232	-1 353	Celkový přírůstek/úbytek
										SOCIÁLNÍ VÝVOJ
tis. Kč	176	180	186	196	203	221	230	243	.	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele
tis. osob	154,8	157,1	155,0	154,7	154,7	154,7	156,3	156,1	149,6	Ekonomicky aktivní (pracovní síla)
tis. osob	103,4	99,5	100,3	99,6	98,7	97,5	95,0	94,3	100,1	Ekonomicky neaktivní (15 a více let)
%	60,0	61,2	60,7	60,8	61,1	61,3	62,2	62,3	59,9	Míra ekonomické aktivity
osoby	18 411	19 600	17 290	14 896	11 796	7 488	6 229	5 799	10 797	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)
%	8,50	9,33	8,21	7,06	5,45	3,47	2,93	2,74	5,45	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (stav k 31. 12.)
Kč	10 554	10 725	10 817	11 064	11 156	11 519	12 054	13 066	14 030	Prům. měsíční starobní důchod sólo ²⁾
osoby	4,3	4,2	4,4	4,3	4,3	4,7	4,5	4,5	.	Lékaři na 1 000 obyvatel
osoby	9 542	9 565	9 454	9 271	8 856	8 927	8 954	8 766	8 341	Děti, žáci a studenti (stav k 30. 9.)
	23 065	23 345	23 935	24 359	24 845	25 002	25 185	25 167	25 151	mateřských škol
	11 941	11 312	10 840	10 634	10 615	10 460	10 271	10 274	10 292	základních škol
osoby	1 334	1 066	924	736	628	660	584	553	495	středních škol vč. konzervatoří (denní studium)
	25,1	27,2	22,4	19,2	16,8	17,2	17,0	19,5	15,0	Studenti vysokých škol ³⁾ (stav k 31. 12.)
										Registrowané trestné činy na 1 000 obyv.
										EKONOMICKÝ VÝVOJ
mil. Kč	81 072	81 717	83 645	85 823	87 965	93 300	95 806	100 680	.	Hrubý domácí produkt
%	98,2	100,0	100,5	101,3	101,8	103,0	99,1	100,6	.	předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)
mil. Kč	204	115	151	203	173	211	246	325	.	Výdaje na výzkum a vývoj
	83 103	76 802	76 602	75 921	75 772	75 620	75 198	74 190	73 997	Registrowané subjekty (stav k 31. 12.)
mil. Kč	1 774	1 772	2 134	1 941	1 941	1 988	2 021	2 064	.	Produkce zemědělského odvětví
fyz. os.	19 619	19 490	19 490	19 193	19 302	18 823	18 437	18 013	16 885	Počet zaměstnanců v průmyslu ⁴⁾
mil. Kč	5 656	5 023	6 958	6 782	4 636	5 603	7 229	6 798	9)	Stavební práce "S" provedené v kraji ⁵⁾
	543	430	326	408	501	375	488	683	9)	Dokončené byty
tis. osob	10) 809,0	787,1	776,7	850,9	948,9	1 038,3	1 118,0	1 190,3	677,4	Hosté v hromadných ubyt. zařízeních
										ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (ŽP)
ha	124 027	124 032	124 012	123 964	123 990	123 922	124 027	124 155	124 314	Zemědělská půda (stav k 31. 12.)
	53 998	53 960	53 878	53 772	53 712	53 389	52 931	52 550	52 313	z toho orná půda
ha	207 399	207 400	207 414	207 465	207 049	207 115	207 008	206 882	206 720	Nezemědělská půda (stav k 31. 12.)
	143 886	143 989	144 167	144 240	144 097	144 239	144 333	144 788	144 905	z toho: lesní pozemky
	3 151	3 142	3 129	3 113	3 101	3 093	3 089	3 057	3 068	zastavěné plochy a nádvoří
litr/den	82,9	81,8	83,0	83,4	84,5	85,5	86,7	86,5	89,0	Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele
%	99,6	99,8	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	Podíl čistěných odpadních vod
Kč	1 659	1 558	3 171	2 784	2 608	1 109	1 302	1 088	.	Investice na ochranu ŽP podle místa investice na 1 obyvatele

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

7) od roku 2013 vlivem zpřesnění dat podle Registru osob nejsou údaje plně srovnatelné s předchozími roky

8) semidefinitivní údaje

9) předběžné údaje

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

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

6) údaje od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

Tab. 3.1 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – demografický vývoj

	Měřící jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)	osoby	297 804	296 749	295 686	294 896	294 664	293 311
v tom: muži		147 111	146 487	146 012	145 674	145 594	145 013
ženy		150 693	150 262	149 674	149 222	149 070	148 298
z toho cizinci (bez azylantů)		19 073	19 395	19 958	20 663	21 278	22 032
Sňatky		1 392	1 504	1 551	1 631	1 593	1 232
Průměrný věk při prvním sňatku: ženichové		32,8	32,6	32,6	33,1	33,9	33,6
nevěsty		29,9	30,0	29,9	30,3	30,8	31,1
Rozvody		747	739	734	678	694	672
Živě narození	osoby	2 731	2 815	2 753	2 755	2 827	2 682
z toho mimo manželství	%	62,6	64,4	60,1	61,7	59,6	62,7
Průměrný věk matky při narození dítěte		29,6	29,3	29,7	29,7	29,7	30,0
prvního dítěte		27,7	27,3	27,7	27,8	27,9	28,0
Úhrnná plodnost ¹⁾		1,451	1,550	1,548	1,593	1,677	1,620
Potraty		1 050	1 086	991	975	978	948
z toho umělá přerušení těhotenství		776	747	679	695	667	651
Potraty na 100 narozených	%	38,3	38,4	35,9	35,3	34,4	35,3
Zemřelí	osoby	3 268	3 167	3 406	3 491	3 405	4 026
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	-537	-352	-653	-736	-578	-1 344
Přistěhovalí	osoby	2 730	3 052	3 081	3 553	3 572	3 002
z toho z ciziny		1 046	1 170	1 264	1 642	1 527	1 248
Vystěhovalí	osoby	3 658	3 755	3 491	3 607	3 226	3 011
z toho do ciziny		678	609	574	836	585	513
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	-928	-703	-410	-54	346	-9
z toho s cizinou		368	561	690	806	942	735
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	-1 465	-1 055	-1 063	-790	-232	-1 353
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,1	9,5	9,3	9,3	9,6	9,1
zemřelí	‰	10,9	10,7	11,5	11,8	11,5	13,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,2	-2,2	-2,5	-2,0	-4,6
přistěhovalí	‰	9,1	10,3	10,4	12,0	12,1	10,2
vystěhovalí	‰	12,3	12,6	11,8	12,2	10,9	10,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,1	-2,4	-1,4	-0,2	1,2	-0,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,9	-3,5	-3,6	-2,7	-0,8	-4,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,3	4,3	5,1	4,7	3,2	2,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,5	2,1	2,5	3,3	1,8	1,1
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.) ve věku:							
0–14 let	osoby	44 382	44 413	44 352	44 461	44 750	44 518
%	%	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	15,2
15–64 let	osoby	199 326	196 260	193 867	191 556	189 736	188 009
%	%	66,9	66,1	65,6	65,0	64,4	64,1
65 a více let	osoby	54 096	56 076	57 467	58 879	60 178	60 784
%	%	18,2	18,9	19,4	20,0	20,4	20,7
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	roky	42,1	42,4	42,7	42,9	43,1	43,3
mužů		40,8	41,1	41,3	41,5	41,8	41,9
žen		43,5	43,7	44,0	44,2	44,4	44,6
Index stáří (stav k 31. 12.) ⁴⁾	%	121,9	126,3	129,6	132,4	134,5	136,5
mužů		99,2	103,3	106,8	109,8	112,1	113,8
žen		146,1	150,7	153,7	156,3	158,0	160,5
Index ekonomického zatížení (stav k 31. 12.) ⁵⁾	%	49,4	51,2	52,5	53,9	55,3	56,0
Naděje dožití (dvouleté období)	roky						
mužů při narození		74,4	74,6	74,4	74,5	74,9	74,5
žen při narození		80,2	80,5	80,5	79,9	80,2	80,0
mužů ve věku 65 let		15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	14,9
žen ve věku 65 let		18,4	18,7	18,9	18,5	18,7	18,4

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	2015	2016	2017	2018	2019	2020
VYBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL¹⁾							
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	tis. osob	254,3	253,4	252,2	251,3	250,4	249,8
z toho podle dosaženého vzdělání:							
základní a bez vzdělání	%	20,3	20,2	20,0	19,1	18,5	19,9
střední bez maturity	%	37,7	36,5	37,6	36,7	35,9	35,7
střední s maturitou	%	31,5	31,9	30,8	31,9	33,0	34,3
vysokoškolské vč. vyššího odborného	%	10,4	11,4	11,5	12,4	12,5	10,2
Ekonomicky aktivní (pracovní síla)	tis. osob	154,7	154,7	154,7	156,3	156,1	149,6
v tom: zaměstnaní		144,3	146,4	149,6	151,8	149,6	142,6
z toho ženy		61,7	63,6	67,0	69,2	67,5	63,5
nezaměstnaní		10,4	8,3	5,1	4,5	6,5	7,1
z toho ženy		5,8	4,2	2,7	2,0	3,2	3,6
Ekonomicky neaktivní ve věku 15 a více let	tis. osob	99,6	98,7	97,5	95,0	94,3	100,1
Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání:							
zaměstnanci ²⁾	%	85,6	85,9	87,1	85,9	85,4	85,6
zaměstnavatelé	%	2,9	2,9	3,0	3,6	3,2	3,5
pracující na vlastní účet	%	11,3	11,0	9,6	10,0	10,7	10,4
Zaměstnaní pracující v kraji	tis. osob	139,4	137,5	141,1	138,9	138,8	.
v tom podle sektorů:							
primární (zemědělství, lesnictví, rybářství)	%	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7	.
sekundární (průmysl a stavebnictví)	%	38,7	38,7	38,3	37,9	37,7	.
terciární (služby)	%	58,3	58,5	58,9	59,3	59,6	.
Míra ekonomické aktivity	%	60,8	61,1	61,3	62,2	62,3	59,9
v tom: muži		70,0	70,0	68,8	69,1	69,5	67,3
ženy		52,0	52,5	54,2	55,5	55,4	52,8
Míra zaměstnanosti	%	56,8	57,8	59,3	60,4	59,7	57,1
v tom: muži		66,3	66,7	66,9	67,1	66,8	64,5
ženy		52,0	49,2	52,1	54,0	52,9	49,9
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,7	5,4	3,3	2,9	4,2	4,7
v tom: muži		5,2	4,7	2,8	3,0	4,0	4,1
ženy		8,6	6,2	3,9	2,7	4,5	5,4
NEZAMĚSTANOST (stav k 31. 12.; MPSV)							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 896	11 796	7 488	6 229	5 799	10 797
z toho: ženy		7 270	5 853	3 683	3 154	2 965	5 423
absolventi škol a mladiství		574	456	255	299	286	476
osoby se zdravotním postižením		1 529	1 333	899	731	663	919
s nárokem na podporu v nezaměstnanosti		2 834	2 347	1 743	1 891	1 866	3 199
dosažitelní		14 156	10 768	6 759	5 634	5 225	10 261
v tom podle věku:							
do 19 let		626	500	296	341	343	539
20–24 let		1 516	1 031	542	511	452	960
25–34 let		3 057	2 341	1 394	1 136	1 163	2 049
35–44 let		3 511	2 653	1 636	1 311	1 169	2 215
45–54 let		3 269	2 666	1 755	1 420	1 284	2 521
55 a více let		2 917	2 605	1 865	1 510	1 388	2 513
průměrný věk	roky	41,2	42,1	43,3	42,7	42,3	42,4
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:	osoby						
základní a bez vzdělání		7 120	5 903	3 976	3 288	2 885	4 453
střední bez maturity		5 059	3 837	2 313	1 830	1 849	3 867
střední s maturitou		2 229	1 690	986	870	1 937	1 968
vyšší odborné vč. nástavbového		47	46	24	28	19	62
vysokoškolské		441	320	189	213	200	447
z toho podle klasifikace zaměstnání:							
nemanuální pracovníci	osoby	5 122	3 944	2 365	2 127	2 598	4 357
vysoce kvalifikovaní (třídy 1–3)		1 088	845	488	453	1 052	861
s nižší kvalifikací (třídy 4 a 5)		4 034	3 099	1 877	1 674	1 546	3 496

12)

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

	Měšící jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	2020
manuální pracovníci	osoby	9 480	7 758	5 084	4 052	4 476	6 283
kvalifikovaní (třídy 6–8)		3 383	2 591	1 598	1 237	3 547	2 417
nekvalifikovaní (třída 9)		6 097	5 167	3 486	2 815	929	3 866
v tom podle délky evidence:	osoby						
do 3 měsíců		4 102	3 644	2 715	2 862	2 814	3 506
3–6 měsíců		2 061	1 699	1 110	1 102	1 128	2 414
6–12 měsíců		1 953	1 509	917	802	807	2 980
od 1 roku do 2 let		1 906	1 411	689	420	459	1 195
více než 2 roky		4 874	3 533	2 057	1 043	591	702
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti	Kč	6 248	6 560	6 924	7 615	7 305	8 387
Podíl nezaměstnaných osob ³⁾	%	7,06	5,45	3,47	2,93	2,74	5,45
v tom: muži		7,11	5,45	3,51	2,86	2,64	5,32
ženy		7,01	5,45	3,43	3,00	2,86	5,59
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných ⁴⁾	%	3,40	2,52	1,42	0,76	0,55	1,01
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 277	3 678	6 503	8 143	7 074	4 438
Uchazeči na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	osoby	4,5	3,2	1,2	0,8	0,8	2,4
ČISTÝ DISPONIBILNÍ DŮCHOD DOMÁCNOSTÍ							
celkem	mil. Kč	58 435	60 321	65 500	68 026	71 590	.
na 1 obyvatele	tis. Kč	195,8	202,9	221,2	230,4	242,8	.
průměr ČR = 100	%	90,4	90,7	92,6	90,7	90,6	.
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD⁵⁾							
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kč	24 119	24 893	26 999	29 236	31 651	33 617
v tom: muži		26 536	27 186	29 452	31 911	33 709	35 020
ženy		21 680	22 600	24 552	26 611	29 569	32 004
Medián mezd	Kč	21 747	22 735	24 832	26 774	28 793	30 714
v tom: muži		23 968	24 975	26 987	29 379	30 886	31 910
ženy		19 709	20 485	22 618	24 263	26 958	28 785
VZDĚLÁVÁNÍ (MŠMT)							
Děti, žáci a studenti (stav k 30. 9.)	osoby						
mateřských škol		9 271	8 856	8 927	8 954	8 766	8 341
základních škol		24 359	24 845	25 002	25 185	25 167	25 151
středních škol vč. konzervatoří (denní studium)		10 634	10 615	10 460	10 271	10 274	10 292
vyšších odborných škol (denní studium)		412	339	269	228	219	249
Studenti vysokých škol (občané ČR, stav k 31. 12.)	osoby						
s trvalým bydlištěm v kraji		5 782	5 438	5 223	4 991	4 925	4 996
s místem výuky v kraji		736	628	660	584	553	495
z toho v prezenčním studiu	%	31,9	33,0	30,5	35,8	34,0	40,2
Absolventi VŠ (občané ČR) s místem výuky v kraji	osoby	260	132	118	178	129	160
ZDRAVOTNICTVÍ (ÚZIS, ČSÚ)							
Lékaři celkem (vč. smluvních)	přep. os.	1 278	1 287	1 379	1 342	1 332	.
na 1 000 obyvatel		4,3	4,3	4,7	4,5	4,5	.
Nemocnice ⁶⁾		5	5	5	5	5	.
lůžka	tis.	1 348	1 412 ¹²⁾	1 269	1 187	1 241	.
případy hospitalizace	případů	.	.	.	48,9	47,7	.
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	.	8,8	9,3	.
využití lůžek	dny	.	.	.	238,4	263,3	.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,384	4,461	4,413	4,802	5,037	5,917
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti	kalendář. dny	38,8	40,0	39,6	39,3	40,3	40,9

³⁾ podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

⁴⁾ podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) v evidenci úřadu práce na počtu obyvatel ve věku 15–64 let, jmenovatel data ČSÚ

⁵⁾ pramen: MPSV (Informační systém o průměrném výdělku) a MF (Informační systém o platu a služebním příjmu)

⁶⁾ nemocnice akutní a následné péče

¹²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic



Tab. 3.2 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – sociální vývoj

dokončení

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	2020
STÁTNÍ SOCIÁLNÍ PODPORA (MPSV)							
Počet vyplacených dávek celkem (vč. péstounské péče)	tis. dávek	380,4	363,1	334,1	286,8	264,4	268,4
z toho rodičovský příspěvek		86,5	84,2	84,9	83,8	80,8	89,3
Výdaje na dávky celkem (vč. péstounské péče)	mil. Kč	1 109	1 107	1 058	1 092	1 052	1 344
z toho rodičovský příspěvek		546	537	543	584	564	858
Výdaje na dávky státní sociální podpory (vč. péstounské péče) na 1 obyvatele	Kč	3 715	3 723	3 575	3 700	3 570	4 567
ZÁŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB (MPSV)							
Lůžka v domovech pro seniory		858	852	847	814	797	801
na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let		15,9	15,2	14,7	13,8	13,2	13,2
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		489	495	483	542	560	601
Lůžka v domovech pro osoby se zdravotním postižením		492	479	463	440	440	441
DŮCHODOVÉ POJIŠTĚNÍ (stav v prosinci; ČSSZ)							
Příjemci starobního důchodu celkem ⁷⁾	osoby	66 563	67 003	67 077	67 057	67 123	66 458
z toho ženy		40 902	40 901	40 769	40 578	40 456	39 890
Příjemci starobního důchodu sólo ⁸⁾	osoby	50 394	50 830	50 923	50 925	51 080	50 656
Příjemci předčasného starobního důchodu ^{7,9)}	osoby	18 074	18 506	18 891	19 154	19 476	19 733
z toho ženy		10 511	10 758	11 001	11 160	11 331	11 515
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu celkem (včetně souběhu)	%	27,2	27,6	28,2	28,6	29,0	29,7
v tom: muži		29,5	29,7	30,0	30,2	30,5	30,9
ženy		25,7	26,3	27,0	27,5	28,0	28,9
Průměrný měsíční starobní důchod sólo ⁸⁾	Kč	11 064	11 156	11 519	12 054	13 066	14 030
v tom: muži		12 232	12 317	12 698	13 260	14 317	15 344
ženy		10 078	10 161	10 499	11 000	11 699	12 862
Podíl průměrného starobního důchodu sólo ⁸⁾ na mzdovém mediánu	%	51,5	49,1	46,4	45,0	45,4	45,7
NEMOCENSKÉ POJIŠTĚNÍ (ČSSZ)							
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem	tis. Kč	426 971	455 897	480 951	589 186	662 239	985 514
v tom dávky:							
nemocenské		298 927	322 053	338 976	425 664	489 698	599 165
ošetřovné		25 614	26 114	29 860	34 251	33 523 ¹³⁾	246 101
peněžitá pomoc v mateřství		102 275	107 594	111 824	126 529	134 290	135 896
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství		156	135	291	132	184	95
otcovská poporodní péče ¹⁰⁾		.	.	.	2 231	2 551	2 540
dlouhodobé ošetřovné ¹⁰⁾		.	.	.	380	1 994	1 717
KRIMINALITA, NEHODY (Policejní prezidium ČR)							
Registrované trestné činy		5 737	4 983	5 084	5 034	5 735	4 422
na 1 000 obyvatel		19,2	16,8	17,2	17,0	19,5	15,0
Objasněné trestné činy		3 976	3 380	3 485	3 383	3 557	2 758
Hlášené dopravní nehody		1 996	2 675	2 967	2 977	2 620	2 228
na 1 000 obyvatel		6,7	9,0	10,0	10,1	8,9	7,6
Usmrcené osoby při dopravních nehodách	osoby	24	13	12	21	13	11
Podíl bodovaných řidičů ¹¹⁾ z registrovaných řidičů celkem	%	9,0	9,1	8,5	8,1	7,3	6,8
Požáry		773	609	639	738	703	672
na 1 000 obyvatel		2,6	2,0	2,2	2,5	2,4	2,3
přímá škoda	mil. Kč	63	67	74	66	53	96

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

Tab. 3.3 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – ekonomický vývoj

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	2020
MAKROEKONOMIKA							
Hrubý domácí produkt (HDP)	mil. Kč	85 823	87 965	93 300	95 806	100 680	.
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,3	101,8	103,0	99,1	100,6	.
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	tis. Kč	287,5	295,9	315,1	324,5	341,5	.
průměr ČR = 100	%	65,5	65,2	65,3	63,7	63,4	.
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného	tis. Kč	615,6	639,8	661,3	689,8	725,1	.
průměr ČR = 100	%	69,0	70,2	69,2	69,1	68,5	.
Hrubá přidaná hodnota	mil. Kč	77 284	79 123	83 841	86 337	90 888	.
v tom sektory: primární	%	3,9	3,7	3,4	2,9	2,4	.
sekundární	%	37,3	35,2	34,6	34,3	33,7	.
terciární	%	58,7	61,1	61,9	62,8	63,9	.
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	23 163	19 970	23 080	23 155	25 284	.
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele	tis. Kč	77,6	67,2	77,9	78,4	85,8	.
průměr ČR = 100	%	66,6	59,3	64,8	58,6	60,6	.
Zaměstnaní v hlavním pracovním poměru (včetně sebezaměstnaných) pracující v kraji	osoby	139 408	137 490	141 079	138 897	138 843	.
z toho zaměstnanci		123 713	122 153	127 140	122 322	123 572	.
NÁKLADY PRÁCE¹⁾							
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance	Kč	31 053	32 550	35 417	38 083	41 212	.
z toho: přímé náklady (mzdy a náhrady mzdy)		22 528	23 656	25 704	27 728	29 913	.
sociální náklady a výdaje		8 107	8 474	9 209	9 838	10 644	.
MÍSTNÍ ROZPOČTY²⁾ (Ministerstvo financí)							
Příjmy celkem (po konsolidaci)	mil. Kč	13 293	13 579	13 495	14 800	16 722	17 070
Výdaje celkem (po konsolidaci)	mil. Kč	13 359	11 551	12 533	14 689	16 186	16 802
z toho: běžné výdaje		9 187	9 697	10 433	11 478	12 842	13 923
kapitálové výdaje		4 171	1 854	2 100	3 211	3 344	2 879
VĚDA A VÝZKUM							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem	mil. Kč	203	173	211	246	325	.
z toho: mzdové		132	131	151	164	189	.
financované z veřejných zdrojů ČR		17	4	6	10	10	.
Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji	přep. os.	207	205	237	238	245	.
z toho výzkumní pracovníci		92	114	138	126	118	.
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE³⁾							
Podíl domácností vybavených počítačem	%	75,5	78,5	76,7	75,8	75,8	.
Podíl domácností s připojením k internetu	%	75,0	78,8	79,0	79,7	81,5	.
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		75 921	75 772	75 620	75 198	74 190	73 997
z toho živnostníci		51 827	51 849	52 277	51 883	51 972	52 082
z toho subjekty se zjištěnou aktivitou		34 278	33 017	33 512	33 232	33 145	33 290
z toho živnostníci		22 488	22 111	22 356	22 021	21 945	22 108
Vzniklé subjekty		2 084	1 990	1 999	1 894	2 028	1 882
z toho živnostníci		1 351	1 259	1 257	1 231	1 333	1 312
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč	1 941	1 941	1 988	2 021	2 064	.
z toho: rostlinná produkce		990	1 077	1 039	1 054	1 122	.
živočišná produkce		825	828	789	819	774	.
Obhospodařovaná zemědělská půda (stav k 31. 5.)	ha	95 439	96 848	96 929	97 365	97 255	96 599
z toho orná		34 482	35 631	35 817	34 601	34 864	35 124
Sklizeň: obilovin	t	104 400	110 467	105 081	102 173	103 204	108 250
brambor	t	1 811	3 470	3 078	2 169	2 577	2 104
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)							
skot	kusy	43 110	44 406	45 611	43 941	43 754	43 021
prasata	kusy	13 527	15 506	15 008	14 596	15 909	16 435
drůbež	tis. ks	262 432	246 071	224 497	273 587	248 824	248 519
Výroba jatečného skotu	t ž. hm.	4 107	4 231	3 805	4 291	3 989	3 937
Výroba jatečných prasat	t ž. hm.	5 273	5 404	5 050	5 265	5 515	5 158
Výroba jatečné drůbeže	t ž. hm.	1 231	1 210	1 398	930	587	719
Výroba mléka	tis. l	49 758	50 085	47 977	51 168	46 254	47 848
Snáška konzumních vajec	tis. ks	49 708	49 288	48 608	43 522	43 398	53 415

1) podniky se sídlem v kraji

2) souhrn za kraj, obce a dobrovolné svazky obcí

3) 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	2015	2016	2017	2018	2019	2020
LESNICTVÍ							
Zalesňování	ha	822	884	885	890	816	806
Těžba dřeva	m ³ b. k.	783 410	498 357	754 136	768 215	773 781	1 016 342
z toho nahodilá hmyzová		18 439	42 202	30 041	96 908	260 995	470 295
PRŮMYSL⁴⁾							
Průměrný počet podniků		68	70	67	64	64	62
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmysl. povahy na 1 zaměstnance	mil. Kč tis. Kč	38 269 1 994	40 213 2 083	42 374 2 251	42 671 2 314	43 386 2 409	39 612 2 346
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz. os.	19 193	19 302	18 823	18 437	18 013	16 885
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	25 114	26 566	28 744	31 068	32 515	32 731
ENERGETIKA (Energetický regulační úřad)							
Výroba elektřiny brutto	GWh	5 269	5 256	4 971	4 744	3 925	3 980
podíl na ČR	%	6,3	6,3	5,7	5,4	4,5	4,9
Spotřeba elektřiny netto	GWh	1 495	1 525	1 512	1 536	1 546	1 456
podíl na ČR	%	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5
v domácnostech na 1 obyvatele	kWh	1 148,1	1 196,6	1 231,6	1 226,7	1 254,1	1 328,6
Spotřeba zemního plynu	tis. m ³	206 746	218 593	222 103	213 163	215 127	438 592
podíl na ČR	%	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6	5,1
v domácnostech na 1 odběratele	m ³	577,3	638,5	647,1	596,6	589,7	637,0
STAVEBNICTVÍ							
Průměrný počet podniků ⁵⁾		9	8	9	7	8	6
Základní stavební výroba ⁵⁾	mil. Kč tis. Kč	962 1 151	919 1 192	1 027 1 245	1 313 1 855	1 022 1 354	854 1 290
na 1 zaměstnance							
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	fyz. os.	836	771	825	708	755	662
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance ⁵⁾	Kč	22 417	22 657	23 597	25 797	26 469	28 537
Stavební práce "S" provedené v kraji ⁶⁾	mil. Kč	6 782	4 636	5 603	7 229	6 798	.
z toho pro veřejné zadavatele		3 084	1 499	1 990	2 873	3 730	.
STAVEBNÍ POVOLENÍ							
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč	6 171	7 494	8 119	7 206	8 578	7 181
z toho budov (bytových a nebytových)		4 416	5 358	5 882	4 349	6 632	5 255
z toho výstavba nových budov		3 069	3 466	3 882	2 585	4 248	3 634
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení	tis. Kč	2 751	3 155	3 521	3 361	4 041	3 168
BYTOVÁ VÝSTAVBA							
Zahájené byty		492	484	619	630	947	726
z toho v nových rodinných domech		254	311	343	366	357	372
Dokončené byty		408	501	375	488	683 ⁸⁾	550
z toho v nových rodinných domech		239	273	240	288	365 ⁸⁾	388
Investiční náklady na výstavbu 1 m ² obytné plochy bytu							
v novém rodinném domě	Kč	33 513	35 280	35 258	36 151	38 884 ⁸⁾	38 777
v novém bytovém domě	Kč	45 458	62 500	22 632	45 881	35 357 ⁸⁾	30 338
DOPRAVA (Ministerstvo dopravy)							
Osobní automobily vč. dodávkových (stav k 31. 12.)		141 403	146 371	152 581	157 731	161 623	163 353
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)		471	473	481	526	523	617
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		32 706	32 828	33 445	34 504	34 318	36 869
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	851	949	1 038	1 118	1 190	677
z toho ze zahraničí		534	586	655	683	717	249
Průměrná doba pobytu hostů v HUZ	dny	6,4	6,1	6,0	5,7	5,5	5,3
z toho hostů ze zahraničí		6,8	6,4	6,3	6,0	5,8	5,4

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

⁸⁾ předběžné údaje

Tab. 3.4 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – životní prostředí

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	2020
PŮDA (ČÚZK)							
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	123 964	123 990	123 922	124 027	124 155	124 314
z toho: orná půda		53 772	53 712	53 389	52 931	52 550	52 313
zahrady a ovocné sady		3 604	3 600	3 609	3 617	3 705	3 761
trvalé travní porosty		66 588	66 677	66 923	67 480	67 899	68 240
Nezemědělská půda (stav 31. 12.)	ha	207 465	207 049	207 115	207 008	206 882	206 720
z toho: lesní pozemky		144 240	144 097	144 239	144 333	144 788	144 905
zastavěné plochy a nádvoří		3 113	3 101	3 093	3 089	3 057	3 068
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	83,4	84,5	85,5	86,7	86,5	89,0
Cena vody (bez DPH)	Kč/m ³	36,1	36,6	36,9	38,2	40,1	41,9
Cena stočného (bez DPH)	Kč/m ³	31,9	33,8	34,3	35,6	36,8	37,8
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	96,2	97,0	99,3	100,0	100,0	100,0
na kanalizaci s koncovou ČOV		95,8	96,7	98,9	99,7	100,0	100,0
Podíl čištěných odpadních vod (bez srážkových)	%	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9
Čistírný odpadních vod (ČOV)		100	103	101	99	100	103
Celková kapacita ČOV	m ³ /den	102 762	105 427	107 731	107 764	126 291	126 338
Produkce kalů v ČOV	t sušiny	4 429	4 046	4 197	4 144	3 959	3 830
OVZDUŠÍ (ČHMÚ)¹⁾							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1–4)	t/km ²	0,62	0,67	0,62	0,58	0,59	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		0,58	0,62	0,57	0,53	0,55	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1–4)	t/km ²	2,92	3,06	2,31	1,97	1,50	.
z toho stacionární zdroje (REZZO 1–3)		2,91	3,06	2,31	1,97	1,50	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1–4)	t/km ²	2,40	2,31	2,22	2,10	1,86	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		1,86	1,77	1,68	1,57	1,34	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,54	0,54	0,54	0,53	0,52	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1–4)	t/km ²	5,14	5,29	5,34	4,94	4,91	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		4,17	4,29	4,38	4,02	4,08	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,97	1,00	0,97	0,93	0,82	.
ODPADY							
Produkce odpadů celkem ^{2,3)}	t	.	.	791 559	936 915	681 510	.
na 1 obyvatele	kg	.	.	2 677	3 177	2 313	.
z toho: nebezpečných	t	.	.	23 245	59 908	41 891	.
na 1 obyvatele	kg	.	.	79	203	142	.
Produkce komunálních odpadů ^{3,4)}	t	.	.	126 742	127 570	127 968	.
na 1 obyvatele	kg	.	.	429	433	434	.
VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
Investice na ochranu životního prostředí (OŽP) podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	2 784	2 608	1 109	1 302	1 088	.
Investice na OŽP podle sídla investora	mil. Kč	811,2	730,1	328,0	327,1	315	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	19,9	17,0	9,7	33,8	13,9	.
nakládání s odpadními vodami	%	54,3	30,0	55,5	58,1	60,0	.
nakládání s odpady	%	22,2	51,2	29,4	5,4	16,0	.
Neinvestiční náklady na OŽP podle sídla investora	mil. Kč	1 070,4	1 106,6	1 208,9	1 304,5	1 376	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	10,9	11,9	13,5	13,1	13,6	.
nakládání s odpadními vodami	%	41,7	40,6	32,6	38,2	40,3	.
nakládání s odpady	%	45,2	45,1	49,4	41,5	42,7	.

¹⁾ údaje o emisích byly v roce 2021 přepočteny v celé časové řadě od roku 2005

²⁾ v roce 2020 došlo ke změně metodiky zpracování statistiky odpadů; sběr dat výkazem Odp 5-01 částečně nahrazen převzetím údajů z Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) MŽP

³⁾ podle sídla provozovny, data nejsou plně srovnatelná s údaji publikovanými v předchozích letech

⁴⁾ odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá; dříve publikované údaje obsahovaly pouze komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadů



Tab. 4.1 Vybrané ukazatele podle okresů Karlovarského kraje v roce 2019 a 2020

	Rok	Kraj celkem	v tom okresy		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ					
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)	2019	294 664	91 634	114 818	88 212
	2020	293 311	91 434	114 374	87 503
z toho cizinci (bez azylantů)	2019	21 278	8 370	9 813	3 095
	2020	22 032	8 742	10 037	3 253
v tom ve věku (%):					
0–14 let	2019	15,2	15,5	14,5	15,7
	2020	15,2	15,4	14,6	15,7
15–64 let	2019	64,4	64,3	64,0	65,0
	2020	64,1	64,0	63,7	64,7
65 a více let	2019	20,4	20,2	21,5	19,2
	2020	20,7	20,5	21,8	19,5
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	2019	43,1	42,8	43,9	42,3
	2020	43,3	43,1	44,0	42,5
Index stáří (stav k 31. 12.) ¹⁾	2019	134,5	130,1	148,4	122,3
	2020	136,5	133,3	149,4	124,2
Index ekonomického zatížení (stav k 31. 12.) ²⁾	2019	55,3	55,5	56,3	53,8
	2020	56,0	56,1	57,1	54,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	2019	9,6	9,4	9,1	10,5
	2020	9,1	8,8	9,0	9,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	2019	11,5	11,6	11,5	11,6
	2020	13,7	12,7	13,9	14,4
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	2019	12,1	18,6	17,4	14,5
	2020	10,2	16,1	16,1	11,9
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	2019	10,9	15,4	16,7	14,9
	2020	10,2	14,5	15,0	15,1
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	2019	-2,0	-2,2	-2,5	-1,1
	2020	-4,6	-3,8	-4,9	-4,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	2019	1,2	3,2	0,7	-0,4
	2020	-0,0	1,6	1,0	-3,2
Celkový přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	2019	-0,8	1,0	-1,7	-1,5
	2020	-4,6	-2,2	-3,9	-8,1
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)					
mužů		.	74,8	75,1	73,5
žen		.	79,5	81,6	78,8
SOCIÁLNÍ VÝVOJ					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	2019	5 799	1 263	2 120	2 416
	2020	10 797	2 602	4 598	3 597
z toho (%):					
ženy	2019	51,1	48,9	51,8	51,7
	2020	50,2	51,5	50,8	48,6
absolventi škol a mladiství	2019	4,9	4,3	4,5	5,7
	2020	4,4	3,9	4,2	5,0
osoby se zdravotním postižením	2019	11,4	12,2	10,1	12,2
	2020	8,5	8,7	7,1	10,2

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 Karlovarského kraje v roce 2019 a 2020

pokračování

	Rok	Kraj celkem	v tom okresy		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	2019	32,2	39,6	34,6	26,2
	2020	29,6	31,7	33,2	23,6
dosažitelní	2019	90,1	90,4	89,7	90,3
	2020	95,0	95,8	95,0	94,5
ve věku do 24 let	2019	13,7	13,1	12,1	15,5
	2020	13,9	14,3	12,7	15,2
ve věku 55 a více let	2019	23,9	23,1	27,5	21,3
	2020	23,3	21,2	24,1	23,7
evidovaní 12 a více měsíců	2019	18,1	10,5	17,2	22,8
	2020	17,6	11,5	16,8	23,0
Podíl nezaměstnaných osob (stav k 31. 12.; %) ³⁾	2019	2,74	1,93	2,58	3,79
	2020	5,45	4,25	6,01	5,97
v tom: muži	2019	2,64	1,96	2,41	3,60
	2020	5,32	4,10	5,76	5,98
ženy	2019	2,86	1,90	2,76	4,00
	2020	5,59	4,40	6,26	5,97
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných (stav k 31. 12.; %) ⁴⁾	2019	0,55	0,23	0,50	0,96
	2020	1,01	0,51	1,06	1,46
Lékaři na 1 000 obyvatel	2018	4,5	4,2	5,3	3,9
	2019	4,5	3,8	5,7	3,8
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	2019	5,037	4,947	5,012	5,184
	2020	5,917	5,620	6,033	6,042
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti	2019	40,3	36,8	43,6	39,0
	2020	40,9	38,7	44,4	37,9
Lůžka v domovech pro seniory na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let	2018	13,8	25,6	7,0	12,2
	2019	13,2	21,9	8,3	12,0
Průměrný měsíční starobní důchod sólo (Kč) ⁵⁾	2019	13 066	12 871	13 099	13 227
	2020	14 030	13 834	14 050	14 212
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu (včetně souběhu; %) ⁶⁾	2019	29,0	30,6	25,9	31,8
	2020	29,7	31,0	26,7	32,5
v tom: muži	2019	30,5	33,5	28,3	30,6
	2020	30,9	33,5	28,9	31,0
ženy	2019	28,0	28,7	24,3	32,6
	2020	28,9	29,3	25,2	33,6

³⁾ podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

⁴⁾ podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; podle metodiky MPSV bez poměrného starobního důchodu; data za prosinec

⁶⁾ starobní důchod vč. 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. 4.1 Vybrané ukazatele podle okresů Karlovarského kraje v roce 2019 a 2020

dokončení

	Rok	Kraj celkem	v tom okresy		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
Registrované trestné činy na 1 000 obyvatel	2019	19,5	20,8	20,2	17,2
	2020	15,0	16,0	15,5	13,5
z toho násilné a mravnostní	2019	1,9	.	.	.
	2020	1,5	.	.	.
Hlášené dopravní nehody na 1 000 obyvatel	2019	8,9	7,5	10,1	8,8
	2020	7,6	6,5	8,6	7,4
EKONOMICKÝ VÝVOJ					
Soukromí podnikatelé (živnostníci) na 1 000 obyvatel (stav k 31. 12.)	2019	176,4	179,6	197,2	145,9
	2020	177,6	180,4	198,8	146,9
z toho:					
se zjištěnou ekonomickou aktivitou	2019	74,5	71,8	89,4	57,8
	2020	75,4	72,3	90,6	58,7
subjekty vzniklé v roce	2019	4,5	4,1	5,3	3,9
	2020	4,5	4,3	5,0	3,9
Zahájené byty na 1 000 obyvatel	2019	3,2	3,2	4,9	1,0
	2020	2,5	2,7	3,5	0,9
Dokončené byty na 1 000 obyvatel	2019	2,3	3,1	2,4	1,4
	2020 ⁷⁾	1,9	1,7	2,4	1,3
Hromadná ubytovací zařízení	2019	523	207	264	52
	2020	617	230	322	65
lůžka	2019	34 318	14 945	17 510	1 863
	2020	36 869	15 115	19 598	2 156
lůžka na 1 000 obyvatel	2019	116,4	163,2	152,3	21,1
	2020	125,3	165,1	170,9	24,5
hosté (tis. osob)	2019	1 190,3	503,2	622,7 ⁸⁾	64,3
	2020	677,4	266,4	371,0 ⁸⁾	40,1
z toho ze zahraničí (tis. osob)	2019	717,1	305,2	385,2 ⁸⁾	26,6
	2020	248,5	98,1	141,8 ⁸⁾	8,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
Podíl na celkové výměře (stav k 31. 12.; %):					
orná půda	2019	15,9	24,1	15,4	5,4
	2020	15,8	23,8	15,2	5,9
lesní pozemky	2019	43,7	39,2	42,9	51,7
	2020	43,8	39,2	43,0	51,7
zastavěné plochy a nádvoří	2019	0,9	1,0	0,8	1,0
	2020	0,9	1,0	0,8	1,0

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

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

3) podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

4) podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

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

6) starobní důchod vč. souběhu s vdovským nebo vdoveckým; předčasným důchodem se rozumí přiznání kráceného

7) předběžné údaje

8) 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
			Pelhřimov	PE	CZ0633
			Třebíč	TR	CZ0634
			Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jihočeský kraj	JHČ	CZ031			
České Budějovice	CB	CZ0311	Jihomoravský kraj	JHM	CZ064
Český Krumlov	CK	CZ0312	Blansko	BK	CZ0641
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Brno-město	BM	CZ0642
Písek	PI	CZ0314	Brno-venkov	BI	CZ0643
Prachatice	PT	CZ0315	Břeclav	BV	CZ0644
Strakonice	ST	CZ0316	Hodonín	HO	CZ0645
Tábor	TA	CZ0317	Vyškov	VY	CZ0646
			Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeňský kraj	PLK	CZ032			
Domažlice	DO	CZ0321	Olomoucký kraj	OLK	CZ071
Klatovy	KT	CZ0322	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomouc	OC	CZ0712
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Prostějov	PV	CZ0713
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Přerov	PR	CZ0714
Rokycany	RO	CZ0326	Šumperk	SU	CZ0715
Tachov	TC	CZ0327			
Karlovarský kraj	KVK	CZ041	Zlínský kraj	ZLK	CZ072
Cheb	CH	CZ0411	Kroměříž	KM	CZ0721
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Sokolov	SO	CZ0413	Vsetín	VS	CZ0723
			Zlín	ZL	CZ0724
Ústecký kraj	ULK	CZ042			
Děčín	DC	CZ0421	Moravskoslezský kraj	MSK	CZ080
Chomutov	CV	CZ0422	Bruntál	BR	CZ0801
Litoměřice	LT	CZ0423	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Louny	LN	CZ0424	Karviná	KI	CZ0803
Most	MO	CZ0425	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Teplice	TP	CZ0426	Opava	OP	CZ0805
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Ostrava-město	OV	CZ0806
Liberecký kraj	LBK	CZ051			
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

