

# ZÁKLADNÍ TENDENCE DEMOGRAFICKÉHO, SOCIÁLNÍHO A EKONOMICKÉHO VÝVOJE KARLOVARSKÉHO KRAJE

2018

Regionální statistiky

Karlovy Vary, 31. 8. 2019

Kód publikace: 330124-19

Č. j.: CSU – 7 / 2019 – 7501

Zpracoval: Krajská správa Českého statistického úřadu v Karlových Varech

Ředitel odboru: Jaroslava Šenitková

Kontaktní osoba: Martina Soukupová, e-mail: [martina.soukupova@czso.cz](mailto: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](http://www.czso.cz)

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

**Český statistický úřad** | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 051 111 | [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

**Oddělení informačních služeb** | tel.: 274 052 304, 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ** | tel.: 274 052 361 | e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto:prodejna@czso.cz)

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

**Ústřední statistická knihovna** | tel.: 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://www.praha.czso.cz)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Obsah

Úvod.....	4
Shrnutí hlavních poznatků .....	5
1. Demografický vývoj.....	7
2. Sociální vývoj.....	19
3. Ekonomický vývoj .....	40
4. Životní prostředí.....	59
<b>Tabulková příloha.....</b>	<b>67</b>
Tab. 1.1 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – demografický vývoj.....	68
Tab. 1.2 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – sociální vývoj .....	69
Tab. 1.3 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – ekonomický vývoj .....	70
Tab. 1.4 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – životní prostředí .....	71
Tab. 2.1 Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2001–2017.....	72
Tab. 3.1 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – demografický vývoj .....	74
Tab. 3.2 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – sociální vývoj.....	75
Tab. 3.3 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – ekonomický vývoj.....	78
Tab. 3.4 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – životní prostředí .....	80
Tab. 4.1 Vybrané ukazatele podle okresů Karlovarského kraje v roce 2012 a 2017 .....	81
<b>Zkratky krajů a okresů.....</b>	<b>84</b>

## Úvod

Předkládaný materiál je analytickým obrazem vybraných tendencí demografického, sociálního, ekonomického a environmentálního vývoje Karlovarského kraje v roce 2018, s návazností na vývoj v předchozích letech (zpravidla od roku 2013). Zahrnuje oblasti, kde můžeme vývoj kvantifikovat pomocí statistických ukazatelů, přičemž klademe důraz na jevy v kraji významné.

V textu posuzujeme vývoj na území kraje i vývoj ve srovnání s ostatními kraji České republiky. Zařadili jsme také samostatnou kapitolu s mezikrajským srovnáním. Vzhledem k systému postupného zpracování dat zatím nemáme k dispozici kompletní údaje za rok 2018. Proto můžeme v některých oblastech (především makroekonomika a některé sociální statistiky) zpracovat hodnocení pouze do roku 2017, v dalších oblastech jsou údaje za rok 2018 zatím pouze předběžné a budou se postupně zpřesňovat.

Tabulková část má sjednocený obsah, aby byla uživatelům usnadněna možnost srovnání vývoje v jednotlivých krajích. Zařazen je rovněž dlouhodobý pohled na vývoj vybraných ukazatelů po roce 2000, tedy od vzniku 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> nebo můžete kontaktovat pracoviště informačních služeb na krajské správě ČSÚ.

Aktuální údaje průběžně zveřejňujeme na internetové adrese [www.kvary.czso.cz](http://www.kvary.czso.cz). Komplexní pohled na vývoj v kraji poskytuje Statistická ročenka Karlovarského kraje pravidelně vydávaná v průběhu měsíce prosince. Přehled vybraných ukazatelů o krátkodobém vývoji regionu nabízí Statistický bulletin Karlovarského kraje, který vždy vychází 95. 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 23. 8. 2019. 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 (82,0 %), je nejvyšší mezi všemi kraji ČR (s výjimkou Hl. města Prahy).
- Pokračuje klesající trend počtu obyvatel kraje, a to jak díky migračnímu úbytku, tak i díky přirozenému úbytku.
- Podíl cizinců (7,0 % všech obyvatel kraje) je druhý nejvyšší mezi kraji ČR po Hl. městě Praze a dlouhodobě vykazuje rostoucí trend.
- Sňatečnost se meziročně zvýšila. Průměrný věk ženichů i nevěst se od minulého roku opět mírně navýšil a navazuje tak na dlouhodobý trend. Rozvodovost v našem kraji je čtvrtá nejvyšší z celé ČR.
- Porodnost v kraji zaznamenala meziroční nárůst. Více než 61 % živě narozených dětí se narodilo svobodným matkám, to je druhý nejvyšší podíl mezi kraji ČR po Ústeckém kraji.
- Hodnoty kojenecké i novorozenecké úmrtnosti v kraji patří mezi nejvyšší v celé ČR a novorozenecká meziročně opět vzrostla. Zvýšil se i počet zemřelých, a to o 2,5 %.
- Podíl 65letých a starších osob v populaci kraje neustále narůstá, zvyšuje se index stáří i průměrný věk obyvatel kraje.
- Naděje dožití při narození dlouhodobě narůstá, přesto je stále hluboko pod republikovým průměrem.

### Sociální vývoj

- Míra zaměstnanosti v kraji podle Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) meziročně vzrostla. Většina zaměstnaných byla v zaměstnaneckém poměru, lidé jsou nejčastěji zaměstnáni v průmyslu.
- Míra ekonomické aktivity se meziročně navýšila již sedmý rok po sobě.
- Počet nezaměstnaných osob (4,5 tisíc) se podle výsledků VŠPS meziročně snížil o 11,5 % a byl nejnižší za posledních 25 let. Obecná míra nezaměstnanosti klesla na 2,9 %.
- Počet nezaměstnaných osob, evidovaných na úřadech práce v kraji, již pátý rok za sebou klesal. Zvýšil se podíl uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti. Podíl dlouhodobě nezaměstnaných se výrazně snížil, a to na 23,5 %. Významně poklesl počet uchazečů na 1 volné pracovní místo (0,8 uchazeče).
- Čistý disponibilní důchod domácností byl sedmý nejnižší v celé ČR.
- Nejvyšší podíl nákladů na bydlení domácností v našem kraji tvoří 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 91,6 % průměrné hrubé měsíční mzdy.
- Počet dětí v mateřských školách meziročně stoupl, stejně jako počet dětí na základních školách. Naopak studentů středních, vyšších odborných i vysokých škol bylo méně než v předcházejícím roce.
- Počet lékařů v kraji mírně meziročně vzrostl, naopak počet lůžek v nemocnicích zaznamenal mírný pokles. Průměrné procento pracovní neschopnosti se oproti minulému roku zvýšilo.
- V roce 2018 bylo vyplaceno o 22,5 % více na dávkách státní sociální podpory než před rokem. Dávky sociální podpory na 1 obyvatele kraje byly osmé nejnižší v rámci celé ČR.
- Počet příjemců starobních důchodů se meziročně prakticky nezměnil. Průměrná výše důchodu se zvýšila.
- V roce 2018 bylo v kraji zjištěno méně trestných činů než před rokem. Počet dopravních nehod se meziročně nezměnil. Při těchto dopravních nehodách bylo usmrceno výrazně více osob než před rokem. Náš kraj vykazoval druhý nejvyšší podíl bodovaných řidičů v celé ČR.
- Karlovarský kraj vykazoval 3. nejvyšší počet požárů na 1 000 obyvatel kraje ze všech regionů ČR. Přímé škody při požárech meziročně poklesly.

## Ekonomický vývoj

- Hrubý domácí produkt (HDP) vykázal v našem kraji již čtvrtý 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 čtvrtý rok po sobě meziroční nárůst, nejvyšší podíl na tvorbě HPH v našem kraji má terciární sektor.
- Počet pracovníků ve vědě a výzkumu doznal meziroční nárůst, stejně jako výdaje na výzkum a vývoj. Věda a výzkum jsou financovány především podnikatelským sektorem.
- Roste počet domácností vybavených osobním počítačem i připojením na internet. Lidé stále častěji využívají internet k nákupům, internetovému bankovníctví, přístupu na sociální sítě atd.
- V Karlovarském kraji je nejvyšší podíl ekonomických subjektů působících v oblasti ubytování, stravování a pohostinství (8,9 %) ze všech krajů ČR.
- Zemědělská produkce v roce 2017 meziročně mírně vzrostla. V přepočtu na 1 ha obhospodařované půdy je celková zemědělská produkce našeho kraje dlouhodobě nejnižší v rámci celé ČR.
- Tržby velkých průmyslových podniků meziročně mírně vzrostly, naopak počet zaměstnanců v průmyslu se snížil. Produktivita práce v kraji vykazuje dlouhodobě rostoucí trend, přesto je nejnižší ze všech regionů ČR.
- Nejvíce elektrické energie v kraji vyrábí parní a paroplynové elektrárny. Spotřeba elektřiny v domácnostech je jedna z nejnižších v celé ČR.
- Základní stavební výroba zaznamenala třetí nejvyšší nárůst v rámci ČR po Olomouckém a Ústeckém kraji.
- Počet stavebních povolení v kraji se snížil a to zejména vlivem poklesu změn dokončených bytových staveb a nové výstavby nebytových budov. Současně se snížila průměrná hodnota na jedno stavební povolení.
- Počet zahájených i dokončených bytů doznal meziroční nárůst. Intenzita bytové výstavby v našem kraji je druhá nejnižší po Ústeckém kraji.
- Do kraje přijelo více hostů domácích i z ciziny než před rokem. Dlouhodobě v našem kraji tráví hosté nejdelší dobu ze všech regionů ČR.

## Životní prostředí

- Orná půda dlouhodobě ubývá, naopak trvalé travní porosty se zvětšují.
- Podíl půdy v ekologickém zemědělství se mírně zvýšil, naopak podíl půdy v přechodovém období zaznamenal meziroční pokles.
- V Karlovarském kraji, stejně jako i v HI. městě Praze jsou všichni obyvatelé napojeni na veřejnou kanalizaci.
- Měrné emise se dlouhodobě postupně snižují. Zhoršená kvalita ovzduší přetrvává na průmyslovém Sokolovsku.
- Produkce komunálního odpadu se meziročně snížila, současně se snížila i produkce podnikového odpadu. V celorepublikovém srovnání bylo v Karlovarském kraji vyprodukováno nejnižší množství podnikového odpadu v přepočtu na 1 obyvatele ze všech krajů ČR.
- Investice na ochranu životního prostředí meziročně výrazně klesly, u neinvestičních nákladů bylo naopak zaznamenáno jejich mírné zvýšení.



# 1. Demografický vývoj

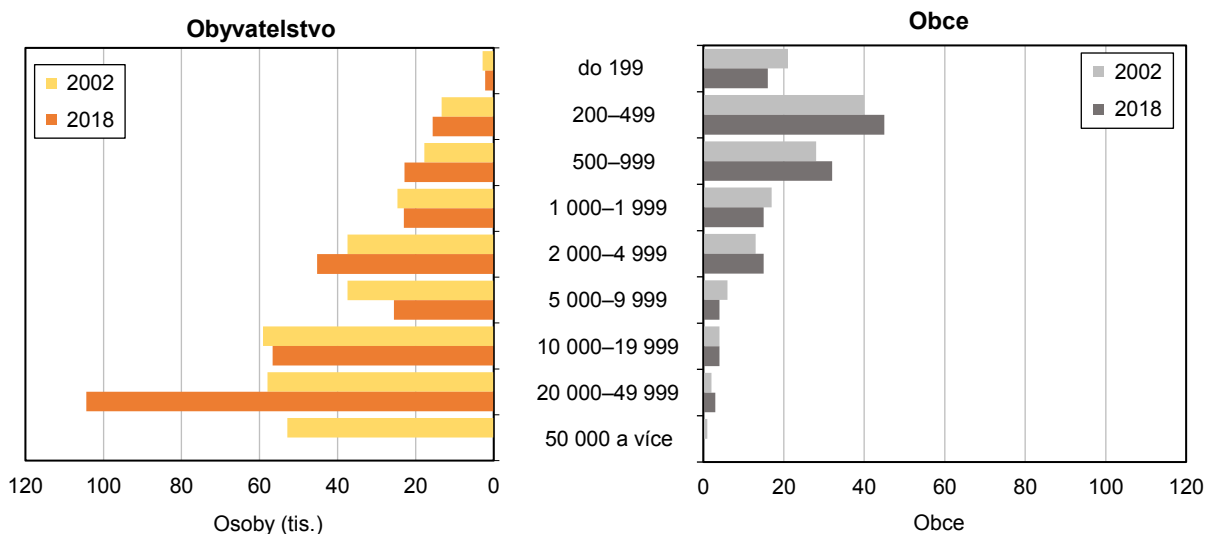
## Územní změny, sídelní struktura

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

Karlovarský kraj se rozkládá na 3,3 tis. km<sup>2</sup>, což představuje 4,2 % území České republiky a je tak druhým nejmenším krajem po Libereckém kraji. Podíl obyvatelstva kraje na ČR je nejnižší ze všech regionů a jeho hodnota činí 2,8 %. Hustotou zalidnění 89,1 obyvatel na km<sup>2</sup> 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. V našem kraji je od roku 2016 celkem 134 obcí, včetně dvou nově vzniklých obcí na území vojenského újezdu Hradiště (Bražec a Doupovské Hradiště).

**Graf 1.1. Sídelní struktura Karlovarského kraje v letech 2002 a 2018 (stav k 31. 12.)**

Zdroj: ČSÚ

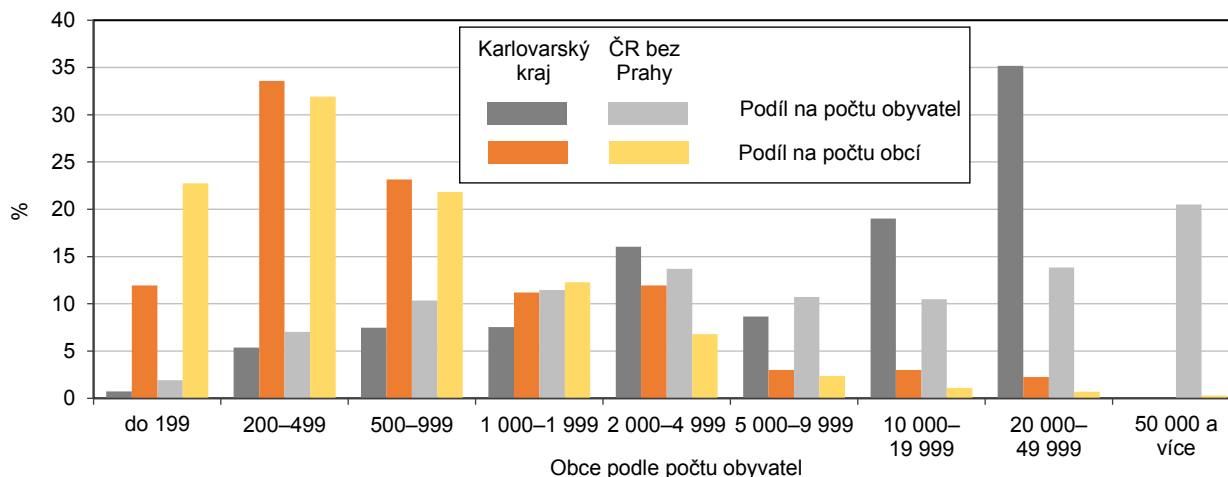


Podíl městského obyvatelstva je nejvyšší z krajů ČR.

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 0,7 % obyvatel. Naopak nejvyšší podíl (35,2 %) osob žije ve třech městech Karlovarského kraje s více než 20 tis. obyvatel.

**Graf 1.2. Sídelní struktura obcí Karlovarského kraje a České republiky (bez Prahy) k 31. 12. 2018**

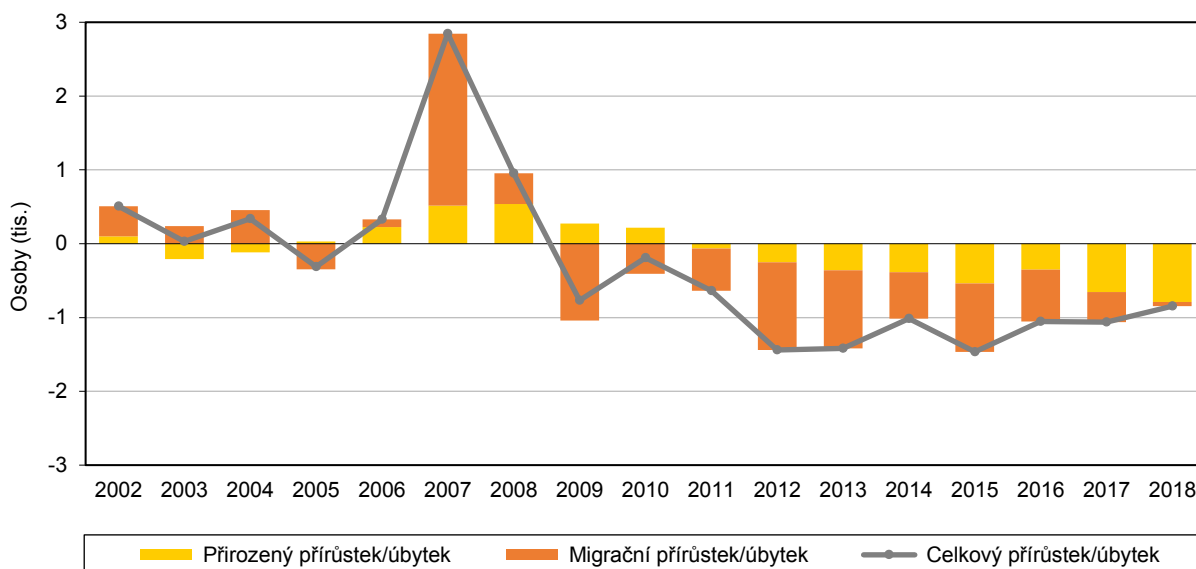
Zdroj: ČSÚ



Od roku 2012 je na území kraje 38 měst, ve kterých v roce 2018 žilo 82,0 % 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. 2018 pouze 73 obyvatel, naopak v Karlových Varech jich žilo ke stejnému datu 48 501. Za posledních deset došlo ke snížení podílu městského obyvatelstva o 1,2 procentního bodu. Toto mírné snižování má celorepublikový charakter a odráží skutečnost, že se lidé stěhují z měst do blízkých malých obcí.

**Graf 1.3. Pohyb obyvatel v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



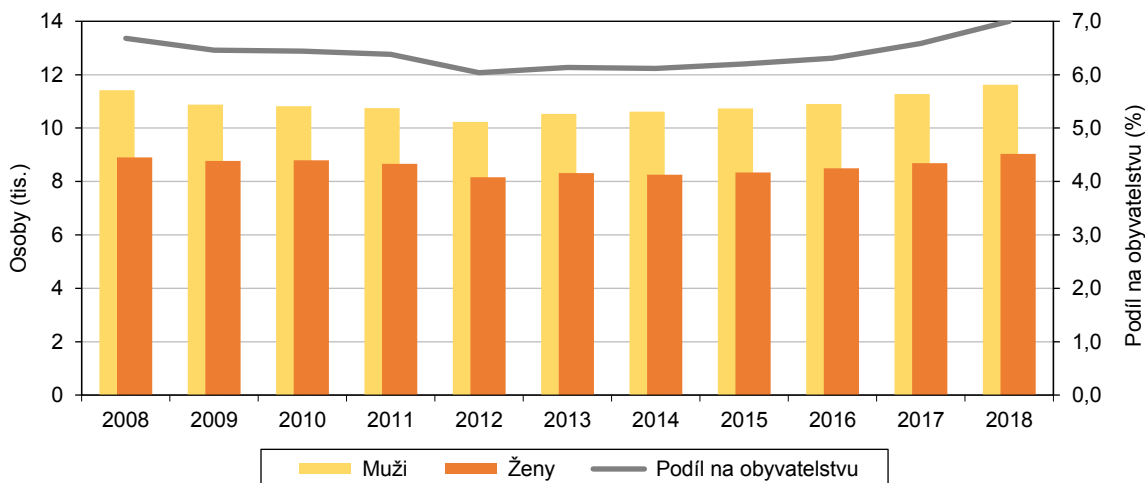
**Vývoj počtu obyvatel**

*Pokračuje klesající trend vývoje počtu obyvatel kraje...*

Na konci roku 2018 žilo v kraji celkem 294 896 obyvatel, což je o 0,3 % obyvatel méně než v předcházejícím roce. Trend odlivu obyvatel z kraje takto téměř rovnoměrně pokračuje již od roku 2008. Důvodů, proč tomu tak je, může být hned několik.

**Graf 1.4. Cizinci (bez osob s platným azylem) v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)**

Zdroj: ČSÚ





...díky migračnímu úbytku...

Již od roku 2009 vykazuje každoročně migrační přírůstek záporné hodnoty. V roce 2018 se do kraje přistěhovalo celkem 3 553 obyvatel, z nichž 46,2 % bylo ze zahraničí. V témže roce se vystěhovalo 3 607 obyvatel, z nich se 23,2 % odstěhovalo do zahraničí. To představuje migrační úbytek 54 osob. K tomuto migračnímu úbytku došlo i přesto, že se ve srovnání s minulým rokem zvýšil počet přistěhovalých do kraje (o 15,3 %). Oproti předchozímu roku došlo současně v roce 2018 i k mírnému navýšení počtu vystěhovalých z kraje (o 3,3 %, tj. o 116 osob).

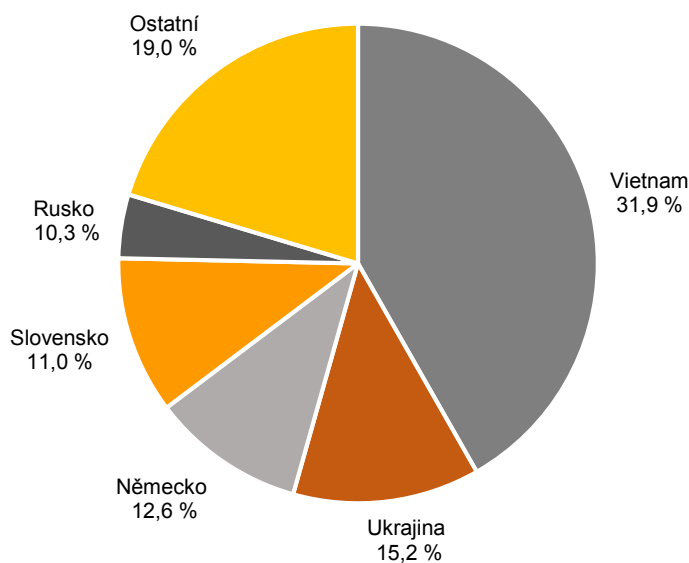
Podíl cizinců je druhý nejvyšší mezi kraji ČR.

Počet cizinců (bez azylantů) v kraji v roce 2018 zaznamenal meziroční nárůst. Ke dni 31. 12. zde žilo 20 663 cizinců (z nich 43,7 % 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 4,5 procentního bodu na 7,0 %. V mezikrajském srovnání je hodnota podílu cizinců v Karlovarském kraji druhá nejvyšší po Hl. městě Praze a republikový průměr převyšuje o 1,7 procentního bodu.

Z následujícího grafu 1.5. je zřejmé, že nejpočetnější skupinou cizinců jsou Vietnamci, kteří tvoří více než třetinu všech cizinců žijících na území našeho kraje. Dalšími významně zastoupenými cizinci jsou Ukrajinci, Němci, Slováci a Rusové.

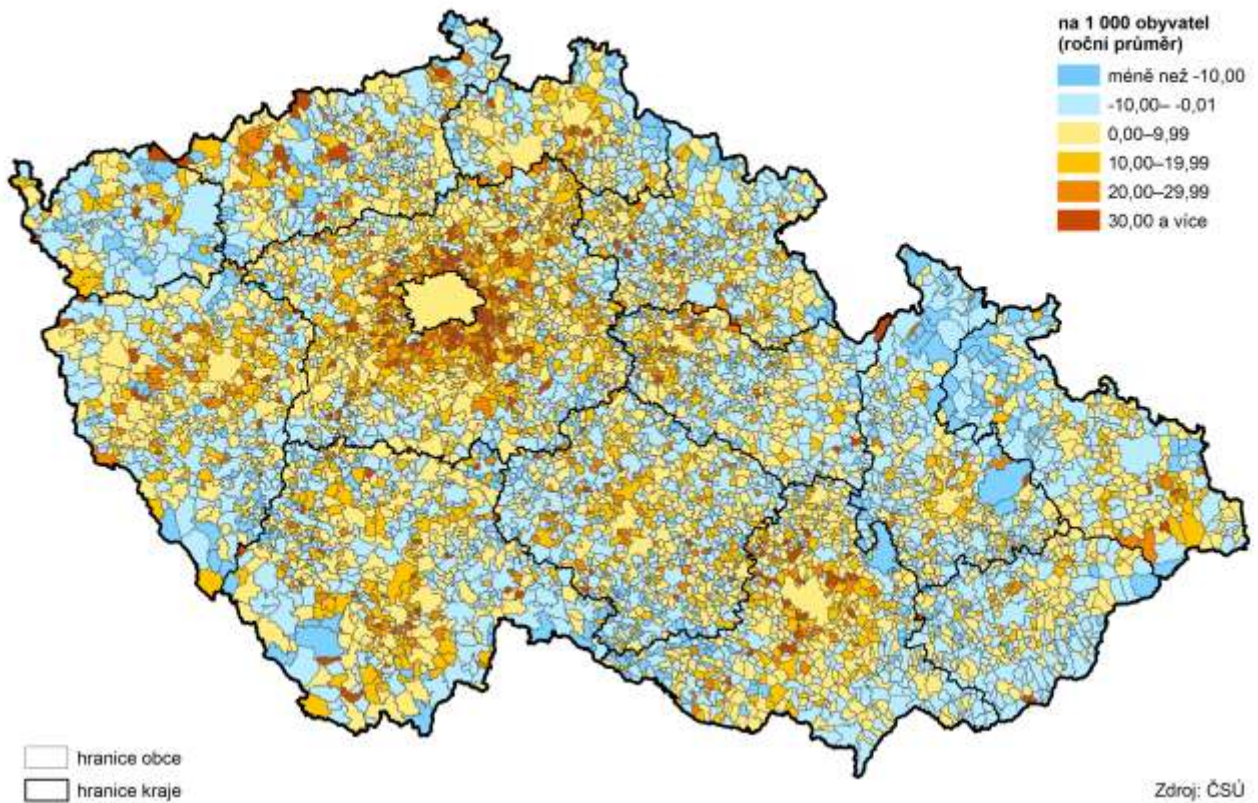
**Graf 1.5. Cizinci (bez osob s platným azylem) v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018**

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

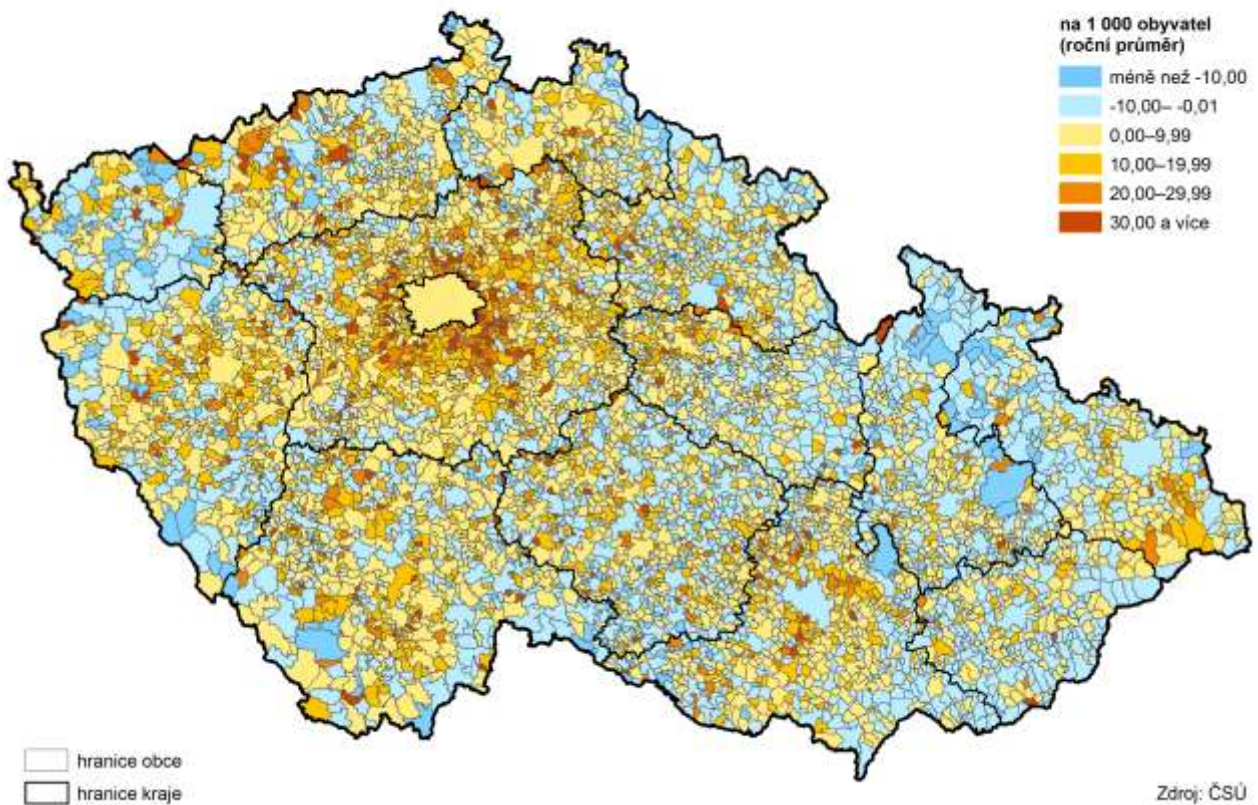


V rámci meziokresního srovnání lze vysledovat, že vysoký podíl cizinců žije v okresech Cheb (8,9 %) a Karlovy Vary (8,3 %), v okrese Sokolov je jejich zastoupení naopak mnohem nižší (3,4 % všech obyvatel okresu). V okrese Cheb je velmi vysoké zastoupení Vietnamců, a to dokonce 41,8 % všech cizinců. Podobná situace je i v karlovarském okrese, kde žije opět nejvíce Vietnamců (25,7 %), Ukrajinců (18,7 %) a Rusů (17,3 % všech cizinců žijících v daném okrese).

### Celkový přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích v letech 2013 až 2018



### Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním v obcích v letech 2013 až 2018



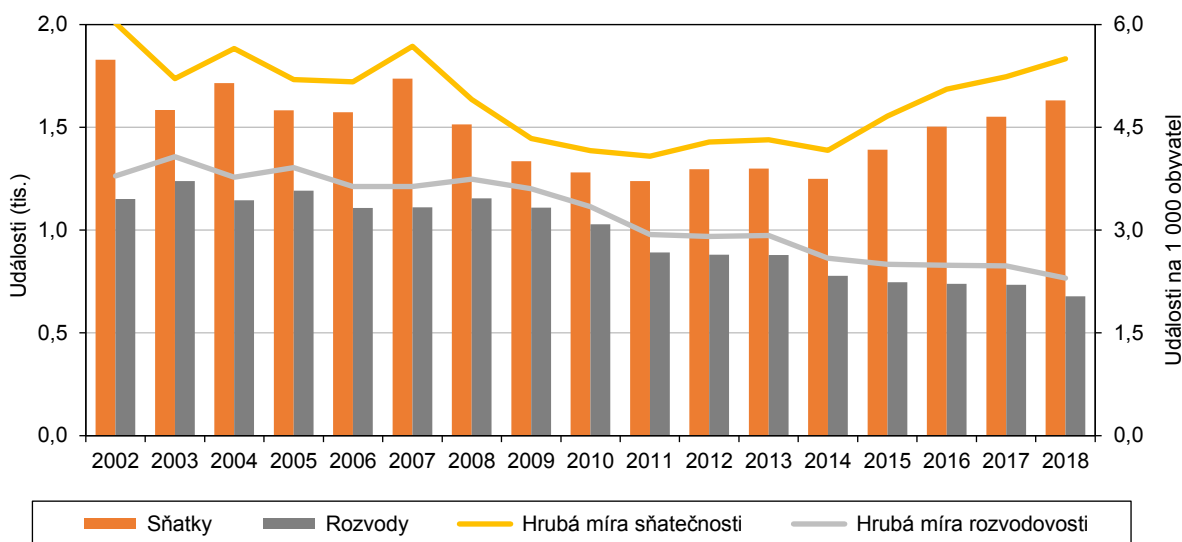
## Demografické události

*Sňatečnost se meziročně zvýšila.*

V roce 2018 bylo v kraji uzavřeno celkem 1 631 sňatků, což představuje meziroční nárůst o 5,2 % oproti minulému roku. Již čtvrtý rok za sebou tak došlo k meziročnímu nárůstu počtu sňatků. Z dlouhodobého pohledu ale vývoj počtu sňatků v kraji vykazuje klesající trend, ve srovnání s počtem sňatků v roce 2000 došlo ke snížení jejich počtu o 11,7 %.

**Graf 1.6. Sňatky a rozvody v Karlovarském kraji**

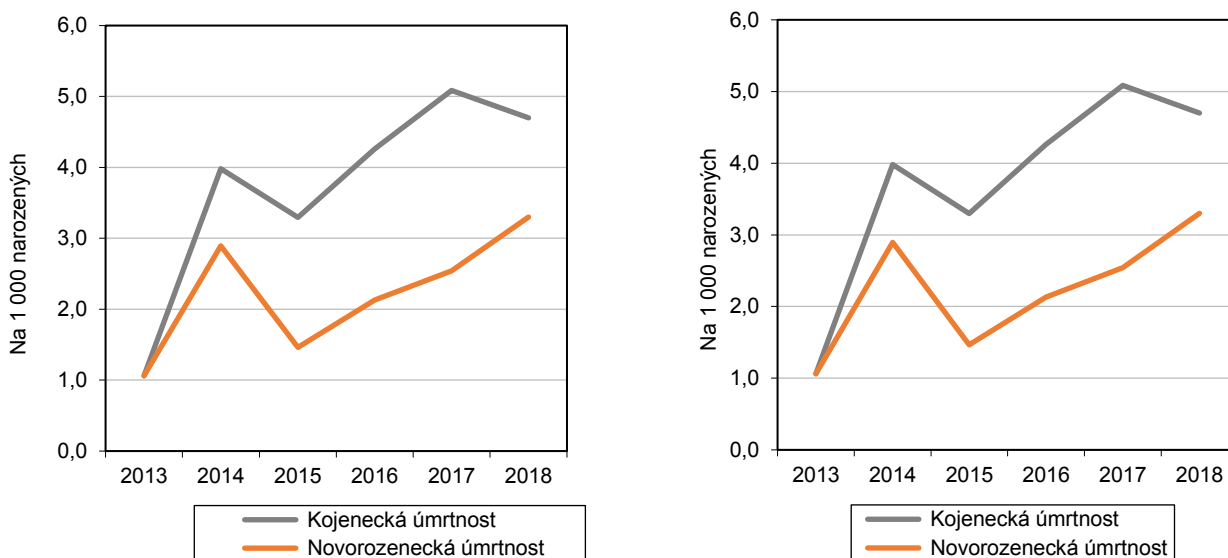
Zdroj: ČSÚ



Míra sňatečnosti v Karlovarském kraji činila 5,5 ‰ a pohybovala se nad úrovní celorepublikového průměru (5,1 ‰). Jde o nejvyšší míru sňatečnosti mezi všemi kraji ČR. V rámci Karlovarského kraje nejvíce vstupovali do manželství lidé v okrese Sokolov, kde míra sňatečnosti dosáhla 6,2 ‰.

**Graf 1.7. Porodnost a úmrtnost, novorozenecká a kojenecká úmrtnost v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ





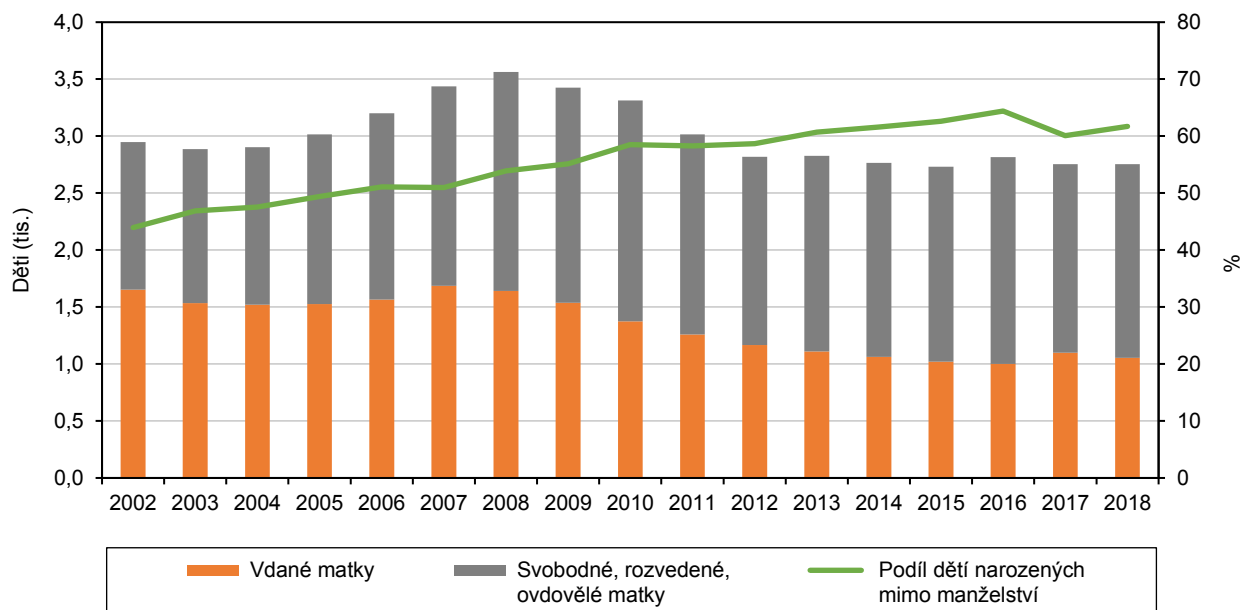
*Průměrný věk nevěst i ženichů se meziročně prakticky nezměnil.*

Průměrný věk ženichů a nevěst se postupně zvyšuje, v roce 2018 se meziročně opět zvýšil, ale pouze minimálně. Průměrný věk nevěst v tomto roce činil 34,8 roku, ženichů 38 let. Poprvé se vdávaly ženy v průměrném věku 30,3 roku a muži se poprvé ženili v průměru ve věku 33,1 roku. Věk nevěst i ženichů se tak od roku 2009 zvýšil, u nevěst o 2 roky a u ženichů o 1,8 roku. Do manželství vstupovaly nejčastěji ženy ve věkové kategorii 25–29 let (27,5 %), nejvíce mužů se ženilo také ve věku 25–29 let (21,8 %). První manželství uzavíralo 1 155 nevěst (tj. 70,8 %) a 1 142 ženichů (tj. 70,0 %).

Průměrný věk manželů při rozvodu se dlouhodobě zvyšuje, výjimkou byl rok 2018, ve kterém došlo k mírnému poklesu (o 0,3 roku). Od roku 2009 se věk mužů při rozvodu zvýšil o 2,9 roku a u žen o 3 roky. Průměrný věk při rozvodu tak činil v roce 2018 u mužů 45 let, u žen 42,1 roku. Nejčastěji se rozváděli manželé ve věkovém rozmezí 40–49 let (u mužů 37,8 % všech rozvodů, u žen 40,7 % všech rozvodů). Jako důvod rozvodu byl nejčastěji uváděn rozdíl povah, názorů a zájmů (na straně mužů u 52,5 % rozvodů, na straně žen u 53,5 % rozvodů). Téměř 40,0 % rozváděných manželství trvalo 15 a více let, více než polovina rozvedených manželů vychovává nezletilé děti.

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

Zdroj: ČSÚ



*Porodnost se meziročně mírně zvýšila.*

V roce 2018 se v kraji živě narodilo 2 755 dětí, což představuje porodnost 9,3 ‰ a znamená meziroční nárůst (o 0,3 ‰) oproti roku předchozímu. Při pohledu na úroveň porodnosti v několika posledních letech zjišťujeme, že porodnost dlouhodobě vykazuje spíše klesající tendenci. Nejvyšší porodnost za posledních patnáct let byla vykázána v roce 2008 (11,5 ‰), kdy kulminovala porodnost silných ročníků žen narozených v sedmdesátých letech minulého století, porodnost v roce 2015 byla naopak nejnižší za posledních 15 let. Hodnota ukazatele míry porodnosti v roce 2018 byla v Karlovarském kraji nejnižší ze všech regionů ČR a celorepublikový průměr činil 10,7 ‰. Z okresů Karlovarského kraje vykázal nejvyšší míru porodnosti okres Sokolov (10,0 ‰).



*Nejvyšší podíl prvorozených dětí.*

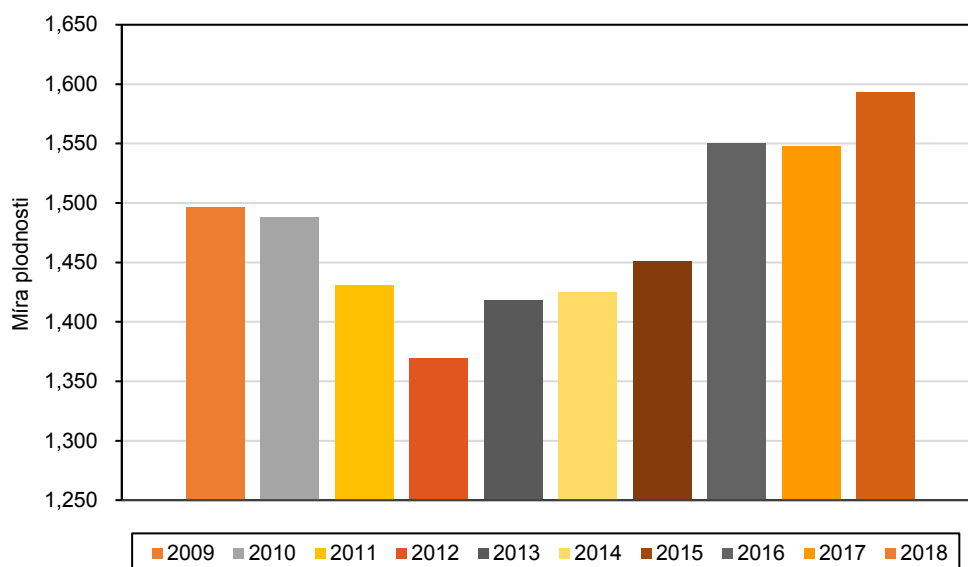
Nejvíce (1 268, tj. 46,0 %) živě narozených dětí bylo v pořadí prvním dítětem matky, druhorození tvořili 36,6 % všech živě narozených dětí. V několika posledních letech se mírně zvyšuje podíl dětí, které se narodily matce jako čtvrté či další, těchto dětí bylo v roce 2018 celkem 6,0 %. Nejčastěji rodily matky ve věku 25–29 let (877 dětí) a ve věku 30–34 let (852 dětí). Nejmladší matce bylo 15 let a nejstarší 44 let.

*Kraj vykázal druhý nejvyšší podíl dětí narozených mimo manželství.*

V roce 2018 pokračoval trend dlouhodobého růstu počtu (a podílu) dětí narozených mimo manželství<sup>1</sup>. Od roku 2006 je podíl takto narozených dětí v kraji vyšší než 50 % všech narozených dětí a v roce 2013 dokonce překročil hranici 60 %. Podíl se každoročně navyšoval až do roku 2016.

**Graf 1.9. Úhrnná plodnost matek v Karlovarském kraji v letech 2009 až 2018**

Zdroj: ČSÚ



V Karlovarském kraji se mimo manželství narodilo celkem 1 700 dětí, což představuje 61,7 % všech živě narozených dětí. Tento podíl je druhý nejvyšší ze všech regionů ČR po Ústeckém kraji a republikový průměr převyšuje o 13,2 procentního bodu. Z okresů Karlovarského kraje zaznamenal nejvyšší počet dětí narozených mimo manželství okres Karlovy Vary (599 dětí), naopak nejméně dětí se narodilo mimo manželství v okrese Cheb (506 dětí).

*Počet zemřelých v kraj zaznamenal meziroční nárůst.*

V minulém roce zemřelo v Karlovarském kraji 3 491 obyvatel, což představuje meziroční nárůst o 85 osob, tj. o 2,5 %. Ukazatel úmrtnosti (počet zemřelých na 1 000 obyvatel středního stavu) se dlouhodobě udržoval na přibližně stejné úrovni, ale v několika posledních letech je možné pozorovat rostoucí tendenci tohoto ukazatele. V roce 2018 činila jeho hodnota 11,8 ‰.

V celorepublikovém srovnání byla úmrtnost v Karlovarském kraji nejvyšší ze všech regionů ČR a náš kraj tak byl jedním z osmi krajů s vyšší hodnotou úmrtnosti, než je průměr ČR (10,6 ‰). K meziročnímu zvýšení počtu zemřelých došlo téměř ve všech regionech ČR s výjimkou Hl. města Prahy, Jihočeského, Olomouckého a Zlínského

<sup>1</sup> Z dostupných údajů ovšem nelze zjistit, kolik z dětí narozených mimo manželství se skutečně narodilo svobodným matkám žijícím v domácnosti bez partnera a kolik jich žije v úplných rodinách bez uzavření sňatku.

kraje. Z okresů Karlovarského kraje vykázal nejvyšší počet zemřelých v roce 2018 okres Karlovy Vary (1 290 osob).

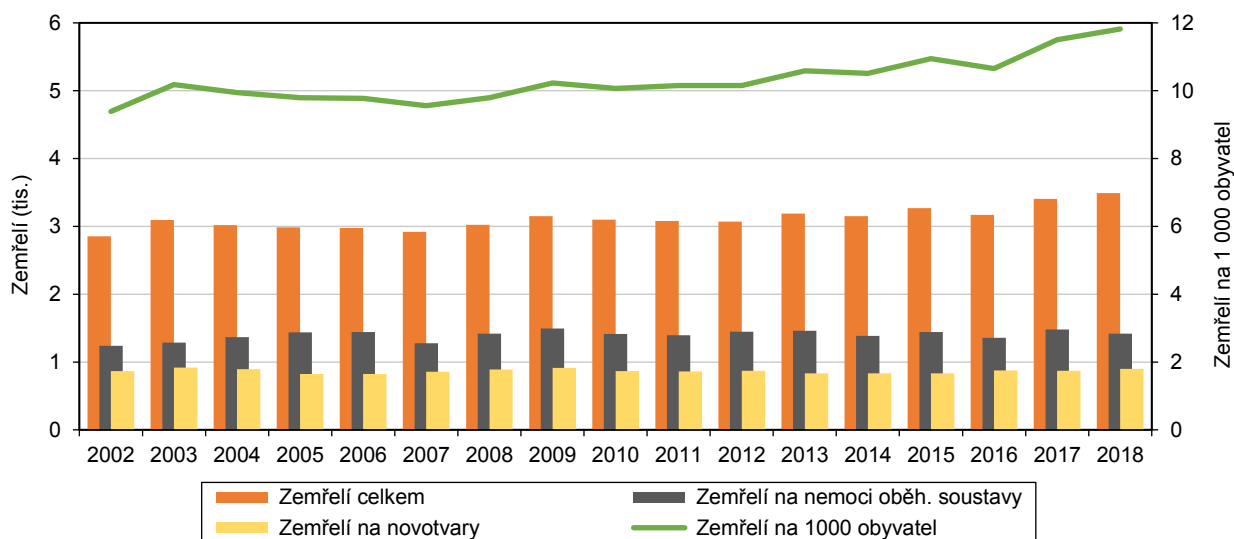
Zaměříme-li se na příčiny úmrtí, z grafu 1.10. je zřejmé, že nejčastější příčinou úmrtí jsou dlouhodobě v Karlovarském kraji nemoci oběhové soustavy (1 418 osob, tj. 40,6 %) a zhoubné novotvary (901 osob, tj. 25,8 %). Současně platí, že muži umírají dvakrát častěji na vnější příčiny nemoci, jako jsou například dopravní nehody, sebevraždy apod. než je tomu u žen.

*Novorozenecká úmrtnost se meziročně zvýšila.*

U novorozenecké úmrtnosti v kraji došlo ve sledovaném období k jejímu mírnému zvýšení. U novorozenců se úmrtnost v roce 2018 pohybovala na úrovni 3,3 ‰, naopak kojenecká úmrtnost zaznamenala pokles na 4,7 ‰. Přestože obě míry úmrtnosti v kraji vykazují dlouhodobě klesající tendenci, pohybují se většinou nad republikovým průměrem. V rámci celé České republiky byly hodnoty novorozenecké i kojenecké úmrtnosti v našem kraji nejvyšší ze všech regionů ČR.

**Graf 1.10. Zemřelí v Karlovarském kraji v letech 2002 až 2018**

Zdroj: ČSÚ



*Míra potratovosti je třetí nejvyšší v ČR.*

Míra potratovosti, vyjádřená počtem potratů na 1 000 obyvatel, do roku 2008 v Karlovarském kraji kolísala kolem 5,2 ‰, od roku 2009 již můžeme sledovat klesající trend míry potratovosti. V roce 2018 činila hodnota míry potratovosti v našem kraji 3,3 ‰, byla tedy shodná jako v předešlém roce a současně o 0,2 ‰ promilního bodu vyšší než vykázal celorepublikový průměr. V meziokresním srovnání zaznamenal nejvyšší míru potratovosti okres Cheb (3,9 ‰), nejnižší naopak okres Karlovy Vary (2,9 ‰). V rámci celé ČR vykazuje Karlovarský kraj třetí nejvyšší míru potratovosti, vyšší hodnotu tohoto ukazatele sledujeme pouze v Ústeckém, Libereckém a Jihočeském kraji.

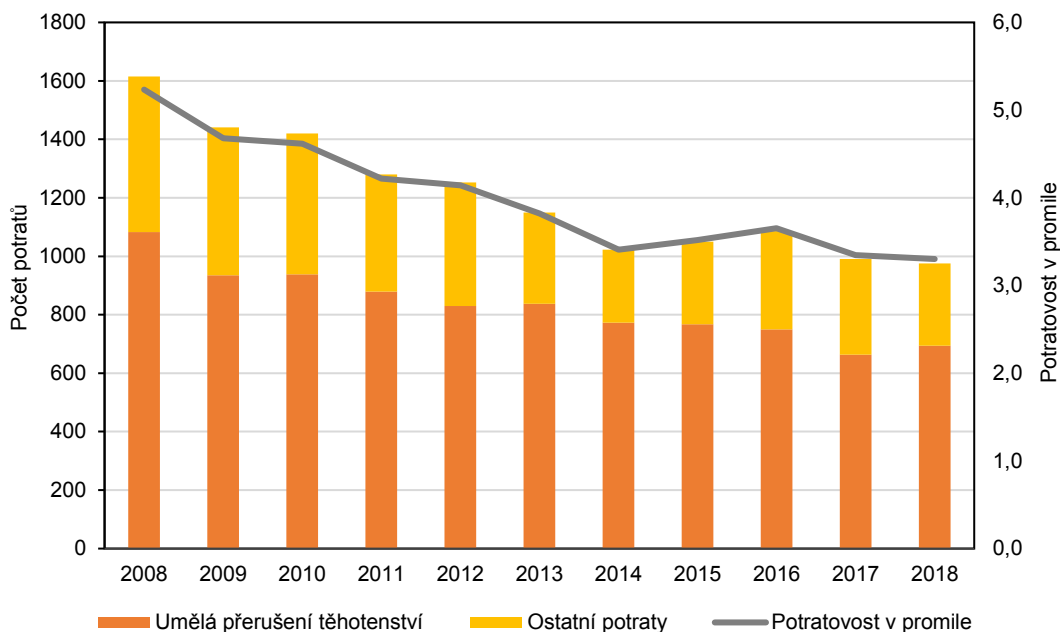
Z níže uvedeného grafu 1.11. je patrné, že počet potratů dlouhodobě klesá, a to především díky poklesu počtu umělých přerušení těhotenství. Od roku 2008 se počet potratů v Karlovarském kraji snížil o 640 na 975 v roce 2018, tj. o 39,6 %. Od roku 1990 činí tento pokles dokonce 75,6 %. V letech 2015 a 2016 jsme mohli pozorovat mírný meziroční nárůst počtu potratů, a to vlivem nárůstu ostatních potratů. V roce 2018 se počet potratů ve srovnání s předcházejícím rokem snížil, výrazněji přitom klesl počet ostatních potratů (o 14,3 %). Naopak oproti minulému roku mírně vzrostla hodnota počtu umělých přerušení těhotenství (o 4,7 %). Míra potratovosti



v Karlovarském kraji se dlouhodobě pohybuje nad úrovní celorepublikového průměru, i když v posledních několika letech dosahuje již srovnatelných hodnot.

**Graf 1.11. Počet potratů a potratovost v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



### Věková struktura, index stáří, naděje dožití

*Podíl 65letých a starších osob v populaci kraje v posledních letech narůstá.*

Podíl dětí do 14 let na celkové populaci Karlovarského kraje v roce 2018 představoval 15,1 % a zaznamenal tak za posledních dvacet let pokles o 2,6 procentního bodu. Také podíl ekonomicky aktivních obyvatel, tj. obyvatel ve věku 15–64 let, se v tomto období snížil, a to o 5,7 procentního bodu na 65,0 % všech obyvatel kraje. Naopak podíl obyvatel v poproduktivním věku 65 a více let stoupá a od roku 1998 zaznamenal nárůst o 8,4 procentního bodu na 20,0 %. Situace v ostatních regionech ČR je velmi podobná, je zřejmé, že populace České republiky stárne a tento trend bude pokračovat i nadále.

*Průměrný věk obyvatel kraje se zvyšuje.*

Průměrný věk obyvatel Karlovarského kraje na konci roku 2018 činil 42,9 roku a ve srovnání s předcházejícím rokem se zvýšil o 0,2 roku. Průměrný věk žen byl přitom vyšší (44,2 roku) než průměrný věk mužů (41,5 roku). Průměrný věk populace kraje je již pátý rok za sebou vyšší než v celé ČR, a to u mužů i u žen.

V průběhu posledních dvaceti let se průměrný věk obyvatel Karlovarského kraje zvýšil o 5,8 roku. Z okresů v kraji vykazuje nejvyšší průměrný věk obyvatel okres Karlovy Vary (45 let), nejnižší naopak okres Sokolov (43,4 roku).

*Index stáří se neustále zvyšuje...*

Stárnutí populace je velmi dobře patrné na indexu stáří, který vyjadřuje, kolik osob ve věku 65 a více let připadá na 100 dětí ve věku do 14 let. Index stáří v Karlovarském kraji v roce 2011 poprvé překročil hodnotu 100 a nadále se každoročně zvyšuje. Na konci roku 2018 již připadalo na 100 dětí do 14 let celkem 132,4 seniorů, což je o 9,2 více než v celé ČR (123,2 seniorů).

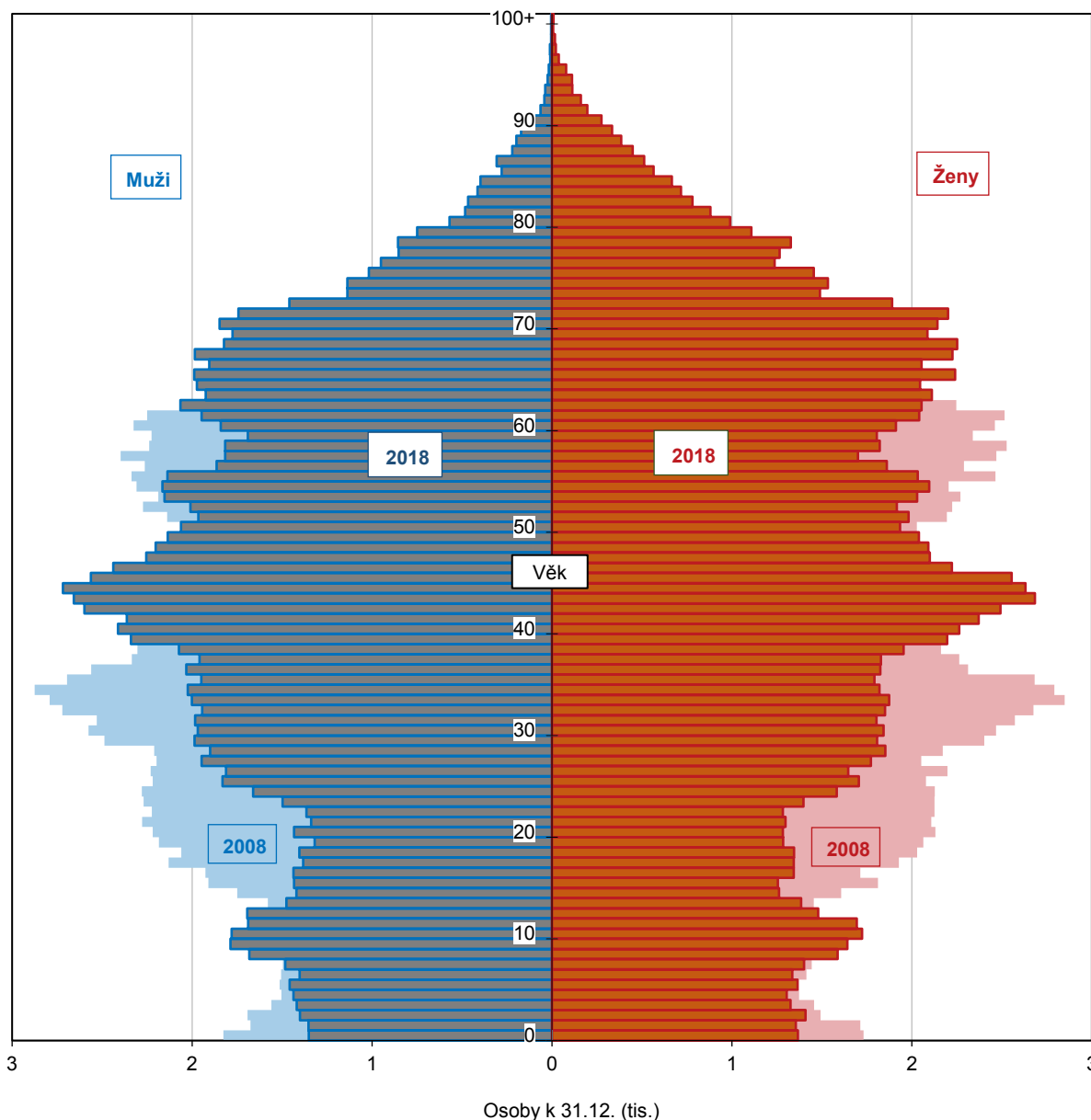
Ve většině krajů ČR převyšuje hodnota indexu stáří celorepublikový průměr, nižší hodnotu tohoto ukazatele vykazují pouze čtyři regiony – Hl. město Praha a kraje

Liberecký, Ústecký 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 2018 vysoké hodnoty 156,3 (tzn., že na 100 dívek do 14 let připadalo více než 156 senierek). Naopak hodnota tohoto ukazatele u mužů byla zřetelně nižší a to 109,8, na 100 chlapců tak připadalo téměř 110 mužů 65letých a starších.

**Graf 1.12. Věkové složení obyvatel Karlovarského kraje v letech 2008 a 2018**

Zdroj: ČSÚ



Nejvyšších hodnot v meziokresním srovnání dosahoval index stáří v okrese Karlovy Vary (145,5), 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 2017 přesáhla tuto hranici i hodnota indexu stáří v okrese Cheb, který jinak dlouhodobě vykazuje nejnižší údaj tohoto indexu.



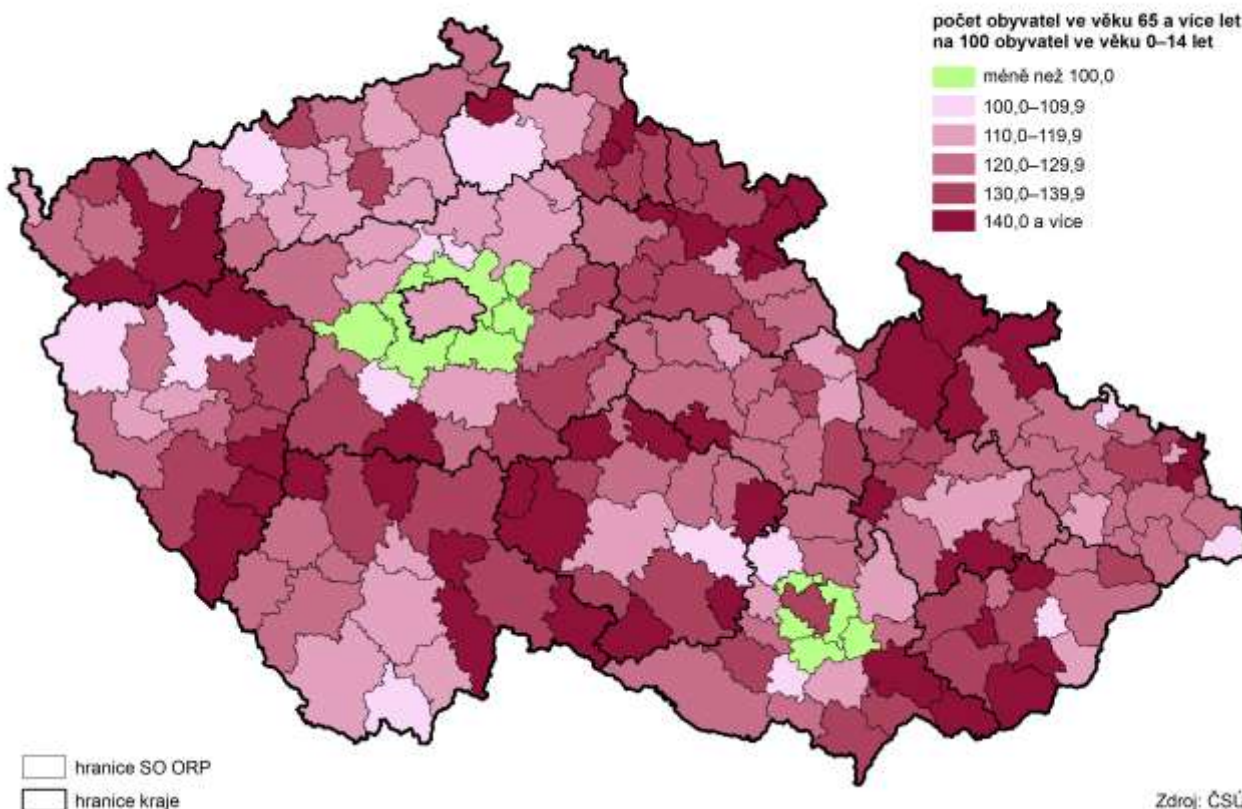


...stejně jako index ekonomického zatížení.

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 2018 hodnota tohoto ukazatele 53,9. To je třetí nejnížší hodnota v celé ČR po Moravskoslezském kraji a Hl. městě Praze.

Index ekonomického zatížení má v našem kraji (stejně jako v celé republice) rostoucí tendenci, v posledních deseti letech se jeho hodnota zvýšila o 14,6. Z okresů Karlovarského kraje vykazuje nejvyšší hodnotu indexu ekonomického zatížení okres Karlovy Vary (54,8), naopak nejnížší okres Sokolov (52,6).

### Index stáří ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018



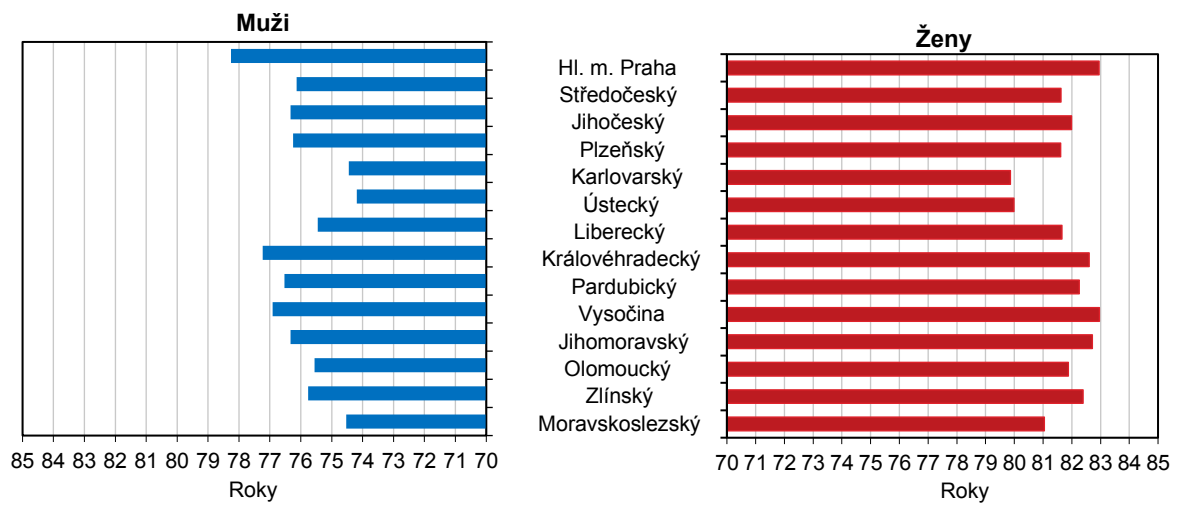
Nejnižší naděje dožití při narození žen a druhá nejnížší u mužů v celé ČR.

Neustále se zvyšuje také naděje dožití obyvatel Karlovarského kraje. V roce 2001 činila naděje dožití při narození u mužů 70,6 let a u žen 76,9 let. V roce 2018 dosahovaly hodnoty tohoto ukazatele u mužů již 74,5 let a u žen 79,9 let.

V mezikrajském srovnání však stále platí, že se jedná o jedny z nejnížších hodnot tohoto ukazatele, v roce 2018 byla naděje dožití žen dokonce nejnížší z celé ČR a u mužů jde celorepublikově o druhý nejhorší výsledek. Proti republikovému průměru mají muži v našem kraji naději dožití nižší o 1,5 let a ženy o 2 roky.

**Graf 1.13. Naděje dožití při narození podle pohlaví a podle krajů v letech 2017–2018**

Zdroj: ČSÚ



## 2. Sociální vývoj

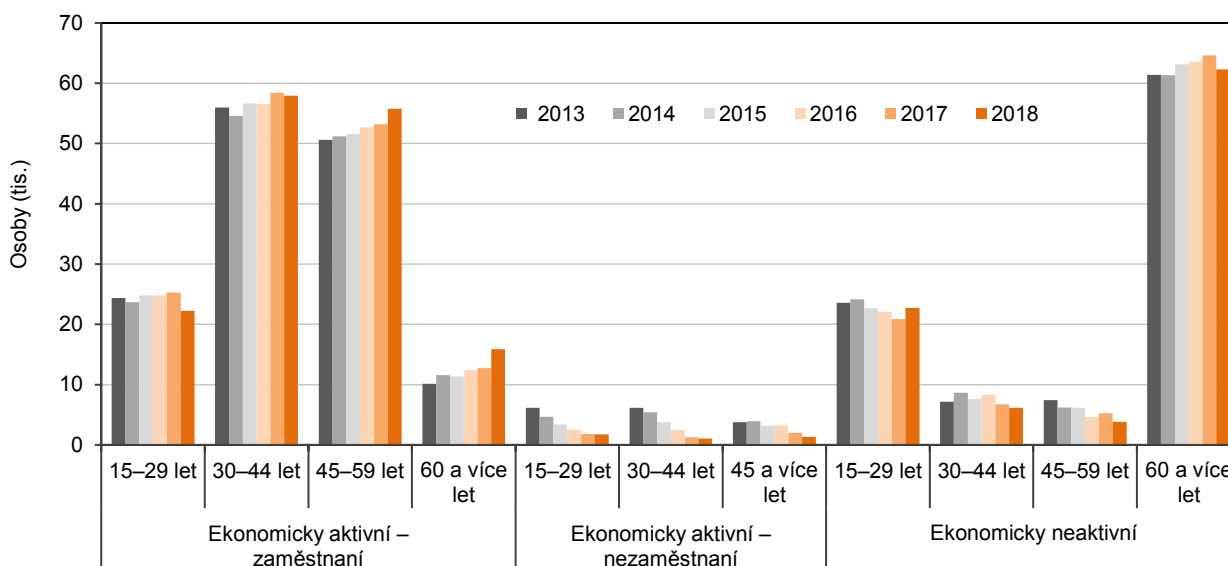
### Zaměstnanost vč. ekonomické aktivity

*Míra zaměstnanosti dle VŠPS v kraji meziročně vzrostla.*

Podle výsledků Výběrového šetření pracovních sil<sup>2</sup> (VŠPS) v roce 2018 žilo v kraji 251,3 tis. osob 15letých a starších. Populaci kraje v tomto věku rozdělujeme na ekonomicky aktivní a ekonomicky neaktivní. Pracovní potenciál, tzn. souhrn zaměstnaných a nezaměstnaných osob, tvořilo celkem 156,3 tis. osob, z toho téměř 97,0 % (151,8 tis.) bylo zaměstnáno v národním hospodářství. Míra zaměstnanosti v Karlovarském kraji tak činila 60,4 % obyvatel ve věku 15 a více let a byla o 1,2 procentního bodu vyšší než v celé ČR. Ve srovnání s předcházejícím rokem došlo v roce 2018 k nárůstu počtu zaměstnaných o 1,4 % a míra zaměstnanosti se v kraji zvýšila o 1,1 procentního bodu. Míra zaměstnanosti žen (54,0 %) byla přitom nižší než míra zaměstnanosti mužů (67,1 %).

**Graf 2.1. Obyvatelstvo Karlovarského kraje podle ekonomické aktivity a věku**

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



*Většina zaměstnaných byla v zaměstnaneckém poměru.*

Převážná většina zaměstnaných (130,3 tis. osob, tj. 85,9 %) byla v zaměstnaneckém poměru, ve srovnání s předcházejícím rokem došlo ke snížení podílu zaměstnanců o 1,2 procentního bodu. Osoby pracující na vlastní účet tvořily 10,0 % zaměstnaných osob a zaměstnavatelů bylo 3,6 %, což je o 0,6 procentního bodu více než v předcházejícím roce.

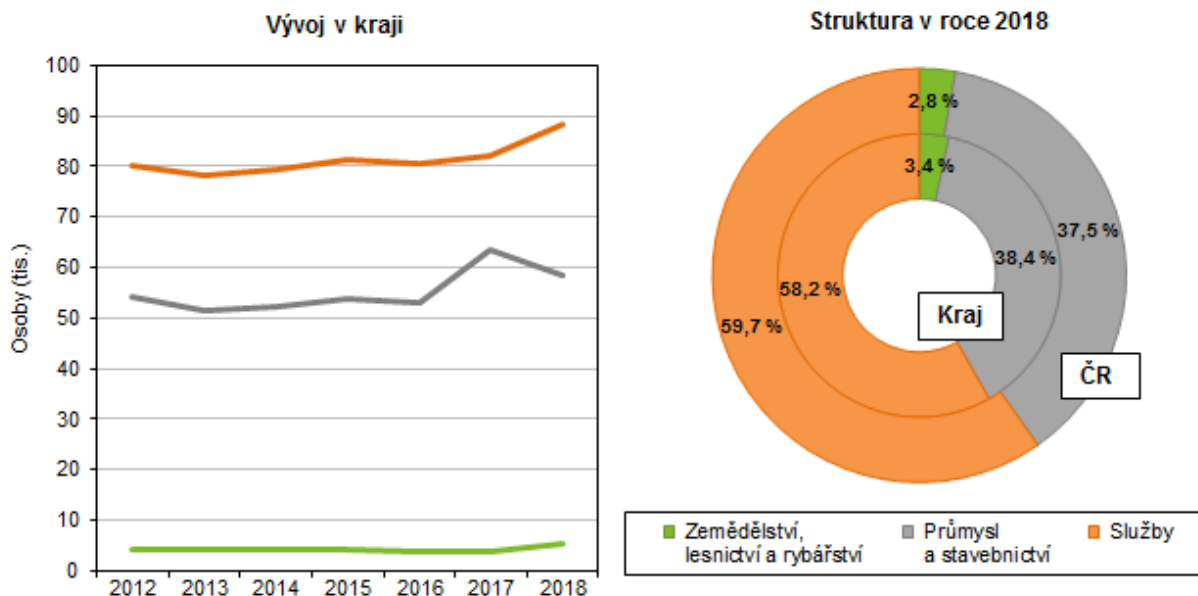
*Nejvíce zaměstnaných je ve zpracovatelském průmyslu.*

Nejvíce pracujících v kraji zaměstnává zpracovatelský průmysl (26,3 %), významný podíl zaměstnaných je také v sektoru zdravotní a sociální péče (9,2 %) a v sektoru velkoobchodu a maloobchodu a oprav motorových vozidel (8,9 %). Podíl zaměstnaných v sektoru zdravotní a sociální péče je přitom nejvyšší v celé ČR. Žen je v tomto sektoru zaměstnáno v našem kraji dokonce 15,6 %.

<sup>2</sup> 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 pracujících v Karlovarském kraji podle odvětvových sektorů**

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)

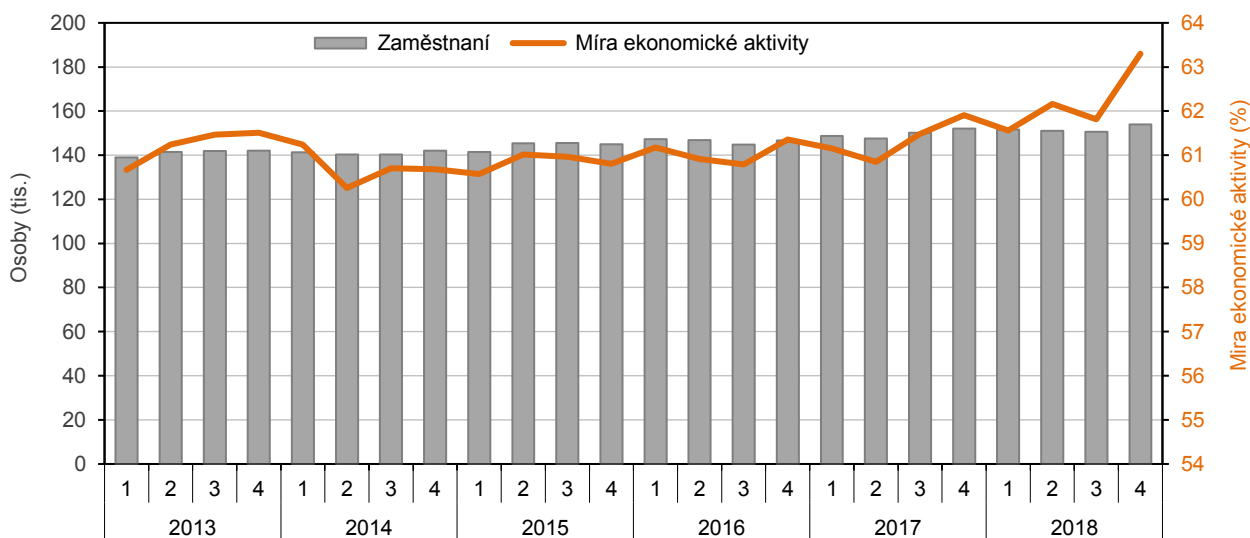


*Míra ekonomické aktivity se meziročně zvýšila.*

Míra ekonomické aktivity, která vyjadřuje podíl pracovní síly na počtu všech osob 15letých a starších, v roce 2018 činila v Karlovarském kraji 62,6 % (u mužů 69,1 %, u žen 55,5 %) a meziročně se tak zvýšila o 0,9 procentního bodu. Po poklesu míry ekonomické aktivity v roce 2011 tak již sedmý rok za sebou vykazuje její hodnota meziroční nárůst. Míra ekonomické aktivity České republiky vykazuje velmi podobný trend, ve srovnání s ČR je však v jednotlivých letech míra ekonomické aktivity v kraji vyšší, v roce 2018 o 1,6 procentního bodu. V celorepublikovém srovnání je hodnota míry ekonomické aktivity v Karlovarském kraji druhá nejvyšší mezi kraji ČR po Hl. městě Praze.

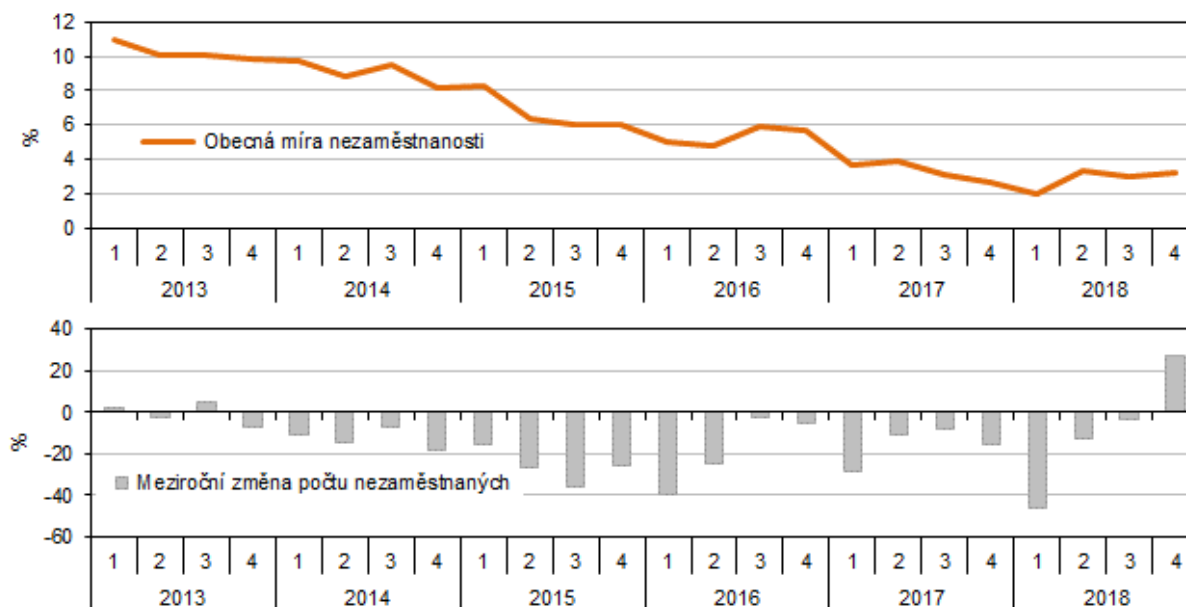
**Graf 2.3. Zaměstnaní a míra ekonomické aktivity v Karlovarském kraji podle čtvrtletí**

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



**Graf 2.4. Obecná míra nezaměstnanosti a změna počtu nezaměstnaných podle čtvrtletí v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ (VŠPS)



Počet nezaměstnaných podle VŠPS je nejnižší za posledních 25 let.

Podle výsledků VŠPS bylo v roce 2018 v Karlovarském kraji 4,5 tisíc nezaměstnaných, což je o 11,5 % méně než před rokem a zároveň je to nejnižší počet nezaměstnaných v kraji za posledních 25 let. Mezi nezaměstnanými bylo více mužů (56,7 %) než žen (43,3 %). Dlouhodobě platí, že s rostoucí vzdělaností klesá podíl nezaměstnaných.

Obecná míra nezaměstnanosti meziročně klesla.

Průměrná roční obecná míra nezaměstnanosti v roce 2018 oproti minulému roku zaznamenala pokles, a to o 0,4 procentního bodu na 2,9 % a v celorepublikovém srovnání byla třetí nejvyšší ze všech krajů ČR. Průměr ČR přitom převýšila o 0,6 procentního bodu. Dlouhodobě se obecná míra nezaměstnanosti v kraji pohybuje v rozmezí 40,0 % až 70,0 % nad celorepublikovým průměrem. Míra nezaměstnanosti mužů (3,0 %) je o 0,3 procentního bodu vyšší než míra nezaměstnanosti žen (2,7 %). Při pohledu na čtvrtletní změny počtu nezaměstnaných v kraji zjišťujeme, že v prvních třech čtvrtletích roku 2018 došlo ke snižování počtu nezaměstnaných oproti stejnému čtvrtletí předchozího roku. Tento trend trvá již od roku 2014, v posledním čtvrtletí roku však byl poprvé od roku 2013 zaznamenán poměrně významný meziroční nárůst počtu nezaměstnaných, a to o 27 %.

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 (65,6 %). Tento podíl se v dlouhodobém srovnání neustále zvyšuje, což je dáno stárnutím populace, za posledních 10 let se podíl ekonomicky neaktivních osob ve věku 60 a více let v kraji zvýšil o 13,2 procentního bodu. Naopak nejméně ekonomicky neaktivních bylo ve věkové kategorii 45–59 let (4,0 %).

## Nezaměstnanost

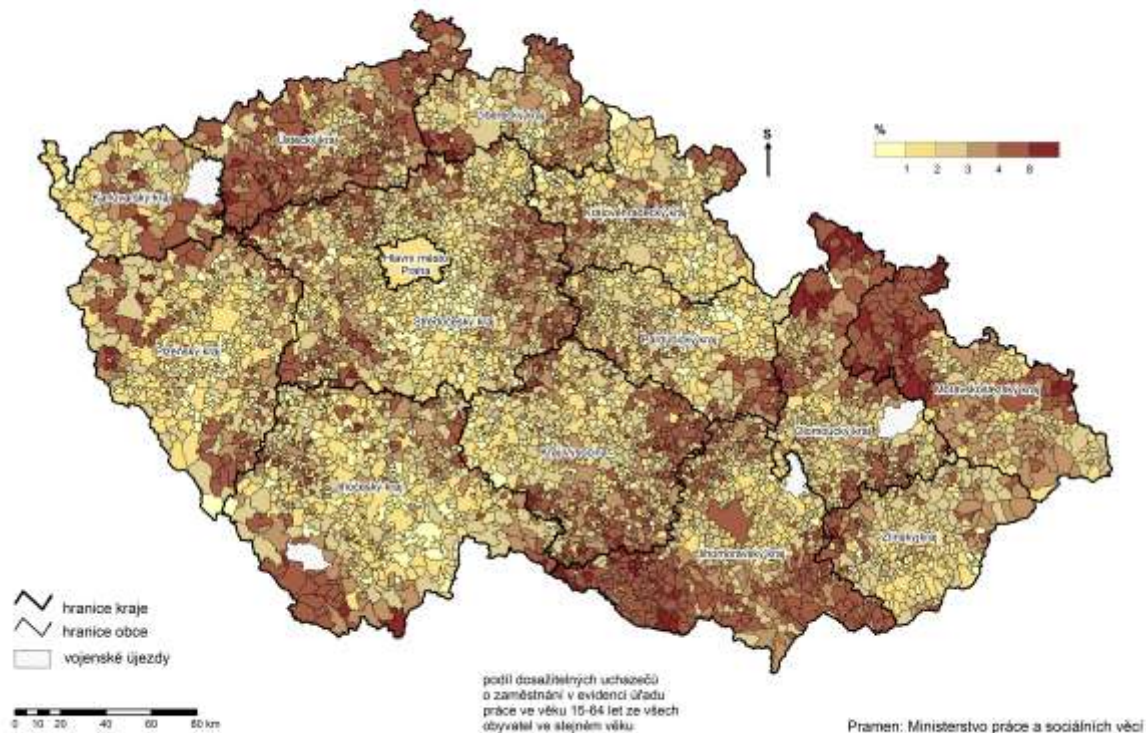
Počet nezaměstnaných na úřadech práce meziročně opět poklesl.

Na konci roku 2018 bylo na úřadech práce Karlovarského kraje registrováno celkem 6 229 uchazečů, což je o 16,8 % méně než před rokem. Již pátý rok za sebou tak došlo k výraznému meziročnímu poklesu nezaměstnaných v kraji. Po období let



2009–2013, kdy počet nezaměstnaných v souvislosti s ekonomickou krizí dosahoval vysokých hodnot, se tak ve statistice nezaměstnanosti odráží skutečnost, že ekonomice se začalo dařit. Podíl nezaměstnaných žen v roce 2018 činil 50,6 % všech nezaměstnaných a ve srovnání s předcházejícím rokem se zvýšil o 1,4 procentního bodu.

### Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v České republice k 31. 12. 2018

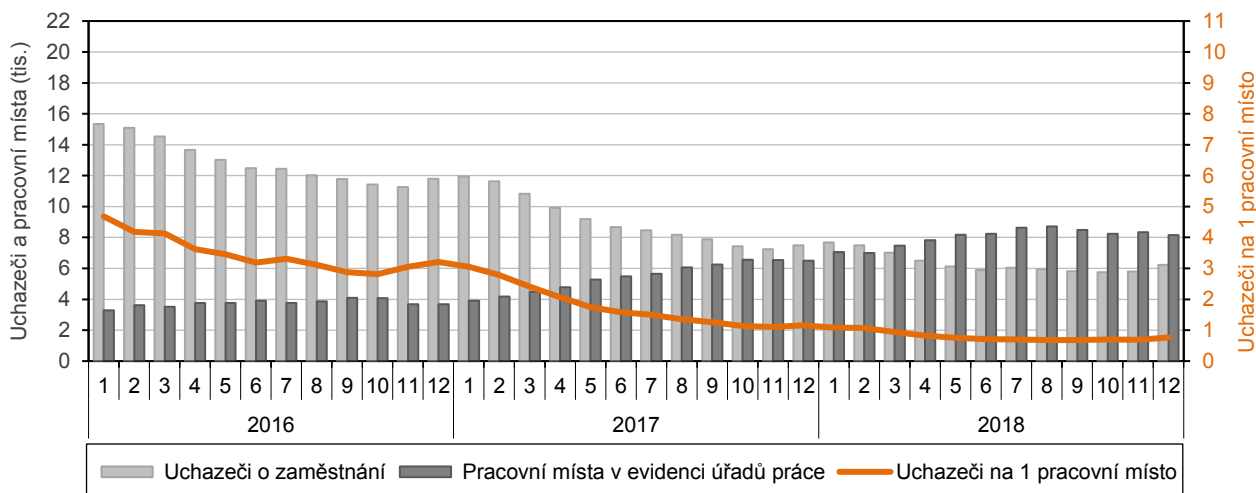


Dosažitelní uchazeči tvoří 90,4 % všech uchazečů o zaměstnání.

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

Graf 2.5. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v Karlovarském kraji (stav ke konci měsíce)

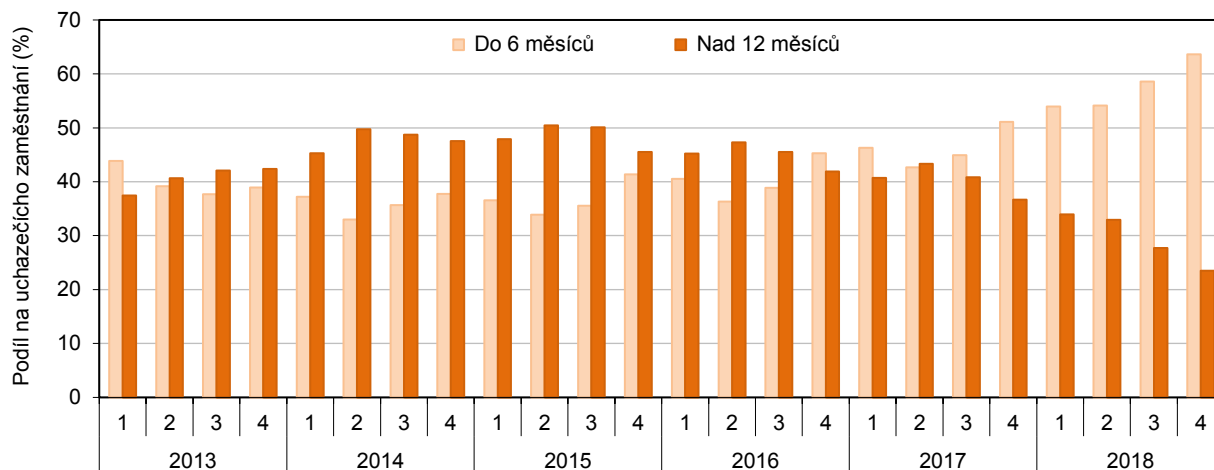
Pramen: MPSV



V roce 2018 činil podíl dosažitelných uchazečů v kraji 90,4 % všech uchazečů, což je jeden z nejnižších podílů za posledních 15 let. Současně se jedná o pátý nejnižší podíl dosažitelných uchazečů v rámci celé ČR.

**Graf 2.6. Krátkodobě a dlouhodobě nezaměstnaní ke konci čtvrtletí v Karlovarském kraji**

Pramen: MPSV

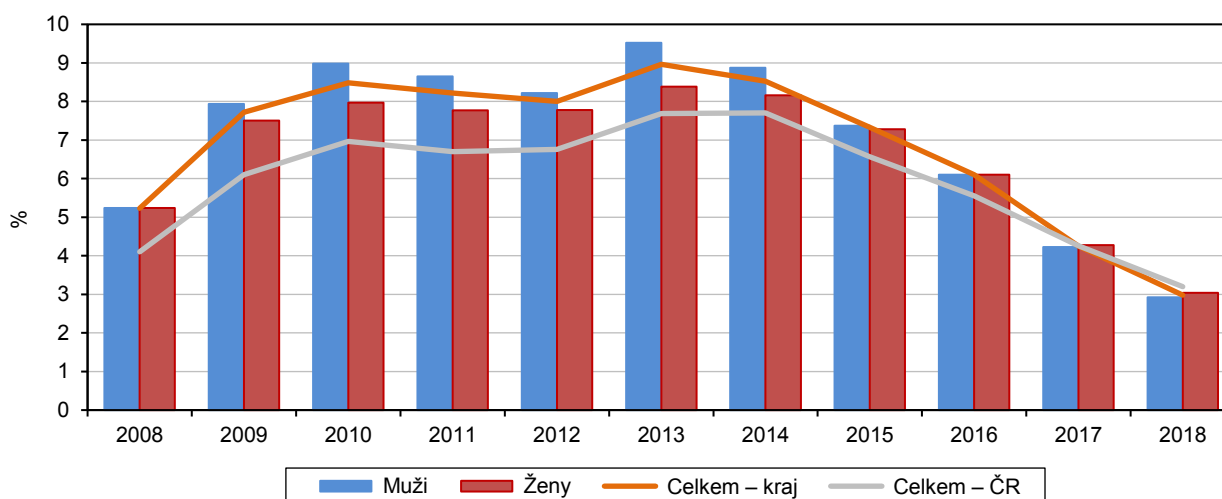


Podíl uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti se zvýšil.

Na konci roku 2018 pobíralo podporu v nezaměstnanosti celkem 1 891 uchazečů o zaměstnání. Ve srovnání s předcházejícím rokem se tak v kraji zvýšil podíl počtu těchto nezaměstnaných z 23,3 % na konci roku 2017 na 30,4 % na konci roku 2018. Nejvíce uchazečů Karlovarského kraje dosáhlo na podporu v nezaměstnanosti v letech 1996–1998, kdy jejich podíl převyšoval 40 % všech uchazečů o zaměstnání.

**Graf 2.7. Podíl nezaměstnaných osob\* Karlovarském kraji a v ČR (roční průměr)**

Pramen: MPSV



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

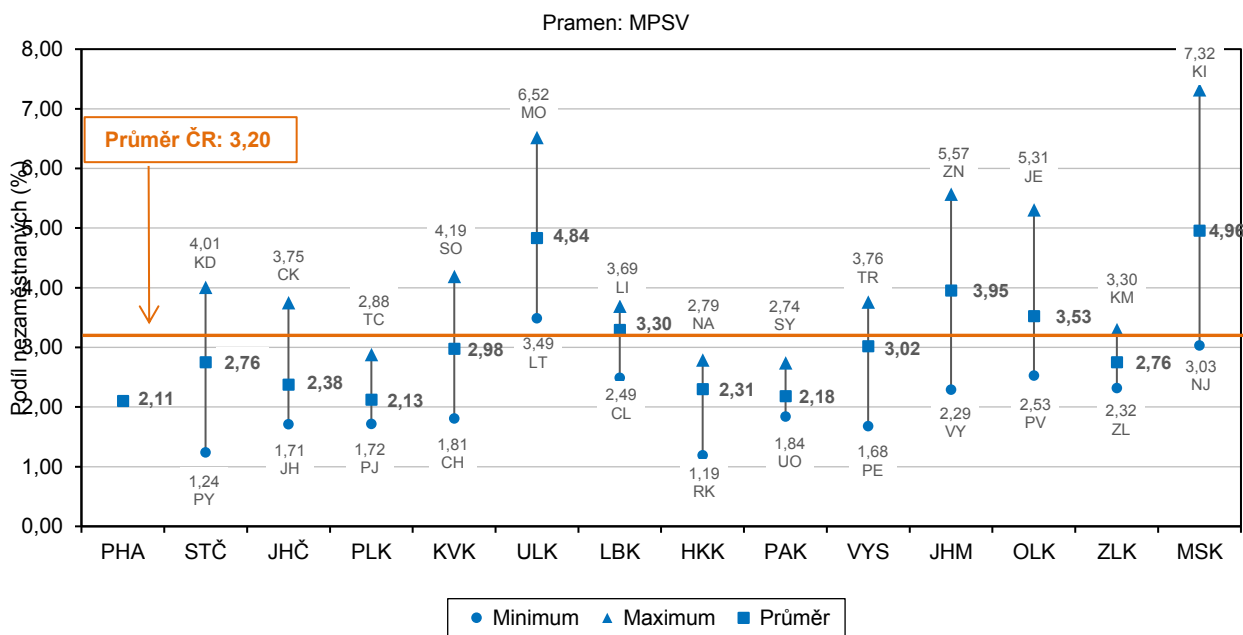
Podíl nezaměstnaných osob se zdravotním postižením v roce 2018 činil 11,7 % všech uchazečů o zaměstnání a oproti předchozímu roku se jejich počet snížil o 168, tj. o 18,7 %.

Podíl dlouhodobě nezaměstnaných se výrazně snížil.

Dlouhodobá nezaměstnanost je v Karlovarském kraji jednou z nejvyšších v České republice. Stejně tomu bylo i v roce 2018, kdy podíl nezaměstnaných, kteří byli evidováni na úřadech práce déle než 1 rok, činil v kraji 23,5 %. To je sedmý nejvyšší podíl ze všech regionů ČR a zároveň nedosahuje na republikový průměr o 2,7 procentního bodu. Nejvyšší podíl těchto nezaměstnaných vykazují tradičně Moravskoslezský a Ústecký kraj. Pozitivním zjištěním je, že meziročně došlo k významnému snížení tohoto podílu, a to o 13,2 procentního bodu.

Při pohledu na nižší územní celky vidíme, že z okresů Karlovarského kraje vykazuje nejvyšší podíl dlouhodobě nezaměstnaných okres Sokolov (28,0 %), nejméně pak okres Cheb, kde hodnota tohoto podílu dosáhla 13,6 %.

**Graf 2.8. Rozptyl podílu nezaměstnaných v okresech podle krajů k 31. 12. 2018**



Podíl nezaměstnaných se opět meziročně snížil.

Podíl nezaměstnaných osob (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve stejném věku) v kraji dosáhl v prosinci 2018 hodnoty 2,93 %. Ve srovnání s předcházejícím rokem tak hodnota tohoto ukazatele doznala mírný pokles, a to o 0,5 procentního bodu. Podíl nezaměstnaných žen byl přitom vyšší (3,00 %) než podíl nezaměstnaných mužů (2,86 %).

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

Nejvyšší podíl nezaměstnaných v kraji vykazuje okres Sokolov.

Z okresů Karlovarského kraje vykazuje dlouhodobě největší nezaměstnanost okres Sokolov. Na konci roku 2018 činil podíl nezaměstnaných osob v tomto okrese 4,18 % (v celorepublikovém srovnání okresů obsadil 65. místo), naopak nejnižší hodnotu tohoto ukazatele vykazoval okres Cheb (1,76 %), který se umístil na 8. místě pomyslného celorepublikového žebříčku. Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji byl o 0,1 procentního bodu nižší než v celé ČR. V několika posledních letech můžeme sledovat, že podíl nezaměstnaných v našem kraji se snižuje rychleji než v jiných regionech republiky. V roce 2015 vykazovaly vyšší podíl nezaměstnaných pouze kraje





Moravskoslezský a Ústecký, zatímco v roce 2018 byla hodnota tohoto ukazatele v našem kraji až sedmá nejvyšší (za Moravskoslezským, Ústeckým, Jihomoravským, Olomouckým a Libereckým krajem a Krajem Vysočina).

Počet volných pracovních míst se opět meziročně zvýšil.

Úřady práce hlásily na konci roku 2018 v Karlovarském kraji celkem 8 143 volných pracovních míst, což je o 25,2 % více ve srovnání s jejich nabídkou na konci předcházejícího roku. Meziroční nárůst počtu volných pracovních míst byl zaznamenán ve všech regionech ČR bez výjimky, v našem kraji byl tento nárůst druhý nejvyšší v celé ČR po Moravskoslezském kraji. Jak lze vyčíst z grafu č. 2.5., nabídka volných pracovních míst v prvních osmi měsících roku 2018 pravidelně narůstala, v posledním čtvrtletí roku pak kolísala, udržovala se však stále na vysoké úrovni nad 8 tisíc. V prosinci bylo v Karlovarském kraji k dispozici o 1 079 volných pracovních míst více než v prvním měsíci roku 2018.

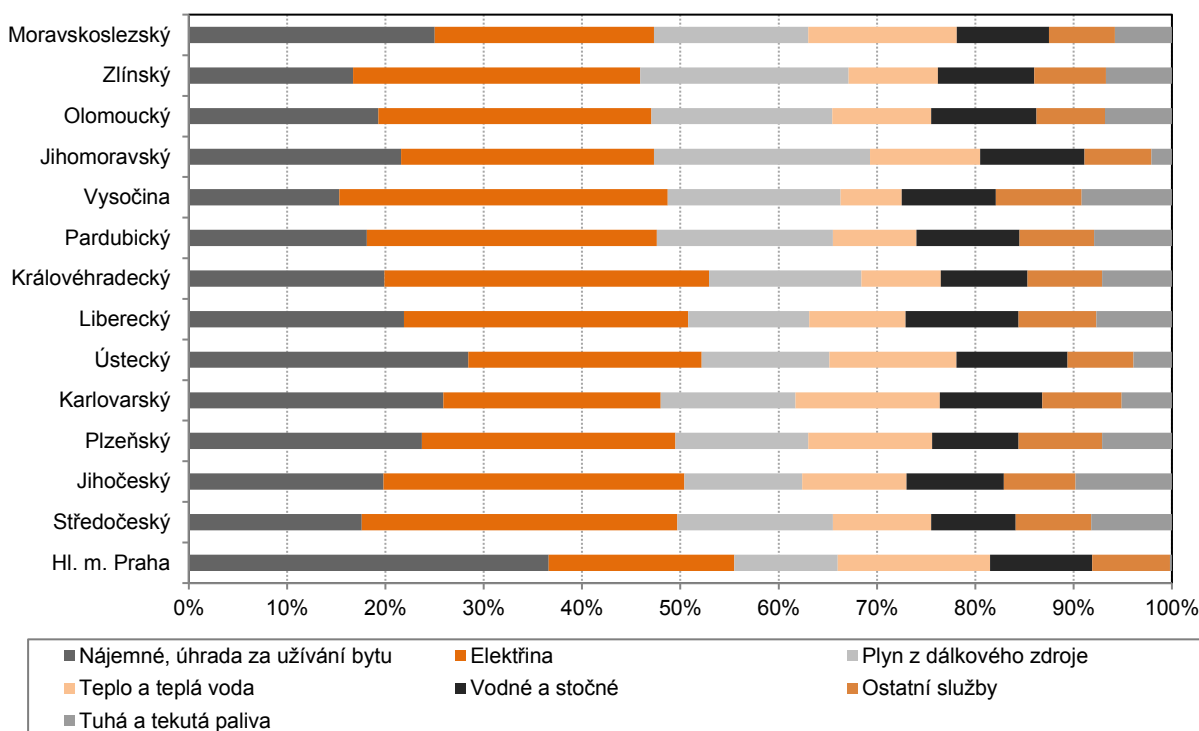
Nadále klesal počet uchazečů na 1 volné pracovní místo.

Na konci roku 2018 připadalo v kraji 0,8 uchazeče o zaměstnání na 1 volné pracovní místo, což je o 0,4 uchazeče méně, než ve stejném období minulého roku. V rámci celé ČR vykazují nejnižší počet uchazečů na 1 volné pracovní místo Pardubický (0,2) a Plzeňský kraj (0,3) a Hl. město Praha (0,3). Karlovarský kraj zaujímá 7. místo na pomyslném žebříčku a průměr ČR převyšuje o 0,1 procentního bodu. Průměr Karlovarského kraje zvyšuje okres Sokolov, kde připadalo na konci roku 2018 celkem 2,4 uchazeče na 1 volné pracovní místo. Nejnižší hodnotu tohoto ukazatele naopak vykazoval okres Cheb (0,4 uchazeče na 1 volné pracovní místo).

## Příjmy a životní podmínky domácností

**Graf 2.9. Struktura nákladů domácností na bydlení podle krajů ČR**

Zdroj: ČSÚ (Životní podmínky 2018)

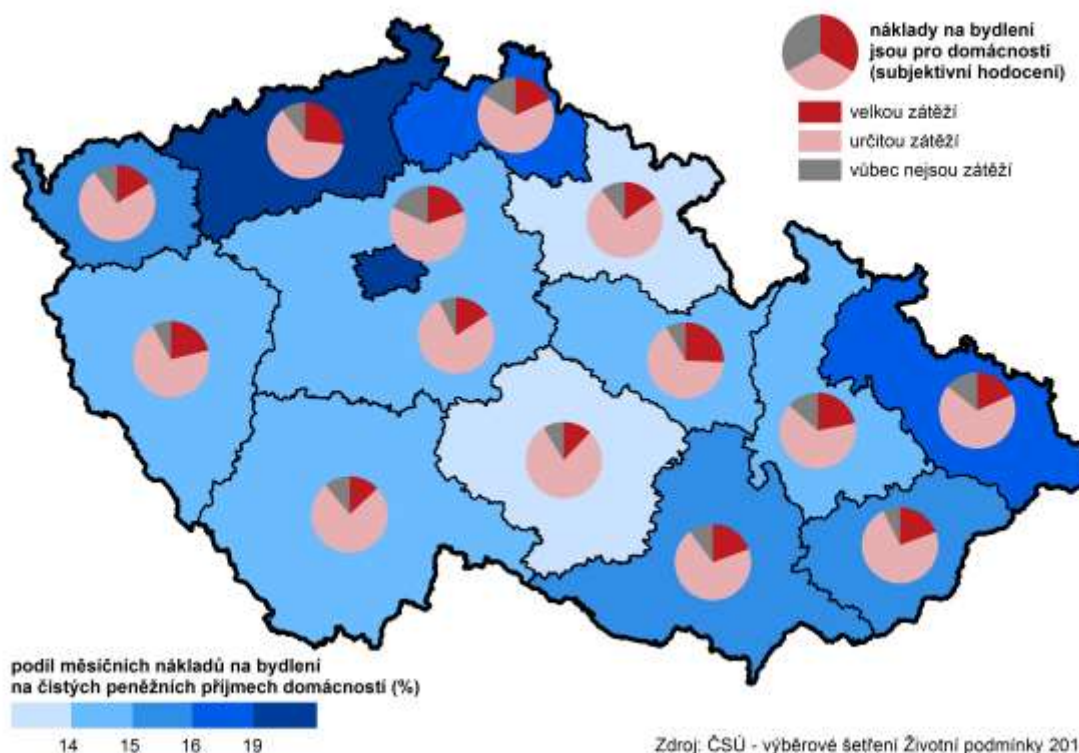


*Čistý disponibilní důchod domácností byl sedmý nejnižší v rámci ČR.*

Čistý disponibilní důchod vyjadřuje materiální bohatství domácností v jednotlivých regionech ČR. Čistý disponibilní důchod domácností v Karlovarském kraji dosáhl v roce 2017 hodnoty 64,6 mld. Kč (v běžných cenách). V přepočtu na jednoho obyvatele to představuje částku 218 tis. Kč, což je o 12,2 tis. Kč méně než je republikový průměr a zároveň je to sedmá nejnižší hodnota ze všech regionů ČR.

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 posledních dvou letech však můžeme sledovat, že čistý disponibilní důchod domácností roste rychleji než v ostatních regionech ČR.

### Náklady domácností na bydlení v krajích v roce 2017



*Druhý nejvyšší podíl domácností s čistým měsíčním příjmem na osobu mezi 12 a 15 tisíci Kč.*

Dle výsledků šetření Životní podmínky domácností zaujímaly v roce 2017 mezi domácnostmi Karlovarského kraje největší podíl domácností, kde čistý měsíční příjem na osobu činil 12 až 15 tisíc Kč (29,5 % všech domácností). Podíl těchto domácností je v našem kraji druhý největší ze všech regionů ČR po Pardubickém kraji a zároveň je o 4,8 procentního bodu vyšší než průměr ČR. Podíl domácností s nejnižším čistým měsíčním příjmem na osobu do 10 tisíc Kč byl v našem kraji šestý nejnižší (15,1 %) spolu se Středočeským krajem a pohyboval se na úrovni celorepublikového průměru. Nejméně domácností v našem kraji mělo měsíční příjem na osobu vyšší než 30 tisíc Kč (7,3 %).

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

Z celkového čistého měsíčního příjmu vydávaly domácnosti v Karlovarském kraji průměrně 5 451 Kč, tj. 15,4 % na náklady na bydlení. Nejvyšší podíl těchto nákladů tvoří nájemné a úhrada za užívání bytu (25,9 %) 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 třetí největší podíl plateb za teplo a teplou vodu (14,7 %) na celkových nákladech domácností na bydlení ze všech regionů ČR po Hl. městě Praze a Moravskoslezském kraji a zároveň tento podíl převyšuje republikový průměr o 2,8 procentního bodu.

## 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 2018 hodnoty 28 003 Kč.

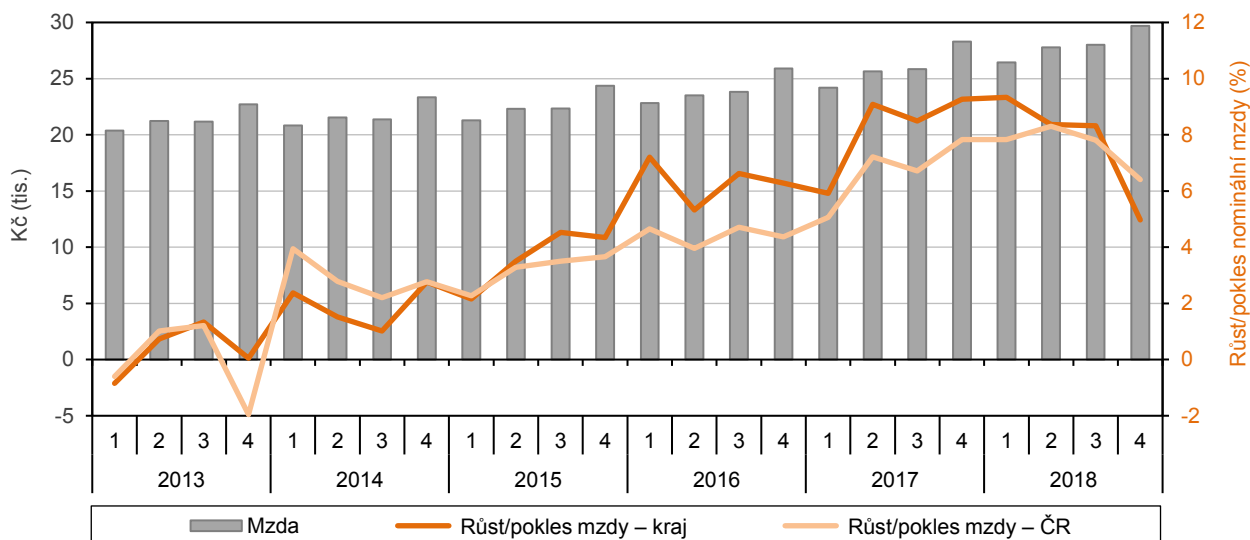
Nominálně tak mzda vzrostla o 8,0 % oproti roku 2017, reálně (s ohledem na výši inflace v roce 2018) pak o 5,9 %. Reálná mzda zaznamenala nárůst ve všech krajích ČR bez výjimky, v průměru za ČR se zvýšila o 8,1 %. Ve srovnání se mzdou za Českou republiku byla mzda v kraji nižší o 3 882 Kč. V mezikrajovém porovnání vykazuje Karlovarský kraj dlouhodobě nejnižší průměrnou měsíční mzdu ze všech regionů ČR, to platí i pro rok 2018.

*Počet zaměstnanců se meziročně mírně snížil.*

Počet zaměstnanců (osob přepočtených na plně zaměstnané) ve všech podnicích se sídlem na území Karlovarského kraje se meziročně velmi mírně snížil, a to o 0,2 % na 90,5 tis. Ve všech ostatních regionech ČR došlo k navýšení počtu zaměstnanců ve srovnání s předcházejícím rokem, nejvíce se přitom zvýšil počet zaměstnanců v Hl. městě Praze, a to o 3,5 %. V celé ČR činilo toto navýšení 1,5 %.

**Graf 2.10. Průměrná hrubá měsíční mzda<sup>\*)</sup> a její meziroční změny podle čtvrtletí v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



<sup>\*)</sup> podle místa pracoviště; za osoby přepočtené na plně zaměstnané; v roce 2018 předběžné údaje

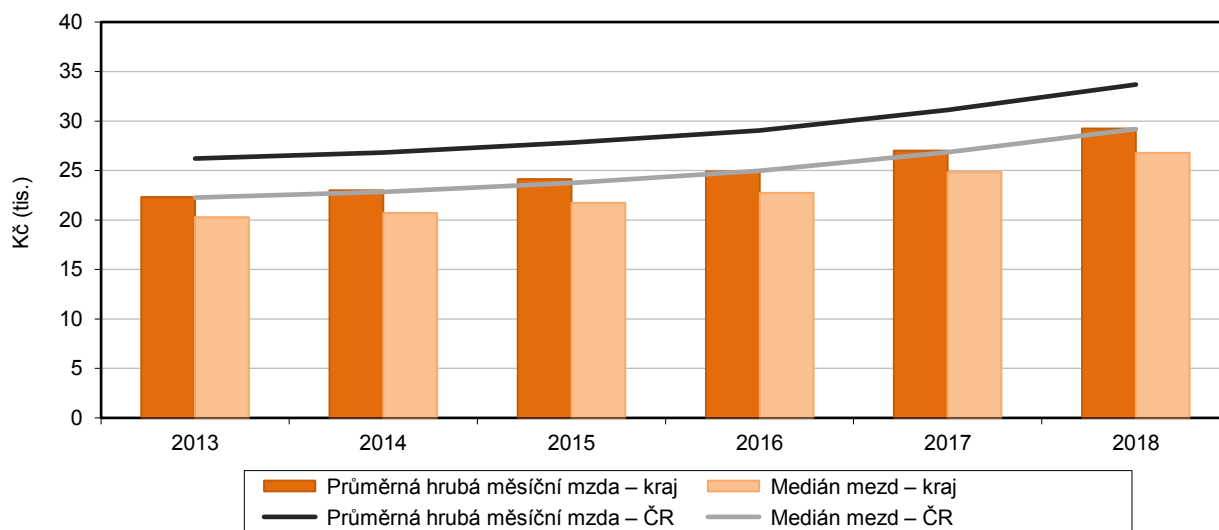
*Dle výsledků výběrového šetření hrubé mzdy v kraji stouply.*

Podle údajů přebíraných z MPSV (výběrové šetření o průměrném výděлку) a z MF ČR (výběrové šetření o platu a služebním příjmu) dosáhla v roce 2018 průměrná hrubá měsíční mzda v Karlovarském kraji výše 29 236 Kč a doznala tak meziroční nárůst o 2 237 Kč, tj. o 8,3 %. V rámci celé ČR to představuje čtvrtý nejnižší nárůst hrubé měsíční mzdy oproti minulému roku ze všech regionů po

HI. městě Praze, Plzeňském a Jihomoravském kraji a zároveň je tento nárůst na úrovni celorepublikového průměru.

**Graf 2.11. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián mezd v Karlovarském kraji a ČR**

Zdroj: ČSÚ



*Mzdy mužů převyšují mzdy žen o 5 300 Kč.*

Výsledky šetření potvrdily, že muži dosahují vyšších výdělků než ženy. V roce 2018 činil rozdíl mezi průměrnou mzdou mužů a žen celkem 5 300 Kč. Mzdy mužů přitom zaznamenaly nárůst o 2 459 Kč na 31 911 Kč, tj. o 8,3 %, ženy pobíraly v roce 2018 hrubou měsíční mzdu ve výši 26 611 Kč, což je o 2 059 Kč, tj. o 8,4 % více než před rokem. V minulých dvou letech jsme mohli pozorovat pozitivní skutečnost, že rozdíl mezi výdělků mužů a žen byl menší než v předcházejícím roce a také to, že výdělků žen rostly rychleji než výdělků mužů. V roce 2018 se bohužel rozdíl mezi výdělků mužů a žen opět zvětšil v neprospěch žen.

*Medián mzdy je na úrovni 91,6 % 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 2018 medián mzdy 26 774 Kč, což představuje 91,6 % průměrné hrubé mzdy. Medián mzdy mužů se pohyboval 7,9 % pod průměrnou mzdou mužů a medián mzdy žen se pohyboval 8,8 % pod průměrnou mzdou žen. V celorepublikovém srovnání byl medián mzdy Karlovarského kraje nejnižší ze všech regionů ČR a byl o 2 410 Kč nižší než republikový průměr.

## Vzdělávání

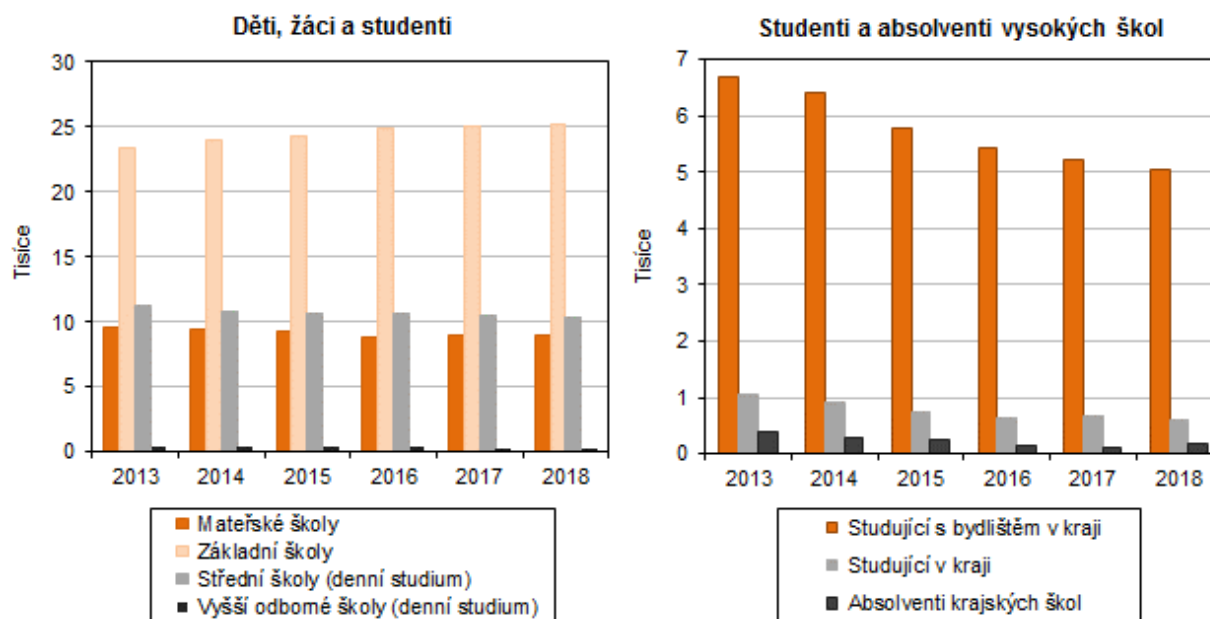
*Počet dětí v mateřských školách ve školním roce 2018/2019 již druhý rok po sobě stoupl.*

Ve školním roce 2018/2019 fungovalo v kraji 124 mateřských škol, tyto mateřské školy navštěvovalo 8 954 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 fertlní věk. Ve školním roce 2018/2019 pak navštěvovalo mateřské školy o 0,3 % více dětí než před rokem. V jedné třídě přitom bylo průměrně 23 dětí.



**Graf 2.12. Děti, žáci, studenti a absolventi škol v Karlovarském kraji**

Pramen: MŠMT



Počet žáků základních škol stoupá.

Základní školy navštěvovalo ve školním roce 2018/2019 celkem 25 185 žáků, což je o 183, tj. o 0,7 % žáků více než v minulém roce. Pokračoval tak trend nárůstu počtu žáků na základních školách, který je v kraji patrný již od školního roku 2012/2013. K meziročnímu nárůstu počtu žáků základních škol došlo ve všech regionech ČR bez výjimky, nejvyšší nárůst byl přitom zaznamenán v Hl. městě Praze a ve Středočeském kraji. Karlovarský kraj vykazoval pátý nejnižší nárůst počtu žáků na základních školách v celé ČR po Moravskoslezském, Ústeckém, Olomouckém a Zlínském kraji. V průměru bylo v jedné třídě na základních školách v kraji 20 žáků.

Méně studentů středních i vyšších odborných škol.

Střední školy v kraji zaznamenaly meziroční pokles počtu svých studentů, stejně jako v minulých letech. Ve školním roce 2018/2019 studovalo na středních školách 10 271 studentů denního studia, což je oproti minulému roku o 1,8 % méně. Došlo také k výraznému poklesu počtu studentů vyšších odborných škol, a to o 15,2 % na 228 studentů denní formy vzdělávání.

Počet studentů vysokých škol se již několik let snižuje.

Na vysoké škole studovalo ve školním roce 2018/2019 celkem 5 041 studentů s bydlištěm v Karlovarském kraji, což je o 184 (o 3,5 %) studentů méně než před rokem. Klesající tendenci počtu studentů vysokých škol lze v kraji vysledovat již od školního roku 2010/2011, a to jak u studentů s bydlištěm v kraji, tak i u studentů podle kraje výuky. Meziroční pokles studentů vysokých škol zaznamenaly všechny regiony ČR, v našem kraji byl tento pokles sedmý nejnižší po Ústeckém, Jihomoravském, Pardubickém, Královéhradeckém, Středočeském a Libereckém kraji a zároveň o 0,4 procentního bodu nižší než je průměr ČR.

### Zdravotnictví

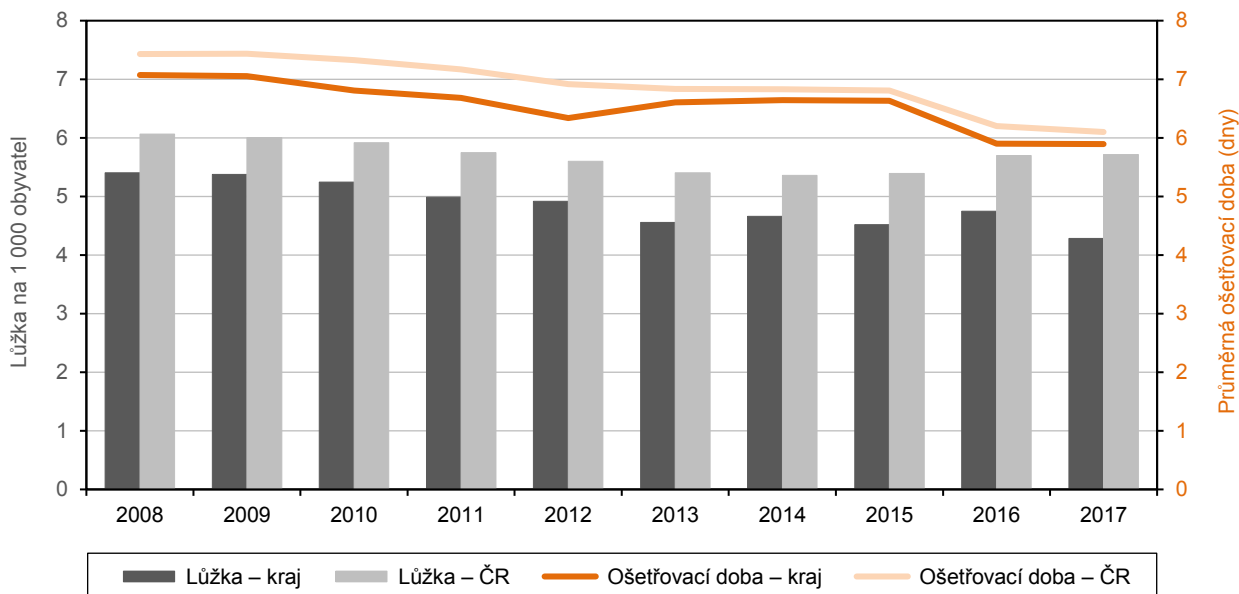
Počet lékařů v kraji meziročně vzrostl.

V roce 2017 bylo v Karlovarském kraji evidováno 1 379 lékařů. Ve srovnání s předcházejícím rokem došlo k nárůstu počtu lékařů v kraji o 7,2 %. V přepočtu na populaci byl v kraji zhruba 1 lékař na 215 obyvatel. Nižší počet obyvatel na 1 lékaře vykazovaly mezi všemi regiony ČR pouze kraje Plzeňský, Olomoucký

a Jihomoravský. V rámci kraje připadá nejvíce obyvatel na jednoho lékaře v okrese Sokolov (255), naopak nejméně v okrese Karlovy Vary (175).

**Graf 2.13. Lůžka a ošetřovací doba v nemocnicích v Karlovarském kraji a ČR**

Pramen: ÚZIS



Počet lůžek v nemocnicích se meziročně snížil.

V kraji funguje 5 nemocnic, v nichž bylo v roce 2017 celkem 1 269 lůžek. Počet lůžek v nemocnicích tak zaznamenal meziroční pokles, a to o 10,1 %. Snížila se i hodnota ukazatele počtu lůžek v přepočtu na 1 000 obyvatel, Karlovarský kraj vykazoval nejnižší hodnotu tohoto ukazatele (4,3) mezi všemi kraji ČR a celorepublikového průměru nedosahuje o 1,4 lůžka na 1 000 obyvatel. Průměrná délka ošetřovací doby v kraji vykazuje dlouhodobě klesající trend, v posledních dvaceti letech se snížila o 3,3 dne z 9,2 dne ošetřovací doby v roce 1996 na 5,9 dne ošetřovací doby v roce 2017.

Počet nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti se meziročně zvýšil.

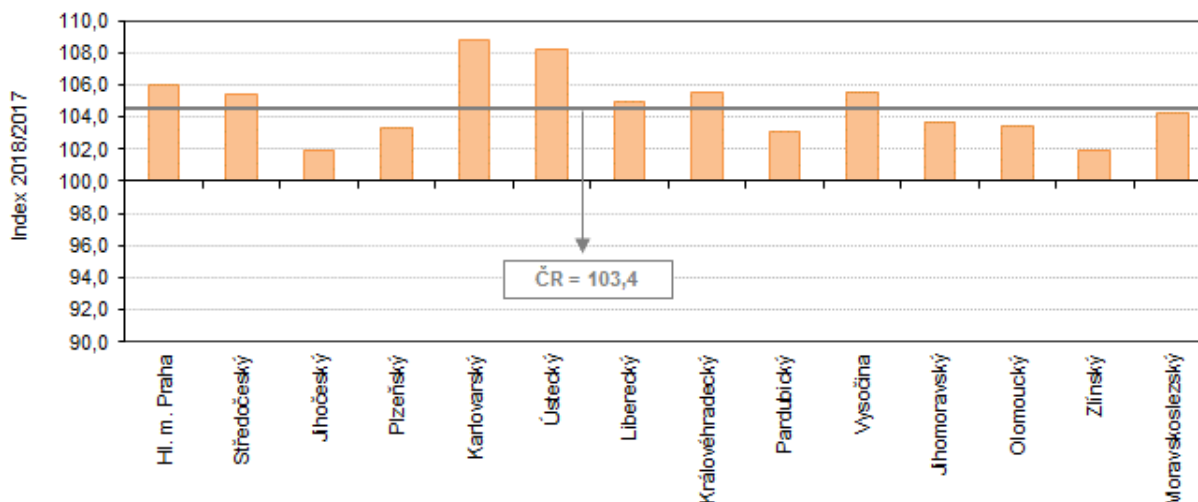
V roce 2018 bylo v Karlovarském kraji nemocensky pojištěno v průměru 86,7 tisíc osob, ve srovnání s minulým rokem se tak počet nemocensky pojištěných osob nepatrně snížil. Nově bylo během roku 2018 v kraji nahlášeno celkem 38 697 případů dočasné pracovní neschopnosti, to představuje meziroční nárůst o 3 372 nových případů, tj. o 9,5 %. 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 roce 2018 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 2018 zaznamenáno o 73 469, tj. o 65,5 % případů méně. Podobný trend vývoje tohoto ukazatele se projevil i v ostatních regionech ČR.





**Graf 2.14. Změna průměrného procenta pracovní neschopnosti podle krajů ČR**

Zdroj: ČSÚ



Průměrná doba trvání jednoho případu dočasné pracovní neschopnosti v Karlovarském kraji v roce 2018 byla 39,3 dne, ve srovnání s minulým rokem se tato doba snížila o 0,3 dne. Přitom průměrná doba trvání nemoci se meziročně mírně snížila, ale průměrná doba pracovní neschopnosti pro pracovní i ostatní úrazy doznala meziroční nárůst, a to o 2,9, resp. 1,3 dne. V celorepublikovém porovnání průměrné doby trvání jednoho případu dočasné pracovní neschopnosti vykazuje náš kraj pátou nejnižší dobu ze všech krajů ČR po Libereckém a Plzeňském kraji, Hl. městě Praze a po kraji Královéhradeckém. Zároveň o 2,5 dne nižší než republikový průměr (41,7 dne). Mezi okresy Karlovarského kraje nejdéle marodí nemocní v okrese Karlovy Vary (43,2 dne), naopak nejméně v okrese Cheb (34,9 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 roce 2018 opět stoupl (o 0,389 %) a dosáhlo v našem kraji hodnoty 4,802 %. Pohybovalo se tak nad úroveň celorepublikového průměru (4,467 %). Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti v roce 2018 zaznamenalo ve srovnání s rokem 2017 nárůst ve všech regionech České republiky bez výjimky, v našem kraji byl přitom tento nárůst nejvyšší (o 8,8 %). Z okresů Karlovarského kraje vykazoval nejvyšší procento dočasné pracovní neschopnosti okres Sokolov (5,029 %), naopak nejnižší okres Cheb (4,595 %).

### Nemocenské pojištění

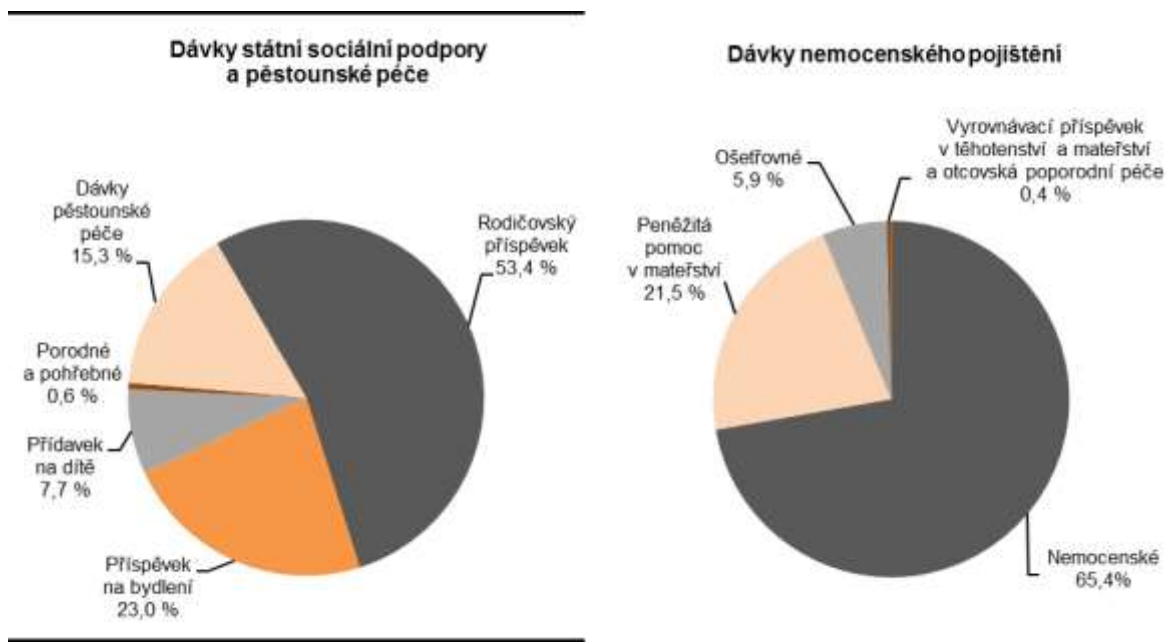
*Na dávky nemocenského pojištění bylo vyplaceno o 22,5 % více než před rokem.*

Na dávkách nemocenského pojištění bylo v Karlovarském kraji v roce 2018 vyplaceno 589 mil. Kč, to představuje meziroční nárůst těchto dávek o 22,5 %. Z celkové částky vyplacených dávek nemocenského pojištění v ČR (téměř 34 mld. Kč) to představuje 1,7 %. Nejvyšší podíl těchto dávek připadá na nemocenské pojištění. Náš kraj je jedním z regionů ČR, kde podíl nemocenského pojištění na dávkách celkem je vyšší než 70 %, nižší podíl vykazují pouze Hl. město Praha, Pardubický, Středočeský a Jihomoravský kraj. Na peněžitou pomoc

v mateřství se použilo 21,5 % z celkové částky, tento podíl je čtvrtý nejnižší po Moravskoslezském, Zlínském a Ústeckém kraji. Naopak na ošetřovné se použil v našem kraji nejvyšší podíl celkových dávek nemocenského pojištění (společně s krajem Královéhradeckým), tento podíl činil 5,8 % a ve srovnání s celorepublikovým průměrem byl vyšší o 1 procentní bod.

**Graf 2.15. Výdaje na dávky státní sociální podpory a nemocenského pojištění v Karlovarském kraji v roce 2018**

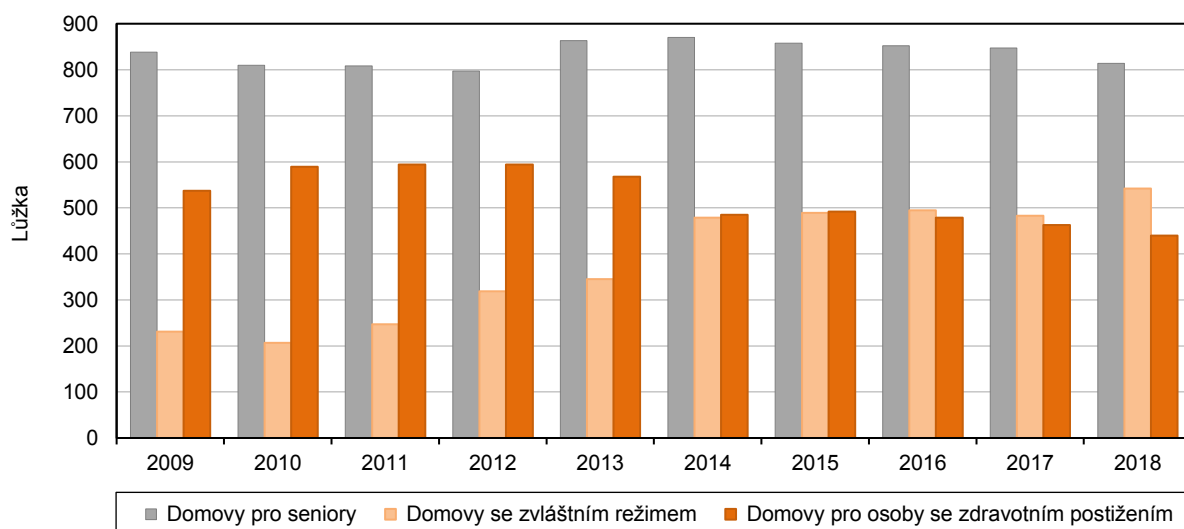
Pramen: MPSV



## Sociální služby

**Graf 2.16. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Karlovarském kraji**

Pramen: MPSV



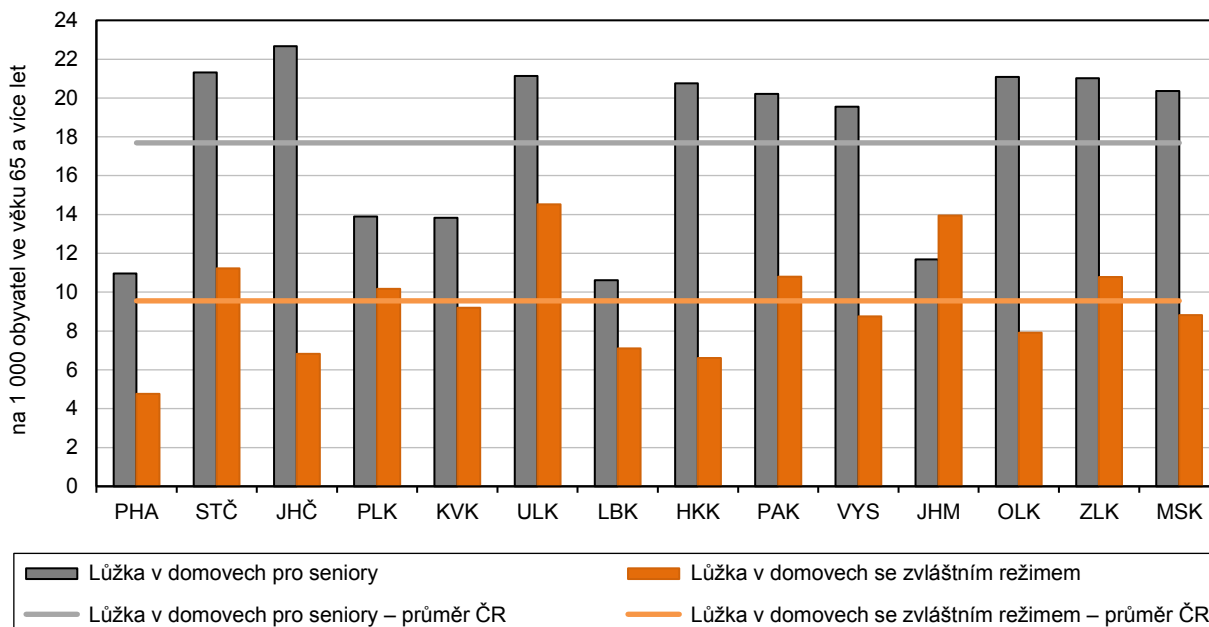


Osmé nejnižší dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v rámci celé ČR.

Pokud přepočteme výdaje na dávky státní sociální podpory na jednoho obyvatele, zjišťujeme, že průměrně bylo každému obyvatele Karlovarského kraje v roce 2018 vyplaceno 3 700 Kč, což je o 125 Kč více než před rokem. Mezi regiony ČR byla v roce 2018 výše dávky státní sociální podpory na jednoho obyvatele 5. nejnižší a průměr ČR přesahovala o 15 Kč.

**Graf 2.17. Lůžka v domovech pro seniory a v domovech se zvláštním režimem v krajích v roce 2018**

Pramen: MPSV



Pokud přepočteme počet lůžek na 1 000 obyvatel ve věku 65 let a starších, zjišťujeme, že domovy pro seniory v našem kraji v roce 2018 měly k dispozici 13,8 lůžka na 1 000 seniorů. S tímto počtem se řadí mezi regiony s nejnižším počtem lůžek pro seniory v ČR, méně jich nabízí pouze domovy pro seniory v Libereckém a Jihomoravském kraji a v Hl. městě Praze. V celé ČR je v domovech pro seniory průměrně 17,7 lůžka na 1 000 seniorů.

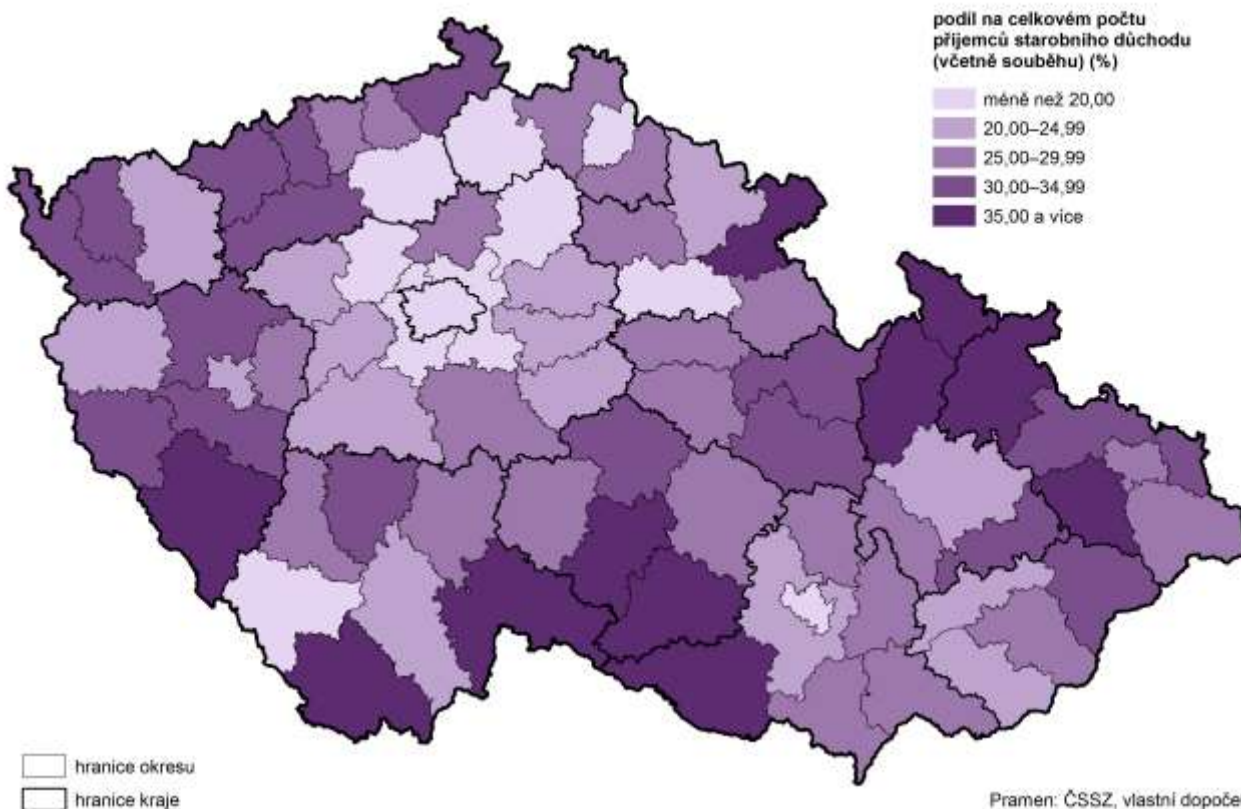
Méně lůžek v domovech pro seniory.

Domovy pro seniory v Karlovarském kraji nabízely v roce 2018 celkem 814 lůžek, meziročně se tak počet lůžek v tomto typu sociálních zařízení snížil, a to o 3,9 %. Pokračoval tak klesající trend počtu lůžek v domovech seniorů v našem kraji, ve srovnání s rokem 2008 došlo k poklesu jejich počtu dokonce o 10,1 %.

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 2018 k dispozici celkem 542 lůžek. Meziročně tak jejich počet doznal nárůstu, a to o 12,2 %. 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 zvýšil téměř trojnásobně.

Domovy pro osoby se zdravotním postižením, které poskytují dlouhodobé pobytové služby osobám se zdravotním postižením, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, nabízely v roce 2018 celkem 440 lůžek, což je o 5,0 % méně, než před rokem. Pokračoval tak klesající trend počtu lůžek v domovech pro osoby se zdravotním postižením, za posledních deset let se jejich počet snížil téměř o třetinu.

### Příjemci předčasného starobního důchodu v okresech v prosinci 2018

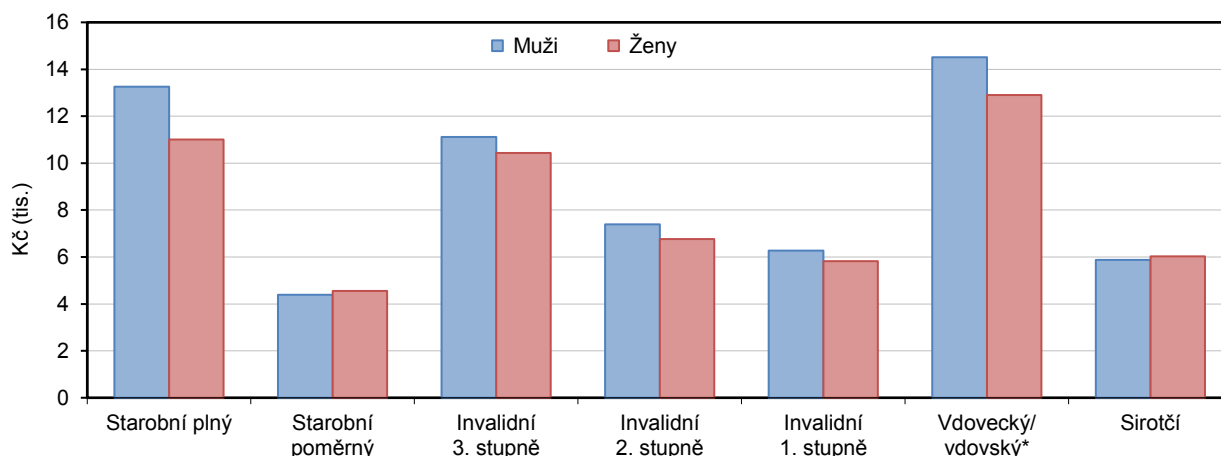


#### Důchody

Na konci roku 2018 bylo v kraji evidováno 80 220 příjemců všech typů důchodů, tj. starobních, invalidních, sirotčích, vdovských či vdoveckých, což je o 0,3 % méně než před rokem.

**Graf 2.18. Průměrné důchody podle druhu důchodu a pohlaví v Karlovarském kraji v prosinci 2018**

Pramen: ČSSZ



\* včetně kombinace

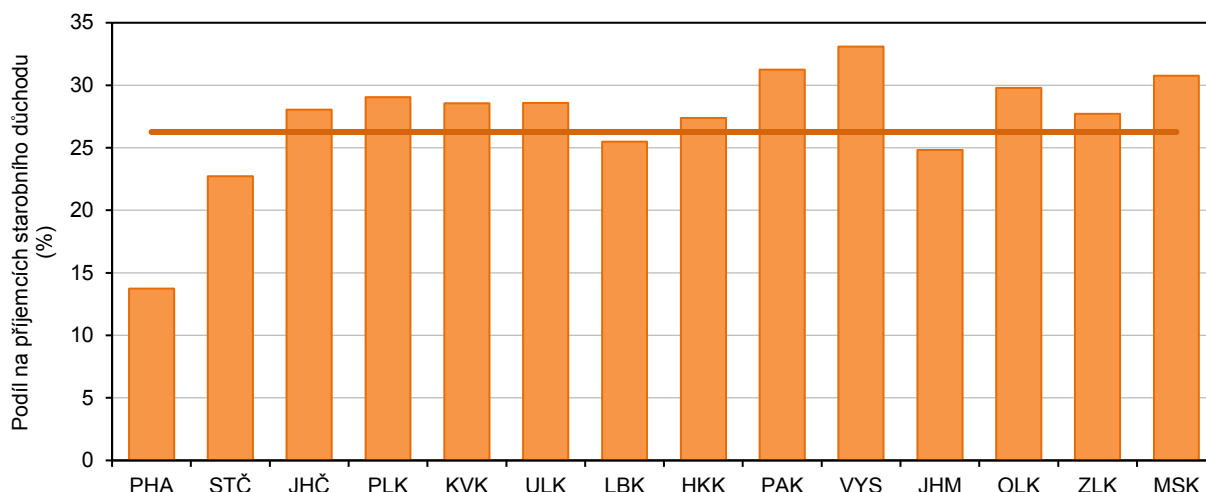
Počet příjemců starobních důchodů se meziročně nezměnil.

Nejvyšší podíl tvoří příjemci starobního důchodu, a to včetně souběhu s vdovským či vdoveckým důchodem, kterých bylo 67 057 (tj. 83,9 % všech příjemců důchodů), z nichž žen je 60,5 %. Ve srovnání s předcházejícím rokem se tak počet příjemců starobního důchodu prakticky nezměnil.



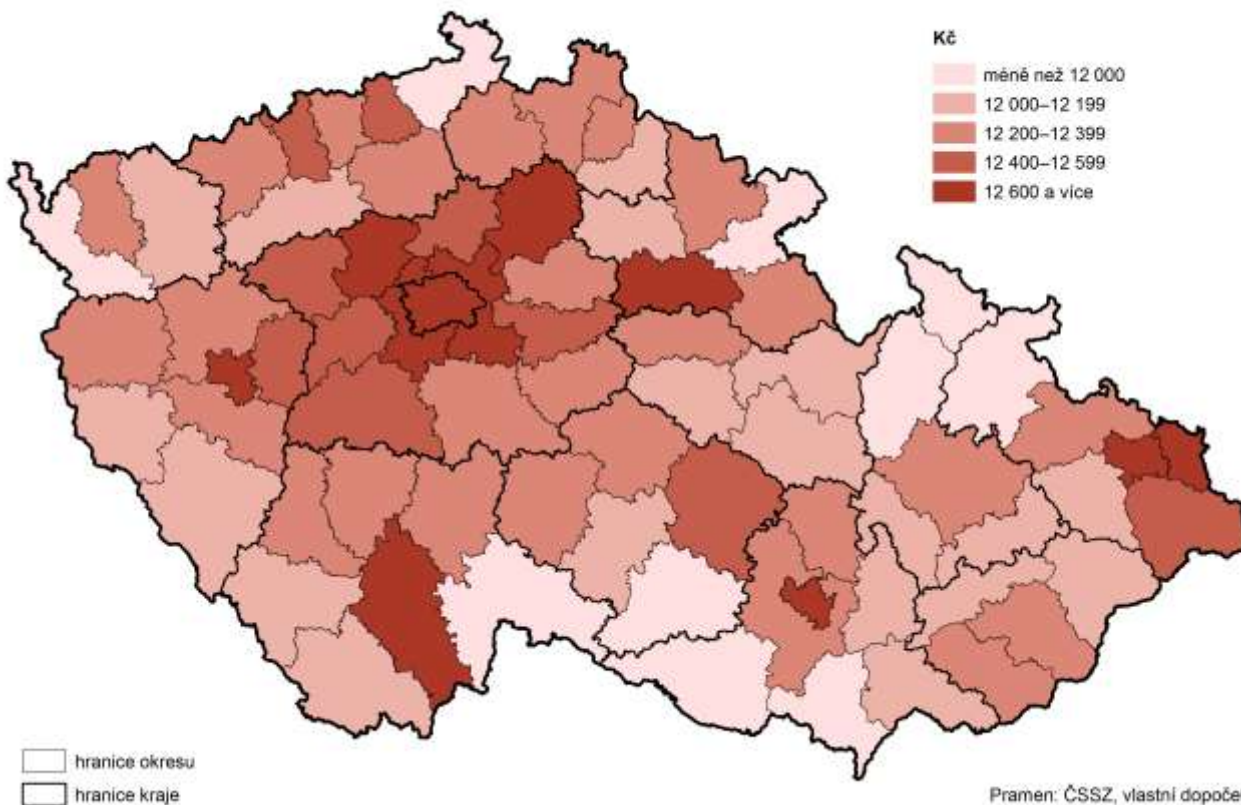
**Graf 2.19. Příjemci předčasného starobního důchodu v krajích v prosinci 2018**

Pramen: ČSSZ



Předčasný starobní důchod (včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým) pobíralo 19 154 příjemců, z toho žen bylo 11 160, tj. 58,3 %. Podíl těchto příjemců činil 28,6 % příjemců starobního důchodu celkem (včetně souběhu). Podíl příjemců předčasných starobních důchodů vykazuje rostoucí trend, oproti předcházejícímu roku se zvýšil o 0,4 procentního bodu a ve srovnání s rokem 2010 činil tento nárůst dokonce 7,5 procentního bodu.

**Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v okresech v prosinci 2018**



*Průměrná výše důchodu se zvýšila.*

Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu (sólo) činila v roce 2018 celkem 12 054 Kč. Muži – důchodci přitom pobírali starobní důchod (13 260 Kč) o více než 2 tis. Kč vyšší než ženy – důchodkyně (11 000 Kč). Meziročně tak vzrostl důchod mužů o 4,4 % a důchod žen o 4,8 %. Podíl průměrné výše starobního důchodu sólo na mzdovém mediánu v roce 2018 činil 45,0 % a ve srovnání s předchozím rokem vykázal pokles o 1,4 procentního bodu. V delší časové řadě lze vysledovat, že podíl průměrné výše starobního důchodu na mzdovém mediánu se každoročně snižuje, oproti roku 2013 došlo k jeho snížení o 8 procentních bodů.

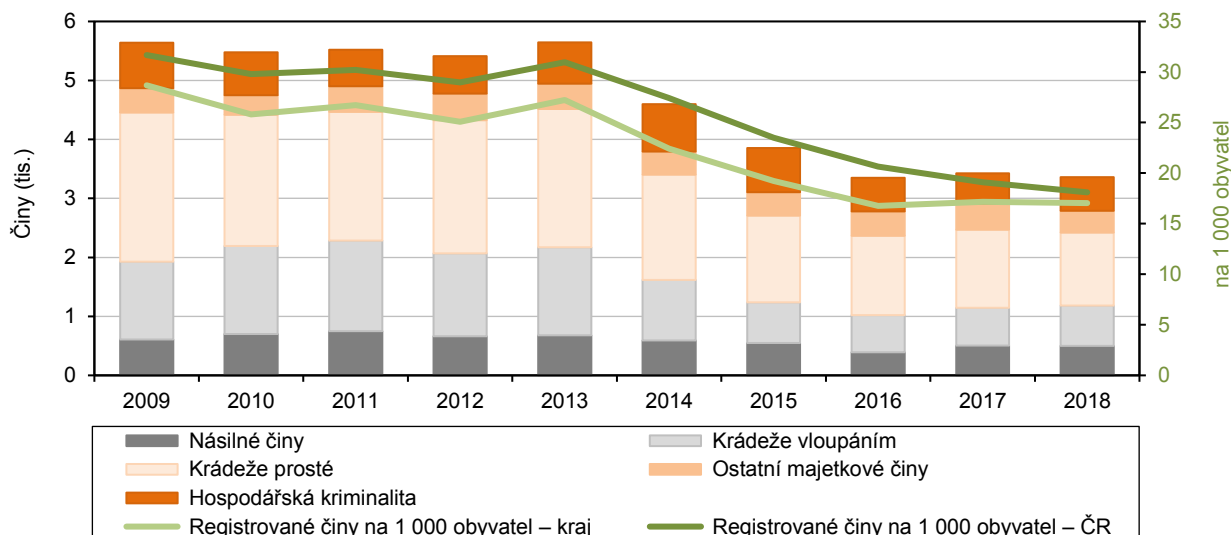
### Kriminalita, dopravní nehody, požáry

*Počet zjištěných trestných činů se meziročně mírně snížil...*

V roce 2018 bylo zjištěno celkem 5 034 trestných činů, kriminalita v našem kraji se tak ve srovnání s minulým rokem mírně snížila (o 1,0 %). V celorepublikovém srovnání zaznamenaly pokles kriminality téměř všechny regiony ČR s výjimkou Libereckého a Plzeňského kraje, v celé ČR činil tento pokles 4,9 %.

**Graf 2.20. Registrované trestné činy v Karlovarském kraji a ČR**

Pramen: Policejní prezidium ČR



Pokles kriminality v našem kraji byl způsoben především snížením počtu zjištěných trestných činů v okrese Cheb (o 5,0 %), ale také v okrese Sokolov (o 2,0 %). Okres Karlovy Vary byl jediným okresem v našem kraji, kde naopak počet zjištěných trestných činů doznal meziroční nárůst, a to o 3,4 %.

*...stejně jako ukazatel počtu zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel.*

Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel vykazuje v kraji (i přes meziroční zvýšení tohoto ukazatele v roce 2017) dlouhodobě klesající tendenci, v posledních deseti letech se hodnota tohoto ukazatele snížila z hodnoty 29,3 v roce 2008 na 17,0 v roce 2018. V přepočtu zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel zaujímá Karlovarský kraj společně s krajem Plzeňským páté místo mezi všemi regiony ČR a pohybuje se mírně pod republikovým průměrem (18,1). Nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje Hl. město Praha (36,6), nejnižší naopak Kraj Vysočina (10,4).

Mezi okresy Karlovarského kraje nejvíce trestných činů na 1 000 obyvatel vykazoval okres Cheb (18,2), nejméně pak okres Sokolov (15,8). Objasnit se podařilo celkem 3 485 trestných činů, což je o 2,9 % méně než v předcházejícím roce. Nejúspěšnější byli



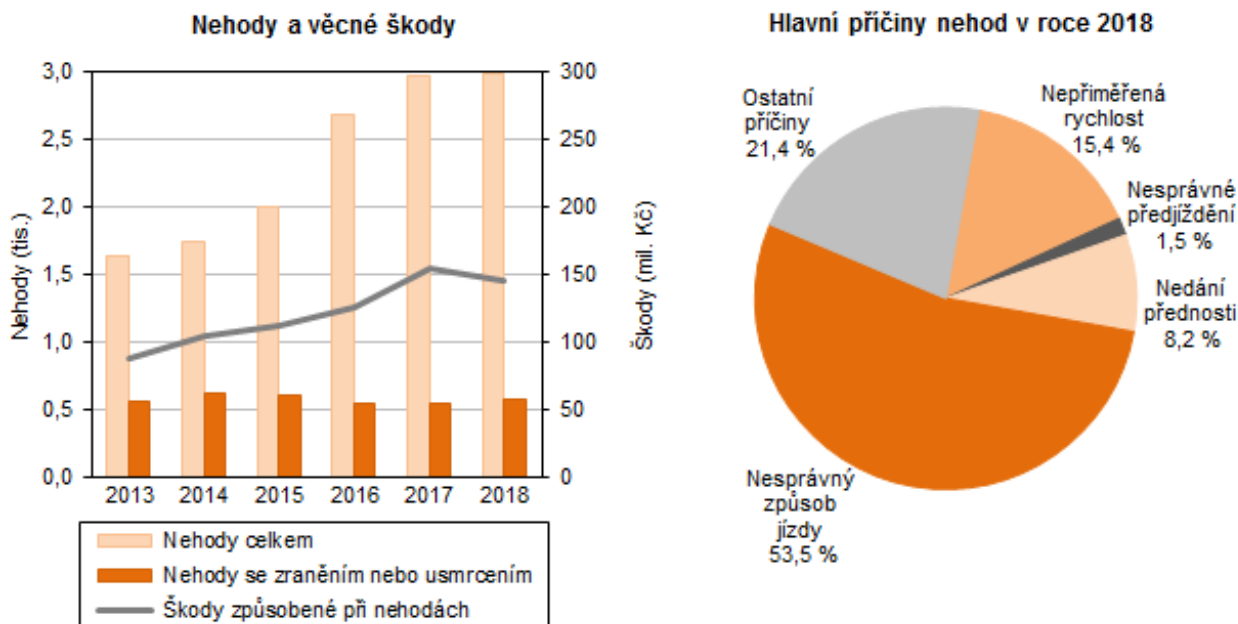
kriminalisté v okrese Karlovy Vary, kde bylo 37 % ze všech objasněných trestných činů v kraji.

Počet dopravních nehod se meziročně prakticky nezměnil.

Již šestý rok za sebou se meziročně zvyšuje počet dopravních nehod v Karlovarském kraji. V roce 2018 došlo na území našeho kraje celkem ke 2 977 dopravním nehodám, což představuje oproti minulému roku velmi mírné navýšení jejich počtu ve srovnání s předcházejícím rokem, a to o 10, tj. o 0,3 %. Počet dopravních nehod zaznamenal mírný meziroční nárůst téměř ve všech regionech ČR s výjimkou Hl. města Prahy a Královéhradeckého kraje, v celé ČR činilo toto zvýšení 0,9 %.

**Graf 2.21. Dopravní nehody v Karlovarském kraji**

Pramen: Policejní prezidium ČR



Na nárůstu dopravních nehod v našem kraji se podílel zejména okres Cheb (nárůst o 6,4 %) a také okres Karlovy Vary (mírný nárůst o 1,1 %), naopak okres Sokolov byl jediným okresem našeho kraje, kde se počet nehod meziročně snížil, a to o 5,7 %. Mezi všemi regiony ČR dosahuje ukazatel počtu dopravních nehod na 1 000 obyvatel v našem kraji páté nejvyšší hodnoty (10,1) po Hl. městě Praze, Ústeckém, Středočeském a Libereckém kraji, a je o 0,2 procentního bodu vyšší než je republikový průměr.

Výrazný nárůst počtu usmrcených osob při dopravních nehodách v posledním roce.

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 než v předcházejících letech. V roce 2018 však opět na silnicích Karlovarského kraje zemřelo výrazně více osob než v roce předcházejícím (21, tj. nárůst o 75 %). V celorepublikovém srovnání byl náš kraj jedním z osmi regionů ČR, kde se počet usmrcených osob při dopravních nehodách meziročně zvýšil a vyšší meziroční nárůst byl zaznamenán pouze v Hl. městě Praze. V našem kraji doznal mírný meziroční nárůst i počet těžce zraněných, naopak lehce zraněných osob při dopravních nehodách bylo méně než před rokem. Více než polovina (51,0 %) všech dopravních nehod v našem kraji byla způsobena nesprávným způsobem jízdy, druhou nejčastější příčinou byla nepřiměřená rychlost (16,6 % z celkového počtu dopravních nehod). Pod vlivem



alkoholu způsobili řidiči celkem 158 dopravních nehod, tj. 5,3 % všech dopravních nehod v kraji.

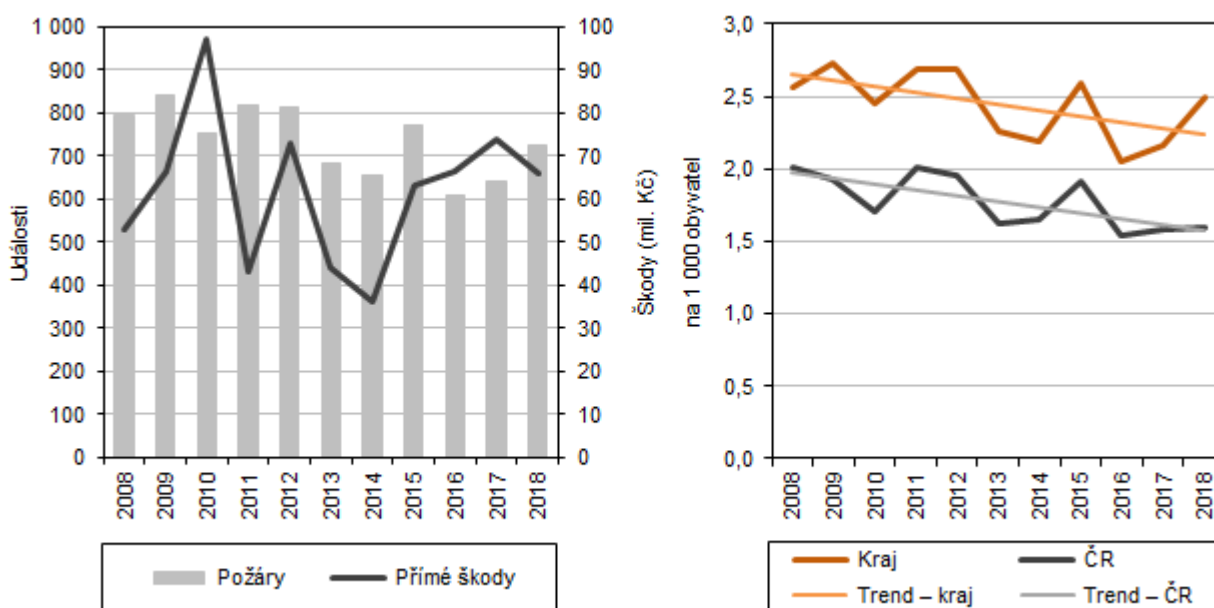
*Druhý nejvyšší podíl bodovaných řidičů v celé ČR.*

V centrálním registru řidičů bylo v našem kraji evidováno 15 114 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 8,1 %. Tento podíl byl druhý nejvyšší mezi všemi regiony ČR po Ústeckém kraji a zároveň byl o 2,7 procentního bodu vyšší než republikový průměr (5,5 % bodovaných řidičů). Více než třetina bodovaných řidičů v Karlovarském kraji přitom měla na svém kontě 2 body, více než 20,0 % mělo body 3 a plný počet bodů nasbíralo téměř 12,0 % řidičů. Mezi bodovanými řidiči bylo evidováno 11,7 % cizích státních příslušníků, což je čtvrtý nejvyšší podíl v rámci celé ČR po Jihomoravském kraji, Kraji Vysočina a Plzeňském kraji.

Při dopravních nehodách v Karlovarském kraji byla v roce 2018 způsobena hmotná škoda v celkové výši 144,5 mil. Kč. Po třech letech, kdy se hmotná škoda při dopravních nehodách meziročně navyšovala, tak došlo poprvé k jejímu snížení, a to o 6,2 %. 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 21,6 %. Mírný pokles způsobené hmotné škody byl zaznamenán i při dopravních nehodách v okrese Sokolov (o 2,3 %), naopak v okrese Karlovy Vary výše hmotné škody při dopravních nehodách mírně meziročně vzrostla (o 1,5 %).

**Graf 2.22. Požáry v Karlovarském kraji**

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR



*Počet požárů meziročně vzrostl v celé ČR.*

Na území Karlovarského kraje došlo v roce 2018 ke vzniku 738 požárů, což představuje meziroční nárůst o 15,5 %. Počty požárů ve srovnání s rokem 2017 rostly ve všech regionech ČR bez výjimky, což souvisí s dlouhým obdobím sucha v letních měsících minulého roku. Nejvíce se v tomto období zvýšil počet požárů v Libereckém (o 70,4 %) a Královéhradeckém kraji (o 61,1 %). Z okresů našeho kraje zaznamenal nejvyšší meziroční nárůst počtu požárů okres Sokolov (o 29,5 %), nejnižší naopak okres Cheb



(o 4,0 %). Nejčastěji vyjížděli hasiči k požárům v karlovarském okrese, kde bylo lokalizováno 42,5 % všech požárů v kraji.

*Třetí nejvyšší počet požárů na 1 000 obyvatel v celé ČR.*

Pokud přepočteme počet požárů na 1 000 obyvatel, zjišťujeme, že v karlovarském regionu vzniklo 2,5 požáru na 1 000 obyvatel kraje. To představuje v rámci celé ČR třetí nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele po Ústeckém a Libereckém kraji a současně je to o 0,6 požáru více než kolik činí celorepublikový průměr (1,9 požáru na 1 000 obyvatel).

*Meziroční pokles přímé škody při požárech.*

Při požárech v kraji byla v roce 2018 způsobena přímá škoda ve výši 66,0 mil. Kč a byla tak o 7,5 mil. Kč, tedy o 10,5 % nižší než v předcházejícím roce. Přímá škoda na jeden požár činila v Karlovarském kraji 89,5 tis. Kč. Poprvé po třech letech nárůstu tak doznala ve srovnání s předcházejícím rokem meziroční pokles. V mezikrajském srovnání zaujímá náš kraj 12. příčku pomyslného žebříčku, nižší přímou škodu na 1 požár vykazovaly pouze Moravskoslezský a Ústecký kraj. Přímá škoda na 1 požár v našem kraji byla více než o 62 tis. Kč nižší, než kolik činí celorepublikový průměr. Nejdražší byly požáry ve Zlínském kraji (téměř 315 tis. Kč), naopak nejnižší přímá škoda na 1 požár byla zaznamenána v Moravskoslezském kraji (65,6 tis. Kč). Při požárech v Karlovarském kraji bylo v roce 2018 zraněno 33 osob, z toho 1 smrtelně.

### 3. Ekonomický vývoj

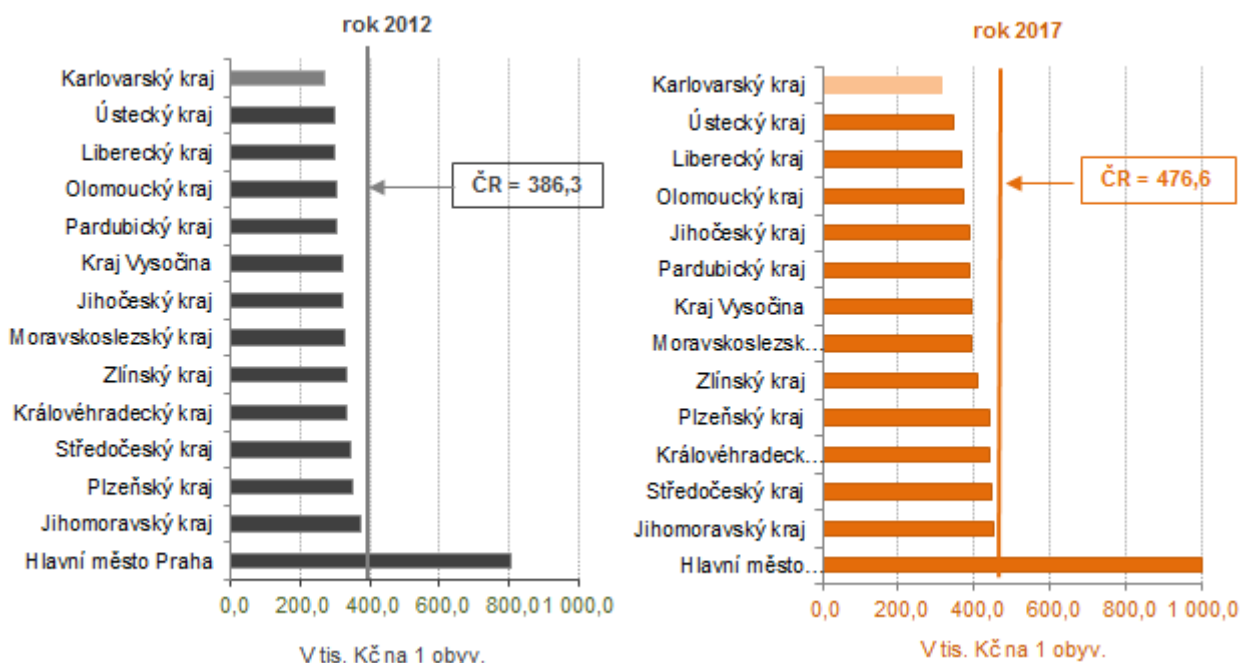
#### Makroekonomický rámec

*HDP v našem kraji čtvrtý rok za sebou vykázal meziroční nárůst.*

Makroekonomická data v krajském členění budou k dispozici až na konci roku 2019, proto hodnocení vývoje kraje je omezeno rokem 2017. Regionální hrubý domácí produkt v běžných cenách (HDP) v Karlovarském kraji dlouhodobě (až do roku 2009) vykazoval meziroční nárůst, poté následovalo několik let stagnace či mírného poklesu a v roce 2014 opět zaznamenal poprvé mírný nárůst oproti minulému roku. Tento nárůst pokračoval i v roce 2017, a to o 6,1 % na 93 482 mil. Kč. Podíl kraje na tvorbě HDP v rámci České republiky činil 1,9 %, což je nejnižší podíl ze všech regionů ČR. Tento podíl se navíc postupně snižuje, od roku 2007 došlo k jeho poklesu o 0,3 procentního bodu. Nejvíce se na tvorbě HDP České republiky podílí Hl. město Praha (25,4 %), dále pak Středočeský kraj (11,9 %), Jihomoravský kraj (10,5 %) a kraj Moravskoslezský (9,4 %).

**Graf 3.1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů ČR v letech 2012 a 2017**

Zdroj: ČSÚ



*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 2017 v Karlovarském kraji celkem 315 482 Kč, což představuje meziroční nárůst o 6,5 %. Hrubý domácí produkt na jednoho obyvatele se zvýšil ve všech regionech ČR bez výjimky, v našem kraji bylo toto zvýšení třetí nejvyšší (společně se Středočeským krajem) po Královéhradeckém a Olomouckém kraji a průměr ČR převyšovalo o 0,9 procentního bodu. Dlouhodobě platí, že hodnota HDP na jednoho obyvatele v Karlovarském kraji je nejnižší mezi kraji ČR.

*Produktivita práce doznala meziroční nárůst.*

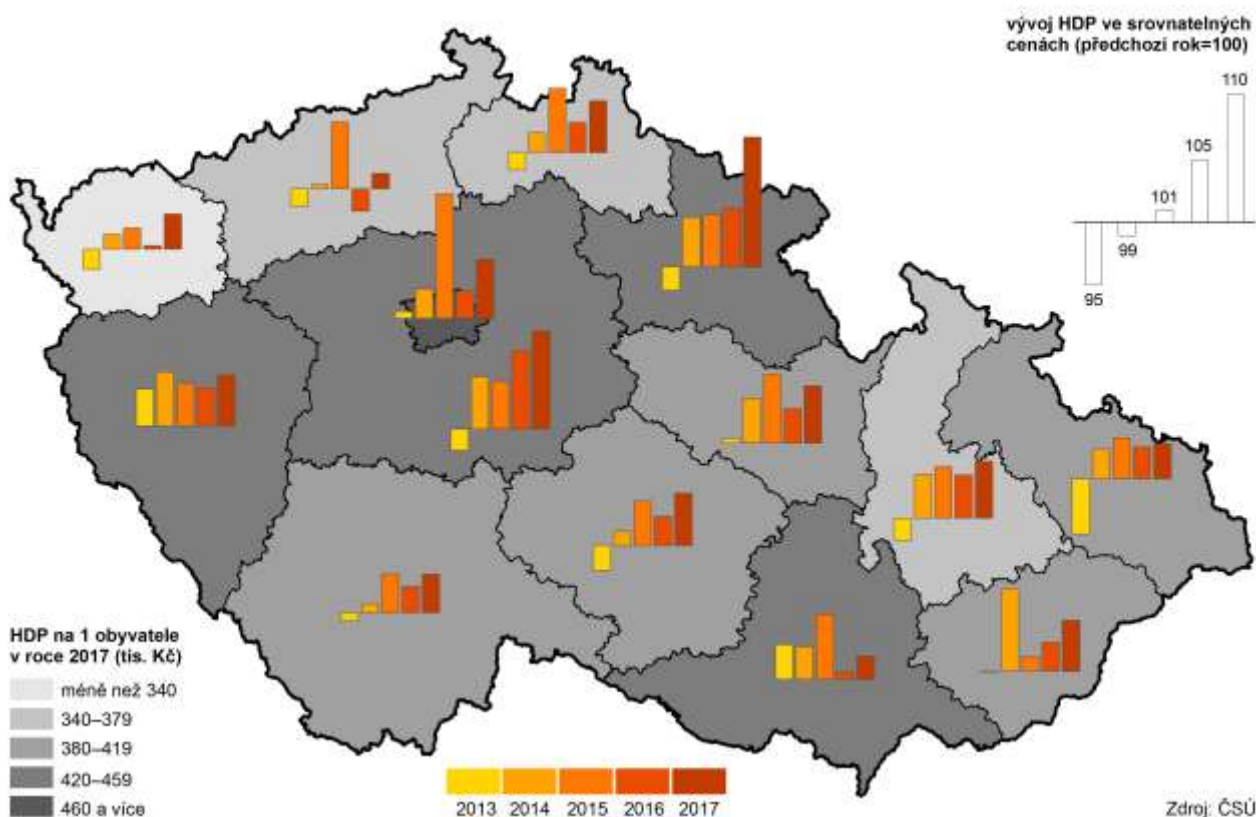
Produktivita práce, vyjádřená přepočtem regionálního HDP v běžných cenách na jednoho zaměstnaného, dosáhla v Karlovarském kraji v roce 2017 hodnoty 659,3 tis. Kč, což je o 19,3 tis. Kč (o 3,0 %) více než v předcházejícím roce. Produktivita práce ve srovnání s předcházejícím rokem doznala nárůst v celé ČR, v našem kraji byl tento nárůst pátý nejnižší ze všech regionů republiky. V celé ČR se meziročně produktivita práce zvýšila o 4,2 %, což je o 1,2 procentního bodu více než





v Karlovarském kraji. Nárůst produktivity práce v našem kraji je dán tím, že regionální hrubý domácí produkt rostl v roce 2017 rychleji než zaměstnanost.

### Regionální hrubý domácí produkt v krajích v letech 2013 až 2017



*Hrubá přidaná hodnota po několika letech poklesu vykazuje již čtvrtý 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 2017 již čtvrtý rok po sobě opět doznala její hodnota nárůst oproti předcházejícímu roku, a to o 5,9 % (na 83 886 mil. Kč). V celorepublikovém srovnání se v tomto roce HPH zvýšila ve všech regionech ČR bez výjimky, v našem kraji byl tento nárůst pátý nejvyšší po Královéhradeckém a Středočeském kraji, Hl. městě Praze a Olomouckém kraji a republikový průměr převyšoval o 0,2 procentního bodu.

*Podíl primárního sektoru na tvorbě HPH zaznamenal meziroční pokles.*

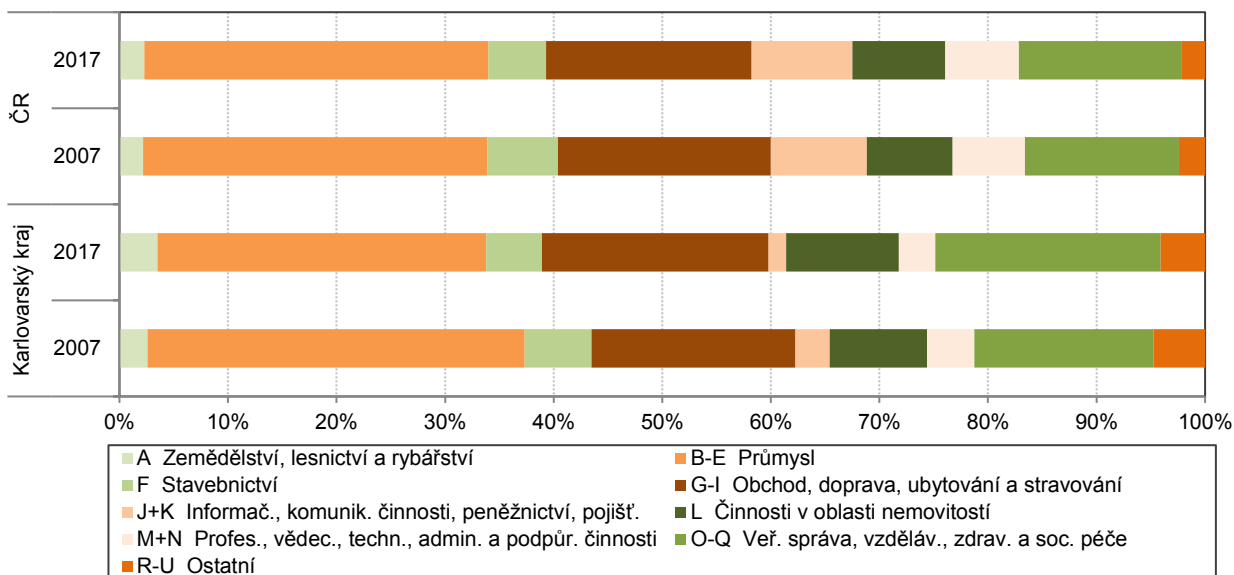
Zastoupení primárního sektoru (zemědělství, lesnictví a rybolov) na tvorbě HPH mělo v kraji dlouhodobě klesající tendenci až do roku 2008, kdy dosáhlo svého dosavadního minima, v následujících letech vykazoval podíl primárního sektoru pravidelně každoroční nárůst až do roku 2014. V roce 2017 zaznamenal podíl primárního sektoru na tvorbě HPH kraje meziroční pokles. Na tvorbě HPH byl zastoupen 3,5 %, což je o 0,3 procentního bodu méně než v předcházejícím roce.

*Nejvyšší podíl na tvorbě HPH má terciární sektor.*

Podíl sekundárního sektoru (těžba a dobývání, průmysl, stavebnictví) se na tvorbě HPH v kraji v roce 2017 oproti minulému roku mírně zvýšil o 0,3 procentního bodu na 35,4 % a byl o 1,6 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 2017 činil tento podíl 61,1 % a meziročně se tak nezměnil.

**Graf 3.2. Odvětvová struktura hrubé přidané hodnoty v Karlovarském kraji a ČR**

Zdroj: ČSÚ



### Místní rozpočty

*Celkové příjmy místních rozpočtů meziročně stouply...*

Celkové příjmy Karlovarského kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí po konsolidaci v roce 2018 činily 14 800 mil. Kč, ve srovnání s předcházejícím rokem tak došlo k jejich navýšení, a to o 9,7 %. V několika posledních letech však můžeme pozorovat, že se příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí navyšovaly, od roku 2012 došlo k jejich nárůstu více než o třetinu.

*...stejně jako celkové výdaje.*

Ve stejném období se zvyšovaly i výdaje, v roce 2018 došlo k jejich meziročnímu nárůstu o 17,2 % (na 14 689 mil. Kč), za posledních pět let činí tento nárůst více než 30,0 %. Většinu celkových výdajů (78,1 %) tvořily výdaje běžné, jako jsou platy zaměstnanců, povinné pojistné, nákup materiálu atd. V roce 2018 celkové příjmy místních rozpočtů převyšovaly celkové výdaje o 111 mil. Kč.

### Věda, IT

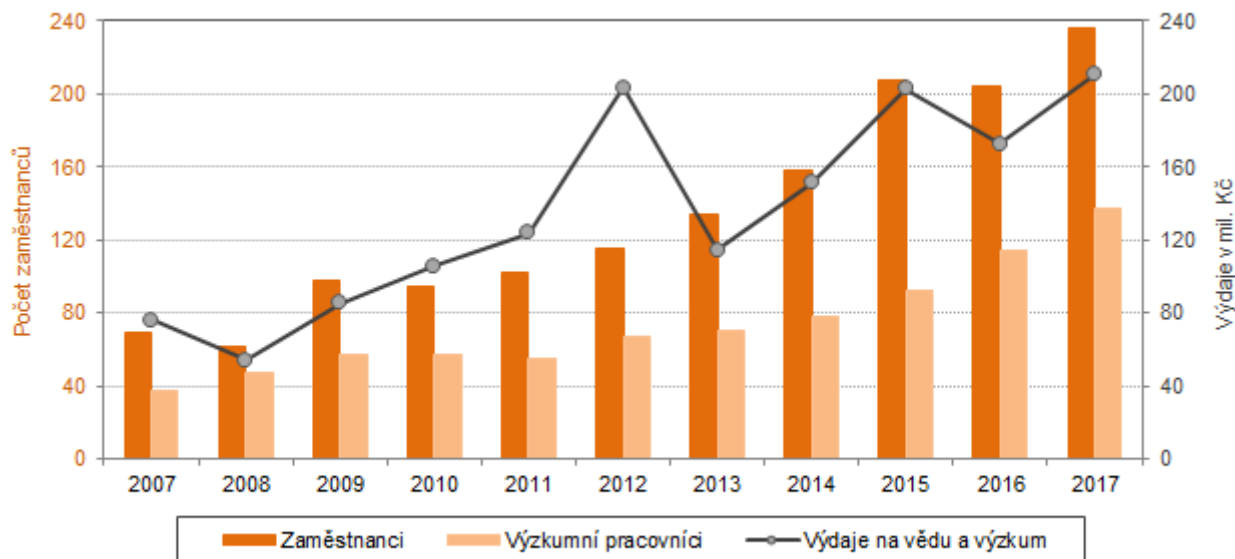
*Počet pracovníků ve vědě a výzkumu se meziročně zvýšil.*

Poslední dostupná data z oblasti výzkumu a vývoje máme k dispozici za rok 2017, proto se při hodnocení vývoje zaměříme jen na tento rok. Počet zaměstnanců výzkumu a vývoje v průběhu let 2001–2010 v Karlovarském kraji kolísal. Od roku 2011 však počet těchto zaměstnanců vykazuje rostoucí tendenci. V roce 2017 jich bylo v kraji celkem 237 a jejich počet se tak oproti předcházejícímu roku zvýšil o 15,6 %. Tento nárůst byl druhý nejvyšší po Ústeckém kraji a celorepublikový průměr převyšoval o 9,6 procentního bodu. Počet zaměstnaných ve vědě a výzkumu doznal meziroční nárůst téměř v celé ČR, jedinými regiony, kde počet těchto zaměstnanců klesal, byly Olomoucký a Jihomoravský kraj. Z celkového počtu zaměstnanců výzkumu a vývoje v našem kraji tvořili 58,2 % výzkumní pracovníci, ve srovnání s rokem 2016 tak došlo k nárůstu podílu výzkumných pracovníků, a to o 2,5 procentního bodu. Pouze 18,0 % všech výzkumných pracovníků tvořily v roce 2017 ženy. Vědeckých pracovníků bylo v roce 2017 v kraji 25, jejich počet se meziročně zvýšil o 6, tedy o 31,1 %.



**Graf 3.3. Zaměstnanci ve vědě a výzkumu<sup>\*)</sup> a výdaje na vědu a výzkum v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



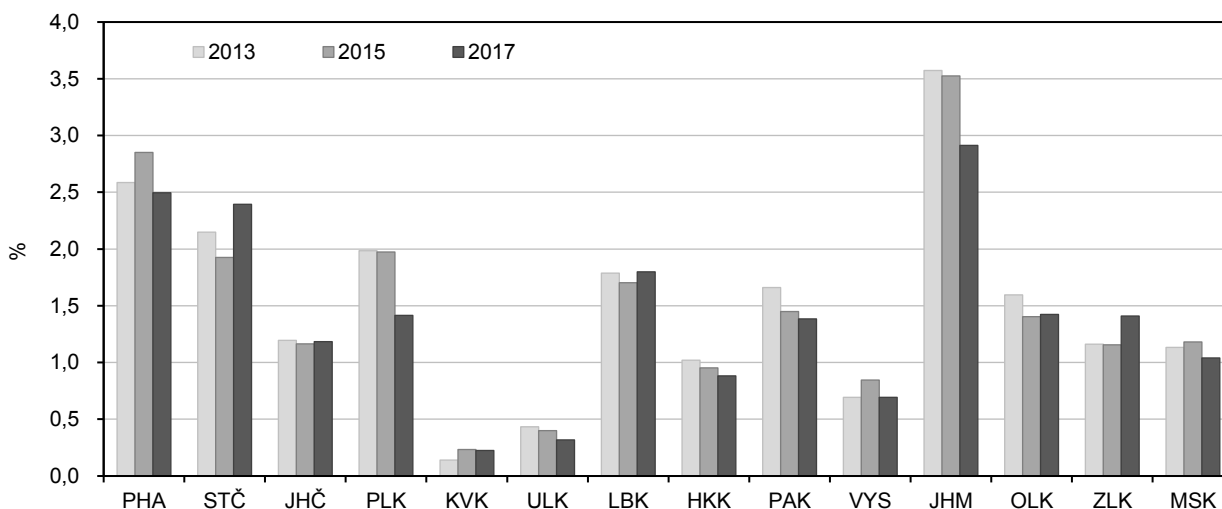
<sup>\*)</sup> přepočtené osoby

Výdaje na vědu a výzkum zaznamenaly meziroční nárůst.

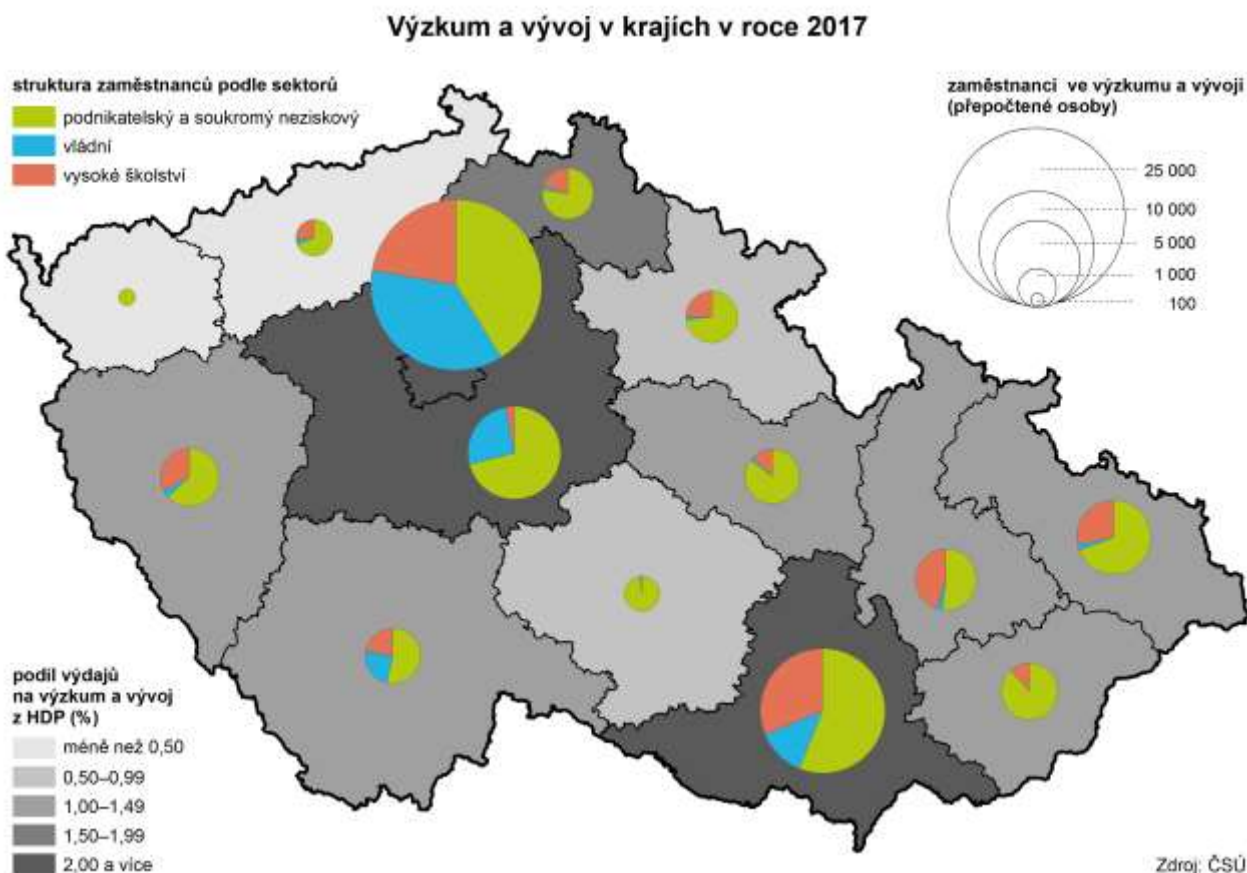
Výše výdajů na vědu a výzkum je jedním z důležitých faktorů ovlivňujících rozvoj společnosti daného regionu. Pozitivním zjištěním je, že výdaje na vědu a výzkum v Karlovarském kraji vykazují z dlouhodobého hlediska stoupající tendenci. V roce 2017 zaznamenaly tyto výdaje meziroční nárůst o 22,1 % na 210,6 mil. Kč. Tento nárůst byl třetí největší mezi všemi regiony ČR po Středočeském a Zlínském kraji a zároveň byl o 9,2 procentního bodu větší než republikový průměr. Výdaje na vědu a výzkum vykázaly meziroční pokles pouze ve dvou regionech ČR – v Moravskoslezském kraji a v Kraji Vysočina.

**Graf 3.4. Podíl výdajů na vědu a výzkum na regionálním HDP v krajích**

Zdroj: ČSÚ



Zároveň stále platí, že podíl výdajů na vědu a výzkum v Karlovarském kraji je nejnižší ze všech regionů ČR (pouze 0,2 %).



*Věda a výzkum jsou financovány především podnikatelským sektorem.*

Na financování vědy a výzkumu Karlovarského kraje se dlouhodobě podílí především podnikatelský sektor. V roce 2017 poskytli podnikatelé celkem 194,7 mil. Kč, což je 92,4 % všech výdajů na vědu a výzkum v kraji. Z veřejného rozpočtu byla poskytnuta částka 5,7 mil. Kč, což představuje 2,7 % celkových výdajů. Určitá částka bývá poskytnuta také ze zahraničních zdrojů, v roce 2017 činila výše těchto zahraničních finančních výdajů na vědu a výzkum 10,2 mil. Kč, tj. 4,9 % celkových výdajů na vědu a výzkum v našem kraji.

*Vysoký podíl domácností vybavených osobním počítačem...*

Ze statistik o využívání informačních a komunikačních technologií vyplývá, že tyto technologie se čím dál víc stávají nedílnou součástí našich životů. V Karlovarském kraji bylo v roce 2017 vybaveno osobním počítačem celkem 76,7 % všech domácností. V posledních deseti letech tak stoupl počet domácností vybavených osobním počítačem více než o třetinu. V mezikrajském srovnání zaujímá náš kraj 7. místo pomyslného žebříčku a na hodnotu republikového průměru nedosahuje o 0,1 procentního bodu.

*... a také s připojením na internet.*

Stejně dynamicky narůstá také počet domácností vybavených připojením na internet. V roce 2017 bylo v Karlovarském kraji těchto domácností 79,0 %, vysokorychlostní internet přitom mělo připojeno 78,6 % domácností. Stejný rostoucí trend lze vysledovat ve všech regionech ČR.

*Nákupy přes internet jsou čím dál oblíbenější...*

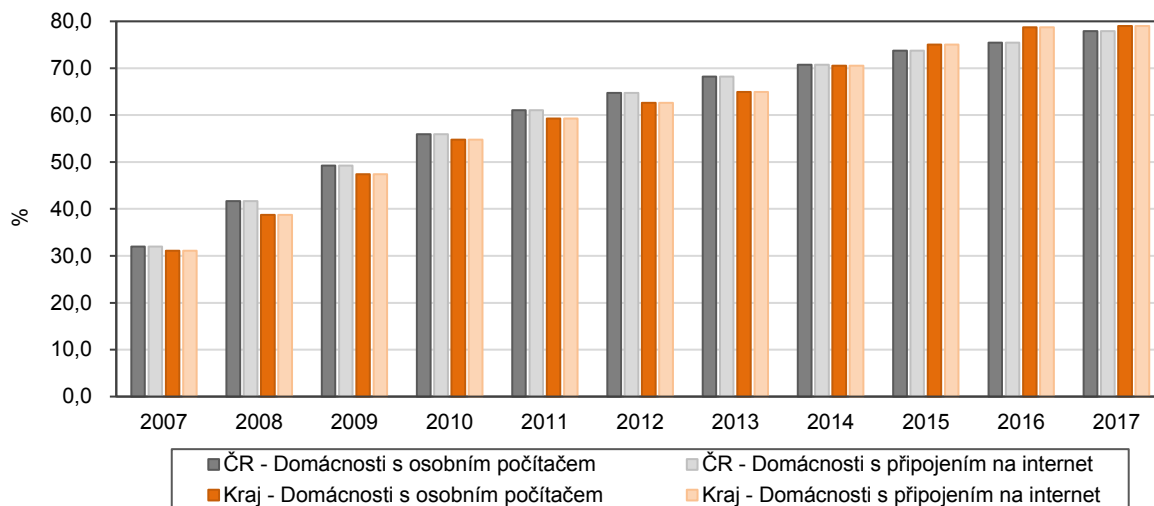
Obyvatelé Karlovarského kraje ve věku 16 a více let stále více využívají možnosti nákupu zboží či služeb přes internet. Tímto způsobem v roce 2017 nakoupilo 51,6 % osob starších 16 let, což je čtvrtý největší podíl ze všech regionů ČR po Pardubickém kraji, Hl. městě Praze a Středočeském kraji a zároveň je o 2 procentní body vyšší



než republikový průměr. Ve srovnání s rokem 2007 se zvýšil podíl nakupujících přes internet v Karlovarském kraji téměř o 40 procentních bodů.

**Graf 3.5. Domácnosti vybavené osobním počítačem a připojením na internet v Karlovarském kraji a v ČR**

Zdroj: ČSÚ

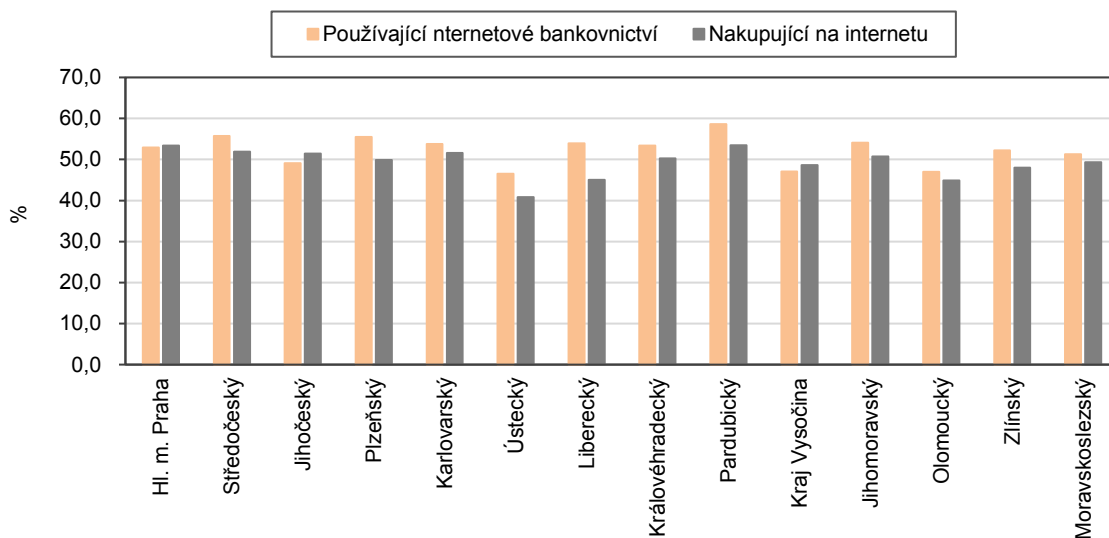


...stejně jako internetové bankovníctví.

Rostoucí trend vykazuje také využití internetového bankovníctví jednotlivci. V roce 2017 využívalo internetové bankovníctví více než 53,8 % jednotlivců starších 16 let, za posledních 5 let se tak jejich podíl zvýšil skoro o 20 procentních bodů. Bezmála 40,0 % osob starších 16 let v našem kraji využívá internet k přístupu na sociální sítě, tento podíl se meziročně téměř nezměnil. Karlovarský kraj zaujímá 5. místo pomyslného žebříčku ve hraní her na internetu (21,9 % jednotlivců starších 16 let) po Zlínském, Moravskoslezském a Ústeckém kraji a Hl. městě Praze. Více než 35 % osob starších 16ti let v našem kraji si na internetu přehrává hudbu, mezi mladými do 34 let činí tento podíl dokonce 77,4 %.

**Graf 3.6. Jednotlivci používající internetové bankovníctví a nakupující na internetu**

Zdroj: ČSÚ



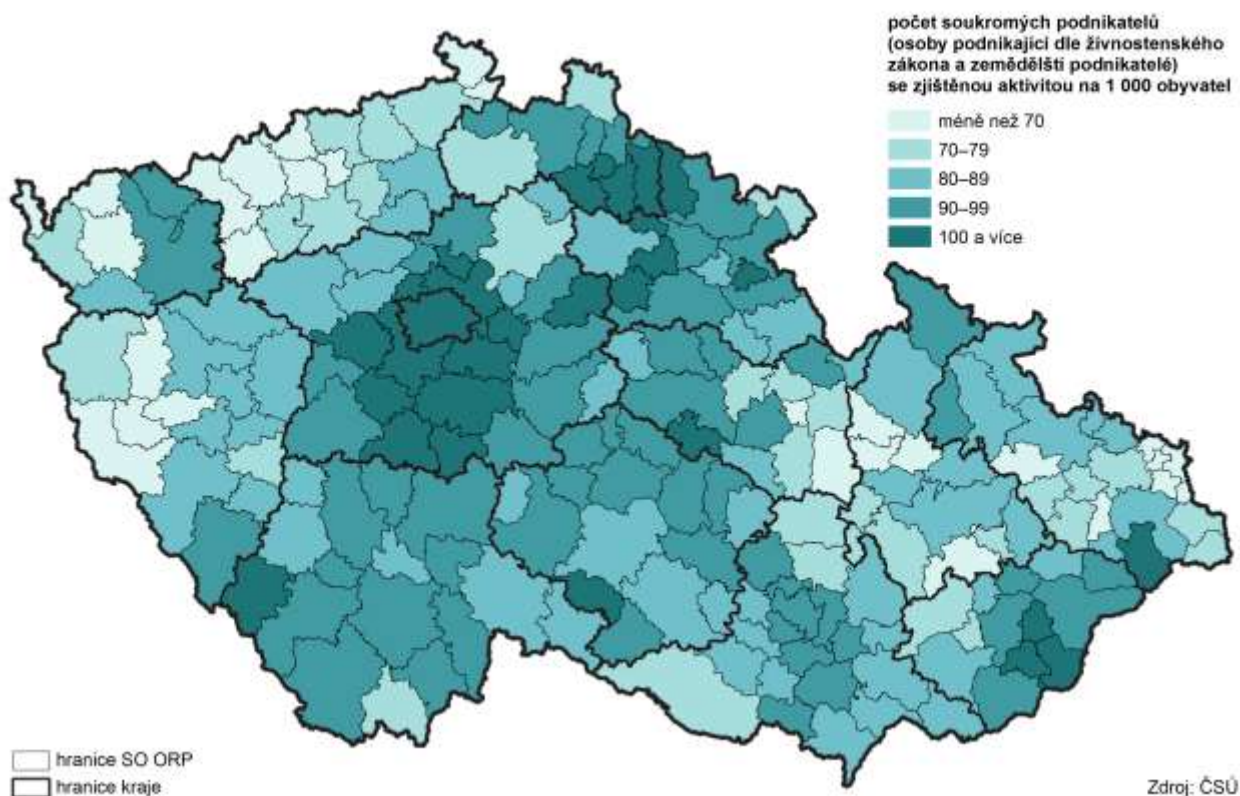


## Organizační struktura

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

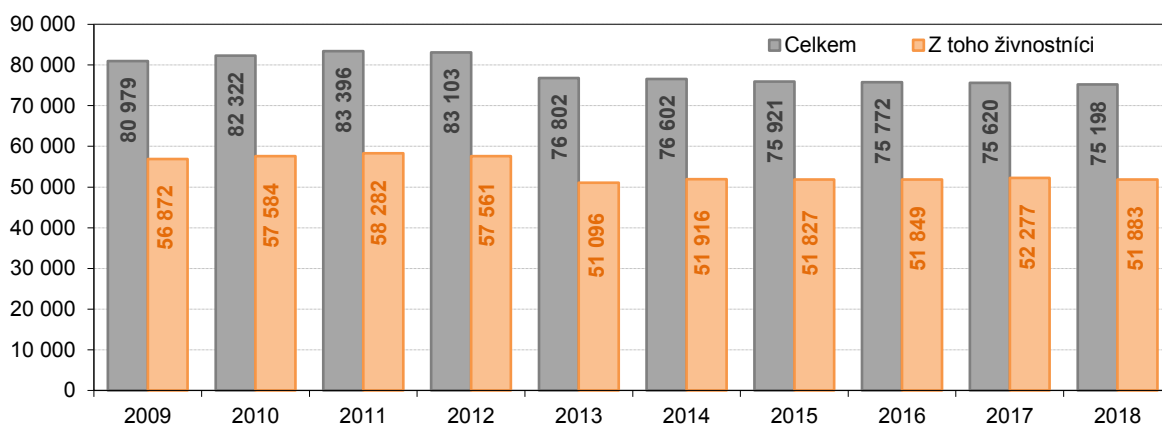
Ke konci roku 2018 mělo v Karlovarském kraji registrováno své sídlo 75 198 ekonomických subjektů, což představuje mírný meziroční pokles, a to o 0,6 %. Z tohoto počtu bylo 33 232, tj. 44,2 % ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou. Je třeba mít na paměti, že vlivem zpřesnění dat podle Registru osob, ke kterému došlo v roce 2012, nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné se staršími roky.

### Soukromí podnikatelé ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018



Graf 3.7. Ekonomické subjekty<sup>\*)</sup> v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018 (subjekty s uvedenou činností)

Zdroj: ČSÚ



Celkem 69,0 % z registrovaných ekonomických subjektů tvořily osoby podnikající dle živnostenského zákona. Většina ekonomických subjektů (91,6 %) 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 (21,6 %).

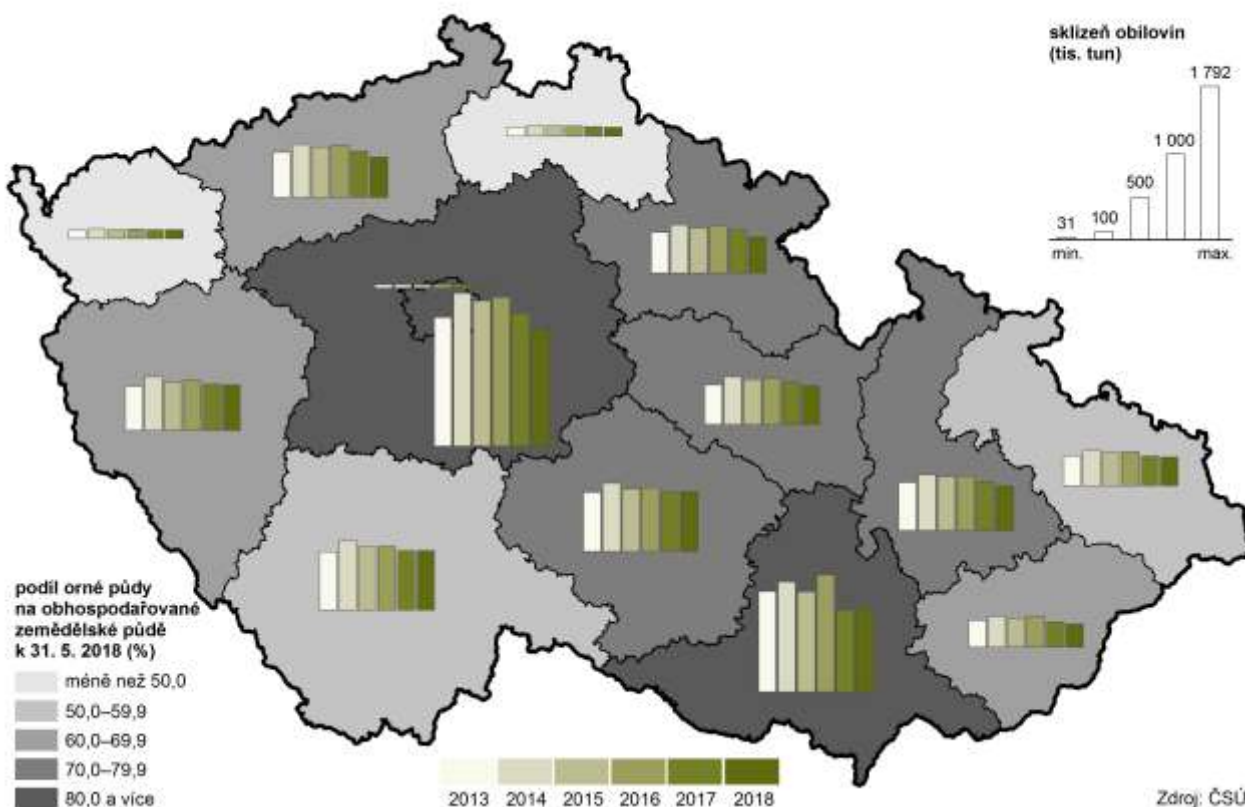
Ekonomické subjekty působící v oblasti ubytování, stravování a pohostinství činí v Karlovarském kraji 8,9 % všech ekonomických subjektů, což představuje nejvyšší podíl ze všech krajů ČR a ve srovnání s republikovým průměrem je tento podíl vyšší o 3,6 procentního bodu.

## Zemědělství

*Zemědělská produkce v roce 2017 meziročně vzrostla.*

Poslední data, která máme k dispozici o zemědělské produkci, jsou semidefinitivní výsledky za rok 2017. Zemědělská produkce v Karlovarském kraji vykazuje dlouhodobě rostoucí tendenci, pouze v roce 2015 zaznamenala poprvé od roku 2009 meziroční snížení. V roce 2017 pak zemědělská produkce kraje doznala meziroční nárůst o 2,3 % a dosáhla hodnoty 1 986,4 mil. Kč. Na celkové zemědělské produkci ČR se náš kraj přitom podílí pouze 1,5 %. Rostlinná produkce činila více než polovinu celkové zemědělské produkce, živočišná produkce se podílela zhruba 44 %. V roce 2017 se přitom podíl živočišné produkce zvyšoval na úkor produkce rostlinné. V přepočtu na 1 hektar obhospodařované půdy je celková zemědělská produkce kraje dlouhodobě nejnižší ze všech regionů ČR, v roce 2017 činila její hodnota 20,4 tis. Kč.

### Sklizeň obilovin v krajích v letech 2013 až 2018



V roce 2018 bylo v Karlovarském kraji obhospodařováno 97 365 ha zemědělské půdy, plocha obhospodařované půdy tak doznala minimální meziroční nárůst, a to o 0,4 %. Po několika letech snižování plochy zemědělské půdy se tak její plocha v posledních třech letech opět mírně navýšovala. Více než třetinu obhospodařované půdy v kraji tvoří orná půda. Meziročně došlo v kraji ke zvýšení osevních ploch žita, píce a kukuřice na

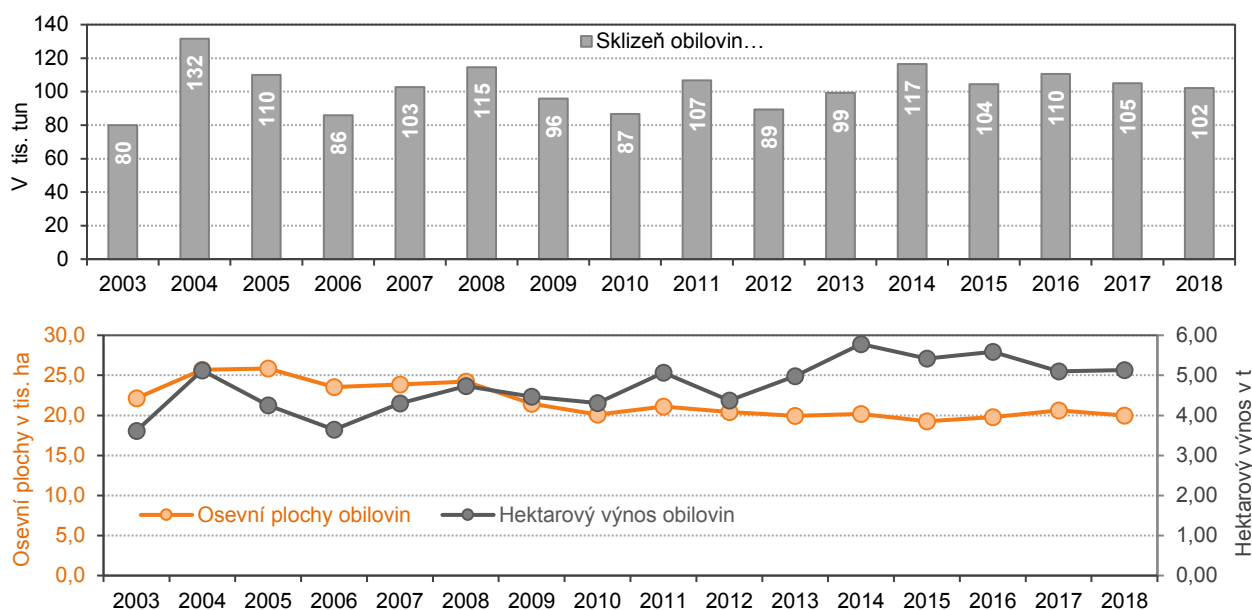
zeleno a siláž, naopak osevní plochy pšenice, ječmene, luskovin, brambor a řepky vykázaly meziroční pokles.

*Hektarové výnosy obilovin zaznamenaly mírný meziroční nárůst.*

Na celkové osevní ploše 20,0 tis. ha se v roce 2018 sklídilo 102,2 tis. tun obilovin, což ve srovnání s předchozím rokem představuje pokles o 2,8 %. Hektarové výnosy obilovin představovaly velmi mírný meziroční nárůst o 0,6 %. Průměrný hektarový výnos obilovin tak dosáhl 5,13 t/ha. Také výnosy olejnin a řepky zaznamenaly nárůst, sklídilo se jich o 24,1 %, resp. o 22,4 % více oproti předchozímu roku. K meziročnímu snížení hektarových výnosů naopak došlo u brambor, luskovin, píce, kukuřice na zeleno a na siláž a u trvalých travních porostů.

**Graf 3.8. Sklizeň, sklizňové plochy a hektarový výnos obilovin 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 téměř o 75 %, svého minima pak dosáhl v roce 2012, kdy jejich počet činil 1 646. V několika posledních letech počet prasat v kraji kolísal, v roce 2018 chovali zemědělci v našem kraji 14 596 prasat, tj. o 2,7 % méně než před rokem.

*Více drůbeže a ovci, méně skotu i koz.*

Z každoročních soupisů zvířat dále zjišťujeme, že došlo ve srovnání s předchozím rokem k mírnému poklesu počtu skotu, a to o 3,7 %. Naopak u celkového stavu drůbeže dochází k poměrně výraznému nárůstu jejich počtu, který činil 21,9 %. Zajímavostí je, že od roku 1996 se zvýšil počet chovaných koz téměř čtyřnásobně. V posledních letech jejich počet stagnuje, což svědčí o tom, že se chov koz v kraji stabilizoval. V roce 2018 došlo poprvé od roku 2013 k meziročnímu poklesu jejich počtu, a to dokonce o 12,4 %.

*Živočišná produkce meziročně vzrostla.*

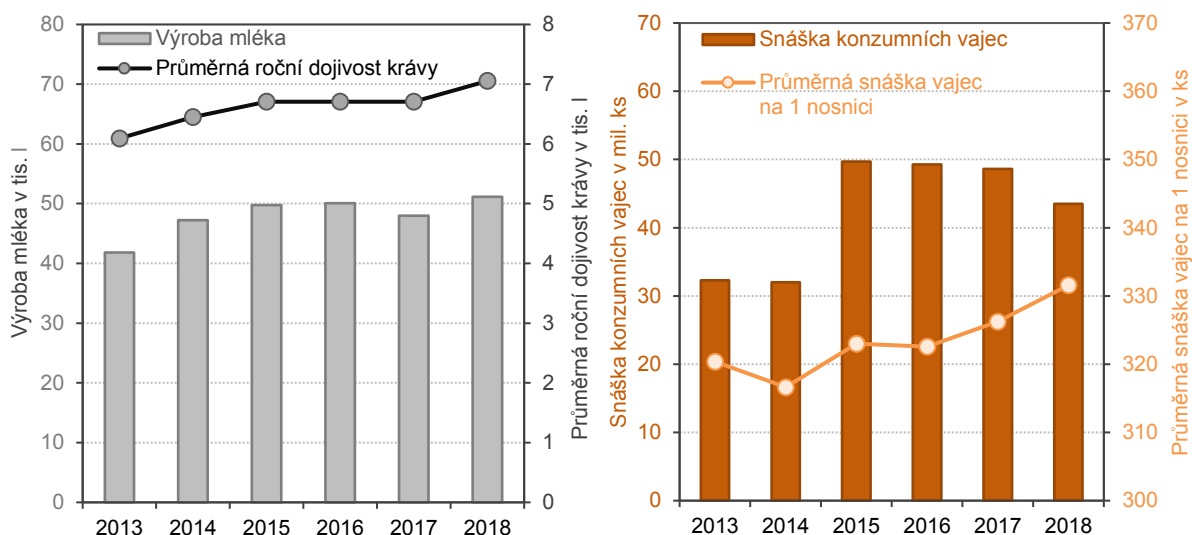
Produkce živočišné výroby zaznamenala meziroční nárůst, a to o téměř 10,0 %. V roce 2018 bylo na jatkách v Karlovarském kraji vyrobeno 655 tun masa v jatečné hmotnosti. Ve srovnání s předešlým rokem se jedná o nárůst o 5,5 %. Živočišná produkce se meziročně zvýšila v polovině regionů ČR, v našem kraji byl tento nárůst čtvrtý nejvyšší po Královéhradeckém, Pardubickém a Moravskoslezském kraji a zároveň byl o 4,1 procentního bodu větší než průměr ČR. Největší objem produkce



v kraji představuje hovězí maso, a to 597 tun, což představuje 91,1 % z celkové produkce. Produkce mléka zaznamenala oproti předešlým roků v roce 2018 nárůst, a to o 6,7 %. Meziročně došlo ke snížení produkce vajec (o 10,5 %), naproti tomu průměrná snáška na jednu nosnici se mírně zvýšila z 326,2 vajec v roce 2017 na 331,6 vajec v roce 2018.

**Graf 3.9. Výroba mléka, průměrná dojivost krávy, snáška vajec a průměrná snáška na 1 nosnici v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



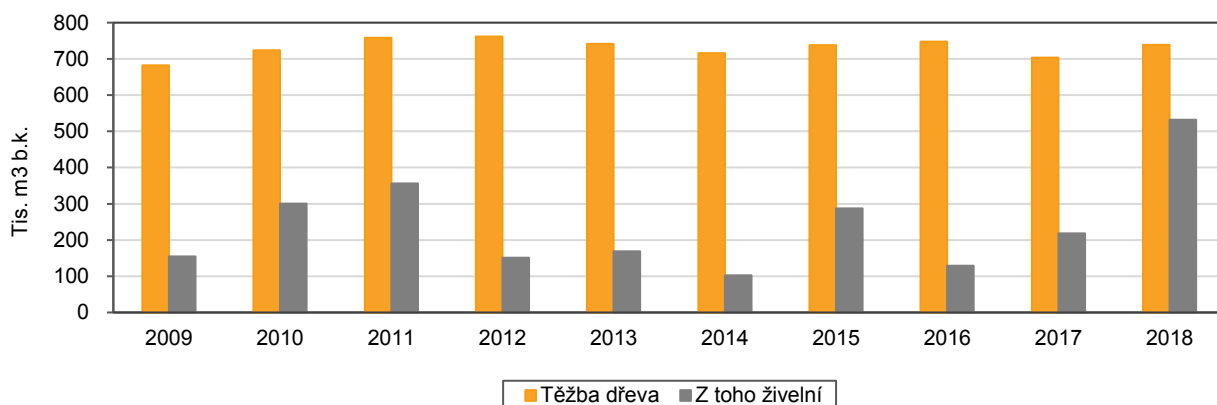
### Lesnictví

Zalesněnost v kraji je druhá nejvyšší v ČR.

Z celkové výměry kraje tvořily v roce 2018 lesní pozemky 43,6 %, tento podíl se v posledních letech prakticky neměnil. V celorepublikovém srovnání se Karlovarský kraj umístil na 2. místě, pouze v Libereckém kraji byla zalesněnost o něco vyšší (44,6 %). V roce 2018 bylo v Karlovarském kraji zalesněno 890 ha ploch, což představuje velmi mírné navýšení ve srovnání s předcházejícím rokem.

**Graf 3.10. Těžba dřeva v Karlovarském kraji**

Pramen: ÚHÚL



V lesích Karlovarského kraje se v roce 2018 vytěžilo celkem 768,2 tisíc m<sup>3</sup> bez kůry, to je o 1,9 % více než před rokem. Většinou se jednalo o jehličnaté dřeviny (96,2 %). Nahodilá těžba představovala téměř 85 % těžby v kraji, z hlediska příčiny převažovala hlavně živelní (531,7 m<sup>3</sup> bez kůry), která zaznamenala významný meziroční nárůst, a to více než o 140 %.

## Průmysl

*Tržby průmyslových podniků meziročně mírně vzrostly.*

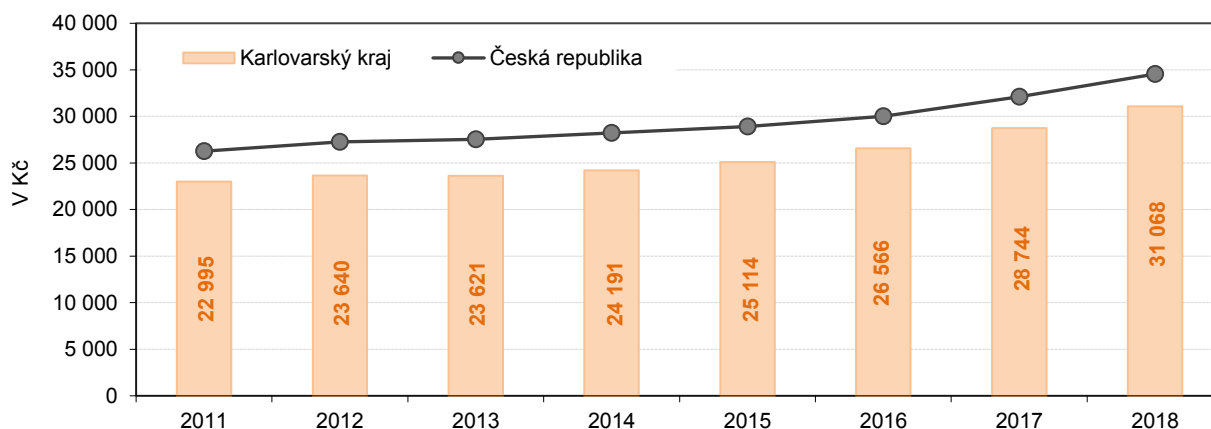
V kraji mělo v roce 2018 své sídlo celkem 64 velkých průmyslových podniků<sup>3</sup>. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (v běžných cenách) ve velkých podnicích Karlovarského kraje zaznamenaly v souvislosti s hospodářským poklesem v roce 2009 prudké meziroční snížení (o 16,0 %). V následujících letech tržby každoročně rostly s výjimkou roku 2012, kdy stagnovaly a roku 2015, kdy v našem kraji došlo poprvé po několika letech k jejich mírnému poklesu. V posledních třech letech tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v našem kraji zaznamenaly opět meziroční nárůst, v roce 2018 se jednalo o minimální nárůst o 0,7 % na 42,7 mld. Kč. Tržby v průmyslu vzrostly ve většině regionů ČR s výjimkou Hl. města Prahy a Kraje Vysočina. Průměrná hodnota tohoto ukazatele za ČR doznala meziroční nárůst o 3,3 %. Na celorepublikových tržbách se průmysl našeho kraje podílel 1,1 %.

*Počet zaměstnanců v průmyslu se v kraji snížil.*

Za celý rok 2018 došlo v kraji k mírnému poklesu průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve velkých průmyslových podnicích se sídlem v kraji, a to o 2,1 % na 18 437 zaměstnanců. Karlovarský kraj byl jedním ze šesti regionů ČR, kde se počet zaměstnanců v průmyslových podnicích meziročně snížil, tento pokles byl přitom v našem kraji největší. V celé České republice došlo ve stejném období k navýšení počtu zaměstnanců, a to o 1,6 %. Průměrná hrubá měsíční mzda ve velkých průmyslových podnicích v kraji v posledním roce stoupla, a to o 8,1 % na 31 068 Kč, tento nárůst byl čtvrtý nejvyšší v rámci celé ČR po Středočeském, Ústeckém a Olomouckém kraji.

**Graf 3.11. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslových podnicích<sup>3)</sup> v letech 2011–2018**

Zdroj: ČSÚ



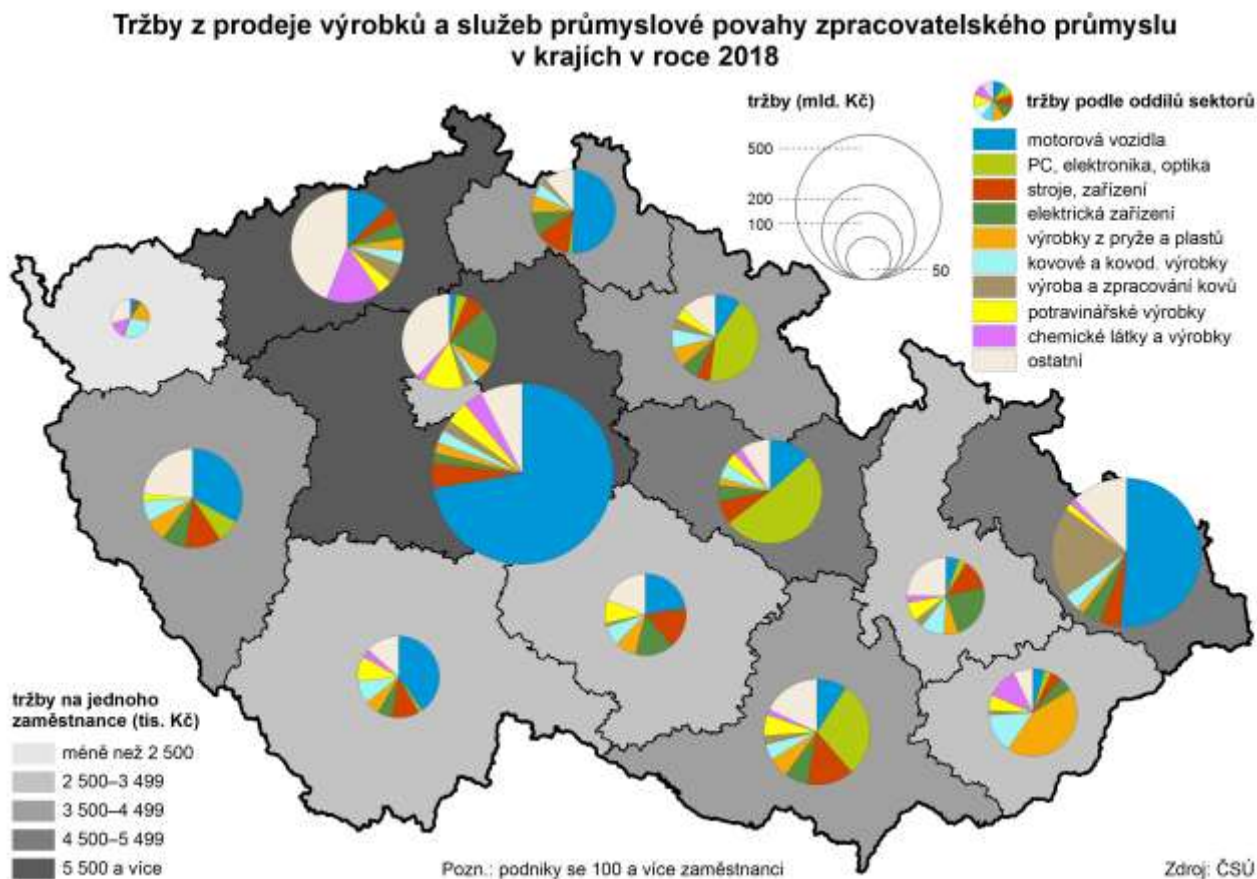
*Dlouhodobě nejnižší produktivita práce mezi regiony ČR.*

Produktivita práce, která je vyjádřena jako podíl tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance, zaznamenala v našem kraji mírný nárůst ve srovnání s předcházejícím rokem (o 2,8 %) a činila 2,3 mil. Kč. Karlovarský

<sup>3</sup> Podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji.



kraj tak byl jedním z devíti regionů ČR, kde produktivita práce doznala meziroční navýšení, tento nárůst byl čtvrtý nejvyšší po Jihomoravském, Plzeňském a Moravskoslezském kraji. Ačkoli produktivita práce v Karlovarském kraji vykazuje dlouhodobě mírný rostoucí trend, stále platí, že je nejnižší ze všech regionů ČR a v roce 2018 nedosahovala celorepublikového průměru o 2,1 mil. Kč. Tradičně nejvyšší produktivitu práce vykazují Středočeský, Ústecký a Pardubický kraj.



## Energetika

*Nejvíce elektrické energie v kraji vyrábí parní a paroplynové elektrárny.*

Z dat Energetického regulačního úřadu vyplývá, že v roce 2018 vyrobily elektrárny v Karlovarském kraji celkem 4 744 GWh elektřiny (brutto), ve srovnání s předcházejícím rokem se tak výroba elektřiny snížila o 4,6 %. Na výrobě elektřiny v celé ČR se elektrárny v našem kraji podílejí pouhými 5,4 %, tento podíl se oproti minulému roku také snížil, a to o 0,3 procentního bodu. Více než 60,0 % energie vyrobily parní elektrárny a druhým nejčastějším typem elektrárny jsou elektrárny paroplynové (35,1 % vyrobené elektrické energie v kraji).

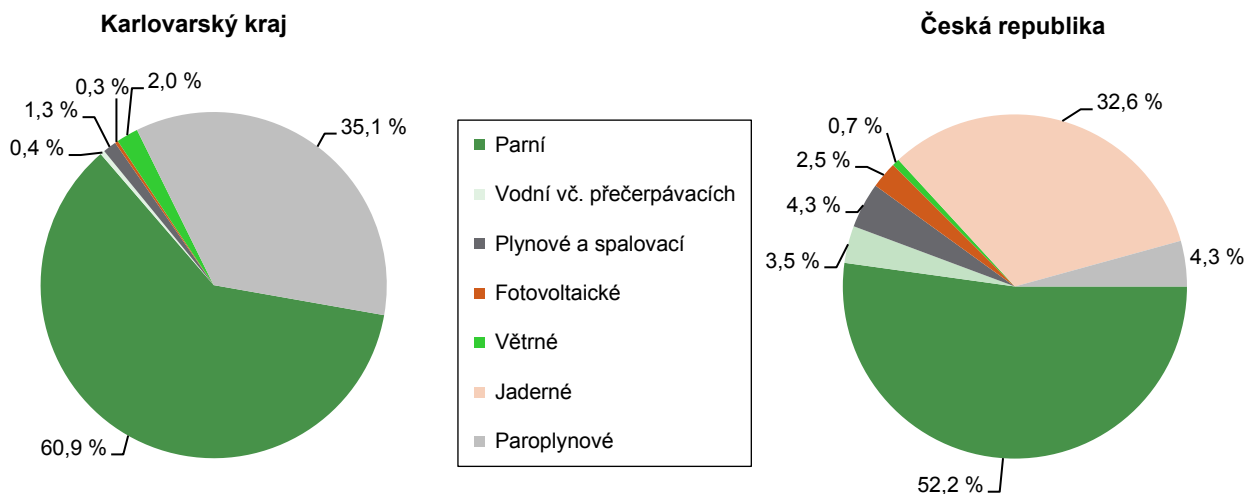
*Spotřeba elektřiny v domácnostech je jedna z nejnižších v celé ČR.*

Spotřeba elektřiny v našem kraji doznala mírný meziroční nárůst o 1,6 % na 1 536 GWh, to představuje 2,6 % celorepublikové spotřeby elektrické energie. Téměř 30,0 % elektrické energie v našem kraji se spotřebovalo v průmyslu, čtvrtina v oblasti obchodu, služeb, školství a zdravotnictví a další čtvrtinu spotřebovaly domácnosti. Spotřeba elektřiny (netto) v domácnostech na 1 obyvatele v roce 2018 činila 1 226,7 kWh, ve srovnání s minulým rokem tak doznala mírný pokles, a to o 0,4 %.



**Graf 3.12. Výroba elektřiny brutto\*) podle technologie elektráren v roce 2018**

Pramen: ERÚ

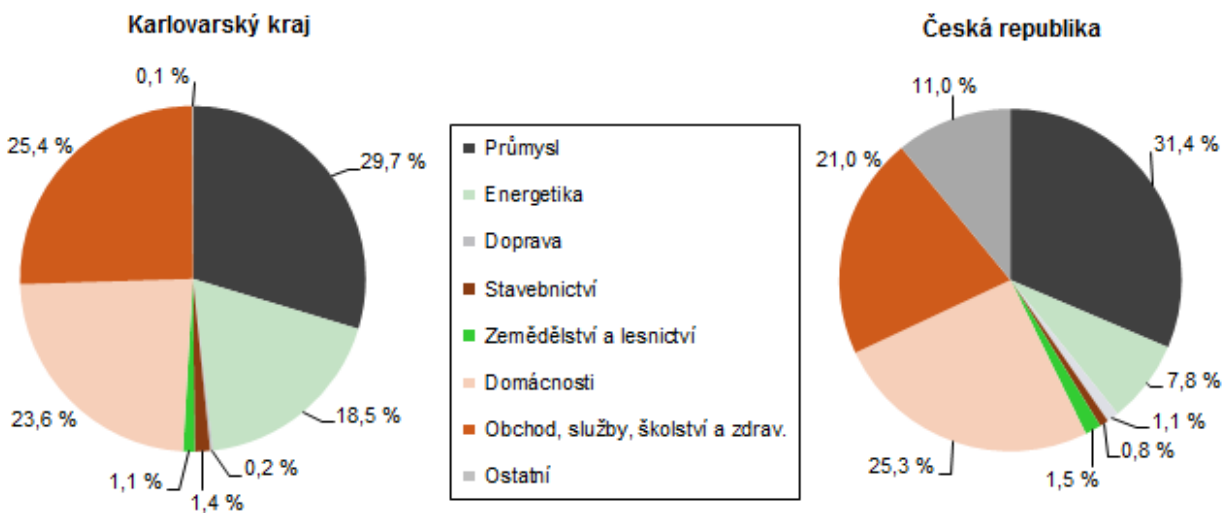


\*) Výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů (zdrojů).

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

**Graf 3.13. Spotřeba elektřiny netto\*\*) podle odvětví spotřeby v roce 2018**

Pramen: ERÚ



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

### Stavebnictví, stavební povolení

Základní stavební výroba zaznamenala třetí nejvyšší nárůst v rámci ČR.

Základní stavební výroba stavebních podniků s 50 a více zaměstnanci sídlících v kraji v roce 2018 zaznamenala ve srovnání s předcházejícím rokem nárůst v celé ČR bez výjimky. V Karlovarském kraji byl tento nárůst třetí nejvyšší (o 27,8 %) po Olomouckém a Ústeckém kraji. V celé ČR se základní stavební výroba meziročně zvýšila o 14,7 %.



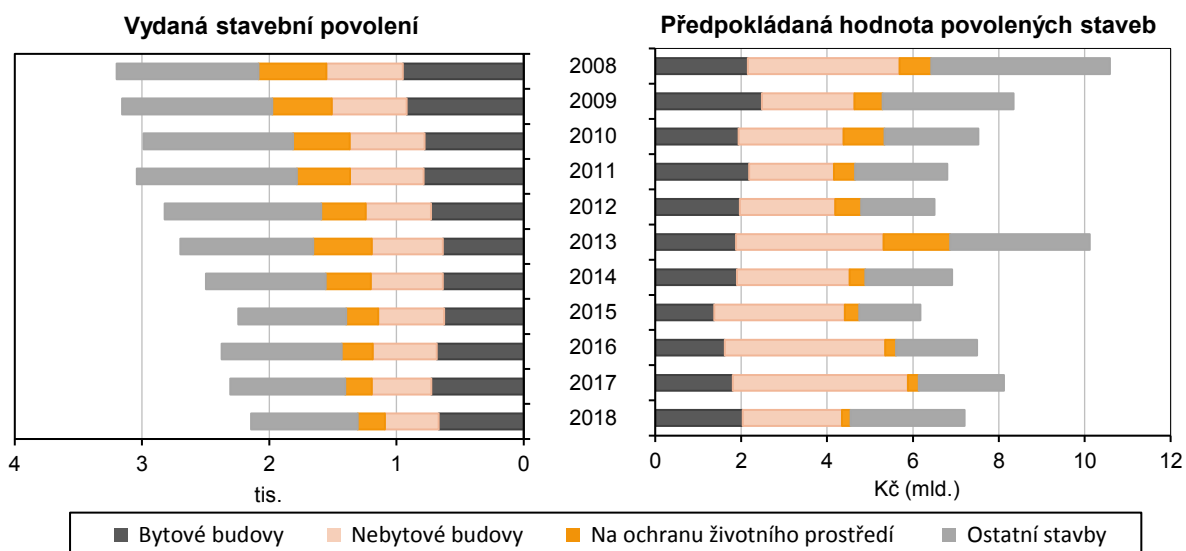


Zvýšení objemu základní stavební výroby v našem kraji bylo způsobeno výrazným nárůstem pozemního stavitelství, inženýrské stavitelství doznalo naopak meziroční pokles. K meziročnímu nárůstu pozemního stavitelství došlo téměř ve všech regionech ČR kromě Jihočeského a Plzeňského kraje. Základní stavební výroba v inženýrském stavitelství také oproti minulému roku téměř v celé ČR rostla a to s výjimkou našeho a Královéhradeckého kraje.

Navýšení základní stavební výroby v kraji bylo doprovázeno snížením průměrného počtu zaměstnanců ve stavebnictví, a to o 14,2 %. Karlovarský kraj tak byl jedním ze šesti regionů ČR, kde počet zaměstnanců meziročně nerostl a zároveň byl jejich pokles největší v celé ČR. Současně meziročně stoupala i průměrná hrubá měsíční mzda, která v roce 2018 činila v našem kraji 25 797 Kč, tzn. nárůst o 9,3 %. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebních podnicích sídlících v kraji rostla oproti minulému roku ve všech regionech ČR, v Karlovarském kraji byl tento nárůst pátý nejvyšší a průměr ČR převyšoval o 1,6 procentního bodu.

**Graf 3.14. Vydaná stavební povolení podle druhu stavby v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



Počet stavebních povolení se v kraji meziročně snížil...

Stavební úřady vydaly v roce 2018 na území Karlovarského kraje celkem 2 144 stavebních povolení, což představuje meziroční pokles o 7,0 %. Pokračoval tak dlouhodobý sestupný trend, patrný od roku 2005, který byl přerušen pouze jednou, a to v roce 2016. Největší pokles jsme mohli sledovat v letech 2006, 2007 a 2012, kdy ve všech čtvrtletích v těchto letech poklesl počet stavebních povolení oproti stejnému čtvrtletí minulého roku. V roce 2018 se tato situace po několika letech opakovala.

...a to zejména vlivem poklesu změn dokončených bytových staveb a nové výstavby nebytových budov.

V roce 2018 se v našem kraji meziročně snížil zejména počet stavebních povolení na změnu dokončených bytových staveb (pokles o 21,5 %) a počet stavebních povolení na novou výstavbu nebytových budov (pokles o 16,9 %). Pokles oproti minulému roku doznal také počet vydaných stavebních povolení na ostatní stavby, a na změnu dokončených nebytových staveb. Mírný meziroční nárůst naopak zaznamenaly nová výstavba bytových budov a výstavba staveb na ochranu životního prostředí.

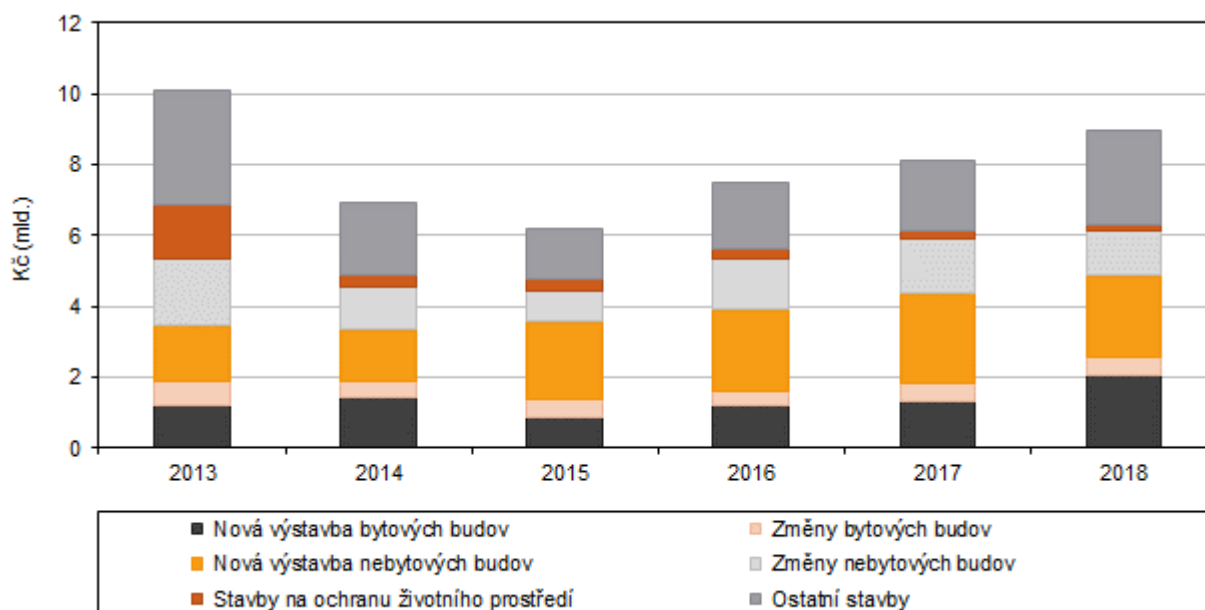
Při pohledu na meziokresní srovnání zjišťujeme, že nejvíce klesly počty vydaných stavebních povolení v okrese Sokolov, kde bylo vydáno o 10,0 % stavebních povolení

méně než v předcházejícím roce. Počet stavebních povolení se meziročně snížil i v ostatních dvou okresech Karlovarského kraje.

V mezikrajském srovnání došlo k poklesu počtu stavebních povolení v deseti regionech ČR, průměrně za celou ČR se pak počet vydaných stavebních povolení oproti minulému roku snížil o 3,5 %. Karlovarský kraj je krajem s nejvyšším podílem ostatních staveb (39,2 %), oproti průměru ČR je vyšší o 10,7 procentního bodu. Je také regionem s druhým nejnižším podílem nových bytových staveb (16,9 %) po Hl. městě Praze, tento podíl je o 4,4 procentního bodu nižší než republikový průměr. Karlovarský kraj vykazuje také druhý nejnižší podíl staveb na ochranu životního prostředí (9,9 %) mezi všemi regiony ČR, opět po Hl. městě Praze.

**Graf 3.15. Orientační hodnota staveb podle druhu stavby v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



Průměrná hodnota na jedno stavební povolení se snížila.

Současně s poklesem stavební aktivity došlo v Karlovarském kraji ke snížení celkové orientační hodnoty staveb, na něž byla stavební povolení vydána. Průměrná orientační hodnota na jedno stavební povolení vydané v kraji v roce 2018 dosáhla 3 361 tis. Kč, ve srovnání s minulým rokem se tak hodnota plánované stavby mírně snížila, a to o 160 tis. Kč. Na průměr ČR nedosahuje plánovaná hodnota jedné stavby v našem kraji o 275 tis. Kč a mezi všemi kraji se jedná o osmou nejvyšší hodnotu.

### Bytová výstavba

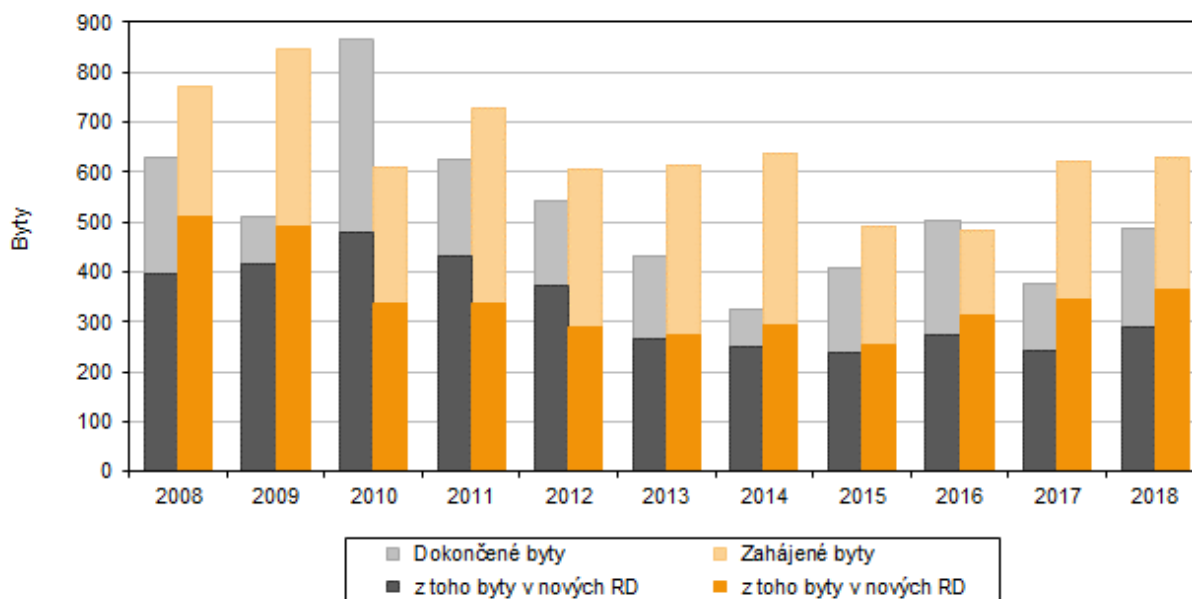
Počet zahájených bytů doznal mírný meziroční nárůst.

V Karlovarském kraji byla v roce 2018 zahájena stavba 630 bytů, což je o 11, tj. o 1,8 % bytů více než v roce předcházejícím. V celorepublikovém srovnání se bytová výstavba meziročně zvýšila ve většině regionů ČR s výjimkou Olomouckého, Plzeňského, Pardubického a Středočeského kraje. Nárůst počtu zahájených bytů v Karlovarském kraji nedosahoval na celorepublikový průměr o 3,3 procentního bodu. V celé ČR byl počet zahájených bytů v roce 2018 o 5,1 % vyšší než před rokem.



**Graf 3.16. Bytová výstavba v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



Ze zahájených bytů v kraji připadalo více než 60,0 % na byty v rodinných domech (58,1 % na byty v nových rodinných domech a 2,4 % v nástavbách, přístavbách a vestavbách k nim). Hlavním důvodem meziročního nárůstu byl vyšší počet zahájených bytů ve stavebně upravených nebytových prostorách, jejichž počet se v roce 2018 ve srovnání s minulým rokem zvýšil o 27,9 %.

Ukazatel počtu zahájených bytů na 1 000 obyvatel dosáhl v kraji v roce 2018 hodnoty 2,13, což je v celorepublikovém srovnání třetí nejnižší hodnota po Ústeckém a Libereckém kraji a oproti průměru ČR (3,12 bytu) je nižší o 0,98 bytu. Nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazoval Středočeský kraj, kde byla zahájena výstavba více než 4 bytů na 1 000 obyvatel středního stavu.

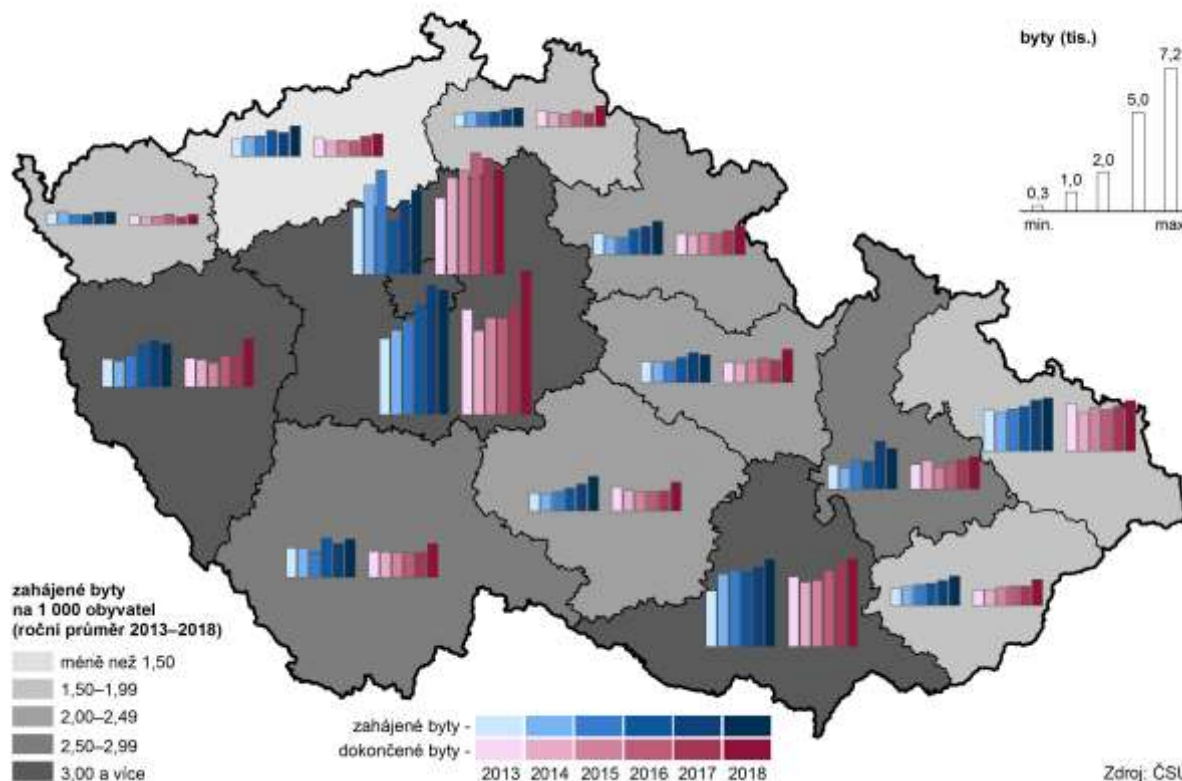
*Výrazně poklesla výstavba nových bytů v okrese Sokolov.*

Nárůst výstavby nových bytů v Karlovarském kraji byl způsoben zejména meziročním nárůstem počtu zahájených bytů v okrese Karlovy Vary (o 14,3 %) a také v okrese Cheb (o 8,5 %). Naopak okres Sokolov je jediným okresem Karlovarského kraje, kde bytová výstavba zaznamenala významný meziroční pokles, a to téměř o 40,0 %. Byl zde, stejně jako v minulých letech, také nejnižší ukazatel počtu zahájených bytů na 1 000 obyvatel (0,79).

*Dokončených bytů bylo více.*

V kraji bylo v minulém roce dokončeno celkem 488 bytů, což je o 30,1 % více než v roce 2017. Nárůst výstavby byl zaznamenán téměř ve všech čtvrtletích roku kromě 2. čtvrtletí. K meziročnímu růstu bytové výstavby přispělo především významné navýšení výstavby bytů v bytových domech a v nebytových budovách. K meziročnímu zvýšení dokončené bytové výstavby došlo téměř v celé ČR s výjimkou Hl. města Prahy. V Karlovarském kraji byl tento nárůst sedmý nejvyšší po Libereckém, Plzeňském, Pardubickém, Jihočeském, Zlínském a Středočeském kraji. V celé ČR doznal počet dokončených bytů meziroční nárůst o 18,5 %. Mezi okresy Karlovarského kraje byla v roce 2018 téměř polovina bytů dokončena v okrese Karlovy Vary. Nejvyšší meziroční nárůst byl zaznamenán v okrese Cheb, a to o 118,3 %.

### Bytová výstavba v krajích ČR v letech 2013 až 2018



*Nízká intenzita bytové výstavby.*

Intenzitou bytové výstavby, tj. počtem dokončených bytů na 1 000 obyvatel, se Karlovarský kraj v celorepublikovém srovnání zařadil na 13. místo (1,65) před Ústecký kraj. V celé ČR dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 3,19, vyšší intenzitu vykazovalo pouze pět regionů – Středočeský, Plzeňský, Hl. město Praha, Středočeský a Jihomoravský kraj. Intenzita bytové výstavby v Karlovarském kraji se pohybuje dlouhodobě pod úrovní republikového průměru.

### Doprava

*Dvě třetiny silniční sítě tvoří silnice III. třídy.*

Silniční síť v našem kraji tvořilo v roce 2018 celkem 2 059 km silnic a dálnic, z toho silnice I., II. a III. třídy činily 2 022 km a dálnice z Karlových Varů do Chebu, nově otevřená v roce 2016, je dlouhá 37 km. Dvě třetiny silniční sítě Karlovarského kraje tvoří silnice III. třídy, silnice I. třídy se podílejí 8,9 % a dálnice 1,8 %. Pokud přepočteme délku silnic na rozlohu kraje v km<sup>2</sup>, zjistíme hustotu pokrytí silnicemi. Hustota silniční sítě v Karlovarském kraji je jedna z nejnižších v celé ČR (bez Hl. města Prahy), a to 622 km/km<sup>2</sup>, nižší hustotu pokrytí silnicemi vykazují pouze Jihomoravský, Jihočeský a Zlínský kraj. Naopak nejhustší silniční síť mají ve Středočeském, Pardubickém a Ústeckém kraji.

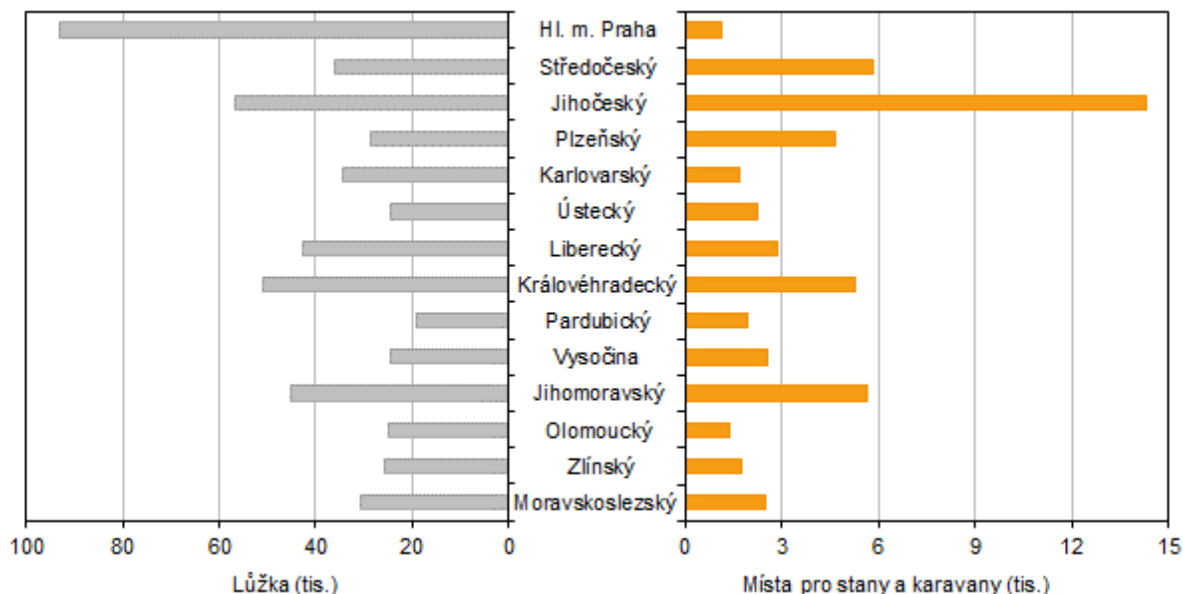
V kraji bylo zaregistrováno téměř 158 tisíc osobních automobilů, což představuje meziroční nárůst o více než 5 tisíc aut, tj. o 3,4 %. Pokračuje tak zvyšující se trend počtu osobních automobilů patrný již od roku 2001. Mírného zvýšení doznal i počet nákladních automobilů, autobusů, motocyklů, silničních tahačů i přívěsů. Naopak k meziročnímu poklesu došlo pouze u návěsů.



Cestovní ruch

**Graf 3.17. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení podle krajů v roce 2018**

Zdroj: ČSÚ

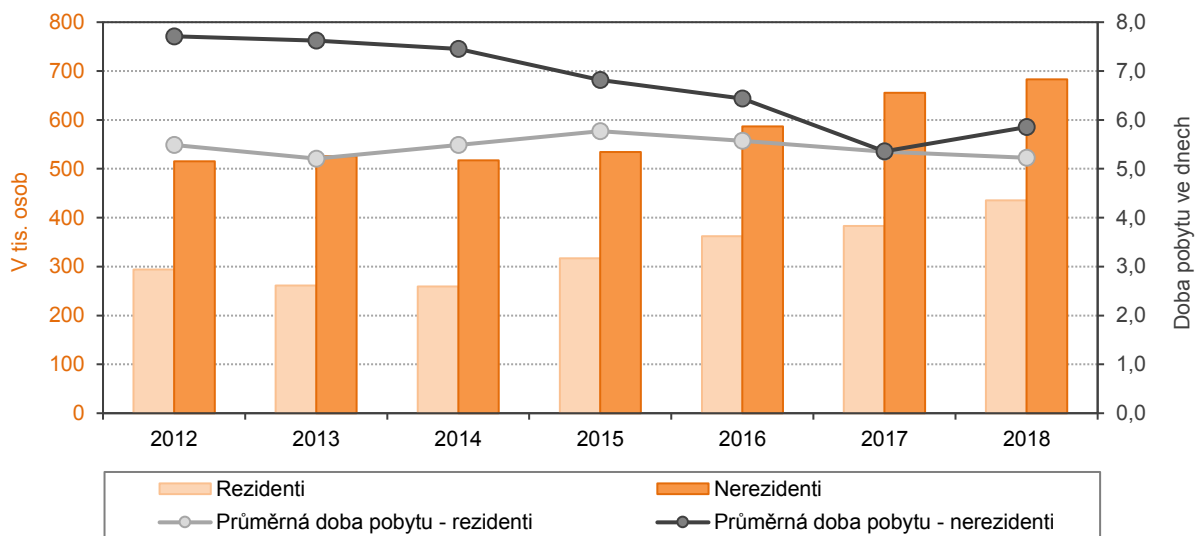


Více hostů z ciziny i domácích než před rokem.

Karlovarský kraj je regionem s čilým cestovním ruchem. Když přepočítáme počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel středního stavu, zaujímá náš kraj (s hodnotou tohoto ukazatele 3 786 hostů) druhé místo pomyslného žebříčku po Hl. městě Praze. V roce 2018 zaznamenal počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních v kraji meziroční nárůst, a to o 7,7 % na více než 1,1 milionu hostů. Rostl přitom zejména počet domácích hostů (o 13,6 %), ale i těch z ciziny (o 4,2 %). K meziročnímu nárůstu počtu hostů v hromadných ubytovacích zařízeních došlo téměř ve všech regionech ČR s výjimkou Pardubického kraje, v našem kraji byl tento nárůst sedmý nejvyšší. Průměrně se v celé ČR jejich počet zvýšil o 6,2 %.

**Graf 3.18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



*Největší počet zahraničních hostů je tradičně z Německa.*

Zahraniční návštěvníci činili více než 60 % všech hostů (téměř 683 tisíc) Karlovarského kraje. Nejčastějšími hosty byli tradičně turisté z Německa (353 tisíc, tj. více než polovina všech zahraničních hostů), významný byl také počet návštěvníků z Ruska a Číny. Po třech letech poklesu počtu návštěvníků z Ruska přijelo v roce 2018 již druhý rok po sobě do našeho kraje více hostů než v minulém roce, a to o 2,1 %. Počet návštěvníků z Číny každoročně narůstá, v roce 2018 jich přijelo do Karlovarského kraje o 11,6 % více než v předcházejícím roce a za posledních pět let se jejich počet zvýšil dokonce téměř trojnásobně.

*Nejdelší doba pobytu návštěvníků Karlovarského kraje.*

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních se v Karlovarském kraji zdrželi v průměru 5,7 dne. Ačkoli dochází k mírnému snižování doby pobytu hostů, přesto stále platí, že náš kraj je dlouhodobě regionem s nejdelší dobou pobytu hostů v hromadných ubytovacích zařízeních ze všech krajů ČR. Průměrná doba pobytu v celé České republice činila 3,6 dne. V roce 2018 došlo k meziročnímu nárůstu počtu hromadných ubytovacích zařízení v kraji, a to o 9,4 % na 526.

### Ceny vybraných potravin

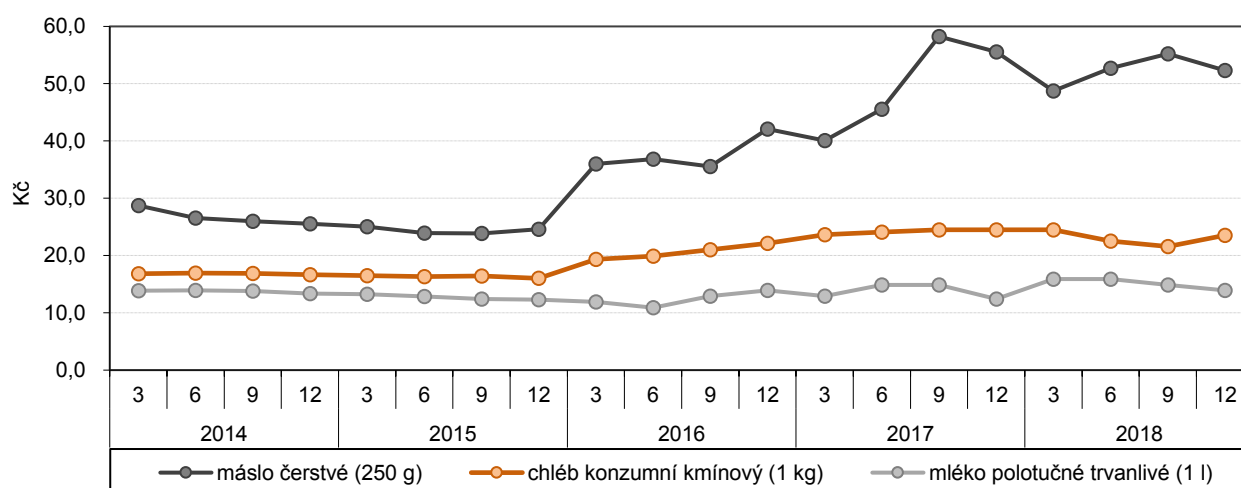
*Od prosince 2017 do prosince 2018 vzrostly spotřebitelské ceny v České republice o 2,0 %.*

Vývoj cenové hladiny vyjádřený indexem spotřebitelských cen není v regionálním členění v České republice publikován<sup>4</sup>. Přesto je zde účelné, pro dokreslení základních tendencí ekonomického vývoje Karlovarského kraje, uvést alespoň údaje České republiky jako celku. Meziroční míra inflace dosahovala v prosinci roku 2018 hodnoty 2,0 %, průměrná roční míra inflace dosáhla v roce 2018 hodnoty 2,1 %.

Zvyšování míry inflace v roce 2018 bylo způsobeno zejména růstem cen za bydlení, vodu, energie a paliva a růstem cen ubytování a stravování. V grafu č. 3.19. lze vysledovat vývoj některých vybraných komodit ze spotřebního koše v několika posledních letech.

**Graf 3.19. Průměrné spotřebitelské ceny másla, chleba a mléka za vybrané měsíce v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



<sup>4</sup> V regionálním členění jsou vydávány pouze průměrné ceny vybraných výrobků a služeb (viz Statistický bulletin Karlovarského kraje).





## 4. Životní prostředí

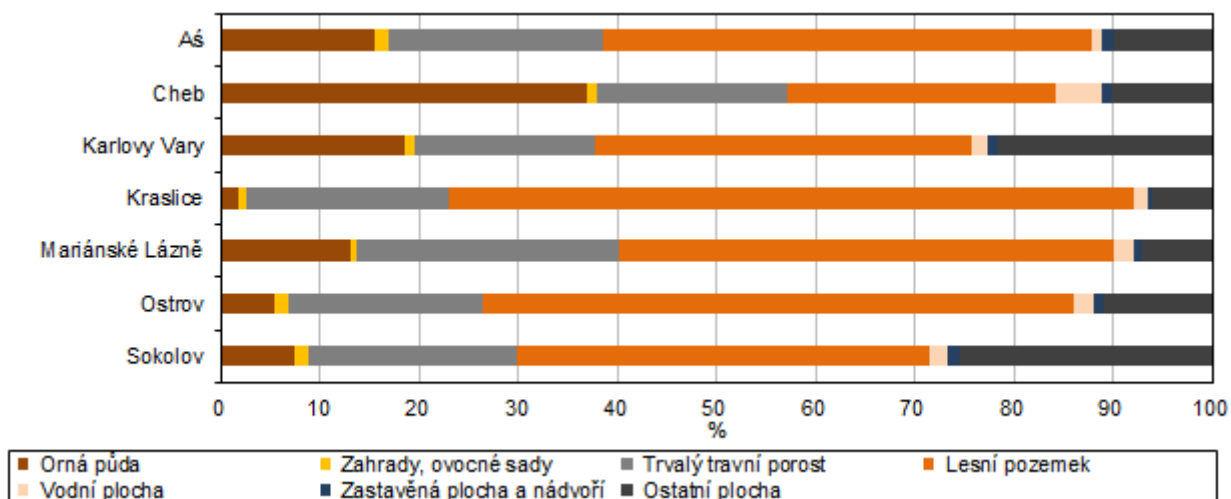
### Půdní fond

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. 2018

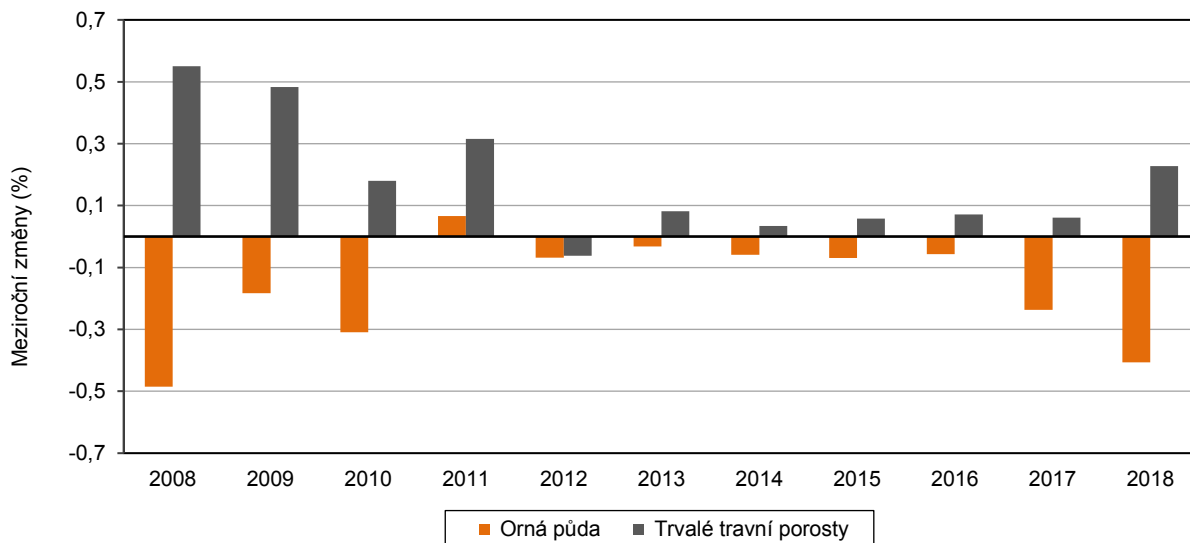
Pramen: ČÚZK



Podíl orné půdy na celkové výměře kraje vykazuje dlouhodobě mírně klesající trend, v roce 2018 činil 16,0 %, což je o 5,4 procentního bodu méně než v roce 1994. V meziokresním srovnání je nejvyšší podíl orné půdy v okrese Cheb (24,2 %), naopak nejnižší v okrese Sokolov (5,4 %), což je dáno rozsáhlou těžební činností na Sokolovsku.

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

Pramen: ČÚZK



*...naopak podíl trvalých travních porostů stále roste.*

Na úkor orné půdy se dlouhodobě zvyšuje podíl trvalých travních porostů. Ty v roce 2018 pokrývaly 20,4 % celkové výměry a za uplynulých dvacet let tak jejich podíl vzrostl o 2 procentní body.

*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 43,6 % celkové výměry, Karlovarský kraj je tak druhým nejzalesněnějším regionem ČR po Libereckém kraji a oproti celorepublikovému průměru je jeho zalesněnost větší o 9,7 procentního bodu. Z okresů kraje vykazuje nejvyšší podíl lesních pozemků okres Sokolov (51,3 % celkové výměry okresu), nejméně zalesněný je okres Cheb (39,0 % celkové výměry okresu).

### Chráněná území

*Chráněná území na pětina rozlohy kraje.*

Chráněná území zaujímají téměř 20,0 % celkové rozlohy Karlovarského kraje. Tento podíl patří mezi nejvyšší v celé ČR, vyšší podíl chráněných území na celkové výměře je pouze v Libereckém, Zlínském a Ústeckém kraji. Mezi jednotlivými okresy našeho kraje jsou rozdíly v rozloze území, na které byla ochrana území vyhlášena, přesto platí, že v žádném z nich není rozloha těchto území pod 10 %. Největší plocha chráněných území se nachází v okresech Cheb a Sokolov, což souvisí s tím, že na území těchto okresů se rozkládají přírodní rezervace a zejména rozlehlá chráněná krajinná oblast Slavkovský les, která zasahuje i do Plzeňského kraje.

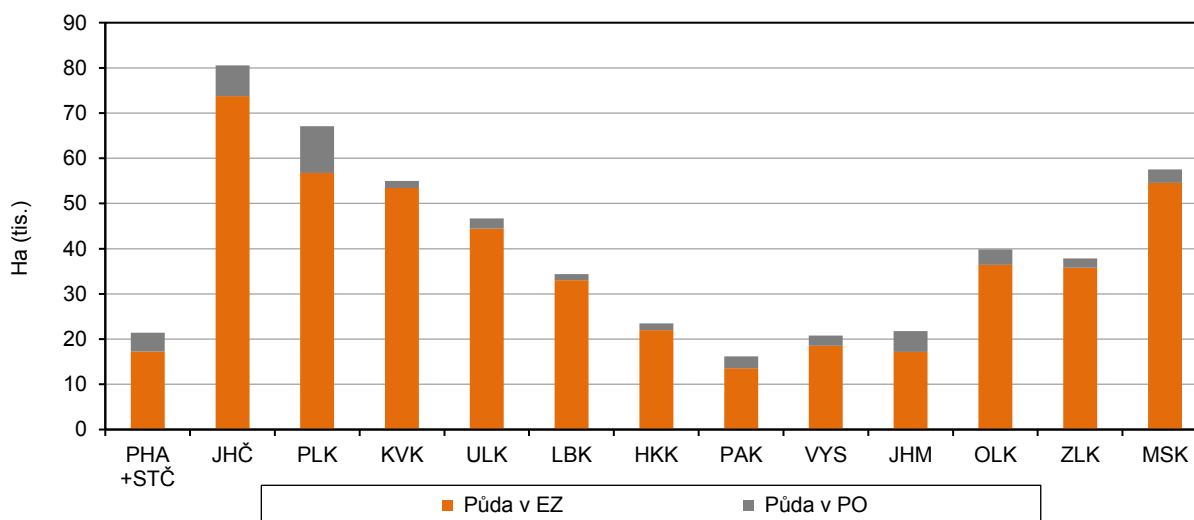
### Ekologické zemědělství

*Podíl půdy v ekologickém zemědělství se mírně zvýšil...*

V roce 2018 v Karlovarském kraji hospodařili zemědělci na 53 435 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 42,1 % v roce 2017 na 43,1 % v roce 2018. Naš kraj se podílí 11,2 % na výměře ekologicky obhospodařované půdy v celé ČR.

**Graf 4.3. Výměra půdy v ekologickém zemědělství podle krajů k 31. 12. 2018**

Pramen: Ministerstvo zemědělství



*...podíl půdy v přechodném období se naopak snižoval.*

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 2018 celkem 1 556 ha, ve srovnání s předcházejícím rokem tak došlo k jejímu poklesu, a to dokonce o 29,1 %. Výměra půdy v přechodném období se ve většině regionů meziročně rovněž snížila.

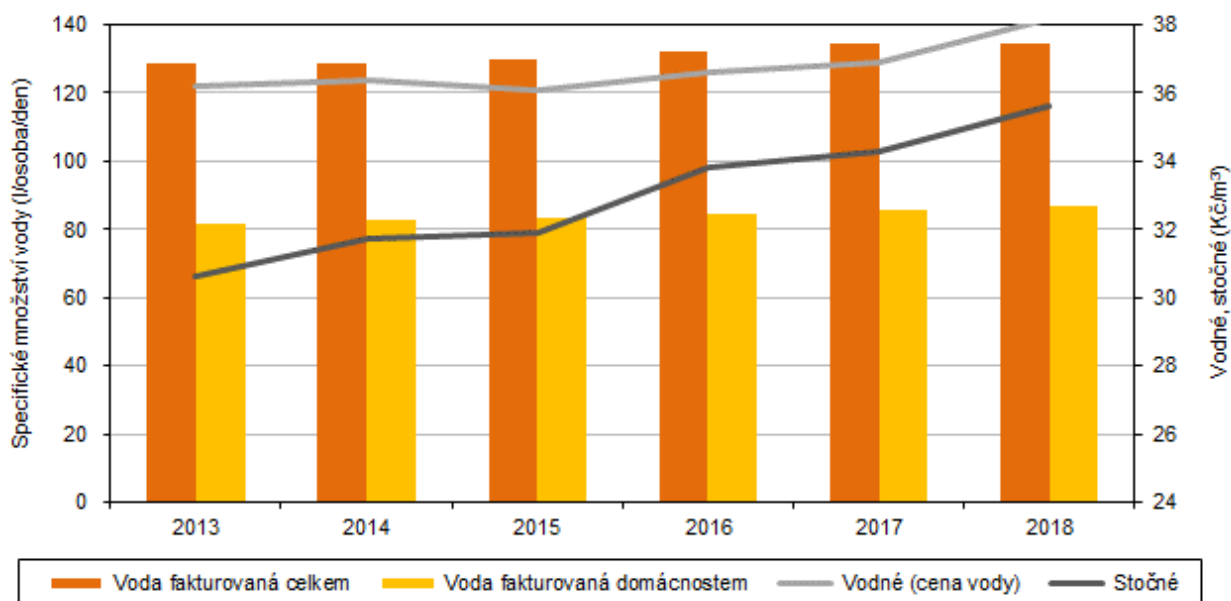
### Vodovody a kanalizace

*Spotřeba vody již popáté meziročně mírně stoupla.*

Z celkového počtu obyvatel v kraji bylo v roce 2018 celých 100 % obyvatel zásobováno vodou z veřejného vodovodu. Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele v porovnání s předchozím rokem mírně stoupla. Současně došlo i k navýšení cen vodného (o 3,5 %) a stočného (o 3,8 %).

**Graf 4.4. Specifické množství fakturované vody, vodné a stočné v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



V roce 2018 bylo domácnostem na 1 obyvatele fakturováno 86,7 l/den, což je o 1,4 % více než v předcházejícím roce. Domácnostem v kraji tak bylo fakturováno o 2,5 l/den méně než je republikový průměr (89,2 l/den). Karlovarský kraj byl jedním z devíti regionů ČR, kde se spotřeba vody oproti minulému roku zvýšila, nižší spotřebu vykázaly pouze kraje Jihočeský, Plzeňský, Olomoucký, Zlínský a Hl. město Praha. Během uplynulých deseti let se přirozeně navýšila i cena vody (o 23,2 %) a stočného (o 33,3 %).

*Nejvyšší podíl obyvatel připojených na veřejnou kanalizaci.*

Karlovarský kraj a Hl. město Praha jsou jediné dva regiony, ve kterých jsou všichni obyvatelé napojeni na veřejnou kanalizaci. V roce 2017 bylo připojeno 99,3 % obyvatel, což také představovalo nejvyšší podíl připojených obyvatel. Na veřejnou kanalizaci s koncovou čističkou odpadních vod bylo napojeno 99,7 % obyvatel, ve

srovnání s minulým rokem tak došlo k navýšení tohoto podílu o 0,7 procentního bodu. V mezikrajském srovnání byl podíl domácností napojených na veřejnou kanalizaci v Karlovarském kraji spolu s Hl. městem Prahou tedy nejvyšší mezi všemi regiony ČR a pohyboval se 5,3 procentního bodu nad celorepublikovým průměrem (94,7 %).

*Celkem 99,9 % vody vypouštěné do kanalizace prochází čističkami odpadních vod.*

V roce 2018 bylo v Karlovarském kraji 99 čistíren odpadních vod s celkovou kapacitou 107,8 tisíc m<sup>3</sup> na den. Oproti minulému roku tak 2 čističky ubyly, v posledních deseti letech však počet těchto zařízení v našem kraji roste. Téměř veškerá voda, vypouštěná do kanalizace v našem kraji v roce 2018, prošla čističkami odpadních vod.

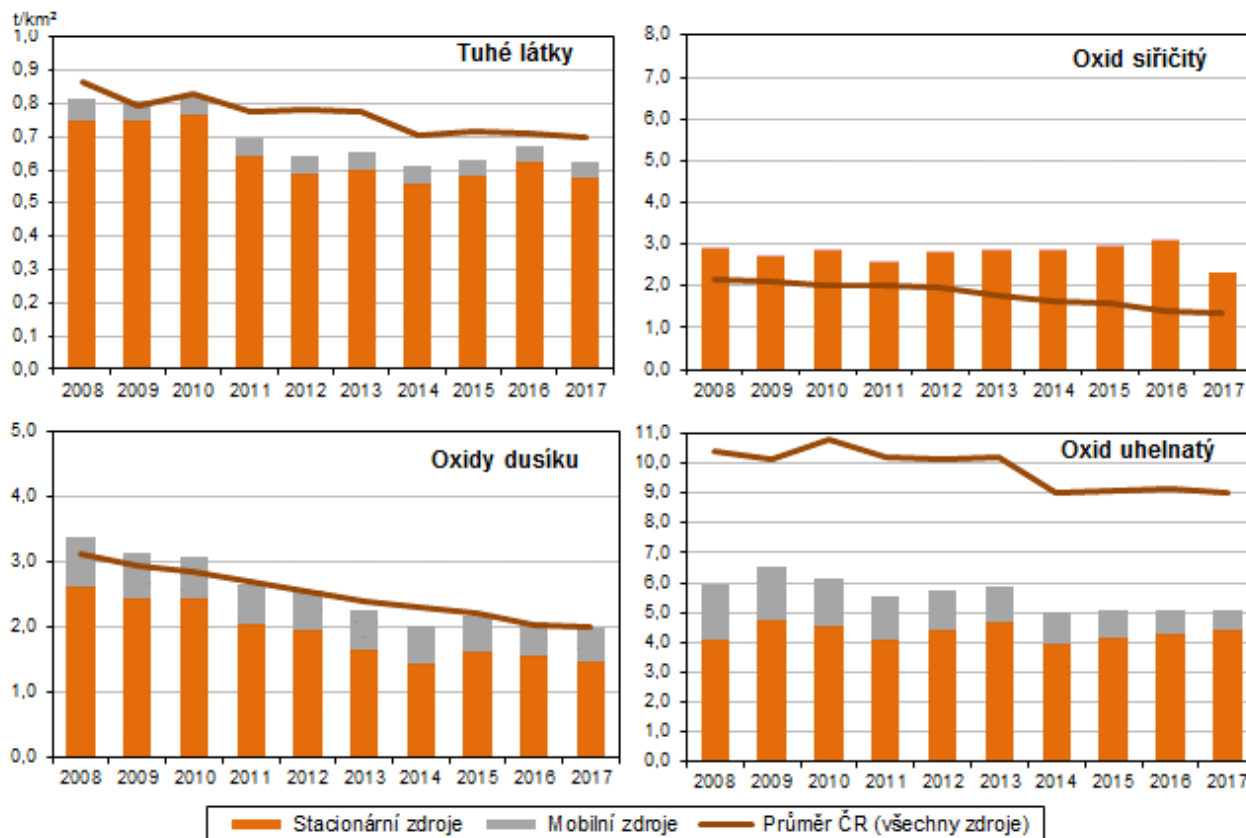
## Emise

*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 v období 1990–2017 došlo k řadě metodických změn a byly zpřesněny odhady emisí z dopravy a ze spalování v domácnostech. Karlovarský kraj se snaží snižovat emise sledovaných látek, a to zejména vlivem velkých stacionárních zdrojů. Měrné emise tuhých znečišťujících látek a oxidů dusíku vykazují dlouhodobě klesající trend, zatímco měrné emise oxidu siřičitého v období let 2014–2016 mírně stouply. Dlouhodobě se příliš nedaří snížit emise oxidu uhelnatého, jehož emise začaly v roce 2015 opět mírně stoupat.

**Graf 4.5. Měrné emise základních znečišťujících látek podle zdroje znečištění v Karlovarském kraji**

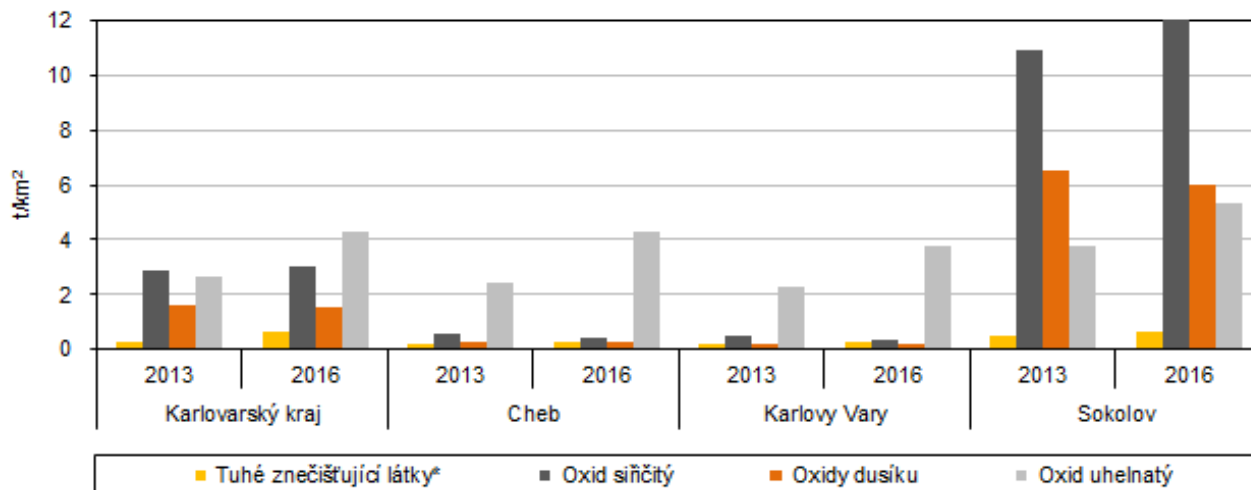
Pramen: ČHMÚ



V roce 2017, ze kterého máme k dispozici poslední data, vykazoval Karlovarský kraj v celorepublikovém srovnání po Jihočeském kraji druhou nejnižší hodnotu měrných emisí oxidu uhelnatého (5,08 t/km<sup>2</sup>) ze všech regionů ČR, naopak měrné emise oxidu siřičitého dosahovaly třetí nejhorší hodnoty po Ústeckém a Moravskoslezském kraji.

**Graf 4.6. Měrné emise znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů v okresech Karlovarského kraje**

Pramen: ČHMÚ



\* nezahnují emise TZL, NH<sub>3</sub> a VOC ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel

Zhoršená kvalita ovzduší přetrvává v okrese Sokolov.

Z grafu 4.6. je patrné, že dle posledních dostupných dat je z územního hlediska emisemi nejhůře postiženo území nejbližší zdrojům, v kraji se tedy znečištění nejvíce dotýká okresu Sokolov. Zde má negativní vliv na stav ovzduší ze stacionárních zdrojů především těžební činnost v celém regionu a dále elektrárny v Tisové, na Vřesové a chemické závody v Sokolově. Naměřené hodnoty znečišťujících látek v tomto regionu vysoce přesahují výše emisí ostatních okresů, jde zejména o oxid siřičitý a oxidy dusíku.

## Odpady

Produkce komunálního odpadu se meziročně snížila.

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

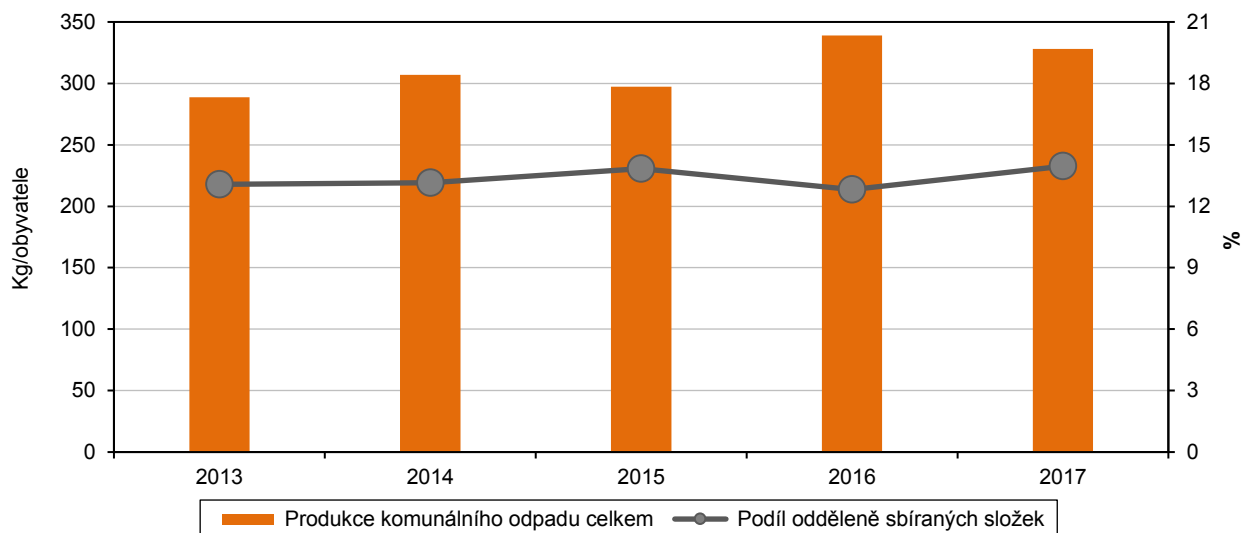
V roce 2017 bylo v kraji vyprodukováno celkem 97 171 tun komunálního odpadu. Ve srovnání s předchozím rokem se celková produkce komunálního odpadu mírně snížila (o 3,6 %) a představovala 328,2 kg odpadu na 1 obyvatele. Produkce odpadu na 1 obyvatele tak ve srovnání s předchozím obdobím vykázala meziroční pokles o 3,2 %.

V celorepublikovém srovnání se produkce odpadu na 1 obyvatele meziročně zvýšila ve většině regionů ČR. Kromě Karlovarského kraje zaznamenaly nižší hodnoty v porovnání s předchozím obdobím také kraje Liberecký, Plzeňský a Jihočeský.

Hodnota produkce odpadu na 1 obyvatele v našem kraji je 7. nejnižší v rámci regionů ČR a je současně o 4,7 % nižší než celorepubliková hodnota tohoto ukazatele.

**Graf 4.7. Produkce komunálního odpadu v Karlovarském kraji**

Zdroj: ČSÚ



*Podíl odděleně sbíraných složek se mírně zvýšil.*

Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu v kraji se v roce 2017 pohyboval na úrovni 14,0 %, což je mírně vyšší podíl než v předcházejícím roce. V mezikrajském srovnání patří Karlovarský kraj mezi regiony s nižším podílem odděleně sbíraných složek, horší hodnoty tohoto podílu vykázaly pouze Ústecký, Liberecký, Středočeský a Olomoucký kraj. Hodnota podílu odděleně sbíraných složek komunálního odpadu v našem kraji se v roce 2017 pohybovala 1,6 procentního bodu pod průměrem ČR.

*Produkce podnikového odpadu se meziročně snížila.*

Ekonomické subjekty (podniky), jež jsou nejvýznamnějšími původci odpadů, vyprodukovaly v roce 2017 v kraji celkem 154 961 tun odpadu. Ve srovnání s předcházejícím rokem to představuje pokles o 12,0 %. Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele (523 kg odpadu) kolísá, v roce 2017 zaznamenal tento ukazatel meziroční pokles o 11,6 %. Největší podíl podnikových odpadů produkovaly podniky zabývající se zásobováním vodou, činnostmi souvisejícími s odpadními vodami, odpady a sanacemi (28,4 %), podniky v oblasti zpracovatelského průmyslu (26,3 %) a firmy podnikající v oblasti stavebnictví (25,8 %).

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

V celorepublikovém srovnání bylo v Karlovarském kraji v roce 2017 vyprodukováno nejnižší množství podnikového odpadu v přepočtu na 1 obyvatele ze všech regionů ČR a republikový průměr tohoto ukazatele (1 972 kg podnikového odpadu na 1 obyvatele) je téměř 4krát větší než v našem kraji.

### Výdaje na ochranu ŽP

*Investice na ochranu životního prostředí meziročně výrazně klesly.*

Investice na ochranu životního prostředí v posledních letech kolísají. V roce 2017 dosáhly investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Karlovarském kraji 328 mil. Kč a propadly se tak v porovnání s předchozím rokem téměř o polovinu (o 44,9 %). Většinu těchto investic (55,8 %) tvořily výdaje na

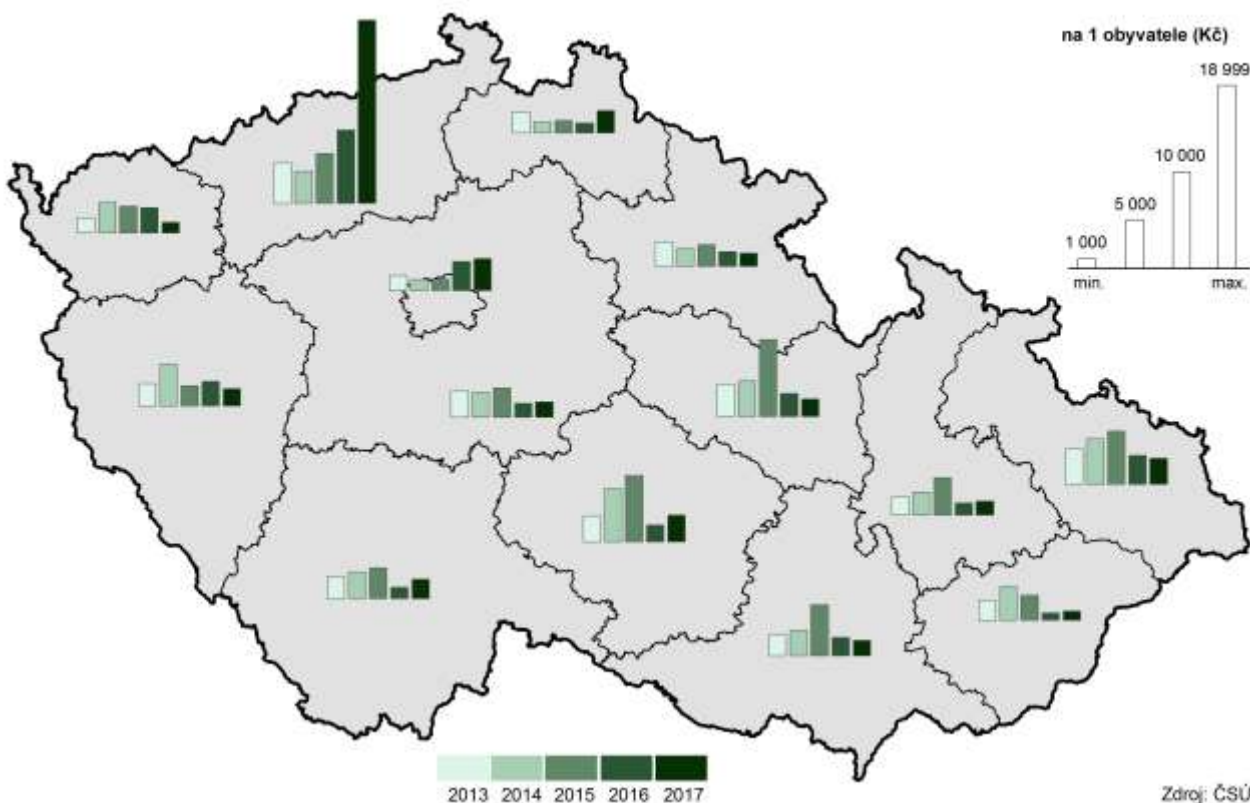




nakládání s odpadními vodami, na ochranu ovzduší a klimatu bylo použito 9,7 % a na nakládání s odpady 29,4 % těchto investic.

Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele v roce 2017 poklesly již druhý rok po sobě, a to dokonce o 42,5 % na 1 109 Kč. Karlovarský kraj tak byl jedním ze šesti regionů ČR, kde pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele ve srovnání s předcházejícím rokem nerostly. Naopak jejich rekordní nárůst byl zaznamenán v Ústeckém kraji a to téměř o 150 % na 18 999 Kč na obyvatele. V celé ČR vzrostla hodnota těchto investic průměrně meziročně o 38,7 %.

**Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice v krajích v letech 2013 až 2017**



Zdroj: ČSÚ

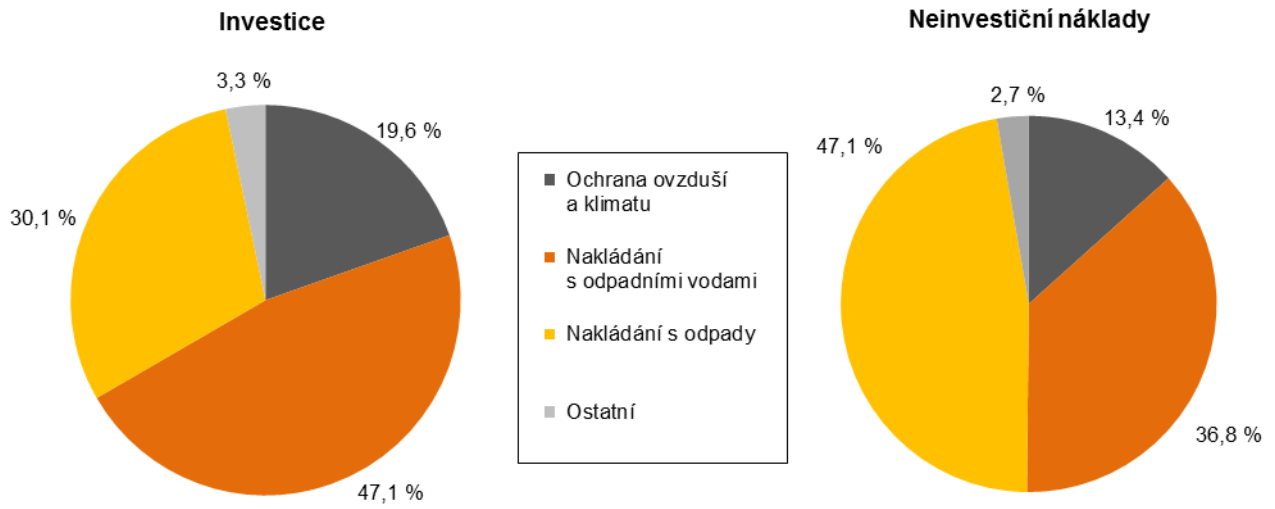
*Neinvestiční náklady mírně stouply.*

Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v kraji ve srovnání s předchozím rokem mírně vzrostly (o 9,2 %) a v roce 2017 činily 1 209 mil. Kč. Kromě neinvestičních nákladů vynaložených na nakládání s odpadními vodami se zvýšil objem všech sledovaných položek. Nejvyšší meziroční nárůst zaznamenaly ostatní neinvestiční náklady (o 60,9 %) a dále náklady na ochranu ovzduší a klimatu (nárůst o 23,3 %). Naopak k poklesu oproti minulému období došlo u neinvestičních nákladů vynaložených na nakládání s odpadními vodami (o 12,4 %).

Meziregionálně vzrostly neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí nejvíce ve Středočeském kraji (o 16,3 %), naopak meziregionálně nejvýznamější pokles zaznamenal Moravskoslezský kraj (o 3,6 %). Karlovarskému kraji patří v mezikrajském srovnání šesté místo s navýšením neinvestičních nákladů na ochranu životního prostředí podle sídla investora o 9,3 %.

**Graf 4.8. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora a podle účelu v Karlovarském kraji (průměr let 2013–2017)**

Zdroj: ČSÚ



## 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
<b>Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (%)</b>															
2013	-0,2	1,4	1,0	-0,4	-1,0	-1,2	-1,5	0,3	-0,8	-0,6	-0,4	0,7	-0,8	-1,3	-1,4
2014	0,4	2,0	1,7	0,0	-0,2	-1,3	-0,7	0,2	-0,2	0,6	0,9	1,2	-0,1	-0,9	-0,9
2015	-0,0	1,9	1,2	-0,5	-0,8	-1,8	-1,1	0,3	-0,5	-0,3	0,3	0,6	-0,8	-0,8	-1,4
2016	0,5	2,2	1,5	0,5	-0,4	-1,2	-1,0	1,3	-0,1	0,6	0,6	1,2	-0,1	-0,6	-0,9
2017	0,3	2,4	1,5	0,2	-0,3	-2,2	-0,9	0,1	-0,1	-0,0	0,3	1,0	-0,6	-0,5	-1,2
2018	0,1	2,3	0,8	0,1	-0,3	-2,5	-1,5	0,0	-0,6	-0,0	0,3	0,9	-0,4	-0,4	-1,0
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel (%)</b>															
2013	-0,1	-4,3	7,1	0,5	2,3	-3,5	-0,5	-0,2	-1,0	-0,3	-1,5	0,6	-1,2	-1,1	-2,5
2014	2,1	10,7	8,2	0,9	3,0	-2,1	-0,7	0,3	-0,4	0,2	-1,5	1,2	-0,9	-0,9	-2,5
2015	1,5	4,8	7,6	1,4	3,4	-3,1	-0,3	1,5	0,2	-0,2	-1,2	1,3	-0,8	-0,2	-2,2
2016	1,9	8,1	7,6	1,0	3,8	-2,4	-0,8	1,0	-1,0	1,2	-1,6	2,0	-1,2	-1,1	-1,9
2017	2,7	8,5	8,7	2,0	4,1	-1,4	0,5	1,4	0,7	2,4	-0,4	2,7	-0,6	-0,6	-2,1
2018	3,6	8,5	11,4	2,9	7,0	-0,2	1,2	2,3	0,5	3,8	0,4	2,9	-0,7	0,2	-1,1
<b>Živě narození mimo manželství (%)</b>															
2013	45,0	38,7	42,2	45,7	46,4	60,7	59,3	49,8	47,1	44,3	38,9	39,6	45,7	37,4	49,8
2014	46,7	40,6	44,3	48,4	49,1	61,6	61,1	52,0	47,9	45,3	41,3	41,4	47,8	39,1	50,4
2015	47,8	41,2	45,7	48,3	49,4	62,6	62,3	53,7	49,7	47,2	42,2	43,1	48,2	40,6	52,2
2016	48,6	41,0	46,0	49,5	50,5	64,4	64,2	54,2	50,7	47,9	43,8	43,0	50,3	41,8	52,8
2017	49,0	41,3	47,8	50,6	50,8	60,1	64,5	55,4	50,4	48,8	44,4	43,6	50,2	43,0	52,7
2018	48,5	40,7	47,0	50,3	51,6	61,7	63,4	54,2	49,8	48,9	43,4	43,8	49,8	42,3	51,9
<b>Index stáří k 31. 12. (%)<sup>1)</sup></b>															
2013	115,7	128,3	98,8	116,0	121,8	113,4	105,1	109,1	123,6	116,1	119,6	120,2	119,5	123,6	116,0
2014	117,4	125,8	99,6	118,4	123,8	117,5	108,5	112,5	126,4	118,3	122,1	121,2	122,1	126,3	118,9
2015	119,0	123,8	100,5	120,4	125,3	121,9	111,7	115,8	129,3	120,6	124,2	122,0	123,9	128,6	121,5
2016	120,7	122,4	101,5	122,9	126,7	126,3	115,0	118,4	132,0	122,5	126,7	122,9	126,4	131,1	124,5
2017	122,1	120,9	102,5	125,0	128,3	129,6	117,5	120,8	134,4	124,9	128,7	123,5	128,1	133,0	126,9
2018	123,2	119,6	103,0	127,0	129,7	132,4	120,1	122,6	136,3	126,5	130,4	123,6	130,2	134,8	128,9
<b>Naděje dožití mužů při narození (roky) – dvouleté období</b>															
2013	75,1	77,2	75,1	75,3	75,6	74,3	72,9	74,9	75,9	75,2	75,8	75,5	74,4	74,7	73,7
2014	75,4	77,4	75,6	75,6	76,1	74,2	73,4	75,2	76,2	75,9	76,2	75,9	74,8	75,0	73,9
2015	75,7	77,5	76,0	75,6	76,1	74,4	73,8	75,4	76,5	76,2	76,5	76,3	75,1	75,4	74,1
2016	75,8	77,7	76,1	76,0	76,0	74,6	73,8	75,7	76,8	76,3	77,0	76,4	75,2	75,4	74,2
2017	76,0	78,1	76,3	76,4	76,2	74,4	74,1	75,7	77,2	76,6	77,0	76,5	75,5	75,5	74,5
2018	76,0	78,3	76,1	76,3	76,2	74,5	74,2	75,4	77,2	76,5	76,9	76,3	75,6	75,8	74,5
<b>Naděje dožití žen při narození (roky) – dvouleté období</b>															
2013	81,1	82,0	80,9	81,0	81,1	79,9	79,2	81,0	81,4	81,1	81,8	82,0	81,2	81,5	80,1
2014	81,4	82,3	81,5	81,4	81,4	80,2	79,4	81,5	81,9	81,6	82,5	82,3	81,8	81,5	80,5
2015	81,6	82,4	81,5	81,5	81,4	80,2	79,7	81,4	82,2	82,1	82,6	82,4	81,7	81,8	80,8
2016	81,6	82,5	81,5	81,6	81,4	80,5	79,7	81,5	82,0	82,1	82,4	82,4	81,5	82,2	81,0
2017	81,8	82,7	81,6	82,1	81,7	80,5	79,8	81,7	82,4	82,2	82,7	82,7	81,8	82,3	81,1
2018	81,9	83,0	81,6	82,0	81,6	79,9	80,0	81,7	82,6	82,3	83,0	82,7	81,9	82,4	81,1
<b>Podíl cizinců (bez azylantů) na obyvatelstvu (%)</b>															
2013	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8	2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9
2014	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9	2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0
2015	4,4	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1	2,5	2,3	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0
2016	4,7	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2	2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1
2017	4,9	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5	2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2
2018	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8	3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3

<sup>1)</sup> 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
<b>Míra zaměstnanosti (%)</b>															
2013	55,2	60,2	57,6	54,6	57,3	55,0	52,2	52,9	53,7	55,0	54,3	55,8	51,2	55,0	52,1
2014	55,7	60,6	57,9	55,6	57,2	55,2	52,7	54,2	54,6	56,3	55,0	55,9	52,2	54,7	52,8
2015	56,4	60,2	59,0	56,2	58,7	56,8	52,8	55,4	55,4	57,3	54,7	57,1	53,7	56,2	53,2
2016	57,6	61,4	59,2	57,5	58,6	57,8	55,2	56,4	56,5	58,2	56,2	58,0	55,8	55,9	55,2
2017	58,5	63,1	60,2	58,4	59,4	59,3	55,8	56,0	58,4	58,3	57,5	58,0	56,8	56,7	56,6
2018	59,2	64,4	60,9	58,5	59,6	60,4	55,8	56,8	58,0	59,1	58,5	58,2	57,8	57,8	57,6
<b>Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. (%)<sup>1)</sup> (MPSV)</b>															
2013	8,17	5,14	6,90	7,10	6,45	9,33	11,47	8,46	7,31	7,45	8,05	8,94	9,79	8,34	10,47
2014	7,46	5,03	6,36	6,20	5,70	8,21	10,67	7,72	6,36	6,22	7,35	8,25	8,82	7,36	9,80
2015	6,24	4,20	5,41	5,07	4,62	7,06	8,91	6,36	4,96	5,14	6,22	7,01	7,01	5,98	8,56
2016	5,19	3,35	4,31	4,28	3,56	5,45	7,79	5,17	3,76	4,04	5,17	6,11	5,94	4,92	7,45
2017	3,77	2,34	3,17	3,09	2,55	3,47	5,39	3,76	2,72	2,83	3,80	4,60	4,35	3,43	5,77
2018	3,07	1,93	2,64	2,38	2,12	2,93	4,50	3,18	2,31	2,19	3,02	3,86	3,37	2,61	4,65
<b>Podíl dlouhodobě nezaměstnaných k 31. 12. (%)<sup>2)</sup> (MPSV)</b>															
2013	3,33	1,77	2,65	2,35	2,38	4,04	5,49	3,53	2,55	2,69	3,14	3,68	4,13	3,27	4,88
2014	3,36	1,96	2,74	2,20	2,24	4,06	5,64	3,45	2,53	2,43	3,06	3,74	4,15	3,01	5,13
2015	2,68	1,68	2,17	1,57	1,73	3,40	4,59	2,67	1,78	1,71	2,43	3,04	3,09	2,28	4,37
2016	2,08	1,28	1,56	1,18	1,25	2,52	3,72	1,95	1,24	1,12	1,81	2,51	2,34	1,67	3,69
2017	1,37	0,77	1,05	0,75	0,71	1,42	2,40	1,31	0,75	0,64	1,13	1,74	1,57	1,08	2,67
2018	0,88	0,48	0,74	0,43	0,44	0,76	1,49	0,79	0,48	0,26	0,79	1,25	0,88	0,59	1,84
<b>Čistý disponibilní důchod domácnosti na 1 obyvatele (tis. Kč)</b>															
2013	198,4	260,8	213,7	186,4	203,2	177,0	173,3	183,7	192,6	186,9	190,5	198,7	177,5	184,1	178,0
2014	205,0	267,5	220,3	194,4	206,4	183,7	175,8	190,4	200,3	195,8	196,6	205,5	184,8	191,5	185,6
2015	213,6	277,3	225,4	200,7	219,4	194,0	183,9	198,0	209,0	202,5	206,6	216,4	192,8	202,7	192,3
2016	221,4	291,9	244,7	206,5	219,2	202,3	191,4	209,0	212,9	208,1	212,7	219,2	197,9	203,0	197,1
2017	230,2	307,3	239,1	216,1	231,2	218,1	199,8	214,8	225,7	217,6	223,3	228,7	207,1	212,6	207,2
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Medián mezd (Kč) (MPSV, MF)</b>															
2013	22 266	27 410	22 874	20 898	21 999	20 274	21 385	21 993	21 134	20 740	21 194	21 840	20 836	20 576	21 958
2014	22 844	27 750	23 579	21 675	23 175	20 690	21 686	22 772	21 750	21 413	21 757	22 392	21 651	21 094	22 377
2015	23 726	28 677	24 582	22 697	24 135	21 747	22 644	23 946	22 521	22 283	22 600	23 328	21 918	21 770	23 116
2016	24 982	29 906	25 490	24 018	25 388	22 735	24 004	24 764	23 914	23 543	23 953	24 675	23 205	23 242	24 071
2017	26 843	31 878	27 709	25 457	27 879	24 832	25 639	26 752	25 865	25 507	25 783	26 559	24 956	24 814	25 534
2018	29 184	34 338	30 048	27 909	30 055	26 774	27 901	28 882	28 348	27 851	28 211	28 728	27 253	27 398	27 653
<b>Průměrný měsíční starobní důchod sólo (Kč)<sup>3)</sup> (MPSV)</b>															
2013	10 985	11 767	11 087	10 872	10 933	10 725	10 881	10 900	10 854	10 745	10 695	10 845	10 644	10 748	11 058
2014	11 090	11 878	11 207	10 985	11 038	10 817	10 979	11 005	10 955	10 853	10 804	10 950	10 744	10 852	11 157
2015	11 363	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269	11 221	11 123	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428
2016	11 475	12 286	11 616	11 375	11 424	11 156	11 341	11 381	11 337	11 241	11 199	11 328	11 119	11 245	11 537
2017	11 866	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750	11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936
2018	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301	12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503
<b>Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu (%)<sup>4)</sup> (ČSSZ)</b>															
2013	23,3	12,6	20,4	24,2	26,7	25,8	26,2	22,3	23,8	27,6	29,3	22,0	25,9	24,5	27,2
2014	24,1	13,0	21,0	25,2	27,4	26,5	27,0	23,1	24,8	28,7	30,3	22,7	26,9	25,4	28,2
2015	24,8	13,2	21,5	25,9	27,9	27,2	27,5	23,8	25,5	29,5	31,1	23,3	27,8	26,1	28,9
2016	25,3	13,5	21,9	26,7	28,3	27,6	27,9	24,4	26,2	30,2	31,8	23,9	28,4	26,7	29,5
2017	25,8	13,6	22,4	27,4	28,7	28,2	28,3	25,0	26,9	30,8	32,5	24,4	29,2	27,3	30,2
2018	26,3	13,7	22,7	28,0	29,0	28,6	28,6	25,5	27,4	31,2	33,1	24,8	29,8	27,7	30,8

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
<b>Hrubý domácí produkt (HDP) na 1 obyvatele (tis. Kč)</b>															
2013	389,9	812,5	348,7	333,1	363,3	272,5	302,4	302,1	335,3	313,7	327,5	387,6	301,2	330,8	324,6
2014	409,9	834,6	376,8	344,5	388,4	282,1	309,9	317,7	359,2	333,1	341,3	404,5	318,6	365,3	344,3
2015	435,9	917,2	392,9	359,0	405,2	292,2	333,9	337,1	378,0	354,4	356,1	427,9	334,7	374,8	362,0
2016	451,3	943,3	418,4	371,7	421,8	296,4	330,1	349,2	401,1	367,7	370,9	435,4	351,1	388,0	374,6
2017	476,6	997,6	445,7	387,0	440,6	315,7	345,2	364,7	442,0	388,0	392,1	450,1	373,7	408,0	392,8
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Vývoj HDP – předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny, %)</b>															
2013	99,5	100,5	98,3	99,4	102,9	98,4	98,6	98,7	98,1	100,4	98,1	102,7	98,3	99,9	95,7
2014	102,7	102,3	104,1	100,7	104,3	101,2	100,4	101,6	103,9	103,5	101,1	102,6	103,5	106,5	102,4
2015	105,3	109,8	103,8	103,1	103,4	101,7	105,3	105,1	104,1	105,4	103,5	105,1	104,0	101,1	103,2
2016	102,5	102,1	106,2	102,1	103,0	100,3	98,3	102,4	104,6	102,7	102,3	100,6	103,4	102,3	102,5
2017	104,4	104,7	107,7	103,0	104,0	102,8	101,2	104,1	110,2	104,5	104,1	101,8	104,5	104,0	102,8
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy (tis. Kč)</b>															
2013	36,4	42,1	31,5	32,8	18,0	30,8	23,7	38,9	42,8	40,3	42,7	35,5	36,5	31,1	
2014	39,1	44,2	32,7	36,8	22,1	33,8	25,0	43,3	49,3	43,7	41,1	38,8	38,6	35,1	
2015	36,8	41,7	29,9	33,8	20,2	35,0	23,0	41,3	45,4	39,1	42,0	36,2	35,8	31,9	
2016	37,9	43,0	31,7	33,0	20,0	35,2	23,4	41,1	46,7	43,2	46,2	36,6	34,8	29,4	
2017 <sup>1)</sup>	37,9	43,6	31,8	33,6	20,4	35,0	23,2	40,0	49,2	44,4	42,3	36,9	35,5	28,8	
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve velkých průmyslových podnicích<sup>2)</sup> (tis. fyzických osob)</b>															
2013	767,8	77,9	89,5	45,5	55,3	19,5	49,5	40,4	43,0	43,1	47,0	65,3	39,1	46,3	106,3
2014	782,7	78,9	92,1	45,6	57,6	19,5	50,4	41,7	43,9	44,8	47,3	67,1	40,9	48,2	104,7
2015	806,9	77,5	95,3	47,3	59,7	19,2	52,6	43,4	45,3	46,3	48,1	68,9	44,2	52,0	107,0
2016	831,5	76,7	100,0	49,0	61,1	19,3	56,2	44,0	47,5	47,9	49,9	70,5	46,5	53,0	109,8
2017	849,9	80,3	105,9	50,5	61,6	18,8	59,3	45,0	49,7	48,3	50,6	70,7	47,2	53,8	108,1
2018	863,5	81,3	108,8	50,4	61,5	18,4	63,1	47,8	49,0	49,6	50,5	72,1	47,9	55,1	108,0
<b>Stavební práce "S" podle místa stavby na 1 obyvatele<sup>3)</sup> (tis. Kč)</b>															
2013	20,9	38,0	15,5	30,4	17,5	16,7	20,3	15,3	14,0	14,5	17,4	22,0	18,7	15,8	19,0
2014	22,6	41,4	16,5	32,8	22,3	23,2	17,5	14,2	17,1	20,9	23,3	23,7	16,3	16,8	19,3
2015	25,4	42,4	19,4	36,5	22,1	22,7	19,0	20,8	22,4	24,0	23,8	30,6	21,0	15,7	21,6
2016	22,3	43,5	16,8	27,6	23,0	15,6	18,7	18,0	18,0	21,6	21,9	21,9	18,2	15,0	17,2
2017	23,0	43,8	19,1	32,4	21,7	18,9	19,5	17,3	19,5	19,1	22,7	23,0	19,3	15,6	15,6
2018 <sup>4)</sup>	25,6	44,6	21,2	31,8	23,8	24,4	23,0	17,9	21,9	21,5	23,7	27,5	23,5	18,0	19,9
<b>Dokončené byty na 1 000 obyvatel</b>															
2013	2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8	1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0
2014	2,3	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6	1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6
2015	2,4	4,1	3,7	2,0	2,1	1,4	1,0	1,4	1,9	2,1	2,0	2,8	1,7	1,6	1,8
2016	2,6	4,8	3,6	1,9	2,7	1,7	0,9	1,8	1,9	2,4	1,9	3,3	2,1	1,7	1,7
2017	2,7	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5	2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9
2018 <sup>4)</sup>	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
<b>Počet přenocování hostů ubytovaných v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel</b>															
2013	4 120	11 773	1 593	5 010	2 565	15 226	1 431	5 823	5 813	2 008	2 312	2 429	2 552	3 027	1 591
2014	4 081	11 790	1 502	5 074	2 552	15 015	1 440	5 092	5 565	1 981	2 256	2 539	2 512	3 160	1 595
2015	4 467	12 608	1 677	5 718	2 983	15 468	1 596	5 859	6 571	2 286	2 358	2 619	2 801	3 438	1 835
2016	4 704	13 197	1 724	6 208	2 999	16 301	1 752	6 092	6 823	2 438	2 528	2 800	3 043	3 521	1 940
2017	5 026	14 034	1 802	6 287	3 194	17 429	1 902	6 520	7 448	2 565	2 711	3 200	3 207	3 609	2 113
2018	5 224	14 026	1 942	6 788	3 493	17 774	2 057	6 744	7 818	2 554	2 877	3 449	3 416	3 821	2 285

<sup>1)</sup> semidefinitivní údaje

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci s převažující stavební činností

<sup>4)</sup> 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
<b>Měrné emise oxidu siřičitého REZZO 1–4 (t/km<sup>2</sup>) (ČHMÚ)</b>															
2013	1,76	1,09	1,92	0,77	0,90	2,83	7,85	0,45	0,99	2,62	0,34	0,31	0,76	1,20	3,72
2014	1,64	0,58	1,81	0,65	0,86	2,86	7,25	0,37	0,86	2,59	0,27	0,23	0,74	1,08	3,54
2015	1,58	0,60	1,79	0,61	0,85	2,91	6,51	0,41	0,91	2,57	0,29	0,26	0,75	1,09	3,36
2016	1,41	0,47	1,58	0,36	0,59	3,06	6,34	0,40	0,92	1,56	0,29	0,21	0,71	1,03	3,23
2017	1,33	0,50	1,70	0,40	0,55	2,32	5,43	0,39	0,88	1,55	0,30	0,20	0,68	1,18	3,18
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Měrné emise oxidů dusíku REZZO 1–4 (t/km<sup>2</sup>) (ČHMÚ)</b>															
2013	2,39	19,23	2,56	0,95	1,15	2,24	7,46	1,14	1,36	2,92	1,27	1,81	1,64	1,57	4,73
2014	2,30	17,42	2,59	0,92	1,08	2,02	6,58	1,12	1,36	3,10	1,31	1,80	1,63	1,59	4,47
2015	2,19	16,32	2,47	0,86	1,06	2,15	6,06	1,09	1,29	2,81	1,21	1,78	1,60	1,56	4,37
2016	2,04	15,18	2,44	0,83	0,88	2,08	5,67	1,07	1,04	2,46	1,18	1,73	1,29	1,23	4,20
2017	1,99	14,80	2,42	0,83	0,88	1,97	5,47	1,05	1,04	2,61	1,21	1,71	1,28	1,23	3,74
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele (kg)</b>															
2013	1 915	5 029	1 565	1 611	1 694	661	1 529	1 148	730	847	798	1 923	1 163	1 472	2 269
2014	1 923	5 023	1 344	1 765	2 253	517	1 615	1 017	770	1 352	1 013	1 901	1 018	1 217	2 145
2015	2 205	4 909	1 420	2 420	2 012	629	1 757	1 014	1 071	1 402	1 341	3 098	1 559	1 701	2 285
2016	2 064	4 675	1 364	2 426	3 086	592	1 775	975	899	1 546	946	2 388	945	1 453	2 148
2017	1 972	4 250	1 326	2 190	2 008	523	2 010	1 014	1 000	1 239	1 040	2 450	955	1 511	2 251
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele (kg)</b>															
2013	307	303	372	315	231	289	327	265	275	299	318	288	308	297	317
2014	310	301	355	325	252	307	318	271	272	303	329	295	312	308	325
2015	317	301	374	346	283	297	321	266	295	315	335	297	330	299	313
2016	339	309	397	372	330	339	348	302	304	332	367	309	350	314	341
2017	344	312	399	370	324	328	361	283	323	348	379	317	365	315	350
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu (%)</b>															
2013	13,9	16,8	10,9	14,0	17,8	13,1	10,7	14,6	17,1	14,1	16,9	10,9	12,0	17,4	14,9
2014	14,3	16,5	11,7	13,6	17,7	13,1	12,2	13,8	17,0	14,2	16,9	11,8	13,3	18,9	14,9
2015	14,5	16,8	12,0	14,3	17,1	13,8	13,2	12,4	15,7	15,1	16,0	12,6	13,3	18,7	15,5
2016	14,5	17,3	12,3	14,4	16,0	12,8	12,3	12,5	16,1	14,8	15,2	13,7	13,1	19,9	14,5
2017	15,3	17,9	12,9	15,5	18,1	14,0	12,5	13,0	16,8	16,1	16,4	14,6	13,7	21,0	15,2
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele (litr/den)</b>															
2013	87,2	111,4	85,5	86,2	80,5	81,8	79,0	82,0	78,1	77,1	79,0	91,2	81,7	76,2	90,7
2014	87,3	106,0	82,9	84,7	87,3	83,0	90,3	86,9	77,6	75,7	77,7	91,5	82,5	75,7	88,9
2015	87,9	106,0	83,5	85,4	87,6	83,4	89,1	86,5	79,9	77,8	79,3	92,4	82,2	75,6	90,8
2016	88,3	107,9	86,1	84,7	87,4	84,5	90,2	86,6	79,2	77,3	78,6	92,9	81,3	74,9	89,8
2017	88,7	109,3	85,3	84,6	88,6	85,5	89,6	86,8	80,2	78,0	79,1	92,9	83,5	75,9	89,1
2018	89,2	107,5	88,2	84,1	88,4	86,7	91,6	87,5	80,5	79,7	81,2	92,9	83,2	75,7	89,9
<b>Investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele (Kč)</b>															
2013	2 576	1 549	2 687	2 303	2 322	1 558	4 198	2 173	2 536	3 363	2 687	2 174	1 902	2 080	3 676
2014	2 983	1 154	2 562	2 757	4 344	3 171	3 296	1 106	1 839	3 673	5 513	2 665	2 418	3 504	4 718
2015	3 804	1 160	3 038	3 176	2 106	2 784	5 168	1 258	2 230	7 983	6 887	5 286	3 879	2 591	5 526
2016	2 411	2 981	1 445	1 170	2 545	2 608	7 610	1 002	1 506	2 391	1 757	1 896	1 270	770	2 986
2017	3 345	3 298	1 605	1 991	1 797	1 109	18 999	2 292	1 378	1 819	2 785	1 612	1 452	958	2 710
2018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab. 2.1 Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2002–2018

	Měšící jednotka	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ</b>									
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)	osoby	304 220	304 249	304 588	304 274	304 602	307 449	308 403	307 636
v tom ve věku: 0–14 let		49 691	48 426	47 459	46 212	45 314	45 168	44 939	44 911
15–64 let		217 556	218 316	218 843	218 824	219 223	221 243	221 345	219 497
65 a více let		36 973	37 507	38 286	39 238	40 065	41 038	42 119	43 228
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	roky	38,3	38,5	38,8	39,1	39,4	39,6	39,8	40,1
Sňatky		1 829	1 584	1 716	1 583	1 573	1 737	1 514	1 336
Rozvody		1 152	1 238	1 145	1 192	1 108	1 111	1 155	1 110
Živě narození	osoby	2 949	2 887	2 903	3 014	3 201	3 438	3 562	3 425
Zemřelí	osoby	2 851	3 095	3 020	2 983	2 976	2 920	3 023	3 150
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	98	-208	-117	31	225	518	539	275
Přistěhovalí	osoby	5 119	4 016	4 240	3 211	3 476	6 108	4 871	3 056
Vystěhovalí	osoby	4 711	3 779	3 784	3 556	3 373	3 779	4 456	4 098
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	408	237	456	-345	103	2 329	415	-1 042
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	506	29	339	-314	328	2 847	954	-767
<b>SOCIÁLNÍ VÝVOJ</b>									
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	tis. Kč	128,6	134,6	137,8	144,7	152,6	159,1	166,0	174,8
Ekonomicky aktivní (pracovní síla)	tis. osob	157,6	156,9	157,6	162,0	159,2	159,7	160,1	161,5
Ekonomicky neaktivní (15 a více let)	tis. osob	96,4	98,2	98,6	95,9	99,5	100,4	103,2	102,4
Míra ekonomické aktivity	%	62,0	61,5	61,5	62,8	61,5	61,4	60,8	61,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	osoby	16 115	17 362	18 726	18 017	16 221	12 975	13 437	19 337
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup> (stav k 31. 12.)	%	.	.	.	7,93	7,07	5,59	5,83	8,66
Prům. měsíční starobní důchod sólo <sup>2)</sup>	Kč	6 770	7 002	7 190	7 650	8 073	8 607	9 475	9 855
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	3,9	3,9
Děti, žáci a studenti (stav k 30. 9.)	osoby								
mateřských škol		8 284	8 336	8 302	8 079	8 151	8 164	8 346	8 617
základních škol		32 351	30 932	29 541	27 940	26 684	25 600	24 670	23 727
středních škol vč. konzervatoří (denní studium)		.	14 929	15 166	15 141	14 962	14 760	14 426	14 198
Studenti vysokých škol <sup>3)</sup> (stav k 31. 12.)	osoby	1 091	1 177	1 397	1 640	1 706	1 899	1 947	1 949
Registrované trestné činy na 1 000 obyv.		36,7	34,8	34,1	33,1	31,1	34,6	29,3	28,7
<b>EKONOMICKÝ VÝVOJ</b>									
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	66 189	68 681	71 685	74 413	76 783	83 441	84 435	84 716
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,2	102,5	100,2	102,9	101,3	103,6	97,0	97,5
Výdaje na výzkum a vývoj	mil. Kč	.	.	.	74,9	70,3	76,1	54,1	85,5
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		70 591	73 656	74 580	75 762	76 814	77 780	80 802	80 979
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč	.	1 339	1 609	1 412	1 419	1 657	1 698	1 339
Počet zaměstnanců v průmyslu <sup>4)</sup>	fyz. os.	28 209	26 258	26 076	25 860	25 250	24 828	24 540	20 582
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>5)</sup>	mil. Kč	6 138	7 419	8 580	9 834	8 538	9 678	9 662	11 596
Dokončené byty		449	524	503	1 149	638	543	628	512
Hosté v hromadných ubyt. zařízeních	tis. osob	618,1	536,1	565,5	589,8	669,9	679,1	680,0	666,1
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (ŽP)</b>									
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	124 705	124 615	124 590	124 589	124 415	124 247	124 109	123 914
z toho orná půda		57 114	57 008	56 821	56 584	56 087	55 311	54 649	54 335
Nezemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	206 731	206 842	206 862	206 862	207 041	207 207	207 335	207 531
z toho: lesní pozemky		143 202	143 297	143 298	143 369	143 381	143 429	143 449	143 571
zastavěné plochy a nádvoří		3 365	3 358	3 263	3 257	3 241	3 212	3 189	3 208
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	111,2	108,5	108,0	102,9	100,5	97,6	95,6	90,7
Produkce komunál. odpadu na 1 obyv.	kg	274	296	298	290	302	320	305	311
Investice na ochranu ŽP podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	2 141	1 845	967	2 096	1 740	1 311	2 025	1 132

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

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 podle metodiky MPSV bez poměrného starobního důchodu; data za prosinec

<sup>3)</sup> studenti státního občanství ČR s místem výuky v kraji

<sup>4)</sup> 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



Tab. 2.1 Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2002–2018

dokončení

Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
										<b>DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ</b>
osoby	307 444	<sup>5)</sup> 303 165	301 726	300 309	299 293	297 828	296 749	295 686	294 896	Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)
	45 116	<sup>6)</sup> 44 616	44 541	44 480	44 487	44 382	44 413	44 352	44 461	v tom ve věku: 0–14 let
	218 067	<sup>6)</sup> 212 394	208 785	205 387	202 521	199 349	196 260	193 867	191 556	15–64 let
	44 261	<sup>6)</sup> 46 155	48 400	50 442	52 285	54 097	56 076	57 467	58 879	65 a více let
roky	40,4	<sup>6)</sup> 40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	42,9	Průměrný věk (stav k 31. 12.)
	1 280	1 238	1 297	1 300	1 249	1 392	1 504	1 551	1 631	Sňatky
	1 028	891	880	879	777	747	739	734	678	Rozvody
osoby	3 313	3 014	2 820	2 826	2 764	2 731	2 815	2 753	2 755	Živé narození
osoby	3 097	3 080	3 072	3 186	3 151	3 268	3 167	3 406	3 491	Zemřelí
osoby	216	-66	-252	-360	-387	-537	-352	-653	-736	Přirozený přírůstek/úbytek
osoby	2 971	2 402	2 408	2 697	2 984	2 730	3 052	3 081	3 553	Přistěhovalí
osoby	3 379	2 975	3 595	3 754	3 613	3 658	3 755	3 491	3 607	Vystěhovalí
osoby	-408	-573	-1 187	-1 057	-629	-928	-703	-410	-54	Přírůstek/úbytek stěhováním
osoby	-192	-639	-1 439	-1 417	-1 016	-1 465	-1 055	-1 063	-790	Celkový přírůstek/úbytek
										<b>SOCIÁLNÍ VÝVOJ</b>
tis. Kč	173,5	176,0	174,1	177,0	183,7	194,0	202,3	218,1	.	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele
tis. osob	161,9	154,7	154,8	157,1	155,0	154,7	154,7	154,7	156,3	Ekonomicky aktivní (pracovní síla)
tis. osob	100,7	104,2	103,4	99,5	100,3	99,6	98,7	97,5	95,0	Ekonomicky neaktivní (15 a více let)
%	61,7	59,7	60,0	61,2	60,7	60,8	61,1	61,3	62,2	Míra ekonomické aktivity
osoby	19 922	17 447	18 411	19 600	17 290	14 896	11 796	7 488	6 229	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)
%	8,95	7,98	8,50	9,33	8,21	7,06	5,45	3,47	2,93	Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup> (stav k 31. 12.)
Kč	9 944	10 349	10 554	10 725	10 817	11 064	11 156	11 519	12 054	Prům. měsíční starobní důchod sólo <sup>2)</sup>
osoby	3,9	4,2	4,3	4,2	4,4	4,3	4,3	4,7	.	Lékaři na 1 000 obyvatel
osoby	8 916	9 278	9 542	9 565	9 454	9 271	8 856	8 927	8 954	Děti, žáci a studenti (stav k 30. 9.)
	23 235	22 899	23 065	23 345	23 935	24 359	24 845	25 002	25 185	mateřských škol
										základních škol
										středních škol vč. konzervatoří
osoby	13 711	12 868	11 941	11 312	10 840	10 634	10 615	10 460	10 271	(denní studium)
osoby	1 803	1 556	1 334	1 066	924	736	627	659	583	Studenti vysokých škol <sup>3)</sup> (stav k 31. 12.)
	25,8	26,7	25,1	27,2	22,4	19,2	16,8	17,2	17,0	Registrované trestné činy na 1 000 obyv.
										<b>EKONOMICKÝ VÝVOJ</b>
mil. Kč	83 013	83 105	82 405	82 009	84 595	87 233	88 121	93 482	.	Hrubý domácí produkt
%	98,2	98,6	98,7	98,4	101,2	101,7	100,3	102,8	.	předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)
mil. Kč	105,7	124,0	203,5	114,7	151,2	202,7	172,5	210,6	.	Výdaje na výzkum a vývoj
	82 322	83 396	83 103	<sup>7)</sup> 76 802	76 602	75 921	75 772	75 620	75 198	Registrované subjekty (stav k 31. 12.)
mil. Kč	1 609	1 760	1 774	1 772	2 134	1 941	1 941	<sup>8)</sup> 1 986	.	Produkce zemědělského odvětví
fyz. os.	20 685	20 322	19 619	19 490	19 490	19 193	19 302	18 823	18 437	Počet zaměstnanců v průmyslu <sup>4)</sup>
mil. Kč	11 131	7 413	5 656	5 023	6 958	6 782	4 636	5 603	7 210	Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>5)</sup>
	866	626	543	430	326	408	501	375	488	Dokončené byty
tis. osob	670,5	709,7	<sup>9)</sup> 809,0	787,1	776,7	850,9	948,9	1 038,3	1 118,0	Hosté v hromadných ubyt. zařízeních
										<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (ŽP)</b>
ha	123 956	124 061	124 027	124 032	124 012	123 964	123 990	123 922	124 027	Zemědělská půda (stav k 31. 12.)
	53 970	54 097	53 998	53 960	53 878	53 772	53 712	53 389	52 931	z toho orná půda
ha	207 481	207 393	207 399	207 400	207 414	207 465	207 049	207 115	207 008	Nezemědělská půda (stav k 31. 12.)
	143 652	143 843	143 886	143 989	144 167	144 240	144 097	144 239	144 333	z toho: lesní pozemky
	3 197	3 176	3 151	3 142	3 129	3 113	3 101	3 093	3 089	zastavěné plochy a nádvoří
litr/den	88,5	84,3	82,9	81,8	83,0	83,4	84,5	85,5	86,7	Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele
kg	301	311	285	289	307	297	339	328	.	Produkce komunál. odpadu na 1 obyv.
Kč	1 391	2 255	1 662	1 558	3 171	2 784	2 608	1 109	.	Investice na ochranu ŽP podle místa investice na 1 obyvatele

<sup>5)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci s převažující stavební činností<sup>6)</sup> údaje od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu<sup>7)</sup> od roku 2013 vlivem zpřesnění dat podle Registru osob nejsou údaje plně srovnatelné s předchozími roky<sup>8)</sup><sup>9)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

Tab. 3.1 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – demografický vývoj

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)	osoby	300 309	299 293	297 828	296 749	295 686	294 896
v tom: muži		148 169	147 767	147 125	146 487	146 012	145 674
ženy		152 140	151 526	150 703	150 262	149 674	149 222
z toho cizinci (bez azylantů)		18 854	18 873	19 073	19 395	19 958	20 663
Sňatky		1 300	1 249	1 392	1 504	1 551	1 631
Rozvody		879	777	747	739	734	678
Rozvody na 100 sňatků	%	67,6	62,2	53,7	49,1	47,3	41,6
Živě narození	osoby	2 826	2 764	2 731	2 815	2 753	2 755
z toho mimo manželství	%	60,7	61,6	62,6	64,4	60,1	61,7
Úhrnná plodnost <sup>1)</sup>		1,418	1,425	1,451	1,550	1,548	1,593
Potraty		1 150	1 022	1 050	1 086	991	975
z toho umělá přerušení těhotenství		850	773	776	747	679	695
Potraty na 100 narozených	%	40,5	36,8	38,3	38,4	35,9	35,3
z toho umělá přerušení těhotenství		29,9	27,8	28,3	26,4	24,6	25,1
Zemřelí	osoby	3 186	3 151	3 268	3 167	3 406	3 491
z toho podle příčin smrti:							
nemoci oběhové soustavy		1 461	1 387	1 443	1 357	1 479	1 418
novotvary		834	831	834	876	871	901
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	-360	-387	-537	-352	-653	-736
Přistěhovalí	osoby	2 697	2 984	2 730	3 052	3 081	3 553
z toho z ciziny		967	1 219	1 046	1 170	1 264	1 642
Vystěhovalí	osoby	3 754	3 613	3 658	3 755	3 491	3 607
z toho do ciziny		904	747	678	609	574	836
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	-1 057	-629	-928	-703	-410	-54
z toho s cizinou		63	472	368	561	690	806
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	-1 417	-1 016	-1 465	-1 055	-1 063	-790
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,4	9,2	9,1	9,5	9,3	9,3
zemřelí	‰	10,6	10,5	10,9	10,7	11,5	11,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-1,3	-1,8	-1,2	-2,2	-2,5
přistěhovalí	‰	9,0	10,0	9,1	10,3	10,4	12,0
vystěhovalí	‰	12,5	12,0	12,3	12,6	11,8	12,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,5	-2,1	-3,1	-2,4	-1,4	-0,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,7	-3,4	-4,9	-3,5	-3,6	-2,7
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	1,1	4,0	3,3	4,3	5,1	4,7
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	1,1	2,9	1,5	2,1	2,5	3,3
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.) ve věku:							
0–14 let	osoby	44 480	44 487	44 382	44 413	44 352	44 461
%		14,8	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1
15–64 let	osoby	205 387	202 521	199 349	196 260	193 867	191 556
%		68,4	67,7	66,9	66,1	65,6	65,0
65 a více let	osoby	50 442	52 285	54 097	56 076	57 467	58 879
%		16,8	17,5	18,2	18,9	19,4	20,0
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	roky	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	42,9
v tom: muži		40,1	40,5	40,8	41,1	41,3	41,5
ženy		42,8	43,2	43,5	43,7	44,0	44,2
Index stáří (stav k 31. 12.) <sup>4)</sup>	%	113,4	117,5	121,9	126,3	129,6	132,4
Index ekonomického zatížení (stav k 31. 12.) <sup>5)</sup>	%	48,0	49,6	51,1	52,8	54,3	53,9
Naděje dožití (dvoutleté období)	roky						
muži při narození		74,3	74,2	74,4	74,6	74,4	74,5
ženy při narození		79,9	80,2	80,2	80,5	80,5	79,9
muži ve věku 65 let		15,3	15,2	15,4	15,4	15,5	15,5
ženy ve věku 65 let		18,3	18,4	18,4	18,7	18,9	18,5

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí

<sup>3)</sup> počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí

<sup>4)</sup> počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

<sup>5)</sup> 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	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>VYBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL<sup>1)</sup></b>							
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	tis. osob	256,7	255,3	254,3	253,4	252,2	251,3
z toho podle dosaženého vzdělání:							
základní a bez vzdělání	%	20,6	20,4	20,3	20,2	20,0	19,1
střední bez maturity	%	37,8	37,6	37,7	36,5	37,6	36,7
střední s maturitou	%	32,0	32,1	31,5	31,9	30,8	31,9
vysokoškolské vč. vyššího odborného	%	9,6	9,8	10,4	11,4	11,5	12,4
Ekonomicky aktivní (pracovní síla)	tis. osob	157,1	155,0	154,7	154,7	154,7	156,3
v tom: zaměstnaní		141,1	141,0	144,3	146,4	149,6	151,8
z toho ženy		62,4	60,8	61,7	63,6	67,0	69,2
nezaměstnaní		16,0	14,0	10,4	8,3	5,1	4,5
z toho ženy		8,3	7,4	5,8	4,2	2,7	2,0
Ekonomicky neaktivní ve věku 15 a více let	tis. osob	99,5	100,3	99,6	98,7	97,5	95,0
Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání:							
zaměstnanci <sup>2)</sup>	%	83,9	85,1	85,6	85,9	87,1	85,9
zaměstnavatelé	%	4,2	3,2	2,9	2,9	3,0	3,6
pracující na vlastní účet	%	11,2	11,2	11,3	11,0	9,6	10,0
Zaměstnaní pracující v kraji	tis. osob	134,0	135,6	139,6	137,7	141,8	.
v tom podle sektorů:							
primární (zemědělství, lesnictví, rybářství)	%	3,1	3,1	3,0	2,7	2,7	.
sekundární (průmysl a stavebnictví)	%	38,5	38,4	38,7	38,7	38,1	.
terciární (služby)	%	58,4	58,5	58,4	58,5	59,1	.
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,7	60,8	61,1	61,3	62,2
v tom: muži		68,9	69,5	70,0	70,0	68,8	69,1
ženy		53,9	52,3	52,0	52,5	54,2	55,5
Míra zaměstnanosti	%	55,0	55,2	56,8	57,8	59,3	60,4
v tom: muži		62,7	64,2	66,3	66,7	66,9	67,1
ženy		47,6	46,7	52,0	49,2	52,1	54,0
Obecná míra nezaměstnanosti	%	10,2	9,0	6,7	5,4	3,3	2,9
v tom: muži		9,0	7,6	5,2	4,7	2,8	3,0
ženy		11,73	10,82	8,58	6,20	3,91	2,75
<b>NEZAMĚŠTNANOST (stav k 31. 12.; MPSV)</b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 600	17 290	14 896	11 796	7 488	6 229
z toho: ženy		9 053	8 265	7 270	5 853	3 683	3 154
absolventi škol a mladiství		1 201	784	574	456	255	299
osoby se zdravotním postižením		1 637	1 568	1 529	1 333	899	731
s nárokem na podporu v nezaměstnanosti		3 227	3 048	2 834	2 347	1 743	1 891
dosažitelní		19 231	16 629	14 156	10 768	6 759	5 634
v tom podle věku:							
do 19 let		954	747	626	500	296	341
20–24 let		2 597	2 008	1 516	1 031	542	511
25–34 let		4 197	3 687	3 057	2 341	1 394	1 136
35–44 let		4 429	3 926	3 511	2 653	1 636	1 311
45–54 let		4 198	3 720	3 269	2 666	1 755	1 420
55 a více let		3 225	3 202	2 917	2 605	1 865	1 510
průměrný věk	roky	39,2	40,5	41,2	42,1	43,3	42,7
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:	osoby						
základní a bez vzdělání		8 941	7 802	7 120	5 903	3 976	3 288
střední bez maturity		7 037	6 229	5 059	3 837	2 313	1 830
střední s maturitou		3 047	2 753	2 229	1 690	986	870
vyšší odborné vč. nástavbového		62	60	47	46	24	28
vysokoškolské		513	446	441	320	189	213
z toho podle klasifikace zaměstnání:							
nemanuální pracovníci	osoby	6 997	6 035	5 122	3 944	2 365	2 127
vysoce kvalifikovaní (třídy 1–3)		1 307	1 278	1 088	845	488	453
s nižší kvalifikací (třídy 4 a 5)		5 690	4 757	4 034	3 099	1 877	1 674

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

Tab. 3.2 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – sociální vývoj

pokračování

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018
manuální pracovníci	osoby	12 434	10 779	9 480	7 758	5 084	4 052
kvalifikovaní (třídy 6–8)		5 297	4 237	3 383	2 591	1 598	1 237
nekvalifikovaní (třída 9)		7 137	6 542	6 097	5 167	3 486	2 815
v tom podle délky evidence:	osoby						
do 3 měsíců		4 452	4 000	4 102	3 644	2 715	2 862
3–6 měsíců		3 180	2 530	2 061	1 699	1 110	1 102
6–12 měsíců		3 666	2 542	1 953	1 509	917	802
od 1 roku do 2 let		3 565	2 940	1 906	1 411	689	420
více než 2 roky		4 737	5 278	4 874	3 533	2 057	1 043
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti	Kč	6 166	6 041	6 248	6 560	6 924	7 615
Podíl nezaměstnaných osob <sup>3)</sup>	%	9,33	8,21	7,06	5,45	3,47	2,93
v tom: muži		9,89	8,44	7,11	5,45	3,51	2,86
ženy		8,75	7,97	7,01	5,45	3,43	3,00
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných <sup>4)</sup>	%	4,04	4,06	3,40	2,52	1,42	0,76
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 275	1 648	3 277	3 678	6 503	8 143
Uchazeči na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	osoby	15,4	10,5	4,5	3,2	1,2	0,8
<b>ČISTÝ DISPONIBILNÍ DŮCHOD DOMÁCNOSTÍ</b>							
celkem	mil. Kč	53 288	55 095	57 907	60 136	64 566	.
na 1 obyvatele	tis. Kč	177,0	183,7	194,0	202,3	218,1	.
průměr ČR = 100	%	89,3	89,6	90,8	91,3	94,7	.
<b>VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD<sup>5)</sup></b>							
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kč	22 333	23 008	24 119	24 893	26 999	29 236
v tom: muži		24 492	25 499	26 536	27 186	29 452	31 911
ženy		20 025	20 516	21 680	22 600	24 552	26 611
Medián mezd	Kč	20 274	20 690	21 747	22 735	24 832	26 774
v tom: muži		22 348	23 028	23 968	24 975	26 987	29 379
ženy		18 416	18 716	19 709	20 485	22 618	24 263
<b>VZDĚLÁVÁNÍ (MŠMT)</b>							
Děti, žáci a studenti (stav k 30. 9.)	osoby						
mateřských škol		9 565	9 454	9 271	8 856	8 927	8 954
základních škol		23 345	23 935	24 359	24 845	25 002	25 185
středních škol vč. konzervatoří (denní studium)		11 312	10 840	10 634	10 615	10 460	10 271
vyšších odborných škol (denní studium)		404	408	412	339	269	228
Studenti vysokých škol (občané ČR, stav k 31. 12.)	osoby						
s trvalým bydlištěm v kraji		6 679	6 397	5 781	5 438	5 225	5 041
s místem výuky v kraji		1 066	924	736	627	659	583
z toho v prezenčním studiu	%	38,8	33,4	31,9	33,0	30,5	36,0
Absolventi VŠ (občané ČR) s místem výuky v kraji	osoby	407	288	260	132	118	178
<b>ZDRAVOTNICTVÍ (ÚZIS, ČSÚ)</b>							
Lékaři celkem (vč. smluvních)	přep. os.	1 263	1 333	1 278	1 287	1 379	.
na 1 000 obyvatel		4,2	4,4	4,3	4,3	4,7	.
Nemocnice		5	5	5 <sup>12)</sup>	5	5	.
lůžka		1 372	1 397	1 348	1 412	1 269	.
případy hospitalizace <sup>6)</sup>	v tis.	54,0	54,4	52,8	56,7	54,4	.
průměrná ošetrovací doba	dny	6,61	6,64	6,63	5,90	5,89	.
využití lůžek	dny	260,0	255,6	259,8	236,9	252,8	.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,793	3,947	4,384	4,461	4,413	4,802
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti	kalendář. dny	41,4	42,0	38,8	40,0	39,6	39,3

<sup>3)</sup> podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve věku 15–64 let<sup>4)</sup> podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) v evidenci úřadu práce na počtu obyvatel ve věku 15–64 let, jmenovatel data ČSÚ<sup>5)</sup> pramen: MPSV (Informační systém o průměrném výděлку) a MF (Informační systém o platu a služebním příjmu)<sup>6)</sup> do roku 2015 počet hospitalizovaných pacientů<sup>12)</sup> některé LDN se staly součástí nemocnic



Tab. 3.2 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – sociální vývoj

dokončení

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>STÁTNÍ SOCIÁLNÍ PODPORA (MPSV)</b>							
Počet vyplacených dávek celkem							
(vč. péstounské péče)	v tis.	405,5	396,0	380,4	363,1	334,1	270,5
z toho přidavek na dítě		208,8	195,6	179,4	164,3	145,0	111,3
Výdaje na dávky celkem							
(vč. péstounské péče)	mil. Kč	1 127	1 126	1 109	1 107	1 058	925
z toho přidavek na dítě		124	117	107	98	86	84
Výdaje na dávky státní sociální podpory							
(vč. péstounské péče) na 1 obyvatele	Kč	3 746	3 756	3 715	3 723	3 575	3 700
<b>ZÁŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB (MPSV)</b>							
Lůžka v domovech pro seniory		863	870	858	852	847	814
na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let		17,1	16,6	15,9	15,2	14,7	13,8
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		345	479	489	495	483	542
Lůžka v domovech pro osoby se zdravotním postižením		568	485	492	479	463	440
<b>DŮCHODOVÉ POJIŠTĚNÍ (stav v prosinci; ČSSZ)</b>							
Příjemci starobního důchodu celkem <sup>7)</sup>	osoby	65 666	66 039	66 563	67 003	67 077	67 057
z toho ženy		40 691	40 711	40 902	40 901	40 769	40 578
Příjemci starobního důchodu sólo <sup>8)</sup>	osoby	49 417	49 812	50 394	50 830	50 923	50 925
Příjemci předčasného starobního důchodu <sup>7,9)</sup>	osoby	16 961	17 532	18 074	18 506	18 891	19 154
z toho ženy		9 893	10 202	10 511	10 758	11 001	11 160
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu celkem (včetně souběhu)	%	25,8	26,5	27,2	27,6	28,2	28,6
v tom: muži		28,3	28,9	29,5	29,7	30,0	30,2
ženy		24,3	25,1	25,7	26,3	27,0	27,5
Průměrný měsíční starobní důchod sólo <sup>8)</sup>	Kč	10 725	10 817	11 064	11 156	11 519	12 054
v tom: muži		11 888	11 973	12 232	12 317	12 698	13 260
ženy		9 759	9 847	10 078	10 161	10 499	11 000
Podíl průměrného starobního důchodu sólo <sup>8)</sup> na mzdovém mediánu	%	53,1	52,3	51,5	49,1	46,4	45,0
<b>NEMOCENSKÉ POJIŠTĚNÍ (ČSSZ)</b>							
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem	tis. Kč	358 356	387 246	426 971	455 897	480 951	589 186
v tom dávky:							
nemocenské		234 336	269 784	298 927	322 053	338 976	425 664
ošetřovné		18 864	19 634	25 614	26 114	29 860	34 251
peněžitá pomoc v mateřství		104 868	97 421	102 275	107 594	111 824	126 529
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství		288	407	156	135	291	132
otcovská poporodní péče <sup>10)</sup>		.	.	.	.	.	2 231
dlouhodobé ošetřovné <sup>10)</sup>		.	.	.	.	.	380
<b>KRIMINALITA, NEHODY (Policejní prezidium ČR)</b>							
Registrované trestné činy		8 198	6 726	5 737	4 983	5 084	5 034
na 1 000 obyvatel		27,2	22,4	19,2	16,8	17,2	17,0
Objasněné trestné činy		5 611	4 580	3 976	3 380	3 485	3 485
Hlášené dopravní nehody		1 626	1 732	1 996	2 675	2 967	2 977
na 1 000 obyvatel		5,4	5,8	6,7	9,0	10,0	10,1
Usmrčené osoby při dopravních nehodách	osoby	8	15	24	13	12	21
Podíl bodovaných řidičů z registrovaných řidičů celkem <sup>11)</sup>	%	9,4	9,2	9,0	9,1	8,5	8,1
Požáry		681	655	773	609	639	738
na 1 000 obyvatel		2,3	2,2	2,6	2,0	2,2	2,5
přímá škoda	mil. Kč	44	36	63	67	74	66

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

<sup>8)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; podle metodiky MPSV bez poměrného starobního důchodu

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

<sup>10)</sup> dávka otcovské poporodní péče byla zavedena od února 2018, dlouhodobé ošetřovné od června 2018

<sup>11)</sup> bodovaný řidič se dopustil přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení řidiče

Tab. 3.3 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – ekonomický vývoj

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>MAKROEKONOMIKA</b>							
Hrubý domácí produkt (HDP)	mil. Kč	82 009	84 595	87 233	88 121	93 482	.
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	99,5	103,2	103,1	101,0	106,1	.
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	tis. Kč	272,5	282,1	292,2	296,4	315,7	.
průměr ČR = 100	%	69,9	68,8	67,0	65,7	66,2	.
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného	tis. Kč	611,9	623,9	625,0	640,0	659,3	.
průměr ČR = 100	%	75,9	73,9	70,5	70,7	69,8	.
Hrubá přidaná hodnota	mil. Kč	73 408	76 494	78 498	79 210	83 886	.
v tom sektory: primární	%	4,3	4,5	4,3	3,8	3,5	.
sekundární	%	35,6	37,5	37,3	35,1	35,4	.
terciární	%	60,1	57,9	58,4	61,1	61,1	.
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	17 607	19 922	22 972	19 840	.	.
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele	tis. Kč	58,5	66,4	77,0	66,7	.	.
průměr ČR = 100	%	59,9	64,5	66,7	59,3	.	.
Zaměstnaní v hlavním pracovním poměru (včetně sebezaměstnaných) pracující v kraji	osoby	134 022	135 598	139 565	137 683	141 792	.
z toho zaměstnanci		116 643	120 716	123 882	122 350	127 351	.
<b>MÍSTNÍ ROZPOČTY<sup>1)</sup> (Ministerstvo financí)</b>							
Příjmy celkem (po konsolidaci)	mil. Kč	11 806	12 115	13 293	13 579	13 495	14 800
Výdaje celkem (po konsolidaci)	mil. Kč	11 018	11 779	13 359	11 551	12 533	14 689
z toho: běžné výdaje		8 961	8 820	9 187	9 697	10 433	11 478
kapitálové výdaje		2 057	2 959	4 171	1 854	2 100	3 211
<b>NÁKLADY PRÁCE</b>							
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance	Kč	28 900	29 883	31 053	32 550	35 417	.
z toho: přímé náklady		20 952	21 625	22 528	23 656	25 704	.
sociální náklady a výdaje		7 567	7 834	8 107	8 471	9 216	.
<b>VĚDA A VÝZKUM</b>							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem	mil. Kč	115	151	203	173	211	.
z toho: mzdové		76	104	132	131	151	.
financované z veřejných zdrojů ČR		7	7	17	4	6	.
Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji	přep. os.	134	158	207	205	237	.
z toho výzkumní pracovníci		71	78	92	114	138	.
<b>INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE<sup>2)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených počítačem	%	66,0	71,7	75,5	78,5	76,7	.
Podíl domácností s připojením k internetu	%	64,9	70,5	75,0	78,8	79,0	.
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		76 802	76 602	75 921	75 772	75 620	75 198
z toho živnostníci		51 096	51 916	51 827	51 849	52 277	51 883
z toho subjekty se zjištěnou aktivitou		37 389	35 511	34 278	33 017	33 512	33 232
z toho živnostníci		22 525	22 804	22 488	22 111	22 356	22 021
Vzniklé subjekty		2 438	2 123	2 084	1 990	1 999	1 894
z toho živnostníci		1 505	1 432	1 351	1 259	1 257	1 231
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč	1 772	2 134	1 941	1 941	<sup>7)</sup> 1 986	.
z toho: rostlinná produkce		1 089	1 143	990	1 077	<sup>7)</sup> 1 039	.
živočišná produkce		606	857	820	806	<sup>7)</sup> 886	.
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	99 205	97 930	95 439	96 848	96 929	97 365
z toho orná		33 820	33 427	34 482	35 631	35 817	34 601
Sklizeň: obilovin	t	99 195	116 515	104 400	110 467	105 081	102 173
brambor	t	2 251	3 006	1 811	3 470	3 078	2 169
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)							
skot	kusy	39 205	41 937	43 110	44 406	45 611	43 941
prasata	kusy	1 691	16 116	13 527	15 506	15 008	14 596
drůbež	tis. ks	175	252	262	246	224	274
Výroba jatečného skotu	t ž. hm.	3 461	3 937	4 107	4 231	3 805	4 291
Výroba jatečných prasat	t ž. hm.	331	5 363	5 273	5 404	5 050	5 265

<sup>1)</sup> souhrn za kraj, obce a dobrovolné svazky obcí<sup>2)</sup> tříleté klouzavé průměry (např. údaj roku 2016 je vypočten z dat roku 2015, 2016 a 2017)<sup>7)</sup> semidefinitivní výsledky

Tab. 3.3 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – ekonomický vývoj

dokončení

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Výroba jatečné drůbeže	t ž. hm.	1 758	1 079	1 231	1 210	1 398	930
Výroba mléka	tis. l	41 849	47 221	49 758	50 085	47 977	51 168
Snáška konzumních vajec	tis. ks	32 267	31 992	49 708	49 288	48 608	43 522
<b>LESNICTVÍ</b>							
Zalesňování	ha	865	1 004	822	884	885	890
Těžba dřeva	m <sup>3</sup> b. k.	799 423	773 616	783 410	798 357	754 136	768 215
z toho nahodilá živelní		168 563	102 642	286 993	128 856	218 654	531 670
<b>PRŮMYSL<sup>3)</sup></b>							
Průměrný počet podniků		75	71	68	70	67	64
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmysl. povahy na 1 zaměstnance	mil. Kč	36 556	38 844	38 269	40 213	42 374	42 671
	tis. Kč	1 876	1 993	1 994	2 083	2 251	2 314
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz. os.	19 490	19 490	19 193	19 302	18 823	18 437
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	23 621	24 191	25 114	26 566	28 744	31 068
<b>ENERGETIKA (Energetický regulační úřad)</b>							
Výroba elektřiny brutto	GWh	5 060	5 092	5 269	5 256	4 971	4 744
podíl na ČR	%	5,8	5,9	6,3	6,3	5,7	5,4
Spotřeba elektřiny <sup>4)</sup>	GWh	3 221	1 475	1 495	1 525	1 512	1 536
podíl na ČR	%	4,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
v domácnostech na 1 obyvatele	kWh	1 212,3	1 112,0	1 148,1	1 196,6	1 231,6	1 226,7
Spotřeba zemního plynu	tis. m <sup>3</sup>	223 640	195 813	206 746	218 593	222 103	213 163
podíl na ČR	%	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6
v domácnostech na 1 odběratele	m <sup>3</sup>	742,8	517,4	577,3	638,5	647,1	596,6
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Průměrný počet podniků <sup>5)</sup>		12	11	9	8	9	7
Základní stavební výroba <sup>5)</sup>	mil. Kč	988	1 117	962	919	1 027	1 313
na 1 zaměstnance	tis. Kč	1 028	1 218	1 151	1 192	1 245	1 855
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	fyz. os.	961	917	836	771	825	708
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance <sup>5)</sup>	Kč	20 797	21 437	22 417	22 657	23 597	<sup>8)</sup> 25 797
Stavební práce "S" provedené v kraj <sup>6)</sup>	mil. Kč	5 023	6 958	6 782	4 636	5 603	<sup>8)</sup> 7 211
z toho pro veřejné zadavatele		1 996	3 249	3 084	1 499	1 990	.
<b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>							
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč	10 120	6 914	6 171	7 494	8 119	7 206
z toho: budov (bytových a nebytových)		5 316	4 524	4 416	5 358	5 882	4 349
na ochranu životního prostředí		1 552	368	337	247	252	197
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení	tis. Kč	3 751	2 768	2 751	3 155	3 521	3 361
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>							
Zahájené byty		614	638	492	484	619	630
z toho v nových rodinných domech		272	294	254	311	343	366
Dokončené byty		430	326	408	501	375	<sup>8)</sup> 488
z toho v nových rodinných domech		265	251	239	273	240	<sup>8)</sup> 288
Průměrná hodnota 1 m <sup>2</sup> obytné plochy bytu							
v novém rodinném domě	Kč	35 985	33 441	33 513	35 280	35 258	<sup>8)</sup> 36 151
v novém bytovém domě	Kč	46 147	119 048	45 458	62 500	22 632	<sup>8)</sup> 45 881
<b>DOPRAVA (Ministerstvo dopravy)</b>							
Osobní automobily vč. dodávkových (stav k 31. 12.)		129 737	133 107	141 403	146 371	152 581	157 731
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)		488	439	471	473	481	526
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		32 412	30 786	32 706	32 828	33 445	34 504
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	787	777	851	949	1 038	1 118
z toho ze zahraničí		526	517	534	586	655	683
Průměrná doba pobytu hostů v HUZ	dny	6,8	6,8	6,4	6,1	6,0	5,7
z toho hostů ze zahraničí		7,6	7,5	6,8	6,4	6,3	6,0

<sup>3)</sup> 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

<sup>4)</sup> od roku 2014 spotřeba elektřiny v hodnotě netto, do roku 2013 v hodnotě brutto

<sup>5)</sup> podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji s převažující stavební činností

<sup>6)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci s převažující stavební činností

<sup>8)</sup> předběžné výsledky

Tab. 3.4 Vybrané ukazatele za Karlovarský kraj – životní prostředí

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>PŮDA (ČÚŽK)</b>							
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	ha	124 032	124 012	123 964	123 990	123 922	124 027
z toho: orná půda		53 960	53 878	53 772	53 712	53 389	52 931
zahrady a ovocné sady		3 607	3 608	3 604	3 600	3 609	3 616
trvalé travní porosty		66 465	66 526	66 588	66 677	66 923	67 480
Nezemědělská půda (stav 31. 12.)	ha	207 400	207 414	207 465	207 049	207 115	207 008
z toho: lesní pozemky		143 989	144 167	144 240	144 097	144 239	144 333
zastavěné plochy a nádvoří		3 142	3 129	3 113	3 101	3 093	3 089
<b>VODOVODY A KANALIZACE</b>							
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	81,8	83,0	83,4	84,5	85,5	86,7
Cena vody (bez DPH)	Kč/m <sup>3</sup>	36,2	36,4	36,1	36,6	36,9	38,2
Cena stočného (bez DPH)	Kč/m <sup>3</sup>	30,6	31,7	31,9	33,8	34,3	35,6
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	95,0	95,7	96,2	97,0	99,3	100,0
na kanalizaci s koncovou ČOV		94,2	94,8	95,8	96,7	98,9	99,7
Podíl čištěných odpadních vod (bez srážkových)	%	99,8	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9
Čistírný odpadních vod (ČOV)		93	95	100	103	101	99
Celková kapacita ČOV	m <sup>3</sup> /den	118 466	107 280	102 762	105 427	107 731	107 764
Produkce kalů v ČOV	t sušiny	4 292	3 574	4 429	4 046	4 197	4 144
<b>OVZDUŠÍ (ČHMÚ)<sup>1)</sup></b>							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1–4)	t/km <sup>2</sup>	0,65	0,61	0,63	0,67	0,62	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		0,60	0,56	0,58	0,62	0,57	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1–4)	t/km <sup>2</sup>	2,83	2,86	2,91	3,06	2,32	.
z toho stacionární zdroje (REZZO 1–3)		2,83	2,86	2,91	3,06	2,31	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1–4)	t/km <sup>2</sup>	2,24	2,02	2,15	2,08	1,97	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		1,66	1,45	1,62	1,56	1,46	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,58	0,57	0,53	0,52	0,51	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1–4)	t/km <sup>2</sup>	5,88	5,00	5,05	5,04	5,08	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1–3)		4,70	3,95	4,16	4,29	4,38	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,18	1,05	0,89	0,75	0,71	.
<b>ODPADY</b>							
Produkce podnikového odpadu celkem <sup>2)</sup>	t	198 910	154 960	187 703	176 078	154 961	.
z toho: zpracovatelský průmysl	t	44 475	46 744	43 862	38 764	40 820	.
zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	t	53 236	45 388	42 829	40 266	43 954	.
stavebnictví	t	66 132	25 672	66 011	31 635	40 039	.
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	661	517	629	592	523	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	289	307	297	339	328	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	13,1	13,1	13,8	12,8	14,0	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	37,7	40,4	41,1	43,5	45,8	.
<b>VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b>							
Investice na ochranu životního prostředí (OŽP) podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	1 558	3 171	2 784	2 608	1 109	.
Investice na OŽP podle sídla investora	mil. Kč	459,2	452,5	811,2	730,1	328,0	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	17,6	35,2	19,9	17,0	9,7	.
nakládání s odpadními vodami	%	62,7	46,7	54,3	30,0	55,5	.
nakládání s odpady	%	15,7	10,8	22,2	51,2	29,4	.
Neinvestiční náklady na OŽP podle sídla investora	mil.. Kč	1 138,6	1 069,3	1 070,4	1 106,6	1 208,9	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	14,7	15,5	10,9	11,9	13,5	.
nakládání s odpadními vodami	%	33,5	35,8	41,7	40,6	32,6	.
nakládání s odpady	%	48,2	46,7	45,2	45,1	49,4	.

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

<sup>2)</sup> podle sídla podniku



Tab. 4.1 Vybrané ukazatele podle okresů Karlovarského kraje v roce 2013 a 2018

	Rok	Kraj celkem	v tom okresy		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
<b>DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ</b>					
Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)	2013	300 309	92 211	117 297	90 801
	2018	294 896	91 540	115 014	88 342
z toho cizinci (bez azylantů)	2013	18 854	7 271	8 886	2 697
	2018	20 663	8 097	9 570	2 996
v tom ve věku (%):					
0–14 let	2013	14,8	15,3	14,1	15,2
	2018	15,1	15,4	14,4	15,5
15–64 let	2013	68,4	68,2	68,1	69,0
	2018	65,0	64,9	64,6	65,5
65 a více let	2013	16,8	16,4	17,8	15,8
	2018	20,0	19,7	21,0	18,9
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	2013	41,5	41,2	42,3	40,7
	2018	42,9	42,6	43,7	42,2
Index stáří (stav k 31. 12.) <sup>1)</sup>	2013	113,4	107,3	126,5	104,0
	2018	132,4	127,5	145,5	121,7
Index ekonomického zatížení (stav k 31. 12.) <sup>2)</sup>	2013	46,2	46,6	46,9	45,0
	2018	53,9	54,2	54,8	52,6
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	2013	-1,2	-0,5	-2,1	-0,8
	2018	-2,5	-2,8	-2,4	-2,2
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	2013	-3,5	-3,3	-2,8	-4,7
	2018	-0,2	2,6	-0,3	-2,9
Celkový přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	2013	-4,7	-3,7	-4,9	-5,5
	2018	-2,7	-0,3	-2,7	-5,1
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)					
muži		.	74,7	75,1	73,5
ženy		.	79,8	81,2	79,3
<b>SOCIÁLNÍ VÝVOJ</b>					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	2013	19 600	4 925	7 530	7 145
	2018	6 229	1 181	2 381	2 667
z toho (%):					
ženy	2013	46,2	45,7	44,3	48,4
	2018	50,6	49,2	50,9	51,1
absolventi škol a mladiství	2013	6,1	5,3	6,1	6,7
	2018	4,8	4,8	4,4	5,1
osoby se zdravotním postižením	2013	8,4	7,6	7,2	10,1
	2018	11,7	12,5	9,7	13,2
s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	2013	16,5	18,5	17,1	14,3
	2018	30,4	35,5	34,1	24,7
dosažitelní	2013	98,1	98,7	98,0	97,8
	2018	90,4	88,9	90,5	91,1
ve věku do 24 let	2013	18,1	17,1	16,5	20,5
	2018	13,7	13,4	11,8	15,5

<sup>1)</sup> počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let<sup>2)</sup> 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 2013 a 2018

pokračování

	Rok	Kraj celkem	v tom okresy		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
ve věku 55 a více let	2013	16,5	16,3	18,3	14,6
	2018	24,2	25,5	26,5	21,7
evidovaní 12 a více měsíců	2013	42,4	35,7	42,1	47,2
	2018	23,5	13,6	23,3	28,0
Podíl nezaměstnaných osob (stav k 31. 12.; %) <sup>3)</sup>	2013	9,33	7,69	9,21	11,13
	2018	2,93	1,76	2,89	4,18
v tom: muži	2013	9,89	8,29	10,07	11,24
	2018	2,86	1,78	2,80	4,02
ženy	2013	8,75	7,08	8,32	11,01
	2018	3,00	1,75	2,98	4,34
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných (stav k 31. 12.; %) <sup>4)</sup>	2013	4,04	2,79	3,97	5,39
	2018	0,76	0,27	0,75	1,29
Lékaři na 1 000 obyvatel	2013	4,2	3,7	5,6	2,9
	2018	.	.	.	.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	2013	3,793	3,894	3,694	3,852
	2018	4,802	4,595	4,808	5,029
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti	2013	41,4	35,2	45,4	43,7
	2018	39,3	34,9	43,2	38,1
Lůžka v domovech pro seniory na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let	2013	17,1	.	.	.
	2018	13,8	.	.	.
Průměrný měsíční starobní důchod sólo (Kč) <sup>5)</sup>	2013	10 725	10 560	10 752	10 856
	2018	12 054	11 870	12 080	12 211
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu (včetně souběhu; %) <sup>6)</sup>	2013	25,8	28,0	22,4	28,3
	2018	28,6	30,2	25,3	31,3
v tom: muži	2013	28,3	32,4	25,2	28,4
	2018	30,2	33,3	27,7	30,3
ženy	2013	24,3	25,3	20,7	28,2
	2018	27,5	28,3	23,8	32,0
Registrované trestné činy na 1 000 obyvatel	2013	27,2	25,0	31,8	23,6
	2018	17,0	18,2	17,1	15,8
z toho násilné a mravnostní	2013	2,5	.	.	.
	2018	1,9	.	.	.
Hlášené dopravní nehody na 1 000 obyvatel	2013	5,4	4,2	7,1	4,4
	2018	10,1	8,1	12,3	9,2
<b>EKONOMICKÝ VÝVOJ</b>					
Soukromí podnikatelé (živnostníci) celkem na 1 000 obyvatel (stav k 31. 12.)	2013	169,8	180,3	185,1	139,3
	2018	175,7	180,5	195,1	145,4
z toho:					
se zjištěnou ekonomickou aktivitou	2013	73,3	72,3	87,3	56,4
	2018	76,4	78,1	88,0	59,5
subjekty vzniklé v roce	2013	5,0	5,0	5,0	5,0
	2018	4,2	3,8	4,6	3,9

<sup>3)</sup> podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve věku 15–64 let<sup>4)</sup> podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na počtu obyvatel ve věku 15–64 let<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; podle metodiky MPSV bez poměrného starobního důchodu; data za prosinec<sup>6)</sup> 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 2013 a 2018

dokončení

	Rok	Kraj celkem	v tom okresy		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
Počet bytů na 1 000 obyvatel:					
zahájených	2013	2,0	3,3	2,2	0,6
	2018	2,1	3,1	2,4	0,8
dokončených	2013	1,4	1,4	2,0	0,8
	2018 <sup>7)</sup>	1,7	1,7	2,0	1,1
Hromadná ubytovací zařízení:					
lůžka	2013	32 412	13 586	16 633	2 193
	2018	34 504	14 284	18 300	1 920
lůžka na 1 000 obyvatel	2013	107,7	147,2	141,5	24,1
	2018	116,8	156,1	158,8	21,7
hosté (tis. osob)	2013	787,1	396,5	357,9	32,6
	2018	1 118,0	485,7	569,6	62,6
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>					
Podíl na celkové výměře (stav k 31. 12.; %):					
orná půda	2013	16,3	25,0	15,6	5,6
	2018	16,0	24,2	15,6	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	2013	0,9	1,0	0,9	1,0
	2018	0,9	1,0	0,9	1,0

<sup>7)</sup> předběžný údaj<sup>8)</sup> méně spolehlivý údaj

**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	<b>Kraj Vysočina</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JI	CZ0632
			Pelhřimov	PE	CZ0633
			Třebíč	TR	CZ0634
			Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>			
České Budějovice	CB	CZ0311	<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>			
Domažlice	DO	CZ0321	<b>Olomoucký kraj</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	<b>Zlínský kraj</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Cheb	CH	CZ0411	Kroměříž	KM	CZ0721
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Sokolov	SO	CZ0413	Vsetín	VS	CZ0723
			Zlín	ZL	CZ0724
<b>Ústecký kraj</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>			
Děčín	DC	CZ0421	<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>			
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

