

**Základní tendence  
demografického, sociálního  
a ekonomického vývoje  
Jihočeského kraje  
v roce 2014**

Zpracoval:

Krajská správa ČSÚ v Českých Budějovicích,  
oddělení informačních služeb a správy registrů

Vedoucí oddělení:

Ing. Irena Votrubová

Informační služby:

tel.: +420 386 718 440, e-mail: [infoserviscb@czso.cz](mailto:infoserviscb@czso.cz)

Kontaktní zaměstnanec:

Mgr. Michal Kolísek, e-mail: [michal.kolisek@czso.cz](mailto:michal.kolisek@czso.cz)

Mgr. Pavlína Kubíková, e-mail: [pavlina.kubikova@czso.cz](mailto:pavlina.kubikova@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)**

Údaje o Jihočeském kraji naleznete také na Internetu: [www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)

## ÚVOD

Předkládaný materiál je analytickým obrazem vybraných tendencí demografického, sociálního, ekonomického a environmentálního vývoje Jihočeského kraje v roce 2014, s návazností na vývoj v předchozích letech (zpravidla od roku 2009). Zahrnuje oblasti, kde můžeme vývoj kvantifikovat pomocí statistických ukazatelů, přičemž klademe důraz na jevy v kraji významné. V textu jsme se snažili posoudit vývoj ve srovnání s ostatními kraji České republiky.

Vzhledem k systému postupného zpracování dat zatím nemáme k dispozici kompletní údaje za rok 2014, proto bylo v některých oblastech hodnocení zpracováno pouze do roku 2013.

Aktuální údaje jsou průběžně zveřejňovány na internetové adrese [www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz). Komplexní pohled na vývoj v kraji poskytuje Statistická ročenka Jihočeského kraje pravidelně vydávaná koncem prosince. Přehled vybraných ukazatelů o krátkodobém vývoji regionu nabízí Statistický bulletin Jihočeského kraje, který vychází 95. den po skončení příslušného čtvrtletí.

Obdobné materiály byly zpracovány i v dalších krajích České republiky. Tabulková část má sjednocený obsah, aby byla uživatelům usnadněna možnost srovnání vývoje v jednotlivých krajích.

Reprodukce výňatků z tohoto materiálu lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj, s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihočeského kraje v roce 2014“ a původu statistických dat v něm otištěných.

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 31. 8. 2015. Zpřesňují údaje publikované již dříve, ale mohou být ještě dále upřesňovány.

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

## OBSAH

Úvod.....	3
Souhrn hlavních poznatků .....	6
1. Demografický vývoj .....	8
2. Sociální vývoj.....	14
3. Ekonomický vývoj .....	22
4. Životní prostředí.....	30
<b>Tabulková příloha</b> .....	<b>36</b>
1. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů	
Tab. 1.1 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů - demografický vývoj.....	36
Tab. 1.2 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů - sociální vývoj.....	37
Tab. 1.3 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů - ekonomický vývoj .....	38
Tab. 1.4 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů - životní prostředí.....	39
2. Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj	
Tab. 2.1 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj - demografický vývoj .....	40
Tab. 2.2 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj - sociální vývoj .....	41
Tab. 2.3 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj - ekonomický vývoj .....	44
Tab. 2.4 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj - životní prostředí .....	46
3. Vybrané ukazatele podle okresů Jihočeského kraje	
3.1 Vybrané ukazatele podle okresů Jihočeského kraje .....	47

## Souhrn hlavních poznatků

### **Demografický vývoj**

- Jihočeský kraj má nejnižší hustotu zalidnění mezi kraji ČR a zároveň je svou rozlohou druhým největším krajem.
- Na konci roku 2014 žilo v Jihočeském kraji 637,3 tisíc obyvatel. V meziročním srovnání je možné sledovat zvýšení počtu obyvatel o 593 osob.
- V roce 2014 došlo ke kladné přirozené změně, narodilo se více dětí, než kolik obyvatel v Jihočeském kraji zemřelo.
- Zvýšení počtu obyvatel kraje ovlivnilo převážně kladné migrační saldo.
- Jihočeské matky odkládaly mateřství do pozdějšího věku. Podíl dětí narozených mimo manželství byl v roce 2014 čtyřikrát vyšší než v roce 1994.
- Ani rok 2014 v Jihočeském kraji nepřinesl změnu v procesu stárnutí. Zvyšuje se nejen průměrný věk obyvatelstva, ale i index stárání, počet seniorů ve věku 65 a více let, kteří připadli na 100 dětí do 15 let, dosáhl maxima.
- I nadále roste průměrný věk ženichů a nevěst či průměrný věk manželů, kteří se rozvádějí.
- Naděje dožití při narození se dlouhodobě zvyšuje u mužů i žen.

### **Sociální vývoj**

- Pracovní sílu v Jihočeském kraji v roce 2014 tvořilo 319,3 tisíc osob, meziročně se objem pracovní síly zvýšil o 7,6 tisíc (roční průměr z výsledků VŠPS).
- Míra ekonomické aktivity obyvatelstva kraje vzrostla o 1,5 procentního bodu oproti roku 2013.
- Obecná míra nezaměstnanosti (roční průměr) se v roce 2014 v Jihočeském kraji zvýšila, mezi kraji České republiky je pátá nejnižší.
- K 31. 12. 2014 byl v Jihočeském kraji podíl nezaměstnaných osob podle údajů MPSV 6,2 %, oproti minulému roku se snížil o 0,9 procentního bodu; k dispozici bylo 3 631 volných pracovních míst.
- Průměrná měsíční mzda dosáhla v Jihočeském kraji 24 321 Kč. Medián mezd činil 21 665 Kč.
- Dlouhodobě roste počet příjemců důchodů; více než 105,2 tisíc osob pobíralo starobní důchod, z toho předčasné starobní důchody tvořily 30,1 %.
- Počet případů pracovní neschopnosti meziročně klesl, zatímco průměrná délka trvání případu pracovní neschopnosti se zvýšila.
- V souvislosti s demografickým vývojem se zvyšují nároky na kapacity mateřských a základních škol, naopak na středních a vysokých školách počty studentů klesají.
- V Jihočeském kraji došlo v roce 2014 oproti minulému roku k poklesu počtu zjištěných trestných činů.

### **Ekonomický vývoj**

- Po oživení HDP v roce 2012 se tempo růstu zpomalilo. V mezikrajském srovnání podle HDP na obyvatele patřilo kraji 6. místo.
- Ve struktuře hrubé přidané hodnoty posílilo zemědělství a průmysl na úkor terciárního sektoru.
- Rok 2014 přinesl mimořádnou úrodu téměř všech plodin. V živočišné výrobě nadále pokračovalo snižování stavů prasat.
- Tržby velkých průmyslových podniků nadále rostly. Orientace na přímý vývoz se stále zvyšovala.

- V přepočtu na 1 obyvatele byla v kraji již čtvrtým rokem 2. nejvyšší stavební aktivita v ČR.
- Byly zaznamenány nejhorší výsledky bytové výstavby od roku 2000. Bytová výstavba se koncentrovala do velkých měst a jejich okolí.
- Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení rostla od roku 2011. Mezi zahraničními návštěvníky přibývalo hostů z Asie.

### **Životní prostředí**

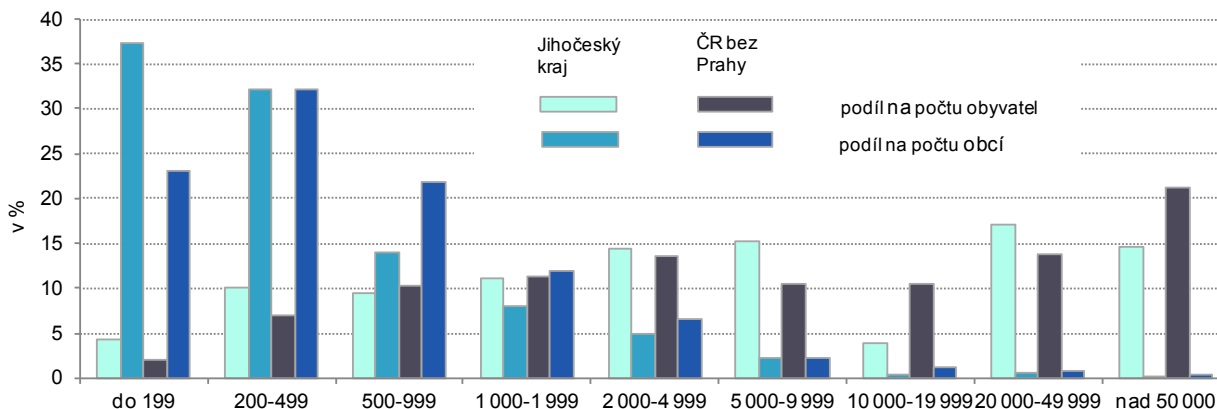
- Pětina území kraje se nachází v chráněných oblastech. Pokračovalo rozšiřování nezemědělské půdy.
- Nejvíce lesních ploch ČR se nacházelo v Jihočeském kraji. Dominantní dřevinou byl smrk.
- Zvýšil se podíl obyvatel napojených na vodovod i kanalizaci.
- Kvalita ovzduší patřila k nejlepším v republice.
- Celková produkce podnikového odpadu byla meziročně o 15 % nižší; téměř polovinu vyprodukovalo stavebnictví.
- Nejvíce investičních vkladů na ochranu životního prostředí směřovalo do oblastí ochrany ovzduší a klimatu.

## 1. DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ

**Jihočeský kraj je svou rozlohou druhým největším krajem ČR.**

Jihočeský kraj má rozlohu 10,1 tisíc km<sup>2</sup>. V mezikrajském srovnání svou rozlohou představuje druhý největší kraj (zabírá téměř 13 % území ČR). S 637,3 tisíci obyvatel zaujímá páté místo mezi kraji. Jihočeský kraj má nejnižší hustotu zalidnění (63,4 obyvatel na km<sup>2</sup>) a jeho dva okresy Prachatice a Český Krumlov mají nejnižší hustotu zalidnění mezi všemi okresy ČR. V kraji je od roku 1994 celkem 623 obcí včetně jednoho vojenského újezdu (VÚ Boletice).

**Graf 1 Sídlní struktura obcí Jihočeského kraje a České republiky (bez Prahy) k 31. 12. 2014**



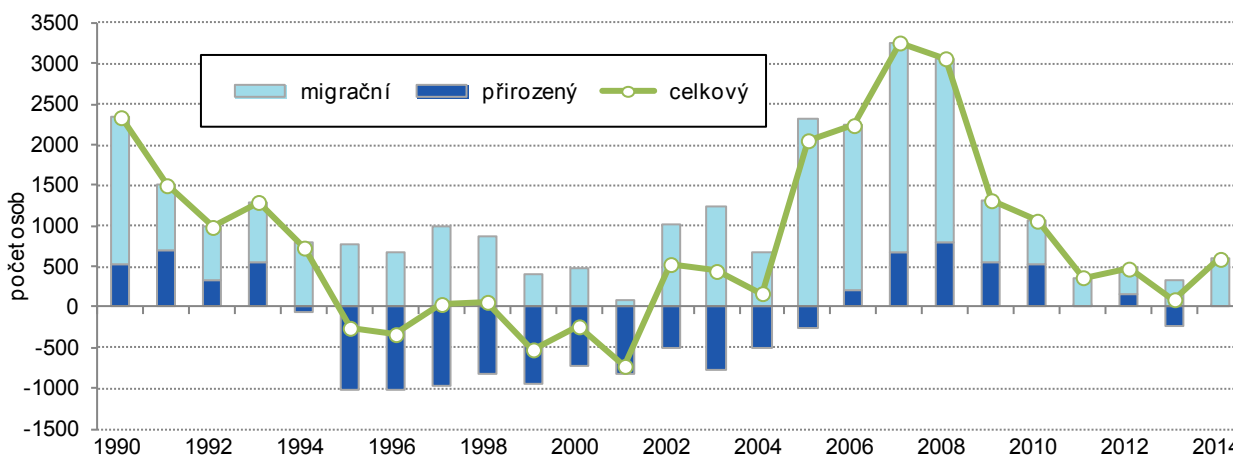
**V horizontu posledních dvaceti let došlo ke zvýšení podílu městského obyvatelstva.**

Podle velikostních skupin jsou v kraji nejvíce zastoupeny obce do 199 obyvatel. Mezi takto malé obce se řadí více než třetina jihočeských obcí, žijí v nich však jen 4 % obyvatelstva kraje. Od roku 2011 je v kraji celkem 54 měst, největším jsou České Budějovice (93 285 osob), naopak nejméně obyvatel žije ve městě Rožmberk nad Vltavou (363 obyvatel). V porovnání s rokem 1994 se podíl městského obyvatelstva zvýšil o 0,6 procentního bodu. Z hlediska podílu bydlícího obyvatelstva je patrné, že převažují především obce od 5 tisíc do 10 tisíc obyvatel, naopak nejméně obyvatel žije ve městech s 10 tisíci až 20 tisíci obyvatel.

**Počet obyvatel mírně vzrostl...**

K 31. 12. 2014 žilo v Jihočeském kraji 637 300 obyvatel, z tohoto počtu bylo 50,7 % žen. Meziročně se počet obyvatel zvýšil o 593 osob. Tato skutečnost byla ovlivněna převážně migračním saldem (+584). Ani rok 2014 však nepředčil roky 2007 a 2008, v nichž došlo k nejvyššímu celkovému přírůstku obyvatelstva.

**Graf 2 Meziroční změny počtu obyvatel Jihočeského kraje**

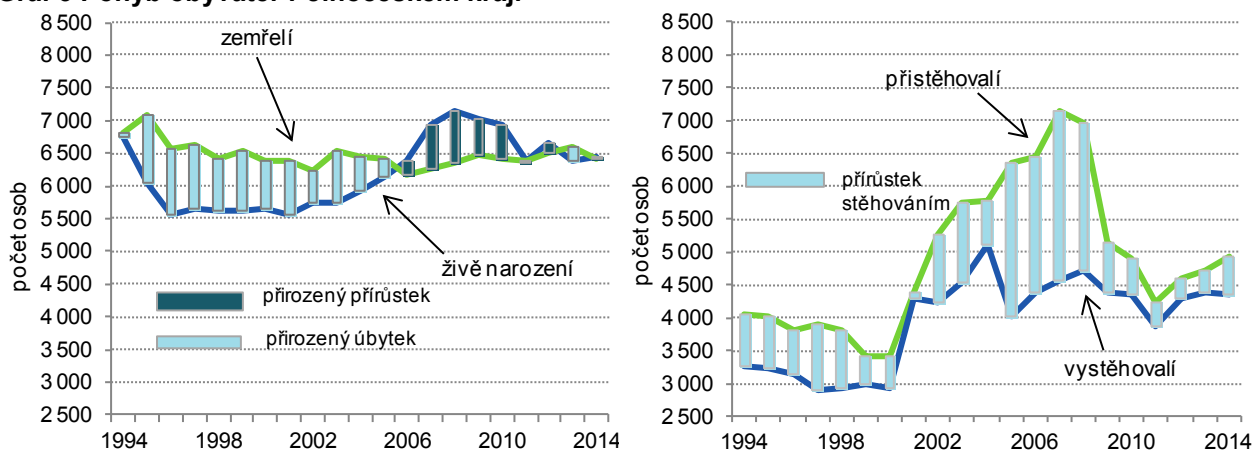


**... především díky přírůstku stěhování.**

V roce 2014 se do Jihočeského kraje přistěhovalo téměř 5 tisíc obyvatel, z nichž bylo 21 % ze zahraničí. Z kraje se vystěhovalo přes 4 tisíce lidí, z toho téměř 16 % do zahraničí. Uvnitř kraje (mezi jihočeskými obcemi) se přestěhovalo 11 760 osob, toto číslo se však do změn v počtu obyvatel kraje nepromítá.



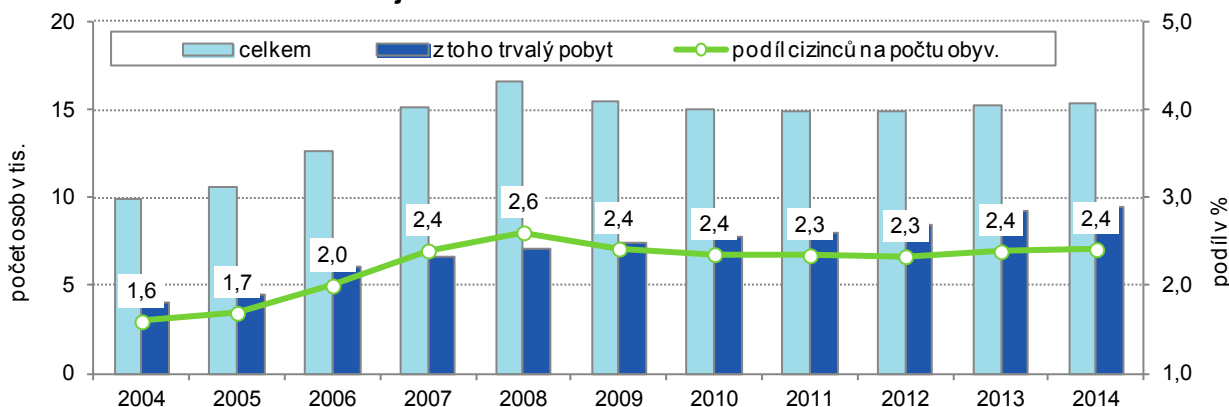
**Graf 3 Pohyb obyvatel v Jihočeském kraji**



**Počet cizinců se meziročně zvýšil.**

K 31. 12. 2014 žilo v Jihočeském kraji 15,4 tisíc cizinců. Za posledních 10 let tak došlo ke zvýšení počtu cizinců o 54,4 %. Nejvyšší procentuální nárůst zaznamenal Jihočeský kraj v roce 2006 (o 18,8 %) a v roce 2007 (o 20,6 %). V letech 2009–2012 naopak došlo k poklesu počtu cizinců. Meziroční přírůstek v kraji byl vyčíslen na 1,1 %. Nejvyšší podíl cizinců na obyvatelstvu byl v Hlavním městě Praze (13,2 %), nejnižší podíl byl zaznamenán v kraji Zlínském (1,4 %). Jihočeský kraj se s hodnotou 2,4 % řadí mezi kraje s nižším podílem cizinců.

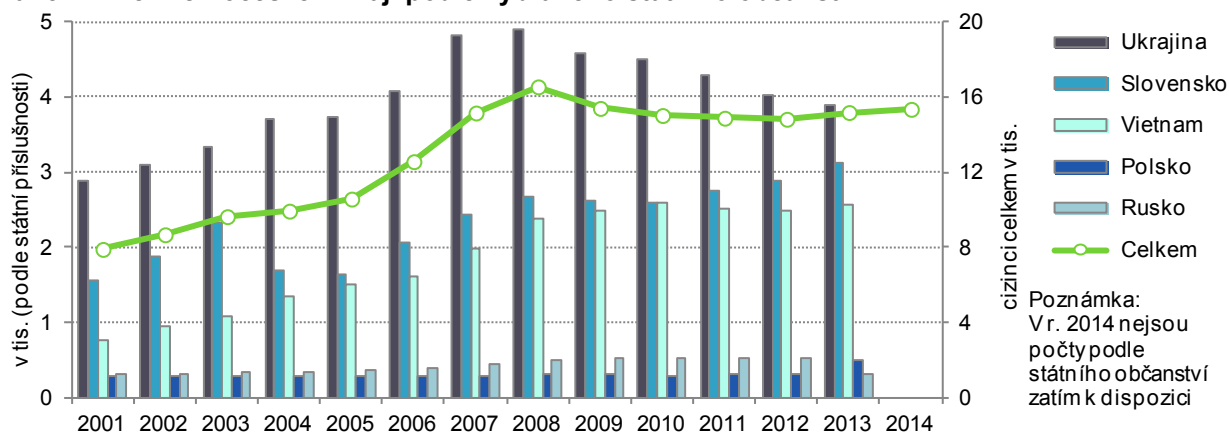
**Graf 4 Cizinci v Jihočeském kraji**



**Mezi cizinci převažovali Ukrajinci, Slováci a Vietnamci.**

Údaje o státním občanství cizinců žijících v kraji koncem roku 2014 zatím nejsou k dispozici. K 31. 12. 2013 bylo evidováno na území Jihočeského kraje z celkového počtu cizinců 25,6 % Ukrajinců, 20,6 % Slováků. Nemalé procento v kraji zaujímají i Vietnamci (16,9 %). Od roku 2003 se počet Ukrajinců v Jihočeském kraji zvýšil o 16,9 %, Slováků o 33,9 % a počet Vietnamců se téměř zdvojnásobil.

**Graf 5 Cizinci v Jihočeském kraji podle vybraného státního občanství**



**Porodnost zapříčinila kladnou hodnotu přirozené měny.**

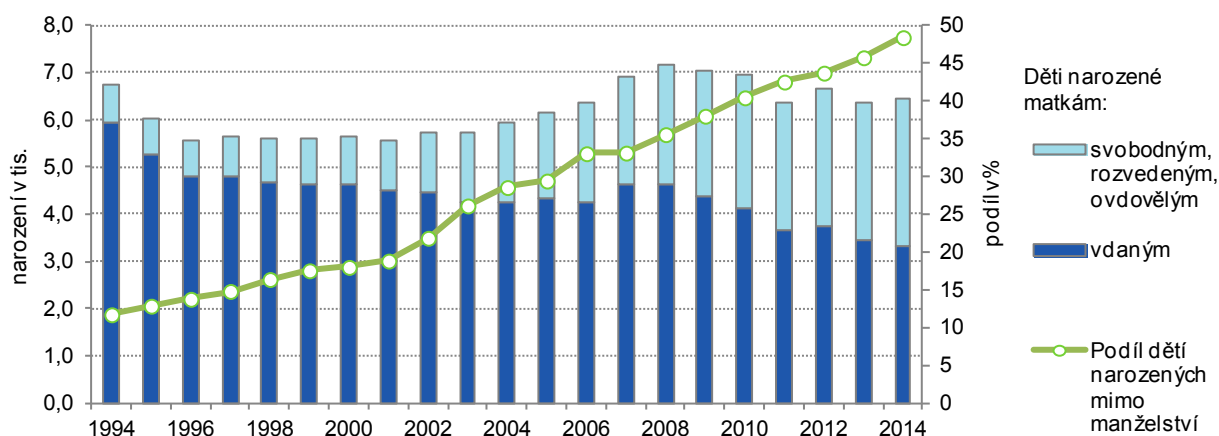
Živě se v kraji v roce 2014 narodilo 6 437 dětí, z toho bylo 3 290 chlapců. Celková porodnost v relativním vyjádření činila 10,1 ‰, v porovnání s celorepublikovým průměrem (10,4 ‰) však byla nižší. Přestože se porodnost v kraji oproti loňskému srovnatelnému období zvýšila jen nepatrně, počet narozených převýšil počet zemřelých.

Zatímco v roce 2013 byl zaznamenán úbytek počtu obyvatel přirozenou měnou (-230), v roce 2014 se již mluví o přirozeném přírůstku (narodilo se o 9 dětí více, než kolik obyvatel v kraji v tomto roce zemřelo). Z pohledu posledního desetiletí je současná úroveň porodnosti nižší, ale z hlediska uplynulých dvaceti let je mírně nadprůměrná (nejnižší hodnota 8,9 ‰ zaznamenána v letech 1996 a 2001).

V celorepublikovém srovnání byla v roce 2014 nejvyšší porodnost v Hlavním městě Praze (11,7 ‰) a v kraji Středočeském (11,1 ‰), v nichž se porodnost od roku 2007 pohybovala vždy nad 11 ‰.

Na počtu živě narozených dětí se 46 % podílely děti prvorozené, téměř 39 % děti druhorozené a 11 % děti narozené třetí v pořadí. Děti narozené jako čtvrté a další v pořadí byly zastoupeny necelými 4 %.

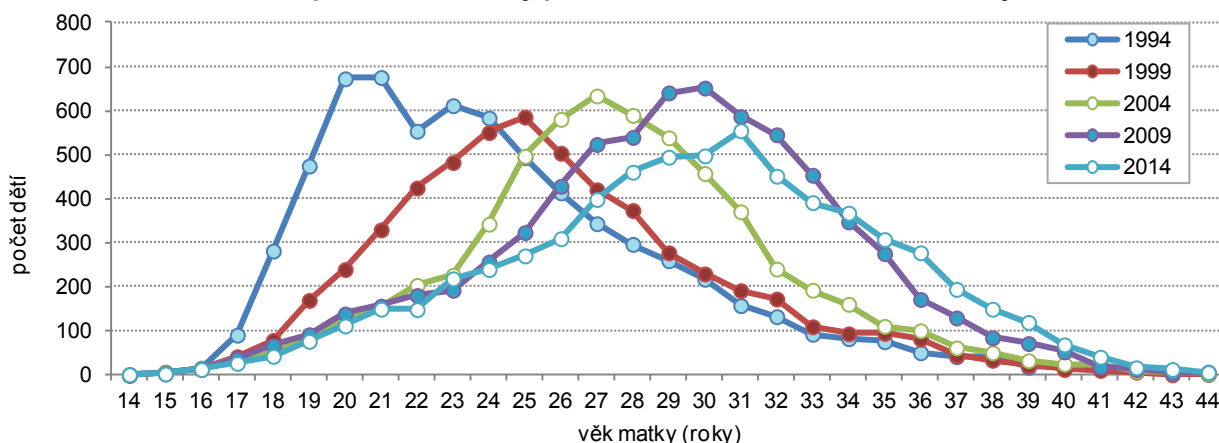
**Graf 6 Živě narozené děti podle rodinného stavu matky a podíl dětí narozených mimo manželství v Jihočeském kraji**



**Průměrný věk jihočeských matek se zvyšoval.**

Jihočeské ženy odkládají mateřství do pozdějšího věku. Zatímco v roce 1994 byl nejčastější věk jihočeských matek 21 let, o dvacet let později se děti rodily nejčastěji ženám ve věku 31 let. V roce 2014 byl průměrný věk jihočeské matky při narození prvního dítěte 28,3 let, zatímco v roce 2004 byly prvoroďičky o 2 roky mladší a před dvaceti lety dokonce o 6 let mladší. Ve srovnání s ČR (28,7 let) jsou jihočeské prvoroďičky mladší. V mezikrajském srovnání byl nejvyšší věk prvoroďiček v Hlavním městě Praze (31,0 let), naopak nejnižší věk mají prvoroďičky v Ústeckém kraji (27,1 let).

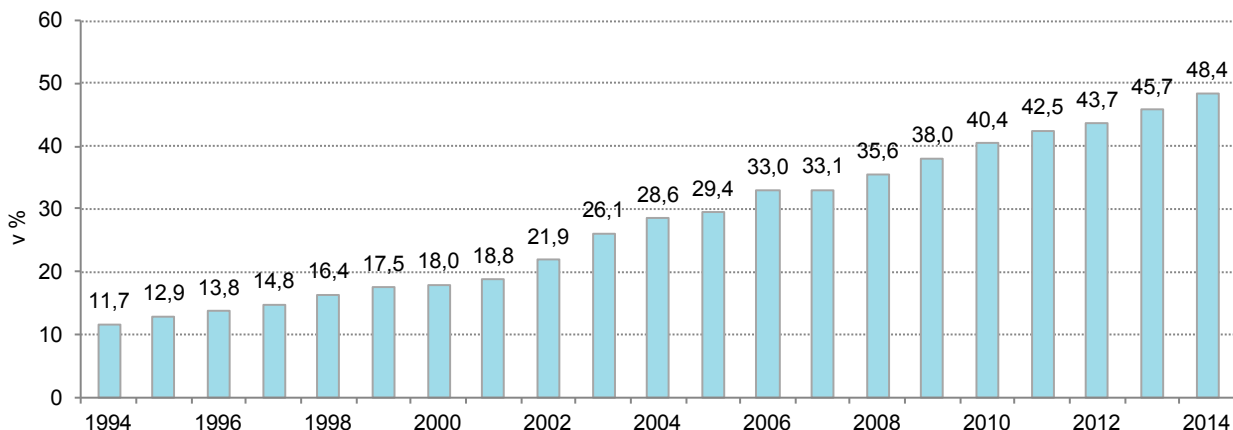
**Graf 7 Živě narozené děti podle věku matky při narození dítěte v Jihočeském kraji**



**Počet narozených dětí mimo manželství byl téměř čtyřikrát vyšší než před 20 lety.**

V roce 1994 se v Jihočeském kraji narodilo 791 dětí mimo manželství. V roce 2014 byl jejich počet téměř 4krát vyšší (3 116 narozených dětí mimo manželství). Ve srovnání krajů obsadil Jihočeský kraj (48,4 %) pátou pozici. Celkově je podíl těchto dětí nad celorepublikovým průměrem (46,7 %). Nejvíce dětí, které se narodily mimo manželství, evidoval kraj Karlovarský (61,6 %), naopak nejméně se jich narodilo v kraji Zlínském (39,1 %).

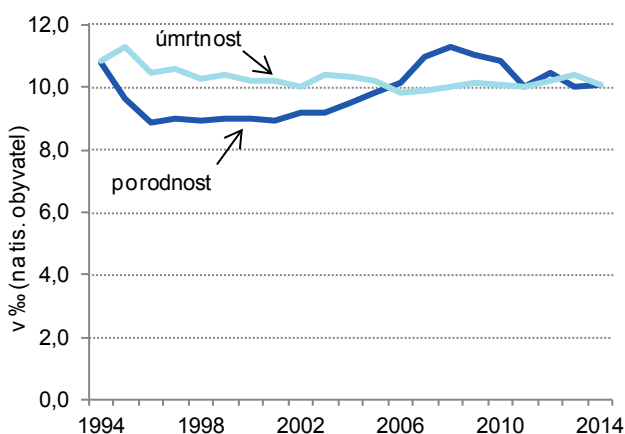
**Graf 8 Podíl dětí narozených mimo manželství v Jihočeském kraji**



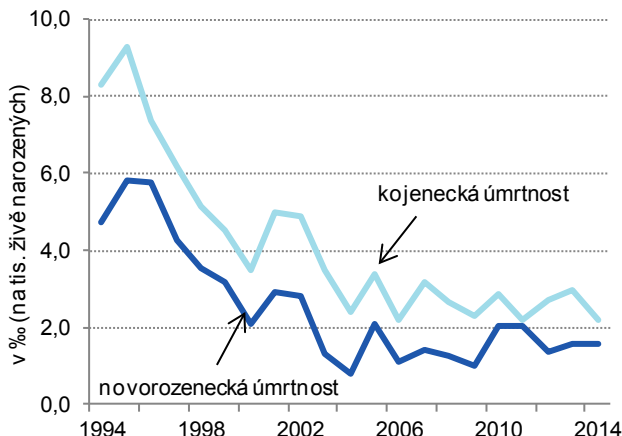
**Úmrtnost meziročně klesla.**

Ve srovnání s minulým rokem se zvýšily počty živě narozených, zatímco počty zemřelých se snížily. Početně živě narození převýšili zemřelé a saldo přirozené měny se tak opět dostalo do kladných hodnot. V Jihočeském kraji v roce 2014 zemřelo 6 428 osob, z toho bylo 47,8 % žen. Zatímco se počty zemřelých mužů zvýšily (1,4 %), počty zemřelých žen oproti minulému roku klesly (6,7 %). Úmrtnost v přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2014 v kraji činila 10,1 ‰. Nejnižší hodnoty dosáhla v roce 2006 – 9,8 ‰.

**Graf 9 Porodnost a úmrtnost v Jihočeském kraji**



**Graf 10 Kojenecká a novorozenecká úmrtnost v Jihočeském kraji**



**Jihočeši nejčastěji umírali na nemoci oběhové soustavy.**

Nejčastěji lidé umírali v roce 2014 na nemoci oběhové soustavy (42,2 % úmrtí) a na novotvary (27,2 % úmrtí). Procentuálně ženy umíraly na nemoci oběhové soustavy častěji (45,2 % úmrtí) než muži (39,4 % úmrtí), novotvary jsou naopak častější příčinou úmrtí u mužů (29,7 % úmrtí) než u žen (24,5 %).

**Kojenecká úmrtnost stále klesala.**

Novorozenecká úmrtnost si zachovala stejnou hodnotu (1,6 ‰) jako v předchozím roce, naopak kojenecká úmrtnost zaznamenala snížení na 2,2 ‰. V roce 2014 v kraji zemřelo 14 dětí do 1 roku, z toho bylo 10 novorozenců. Nejnižší novorozeneckou úmrtnost eviduje Hlavní město Praha (0,6 ‰) a nejvyšší kraj Zlínský (3,0 ‰), který si své umístění drží již od minulého roku. Kojeneckou úmrtnost mělo nejnižší v roce 2014 opět Hlavní město Praha (1,1 ‰) a nejvyšší Karlovarský kraj (4,0 ‰).

**Nejvyšší porodnost a nejnižší úmrtnost měly okresy Č. Budějovice a Č. Krumlov.**

V kraji měl nejvyšší porodnost okres České Budějovice a okres Český Krumlov (10,9 ‰). Nejnižší úmrtnost byla v roce 2014 evidována také v okresech České Budějovice (9,3 ‰) a Český Krumlov (9,7 ‰). Naopak nejméně příznivou porodnost vykazuje okres Tábor (9,1 ‰). Vyšší počet zemřelých měl v relativním vyjádření okres Tábor (10,9 ‰) a okres Písek (11,0 ‰).

**Již 10 let pokračuje proces stárnutí jihočeské populace.**

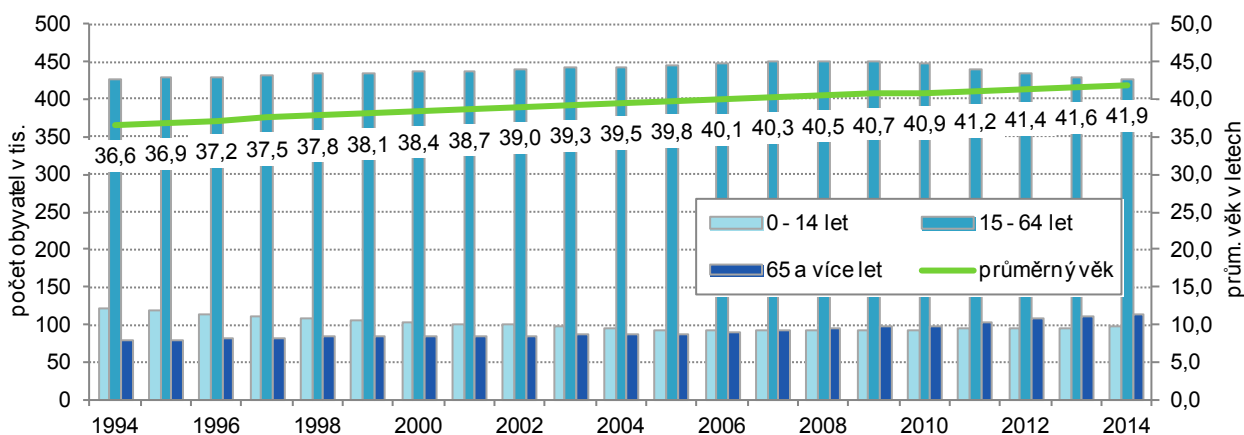
Ani rok 2014 nepřinesl změnu v procesu stárnutí. Zatímco v roce 1994 byl průměrný věk Jihočecha 36,6 let, v roce 2014 činil průměrný věk 41,9 let (průměrný věk ženy – 43,1 let, průměrný věk muže – 40,6 let). Za posledních 20 let se průměrný věk zvýšil o 5,3 roku. Proces stárnutí se týká i celé České republiky.

Stárnutí populace lze také sledovat na indexu stáří<sup>1</sup>. V roce 1994 připadalo na 100 dětí necelých 66 seniorů, o dvacet let později se počet seniorů zvýšil na 118. V rámci České republiky se Jihočeský kraj pohybuje nad celorepublikovým průměrem, který činí 117,4. Index stáří u mužů vykazuje nižší hodnotu. Na 100 chlapců připadá téměř 98 seniorů. V případě žen tento ukazatel dosahuje vyšších hodnot. Na 100 děvčat připadá v Jihočeském kraji 140 žen starších 65 let.

**Naděje dožití při narození se zvýšila od roku 1994 u mužů o 6 let a u žen o 4 roky.**

Naděje dožití při narození se v Jihočeském kraji dlouhodobě zvyšuje. Zatímco pro muže narozené před dvaceti lety představovala naděje dožití 69,8 let, v roce 2014 dosáhla 75,8 let. Meziroční zvýšení naděje dožití u mužů bylo zaznamenáno ve všech krajích České republiky. Výjimkou byl pouze kraj Karlovarský, ve kterém zůstala naděje dožití u mužů srovnatelná s rokem 2013. Pro jihočeské ženy, které se narodily v roce 1994, představovala naděje dožití 76,7 let, o dvacet let později je to již 81,2 let. Přestože v minulém roce došlo v Jihočeském kraji u žen k poklesu naděje dožití, v roce 2014 byl zaznamenán opět nárůst. V rámci České republiky lze sledovat nepatrný pokles u žen ve Zlínském kraji.

**Graf 11 Věkové složení a průměrný věk obyvatel Jihočeského kraje**



**Počet sňatků v kraji v roce 2014 patřil mezi tři nejnižší počty za posledních dvacet let.**

V roce 2014 bylo v Jihočeském kraji uzavřeno celkem 2 806 sňatků, což je o 206 více než v loňském roce. Přesto počet sňatků v tomto roce je třetí nejnižší od roku 1994. Pro více než 76 % ženichů i nevěst byl sňatek v pořadí prvním. Průměrný věk při prvním sňatku u ženichů činil 31,7 let a u nevěst 29,0 let.

U sňatečnosti byla evidentní dlouhodobá klesající tendence s výkyvy (např. v roce 2007), také v roce 2014 došlo k vybočení z trendu (zvýšení ze 4,1 ‰ na 4,4 ‰). V kraji byla sňatečnost nejvyšší v okrese České Budějovice (4,9 ‰) a nejnižší v okrese Písek (3,9 ‰).

**Počet rozvodů oproti loňskému roku v kraji klesl o více než 10 %.**

V roce 2014 bylo v Jihočeském kraji rozvedeno 1 568 manželství, z toho 44 % tvořily rozvody manželství delších než 15 let. Podle počtu dětí šlo nejčastěji o manželství bez nezletilých dětí (40 %). Manželství s jedním nezletilým dítětem se na počtu rozvodů podílela 29 %, se dvěma nezletilými dětmi 27 % a s třemi či více nezletilými dětmi necelými 4 %. Pro více než 80 % manželů a manželek se jednalo o první rozvod. Průměrný věk mužů při rozvodu byl 43,8 let a u žen 40,8 let. Nejméně rozvodů uvedl kraj Karlovarský (777 rozvodů).

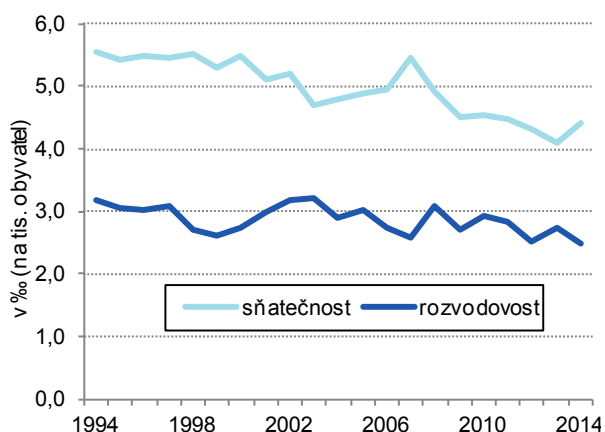
<sup>1</sup> Index stáří vyjadřuje, kolik osob ve věku 65 a více let připadá na 100 dětí do 15 let.

**Hodnota míry potratovosti byla stejná jako v roce 2013,...**

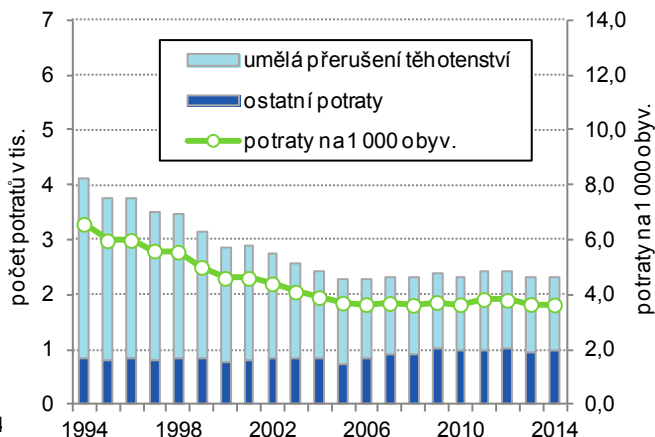
Míra potratovosti, která je vyjádřena počtem potratů na tisíc obyvatel, zaznamenala za posledních 20 let klesající tendenci. V roce 1994 činila v Jihočeském kraji míra potratovosti 6,6 ‰, zatímco v roce 2014 klesla na 3,6 ‰. V rámci celorepublikového srovnání je míra potratovosti v Jihočeském kraji nadprůměrná. Průměru ČR nedosahovala pouze v letech 2003–2010.

Z hlediska struktury potratů došlo v horizontu dvaceti let k poklesu počtu umělých přerušení těhotenství o 41,0 %, naopak počty ostatních potratů mírně rostou (+15,3 %). Odkládání mateřství do pozdějšího věku může mít za následek vyšší počet rizikových těhotenství.

**Graf 12 Sňatečnost a rozvodovost v Jihočeském kraji**



**Graf 13 Potraty v Jihočeském kraji**



**... naopak index potratovosti zaznamenal pokles.**

V roce 2014 připadalo v kraji na 100 narozených 35,8 potratů, oproti hodnotě minulého roku (36,3) je patrné snížení. Z krajského pohledu se jedná o pátý nejvyšší index potratovosti v ČR. Nejvyšší index eviduje Ústecký kraj (na 100 narozených zde připadá 45,0 potratů).

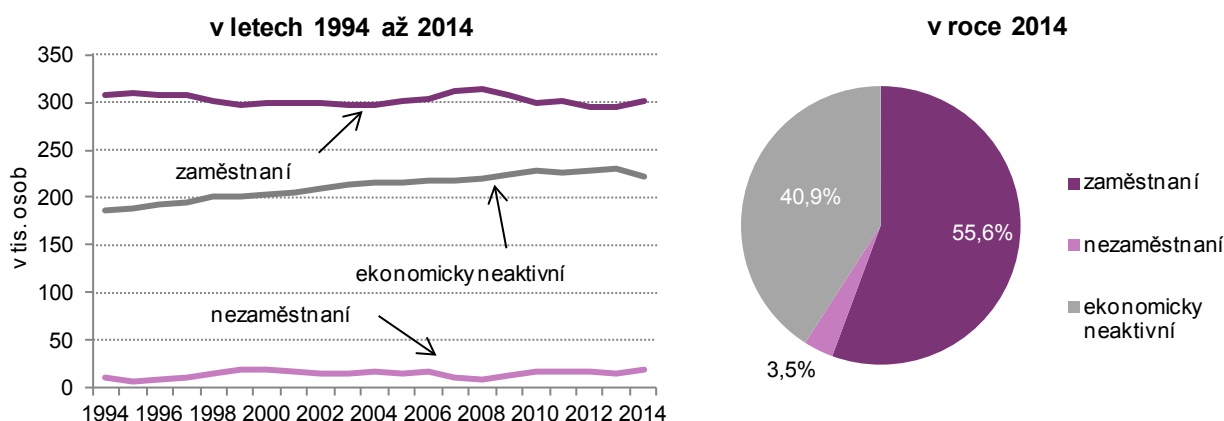
## 2. SOCIÁLNÍ VÝVOJ

Údaje o ekonomické aktivitě obyvatelstva, míře zaměstnanosti či nezaměstnanosti jsou získávány z Výběrového šetření pracovních sil<sup>2</sup> (VŠPS).

### Počet nezaměstnaných se mírně zvýšil.

Populaci starší 15 let tvořilo v roce 2014 zhruba 540 tisíc osob. Meziroční poklesy počtu obyvatel nad 15 let věku lze sledovat od roku 2010. Proti minulému roku se počet obyvatel 15letých a starších snížil přibližně o 700 obyvatel. Podle výsledků Výběrového šetření pracovních sil bylo z populace Jihočeského kraje starší 15 let ekonomicky aktivních 59,1 % a ekonomicky neaktivních 40,9 %. V porovnání s minulým rokem došlo ke zvýšení podílu zaměstnaných o 1 procentní bod a nezaměstnaných o 0,5 procentního bodu a naopak ke snížení ekonomicky neaktivních o 1,5 procentního bodu.

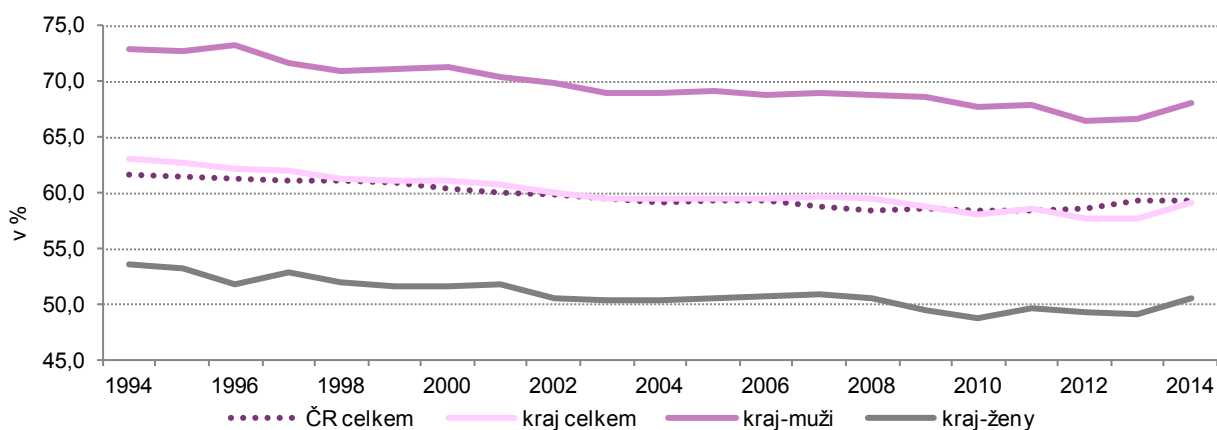
**Graf 14 Obyvatelstvo starší 15 let podle ekonomického postavení v Jihočeském kraji**



### Míra ekonomické aktivity vzrostla.

Míra ekonomické aktivity v roce 2014 v Jihočeském kraji vzrostla oproti minulému roku o 1,5 procentního bodu na 59,1 %. Celorepublikový průměr v roce 2014 byl 59,3 %. Z dlouhodobého hlediska má míra ekonomické aktivity klesající trend (v roce 1994 dosahovala v Jihočeském kraji hodnot 63,0 % a v ČR 61,6 %). Nejvyšší míru ekonomické aktivity v roce 2014 v rámci celorepublikového srovnání obsadilo Hlavní město Praha (62,1 %) a kraj Středočeský (61,1 %), naopak nejnižší byla zaznamenána v Olomouckém kraji (56,5 %).

**Graf 15 Míra ekonomické aktivity v Jihočeském kraji a České republice**



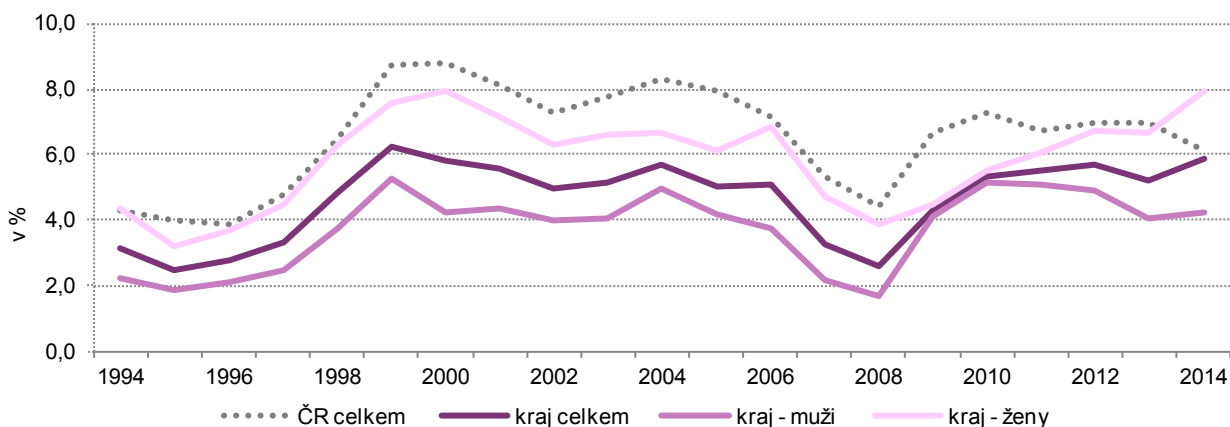
### Obecná míra nezaměstnanosti oproti roku 1994 výrazně vzrostla.

Nejnižší hodnota obecné míry nezaměstnanosti byla za poslední dvě desetiletí zaznamenána v Jihočeském kraji v roce 1995. Hodnota tehdy dosahovala 2,5 %. Obecná míra nezaměstnanosti u žen se za poslední dvě desetiletí téměř zdvojnásobila. V roce 2000 zaznamenala v Jihočeském kraji hodnotu 7,9 % (stejně jako v roce 2014). Mezi roky 2001–2008 klesala a do roku 2014 se její

<sup>2</sup> Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS) je organizováno od roku 1993, řídí se definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), respektuje obsahovou náplň celoevropského šetření Labour Force Survey a jeho data jsou mezinárodně srovnatelná.

hodnota opět zdvojnásobila. Obdobný trend ve vývoji obecné míry nezaměstnanosti lze sledovat u mužů. Zatímco v roce 2008 došlo k poklesu na 1,7 %, v roce 2014 činila 4,2 %. Oproti minulému roku míra nezaměstnanosti v kraji vzrostla, naproti tomu v celé ČR byl zaznamenán pokles (o 0,9 procentního bodu).

**Graf 16 Obecná míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji a České republice**



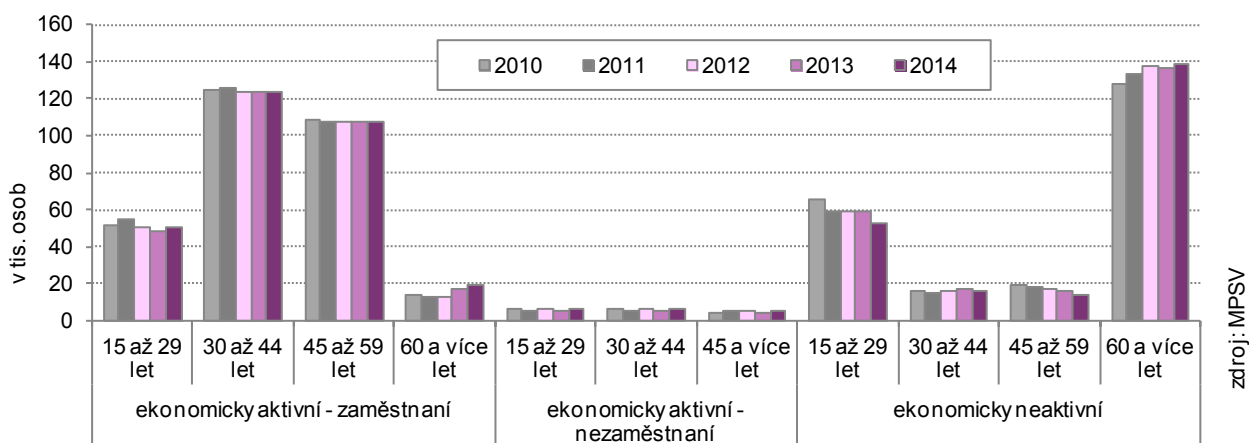
**Nárůst zaměstnaných osob v kraji je možné sledovat u okrajových věkových kategorií.**

Meziroční nárůst zaměstnaných osob byl způsoben zvýšením počtu zaměstnaných ve věku 60 a více let. Oproti předchozímu roku pracovalo o téměř dva tisíce více osob „důchodového věku“ (zvýšení o 10,5 %). Mírné zvýšení bylo možné pozorovat i u osob ve věku 15 až 29 let (nárůst o 5,5 %). Mezi roky 2012–2013 došlo k mírnému snížení počtu nezaměstnaných všech věkových kategorií, naopak v roce 2014 byl v Jihočeském kraji oproti minulému roku zaznamenán nárůst. Největší zvýšení bylo registrováno především ve skupině 15 až 29 let (16,8 %).

**Meziroční pokles ekonomicky neaktivních se týkal především osob ve středním věku.**

Při pohledu na věkovou strukturu ekonomicky neaktivních je zřejmý meziroční pokles počtu osob ve věku 45 až 59 let (2,6 tisíc osob). Obdobnou situaci lze sledovat i u nejmladší věkové kategorie. Naopak mírně vzrostl počet ekonomicky neaktivních ve věkové kategorii 60 a více let.

**Graf 17 Obyvatelstvo Jihočeského kraje starší 15 let podle ekonomické aktivity a věku**



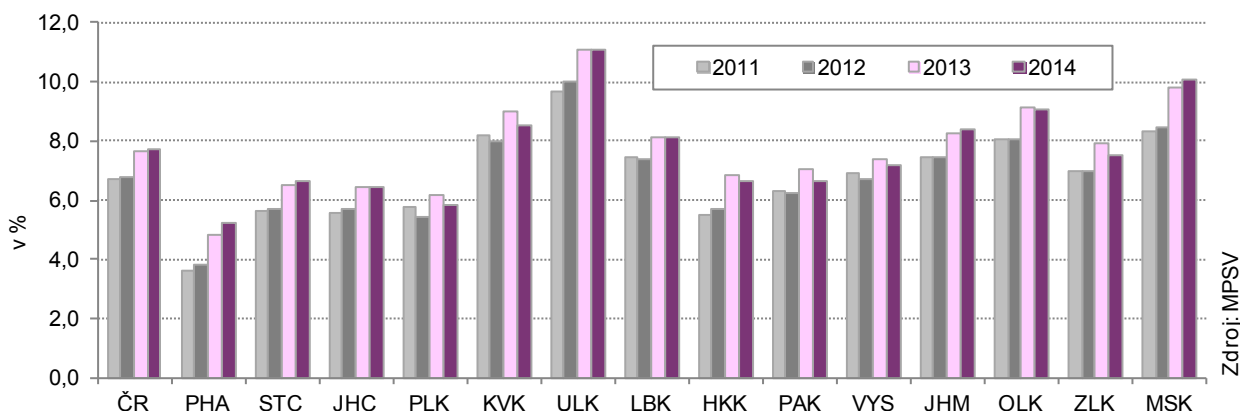
**Nezaměstnanost (z údajů MPSV):**

Obdobné dlouhodobé trendy ve vývoji nezaměstnanosti, které dokládají výsledky VŠPS, potvrzují i údaje z Ministerstva práce a sociálních věcí.

**Jihočeský kraj měl mezi kraji třetí nejnižší podíl nezaměstnaných osob.**

V porovnání s rokem 2013 zaznamenal podíl nezaměstnaných osob v Jihočeském kraji mírný pokles. Jedná se o 3. nejnižší hodnotu mezi kraji (roční průměr). Nejnižší podíl evidovalo Hlavní město Praha (5,3 %), naopak nejvyšší uvedl kraj Ústecký (11,1 %). Za posledních 6 let byl vyšší meziroční přírůstek v Jihočeském kraji zaznamenán pouze v roce 2009, kdy se nárůst vyšplhal k téměř dvěma procentním bodům.

**Graf 18 Průměrný podíl nezaměstnaných osob v krajích a České republice**



Zdroj: MPSV

**Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob měl okres Český Krumlov.**

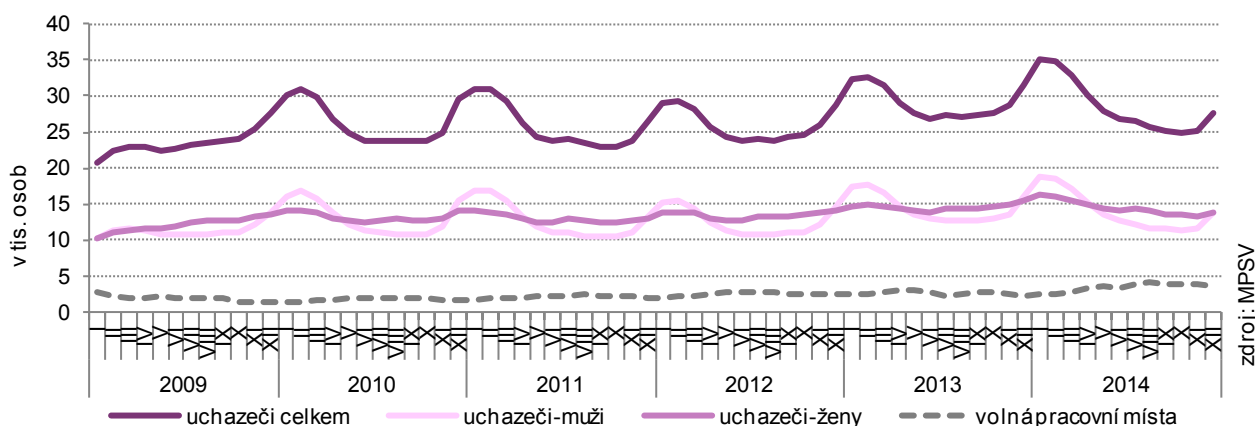
Podíl nezaměstnaných osob v Jihočeském kraji k 31. 12. 2014 byl 6,2 %. Meziročně došlo k poklesu o 0,9 procentního bodu. Krajskou hodnotu převýšily okresy Český Krumlov (podíl 8,6 %), Tábor (7,5 %) a Strakonice (7,0 %). Nejnižší podíl naopak byl zjištěn v okrese Prachatice, ve kterém z populace ve věku 15–64 let bylo pouze 5,1 % nezaměstnaných. Ve všech okresech Jihočeského kraje došlo k poklesu podílu nezaměstnaných osob. Nejvyšší pokles bylo možné sledovat v okrese Jindřichův Hradec (o 1,4 procentního bodu), naopak nejméně se snížil podíl v okrese Tábor (o 0,5 procentního bodu). V rámci ČR má nejvyšší podíl nezaměstnaných osob již od roku 2011 okres Bruntál. V roce 2014 zde hodnota podílu dosáhla 13,5 %.

**Nabídka volných pracovních míst se mírně zvyšovala.**

Začátek roku 2014 v Jihočeském kraji přinesl téměř dvojnásobné počty uchazečů na 1 volné pracovní místo, než tomu bylo na konci roku. Nejvyšší počty uchazečů na 1 volné pracovní místo lze sledovat především v prvních třech měsících roku 2014. V tomto období se počty pohybovaly pod 3 tisíci volných pracovních míst. K 31. 12. 2014 se v Jihočeském kraji ucházelo o 1 volnou pracovní pozici 7,3 uchazečů.

V horizontu posledních 20 let byl zaznamenán nejvyšší počet volných pracovních míst v roce 1995 (7 151 volných pracovních pozic, což představuje 0,9 uchazečů na 1 volné místo). Naopak nejnižší počet byl evidován v roce 2009 (1 516 volných pracovních pozic, o 1 volné pracovní místo se v tomto roce ucházelo 17,5 dosažitelných uchazečů).

**Graf 19 Uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Jihočeském kraji**  
(stav ke konci jednotlivých měsíců)



Zdroj: MPSV

**V kraji došlo ke snížení počtu nezaměstnaných osob ve všech věkových kategoriích.**

V meziročním srovnání podle věkové struktury byly zaznamenány poklesy u všech věkových kategorií. Největší pokles byl patrný u osob v kategorii 15 až 24 let (22,0 %) a v kategorii 25 až 34 let (16,7 %), nejmenší pak v kategorii 55 a více let.



**Nezaměstnané tvořilo nejvíce středoškoláků bez maturity a vyučených.**

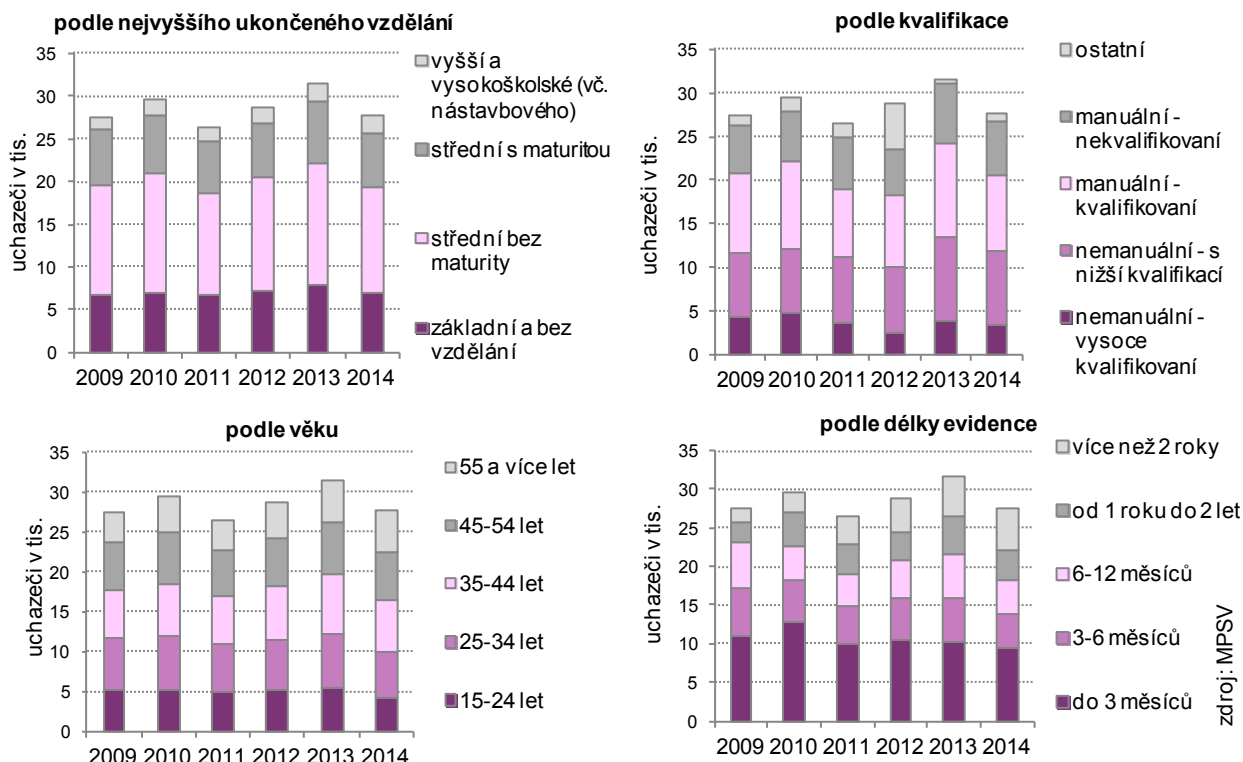
K 31. 12. 2014 bylo na jihočeských úřadech práce evidováno 27 645 uchazečů o zaměstnání, což je ve srovnání s předchozím rokem o 12,4 % méně. Z hlediska vzdělanostní struktury je mezi nezaměstnanými uchazeči o zaměstnání nejvíce středoškoláků bez maturity a vyučených. Naopak nejnižší zastoupení mezi nezaměstnanými lze sledovat u uchazečů s vysokoškolským vzděláním.

Podle klasifikace zaměstnání zauímají mezi nezaměstnanými vysoké procento manuálně pracujících a nemanuálně pracujících s nižší klasifikací. Přesto však obě zmíněné kategorie zaznamenaly v porovnání s rokem 2013 pokles.

**Zvýšil se počet nezaměstnaných, kteří byli na úřadech práce evidováni déle.**

Nejvíce nezaměstnaných osob na úřadu práce je evidováno kratší dobu než tři měsíce. Nejvyšší meziroční nárůst (o 6,6 %) zaznamenaly osoby s délkou evidence více než dva roky. Nejrazantnější snížení (o 21,7 %) naopak nastalo u osob s délkou evidence 3 až 6 měsíců. Obdobně klesl i počet osob evidovaných od 1 roku do 2 let (21,0%).

**Graf 20 Uchazeči o zaměstnání podle vzdělání, kvalifikace, věku a délky evidence v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)**



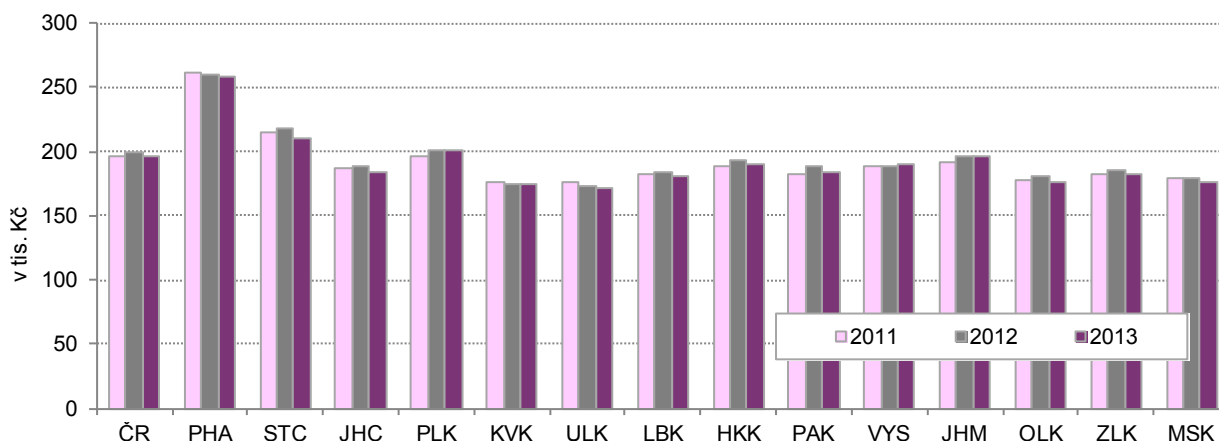
**Čistý disponibilní důchod domácností výrazně poklesl.**

Po roce 2010, kdy poprvé v historii od začátku měření poklesl čistý disponibilní důchod domácností<sup>3</sup>, v Jihočeském kraji se jeho hodnota opět zvyšovala. Rok 2013 znovu přinesl snížení oproti minulému roku o 2,4 %. V absolutním vyjádření se jedná o pokles o 2 905 mil. Kč.

Pro mezikrajské srovnání je však vhodnější ukazatel objemu ČDDD na obyvatele. Podle zmiňovaného ukazatele se Jihočeský kraj zařadil s téměř 184 tis Kč na 8. místo mezi kraji. I v případě, kdy nezapočteme Hlavní město Prahu do průměrného hodnocení (hodnota ČDDD na 1 obyvatele v Praze ovlivňuje průměr svou vysokou hodnotou), se Jihočeský kraj jeví jako mírně podprůměrný.

<sup>3</sup> Čistý disponibilní důchod domácností - ČDDD (makroekonomický agregát) je ve zjednodušeném vyjádření tvořen čistými mzdami a platy, sociálními dávkami a ostatními důchody, provozním přebytkem drobných podnikatelů a klasických domácností, snížený o běžné daně.

**Graf 21 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele v krajích ČR**



### **Výběrové šetření mezd<sup>4</sup>**

V tomto materiálu jsou použity údaje o mzdách z výběrového šetření mezd. Vzhledem k tomu, že toto zjišťování do roku 2010 nezahrnovalo malé ekonomické subjekty do 10 zaměstnanců, zatímco od roku 2011 již zahrnuté jsou, nelze srovnávat vývoj mezd mezi rokem 2010 a 2011.

**Oproti roku 2013 vzrostly průměrné mzdy o 2,2 %.**

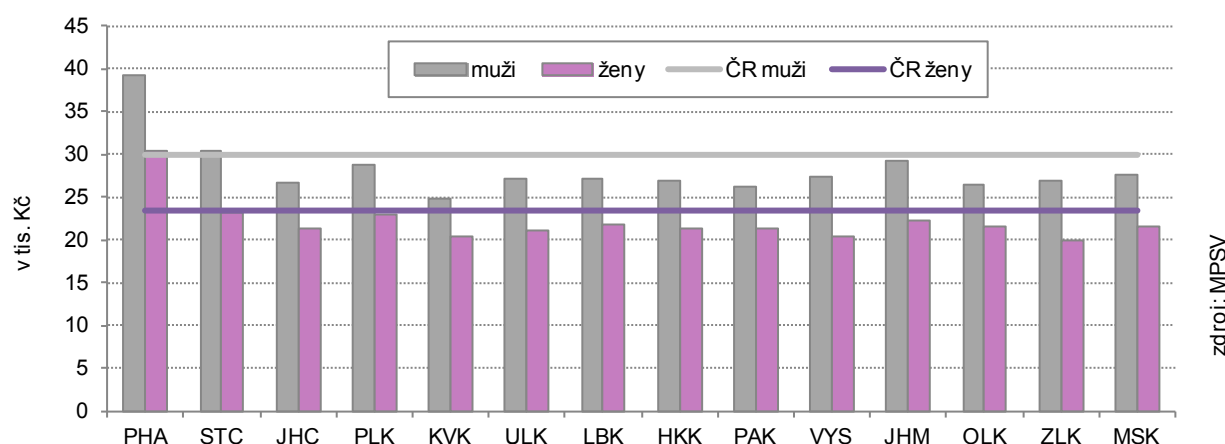
V roce 2014 dosáhla průměrná měsíční mzda v Jihočeském kraji 24 321 Kč. V mezikrajském srovnání to byla šestá nejnižší hodnota a ve srovnání se mzdou v celé ČR byla nižší o 2 681 Kč. Oproti roku 2013 vzrostla nominálně o 2,2 % (531 Kč). V průměru za Českou republiku vzrostla průměrná mzda o 2,6 %.

**Průměrné mzdy žen zaznamenaly vyšší nárůst než u mužů.**

Meziroční přírůstek mzdového mediánu v Jihočeském kraji byl 1,7 % (v ČR o 2,6 %). Meziročně byl zaznamenán rychlejší růst mezd u žen než u mužů: průměrná mzda žen vzrostla o 2,6 %, mužů o 2,1 %. Medián mezd vzrostl o 2,2 %, u mužů o 1,5 %. I přesto průměrná mzda žen dosahuje přibližně 80 % mzdy mužů stejně jako v roce 2013.

**Rozdíly ve mzdách jsou ale stále značné.**

**Graf 22 Průměrná měsíční mzda v krajích ČR v roce 2014**



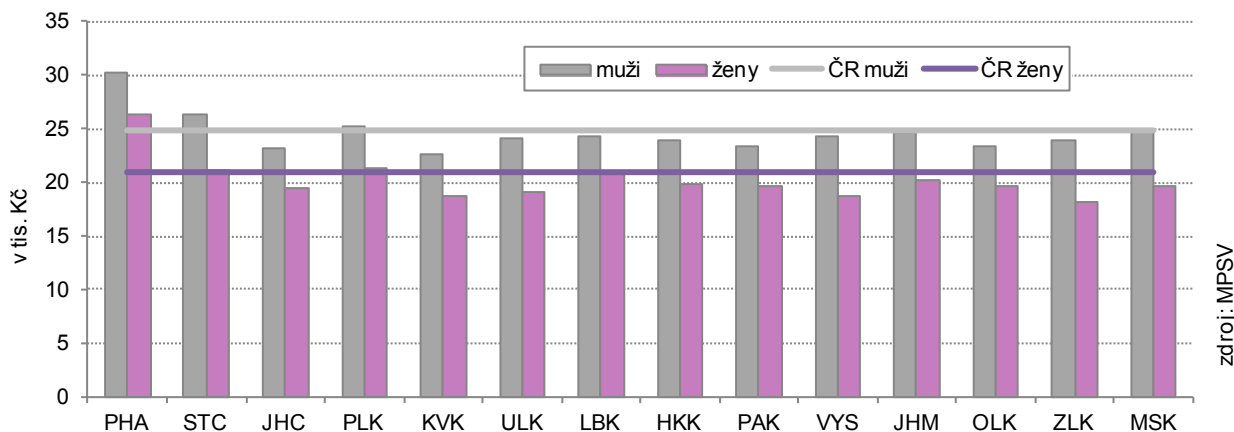
zdroj: MPSV

**Průměrnou mzdu a mzdový medián ČR překračovalo Hlavní město Praha a Středočeský kraj.**

Z mezikrajského srovnání je patrné, že nejvyšší průměrné mzdy jsou v Hlavním městě Praze (35 115 Kč). Praha překračuje průměrnou mzdu ČR o více než 30 % a medián mezd ČR o více než 22 %. Druhý v pořadí s nejvyšší průměrnou mzdou byl Středočeský kraj (27 345 Kč), který překročil průměrnou mzdu ČR o 1,3 % a medián mezd ČR o 3,9 %. Naopak nejnižší průměrná mzda a mzdový medián byl zaznamenán v Karlovarském kraji (průměrná mzda – 22 707 Kč; mzdový medián – 20 505 Kč).

<sup>4</sup> Výsledky výběrového šetření mezd na rozdíl od obvykle publikovaných dat nezahrnují zaměstnance nemocné, s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny a s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin. Vypočtené mzdy jsou tak vyšší a jsou zatíženy výběrovou chybou.

**Graf 23 Medián mezd v krajích ČR v roce 2014**



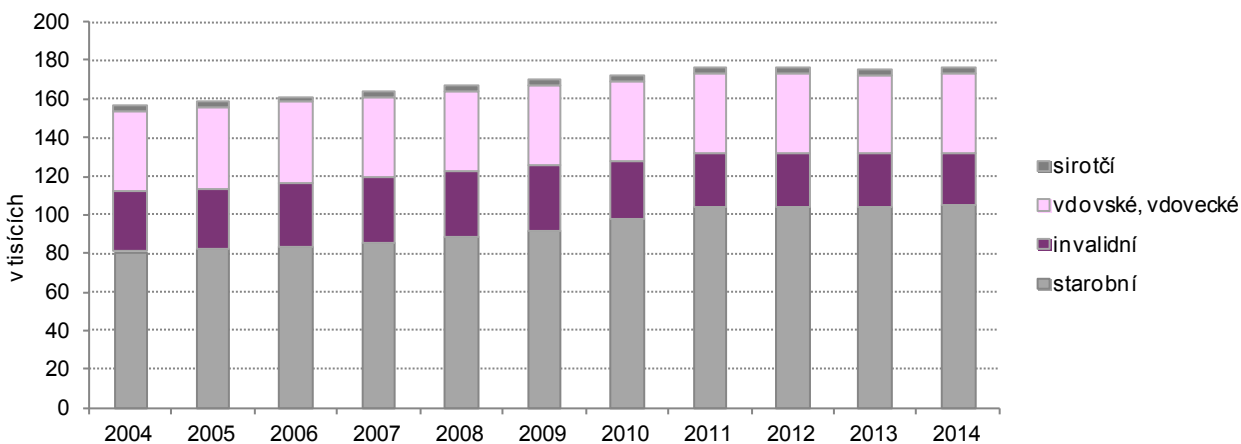
**Jihočeské ženy měly devátou nejnižší průměrnou mzdu a desátý nejnižší mzdový medián.**

V mezikrajském srovnání dosahuje Jihočeský kraj lepších výsledků u žen než u mužů. V roce 2014 měl Jihočeský kraj průměrnou mzdu žen 6. nejnižší a mzdu mužů 4. nejnižší; mzdový medián žen pátý nejnižší a medián mezd mužů druhý nejnižší. Nejvyšší mzdy mají ženy v Hlavním městě Praze, naopak nejméně v kraji Zlínském. V Zlínském kraji mají také obyvatelé nejvariabilnější mzdu. Rozdíl mezi mediánem mužů a žen zde činí více než 5 600 Kč.

**Mezi příjemci důchodů bylo více žen než mužů.**

Počet příjemců důchodů v Jihočeském kraji se za posledních deset let zvýšil o více než 12 % (téměř 19 tisíc osob). Počty starobních důchodců za toto období vzrostly o 30,5 %. Počty příjemců ostatních druhů důchodů klesly. Z hlediska genderové struktury převažují ženy (59,8 % příjemců důchodů v roce 2014). Důvodem je fakt, že se dožívají vyššího věku.

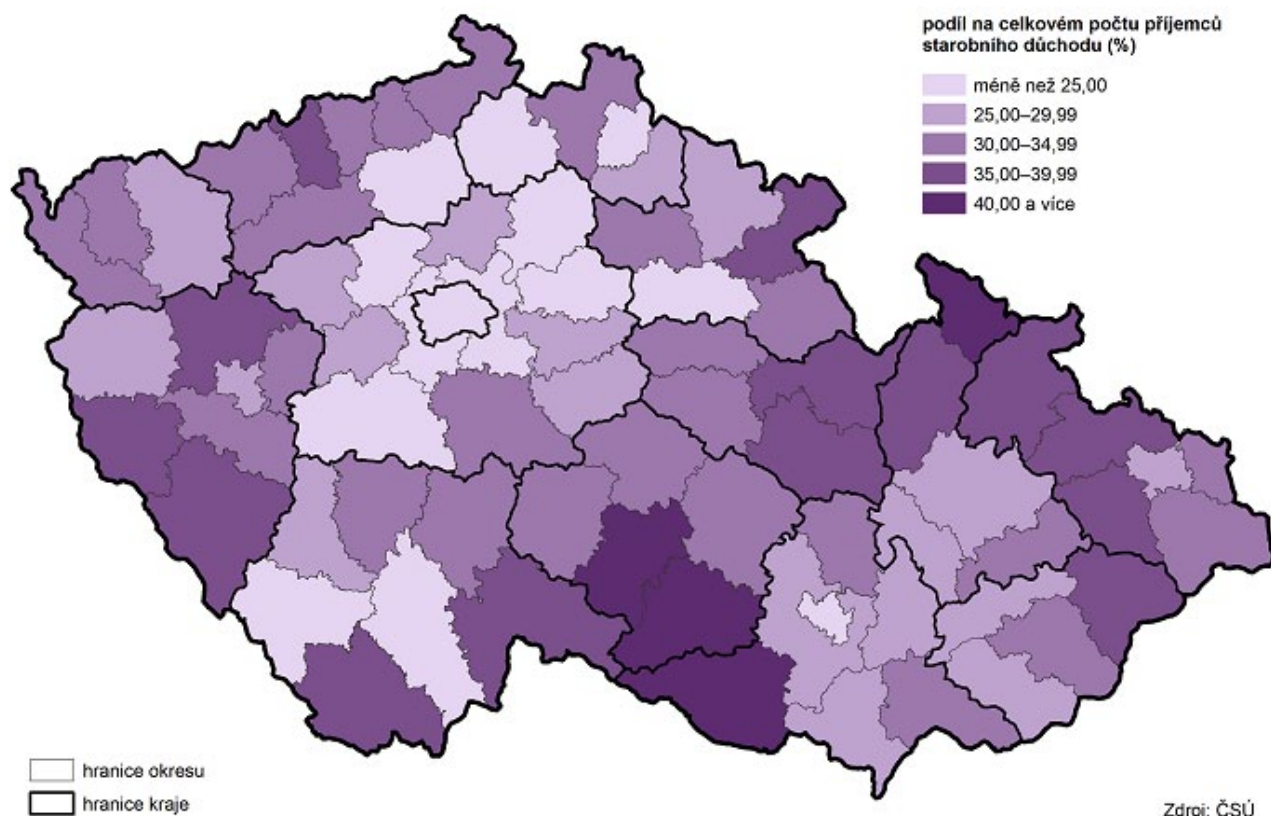
**Graf 24 Příjemci důchodů v letech 2004 až 2014 v Jihočeském kraji**



**Podíl příjemců předčasných důchodů byl oproti ostatním krajům nadprůměrný.**

Na odchodech do předčasného starobního důchodu se v posledních letech podílí především zvyšování důchodového věku a nedostatek pracovních míst. V roce 2014 v kraji činil podíl příjemců předčasného důchodu 30,1 %. V celorepublikovém srovnání je Jihočeský kraj o 1,6 procentního bodu nadprůměrný. Nejvyšší podíl příjemců předčasného důchodu zaznamenal stejně jako v minulém roce Kraj Vysočina (36,5 %), naopak nejnižší podíl byl v Hl. m. Praze (14,9 %).

## 1. Příjemci předčasného starobního důchodu (bez souběhu) v okresech v prosinci 2014



### ***Průměrná výše důchodu se meziročně dlouhodobě zvyšovala.***

Průměrná výše důchodu v Jihočeském kraji v roce 2014 mírně vzrostla (o 0,9 %). Zatímco v roce 1994 činil průměrný důchod Jihočecha 3 228 Kč, v roce 2014 dosáhl hodnoty 10 610 Kč.

Průměrný starobní důchod (10 974 Kč) v kraji v roce 2014 dosahoval 50,7 % mzdového mediánu kraje (snížení o 0,1 procentního bodu oproti roku 2013).

### ***Snížil se počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti,...***

V roce 2014 byl průměrný počet nemocensky pojištěných osob 223,9 tisíc, z toho byly 48,2 % ženy. Oproti minulému roku zaznamenal Jihočeský kraj zvýšení o 271 osob. Nově hlášených případů pracovní neschopnosti v kraji bylo 73,8 tisíc. Meziročně se počty hlášených případů snížily o 3,7 %. Nárůst v počtech nově hlášených případů pracovní neschopnosti zaznamenaly tři kraje (Hlavní město Praha – 2,8 %, Karlovarský kraj – 2,1 %, Plzeňský kraj – 1,3 %), naopak největší snížení zaznamenal kraj Královéhradecký (o 4,7 %).

### ***... naopak délka jejich trvání se zvýšila.***

V přepočtu na nově hlášené případy pracovní neschopnosti se v Jihočeském kraji meziročně zvýšila délka trvání o 2,3 kalendářní dny. V mezikrajském srovnání se jedná o šestý nejvyšší nárůst, Jihočeský kraj s délkou pracovní neschopnosti na jeden nově hlášený případ zůstává oproti ČR nadprůměrný – o 2,9 kalendářní dny.

### ***Počty žáků v mateřských a základních školách se zvyšovaly,...***

V roce 2014 v Jihočeském kraji pokračoval trend nárůstu počtu žáků v mateřských a základních školách. Zatímco v roce 2006 chodilo do mateřských škol 18,6 tisíc dětí, v roce 2014 jich bylo již 23,4 tisíc. Základní školy se v letech 2009–2010 potýkaly se snížením počtu žáků, nicméně v posledních třech letech došlo k opětovnému zvyšování stavu. V meziročním srovnání přibýlo na jihočeských základních školách 1,2 tisíc žáků, ve školním roce 2014/2015 navštěvuje základní školy Jihočeského kraje 52,7 tisíc žáků.

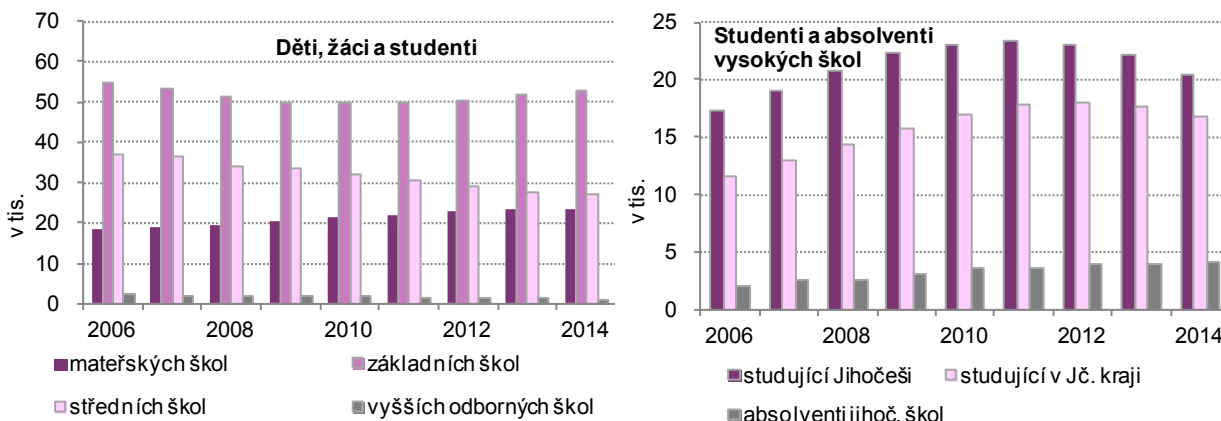
### ***...naopak na středních a vysokých školách počty žáků klesaly.***

Nástup slabých ročníků se projevil na středních školách. Zatímco v roce 2006 navštěvovalo střední školy v Jihočeském kraji 35,0 tisíc žáků, v roce 2014 byl jejich počet o 23,2 % nižší (26,9 tisíc žáků).

Pokles zaznamenaly i počty studentů vyšších odborných škol (VOŠ). V roce 2006 navštěvovalo VOŠ v kraji 2,2 tisíce studentů, v roce 2014 jich bylo téměř o polovinu méně.

Počet studentů vysokých škol s trvalým bydlištěm v Jihočeském kraji a studujících v kraji se zvyšoval do roku 2011, respektive 2012. V následujících letech se počty vysokoškoláků pravidelně snižovaly (studující Jihočeši – pokles o 1,6 tisíc, studující v Jihočeském kraji – pokles o více než 900 studentů). Naopak zvyšující tendenci je možné sledovat u absolventů jihočeských škol, u nichž se počet za posledních deset let téměř ztrojnásobil.

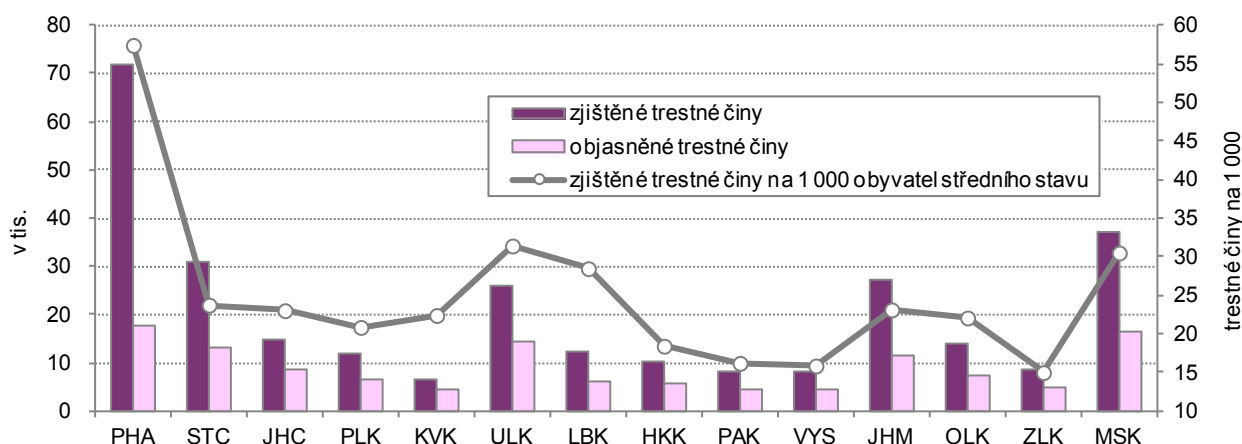
**Graf 25 Žáci a studenti v Jihočeském kraji**



**Kriminalita v Jihočeském kraji oproti minulému roku klesla.**

Počet zjištěných trestných činů v Jihočeském kraji se v roce 2014 snížil o 2,2 %. V relativním vyjádření se kraj podle ukazatele zjištěných trestných činů na 1 000 osob umístil na 8. místě. V meziokresním srovnání měl nejvyšší kriminalitu okres České Budějovice. V přepočtu na 1 000 obyvatel zde bylo zjištěno 29 trestných činů. Naopak nejnižší kriminalitu vykázal okres Tábor – 18 trestných činů na 1 000 obyvatel. Nejvyšší počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel byl zaznamenán dle očekávání v Hlavním městě Praze (57).

**Graf 26 Kriminalita v krajích ČR v roce 2014**



### 3. EKONOMICKÝ VÝVOJ

Regionální makroekonomické údaje za rok 2014 budou k dispozici až v závěru roku 2015, proto jsou dále uvedeny doposud známé výsledky do roku 2013, které jsou výsledkem mimořádné revize národních účtů zveřejněné v říjnu 2014.

**Po oživení HDP v roce 2012 se v Jihočeském kraji tempo růstu zpomalilo.**

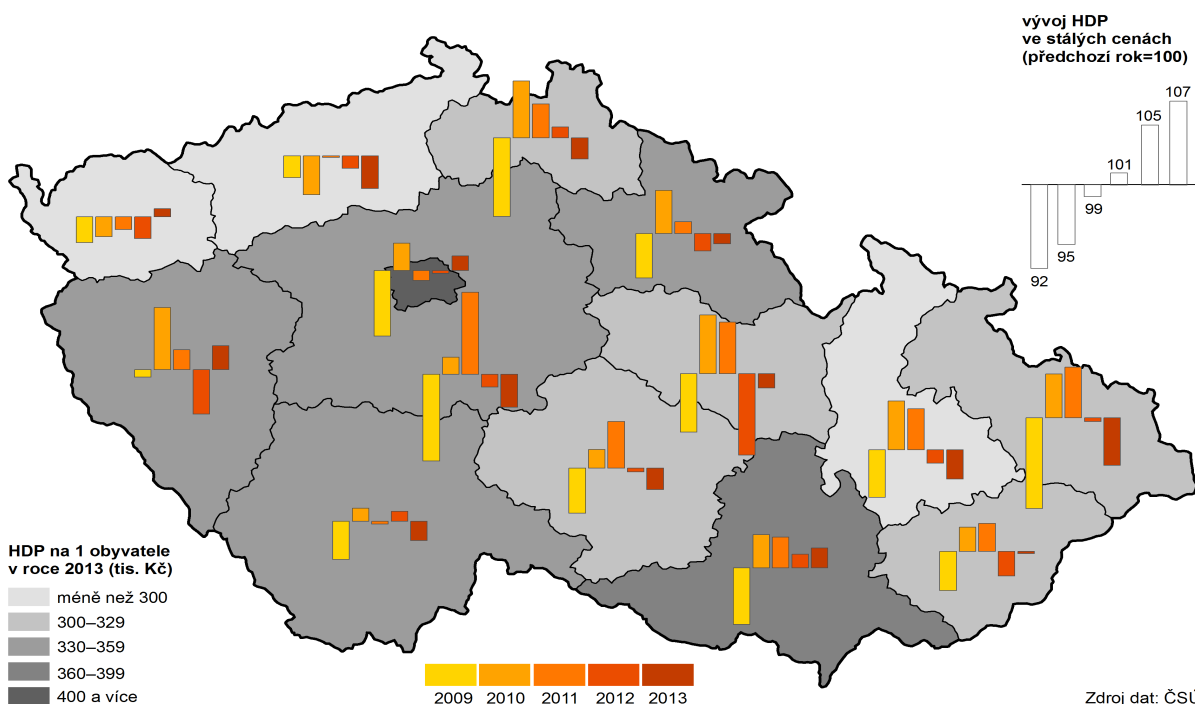
Regionální hrubý domácí produkt (RHDP) Jihočeského kraje v běžných cenách dlouhodobě rostl, v letech 2007 a 2008 se jeho růst zpomaloval, v roce 2009 přešel ve stagnaci. Následující rok došlo k dalšímu poklesu a po stagnaci v roce 2011 byl růst RHDP obnoven v roce 2012. Dle předběžných výsledků se v roce 2013 tempo růstu v běžných cenách znovu zpomalilo. Na rozdíl od Jihočeského kraje HDP za ČR růst zpomalil až v roce 2008, poklesl v roce 2009 a od roku 2010 se již opět, i když jen mírně, zvyšoval. Z dlouhodobého hlediska byl vývoj RHDP Jihočeského kraje ve srovnání s celou republikou pozvolnější, což mělo za následek snížení podílu Jihočeského kraje na tvorbě HDP ČR z 5,8 % v roce 1995 na 5,2 % v roce 2013. Pořadí kraje se však nezměnilo, v kraji se dlouhodobě vytváří šestý nejvyšší objem HDP.

Ve stálých cenách se od roku 2009, kdy zaznamenaly pokles ekonomiky všechny kraje, nepodařilo nastartovat stabilní ekonomický růst. V následujících 4 letech se minimálně ještě jednou HDP ve všech krajích meziročně snížil, s výjimkou Jihomoravského kraje.

**HDP na obyvatele bylo v kraji šesté nejvyšší v ČR.**

Stejné umístění měl kraj i po přepočtu HDP na obyvatele v roce 2013. Do roku 2000 měl kraj zpravidla třetí nejvyšší HDP na obyvatele (po Hlavním městě Praze a Plzeňském, respektive Středočeském kraji). Počínaje rokem 2001 se jeho postavení zhoršovalo; do roku 2007 se umíšťoval na čtvrtém nebo pátém místě a od roku 2008 na 6. až 9. místě. Jestliže v roce 1995 kraj dosahoval hodnotou HDP na obyvatele téměř 96 % republikového průměru, v roce 2012 a 2013 to bylo o 10 procentních bodů méně. Nejhorší poměr v porovnání s průměrem ČR (83,2 %) byl zaznamenán v roce 2008 a 2011.

### 2. Regionální hrubý domácí produkt ve stálých cenách v krajích v letech 2009 až 2013



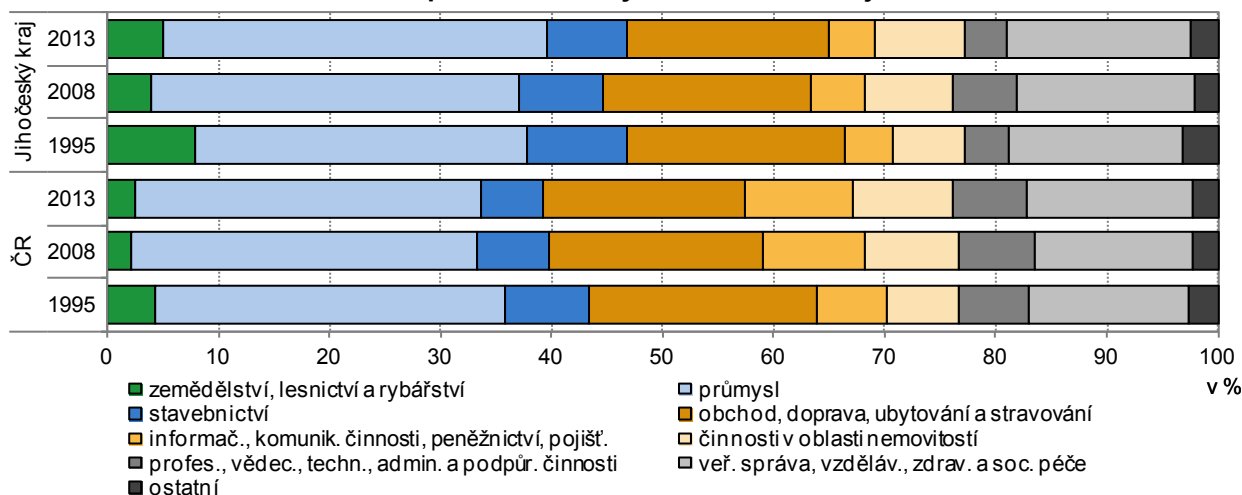
**Regionální hrubá přidaná hodnota Jihočeského kraje začala od roku 2012 opět růst.**

Hrubá přidaná hodnota (HPH) v běžných cenách (rozdíl mezi celkovou produkcí a mezispotřebou) měla v Jihočeském kraji rostoucí trend, který se až do roku 2006 vyznačoval meziročními přírůsky zpravidla vyššími než 6 %. Příznaky nastupující globální ekonomické recese se v Jihočeském kraji projeví zpomalením růstu HPH již v roce 2007 a v roce 2009 došlo k poklesu jen v řádech desetín procenta, ale pokračoval další dva roky. Regionální HPH za Jihočeský kraj obnovila růst až v roce 2012, v roce 2013 však došlo opět ke zpomalení růstu.

**Ve struktuře hrubé přidané hodnoty posílilo zemědělství a průmysl na úkor terciárního sektoru.**

Jihočeský kraj má ve srovnání se strukturou hrubé přidané hodnoty České republiky vyšší podíl primárního a sekundárního sektoru, a naopak nižší podíl terciéru. V odvětvové struktuře hrubé přidané hodnoty má dlouhodobě druhý nejvyšší podíl zemědělství, lesnictví a rybolovu (po Kraji Vysočina). V posledních letech se řadí do popředí mezi kraje podílem stavebnictví a obchodu, dopravy, ubytování a stravování (druhé a čtvrté místo). Naopak zpracovatelským průmyslem a činnostmi v oblasti nemovitostí se řadí mezi kraje s pátým a čtvrtým nejnižším podílem na HPH.

**Graf 27 Odvětvová struktura hrubé přidané hodnoty v Jihočeském kraji a ČR**



**Míra investic v kraji byla od roku 2006, s výjimkou roku 2010, v porovnání s ČR podprůměrná.**

Podíl tvorby hrubého fixního kapitálu na hrubém domácím produktu bývá označován jako míra investic. Až do roku 2001 měl Jihočeský kraj v souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín nejvyšší nebo druhou nejvyšší míru investic mezi jednotlivými kraji ČR, v roce 2001 byl třetí. Jeho míra investic se v letech 1995–2001 pohybovala od 36 % do 60 % (v roce 1995). V roce 2002 se prudce snížila pod 30 %, tuto hodnotu sice v následujících třech letech překročila, ale v roce 2006 pod ni znovu spadla a na nižších hodnotách se udržuje až do roku 2012, kdy propadla na nejnižší hodnotu (25 %) ze sledovaného období. Také v celorepublikovém měřítku je z vývoje míry investic patrné snižování investiční aktivity, a to zejména po roce 2008.

**Výdaje na výzkum a vývoj v Jihočeském kraji nadále zvyšoval pouze podnikatelský sektor.**

Celkové výdaje na výzkum a vývoj (VaV) v subjektech se sídlem na území Jihočeského kraje v roce 2009 překročily hodnotu 2 mld. Kč a nadále se zvyšovaly. V roce 2013 činily 2,5 mld. Kč a jako jediné se meziročně zvýšily výdaje podnikatelského sektoru, které tvoří více než polovinu celkových výdajů. Na vysokoškolský sektor připadala čtvrtina výdajů a na vládní sektor necelých 18 %. Z RHDP se v kraji pozvolna zvyšoval podíl vynakládaný na VaV a v roce 2013 představoval 1,2 %, což znamenalo osmé místo mezi kraji ČR.

**Výzkumu a vývoji se v kraji věnuje na 110 pracovištích více než 3,2 tis. zaměstnanců.**

V roce 2013 se výzkumu a vývoji věnovalo 110 jihočeských pracovišť, z toho 86 v podnikatelském, 12 ve vysokoškolském a 9 ve vládním sektoru. VaV zaměstnával 3,2 tis. osob, v přepočtu na plně zaměstnané pracovníky to bylo 2 158 zaměstnanců. Za posledních 10 let se přepočtený počet zaměstnanců ve VaV téměř zdvojnásobil.

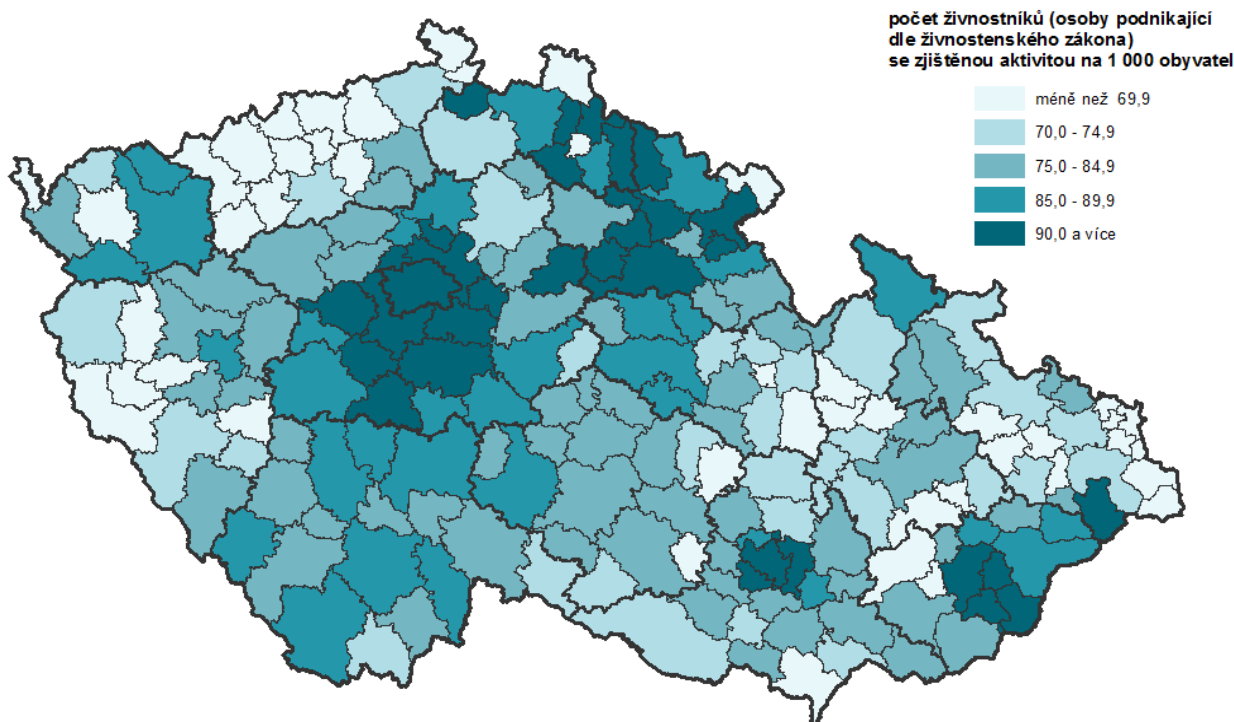
**Počet ekonomických subjektů v kraji mírně vzrostl.**

Od roku 2005 se zvýšil počet registrovaných ekonomických subjektů v Jihočeském kraji o 11,5 % a ke konci roku 2014 mělo v kraji sídlo 160 786 fyzických a právnických osob. Podle živnostenského zákona podnikalo téměř 69 % jihočeských ekonomických subjektů. Fyzické osoby podnikající dle jiných zákonů tvořily 8,5 % a soukromí zemědělci 2,4 %. Necelých 32,7 tisíc z registrovaných subjektů připadalo na právnické osoby.

**Střední a velké podniky tvoří 0,5 % krajského registru ekonomických subjektů.**

Podle počtu zaměstnanců tvořily krajský registr ekonomických subjektů v roce 2014 ze 7,4 % mikropodniky, které zaměstnávaly 1 až 9 zaměstnanců. Subjekty s 10 až 49 zaměstnanci označované jako malé podniky reprezentovaly 1,4 %, na střední podniky zaměstnávající 50 až 249 pracovníků připadalo 0,4 %. Podíl velkých podniků s 250 a více zaměstnanci byl 0,1 %. Subjektů bez zaměstnanců nebo bez uvedení těchto údajů bylo 90,7 %.

### 3. Živnostníci ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014



hranice SO ORP  
 hranice kraje

Zdroj: ČSÚ

**V přepočtu na tisíc obyvatel bylo v kraji aktivních 84 živnostníků (stejně jako v ČR) a 5 zemědělských podnikatelů (téměř dvojnásobek průměru ČR).**

Subjektů se zjištěnou aktivitou bylo v Jihočeském kraji 84,8 tis., z nich bylo 53,7 tis. živnostníků a 3,2 tis. soukromých zemědělců. V přepočtu na tisíc obyvatel bylo ke konci roku 2014 v kraji aktivních 84 živnostníků, obdobně jako v celorepublikovém průměru. Nejvíce aktivních živnostníků ve vztahu k obyvatelstvu registrovalo Třeboňsko (89,6), Českobudějovicko (89,3) a Českokrumlovsko (88,2). Naopak nejméně živnostníků na tisíc obyvatel bylo evidováno na Kaplicku (70,9) a Dačicku (74,3). Počet zemědělských podnikatelů – fyzických osob v přepočtu na tisíc obyvatel byl proti průměru ČR téměř dvojnásobný. Soukromých zemědělců se zjištěnou aktivitou bylo nejvíce mezi obyvateli na Vodňansku (10,2), Prachaticku (9,7) a Vimpersku (8,9). Naopak nejméně jich bylo na Českobudějovicku (2,3) a Vltavotýnsku (4,1).

**Zemědělství:  
Pokračoval růst zemědělské produkce ČR, ale v Jihočeském kraji v roce 2013 produkce klesla.**

Zemědělská produkce vyjádřená souhrnným zemědělským účtem (SZÚ) v běžných cenách v roce 2013 v České republice pokračovala v růstu započatém v roce 2010. V Jihočeském kraji však produkce v roce 2013 nepatrně klesla. Na pokles měla vliv hlavně živočišná produkce v kraji, která po růstu v roce 2012 začala opět klesat. Naopak rostlinná produkce, která představuje 53% podíl SZÚ (čtvrtý nejnižší podíl po Pardubickém a Plzeňském kraji a Kraji Vysočina), pokračovala již čtvrtým rokem v růstu.

**Jihočeští zemědělci vytvořili 10,5 % produkce ČR.**

Jihočeský zemědělský sektor se v roce 2013 podílel na SZÚ ČR 10,5 %, když jeho podíl na živočišné produkci byl 11,5 % a na rostlinné produkci 9,5 %. Jihočeští zemědělci se hodnotou SZÚ řadili mezi kraje dlouhodobě na 4. místo po krajích Středočeském, Jihomoravském a Kraji Vysočina. Stejně pořadí krajů platilo od roku 2006 (pouze v roce 2012 se Kraj Vysočina posunul před Jihomoravský kraj na 2. místo).

**Ubývalo orné půdy, naopak se rozšiřovaly plochy trvalých travních porostů.**

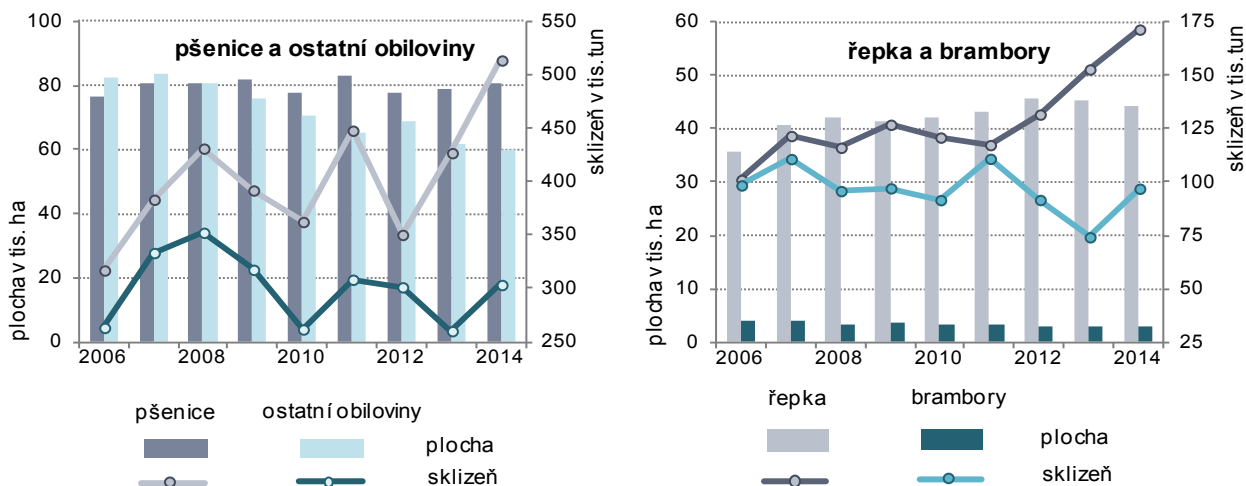
Plochy zemědělské půdy v jihočeském zemědělském sektoru klesly během desetiletí o 3 %, zároveň se snížilo i zornění půdy z 66 % v roce 2005 na necelých 60 % v roce 2014. V posledních deseti letech došlo k úbytku ploch orné půdy o 12 % a zároveň k nárůstu ploch trvalých travních porostů o více než 13 %. Trvalé, i když pozvolné snižování osevních ploch znamenalo pokles jejich výměry o víc než desetinu. Ve struktuře osevních ploch během deseti let klesl podíl ploch obilovin (rozšiřovaly se plochy pšenice a naopak klesal podíl ječmene), brambor a luskovin, naproti tomu se zvýšil zejména podíl ploch řepky.



**Jihočeští zemědělci  
zažili mimořádně  
úrodný rok 2014.**

Rok 2014 můžeme v Jihočeském kraji stejně jako v ČR označit jako mimořádně úrodný. V obilovinách byla v jihočeském zemědělském sektoru dosažena zásadní rekordní hektarový výnos historicky druhá nejvyšší sklizeň od roku 2000 (po sklizni roku 2004) a třetí nejvyšší za posledních 25 let (nejvyšší v roce 1990). Historicky nejvyšší výnos byl v roce 2014 jihočeskými zemědělci dosažen u pšenice i ječmene. Jedinou obilovinou, jejíž sklizeň meziročně klesla, bylo žito. Vysoké hektarové výnosy zajistily překonání rekordní sklizně řepky z roku 2013 i přesto, že plocha řepky poklesla o 3 %. Meziročně vyšší sklizeň brambor a lusovin ovšem nedosáhla hodnot desetiletého průměru.

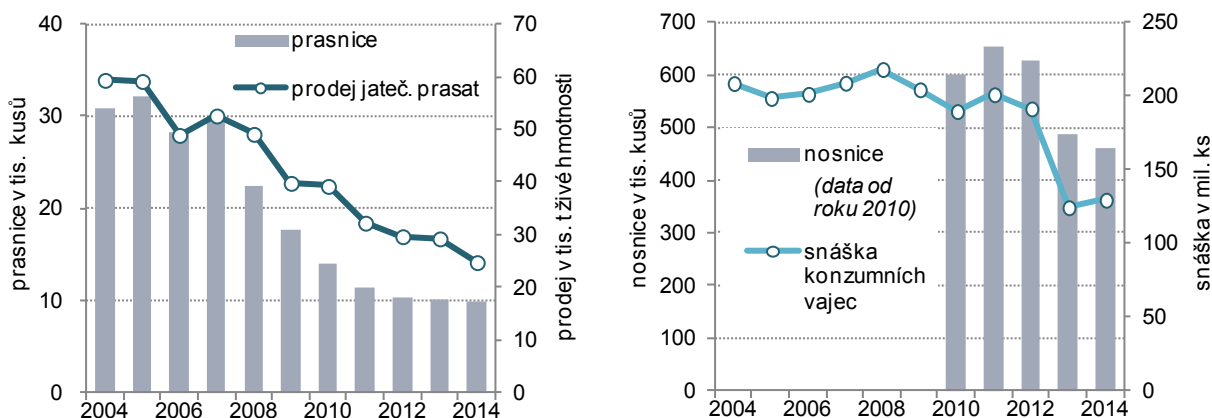
**Graf 28 Sklizeň a sklizňové plochy vybraných plodin v Jihočeském kraji**



**Pokračovalo omezování  
chovu prasat, rozšiřoval  
se chov skotu a ovcí.**

Podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4. 2014 vykazoval Jihočeský kraj nárůst počtu kusů skotu a ovcí, naopak pokles zaznamenaly chovy prasat, drůbeže a koní. Stav skotu byly nejvyšší od roku 2009 a v počtu krav se kraj dlouhodobě (od roku 2002) řadil na 1. místo (před Krajem Vysočina a Plzeňským krajem). Oproti celorepublikovému vývoji jihočeští zemědělci nadále omezují chov prasat (za 10 let o 58 %). Chov drůbeže se opět (po růstu v roce 2013) snížil. Po 9 letech růstu poklesl o 10 % počet chovaných koní.

**Graf 29 Průměrné stavy prasnic a prodej jatečných prasat, průměrné stavy nosnic a prodej konzumních vajec v zemědělském sektoru Jihočeského kraje**



**Výroba mléka mírně  
rostla, dojivost však  
byla druhá nejnižší  
v ČR.**

Výroba mléka, po období poklesu v letech 2009 až 2012, v posledních 2 letech v kraji rostla. To bylo způsobeno především nárůstem počtu dojnic v roce 2013 a vyšší dojivostí v roce 2014. I přes zvýšení v roce 2014 byla průměrná dojivost druhá nejnižší v ČR. Objem prodeje jatečného skotu se po poklesu v roce 2013 zvýšil o 1,5 %. Prodej jatečných prasat v Jihočeském kraji nadále klesal a za desetiletí se snížil o téměř 60 %. V roce 2014 představoval podíl jihočeských farmářů na českém zemědělství ve výrobě mléka téměř 12 %, na prodeji jatečného skotu 14,5 % a na prodeji jatečných prasat 8 %.

**Přes snižující se počet nosnic se v kraji zvýšila snáška konzumních vajec.**

Za poslední 4 roky se snížil počet nosnic o 30 % a v návaznosti na nižší stavy poklesla o 35 % i snáška konzumních vajec (v souvislosti se změnou v technologii chovu nosnic od roku 2012), přesto se v roce 2014 produkce konzumních vajec zvýšila v kraji i ČR. Prodej jateční drůbeže se meziročně zvýšil o 2,4 %, v celé ČR to byl nárůst o 6,7 %. Snáška konzumních vajec představovala 10% podíl na celé ČR, prodej jatečné drůbeže se podílel přibližně 10,5 % na celorepublikovém prodeji.

**Od roku 2012 byli jihočeští zemědělci největšími producenty vepřového masa.**

Výroba hovězího masa v porážkových provozech v Jihočeském kraji vykazovala dlouhodobě pokles a za posledních 5 let se snížila bezmála o 60 %. Naopak výroba vepřového masa se poslední 3 roky zvyšovala a od roku 2012 byli jihočeští zemědělci největšími producenty vepřového masa v ČR. V celé ČR se dlouhodobý pokles v roce 2014 zastavil a mírně vzrostla výroba hovězího i vepřového masa.

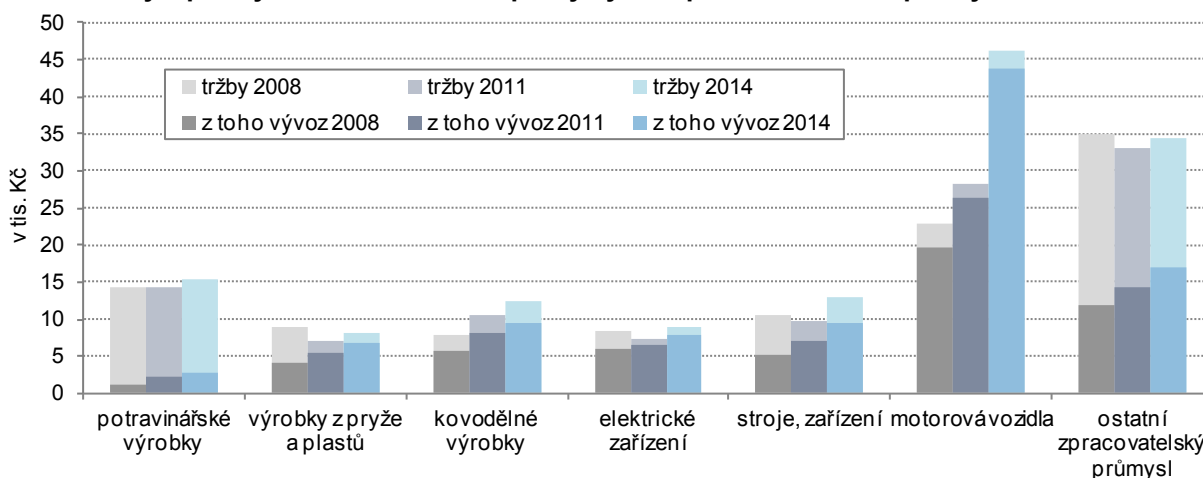
**Průmysl: V roce 2014 vzrostly tržby ve velkém průmyslu téměř ve všech krajích.**

Velkým průmyslovým podnikům (se 100 a více zaměstnanci) v ČR se v rozmezí let 2010–2013 zpomalovala dynamika růstu tržeb z průmyslové činnosti. Rok 2014 představoval pro velký průmysl úspěšné období, protože ve všech krajích s výjimkou Hlavního města Prahy bylo dosaženo vyšších tržeb. Po propadu v letech 2009–2010 se v Jihočeském kraji vrátily tržby v roce 2011 k růstu. Po mírném zvýšení tržeb v roce 2012 se začala zrychlovat dynamika růstu tržeb jihočeských průmyslových podniků na téměř 14 % v roce 2014.

**Přímý vývoz se na tržbách jihočeského průmyslu podílel více než ze 70 %.**

Průmyslové podniky Jihočeského kraje se stále více orientují na přímý vývoz. Od roku 2010 byl meziroční nárůst tržeb za přímý vývoz vyšší než 10 % (s výjimkou roku 2012, kdy byl růst pouze 5 %). Od roku 2008 se zvýšil podíl vývozu z necelých 50 % na téměř 72 % v roce 2014. V celé ČR tvořily tržby za přímý vývoz 60 % tržeb z průmyslové činnosti.

**Graf 30 Tržby z průmyslové činnosti a za přímý vývoz zpracovatelského průmyslu v Jihočeském kraji**



**Tržby zpracovatelského průmyslu rostly, více než třetinu tvoří výroba motorových vozidel.**

Podniky zpracovatelského průmyslu kraje pokračovaly v růstu započatém v roce 2010, v roce 2014 se tržby meziročně zvýšily o více než 14 %. Největší zastoupení připadalo na odvětví výroby motorových vozidel, které za posledních 7 let posílilo své postavení v jihočeském zpracovatelském průmyslu o cca 12,5 procentních bodů. Naopak od roku 2011 klesal podíl tržeb druhého největšího odvětví zpracovatelského průmyslu kraje – potravinářského průmyslu. Nadále nárůstal podíl tržeb za přímý vývoz, který v roce 2009 činil 60,5 %, v roce 2014 již téměř 74 %. Vývoz přesahující 85 % tržeb v letech 2009 až 2014 zaznamenala výroba motorových vozidel, výroba počítačů a elektroniky i výroba elektrických zařízení.

**Stavebnictví: Základní stavební výroba v Jihočeském kraji v letech 2012 až 2013 rostla, v roce 2014 došlo k poklesu...**

Velké stavební firmy (tj. firmy s 50 a více zaměstnanci) se sídlem v Jihočeském kraji vytvořily jako jediné v republice v letech 2012 a 2013 meziročně větší objem základní stavební výroby (ZSV). V roce 2014 však ZSV meziročně poklesla o téměř 9 %, což byl nejhorší výsledek ze všech krajů. Ve struktuře ZSV v kraji se zastavil pokles podílu prací na pozemních stavbách (ze 48 % v roce 2008 na 22 % v roce 2013) a v roce 2014 se zvýšil na 24 %. Naopak dlouhodobý růst podílu prací na inženýrských stavbách z let 2008 až 2013 byl zastaven a v roce 2014 mírně klesl.

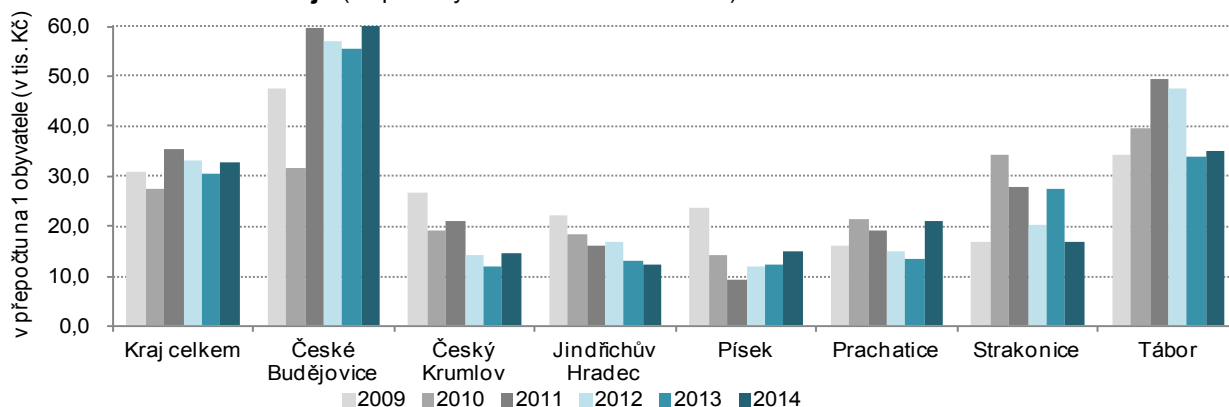
**... vývoj základní stavební výroby v ČR byl zcela opačný.**

Vývoj ve stavebnictví České republiky byl zcela odlišný od situace v Jihočeském kraji. ZSV ČR byla od roku 2009 v útlumu, avšak v roce 2014 již dosáhla růstu. Přesto se ZSV českých stavebních firem (s 50 a více zaměstnanci) za rok 2014 ve srovnání s rokem 2008 snížila o téměř 30 %. Pokles byl zaznamenán ve všech krajích kromě Jihočeského, kde byl v roce 2014 objem ZSV oproti roku 2008 vyšší o necelých 15 %.

**V přepočtu na 1 obyvatele byla v letech 2011 až 2014 stavební aktivita v kraji druhá nejvyšší v ČR.**

Z hlediska územní realizace výstavby klesaly meziročně stavební práce provedené na stavbách v letech 2009–2013 ve většině krajů. V roce 2014 se situace obrátila a stavební práce meziročně vzrostly (s výjimkou Ústeckého, Olomouckého a Libereckého kraje). Objem prací na stavbách v Jihočeském kraji kolísal. Od roku 2009 byl zaznamenán růst v letech 2011 a 2014, v ostatních letech stavební práce klesaly. V přepočtu na obyvatele byla stavební aktivita v kraji ve srovnání s průměrem ČR vyšší, v letech 2011–2014 dokonce 2. nejvyšší po Hlavním městě Praze.

**Graf 31 Stavební práce provedené podle dodavatelských smluv podle místa stavby v okresech Jihočeského kraje (za podniky s 20 a více zaměstnanci)**



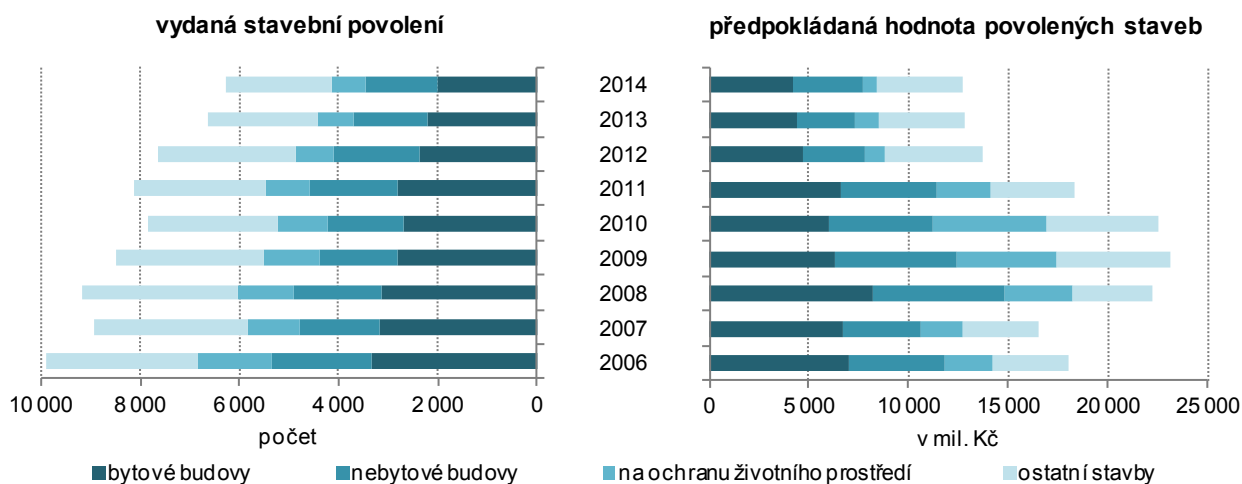
**V jihočeských okresech se nejvíc staví na Českobudějovicku, Tábořsku a Strakonicku**

Z hlediska okresů Jihočeského kraje byla dlouhodobě větší stavební aktivita zaznamenána v okresech České Budějovice, Tábor a Strakonice. Naopak menší objem staveb byl lokalizován do okresů Český Krumlov, Písek a Prachatice (v absolutním vyjádření i v přepočtu na obyvatele), po přepočtu na obyvatele také do okresu Jindřichův Hradec.

**Objem prací pro veřejné zadavatele byl v roce 2014 nejnižší ze všech krajů ČR.**

Z objemu stavebních prací provedených v kraji v posledních šesti letech neustále klesal podíl prací pro veřejného zadavatele. V roce 2009 představovaly polovinu ze stavebních prací, v roce 2014 klesl podíl prací pro veřejného zadavatele již jen na 29 % a byl nejnižší ze všech krajů ČR. Mezi jihočeskými okresy byl největší podíl prací pro veřejné zadavatele na celkovém objemu staveb „S“ realizován v letech 2009–2014 v okresech Tábor (70 %) a Strakonice (53 %) a nejnižší v okresech České Budějovice (23 %) a Český Krumlov (30 %).

**Graf 32 Vydaná stavební povolení podle typů výstavby v Jihočeském kraji**



**Již třetím rokem klesal počet vydaných stavebních povolení.**

Stavební úřady vydaly (resp. zaregistrovaly) v roce 2014 na území Jihočeského kraje 6 271 stavebních povolení, což bylo o 5,5 % méně než v roce předešlém a pokles pokračoval již třetí rok v řadě. K poklesu v roce 2014 došlo u všech základních druhů staveb, vzrostl pouze počet povolení na změny dokončených nebytových budov (o 6,9 %).

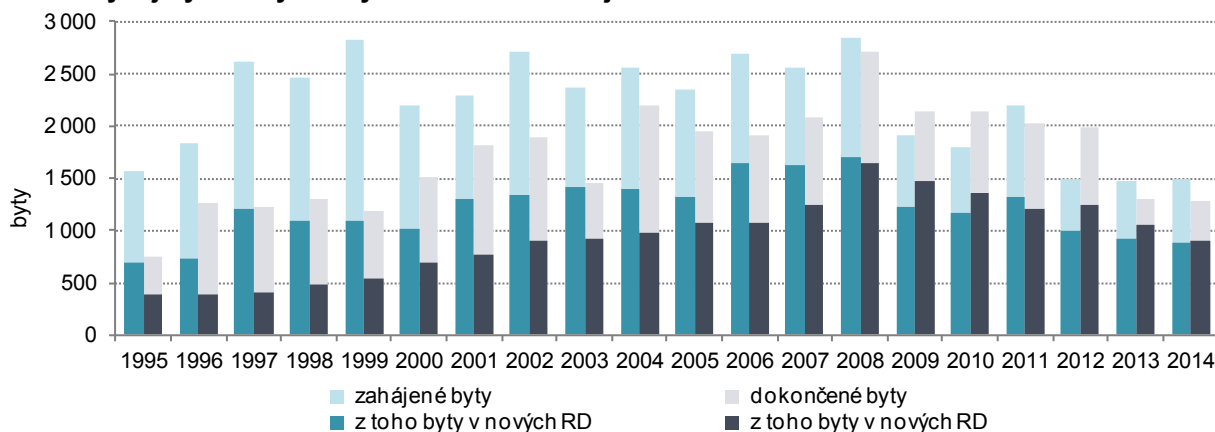
**Průměrná hodnota povolené stavby se po propadu v letech 2011 a 2012 začala opět zvyšovat.**

Celková orientační hodnota povolených staveb v roce 2014 meziročně klesla o 1 %, ovšem ve srovnání s rokem 2009 klesla o 45 %. V roce 2014 zaznamenaly meziročně nižší orientační hodnoty povolení stavby bytových budov (o 6 %) a stavby na ochranu životního prostředí (o 36 %), naopak orientační hodnota prací na stavby nebytových budov evidovala nárůst o 20 %. Průměrná hodnota na jedno stavební povolení se trvale zvyšovala od roku 2004 do roku 2010. V letech 2011 a 2012 však meziročně klesala každým rokem o cca 20 %, od roku 2013 začala opět růst. Významně se měnila především průměrná hodnota staveb na ochranu životního prostředí. V roce 2010 představovala 5,6 mil. Kč a do roku 2014 klesla o 80 % na 1,1 mil. Kč.

**Bytová výstavba: Pokračoval pokles v bytové výstavbě.**

Bytová výstavba po dosažení svého maxima v roce 2008 a propadu v roce 2009 v dalších letech pozvolna klesala. Počty dokončených bytů se prudce snížily ještě v roce 2013 a v roce 2014 dále mírně klesly na nejnižší hodnotu od roku 2000. Počet zahájených bytů po roce 2009 také klesal (s vybočením z trendu v roce 2011) a zastavil se v roce 2012 těsně pod hodnotou 1,5 tis. bytů. V letech 2013 i 2014 již počty zahájených bytů stagnovaly a byly nejnižší od roku 1995.

**Graf 33 Vývoj bytové výstavby v Jihočeském kraji od roku 1995**



**Pouze v letech 2009, 2010 a 2012 převažovaly dokončené byty nad zahájenými.**

V horizontu uplynulých 20 let převažovaly počty zahájených bytů nad dokončenými a tím docházelo ke zvyšování rozestavěnosti bytové výstavby. Pouze během let 2009, 2010 a 2012 rozestavěnost krátkodobě poklesla, když počty dokončených bytů převyšovaly počty bytů zahájených.

**Nejvíce bytů se stavělo v nových rodinných domech.**

Ve struktuře bytové výstavby převažovaly byty v nových rodinných domech, od roku 2007 tvořily více než 60 % z počtu zahájených i dokončených bytů, v roce 2014 dokonce 70 % dokončených bytů. Druhou nejpočetnější skupinu tvořily byty v bytových domech. V roce 2014 představovaly cca pětinu bytové výstavby.

**Absolutně nejvíce bytů bylo dokončeno v krajském městě a jeho okolí,...**

Od roku 2009 se v kraji dokončilo 10,9 tisíc bytů. Nejvíce se jich postavilo v pěti největších jihočeských městech – v Českých Budějovicích, Táboře, Písku, Strakonici a Jindřichově Hradci. Následně se střídala další města Jihočeského kraje (Třeboň, Planá nad Lužnicí, Trhové Sviny) a obce v bezprostředním okolí Českých Budějovic (Srubec, Litvínovice, Roudné).

**...v přepočtu na tisíc obyvatel v Kvildě Borové Ladě a v Lipně nad Vltavou, kde se jednalo hlavně o byty k rekreaci.**

V letech 2009–2014 byla největší intenzita výstavby (dokončené byty v přepočtu na tisíc obyvatel) v obcích v rekreačních oblastech – Kvilda, Borová Lada, Lipno nad Vltavou. Následovaly obce v těsné blízkosti okresních měst – Roudné u Českých Budějovic, Dolní Pěna u Jindřichova Hradce a Nasavrky u Tábora, kde v průměru na tisíc obyvatel každým rokem přibývalo více než 20 dokončených bytů. Protipólem vysoké stavební aktivity bylo 98 obcí, v kterých nebyl v uplynulých 6 letech dokončen žádný byt.

V Českých Budějovicích v přepočtu na tisíc obyvatel každoročně dokončovali 3,8 bytu; což je řadilo na 197. místo mezi jihočeskými obcemi. V kraji bylo v letech 2009–2014 na tisíc obyvatel každým rokem dokončováno 2,9 bytu.

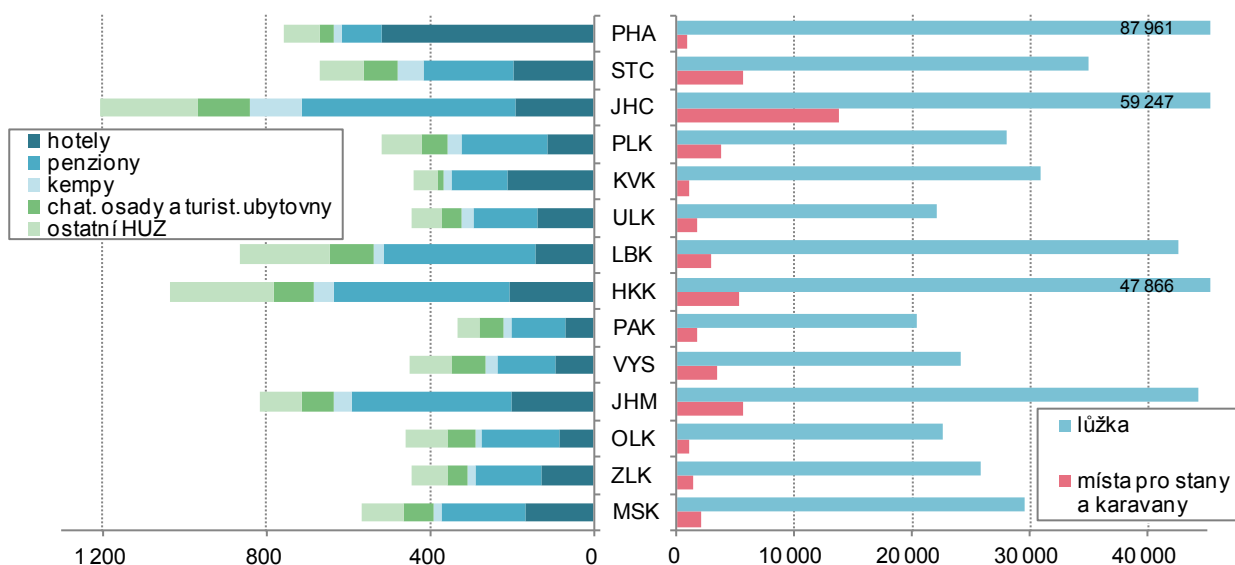
## Cestovní ruch:

Na základě projektu Ministerstva pro místní rozvoj "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

### Jihočeský kraj měl největší počet ubytovacích zařízení a třetí nejvyšší návštěvnost mezi kraji.

Jihočeský kraj měl v mezikrajo­vém srovnání největší počet hromadných ubytovacích zařízení (HUZ) a po Hlavním městě Praze druhý největší počet lůžek. Koncem roku 2014 bylo v kraji 1 208 hromadných ubytovacích zařízení a v nich více než 59 tisíc lůžek (11,4 % z kapacity ČR). Nacházel se zde rovněž nejvyšší počet míst pro karavany a stany, který představoval více než čtvrtinu všech míst v ČR. Jihočeský kraj se zařadil na třetí místo jak v počtu hostů v hromadných ubytovacích zařízeních, tak i v počtu přenocování. Přestože počet lázeňských hostů v ČR klesl, jihočeská lázeňská zařízení v roce 2014 ubytovala o téměř 24 % více hostů, přičemž domácí klientela tvořila 97,5 %.

Graf 34 Kapacita hromadných ubytovacích zařízení podle krajů v roce 2014



### V kraji se v roce 2014 ubytovalo téměř 1,2 mil. hostů, z toho 31 % pocházelo ze zahraničí.

V roce 2014 se v hromadných ubytovacích zařízeních Jihočeského kraje ubytovalo 1 176 tisíc hostů, kteří zde v průměru strávili 2,7 noci. Hosté pocházeli z 69 % z ČR a z 31 % z ciziny. Mezi nerezidenty byli nejčastěji hosté z Německa (19 % ze zahraničních hostů), následovali hosté z Rakouska, Číny, Jižní Koreje, Slovenské republiky a Nizozemska. Na hosta z ciziny v průměru připadaly 2,1 noclehy, výjimkou byli Nizozemci, kteří u nás trávili nejdelší pobyty v průměru s 6,2 noclehy, domácí hosté při svém pobytu v průměru přespali rovné 3 noci.

### Návštěvnost kraje roste od roku 2011. Mezi zahraničními návštěvníky přibývalo hostů z Asie.

Ve srovnání s rokem 2013 vzrostl počet návštěvníků o 3,3 %; cizinců přijelo o 4,3 % více a rezidentů o 2,8 % více. Počet přenocování vzrostl celkem o 1,3 %, ale průměrný počet přenocování mírně klesl. V delším časovém horizontu návštěvnost Jihočeského kraje pozvolna klesala od roku 2007. Obrat v návštěvnosti nastal v roce 2011, kdy se opět začala zvyšovat. Ve složení zahraničních návštěvníků posilovali své zastoupení turisté z Asie. V roce 2000 představovali pouze 6 % nerezidentů, v roce 2014 již tvořili třetinu zahraničních hostů. Naopak klesá procentuelní zastoupení turistů z Německa, Nizozemska a Rakouska (v roce 2000 bezmála 60 %, v roce 2014 již jen 33 %).

### Jihočeský kraj byl v roce 2013 druhým nejčastějším cílem kratších i delších cest.

Informace o tuzemských cestách obyvatel České republiky v jejich volném čase přináší výsledky Výběrového šetření cestovního ruchu. Z nich vyplývá, že v letech 2012 až 2014 byl Jihočeský kraj vybírán za cíl delších cest (s nejméně 4 noclehy v řadě) jako druhý nejčastější hned po kraji Středočeském. V roce 2014 směřovalo do jižních Čech téměř 14 % delších cest.

Kratší cesty ve volném čase, mezi které patří i víkendové pobyty na chatách a chalupách, mají dlouhodobě nejčastěji za cíl Středočeský kraj. Jihočeský kraj byl v roce 2014 jejich druhým nejčastějším cílem.

## 4. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**Pětina plochy Jihočeského kraje se nachází na zvláště chráněném území.**

Z celkové rozlohy Jihočeského kraje v roce 2014 tvořila 20,6 % zvláště chráněná území. Rozlohou 2 072 km<sup>2</sup> měl kraj v porovnání s ostatními regiony největší plochy chráněných území. Z celkové rozlohy jihočeských chráněných území představovaly největší plochu chráněné krajinné oblasti (Šumava, Třeboňsko, Blanský les o celkové rozloze 1 645 km<sup>2</sup>). Na Národní park Šumava připadalo 343 km<sup>2</sup>. Počet maloplošných zvláště chráněných území se meziročně zvýšil o 17 území a celkem bylo v kraji 344 takto chráněných ploch, které se rozkládaly na 189 km<sup>2</sup>. Maloplošná a velkoplošná území se z části překrývala.

**V kraji pokračovalo rozšiřování nezemědělské půdy.**

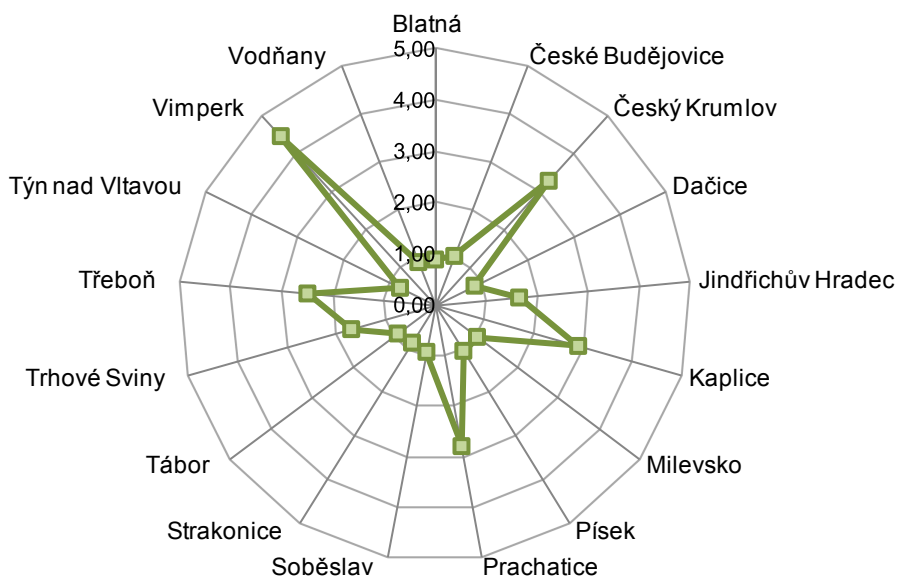
Ve využití půdy v kraji pokračoval proces snižování podílu zemědělské půdy. V roce 2009 představovala zemědělská půda téměř 49 % celkové výměry kraje, v roce 2014 to bylo o 0,3 % méně a nezemědělská půda měla podíl o 2,6 procentního bodu větší než půda zemědělská. Ve struktuře zemědělské půdy se i nadále zvyšovaly podíly ploch trvalých travních porostů na úkor ploch orné půdy, které se za posledních 6 let snížily o více než 6 tisíc hektarů.

Přestože se zvětšovala plocha nezemědělské půdy, její struktura se v zásadě neměnila. Přírůstky lesní půdy představovaly od roku 2009 kolem 290 ha ročně. Mírně vzrostly i vodní a zastavěné plochy, kde nárůst od roku 2009 představuje v souhrnu za oba typy ploch cca 800 ha. Téměř o 600 ha se za uvedené období zvýšila plocha ostatní, a to zejména v souvislosti s výstavbou komunikací.

**Jihočeský kraj je vcelku vyvážená krajina.**

Celkově lze změny ve využití půdy hodnotit v kraji ve směru mírného posilování ekologické stability krajiny. V mezikrajském srovnání pomocí koeficientu ekologické stability (KES), který poměřuje plochy tzv. stabilních a nestabilních krajinných prvků, se kraj zařadil na 3. místo za Liberecký a Karlovarský kraj.

**Graf 35 Koeficient ekologické stability ve správních obvodech ORP k 31. 12. 2014**



**Mezi jednotlivými SO ORP v kraji existují v hodnotě KES značné rozdíly.**

Za celkovými souhrnnými údaji se skrývají poměrně významné rozdíly v jednotlivých částech kraje. Ze srovnání KES jednotlivých SO ORP v kraji vyplývala značná různorodost. Na jedné straně stály SO ORP Vimperk a Český Krumlov, které s KES v hodnotě nad 3,00 lze označit za přírodní a přírodě blízkou krajinu s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem. Naproti tomu 7 obvodů ORP, v nichž koeficient nedosahuje ani hodnoty 1,00, se řadily k těm, kde jde o území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou. Oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech zde způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie. Ostatní správní obvody, stejně jako celková hodnota KES za kraj, pak spadaly do kategorie vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší potřeba energo-materiálových vkladů.

**Nejvíce lesních ploch ČR se nacházelo v Jihočeském kraji.**

Lesy tvoří v Jihočeském kraji významný krajinnotvorný prvek. Ke konci roku 2014 se porostní plocha lesů nacházela na ploše 370,5 tis. ha, což představovalo bezmála 37 % rozlohy kraje. Na jižní Čechy připadalo 14,2 % lesů České republiky, čímž si v mezikrajském srovnání dlouhodobě udržuje prvenství. Z celkové porostní plochy připadalo na hospodářské lesy necelých 79 %. Téměř 20 % reprezentovaly lesy zvláštního určení (především lesy na chráněných územích, lesy významné pro uchování biodiverzity a lesy v subkategorii „jiný veřejný zájem“). Lesy ochranné tvořily jen 1,5 % porostní plochy.

**Dominantní dřevinou v kraji byl smrk.**

Podle druhové skladby lesů v kraji plně převažují jehličnany s podílem více než 84 %. Ve skladbě dřevin lesních porostů převažoval smrk (přes 54 %) a borovice (zhruba 26 %). Z listnáčů byl nejvíce rozšířen buk, dub a bříza, jež dohromady tvořily téměř 11 % porostní plochy. Holiny se nacházely na zhruba 1 % jihočeských lesních porostů. Zalesnění a obnova lesa provedené uměle se v kraji od roku 2009 pozvolna snižovalo a v roce 2014 se uskutečnilo zhruba na 2,2 tis. ha. Jehličnaté dřeviny se na zalesňování podílely z téměř 70 %. Nejčastěji preferovanou dřevinou byl smrk, který byl vysázen na více než polovině zalesňovaných ploch.

**Nadále klesal podíl hmyzové těžby.**

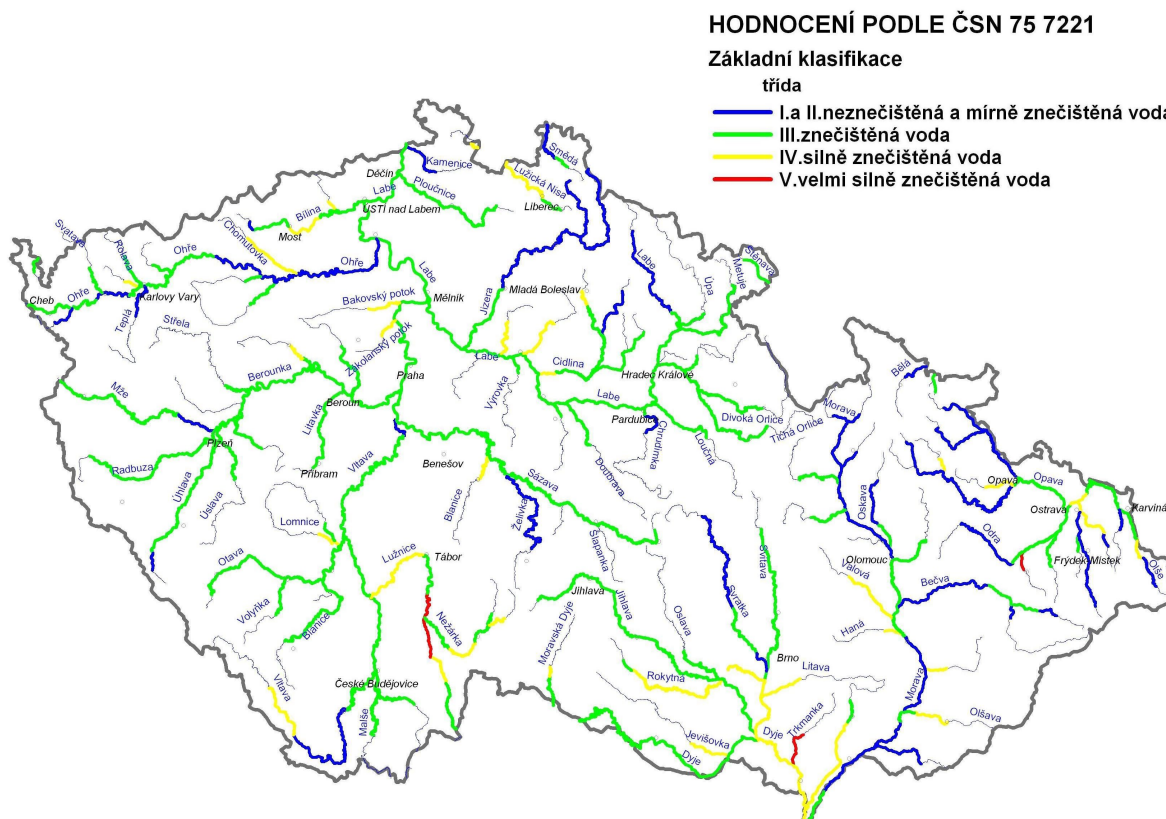
Těžba dřeva v kraji se pohybovala mírně nad hranicí 2 mil m<sup>3</sup> (b. k.) již několik let. Souvisí to i s tím, že v posledních letech nebyl kraj postižen žádnou významnější živelní katastrofou a těžba dřeva se tak ustálila. Výkyvy v těžbě ovlivňovala především těžba nahodilá. Ta v roce 2014 představovala osminu z celkové těžby. Podíl těžby hmyzové se od roku 2009, kdy tvořil třetinu celkové těžby, snižoval a v roce 2014 činil již jen 3 % celkové těžby.

**Lužnice kolem soutoku s Nežárkou byla v roce 2013 nejznečištěnějším tokem v kraji.**

Kvalita povrchových vod se z dlouhodobého hlediska (podobně jako v celé republice) významně zlepšila. Přesto v kraji podle dat za rok 2014 zůstávají úseky toků, kde znečištění dosahuje vyšší třídy. Nejvyšší znečištění - V. třídu jakosti vody dlouhodobě vykazuje Lužnice (v úseku před i pod soutokem s Nežárkou), v důsledku zatížení komunálním znečištěním a intenzivním rybářským využíváním.

**4. Jakost vody v tocích ČR, 2013 až 2014**

Zdroj: VÚV TGM, v. v. i., z podkladů s. p. Povodí

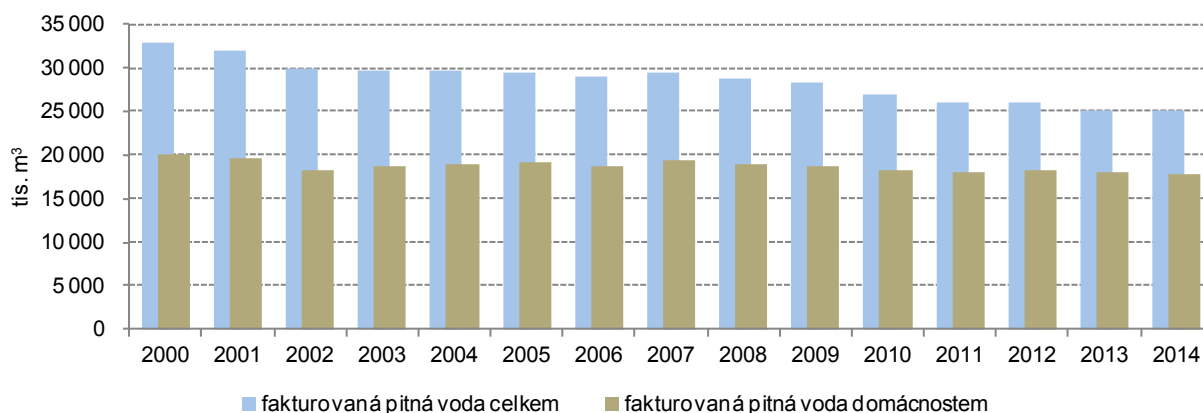


Souhrnné hodnocení ukazatelů BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, P<sub>celk.</sub> a saprobní index zoobentosu.

**Zhruba desetina obyvatel kraje není napojena na veřejný vodovod.**

V roce 2014 vzrostl počet osob zásobovaných vodou z vodovodů v kraji o 3 223. Podíl na celkovém obyvatelstvu kraje se zvýšil na 89,9 %, což byl třetí nejnižší podíl mezi kraji České republiky (nižší byl pouze v Plzeňském a Středočeském kraji). Jednou z příčin relativně nižšího podílu zásobovaných obyvatel je i struktura osídlení a technické a ekonomické možnosti budování této infrastruktury.

**Graf 36 Vývoj objemu fakturované pitné vody v Jihočeském kraji**



**Zastavil se pokles objemu fakturované pitné vody.**

V Jihočeském kraji bylo v roce 2014 vyrobeno 32,8 mil. m<sup>3</sup> vody, tj. o 0,5 % méně proti roku 2013, oproti roku 2000 dokonce o 30,0 % méně. Z celkového vyrobeného množství pitné vody připadá na podzemní vodu 39,7 %. Množství fakturované pitné vody naopak mírně vzrostlo (o 0,2 %) na 25,1 mil. m<sup>3</sup>, z toho fakturace pro domácnost tvořila 70,4 %. V porovnání s ostatními kraji byl podíl fakturované pitné vody domácnostem nadprůměrný (druhý nejvyšší po Ústeckém kraji).

**Jedna osoba v roce 2014 v jihočeské domácnosti spotřebovala v průměru 84,7 litru vody za den.**

V roce 2014 došlo v kraji k meziročnímu poklesu spotřeby fakturované vody celkem o 0,5 l na osobu a den na hodnotu 120,3 l na osobu a den a množství vody fakturované domácnostem dokonce o 1,5 l na osobu a den na 84,7 l na osobu a den. Tyto hodnoty byly pod celorepublikovým průměrem, který měl hodnotu spotřeby celkem 129,5 l na osobu a den, resp. spotřebu domácnosti 87,3 l na osobu a den. Nižší spotřeba byla ovlivněna vyšší průměrnou cenou za 1 m<sup>3</sup> fakturované vody. V Jihočeském kraji se cena meziročně zvýšila o 0,5 Kč/m<sup>3</sup> na hodnotu 35,3 Kč/m<sup>3</sup> a oproti republikovému průměru byla vyšší.

**Cena vody v kraji dlouhodobě roste.**

V dlouhodobějším pohledu spotřeba vody klesala. V porovnání s rokem 2009 se celkové množství fakturované vody snížilo v roce 2014 o téměř 11 %. Objem vody fakturované domácnostem klesal pomaleji a celkově byl nižší o 5 %. Pouze v roce 2012 vzrostlo množství fakturované vody domácnostem o necelých 300 tis. m<sup>3</sup>. Naproti tomu cena vody rostla nepřetržitě. Proti roku 2009 se celkové vodné (v přepočtu na m<sup>3</sup>) zvýšilo o 4,4 Kč, tedy o 14 %.

**V roce 2014 se prodloužila délka kanalizační sítě o 277 km.**

V roce 2014 žilo v Jihočeském kraji v domech napojených na veřejnou kanalizační síť 548,1 tis. obyvatel a meziročně se zvýšil jejich podíl na 86,0 % (nárůst o 1,7 tis. obyvatel). Meziročně o 5,1 tis. osob vzrostl také počet obyvatel v domech napojených na kanalizaci ústící do čistíren odpadních vod. Délka kanalizační sítě se prodloužila o 277 km na celkovou délku 3 995 km, což v mezikrajském srovnání řadí Jihočeský kraj na třetí místo (delší kanalizační síť měl pouze Středočeský a Jihomoravský kraj).

**Zhruba dvě třetiny odpadních vod tvořily v Jihočeském kraji splaškové vody.**

Množství vypouštěných odpadních vod do kanalizace bez zpoplatněných srážkových vod bylo ve sledovaném roce o 2,3 % nižší než v roce 2013 a tímto způsobem odtéklo 27,0 milionů m<sup>3</sup> odpadních vod. Z tohoto množství připadá 18,3 milionů m<sup>3</sup> na vody splaškové a 8,7 milionu m<sup>3</sup> na vody průmyslové a ostatní. Do vodních toků bylo v Jihočeském kraji vypuštěno 55,7 milionů m<sup>3</sup> odpadních vod, proti roku 2013 o 11,9 % méně.

**Počet čistíren odpadních vod v kraji meziročně vzrostl.**

Počet čistíren odpadních vod (ČOV) byl v roce 2014 v Jihočeském kraji 321 (druhý nejvyšší počet po Středočeském kraji) a meziročně vzrostl o 14 ČOV. Na mechanicko-biologickém principu čištění fungovala převážná většina zařízení (313 ČOV). Celková kapacita ČOV byla 387,9 tisíc m<sup>3</sup> na den. Objem kalů vyprodukovaných provozem ČOV byl 9,6 tisíc tun sušiny, z tohoto objemu bylo přes 86 % zneškodněno kompostováním.



V rámci mechanicko-biologických ČOV bylo zhruba 30 % těch, u nichž v procesu čištění dochází také k dalšímu odstraňování polutantů. Převažovaly ČOV s dalším odstraňováním dusíku (57 zařízení), v menší míře ČOV s dalším odstraňováním dusíku a fosforu (33 zařízení). Podle účinnosti čištění se na odtoku z ČOV snižovalo zejména znečištění ve formě biologické spotřeby kyslíku (BSK<sub>5</sub>) a nerozpuštěných látek, kde účinnost dosahovala cca 97 %. Přibližně 95% účinnost byla pak u chemické spotřeby kyslíku (CHSK<sub>Cr</sub>). U celkového dusíku pak zůstávalo z vod na přítoku téměř 30 % a u celkového fosforu zhruba 15 % znečištěných látek i na odtoku z ČOV.

**Stočné v kraji patřilo k nejnižším v ČR.**

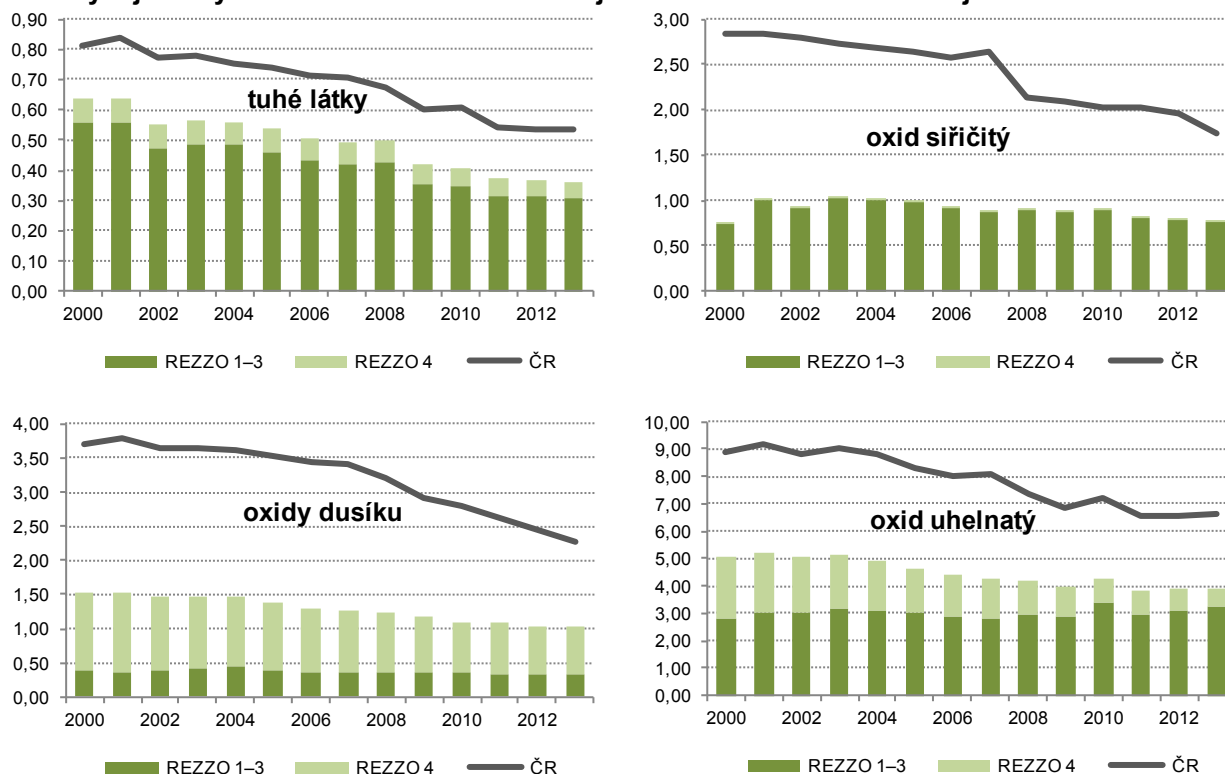
Cena stočného v Jihočeském kraji proti roku 2013 vzrostla o 0,3 Kč/m<sup>3</sup> na hodnotu 27,6 Kč/m<sup>3</sup> a byla třetí nejnižší v České republice (nižší cena stočného byla evidována v Plzeňském kraji a v Kraji Vysočina), proti celorepublikovému průměru byla o 2,2 Kč/m<sup>3</sup> nižší. Od roku 2009 se stočné (v přepočtu na m<sup>3</sup>) zvýšilo o 4,5 Kč, tedy o přibližně stejnou částku jako cena vodného.

Regionální údaje následujících oblastí životního prostředí za rok 2014 budou k dispozici nejdříve v závěru roku 2015, proto jsou dále uvedeny doposud známé výsledky do roku 2013.

**Kvalita ovzduší v kraji patřila k nejlepším v republice.**

Kvalitou ovzduší zůstával kraj jednou z nejlepších oblastí v celé republice. Měrné emise základních znečišťujících látek byly druhé nejnižší ze všech krajů. Pouze u emisí oxidu siřičitého byly měrné emise ve 4 krajích nižší, přesto množství oxidu siřičitého na km<sup>2</sup> nedosahovalo v Jihočeském kraji ani poloviny celorepublikového průměru. Také dlouhodobé vývojové trendy (od roku 2009) byly pozitivní, i když u oxidu siřičitého a oxidu uhelnatého docházelo přechodně ke zhoršení. V roce 2013 se nárůst měrných emisí projevil jen nepatrně u oxidu uhelnatého.

**Graf 37 Vývoj měrných emisí základních znečišťujících látek v Jihočeském kraji v t/km<sup>2</sup>**



**Imisní limity nebyly v roce 2013 překročeny v SO ORP Milevsko, Třeboň a Týn nad Vltavou.**

Struktura hospodářství a stupeň urbanizace v kraji s absencí velkého počtu významných zdrojů znečišťování se příznivě projevily v celkové kvalitě ovzduší. Vzhledem k stávajícím imisním limitům pro ochranu zdraví se i v dlouhodobějším pohledu objevovaly problémy jen na malém území kraje. V roce 2013 byly imisní limity pro ochranu zdraví překročeny v oblasti Šumavy, Novohradských hor a České Kanady zejména v souvislosti s vyšší koncentrací přízemního ozónu. V ostatních částech kraje byly vyšší imise jen zcela ojedinělé. Na území sedmi SO ORP byly zaznamenány vyšší koncentrace benzo[a]pyrenu, především pak v SO ORP České Budějovice. K překročení imisních limitů naopak nedošlo v SO ORP Milevsko, Třeboň a Týn nad Vltavou.

**V Jihočeském kraji se meziročně vyprodukovalo o 15 % méně podnikového odpadu.**

**Stavebnictví vyprodukovalo v roce 2013 necelou polovinu odpadu v kraji.**

**Každý obyvatel Jihočeského kraje v roce 2013 v průměru vyprodukoval 315 kg komunálního odpadu.**

**Přibližně čtvrtina odpadu se v roce 2013 recyklovala.**

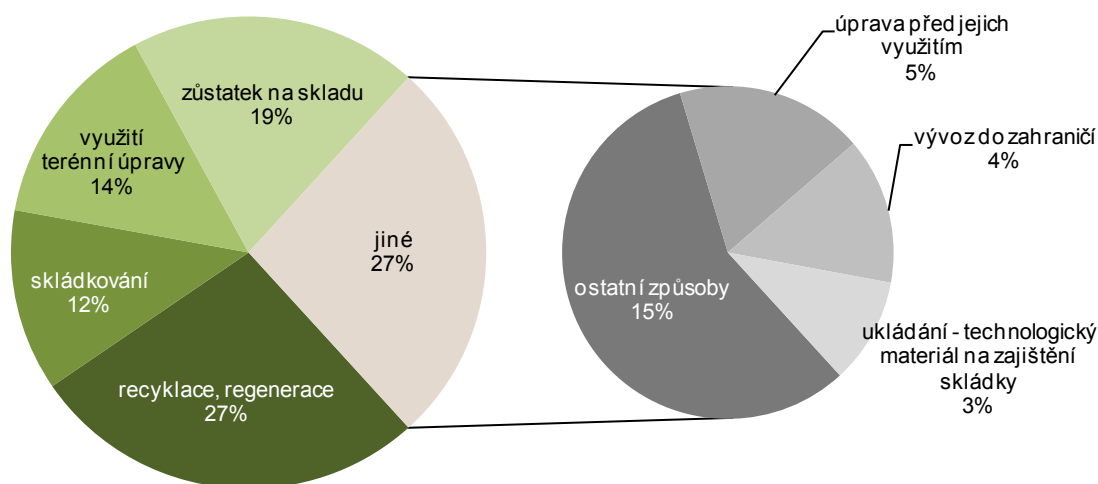
V roce 2013 se v Jihočeském kraji vyprodukovalo více než 1 milion tun podnikového odpadu. Oproti roku 2012 se snížila produkce odpadu o 15 % a jednalo se o druhé nejnižší množství odpadu v jižních Čechách za uplynulých 5 let (nejméně odpadu bylo vyprodukováno v roce 2011). V průměru na 1 obyvatele kraje připadalo 1,6 tuny odpadu. Celkem tedy připadalo na osobu za rok o bezmála 300 kg méně podnikového odpadu oproti roku 2012.

Z pohledu struktury odpadů podle odvětví, ve kterých vznikaly, byl vývoj silně nerovnoměrný. Dlouhodobě ale připadal nejvýznamnější podíl z podnikových odpadů v Jihočeském kraji na stavebnictví. V roce 2013 na něj připadalo přibližně 49 % z celku. Stavebnictví tak nepochybně zůstávalo v kraji jedním z nejvýznamnějších producentů odpadů a v souvislosti s budováním dopravní infrastruktury se ani do budoucna nedá předpokládat, že by jeho význam zásadně poklesl. Dalším podstatným zdrojem produkce odpadů byl zpracovatelský průmysl, jehož podíl se pohyboval kolem 20 %. Přibližně 100 tisíc tun odpadu vyprodukovala odvětví energetiky i zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi (dohromady cca s 20% zastoupením na produkci odpadů).

Zatímco produkce podnikového odpadu meziročně poklesla, množství komunálního odpadu v kraji se v roce 2013 mírně zvýšilo o 2,5 tisíce tun. Rovněž vzrostla produkce odpadu na obyvatele, konkrétně v roce 2013 na 1 obyvatele Jihočeského kraje připadalo 315 kg komunálního odpadu. Ani v porovnání s ostatními regiony na tom nejsme zrovna nejlépe – kraji přísluší pátá nejvyšší příčka. Vcelku pozitivně se vyvíjela struktura komunálního odpadu. Přestože stále nejvýznamnější položku tvořil běžný svoz (cca 67 %), jeho podíl se mírně snižoval. Snížil se také objem odděleně sbíraných složek, na které v roce 2013 připadalo 14 % z celkového komunálního odpadu.

Podle způsobu nakládání s odpady převažují dlouhodobě tendence k jeho využití, a to i přes určité výkyvy dané i tím, že je odpad také zpracován jindy a jinde než vzniká. Zhruba čtvrtina z celkové produkce byla v roce 2013 recyklována či regenerována. V rámci odstraňování odpadů zůstává základní formou skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu. V ostatních způsobech nakládání mělo největší zastoupení skladování odpadu a využití pro terénní úpravy.

**Graf 38 Nakládání s odpady v Jihočeském kraji v roce 2013**



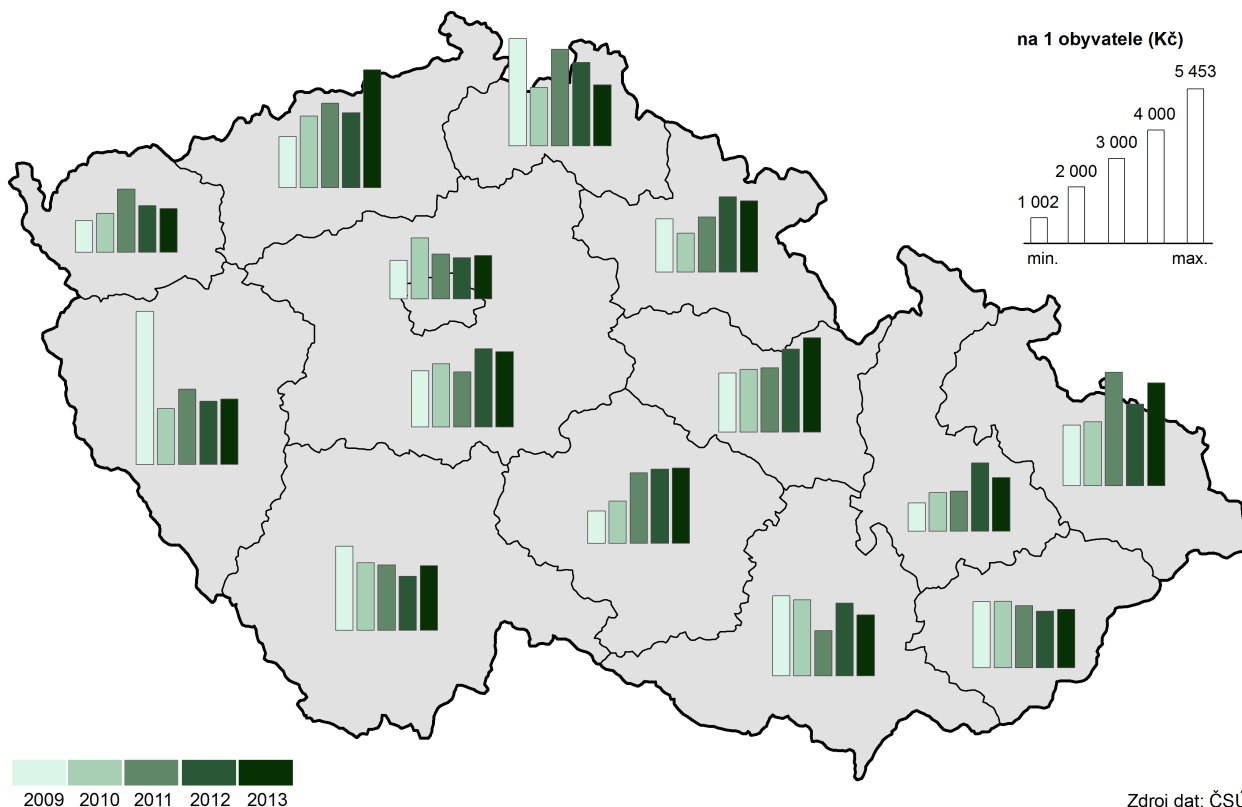
**Nejvíce se v kraji investovalo do ochrany ovzduší a klimatu.**

Celkové vklady do ochrany životního prostředí investorů se sídlem na území Jihočeského kraje v roce 2013 dosáhly částky 3,9 mld. Kč. Přitom větší díl výdajů byl směřován do oblastí neinvestiční, na kterou připadalo více než 70 %. Ovšem v roce 2013 neinvestiční náklady přerušily rostoucí trend a meziročně klesly. Naproti tomu investiční vklady zaznamenaly nárůst zejména po roce 2010, kdy se proti dlouhodobější předchozí úrovni zvýšily zhruba o polovinu. Od roku 2011 se pohybovaly nad úrovní 1 mld. Kč. V roce 2013 se investice nejvíce koncentrovaly do oblastí ochrany ovzduší a klimatu (69 % z celkových investic), v ostatních kategoriích se investiční vklady snížily téměř o polovinu.

***Ve struktuře výdajů byly zhruba stejné náklady spojené s odpady a odpadními vodami.***

V oblasti neinvestičních výdajů byly dlouhodobě největší složkou náklady spojené s nakládáním s odpady, které představují zhruba polovinu z celku. Jen o málo nižší podíl (cca 44 %) pak připadal na nakládání s odpadními vodami. Neinvestiční náklady na ochranu ovzduší a klimatu byly pak podstatně menší a pohybovaly se v řádu několika procent (v roce 2013 konkrétně 2,3 %). Vzhledem k dominantnější roli neinvestičních nákladů, pak celková struktura výdajů do životního prostředí odpovídala uvedeným neinvestičním poměrům, tedy téměř vyrovnaný podíl vkladů do oblasti nakládání s odpady a nakládání s odpadními vodami (s mírnou převahou první uvedené položky). Významnější podíl investic do ochrany ovzduší a klimatu (z celkových investic) pak ovlivňoval i vyšší zastoupení tohoto typu vkladů v celkových výdajích, který v roce 2013 představoval 22 %.

## 5. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice v krajích v letech 2009 až 2013



**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 na 1 000 obyvatel (‰)</b>															
2009	1,0	1,7	2,0	0,9	1,0	0,9	0,9	2,0	0,6	1,2	0,7	1,4	0,7	-0,1	-0,0
2010	1,0	2,0	2,2	0,8	0,7	0,7	0,4	2,0	0,8	0,8	0,5	1,3	0,3	0,1	-0,2
2011	0,2	1,5	1,5	0,0	-0,6	-0,2	-0,2	1,0	-0,6	-0,1	0,1	0,8	-0,4	-1,0	-1,3
2012	0,0	1,4	1,3	0,2	-0,4	-0,8	-0,9	0,5	-0,6	-0,0	-0,1	0,5	-0,6	-1,0	-1,1
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
<b>Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel (‰)</b>															
2009	2,7	11,0	11,6	1,2	2,9	-3,4	-0,5	1,8	-0,8	1,0	-1,5	2,6	-0,8	-0,6	-2,3
2010	1,5	4,5	11,7	0,9	-0,4	-1,3	-0,6	0,1	-0,1	0,8	-1,3	1,3	-0,8	-1,2	-3,2
2011	1,6	4,6	9,8	0,6	1,4	-1,9	-0,3	0,6	-0,7	0,4	-0,7	1,5	-0,2	-0,8	-2,0
2012	1,0	2,7	8,4	0,5	2,1	-3,9	-0,6	-0,5	-1,0	0,1	-1,3	1,5	-1,0	-1,3	-2,2
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
<b>Živě narození mimo manželství (%)</b>															
2009	38,8	33,7	34,5	38,0	40,9	55,1	53,6	44,6	38,8	35,7	32,1	33,8	39,5	30,5	44,2
2010	40,3	35,3	36,9	40,4	41,7	58,5	54,4	45,5	40,8	38,1	33,7	35,8	39,9	31,9	44,2
2011	41,8	36,6	38,0	42,5	43,8	58,3	56,1	47,4	42,4	39,8	35,7	36,7	43,0	32,8	46,5
2012	43,4	37,4	40,5	43,7	45,9	58,7	58,0	48,4	43,8	41,6	37,7	38,4	45,1	35,6	47,7
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
<b>Index stáří (65 a více let / 0–14 let) (%)</b>															
2009	107,0	129,5	95,4	105,5	112,3	96,3	90,0	96,0	111,7	106,2	107,5	114,2	109,4	113,6	104,3
2010	107,8	127,6	94,8	106,8	113,4	98,1	91,2	97,1	113,4	107,1	109,6	114,8	110,3	115,7	105,8
2011 <sup>1)</sup>	110,4	129,7	95,9	109,8	116,6	103,4	96,0	100,7	116,5	110,0	112,6	116,1	112,9	117,8	108,6
2012	113,3	129,2	97,4	113,2	119,2	108,7	100,8	105,2	120,5	113,1	116,2	118,4	116,5	121,1	112,5
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
<b>Naděje dožití mužů při narození (roky) - dvouleté průměry</b>															
2009	74,1	76,2	74,0	74,5	74,5	72,7	72,0	73,9	75,1	74,7	74,8	74,5	73,9	73,4	72,4
2010	74,3	76,3	74,3	74,8	74,9	72,7	72,3	74,4	75,2	74,8	75,1	74,7	74,0	73,5	72,6
2011	74,5	76,5	74,6	75,0	75,1	73,2	72,8	74,8	75,5	74,8	75,5	75,1	74,1	73,7	72,7
2012	74,8	77,0	74,9	75,1	75,2	74,0	73,0	75,3	75,6	74,9	75,6	75,2	74,3	74,4	73,3
2013	75,1	77,3	75,2	75,4	75,5	74,1	73,0	75,1	75,9	75,3	75,9	75,4	74,4	74,8	73,8
2014	75,5	77,5	75,7	75,8	76,0	74,1	73,6	75,1	76,2	76,1	76,2	76,0	74,9	75,1	74,1
<b>Naděje dožití žen při narození (roky) - dvouleté průměry</b>															
2009	80,1	80,8	79,9	80,1	80,2	79,1	78,5	80,1	80,6	80,5	81,0	80,8	80,0	80,5	79,4
2010	80,4	81,2	80,2	80,4	80,1	79,3	78,6	80,1	80,8	80,5	81,1	81,1	80,3	80,9	79,7
2011	80,7	81,7	80,6	80,8	80,4	79,5	78,7	80,8	81,3	80,3	81,3	81,5	80,7	81,3	79,9
2012	80,8	81,8	80,6	81,0	80,8	79,7	79,0	80,8	81,5	80,7	81,2	81,7	81,0	81,4	79,7
2013	81,0	82,1	80,9	80,9	80,9	80,0	79,0	80,9	81,6	81,1	81,7	81,9	81,1	81,6	80,0
2014	81,4	82,5	81,3	81,2	81,3	80,3	79,3	81,5	81,8	81,6	82,4	82,0	81,9	81,5	80,6
<b>Podíl cizinců (bez azylantů) na obyvatelstvu (%)</b>															
2009	4,1	11,9	4,7	2,4	4,8	6,4	3,8	3,9	2,7	2,3	1,7	3,2	1,5	1,4	1,9
2010	4,0	11,8	4,6	2,4	4,4	6,4	3,7	3,8	2,7	2,3	1,6	3,1	1,5	1,4	1,8
2011	4,1	12,9	4,5	2,3	4,2	6,4	3,7	3,8	2,5	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9
2012	4,1	13,1	4,4	2,3	4,2	6,1	3,7	3,8	2,4	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9
2013	4,2	13,0	4,5	2,4	4,4	6,3	3,9	3,9	2,4	2,2	1,5	3,3	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

<sup>1)</sup> promítnuty výsledky Sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo k 26. 3. 2011

**Tab. 1.2 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – sociální vývoj**

	Česká republika	kraje													
		Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové-hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
<b>Míra zaměstnanosti (%)</b>															
2009	54,8	60,7	57,0	56,3	55,8	54,5	51,5	52,8	53,5	54,1	54,6	53,5	53,0	53,0	52,0
2010	54,2	59,9	56,6	55,0	55,6	55,0	51,1	53,9	53,5	53,3	54,1	53,7	50,6	52,0	50,9
2011	54,4	59,2	56,9	55,4	56,3	54,8	51,9	53,3	53,3	54,3	53,5	53,4	51,7	53,0	51,4
2012	54,5	60,0	57,6	54,5	56,6	53,7	50,7	52,2	53,7	54,0	53,2	53,9	52,9	53,3	51,8
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
<b>Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. (%)<sup>1)</sup> (MPSV)</b>															
2009	7,1	3,2	5,5	5,9	6,5	8,7	9,9	8,3	6,0	7,3	7,7	8,1	8,9	8,0	8,9
2010	7,4	3,6	6,1	6,4	6,6	8,9	10,2	8,1	6,3	7,5	8,1	8,5	9,1	7,9	9,0
2011	6,8	3,6	5,6	5,8	5,7	8,0	9,8	7,3	5,7	6,5	7,2	7,6	8,3	7,0	8,3
2012	7,4	4,2	6,1	6,4	5,9	8,5	10,5	7,7	6,5	7,0	7,6	8,1	8,9	7,8	9,2
2013	8,2	5,1	6,9	7,1	6,4	9,3	11,5	8,5	7,3	7,4	8,1	8,9	9,8	8,3	10,5
2014	7,5	5,0	6,4	6,2	5,7	8,2	10,7	7,7	6,4	6,2	7,4	8,2	8,8	7,4	9,8
<b>Podíl dlouhodobě nezaměstnaných k 31. 12. (%)<sup>2)</sup> (MPSV)</b>															
2009	1,7	0,4	1,0	1,0	1,3	2,4	3,2	1,9	0,9	1,5	1,7	2,0	1,8	1,8	2,7
2010	2,4	0,8	1,7	1,5	1,9	3,3	4,1	2,8	1,5	2,2	2,5	2,8	3,1	2,8	3,6
2011	2,5	0,9	1,9	1,7	1,9	3,3	4,3	2,8	1,6	2,2	2,6	2,9	3,3	2,7	3,7
2012	2,7	1,1	2,1	1,8	1,9	3,3	4,6	2,9	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	2,7	3,8
2013	3,3	1,8	2,6	2,3	2,4	4,0	5,5	3,5	2,5	2,7	3,1	3,7	4,1	3,3	4,9
2014	3,4	2,0	2,7	2,2	2,2	4,1	5,6	3,4	2,5	2,4	3,1	3,7	4,1	3,0	5,1
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (tis. Kč)</b>															
2009	195,8	256,7	212,9	190,8	195,0	175,5	175,2	181,4	191,5	183,1	186,3	189,2	179,1	181,1	177,8
2010	196,6	264,9	216,1	185,8	194,9	173,8	174,0	185,1	189,7	180,7	185,0	193,3	174,6	178,8	176,4
2011	197,1	262,1	214,9	187,6	196,7	176,3	175,8	182,5	188,7	183,1	188,5	191,1	178,1	182,2	178,6
2012	198,9	260,5	218,5	188,2	201,4	174,7	173,6	183,7	192,6	188,6	189,2	195,6	180,7	185,1	179,5
2013	195,9	257,7	210,8	183,7	200,5	174,9	170,9	180,8	190,1	184,5	190,4	196,0	175,4	181,9	175,6
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Medián mezd (Kč)<sup>3)</sup> (MPSV, MF)</b>															
2009	22 229	28 386	23 158	19 984	22 191	19 875	21 487	21 855	20 670	20 828	20 435	21 621	21 296	20 017	21 144
2010	22 608	28 392	23 386	20 479	22 634	20 110	21 860	22 289	21 174	20 721	21 059	22 139	21 423	20 666	21 883
2011	21 782	27 162	22 447	20 303	21 554	19 183	20 533	21 017	20 266	20 527	20 378	21 127	20 717	20 153	21 383
2012	22 262	27 454	22 904	21 104	22 192	19 837	21 176	21 436	21 178	20 946	20 869	21 732	21 011	20 403	21 987
2013	22 493	27 685	23 128	21 306	22 476	20 240	21 417	21 711	21 372	21 160	21 243	21 924	21 276	20 775	22 110
2014	23 078	28 254	23 979	21 665	23 266	20 505	21 772	22 476	21 885	21 796	22 027	22 546	21 919	21 542	22 633
<b>Průměrná výše starobního důchodu (bez souběhu s vdovským a vdoveckým) (ČSSZ)</b>															
2009	10 045	10 730	10 101	9 942	10 009	9 855	9 968	9 984	9 932	9 835	9 771	9 941	9 766	9 833	10 084
2010	10 123	10 817	10 184	10 014	10 075	9 925	10 047	10 056	10 003	9 909	9 847	10 003	9 829	9 900	10 194
2011	10 552	11 266	10 629	10 449	10 507	10 330	10 466	10 482	10 438	10 333	10 279	10 430	10 245	10 323	10 619
2012	10 778	11 520	10 868	10 669	10 727	10 536	10 687	10 701	10 661	10 553	10 498	10 649	10 457	10 546	10 845
2013	10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893	10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035
2014	11 075	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997	10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135
<b>Podíl příjemců předčasného starobního důchodu (bez souběhu) na počtu příjemců plného starobního důchodu (%)<sup>4)</sup> (ČSSZ)</b>															
2009 <sup>5)</sup>	23,1	12,8	20,1	23,7	27,4	25,0	26,7	21,0	23,0	27,4	30,2	21,8	24,9	23,9	27,4
2010	23,2	12,5	20,1	24,0	27,4	25,1	26,7	21,5	23,3	27,8	30,4	21,9	25,5	24,3	27,2
2011	26,0	13,8	22,8	27,2	30,1	28,4	29,5	24,7	26,5	31,2	33,4	24,7	29,1	27,6	30,1
2012	27,0	14,3	23,6	28,4	31,0	29,2	30,2	25,6	27,6	32,3	34,6	25,6	30,3	28,7	31,2
2013	27,8	14,6	24,2	29,3	31,7	30,1	30,9	26,4	28,6	33,2	35,6	26,4	31,3	29,7	32,1
2014	28,5	14,9	24,8	30,1	32,2	30,7	31,5	27,2	29,6	34,2	36,5	27,0	32,3	30,6	33,0

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let na počtu obyvatel ve věku 15-64 let

<sup>2)</sup> podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na počtu obyvatel ve věku 15-64 let, jmenovatel v letech 2009-2012

<sup>3)</sup> od roku 2011 jsou zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci podniků s 1-9 zaměstnanci, zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob

<sup>4)</sup> předčasným důchodem se rozumí přiznání starobního důchodu podle § 30 a § 31 zákona č. 155/1995 Sb.; stav v prosinci

<sup>5)</sup> rok 2009 bez převedených invalidních důchodců ve věku 65 a více let mezi starobní důchodce

**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 na 1 obyvatele (tis. Kč)</b>															
2009	373,8	805,7	338,7	319,5	338,5	274,3	306,6	281,0	323,4	303,4	302,2	350,5	279,2	316,0	303,4
2010	375,9	811,8	333,7	317,1	346,5	269,2	298,6	287,1	327,4	308,8	300,5	353,2	285,6	313,1	311,6
2011	383,2	809,7	346,5	318,7	350,5	273,1	304,5	292,5	328,7	322,1	316,6	358,7	296,9	320,9	329,0
2012	385,2	804,0	346,9	328,0	345,8	271,9	302,1	301,7	332,6	309,0	323,3	369,1	300,6	323,9	332,7
2013	388,8	816,4	345,2	330,8	359,6	277,3	298,0	303,2	338,5	312,9	327,2	381,0	299,4	329,4	326,0
2014	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele (tis. Kč)</b>															
2009	101,4	236,7	95,3	81,2	100,1	65,9	80,8	68,2	69,6	69,9	72,3	100,6	90,1	68,3	79,0
2010	101,4	222,7	92,8	89,0	87,5	79,1	98,6	66,6	66,1	82,8	70,5	100,5	82,7	74,2	79,8
2011	101,8	224,1	102,9	80,3	86,3	79,0	95,0	71,7	61,3	76,4	72,6	100,7	76,4	75,8	84,9
2012	100,4	216,0	103,4	82,2	81,4	81,7	89,6	79,0	59,4	77,5	76,5	100,8	73,2	73,7	82,5
2013	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2014	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované půdy (tis. Kč)</b>															
2009	27,7	30,9	24,4	24,7	13,4	24,3	18,7	31,3	30,9	29,3	33,4	27,1	26,9	25,0	
2010	29,2	33,4	26,6	26,6	16,2	24,4	18,8	32,7	31,6	31,3	34,1	29,1	27,4	25,7	
2011	33,8	38,9	29,2	30,5	17,7	27,7	21,6	36,0	38,7	36,5	42,0	33,6	32,4	29,0	
2012	34,7	40,7	31,5	31,7	17,8	28,6	22,5	37,5	41,1	38,2	37,3	33,7	34,3	30,3	
2013 <sup>1)</sup>	36,4	42,3	31,5	32,7	17,9	30,8	23,9	38,7	43,0	40,1	42,9	35,6	36,6	31,0	
2014	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve velkých průmyslových podnicích<sup>2)</sup> (tis. fyzických osob)</b>															
2009	782,8	76,3	94,0	45,7	51,5	20,6	56,0	41,4	39,2	42,6	44,4	69,1	44,3	47,0	110,6
2010	749,7	73,9	90,9	41,5	50,5	20,7	52,5	40,1	37,1	41,8	44,1	63,2	40,6	44,4	108,6
2011	775,2	80,1	86,4	43,6	53,0	20,3	52,9	40,2	40,4	43,2	47,1	70,0	41,2	46,3	110,4
2012	776,0	82,2	88,5	44,3	54,0	19,6	52,2	40,4	39,8	43,1	46,4	67,7	40,0	46,3	111,5
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
<b>Stavební práce podle místa stavby na 1 obyvatele (tis. Kč)</b>															
2009	29,3	53,5	27,0	31,0	25,1	37,7	31,3	20,5	22,9	21,6	22,0	28,8	21,1	20,9	25,7
2010	25,7	46,2	19,6	27,3	23,1	36,2	27,4	19,6	17,6	17,9	17,2	26,5	19,9	20,7	24,9
2011	24,3	43,9	18,1	35,4	22,1	24,4	27,2	18,8	15,1	16,2	19,6	22,1	16,8	16,9	25,0
2012	22,7	40,6	18,0	33,1	19,4	18,7	19,2	17,3	18,6	15,9	19,2	22,9	20,0	16,0	21,3
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
<b>Dokončené byty na 1 000 obyvatel</b>															
2009	3,7	6,0	6,0	3,4	3,6	1,7	1,3	3,4	2,7	3,1	2,7	4,3	3,2	3,2	2,4
2010	3,5	4,9	5,9	3,4	3,3	2,8	1,3	2,9	3,3	3,2	3,4	3,9	2,6	2,4	2,3
2011	2,7	2,8	5,0	3,2	2,5	2,1	1,5	2,2	2,4	2,5	2,6	3,1	2,0	1,8	2,0
2012	2,8	3,2	4,6	3,1	2,5	1,8	1,5	2,9	2,5	2,5	2,5	3,2	2,3	1,9	2,2
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
<b>Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>3)</sup> (tis.)</b>															
2009	11 986	4 347	645	917	479	666	336	653	810	321	359	1 041	377	448	586
2010	12 212	4 743	631	893	484	670	290	633	804	317	336	1 042	378	463	527
2011	12 899	5 051	695	916	496	710	337	633	826	324	358	1 115	397	469	572
2012	15 099	5 726	853	1 107	595	809	417	754	969	366	439	1 318	475	572	699
2013	15 408	5 900	820	1 139	559	787	427	753	965	369	448	1 427	512	603	698
2014	15 587	6 096	800	1 176	569	777	432	700	937	360	448	1 500	488	603	703

<sup>1)</sup> semidefinitivní údaje

<sup>2)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem na území kraje

<sup>3)</sup> na základě výsledků projektu MMR "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti; údaje před rokem 2012 nejsou srovnatelné

**Tab. 1.4 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – vývoj životního prostředí**

	Česká republika	kraje													
		Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Kraj Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
<b>Měrné emise oxidu siřičitého REZZO 1–4 (t/km<sup>2</sup>)</b>															
2009	2,1	3,0	1,8	0,9	1,3	2,7	11,6	0,7	1,1	2,5	0,3	0,5	0,8	1,2	3,9
2010	2,0	2,7	2,0	0,9	0,9	2,8	10,8	0,6	1,2	2,7	0,3	0,4	0,7	1,1	4,0
2011	2,0	1,0	2,0	0,8	0,9	2,6	11,5	0,4	1,1	2,7	0,3	0,4	0,7	1,1	4,0
2012	2,0	0,8	1,9	0,8	0,9	2,8	10,6	0,5	1,1	2,6	0,4	0,3	0,7	1,2	3,8
2013	1,7	0,8	1,9	0,8	0,9	2,9	7,8	0,5	1,0	2,6	0,3	0,2	0,7	1,2	3,6
2014	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Měrné emise oxidů dusíku REZZO 1–4 (t/km<sup>2</sup>)</b>															
2009	2,9	19,2	3,0	1,2	1,3	3,1	11,5	1,2	1,6	3,3	1,5	2,2	1,8	1,8	4,8
2010	2,8	17,2	2,9	1,1	1,3	3,0	10,6	1,1	1,4	3,4	1,4	2,0	1,7	1,7	5,1
2011	2,6	15,1	2,7	1,1	1,2	2,6	9,8	1,1	1,4	3,2	1,4	1,9	1,7	1,6	4,7
2012	2,5	13,8	2,6	1,0	1,2	2,5	8,5	1,0	1,3	3,1	1,3	1,8	1,6	1,6	4,4
2013	2,3	13,4	2,4	1,0	1,2	2,2	7,2	1,0	1,4	3,0	1,3	1,7	1,6	1,5	4,5
2014	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele (kg)</b>															
2009	315	302	364	283	311	311	335	284	280	283	340	297	333	318	325
2010	317	297	416	342	239	301	307	282	267	.	302	296	307	298	335
2011	320	307	517	310	240	311	320	287	277	273	311	279	300	291	293
2012	308	304	375	311	243	285	318	276	274	294	326	277	318	300	318
2013	307	303	372	315	231	289	327	265	275	299	318	288	308	297	317
2014	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu (%)</b>															
2009	13,9	15,8	11,4	16,3	16,9	11,8	10,3	13,4	19,2	14,4	16,3	11,3	12,5	16,6	14,2
2010	15,9	16,0	11,6	17,5	18,6	14,2	13,5	13,3	18,4	.	16,7	12,5	14,3	16,5	15,8
2011	14,4	15,6	9,5	18,5	20,5	11,5	13,1	16,8	19,2	15,6	16,6	12,9	14,0	18,3	14,6
2012	13,9	16,3	10,7	14,4	18,3	12,8	11,5	13,5	17,1	13,5	16,2	12,3	13,5	17,2	13,4
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Podíl recyklovaného odpadu (vč. regenerace) z celkového nakládání s odpady (%)</b>															
2009	19,0	15,0	9,8	29,1	19,1	4,4	10,0	3,7	12,1	17,5	7,6	22,8	16,6	16,0	40,1
2010	17,6	10,0	13,0	21,9	17,1	9,1	9,7	4,3	12,0	7,9	6,2	25,3	19,4	12,2	32,7
2011	18,6	10,1	9,5	29,5	28,8	4,3	12,7	6,9	11,2	12,4	9,0	26,4	21,4	12,0	36,1
2012	20,4	12,2	13,0	26,0	26,4	38,5	13,9	7,8	10,3	13,5	11,5	25,7	17,8	14,3	39,2
2013	21,1	10,6	12,6	27,2	14,8	10,3	19,4	9,2	11,6	12,9	13,7	23,5	34,4	14,1	43,2
2014	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Specifické denní množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele (l)</b>															
2009	92,5	114,1	88,5	86,8	93,1	90,7	85,0	89,9	87,7	84,3	82,4	94,1	87,2	79,6	98,3
2010	89,5	104,4	90,0	86,4	90,6	88,5	83,2	87,0	86,7	81,8	80,1	90,1	84,3	79,0	94,3
2011	88,6	105,2	89,3	85,7	83,4	84,3	81,7	86,5	82,7	80,9	79,8	91,3	83,7	78,5	94,4
2012	87,9	106,3	88,6	86,6	81,6	82,9	79,3	84,0	81,8	79,5	79,7	92,6	83,5	76,8	91,5
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
<b>Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele (Kč)</b>															
2009	2 239	1 371	1 999	2 994	5 453	1 132	1 814	3 826	1 891	2 101	1 152	2 860	1 002	2 348	2 160
2010	2 153	2 177	2 246	2 403	1 994	1 391	2 555	2 089	1 386	2 235	1 511	2 709	1 371	2 357	2 288
2011	2 364	1 598	1 965	2 330	2 678	2 255	3 009	3 445	1 959	2 283	2 518	1 607	1 423	2 207	4 056
2012	2 438	1 468	2 786	1 920	2 245	1 662	2 664	2 973	2 681	2 947	2 649	2 594	2 428	2 007	2 911
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Tab. 2.1 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj – demografický vývoj**

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Obyvatelstvo k 31. 12. <sup>1)</sup>	osoby	637 643	638 706	636 138	636 611	636 707	637 300
v tom: muži		314 543	314 880	313 284	313 613	313 836	314 047
ženy		323 100	323 826	322 854	322 998	322 871	323 253
z toho podíl cizinců (bez azylantů)	%	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4
Sňatky	počet	2 871	2 891	2 845	2 756	2 600	2 806
Rozvody	počet	1 731	1 863	1 807	1 595	1 747	1 568
Rozvody na 100 sňatků	počet	60,3	64,4	63,5	57,9	67,2	55,9
Živě narození	osoby	7 027	6 933	6 379	6 655	6 374	6 437
z toho mimo manželství	%	38	40	43	44	46	48
Úhrnná plodnost <sup>2)</sup>		1,492	1,494	1,412	1,512	1,477	1,525
Potraty	počet	2 371	2 323	2 436	2 419	2 323	2 313
z toho umělá přerušeni těhotenství		1 367	1 348	1 437	1 399	1 371	1 342
Potraty na 100 narozených	počet	33,6	33,4	38,1	36,3	36,3	35,8
Zemřelí celkem	osoby	6 467	6 416	6 374	6 504	6 604	6 428
z toho podle příčin smrti:							
nemoci oběhové soustavy		3 240	3 167	3 015	3 011	3 007	2 713
novotvary		1 735	1 765	1 660	1 735	1 721	1 751
Přirozený přírůstek	osoby	560	517	5	151	-230	9
Přistěhovalí celkem	osoby	5 135	4 916	4 244	4 610	4 711	4 945
z toho z ciziny		1 270	919	585	782	939	1 039
Vystěhovalí celkem	osoby	4 380	4 370	3 882	4 288	4 385	4 361
z toho do ciziny		688	806	327	668	824	695
Přírůstek stěhováním celkem	osoby	755	546	362	322	326	584
z toho s cizinou		582	113	258	114	115	
Celkový přírůstek	osoby	1 315	1 063	367	473	96	593
Na 1 000 obyvatel středního stavu:							
živě narození	‰	11,0	10,9	10,0	10,5	10,0	10,1
zemřelí	‰	10,2	10,1	10,0	10,2	10,4	10,1
přirozený přírůstek	‰	0,9	0,8	0,0	0,2	-0,4	0,0
přistěhovalí	‰	8,1	7,7	6,7	7,2	7,4	7,8
vystěhovalí	‰	6,9	6,9	6,1	6,7	6,9	6,8
přírůstek stěhováním	‰	1,2	0,9	0,6	0,5	0,5	0,9
celkový přírůstek	‰	2,1	1,7	0,6	0,7	0,2	0,9
Mrtvorozenost	‰	3,0	3,7	3,0	2,5	3,6	3,6
Kojenecká úmrtnost	‰	2,3	2,9	2,2	1,4	3,0	2,2
Novorozenecká úmrtnost	‰	1,0	2,0	2,0	1,4	1,6	1,6
Obyvatelstvo k 31. 12. ve věku <sup>1)</sup> :							
0–14 let	osoby	91 668	92 715	93 935	94 968	95 890	96 875
%		14,4	14,5	14,8	14,9	15,1	15,2
15–64 let	osoby	449 281	446 990	439 059	434 132	429 563	425 694
%		70,5	70,0	69,0	68,2	67,5	66,8
65 a více let	osoby	96 694	99 001	103 144	107 511	111 254	114 731
%		15,2	15,5	16,2	16,9	17,5	18,0
Průměrný věk k 31. 12. <sup>1)</sup>	roky	40,7	40,9	41,2	41,4	41,6	41,9
v tom: muži		39,3	39,6	39,9	40,1	40,3	40,6
ženy		42,0	42,2	42,4	42,7	42,9	43,1
Index stáří (65 a více let / 0–14 let) <sup>1)</sup>	%	105,5	106,8	109,8	113,2	116,0	118,4
Index ekonomického zatížení (0–14 let + 65 a více let / 15–64 let) <sup>1)</sup>	%	41,9	42,9	44,9	46,6	48,2	49,7
Naděje dožití při narození (dvouleté průměry) <sup>1)</sup>							
muži	roky	74,51	74,82	74,96	75,10	75,38	75,77
ženy	roky	80,10	80,44	80,80	80,98	80,93	81,23
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté průměry) <sup>1)</sup>							
muži	roky	15,24	15,32	15,45	15,50	15,98	15,98
ženy	roky	18,29	18,51	18,73	18,87	19,05	19,05

<sup>1)</sup> v roce 2011 a 2012 promítnuty výsledky Sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo k 26. 3. 2011

<sup>2)</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



**Tab. 2.2 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj – sociální vývoj**

	Měřící jednotka	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>VYBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL</b>							
(VŠPS) <sup>1)</sup>							
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	tis. osob	546,0	545,8	545,5	541,9	541,0	540,4
z toho podle dosaženého vzdělání:							
základní a bez vzdělání	%	17,5	16,9	16,4	16,2	15,4	5,0
střední bez maturity	%	36,6	36,9	37,7	37,8	35,3	39,2
střední s maturitou	%	34,4	35,0	34,1	32,7	34,3	37,1
vysokoškolské <sup>2)</sup>	%	11,5	11,2	11,9	13,3	15,0	18,7
Pracovní síla	tis. osob	321,2	316,8	319,9	313,0	311,8	319,3
v tom: zaměstnaní v NH		307,4	300,0	302,3	295,2	295,6	300,6
z toho ženy		131,6	128,5	130,1	127,5	126,7	128,5
nezaměstnaní		13,7	16,8	17,7	17,8	16,2	18,7
z toho ženy		6,2	7,5	8,4	9,2	9,0	11,1
Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo	tis. osob	224,8	229,0	225,6	228,9	229,3	221,0
z toho: studující (vč. učňů)		50,5	52,6	46,4	47,1	.	.
důchodci (starobní a invalidní)		143,0	147,2	148,8	151,2	151,6	152
Zaměstnaní v NH podle sektorů:							
zemědělství	%	5,3	5,8	5,4	5,6	5,8	5,3
průmysl a stavebnictví	%	41,2	40,2	41,9	42,3	40,5	40,0
služby	%	53,5	54,0	52,7	52,1	53,7	54,7
Zaměstnaní v NH podle postavení v zaměstnání:							
zaměstnanci <sup>3)</sup>	%	85,6	83,0	83,1	82,2	81,6	83,6
zaměstnavatelé	%	3,1	3,5	3,7	3,1	3,4	2,4
pracující na vlastní účet	%	10,5	12,7	12,5	14,0	14,1	16,3
Míra ekonomické aktivity	%	58,8	58,0	58,6	57,8	57,6	59,1
v tom: muži		68,5	67,6	67,9	66,5	66,5	68,0
ženy		49,5	48,9	49,7	49,4	49,1	50,5
Míra zaměstnanosti	%	56,3	55,0	55,4	54,5	54,6	56,4
v tom: muži		65,7	64,1	64,5	63,3	63,8	65,7
ženy		47,3	46,2	46,7	46,0	45,8	47,6
Obecná míra nezaměstnanosti	%	4,3	5,3	5,5	5,7	5,2	5,9
v tom: muži		4,1	5,1	5,1	4,9	4,1	4,2
ženy		4,5	5,5	6,0	6,8	6,6	7,9
<b>NEZAMĚSTANOST k 31. 12. (MPSV)</b>							
Uchazeči o zaměstnání evidovaní úřady práce	osoby	27 530	29 545	26 450	28 767	31 551	27 645
z toho: ženy		13 678	14 114	13 134	14 126	15 439	13 721
absolventi škol a mladiství		2 084	2 084	1 910	2 024	2 181	1 552
osoby se zdravotním postižením		3 867	4 151	3 632	3 758	3 804	3 648
s nárokem na podporu v nezaměstnanosti		11 532	11 834	8 398	6 581	7 527	7 504
dosažitelní		26 595	28 548	25 511	27 763	30 565	26 390
v tom podle věku:							
15–24 let		5 129	5 108	4 921	5 278	5 332	4 159
25–34 let		6 624	6 823	6 000	6 255	6 908	5 755
35–44 let		5 908	6 458	5 993	6 700	7 437	6 544
45–54 let		6 167	6 560	5 905	6 097	6 625	6 048
55 a více let		3 702	4 596	3 631	4 437	5 249	5 139
průměrný věk	roky	38,8	39,5	39,0	38,5	39,4	40,8
v tom podle dosaženého vzdělání:							
základní a bez vzdělání	osoby	6 601	7 024	6 644	7 272	7 984	6 897
střední bez maturity	osoby	12 847	13 920	11 935	13 181	14 207	12 333
střední s maturitou	osoby	6 554	6 860	6 125	6 434	7 071	6 407
vyšší odborné vč. nástavbového	osoby	261	279	279	267	365	276
vysokoškolské	osoby	1 267	1 462	1 467	1 613	1 924	1 732

<sup>1)</sup> do roku 2010 údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím Sčítání lidu, domů a bytů 2011

<sup>2)</sup> zahrnuje vyšší odborné vzdělání

<sup>3)</sup> zaměstnanci včetně členů produkčních družstev

**Tab. 2.2 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj – sociální vývoj**

pokračování

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	2013	2014
z toho podle klasifikace zaměstnání:							
nemanuální pracovníci	osoby	11 593	12 023	11 097	10 025	13 415	11 789
vysoce kvalifikovaní (třídy 1–3)		4 399	4 668	3 607	2 458	3 748	3 451
s nižší kvalifikací (třídy 4 a 5)		7 194	7 355	7 490	7 567	9 667	8 338
manuální pracovníci	osoby	14 657	15 841	13 744	13 468	17 728	15 013
kvalifikovaní (třídy 6–8)		9 265	10 125	7 878	8 161	10 781	8 749
nekvalifikovaní (třída 9)		5 392	5 716	5 866	5 307	6 947	6 264
z toho podle délky evidence:							
do 3 měsíců	osoby	10 973	12 672	10 053	10 550	10 300	9 448
3–6 měsíců	osoby	6 293	5 436	4 934	5 476	5 649	4 425
6–12 měsíců	osoby	5 780	4 544	3 997	4 833	5 526	4 390
od 1 roku do 2 let	osoby	2 626	4 238	3 762	3 674	4 928	3 895
více než 2 roky	osoby	1 858	2 655	3 704	4 234	5 148	5 487
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti	Kč	5 575	5 576	5 522	5 846	6 308	6 046
Podíl nezaměstnaných osob <sup>4)</sup>	%	5,92	6,39	5,81	6,37	7,10	6,20
v tom: muži		5,91	6,59	5,78	6,41	7,18	6,19
ženy		5,93	6,18	5,84	6,33	7,02	6,21
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob k 31. 12. (%) <sup>5)</sup>	%	1,3	2,1	2,2	2,4	3,2	2,2
Volná pracovní místa	počet	1 516	1 850	2 073	2 450	2 338	3 631
Uchazeči na 1 volné pracovní místo	počet	18,2	16,0	12,8	11,7	13,5	7,6
<b>ZAMĚSTNANOST CIZINCŮ</b>							
Zaměstnaní cizinci k 31. 12.	osoby	10 496	10 558	10 814	.	.	.
z toho ze zemí mimo EU		5 454	5 405	5 362	.	.	.
v tom podle postavení na trhu práce:							
evidovaní na úřadech práce	osoby	6 834	6 727	7 087	.	.	.
z toho ženy		2 533	2 586	2 645	.	.	.
s platným živnostenským oprávněním	osoby	3 662	3 831	3 727	3 485	3 223	2 975
z toho ženy		1 100	1 174	1 162	1 081	1 010	910
<b>ČISTÝ DISPONIBILNÍ DŮCHOD DOMÁCNOSTÍ</b>							
celkem	mil. Kč	116 588	114 623	119 279	119 797	116 892	.
na 1 obyvatele	Kč	183 022	179 685	187 573	188 247	183 665	.
průměr ČR = 100	%	96,1	94,3	95,2	94,6	93,8	.
<b>VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD<sup>6)</sup></b>							
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kč	22 951	23 418	23 040	23 542	23 790	24 321
v tom: muži		25 786	26 205	25 477	25 995	26 140	26 678
ženy		19 500	19 967	20 056	20 453	20 832	21 371
Medián mezd	Kč	19 984	20 479	20 303	21 104	21 306	21 665
v tom: muži		21 762	22 302	21 961	22 794	22 882	23 226
ženy		17 701	18 080	18 129	18 765	18 971	19 395
<b>STÁTNÍ SOCIÁLNÍ PODPORA<sup>7)</sup></b>							
Počet vyplacených dávek celkem (vč. péčovské péče)	v tis.	935,6	821,3	702,9	671,9	674,1	666,8
z toho přídavek na dítě		501,6	388,6	356,0	345	340	327
Výdaje na dávky celkem (vč. péčovské péče)	mil. Kč	2 404	2 365	2 077	2 028	2 088	2 071
z toho přídavek na dítě		290	236	214	207	204	196
Výdaje na dávky státní sociální podpory (vč. péčovské péče) na 1 obyvatele	Kč	3 773	3 708	3 267	3 187	3 288	3 252

<sup>4)</sup> podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

<sup>5)</sup> podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

<sup>6)</sup> Zdroj: MPSV ČR (Informační systém o průměrném výdělku) a MF ČR (Informační systém o platu a služebním příjmu); od roku 2011 jsou zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci podniků s 1–9 zaměstnanci, zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob

<sup>7)</sup> data do roku 2012 podle výplatního místa, od roku 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

**Tab. 2.2 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj – sociální vývoj**

dokončení

	Měsíční jednotka	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>DŮCHODOVÉ POJIŠTĚNÍ (stav v prosinci)</b>							
Příjemci důchodů	počet	169 958	172 023	176 290	175 809	175 419	175 935
z toho ženy		103 641	104 433	106 176	105 682	105 118	105 203
Příjemci starobního důchodu <sup>8)</sup>	počet	91 173	97 962	103 499	103 607	103 840	105 219
z toho ženy		50 198	53 057	55 648	55 525	55 446	56 012
Příjemci předčasného starobního důchodu <sup>9)</sup>	počet	21 598	23 476	28 200	29 420	30 392	31 676
z toho ženy		12 240	13 159	15 365	15 908	16 412	17 003
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu na počtu příjemců starobního důchodu	%	23,7	25,0	28,4	29,7	30,6	30,1
v tom: muži		22,8	24,3	28,3	28,1	30,5	29,8
ženy		24,4	25,7	28,6	28,7	30,7	30,4
Průměrná měsíční výše důchodu	Kč	9 699	9 767	10 172	10 357	10 518	10 610
v tom: muži		10 250	10 338	10 760	10 954	11 122	11 225
ženy		9 346	9 398	9 784	9 960	10 114	10 197
Průměrná měsíční výše starobního důchodu <sup>8)</sup>	Kč	9 942	10 014	10 449	10 669	10 861	10 974
v tom: muži		10 943	11 003	11 467	11 703	11 911	12 028
ženy		9 125	9 177	9 573	9 774	9 945	10 048
Podíl průměrné výše starobního důchodu <sup>8)</sup> na mzdovém mediánu	%	49,7	48,9	50,7	50,3	50,8	50,7
<b>NEMOCENSKÉ POJIŠTĚNÍ</b>							
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem	tis. Kč	1 461 383	1 278 368	1 255 571	1 044 991	1 077 405	1 171 874
z toho dávky:							
nemocenské		1 080 088	913 020	878 473	681 291	709 640	813 207
peněžitá pomoc v mateřství		335 817	339 160	340 169	325 150	317 045	309 010
ošetřovné		45 182	26 109	36 807	38 405	50 543	49 550
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>							
Lékaři celkem (vč. smluvních)	počet	2 521	2 557	2 605	2 636	2 613	.
z toho lékaři v nestátních zařízeních		2 487	2 522	2 572	2 606	2 586	.
Lékaři na 1 000 obyvatel	počet	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	.
Nemocnice		9	9	9	9	9	.
lůžka	počet	3 569	3 538	3 408	3 351	3 171	.
hospitalizovaní pacienti	tis. osob	126,6	126,3	126,7	131,1	128,8	.
průměrná ošetřovací doba	dny	7,1	7,0	6,7	6,5	6,4	.
využití lůžek	dny	251,9	248,9	245,1	256,3	259,1	.
<b>ŠKOLSTVÍ</b>							
Děti, žáci a studenti k 30. 9.	počet						
mateřských škol		20 447	21 430	22 055	22 942	23 292	23 419
základních škol		49 825	49 590	49 737	50 393	51 569	52 741
středních škol vč. konzervatoří (denní studium)		33 497	31 994	30 482	29 076	27 738	27 001
vyšších odborných škol (denní studium)		1 731	1 705	1 597	1 490	1 335	1 192
Studenti vysokých škol (občané ČR) k 31. 12.	počet						
s trvalým bydlištěm v kraji		22 280	23 023	23 380	23 051	22 104	20 511
s místem výuky v kraji		15 762	16 918	17 880	18 071	17 673	16 735
z toho v prezenčním studiu	%	68,7	66,4	66,3	66,5	67,8	67,7
Absolventi VŠ (občané ČR) s místem výuky v kraji	počet	3 051	3 597	3 642	3 994	3 944	4 113
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy	počet	14 283	15 298	14 820	14 005	15 020	14 683
na 1 000 obyvatel		22,4	24,0	23,3	22,0	23,6	23,1
Objasněné trestné činy	počet	7 793	7 538	7 414	7 401	8 023	8 420
Usmrcené osoby při dopravních nehodách	počet	74	72	67	71	54	63

<sup>8)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

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

**Tab. 2.3 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj – ekonomický vývoj**

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>MAKROEKONOMIKA</b>							
Hrubý domácí produkt (HDP)	mil. Kč	203 518	202 252	202 677	208 741	210 509	.
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	%	96,8	101,1	99,8	100,8	98,4	.
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	319 487	317 054	318 721	328 013	330 759	.
průměr ČR = 100	%	85,5	84,3	83,2	85,2	85,1	.
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného	Kč	677 069	674 281	676 320	704 188	712 624	.
průměr ČR = 100	%	88,2	86,2	84,8	88,1	88,7	.
Hrubá přidaná hodnota (HPH)	mil. Kč	184 387	183 284	183 239	187 930	188 793	.
v tom sektory:							
primární	%	3,9	3,5	5,0	5,3	5,1	.
sekundární	%	40,9	41,3	40,3	41,7	41,7	.
terciární	%	55,2	55,2	54,7	53,0	53,2	.
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	51 695	56 770	51 039	52 284	.	.
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele	Kč	81 152	88 994	80 262	82 158	.	.
průměr ČR = 100	%	80,1	87,8	78,8	81,8	.	.
Zaměstnaní v hlavním pracovním poměru (včetně sebezaměstnaných) podle místa pracoviště <sup>1)</sup>	osoby	300 587	299 952	299 676	296 428	295 400	.
z toho zaměstnanci		262 431	250 662	253 770	249 055	245 667	.
<b>NÁKLADY PRÁCE</b>							
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance	Kč	28 110	28 889	29 520	30 403	30 622	.
z toho: přímé náklady		20 393	20 890	21 356	22 071	22 123	.
sociální požitky		306	314	291	294	272	.
sociální náklady a výdaje		7 237	7 482	7 673	7 881	8 064	.
personální náklady a výdaje		238	259	256	250	265	.
<b>VĚDA A VÝZKUM</b>							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem	mil. Kč	2 123	2 116	2 169	2 570	2 549	.
z toho: mzdové		790	961	952	1 080	1 129	.
financované z veřejných zdrojů		1 051	1 042	836	956	878	.
Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji celkem	přep. os.	2 050	2 121	2 104	2 150	2 158	.
z toho výzkumní pracovníci		868	799	793	807	835	.
<b>INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE</b>							
Domácnosti mající: <sup>2)</sup>							
osobní počítač	%	51,9	57,4	61,6	65,2	67,6	.
internet	%	44,1	51,5	57,0	62,5	66,9	.
<b>REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ<sup>3)</sup></b>							
Registrované subjekty k 31. 12.	počet	151 993	155 762	158 543	160 091	159 363	160 786
z toho fyzické osoby		120 734	123 476	125 730	126 631	127 152	128 113
z toho živnostníci		110 216	112 220	113 824	114 154	107 282	110 538
z toho subjekty se zjištěnou aktivitou k 31. 12.	počet	82 088	84 357	87 415	89 380	86 354	84 784
z toho fyzické osoby		64 399	65 358	67 606	68 084	65 598	65 263
z toho živnostníci		56 649	56 608	58 147	58 238	52 247	53 693
Vzniklé subjekty	počet	6 674	6 919	6 471	5 671	5 395	4 946
z toho fyzické osoby		4 544	5 223	4 948	4 300	4 094	3 753
z toho živnostníci		3 950	4 489	4 325	4 122	3 513	3 536
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Zemědělská produkce celkem <sup>4)</sup>	mil. Kč	10 322	11 217	12 334	13 323	13 274	.
z toho: rostlinná produkce		4 470	5 038	6 342	7 040	7 070	.
živočišná produkce		5 473	5 408	5 292	5 504	5 461	.
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	423 138	422 246	420 502	423 463	422 538	421 152
z toho orná		263 648	258 465	254 539	253 979	253 168	251 652
Sklizeň: obilovin	t	709 500	624 183	756 164	651 550	687 083	816 943
brambor	t	97 203	91 689	111 025	91 750	74 292	97 025

<sup>1)</sup> odhad celkového počtu zaměstnaných podle metodiky ESA95 (Evropský systém účtů 1995)

<sup>2)</sup> tříleté klouzavé průměry (např. údaj roku 2012 je vypočten z dat roku 2011, 2012 a 2013)

<sup>3)</sup> vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

<sup>4)</sup> v roce 2013 semidefinitivní výsledky

**Tab. 2.3 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj – ekonomický vývoj**

dokončení

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Stavy hospodářských zvířat k 1. 4.</b>							
skot	počet	211 065	209 993	209 759	212 018	210 476	213 128
prasata	počet	237 969	225 486	173 243	164 953	148 360	145 265
drůbež	počet	3 630 502	2 921 470	2 854 228	1 784 625	2 734 994	1 964 757
Výroba masa v jatečné hmotnosti celkem (bez drůbežního)	t	45 967	41 319	38 740	53 474	54 520	56 026
z toho: hovězí (včetně telecího)		10 527	8 743	6 418	4 109	3 778	3 625
vepřové		35 417	32 554	32 298	49 342	50 726	52 386
Výroba mléka	tis. l	327 137	319 395	318 582	317 781	326 175	335 623
Snáška vajec (konzumních)	tis. ks	204 224	189 476	200 869	191 280	124 382	129 487
<b>LESNICTVÍ</b>							
Zalesňování	ha	3 171	2 836	2 629	2 383	2 255	2 178
Těžba dřeva	m <sup>3</sup> b. k.	2 268 292	2 364 048	2 245 220	1 965 761	2 071 533	2 074 179
z toho nahodilá živelní		348 642	185 937	222 140	203 763	305 208	161 837
<b>PRŮMYSL</b>							
(subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)							
Průměrný počet subjektů	počet	170	150	151	155	157	151
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem	mil. Kč	101 098	99 541	111 732	112 773	119 132	135 460
na 1 zaměstnance	tis. Kč	2 211	2 398	2 561	2 545	2 618	2 974
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz. os.	45 732	41 509	43 626	44 320	45 506	45 554
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	22 596	22 947	23 772	24 286	24 425	24 932
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
(subjekty s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)							
Průměrný počet subjektů	počet	43	48	42	43	39	40
Základní stavební výroba celkem	mil. Kč	9 388	13 010	10 639	11 041	11 587	10 572
na 1 zaměstnance	tis. Kč	1 665	1 624	1 427	1 469	1 646	1 501
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz. os.	5 640	8 012	7 456	7 514	7 040	7 045
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	25 622	29 733	31 136	31 896	30 654	31 183
Stavební práce dle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby celkem <sup>5)</sup>	mil. Kč	19 745	17 387	22 538	21 064	19 363	20 861
z toho pro veřejné zadavatele		9 927	8 128	8 201	7 655	6 818	6 065
<b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>							
Orientační hodnota staveb celkem	mil. Kč	23 125	22 491	18 283	13 699	12 822	12 689
z toho: budov (bytových a nebytových)		12 449	11 206	11 405	7 766	7 334	7 675
na ochranu životního prostředí		4 980	5 724	2 660	1 063	1 192	759
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení	tis. Kč	2 729	2 870	2 246	1 798	1 933	2 023
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>							
Zahájené byty	počet	1 910	1 793	2 193	1 485	1 481	1 484
z toho v nových rodinných domech		1 233	1 174	1 318	994	929	880
Dokončené byty	počet	2 149	2 137	2 028	1 983	1 311	1 287
z toho v nových rodinných domech		1 481	1 355	1 199	1 238	1 045	894
Průměrná hodnota 1 m <sup>2</sup> obytné plochy dokončeného bytu							
v novém rodinném domě	Kč	31 220	32 530	31 388	32 776	32 568	32 003
v novém bytovém domě	Kč	30 966	37 620	30 782	30 196	23 829	23 544
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>6)</sup></b>							
Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12.	počet	974	963	982	1 288	1 302	1 208
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	počet	50 656	49 912	51 725	62 518	61 761	59 247
Hosté celkem	osoby	917 033	892 962	915 542	1 107 452	1 138 549	1 176 046
z toho ze zahraničí		283 187	287 703	283 521	336 798	349 694	364 891
Průměrná doba pobytu	dny	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7
z toho hostů ze zahraničí		3,3	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1

<sup>5)</sup> za subjekty s 20 a více zaměstnanci

<sup>6)</sup> na základě výsledků projektu MMR "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013; z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné

**Tab. 2.4 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj – vývoj životního prostředí**

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>PŮDA (ČÚZK)</b>							
Zemědělská půda k 31. 12.	ha	492 534	491 753	491 150	490 527	490 052	489 693
z toho: orná půda		316 207	315 188	313 686	312 285	311 036	310 043
zahrady a ovocné sady		14 663	14 662	14 688	14 705	14 717	14 732
trvalé travní porosty		161 664	161 903	162 776	163 537	164 299	164 919
Nezemědělská půda k 31. 12.	ha	513 146	513 936	514 488	515 109	515 609	516 002
z toho: lesní pozemky		377 078	377 489	377 758	378 005	378 332	378 556
zastavěné plochy a nádvoří		10 587	10 592	10 871	10 958	11 008	11 029
<b>VODOVODY A KANALIZACE</b>							
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	86,8	86,4	85,7	86,6	86,2	84,7
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	85,8	86,3	86,2	86,7	85,8	86,0
z toho na kanalizaci s koncovou ČOV		77,8	78,9	79,3	79,7	78,9	79,6
Podíl čištěných odpadních vod (bez srážkových)	%	95,5	94,8	94,3	95,3	94,9	94,4
<b>OVZDUŠÍ</b>							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1-4)	t/km <sup>2</sup>	0,42	0,40	0,37	0,37	0,36	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1-3)		0,36	0,35	0,32	0,31	0,31	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-4)	t/km <sup>2</sup>	0,87	0,90	0,81	0,79	0,76	.
z toho stacionární zdroje (REZZO 1-3)		0,87	0,90	0,81	0,79	0,76	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1-4)	t/km <sup>2</sup>	1,17	1,10	1,08	1,04	1,02	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1-3)		0,35	0,37	0,32	0,32	0,33	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,82	0,74	0,76	0,71	0,69	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1-4)	t/km <sup>2</sup>	3,99	4,27	3,80	3,90	3,93	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1-3)		2,89	3,35	2,95	3,13	3,21	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,10	0,92	0,85	0,77	0,72	.
<b>ODPADY</b>							
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	1 949	1 799	1 554	1 899	1 611	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	283	342	310	311	315	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	16,3	17,5	18,5	14,4	14,0	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	45,9	59,9	57,3	44,8	43,9	.
Nakládání s odpady celkem	tis. t	2 480	2 235	1 775	2 027	1 597	.
z toho nebezpečné odpady	%	9,3	8,0	5,1	7,9	4,5	.
Podíl využitých odpadů	%	44,4	40,6	40,8	41,2	42,5	.
z toho recyklovaných (vč. regenerace)		29,1	21,9	29,5	26,0	27,2	.
Podíl odstraněných odpadů	%	7,9	9,4	11,6	11,1	13,8	.
<b>VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b>							
Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	2 994	2 403	2 330	1 920	2 303	.
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	728	683	1 194	1 017	1 152	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	8,6	27,0	33,5	33,3	69,1	.
nakládání s odpadními vodami	%	57,6	49,2	47,0	41,8	20,7	.
nakládání s odpady	%	31,5	19,6	15,9	17,2	7,7	.
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	2 424	2 486	2 641	2 812	2 748	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	1,7	2,6	3,0	2,9	2,3	.
nakládání s odpadními vodami	%	32,0	43,8	43,1	40,3	43,6	.
nakládání s odpady	%	55,1	49,6	49,1	51,8	50,6	.

**Tab. 3.1 Vybrané ukazatele podle okresů Jihočeského kraje v roce 2014**

	Kraj celkem	v tom okresy						
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachovice	Strakonice	Tábor
Obyvatelstvo k 31. 12.	637 300	189 861	61 110	91 778	70 634	50 800	70 653	102 464
z toho cizinci (bez azylantů) (%)	2,4	2,7	4,3	1,8	2,0	2,1	2,5	1,6
Přírůstek na 1 000 obyvatel:								
přirozenou měnou	0,0	1,6	1,2	-0,4	-1	-1	0	-2
stěhováním	0,9	3,1	-2,2	-2,1	3,2	-1,5	1,9	0,5
Podíl obyvatel k 31. 12. ve věku (%):								
0–14 let	15,2	15,6	16,2	14,8	14,6	15,4	14,9	14,8
15–64 let	66,8	67,0	68,0	66,6	65,8	67,8	66,7	66,1
65 a více let	18,0	17,4	15,8	18,6	19,7	16,9	18,4	19,1
Průměrný věk k 31. 12.	41,9	41,4	40,5	42,3	42,8	41,4	42,2	42,5
Index stáří (65 a více let*100/ 0–14 let)	118,4	111,4	97,6	126,3	134,9	109,8	123,5	128,6
Index ekonomického zatížení ((0–14 let) + (65 a více let)*100 / (15–64 let))	49,7	49,2	47,0	50,1	52,1	47,6	49,8	51,3
Uchazeči o zaměstnání celkem k 31. 12.	27 645	7 032	3 670	3 887	2 689	1 910	3 359	5 098
z toho:								
ženy	13 721	3 555	1 793	1 939	1 403	813	1 598	2 620
absolventi škol a mladiství	1 341	431	109	200	129	76	134	262
osoby se zdravotním postižením	3 648	856	489	413	306	275	634	675
s nárokem na podporu v nezaměstnanosti dosažitelní	7 504	1 904	888	1 160	868	635	831	1 218
dosazitelní	26 390	6 548	3 565	3 638	2 502	1 761	3 317	5 059
Podíl uchazečů o zaměstnání z celkového počtu uchazečů k 31. 12. (%):	6,2	5,1	8,6	5,9	5,4	5,1	7,0	7,5
ve věku 50 a více let	30,0	27,7	29,9	30,6	31,5	30,3	32,1	30,4
evidovaných 12 a více měsíců	33,9	27,2	41,9	29,1	29,2	24,7	41,8	41,9
Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. (%) <sup>1)</sup>	6,20	5,14	8,59	5,94	5,4	5,1	7,0	7,5
v tom: muži	6,19	5,13	8,57	5,89	5,1	5,8	7,2	7,2
ženy	6,21	5,16	8,60	6,00	5,7	4,4	6,8	7,8
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob k 31. 12. (%) <sup>2)</sup>	2,2	1,5	3,7	1,9	1,7	1,4	3,0	3,2
Podíl příjemců předčasného důchodu na počtu příjemců starobního důchodu - stav v prosinci (%) <sup>3)</sup>								
v tom: muži	29,8	24,0	36,4	35,3	32,9	23,0	29,4	32,1
ženy	30,4	25,3	38,1	37,9	33,1	22,5	29,6	30,3
Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel	23,1	29,4	26,4	18,9	21,6	20,9	19,3	17,7
Soukromí podnikatelé (živnostníci) - počet vzniklých na 1 000 obyvatel	5,6	5,9	5,8	5,2	5,2	5,1	5,4	5,7
Stavební práce dle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby na 1 obyvatele (za subjekty s 20 a více zaměstnanci, tis. Kč)	32,8	63,0	14,6	12,4	14,9	20,9	16,7	35,1
Počet bytů na 1 000 obyvatel:								
zahájených	2,3	3,7	2,5	1,7	0,9	2,4	1,7	1,6
dokončených	2,0	3,4	1,4	1,9	0,9	1,6	1,4	1,4
Hromadná ubytovací zařízení:								
lůžka	59 247	9 314	13 260	12 324	6 360	7 181	3 613	7 195
lůžka na 1 000 obyvatel	93,0	49,2	217,0	134,1	90,0	141,3	51,2	70,2
Podíl na celkové výměře k 31. 12. (%):								
orné půdy	30,8	37,7	11,8	31,4	41,6	12,9	44,2	43,7
zastavěných ploch	1,1	1,6	0,5	0,9	1,4	0,6	1,4	1,4
Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) (REZZO 1–3) v roce 2013:								
tuhých znečišťujících látek <sup>4)</sup>	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,3
oxidu siřičitého	0,8	1,4	0,3	0,2	0,7	0,1	1,4	1,7
oxidů dusíku	0,3	0,6	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5	0,6
oxidu uhelnatého	3,2	3,9	2,3	3,0	3,3	2,3	3,8	4,2

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

<sup>2)</sup> podíl dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na počtu obyvatel ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> starobní důchod bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; předčasným důchodem se rozumí přiznání kráceného starobního důchodu podle § 30 a § 31 zákona č. 155/1995 Sb.

<sup>4)</sup> nezahrnují emise TZL, NH<sub>3</sub> a VOC ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel