

# **Digitální atlas socioekonomických aktivit Plzeňského kraje**

**Marie Novotná**

**Alena Matušková**

**Magdalena Rousová**

**2014**

**Tento studijní materiál vznikl v rámci řešení projektů Digitální atlas socioekonomických aktivit Plzeňského kraje v roce 2013 a Analýzy pro Plzeňský kraj v roce 2014 za finanční podpory Krajského úřadu Plzeňského kraje v rámci projektu Krajského úřadu Plzeňského kraje „Podpora rozvoje Západočeské univerzity v Plzni v roce 2013 a 2014“.**

**Vydala Západočeská univerzita v Plzni, 2014**

**ISBN 978-80-261-0464-3**

## Digitální atlas socioekonomických aktivit Plzeňského kraje

### textová část

Číslo mapy	Název mapy	Charakteristika
1	Administrativně-správní členění Plzeňského	<p>Mapa ukazuje současné administrativně-správní členění Plzeňského kraje platné v roce 2011 (statistická jednotka NUTS 3) na okresy (statistické jednotky NUTS 4), správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřenými obecními úřady.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a>.</li> </ul>
2	Obce v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Mapa ukazuje současné administrativně-správní členění Plzeňského kraje na obce (statistické jednotky NUTS 5).</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a>.</li> </ul>

Charakteristiky rozložení, dynamiky a struktury obyvatelstva		
3	Hustota zalidnění v Plzeňském kraji v roce 2001	<p>Ukazatel hustoty zalidnění udává průměrný počet lidí, žijících na 1 km<sup>2</sup>. Čím menší jednotky pro zobrazení ukazatele volíme (např. obce), tím jsou patrnější regionální rozdíly a naopak. Průměrná hodnota ukazatele v celé ČR v roce 2001 byla 129 obyv./km<sup>2</sup>.</p> <p>Na mapě je patrná vysoká hustota zalidnění v centrální části kraje v plzeňské aglomeraci. Zde převyšují hodnoty 150 obyv./km<sup>2</sup>. Obdobně vysoké hustoty zalidnění mají v dalších částech kraje pouze větší města, popř. s nejbližším okolím. Nízká hustota zalidnění je především v okrajových částech kraje, kde v mnoha obcích nedosahuje ani 20 obyv./km<sup>2</sup>. Největší demografický potenciál kraje je tedy v jeho centrální části, disparity jsou značné.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Podrobné údaje v publikacích ze SLDB 2001</i>. [online]. Praha 203 [cit. 2013-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/xp/redakce.nsf/i/podrobne_udaje_v_publicacich_ze_sldb_2001">http://notes.czso.cz/xp/redakce.nsf/i/podrobne_udaje_v_publicacich_ze_sldb_2001</a></li> </ul>
4	Hustota zalidnění v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Průměrná hodnota ukazatele v celé ČR v roce 2011 byla 133 obyv./km<sup>2</sup>. Oproti roku 2001 se v kraji zvýšila, a to především díky celkovému kladnému migračnímu saldu za sledované období. Průměrná hodnota ukazatele v Plzeňském kraji je 75,6 obyv./km<sup>2</sup>, dosahuje tedy asi 56% hodnoty celostátního ukazatele.</p> <p>Základní charakteristiky prostorového rozložení jevu se v posledních deseti letech téměř nezměnily, pouze hodnota ukazatele vzrostla za sledované desetiletí v průměru o 3,8 obyv./ km<sup>2</sup>. Mapy 3 a 4 proto vzhledem ke stupnici v legendě vizuálně neodrážejí příliš změny za sledované desetiletí. Ke změnám však docházelo, zejména v suburbanizační zóně města Plzně.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-</li> </ul>

		<p>09-17]. Dostupné z:  <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z:  <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
5	Změny v hustotě zalidnění v Plzeňském kraji v období 2001 - 2011	<p>Mapa zobrazuje rozdíl mezi ukazateli hustoty obyvatelstva mezi roky 2001 a 2011. Oblasti, ve kterých ve sledovaném období hustota obyvatelstva vzrostla, jsou označeny odstíny červené barvy. Katastry obcí, ve kterých hustota zalidnění poklesla, jsou značeny odstíny modré barvy. Velikost změny (přírůstku či úbytku hustoty zalidnění) ukazuje ve vazbě na odstíny barev legenda.</p> <p>Největší přírůstky hustoty zalidnění (které se pohybovaly až nad 20 obyv./km<sup>2</sup>) měly ve sledovaném desetiletí centrální oblasti kraje (Plzeň a okolí). Přírůstky zaznamenaly i obce při hlavních komunikačních tazích kraje a v jejich okolí. Velmi pozitivní vývoj mělo i příhraniční Tachovsko. Úbytky v hustotě zalidnění se projevovaly v obcích spíše vzdálených od Plzně, ležících mimo hlavní komunikační tahy a ležících v okrajových částech kraje.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z:  <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z:  <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>

6	Přirozený přírůstek – úbytek v Plzeňském kraji v období 2002 až 2013	<p>Přirozený přírůstek (rozdíl mezi počtem narozených a zemřelých v dané územní jednotce za určité období) je opět sledován na území Plzeňského kraje v letech 2002 – 2013 a je vyjádřen v promilích.</p> <p>Většina obcí v kraji má hodnotu přirozeného přírůstku kolem nuly, spíše převládá přirozený úbytek. Jev se v prostoru vyskytuje mozaikovitě. Nejvyšší přirozené úbytky zaznamenávají správní obvody ORP Rokycany, Sušice a Nepomuk. Více obcí s kladným přirozeným přírůstkem ve sledovaném období nacházíme obecně v západní a jihozápadní části kraje (Tachovsko, vybrané obce Šumavy a Českého lesa) a dále v suburbanizačním prstenci kolem Plzně.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Databáze demografických údajů</i> [online]. Praha 2014 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm">http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm</a></li> </ul>
7	Migrační saldo v Plzeňském kraji v období 2002 až 2013	<p>Migrační saldo je další ukazatel migrace, jehož hodnoty zjistíme jako rozdíl počtu přistěhovalých a vystěhovalých v rámci dané územní jednotky. V zobrazených kartogramech je vyjádřeno v promilích za období let 2002 až 2013.</p> <p>Většina okresů (ale i správních obvodů ORP) Plzeňského kraje má kladné migrační saldo, z čehož plyne, že obyvatelstvo v těchto územních jednotkách migrací v letech 2002 – 2013 přibývalo. Nejkompaktnějším územím s kladným migračním saldem je oblast Plzeňské aglomerace. V ní nacházíme řadu suburbanizačních obcí, jejichž migrační saldo převyšuje (někdy i výrazně) pět promilí. Ostrůvkovitě nalezneme také takové obce přímo u státní hranice na Šumavě (Horská Kvilda, Modrava), v Českém lese (Česká Kubice) a ojediněle i jinde. Záporné migrační saldo vykazovaly jen okresy Tachov a Klatovy.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Databáze demografických údajů</i> [online]. Praha 2014 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z:</li> </ul>

		<p><a href="http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm">http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
8	Migrační obrat v Plzeňském kraji v období 2002 až 2013	<p>Migrace je proces mechanické změny obyvatelstva, skládající se z procesů přistěhování a odstěhování obyvatelstva. Migrační obrat je ukazatel migrace, který vypočítáme jako součet počtu přistěhovalých a vystěhovalých. V zobrazených kartogramech je vyjádřen v promilách (tedy na každých tisíc obyvatel dané územní jednotky) a uvádí průměr za územní jednotky v období let 2002 až 2013.</p> <p>Největší migrační obrat je dlouhodobě na okrese Tachov a v pohraničních oblastech Šumavy a Českého lesa. Vysoký migrační obrat zaznamenávají některé obce, ostrůvkovitě rozložené zejména v okresech Plzeň – sever a Rokycany.</p> <p>Zdroj:  ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Databáze demografických údajů</i> [online]. Praha 2014 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm">http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm</a></p> <p>ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></p>
9	Index stáří obyvatelstva v Plzeňském kraji v roce 2001	<p>Index stáří je ukazatel, týkající se věkové struktury obyvatelstva. Dává do poměru počet obyvatel v poproduktivním věku (obyvatel starších než 65 let) k počtu obyvatel do 15 let věku, tedy dětí (v dané územní jednotce). Pokud hodnotu tohoto podílu znásobíme x100, získáme hodnoty ukazatele v %. Čím více hodnoty tohoto ukazatele přesahují 100 %, tím více hovoříme o stárnoucí populaci dané jednotky. Podíl seniorů v populaci je vyšší než podíl dětské složky. Rostou nároky na sociální a zdravotní zabezpečení, je ohrožena perspektiva obnovy generací v budoucnosti.</p> <p>Mapa ukazuje prostorové rozložení indexu stáří. Je patrný zejména u map, týkajících se okresů a správních oblastí ORP, je vidět západovýchodní gradient. Nejnížší index stáří a tedy nejvhodnější</p>

		<p>věkovou skladbu obyvatelstva mělo v roce 2001 Tachovsko.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Podrobné údaje v publikacích ze SLDB 2001</i>. [online]. Praha 203 [cit. 2013-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/xp/redakce.nsf/i/podrobne_udaje_v_publicacich_ze_sldb_2001">http://notes.czso.cz/xp/redakce.nsf/i/podrobne_udaje_v_publicacich_ze_sldb_2001</a></li> </ul>
10	Index stáří obyvatelstva v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Průměrná hodnota indexu stáří Plzeňského kraje v roce 2011 byla 116, 6 %, tedy o 3 % více než v roce 2001. Výrazně stárnoucí populaci mají zejména okresy Plzeň–město, Rokycany a Klatovy. Méně příznivá situace je ve značné části okresů Plzeň–jih a Domažlice. Pokud sledujeme ukazatel podle jednotlivých obcí, je patrné, že na Klatovsku a Domažlicku se vyskytuje mozaikovitá struktura tohoto jevu, ovšem s příznivějšími hodnotami v obcích okresu Domažlice. Nejmladší věkovou strukturu obyvatelstva má opět okres Tachov. Z hlediska správních oblastí ORP se jeví nejméně příznivá věková struktura obyvatelstva ve východní části kraje.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
11	Index ekonomického zatížení (1) v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Index ekonomického zatížení obecně je ukazatel, který dává do poměru počty lidí, kteří pracují (vytvářejí hodnoty, hmotně zabezpečují celou společnost) a počty osob, které jsou na nich v tomto směru závislé. Ukazatel se násobí konstantou 100 a udává se v %.</p>



		<p>Konkrétní používaná data se u různých verzí výpočtu indexu ekonomického zatížení liší (každý z nich je poplatný výběru či dostupnosti dat, každá kategorie použitá v čitateli nebo jmenovateli zlomku určitým způsobem kvalifikovaně odhaduje hodnotu indexu ve smyslu filosofie ukazatele). V tomto konkrétním případě (1) je index ekonomického zatížení vypočítán z podílu součtu počtu osob ve věku 0-14 let a počtu osob starších než 65 let (součtu počtu dětí a seniorů v čitateli zlomku) ku počtu osob v produktivním věku 15 – 64 let (ve jmenovateli zlomku).</p> <p>V roce 2011 byla průměrná hodnota indexu ekonomického zatížení v Plzeňském kraji 44,99 %. Nadprůměrné hodnoty a vyšší ekonomické zatížení mají podle tohoto ukazatele východní a jihovýchodní oblasti kraje (okresy Plzeň–město, Plzeň–jih, Rokycany a Klatovy). Naopak nejnižší ekonomické zatížení je v okrese Tachov.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
12	Index ekonomického zatížení (2) v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>V dalším případě (2) je index ekonomického zatížení vypočítán z podílu součtu počtu osob ve věku 0-19 let (tedy do 20 let věku) a počtu osob starších než 65 let (součtu počtu dětí a mladistvých do 20 let a seniorů v čitateli zlomku) ku počtu osob v produktivním věku 20–64 let (ve jmenovateli zlomku). Tato konstrukce ukazatele vychází z úvahy, že mladí lidé od patnácti let věku v naší společnosti (až na výjimky) ekonomicky aktivní ještě nejsou. Za počátek produktivního věku v průměru je tak určen (kvalifikovaným odhadem) věk 20 let. Podle tohoto výpočtu je index ekonomického zatížení (2) vyšší než v případě (1), protože se do jeho výpočtu promítá počet mladých lidí, připravujících se většinou na své budoucí povolání.</p> <p>Průměrná hodnota indexu ekonomického zatížení (2) byla v roce 2011 v Plzeňském kraji 56,3 %. Nejvyšší hodnoty ukazatele a tudíž nejvyšší ekonomické zatížení měly v tomto případě správní obvody ORP Horažďovice a Sušice. Naopak nejnižší ekonomické zatížení bylo ve správních obvodech ORP Tachov,</p>

		<p>Stříbro a Horšovský Týn.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
13	Index ekonomického zatížení (3) v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>V posledním případě (3) je index ekonomického zatížení vypočítán z podílu součtu počtu osob ekonomicky neaktivních (dětí a seniorů) a počtu nezaměstnaných lidí (v čitateli zlomu) ku počtu osob ekonomicky aktivních (ve jmenovateli zlomku). Tato konstrukce ukazatele asi nejlépe odpovídá filosofii tvorby ukazatele. Jeho hodnoty, které přesahují 100 %, informují o tom, že je v dané územní jednotce více lidí, kteří jsou ekonomicky závislí, než je počet lidí, kteří jsou ekonomicky aktivní.</p> <p>Průměrná hodnota indexu ekonomického zatížení (3) byla v roce 2011 v Plzeňském kraji 111 %, ale v některých územních jednotkách přesahovala i 150 %. Nejvyšší hodnoty ukazatele a tudíž nejvyšší ekonomické zatížení měly v tomto případě správní obvody ORP Sušice, Horažďovice, Nepomuk a Blovice. V ostatních správních obvodech ORP v kraji jsou hodnoty přibližně vyrovnané. Při pohledu do kartogramu, konstruovaného podle obcí, je vidět mozaikovitá struktura výskytu ukazatele.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>

Charakteristiky trhu práce		
14	Zaměstnanost obyvatelstva v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Celková zaměstnanost vyjadřuje podíl ekonomicky aktivních obyvatel na celkovém počtu obyvatel (vyjádřeno v %).</p> <p>Průměrná hodnota ukazatele v Plzeňském kraji byla v roce 2011 rovna 48,9 %. Nejvyšší průměrná zaměstnanost se vyskytuje ve správním obvodu ORP Nýřany, zatímco nejnižší průměrná zaměstnanost v obvodu ORP Nepomuk. Vyšší zaměstnanost je obecně v obcích v zázemí krajského města Plzně případně podél významných komunikací. Nižší zaměstnanost se vyskytuje zejména ve venkovských oblastech okresu Plzeň-jih a Klatovy. Zajímavostí je vysoká hodnota ukazatele v některých šumavských obcích, kde je možnost podnikání a dobrého zaměstnání ve službách, zejména v cestovním ruchu.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
15	Míra ekonomické aktivity v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Míra ekonomické aktivity je počítána jako podíl ekonomicky aktivních (tedy zaměstnaných a nezaměstnaných) na celé populaci (vyjádřeno v %).</p> <p>V roce 2011 činila hodnota tohoto ukazatele v Plzeňském kraji cca 57 %. Výraznějších hodnot dosahuje tento ukazatel v severních částech kraje, zejména v Plzeňské aglomeraci a v okolí dálnice D5. Vysokých hodnot dosahuje také řada příhraničních šumavských obcí.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>

		<p>úřad ČR, 2013. Dostupné z:  <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></p>
16	Podíl zaměstnanosti v primárním sektoru v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Kartogram ukazuje podíl zaměstnanosti v primárním sektoru v procentech v roce 2011 podle okresů, správních obvodů ORP a obcí.</p> <p>Nejnižší zaměstnanost v primárním sektoru má okres Plzeň – město či spádové regiony ORP Plzeň, Nýřany a Stod (do 3% ekonomicky aktivních osob). Naopak výrazná zaměstnanost v primárním sektoru (nad 10% ekonomicky aktivních osob) je na Kralovicku, v celém okrese Domažlice a ve správních obvodech ORP na východním okraji Plzeňského kraje (Blovice, Nepomuk, Horažďovice, Sušice).</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z:  <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z:  <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>

17	Podíl zaměstnanosti v průmyslu v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Kartogram ukazuje podíl zaměstnanosti v průmyslu v procentech v roce 2011 podle okresů, spádových obvodů ORP a obcí.</p> <p>Nejnižší zaměstnanost v průmyslu (do 30%) má okres Plzeň – město, ze správních obvodů ORP pak jsou to Sušice, Klatovy, Domažlice a Kralovice. Většina spádových obvodů ORP má zaměstnanost v průmyslu 35 – 40%. Značně vysokou zaměstnanost v průmyslu nalezneme ve správních obvodech ORP Stod a Stříbro. V nejnižší části kraje (Šumava) je celkem kompaktní skupina obcí se zaměstnaností v průmyslu do 20%, ostrůvkovitě se takové obce nacházejí i jinde.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
18	Podíl zaměstnanosti v sekundárním sektoru v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Sekundární sektor zahrnuje průmysl a stavebnictví. Kartogram ukazuje podíl zaměstnanosti v sekundárním sektoru v procentech v roce 2011 podle okresů, správních obvodů ORP a obcí.</p> <p>Nejnižší zaměstnanost v sekundárním sektoru (do 30%) mají správní obvody ORP Plzeň, Sušice a Kralovice. Většina spádových obvodů ORP má zaměstnanost v sekundárním sektoru v intervalu 35 – 40%. Značně vysokou zaměstnanost v sekundárním sektoru mají správní obvody ORP Rokycany, Stříbro, Nýřany, Stod, Nepomuk a Horažďovice. V nich se také nachází nejvíce obcí, v nichž zaměstnanost v sekundárním sektoru převyšuje 45%. Nejnižší hodnoty ukazatele nacházíme v okrajových obcích kraje.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České</i></li> </ul>

		<p>republiky. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></p>
19	Podíl zaměstnanosti v terciárním sektoru v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Terciární sektor zahrnuje obecně různé služby, v daném ukazateli jsou zahrnuty i údaje za někdy oddělovaný kvartární sektor (vědu, výzkum). Kartogram ukazuje podíl zaměstnanosti v terciárním sektoru v procentech v roce 2011 podle okresů, správních obvodů ORP a obcí.</p> <p>Nejvyšší hodnoty dosahuje zaměstnanost v terciárním sektoru ve správním obvodu ORP Plzeň (a v jeho rámci samozřejmě ve vlastním městě Plzeň) a ve správním obvodu ORP Klatovy. Naopak nejnižší hodnoty vykazují ve správních obvodech ORP Stříbro, Horšovský Týn, Stod, Nepomuk a Horažďovice.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
20	Podíl zaměstnanosti v oboru informační technologie v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Obor informační technologie je progresivním oborem, který výrazně napomáhá inovačním procesům a obecně pokroku v různých oblastech lidské činnosti (např. v průmyslu, ve službách, ale i jinde). Mapa ukazuje procentuální zastoupení zaměstnanosti v oboru informační technologie v Plzeňském kraji v roce 2011.</p> <p>Nejvyšší zaměstnanost v oboru informační technologie je ve vlastním městě Plzni a v Plzeňské aglomeraci. Vysoká zaměstnanost v tomto oboru je také v obcích, ležících na hlavních komunikačních tazích kraje či v jejich bezprostřední blízkosti. Ostrůvkovitě pak vyšší zaměstnanost v tomto oboru nalezneme i v jiných místech (např. na Šumavě – Horská Kvilda, Železná Ruda, v Českém lese – Rybník). Nejnižší hodnoty nalézáme ve vnitřních oblastech kraje v prostorech vzdálenějších od hlavních komunikací, dále v pohraničních oblastech a v severní části kraje v tzv. vnitřní periferii na hranicích s kraji sousedními.</p>

		<p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
21	Obecná míra nezaměstnanosti v Plzeňském kraji v roce 2005	<p>Obecná míra nezaměstnanosti je vyjádřena jako podíl počtu nezaměstnaných na počtu ekonomicky aktivních obyvatel (tedy na celkové pracovní síle; vyjádřeno v %).</p> <p>Mapa odráží prostorové rozložení obecné míry nezaměstnanosti podle okresů, správních oblastí ORP a podle obcí.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
22	Obecná míra nezaměstnanosti v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>V roce 2011 činila průměrná míra nezaměstnanosti v celém Plzeňském kraji hodnoty 8,4 %.</p> <p>Mezi regiony s nejvyšší obecnou mírou nezaměstnanosti patří správní obvod ORP Tachov, Stříbro a Sušice. Naopak nejnižších hodnota dosahují správní obvody ORP v plzeňské aglomeraci.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z:</li> </ul>

		<a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a>
23	Míra registrované nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů o zaměstnání v roce 2005	<p>Registrovaná míra nezaměstnanosti je konstruována jako podíl registrovaných dosažitelných uchazečů o zaměstnání a ekonomicky aktivních osob (zaměstnané a nezaměstnané osoby). Vyjadřuje se opět v %.</p> <p>Dosažitelní uchazeči jsou ti uchazeči o zaměstnání, kteří nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí zaměstnání a mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce volného pracovního místa.</p> <p>Nejnižší hodnoty míry registrované nezaměstnanosti v kraji mají obce v těsném zázemí Plzně, ze správních obvodů ORP to byl v roce 2005 správní obvod Blovice. Nejvyšších hodnot dosahoval ukazatel v okrese Tachov a Klatovy. V roce 2005 byla průměrná hodnota ukazatele 6,8 %.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
24	Míra registrované nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů o zaměstnání v roce 2011	<p>V roce 2011 byla průměrná hodnota ukazatele rovna 7,9 %. Prostorové rozložení jevu se oproti stavu v roce 2005 příliš nezměnilo. Vysoké hodnoty ukazatele mají všechny tři pohraniční okresy (Klatovy, Domažlice, Tachov). Ze správních oblastí ORP byla nejhorší situace v ORP Stříbro. Nejnižší hodnoty jsou opět v Plzeňské aglomeraci.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>



25	Počet a struktura uchazečů o zaměstnání v Plzeňském kraji v roce 2005 podle věku	<p>Mapy č. 25 a 26 ukazují počet a strukturu evidovaných uchazečů o zaměstnání podle věku v okresech a správních obvodech ORP v Plzeňském kraji v roce 2005 a 2011. Věková struktura uchazečů o zaměstnání rozlišuje uchazeče do 30 let věku, mezi 30 – 50 lety věku a uchazeče nad 50 let věku.</p> <p>Nejvyšší počty uchazečů o zaměstnání byly v Plzni (okres Plzeň-město, ORP Plzeň). Je to mimo jiné i z toho důvodu, že mapa ukazuje absolutní hodnoty jevu (nerelativizuje je např. na %). Vysoké hodnoty ukazatele byly tak ovlivněny vysokým počtem obyvatel města. Dále byl velký počet uchazečů o zaměstnání v pohraničních regionech. Správní obvody ORP v blízkém zázemí města Plzně, měly uchazečů o zaměstnání méně. Věkové složení uchazečů o zaměstnání ukazují v mapě výsečové grafy. Prostorové rozložení jevu ani struktura uchazečů o zaměstnání podle věku se od roku 2005 do roku 2011 výrazněji nezměnila.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
26	Počet a struktura uchazečů o zaměstnání v Plzeňském kraji v roce 2011 podle věku	
27	Počet a struktura uchazečů o zaměstnání v Plzeňském kraji v roce 2005 podle vzdělání	<p>Mapy č. 27 a 28 ukazují počet a strukturu evidovaných uchazečů o zaměstnání podle vzdělání podle okresů a správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v roce 2005 a 2011. Struktura uchazečů o zaměstnání rozlišuje uchazeče se základním, středoškolským a terciárním (bakalářským, magisterským a doktorským) vzděláním. Rozdíly v prostorovém rozložení jevu mezi sledovanými roky jsou velmi malé.</p> <p>Nejllepší vzdělanostní strukturu uchazečů o zaměstnání má Plzeň, kde je patrný nejvyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním. Podíly vysokoškolsky vzdělaných uchazečů o zaměstnání jsou v ostatních částech kraje výrazně nižší. Nejhorší vzdělanostní strukturu měl ve sledovaných letech okres Tachov, zejména jeho správní obvod ORP Stříbro.</p> <p>Ve všech sledovaných územních jednotkách a v obou sledovaných časových horizontech převažuje z hlediska vzdělání uchazečů o zaměstnání středoškolské vzdělání (s maturitou nebo bez ní).</p>
28	Počet a struktura uchazečů o zaměstnání v Plzeňském kraji v roce 2011 podle vzdělání	

		<p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
29	Počet a struktura uchazečů o zaměstnání v Plzeňském kraji v roce 2005 podle délky evidence na úřadu práce	<p>Mapy č. 29 a 30 ukazují počet a strukturu evidovaných uchazečů o zaměstnání podle délky evidence v daném roce na úřadu práce podle okresů a správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v letech 2005 a 2011. Doba evidence je členěna na dobu do 3 měsíců (krátkodobá nezaměstnanost), dobu 3 – 12 měsíců, 12 až 24 měsíců a dobu nad 24 měsíců (dlouhodobá nezaměstnanost). Samozřejmě platí, že čím déle je uchazeč nezaměstnaný, tím problematictější a náročnější je tato situace jak pro něho samotného, tak i z hlediska celé společnosti. Nejčastěji trvala doba evidence uchazečů o zaměstnání ve sledovaných prostorových jednotkách Plzeňského kraje 3 – 12 měsíců (tedy jednalo se o nezaměstnanost do jednoho roku).</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
30	Počet a struktura uchazečů o zaměstnání v Plzeňském kraji v roce 2011 podle délky evidence na úřadu práce	

<p>31</p> <p>32</p>	<p>Nezaměstnanost uchazečů o zaměstnání do věku 24 let v Plzeňském kraji v roce 2005</p> <p>Nezaměstnanost uchazečů o zaměstnání do věku 24 let v Plzeňském kraji v roce 2011</p>	<p>Mapy č. 31 a 32 ukazují podíl evidovaných uchazečů o zaměstnání do 24 let věku podle okresů, správních obvodů ORP a obcí v Plzeňském kraji v letech 2005 a 2011 na celkovém počtu evidovaných nezaměstnaných v těchto územních jednotkách. Z celokrajského pohledu se hodnota tohoto podílu pohybuje v průměru kolem 16 % v obou sledovaných letech. Odchytky jsou oběma směry. Rozložení jevu v prostoru je mozaikovitě a v čase se mění.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
<p>33</p> <p>34</p>	<p>Nezaměstnanost uchazečů o zaměstnání ve věku nad 50 let v Plzeňském kraji v roce 2005</p> <p>Nezaměstnanost uchazečů o zaměstnání ve věku nad 50 let v Plzeňském kraji v roce 2011</p>	<p>Mapy č. 33 a 34 ukazují podíl evidovaných uchazečů o zaměstnání nad 50 let věku podle okresů, správních obvodů ORP a obcí v Plzeňském kraji v letech 2005 a 2011 na celkovém počtu evidovaných nezaměstnaných v těchto územních jednotkách. Z celokrajského pohledu se pohybuje hodnota tohoto ukazatele v průměru kolem 27 %. V některých územních jednotkách a letech (viz mapy) však přesahuje tento podíl v obou sledovaných letech i 50 %. Nezaměstnanost lidí nad 50 let věku je velmi problematická, protože tyto osoby ve svém věku jen obtížně získávají nové zaměstnání z různých důvodů. Rozložení jevu v prostoru je mozaikovitě.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>

35	Nezaměstnanost absolventů v Plzeňském kraji v roce 2005	<p>Mapy č. 35 a 36 ukazují podíl evidovaných absolventů škol – uchazečů o zaměstnání podle okresů, správních oblastí ORP a obcí v Plzeňském kraji v letech 2005 a 2011.</p> <p>V roce 2005 byla průměrná celokrajská hodnota tohoto ukazatele 6,1 %, v roce 2011 činila 4,5% z celkového počtu nezaměstnaných v kraji. Negativní význam tohoto ukazatel spočívá v tom, že školy připravují pro život určitý podíl mladých lidí, kteří po absolvování nenacházejí uplatnění.</p> <p>Prostorové rozložení tohoto negativního jevu je v kraji sice mozaikovitě, přesto lze vysledovat vysoké hodnoty ukazatele zejména v centrálních částech kraje v relativní blízkosti krajského města.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
36	Nezaměstnanost absolventů v Plzeňském kraji v roce 2011	

37	Dlouhodobá nezaměstnanost v Plzeňském kraji v roce 2005	<p>Mapy č. 37 a 38 ukazují podíl evidovaných dlouhodobě nezaměstnaných uchazečů o zaměstnání podle okresů, správních oblastí ORP a obcí v Plzeňském kraji v letech 2005 a 2011.</p> <p>Průměrná celokrajská hodnota tohoto ukazatele se v obou letech blížila 1/3 celkového počtu nezaměstnaných v kraji. Z map je zřetelné, že vyšší dlouhodobá nezaměstnanost (často i 50% a vyšší) je v okrajových územních jednotkách Plzeňského kraje. Ve střední části kraje má rozložení jevu mozaikovitou strukturu, ale je dosahuje výrazněji pozitivních hodnot.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSÚ. <i>Datové soubory o nezaměstnanosti v obcích</i>. Plzeň : Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
38	Dlouhodobá nezaměstnanost v Plzeňském kraji v roce 2011	
39	Vyjíždka z obcí Plzeňského kraje do zaměstnání a škol v roce 2011	<p>Ve znázorněných mapách je uveden procentuelní podíl vyjíždějících z obcí Plzeňského kraje do zaměstnání a škol. V prvním případě je tento podíl z celkového počtu obyvatel příslušných územních jednotek, ve druhém případě z celkového počtu ekonomicky aktivních obyvatel příslušných územních jednotek.</p> <p>Prostorové rozložení jevu koresponduje s předchozí mapou – ve venkovských oblastech, kde je méně pracovních příležitostí, je vyjíždka vyšší než ve městech. Výjimku tvoří nejjižnější části kraje (oblast Šumavy) a některé obce podél dálnice D5.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>

Ekonomické charakteristiky		
40	Počet ekonomických subjektů (právnických osob) na 1 obyvatele v roce 2012	<p>Právníky osobami rozumíme např. sdružení fyzických nebo právnických osob (korporace), účelová sdružení majetku (fundace, nadace, nadační fondy), různé společnosti bez členů (pouze se zaměstnanci), jednotky územní samosprávy, tedy obce a kraje a některé další subjekty. Jejich seznamy nalezneme ve spolkovém rejstříku, v nadačním rejstříku, v rejstřících ústavů, společenství vlastníků jednotek, v obchodním rejstříku a v rejstříku obecně prospěšných společností. Právníká osoba má právní subjektivitu. Jednají za ni pověřené osoby fyzické osoby nebo třeba statutární orgány.</p> <p>Mapa ukazuje průměrný počet podnikajících právnických osob na 1 obyvatele v obcích Plzeňského kraje v roce 2012. Nejvyšší hodnoty tohoto ukazatele dosahuje město Plzeň, příhraniční šumavské obce a dále ostrůvkovitě některé obce jiné. Celkem vysoké jsou hodnoty obecně v západní části kraje, na Šumavě a v blízkosti významných komunikací.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Registr ekonomických subjektů</i> [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://www.registry.czso.cz">http://www.registry.czso.cz</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
41	Počet ekonomických subjektů (fyzických osob) na 1 obyvatele v roce 2012	<p>Podnikajícími fyzickými osobami jsou lidé, kteří podnikají většinou na základě živnostenského zákona, zákona o zemědělství (samostatně hospodařící rolníci) nebo podle jiných zákonů. Mohou, ale nemusí být zapsáni v obchodním rejstříku.</p> <p>Mapa ukazuje počet podnikajících fyzických osob na obyvatele v obcích Plzeňského kraje v roce 2012. Nejvyšší počet takových subjektů je v jižní části kraje na Šumavě, kde je nízká hustota zalidnění a poměrně vysoký počet podnikatelských osob, zejména v cestovním ruchu. Vyšší koncentrace podnikatelských právnických osob je dále v centrální části kraje (v Plzni a její aglomeraci), na severovýchodě kraje a na Tachovsku. Hodnoty, převyšující číslo 1, ukazují na skutečnost, že osoby v těchto místech mají v průměru více než jednu živnost. Podkladová data jsou získána z evidence ČSÚ. Řada těchto osob již aktivní činnost nevykonává, ale zůstává v dané evidenci. Oficiální</p>

		<p>odhady jejich počtu či podílu nejsou. Proto je potřebné při práci s touto mapou brát uvedenou informaci na zřetel.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Registr ekonomických subjektů</i> [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://www.registry.czso.cz">http://www.registry.czso.cz</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
42	<p>Ekonomické subjekty v primárním sektoru v Plzeňském kraji v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)</p>	<p>V kartogramech je vyjádřen podíl zaměstnaných v primárním sektoru (jen v ekonomických subjektech nad 25 zaměstnanců) na celkové zaměstnanosti v okresech respektive v ORP. Lokalizované diagramy v pravé části mapového pole vyjadřují velikost ekonomických subjektů v primárním sektoru (zemědělství, lesnictví a rybářství) dle počtu zaměstnanců.</p> <p>Nejvyšší koncentrace ekonomických subjektů v primárním sektoru se v Plzeňském kraji vyskytuje zejména ve venkovských oblastech kraje. Více jak 10% podíl ekonomických subjektů podnikajících v primárním sektoru mají správní obvody ORP Horšovský Týn, Domažlice, Blovice, Nepomuk a Sušice. Naopak nejmenší zastoupení má krajské město Plzeň a správní obvod ORP Tachov. Z mapy je patrné, že menší množství ekonomických subjektů v primárním sektoru se vyskytuje podél dálnice D5 a v podhůří Šumavy.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Registr ekonomických subjektů</i> [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://www.registry.czso.cz">http://www.registry.czso.cz</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>

43	<p>Ekonomické subjekty v sekundárním sektoru v Plzeňském kraji v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)</p>	<p>V kartogramech je vyjádřen podíl zaměstnaných v sekundárním sektoru (jen v ekonomických subjektech nad 25 zaměstnanců) na celkové zaměstnanosti v okresech respektive v ORP. Lokalizované diagramy v pravé části mapového pole vyjadřují velikost a strukturu ekonomických subjektů v sekundárním sektoru dle počtu zaměstnanců.</p> <p>Největší počet zaměstnaných v sekundárním sektoru je jednoznačně v krajském městě. Procentuelní podíl sekundéru na všech ekonomických subjektech je zde však nižší na úkor sektoru terciárního. Z hlediska odvětvové struktury průmyslu se v Plzeňském kraji vyskytuje tradiční strojírenský či potravinářský průmysl. Nově se však v kraji koncentrují i nová odvětví, která se začala rozvíjet s přílivem přímých zahraničních investic. Patří mezi ně průmysl elektrotechnický a průmysl chemický (reprezentovaný zejména výrobou plastových komponentů pro automobilový průmysl). Tato odvětví se koncentrují do nově vzniklých průmyslových zón podél významných komunikací či v zázemí Plzně či okresních měst.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Registr ekonomických subjektů</i> [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://www.registry.czso.cz">http://www.registry.czso.cz</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
44	<p>Ekonomické subjekty v terciárním sektoru v Plzeňském kraji v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)</p>	<p>V kartogramech je vyjádřen podíl zaměstnaných v terciárním sektoru (jen v ekonomických subjektech nad 25 zaměstnanců) na celkové zaměstnanosti v okresech, respektive v ORP. Lokalizované diagramy v pravé části mapového pole vyjadřují velikost ekonomických subjektů v terciárním sektoru dle počtu zaměstnanců.</p> <p>Z mapy je patrná jednoznačná koncentrace ekonomických subjektů v terciárním sektoru do krajského města Plzně. V něm se podílel terciární sektor na všech ekonomických subjektech v roce 2011 více jak 50 %. Vyšší podíl ekonomických subjektů v terciárním sektoru byl též patrný ve správních obvodech příhraničních ORP zaměřující se na cestovní ruch.</p>



		<p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Registr ekonomických subjektů</i> [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://www.registry.czso.cz">http://www.registry.czso.cz</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
45	Ekonomické subjekty v okrese Plzeň–město v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)	Mapy ukazují konkrétní prostorové rozložení ekonomických subjektů, které mají více než 25 zaměstnanců, v rámci jednotlivých okresů Plzeňského kraje v roce 2011.
46	Ekonomické subjekty v okrese Domažlice v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)	Z velikosti kartografických znaků lze odhadovat celkový počet zaměstnanců v dané lokalitě. Zároveň je vyznačena základní struktura zaměstnanosti podle sektorů.
47	Ekonomické subjekty v okrese Klatovy v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)	U okresu Plzeň – město je vyznačena situace i v jednotlivých částech Plzně. Nejvíce lidí pracuje v ekonomických subjektech v Plzni 3, kam spadá jak centrální část města (s velkým počtem zařízení služeb), tak průmyslová zóna Borská pole. Zaměstnanost v dalších částech Plzně je výrazně nižší. Z mapy je také patrná dominance města Plzně v zaměstnanosti okresu. Ekonomické subjekty v ostatních místech okresu (např. Starý Plzenec, Losiná, Štáhlavy) mají řádově nižší počet zaměstnanců.
48	Ekonomické subjekty v okrese Plzeň - jih v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)	V mapách, znázorňujících situaci v ostatních okresech, je patrná zejména výrazná vazba lokalizace ekonomických subjektů k hlavním dopravním tahům (např. okres Plzeň – sever, ale i ostatní).
49	Ekonomické subjekty v okrese Plzeň - sever v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)	Obsahová náplň map je poplatná použité metodice. Informace o ekonomických subjektech jsou udávány za celé subjekty a lokalizovány do místa sídla daného subjektu. Tím dochází ke zkreslení faktické situace, protože tyto subjekty mohou mít a často mají své výrobní provozy v jiných lokalitách (obcích), ale údaje za ně jsou v mapách zobrazeny v místě sídla podniku a ne v místech, kde výroba reálně probíhá.
50	Ekonomické subjekty v okrese Rokycany v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)	
51	Ekonomické subjekty v okrese Tachov v roce 2011 (s počtem zaměstnanců nad 25)	<p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Registr ekonomických subjektů</i> [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z: <a href="http://www.registry.czso.cz">http://www.registry.czso.cz</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České</i></li> </ul>

		<p>republiky. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></p>
52	Příjmy obcí v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Ukazatel příjmu obcí na obyvatele v sobě zahrnuje takové peněžní plnění obcí, které mají nenávratný charakter. V příjmech nejsou zahrnuty operace z cizích nebo sdružených prostředků, ani příjmy z podnikatelské činnosti. Hodnoty ukazatele k jedinému roku mohou být zkresleny, vhodnější by bylo sledovat ukazatel v průměrných hodnotách delšího časového období. V roce 2011 činil průměrný příjem obcí na obyvatele v celém kraji 24435 Kč a v roce 2012 to bylo 24 100 Kč.</p> <p>Mezi obce s nejvyššími příjmy na obyvatele patří příhraniční horské obce podél česko-bavorské hranice. Nejvyšší příjmy měla jednoznačně obec Modrava (okr. Klatovy) s průměrnými příjmy na obyvatele cca 537 tis. Kč v roce 2012, dále Kašperské Hory, Prášily a Horská Kvilda v témže okrese či Česká Kubice v okrese Domažlice. Vyšší příjmy na obyvatele též vykazují obce podél významných komunikací jako je dálnice D5. Naopak nejnižší příjmy má většina obcí v okrese Plzeň-jih případně v okrese Rokycany. Obecné rozložení ukazatele se meziročně příliš nemění, rozdílů jsou však patrné v meziročních příjmech některých obcí.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MINISTERSTVO FINANCÍ ČR. <i>Monitor – informační portál Ministerstva financí ČR</i> [online]. Praha, 2013 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://monitor.statnipokladna.cz/2013/">http://monitor.statnipokladna.cz/2013/</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000.</i> Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
53	Příjmy obcí v Plzeňském kraji v roce 2012	

54	Výdaje obcí v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Ukazatel výdajů obcí na obyvatele v sobě zahrnuje takové peněžní plnění obcí, které mají nenávratný charakter (s výjimkou půjčených prostředků jiným organizacím). Ve výdajích nejsou zahrnuty operace z cizích nebo sdružených prostředků.</p> <p>Hodnoty ukazatele k jedinému roku mohou být zkresleny, vhodnější by bylo sledovat ukazatel v průměrných hodnotách delšího časového období. V roce 2011 činily průměrné výdaje obcí na obyvatele v celém kraji 24 247Kč a v roce 2012 to bylo 23 175 Kč.</p>
55	Výdaje obcí v Plzeňském kraji v roce 2012	<p>Vyšší výdaje na obyvatele (výrazně nadprůměrné, v rozmezí 50 - 100 tis. Kč.) mělo v kraji v roce 2011 celkem osm správních obvodů ORP a v roce 2012 jen čtyři (správní obvody ORP Stříbro, Domažlice, Sušice a Plzeň). Obce s nejvyššími výdaji na obyvatele se často kryjí s obcemi s nejvyššími příjmy. Nejvyšší výdaje v kraji měla v roce 2012 obec Modrava (okr. Klatovy) s 318,6 tis. Kč na obyvatele.</p> <p>Rozložení ukazatele se meziročně mění, rozdíly v rámci různých územních jednotek jsou patrné z příslušných map.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MINISTERSTVO FINANCÍ ČR. <i>Monitor – informační portál Ministerstva financí ČR</i> [online]. Praha, 2013 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://monitor.statnipokladna.cz/2013/">http://monitor.statnipokladna.cz/2013/</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>

56	Saldo příjmů a výdajů obcí v Plzeňském kraji v roce 2011	V mapě není patrná prostorová koncentrace obcí s kladným respektive záporným saldem příjmů a výdajů na obyvatele. Rozložení ukazatele se meziročně mění (někdy i významně), rozdíly v rámci různých územních jednotek jsou patrné z příslušných map.
57	Saldo příjmů a výdajů obcí v Plzeňském kraji v roce 2012	<p>Ukazatel udává rozdíl mezi příjmy a výdaji obcí na obyvatele. Kladnou hodnotou se rozumí přebytek, zápornou schodek. Hospodaření obcí v kraji jako celku je velmi vyrovnané. Průměrné saldo příjmů a výdajů obcí na obyvatele v celém kraji činilo v roce 2011 188 Kč a 926 Kč v roce 2012.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MINISTERSTVO FINANCÍ ČR. <i>Monitor – informační portál Ministerstva financí ČR</i> [online]. Praha, 2013 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://monitor.statnipokladna.cz/2013/">http://monitor.statnipokladna.cz/2013/</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>

58	Majetek obcí Plzeňského kraje v roce 2011	<p>Ukazatel výše hodnoty majetku obcí na obyvatele v sobě zahrnuje veškerý majetek, který obec většinou využívá pro svoji činnost. Tou je zejména poskytování veřejných statků a veřejných služeb obyvatelům. Ocenění majetku není dáno jeho aktuální tržní hodnotou, ale výší prostředků vynaložených na jeho získání, upravenou zejména o to, jak dlouho a jak intenzivně byl doposud tento majetek obcí používán. Jde o významnou informaci o kvalitě a rozsahu veřejných statků a veřejných služeb. V roce 2011 činil průměrný obecní majetek na obyvatele v kraji 139 tis. Kč a v roce 2012 to bylo již 146 tis. Kč.</p>
59	Majetek obcí Plzeňského kraje v roce 2012	

60	Dluhová služba obcí Plzeňského kraje v roce 2011	<p>Ukazatel reprezentuje součet uhrazených úroků z přijatých půjčených prostředků a uhrazených splátek jistin vydaných dluhopisů a jiných přijatých půjčených prostředků přepočtené na obyvatele. Průměrná dluhová služba na obyvatele v kraji byla v roce 2011 celkem 2,1 tis. Kč. a v roce 2012 roven 1,2 tis. Kč.</p> <p>V mapách nejsou patrné výraznější trendy v prostorovém uspořádání ukazatele v kraji. Obecné rozložení ukazatele se meziročně mění, rozdíly v rámci různých územních jednotek jsou patrné z příslušných map.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MINISTERSTVO FINANCÍ ČR. <i>Monitor – informační portál Ministerstva financí ČR</i> [online]. Praha, 2013 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://monitor.statnipokladna.cz/2013/">http://monitor.statnipokladna.cz/2013/</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>
61	Dluhová služba obcí Plzeňského kraje v roce 2012	

Syntetické mapy socioekonomického prostoru Plzeňského kraje		
62	Socioekonomické typy obcí Plzeňského kraje 2013	<p>Syntetická mapa, která znázorňuje regionální diferenciaci, popisuje socioekonomické typy a vymezuje typologické regiony Plzeňského kraje. Je založena na zpracování sady deseti vybraných ukazatelů o obyvatelstvu, zaměstnanosti a ekonomice v obcích pomocí metody mnohorozměrné statistiky (shluková analýza, konkrétně metoda k-průměrů). Bylo vymezeno celkem pět typů regionů, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) typ perspektivně se rozvíjejících obcí s vysokým socioekonomickým potenciálem,</li> <li>2) typ s průměrnými hodnotami socioekonomických ukazatelů,</li> <li>3) typ obcí s nižším vlastním ekonomickým potenciálem,</li> <li>4) typ obcí s nízkým socioekonomickým potenciálem a demografickými problémy,</li> <li>5) typ regionů hospodářsky problémových.</li> </ol> <p>Ve vlastním kartografickém zobrazení bylo vynecháno město Plzeň jako pól rozvoje oblasti a jádrové město, jehož socioekonomické ukazatele jsou odlišné od ostatních částí kraje. V okruhu kolem města Plzně nacházíme skupinu obcí prvního jmenovaného typu (perspektivně se rozvíjejících obcí s vysokým socioekonomickým potenciálem). Po jeho západním a východním okraji se nacházejí obce typu charakterizovaného průměrnými hodnotami socioekonomických ukazatelů. Ze severu a zejména na jihu od oblasti tohoto druhého typu na něj prostorově navazují obce s nižším vlastním ekonomickým potenciálem. V jižní a v severní spíše okrajové části kraje nacházíme značně velká území obcí čtvrtého typu (s nízkým socioekonomickým potenciálem a demografickými problémy), které nemají příliš dobré vstupní vyhlídky pro budoucí dobrý socioekonomický rozvoj. Značnou část západní části kraje a v menším rozsahu i v oblasti Šumavy (ostrůvkovitě i jinde) nalézáme regiony hospodářsky problémové, které potřebují ke svému rozvoji určitou podporu (např. Tachovsko dostává podporu od státu jako hospodářsky slabý region).</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vlastní zpracování dle podkladových dat ČSÚ - Krajské správy Českého statistického úřadu v Plzni 2013, 2014.</li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky</i>. 1 : 500 000. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad.</li> </ul>

		<p>úřad ČR, 2013. Dostupné z:  <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></p>
63	Venkovské oblasti v Plzeňském kraji v roce 2011	<p>Na lokální úrovni jsou jako venkovské obce podle OECD označovány obce s hustotou zalidnění do 150 obyv./km<sup>2</sup>.</p> <p>Na regionální úrovni rozlišujeme venkovské, semivenkovské a městské oblasti. Rozlišují se podle podílu venkovských obcí v nich.</p> <p>U venkovských oblastí musí být podíl venkovských obcí v nich nad 50%, u semivenkovských v rozmezí 15 – 50 % a u městských je podíl venkovských obcí v nich nižší než 15%.</p> <p>Mapy ukazují rozložení venkovských obcí v kraji na lokální úrovni a rozložení venkovských, semivenkovských a městských oblastí na regionální úrovni.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Sčítání lidu, domů a bytů 2011</i>. [online]. Praha 2012 [cit. 2014-09-17]. Dostupné z:  <a href="http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home">http://notes.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z:  <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> </ul>



**Srovnání vybraných socioekonomických jevů v okresech Karlovarského a Plzeňského kraje a v bavorských regionech Oberfranken, Oberpfalz a Niederbayern**

64	Index změny počtu obyvatel 2011/2001 v okresech Karlovarského a Plzeňského kraje a v bavorských regionech Oberfranken, Oberpfalz a Niederbayern	<p>Index změny počtu obyvatel 2011/2001 vypočítáme jako podíl počtu obyvatel dané územní jednotky v roce 2011 podělený počtem obyvatel této územní jednotky v roce 2001. Výše indexů se pohybuje od 0,9 do 1,10. Hodnoty menší než jedna ukazují na pokles počtu obyvatel a hodnoty vyšší než 1 ukazují na nárůst počtu obyvatel ve sledovaném období, např. hodnota 1,10 znamená nárůst počtu obyvatel v tomto období o 10%.</p> <p>Nejvyšší pokles počtu obyvatel můžeme sledovat ve vládním obvodu Oberfranken (Horní Franky) např. v okresech Hof, Wunsiedel, Tirschenreuth, ale i jiných a ve vládním obvodu Niederbayern (Dolní Bavorsko) v okresech Regen a Freyung-Grafenau. Pokles počtu obyvatel však vykazují ve sledovaném desetiletí všechny bavorské okresy, které sousedí s Českou republikou. Naopak české okresy Cheb, Tachov a Domažlice zaznamenaly mezi lety 2001 a 2011 přírůstek obyvatel. Výrazný přírůstek obyvatel (index změny nad 1,05) zaznamenaly na německé straně městské okresy Regensburg a Lanshut, na české straně suburbanizační okresy Plzeň – sever a Plzeň – jih. Ve sledovaném území a období se jeví demografický vývoj pozitivnější na české straně hranice.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BAYERISCHES LANDESAMT FÜR STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG. <i>GENESIS-Online Datenbank</i> [online]. München, 2014 [cit. 2015-01-13]. Dostupné z: <a href="https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen">https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen</a></li> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Veřejná databáze</i> [online]. Praha, 2014 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp">http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> <li>• <i>Vektor 500 Bayern</i> [CD-ROM]. [S.l.]: Landesamt für Vermessung und Geoinformation, [2009].</li> </ul>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

65	<p>Index změny ekonomických subjektů 20012/2001 v okresech Karlovarského a Plzeňského kraje a v bavorských regionech Oberfranken, Oberpfalz a Niederbayern</p>	<p>Index změny počtu ekonomických subjektů 2012/2001 vypočítáme jako podíl počtu ekonomických subjektů dané územní jednotky v roce 2012 a počtu ekonomických subjektů této územní jednotky v roce 2001. Výše indexů se pohybuje od 0,95 do 1,24. Hodnoty menší než jedna ukazují na pokles počtu ekonomických subjektů a hodnoty vyšší než 1 ukazují na nárůst počtu ekonomických subjektů ve sledovaném období, např. hodnota 1,24 znamená nárůst počtu obyvatel v tomto období o 24%, tedy téměř o čtvrtinu.</p> <p>V uvedeném desetiletí počty ekonomických subjektů narůstaly ve většině sledovaných okresů, výrazně na české straně v okresech Plzeňské aglomerace a na Tachovsku. Na bavorské straně hranice vzrostly téměř ve všech okresech. Výjimku zde tvořil okres Coburg a městské okresy Bamberg, Regensburg. Na české straně poklesl počet ekonomických subjektů v okrese Klatovy a Sokolov.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BAYERISCHES LANDESAMT FÜR STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG. <i>GENESIS-Online Datenbank</i> [online]. München, 2014 [cit. 2015-01-13]. Dostupné z: <a href="https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen">https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen</a></li> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Veřejná databáze</i> [online]. Praha, 2014 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp">http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> <li>• <i>Vektor 500 Bayern</i> [CD-ROM]. [S.l.]: Landesamt für Vermessung und Geoinformation, [2009].</li> </ul>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

66	Index změny nezaměstnanosti 2013/2005 v okresech Karlovarského a Plzeňského kraje a v bavorských regionech Oberfranken, Oberpfalz a Niederbayern	<p>Index změny míry nezaměstnanosti 2013/2005 vypočítáme jako podíl míry nezaměstnanosti dané územní jednotky v roce 2013 a míry nezaměstnanosti v ní v roce 2005. Hodnoty těchto indexů se pohybují od 0,37 do 1,50.</p> <p>Pokud je index menší než 1 (menší než 100%), hovoříme o poklesu míry nezaměstnanosti. Nárůst míry nezaměstnanosti je při hodnotách indexu nad 1. Hodnota 1,50 znamená v tomto případě, že nezaměstnanost vzrostla oproti minulému roku o 50%.</p> <p>Z mapy je patrné, že ve všech sledovaných okresech České republiky v daném období míra nezaměstnanosti stoupla, z toho v centrální části sledovaného území výrazněji a ve všech sledovaných okresech bavorského příhraničí míra nezaměstnanosti mírně poklesla. Mírnější nárůst (do hodnoty indexu 1,1) byl na české straně hranice zaznamenán v okrese Klatovy a ve všech okresech Karlovarského kraje. V Plzeňském kraji se naopak jednalo o výraznější nárůst míry nezaměstnanosti, kromě jmenovaného okresu Klatovy.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BAYERISCHES LANDESAMT FÜR STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG. <i>GENESIS-Online Datenbank</i> [online]. München, 2014 [cit. 2015-01-13]. Dostupné z: <a href="https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen">https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen</a></li> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Veřejná databáze</i> [online]. Praha, 2014 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp">http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> <li>• <i>Vektor 500 Bayern</i> [CD-ROM]. [S.l.]: Landesamt für Vermessung und Geoinformation, [2009].</li> </ul>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

67	Index změny počtu vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva 2011/2001 v okresech Karlovarského a Plzeňského kraje a v bavorských regionech Oberfranken, Oberpfalz a Niederbayern	<p>Mapa zachycuje index změny počtu vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva v desetiletém období let 2001 až 2011. Vypočítáme jej jako podíl počtu vysokoškolsky vzdělaných obyvatel dané územní jednotky v roce 2011 podělený počtem vysokoškolsky vzdělaných obyvatel této územní jednotky v roce 2001. Hodnoty těchto indexů ukazují všude na růst počtu vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva. Nárůst se pohybuje v hodnotách od 1,16 do 1,63.</p>
		<p>Na české i bavorské straně společné hranice se celkem mozaikovitě vyskytují okresy, ve kterých se vzdělanostní struktura zvýšila výrazně a kde se zvýšila mírně. Vyšší nárůst na české straně je ve všech okresech Plzeňského kraje mimo okresu Tachov a Plzeň – město, v Karlovarském kraji především v okrese Sokolov. Na bavorské straně byl vyšší nárůst vzdělanosti především v příhraničním pásu s Českou republikou (kromě okresů Regen, Wunsiedel a Hof). Dále byl vyšší nárůst ve vnitrozemských okresech Straubing - Bogen, Neumarkt, Regensburg, Lichtenfels a Bamberg.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BAYERISCHES LANDESAMT FÜR STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG. <i>GENESIS-Online Datenbank</i> [online]. München, 2014 [cit. 2015-01-13]. Dostupné z: <a href="https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen">https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen</a></li> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Veřejná databáze</i> [online]. Praha, 2014 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp">http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> <li>• <i>Vektor 500 Bayern</i> [CD-ROM]. [S.l.]: Landesamt für Vermessung und Geoinformation, [2009].</li> </ul>

68	<p>Index změny zaměstnaných v primárním sektoru 2011/2001 v okresech Karlovarského a Plzeňského kraje a v bavorských regionech Oberfranken, Oberpfalz a Niederbayern</p>	<p>Mapa zachycuje index změny počtu zaměstnaných v primárním sektoru v desetiletém období let 2001 až 2011. Vypočítáme jej jako podíl počtu zaměstnaných v primárním sektoru dané územní jednotky v roce 2011 a v roce 2001.</p> <p>Až na jednu výjimku (Bamberg) podíl zaměstnaných ve všech sledovaných českých i bavorských okresech v primárním sektoru za sledované desetileté období poklesl. Vyšší pokles na méně než 80% zaznamenaly téměř všechny české sledované okresy (menší pokles mezi 80 a 99% byl jen v okresech Plzeň – město a Cheb). Obecně lze říci, že nižší pokles byl v bavorských okresech vládních obvodů Oberfranken a Niederbayern ve srovnání s vládním obvodem Oberpfalz. Přesné rozložení jevu ukazuje mapa.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BAYERISCHES LANDESAMT FÜR STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG. <i>GENESIS-Online Datenbank</i> [online]. München, 2014 [cit. 2015-01-13]. Dostupné z: <a href="https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen">https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen</a></li> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Veřejná databáze</i> [online]. Praha, 2014 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp">http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> <li>• <i>Vektor 500 Bayern</i> [CD-ROM]. [S.l.]: Landesamt für Vermessung und Geoinformation, [2009].</li> </ul>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

69	<p>Index změny zaměstnaných v terciárním sektoru 2011/2001 v okresech Karlovarského a Plzeňského kraje a v bavorských regionech Oberfranken, Oberpfalz a Niederbayern</p>	<p>Mapa zachycuje index změny počtu zaměstnaných v terciárním sektoru v desetiletém období let 2001 až 2011. Vypočítáme jej jako podíl počtu zaměstnaných v terciárním sektoru dané územní jednotky v roce 2011 a v roce 2001.</p> <p>V řadě českých okresů (Cheb, Tachov, Klatovy, Rokycany, Plzeň – město, Plzeň – jih) došlo ve sledovaném území k mírnému poklesu počtu osob (do 9%) zaměstnaných v terciárním sektoru. Na bavorské straně nastal tento jev ve sledovaném území jen v okrese Regensburg. Většina bavorských okresů a zbývající české okresy v daném území zaznamenaly mírný nárůst zaměstnanosti v terciárním sektoru (maximálně o 9%). Vyšší hodnoty ukazatele zaznamenaly bavorský městský okres Lanshut a dále okresy Kronach, Coburg, Lichtenfels, Bayreuth a Deggendorf.</p> <p>Zdroj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BAYERISCHES LANDESAMT FÜR STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG. <i>GENESIS-Online Datenbank</i> [online]. München, 2014 [cit. 2015-01-13]. Dostupné z: <a href="https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen">https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?Menu=Willkommen</a></li> <li>• ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. <i>Veřejná databáze</i> [online]. Praha, 2014 [cit. 2014-11-13]. Dostupné z: <a href="http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp">http://vdb.czso.cz/vdbvo/uvod.jsp</a></li> <li>• ARCDATA PRAHA. <i>ArcČR 500 verze 3.1: Digitální vektorová geografická databáze České republiky. 1 : 500 000</i>. Praha: ARCDATA PRAHA, Zeměměřický úřad a Český statistický úřad ČR, 2013. Dostupné z: <a href="http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/">http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/</a></li> <li>• <i>Vektor 500 Bayern</i> [CD-ROM]. [S.l.]: Landesamt für Vermessung und Geoinformation, [2009].</li> </ul>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Název: Digitální atlas socioekonomických aktivit Plzeňského kraje

Autoři: Marie Novotná, Alena Matušková, Magdalena Rousová

Vydavatel:                      Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní knihovna  
                                         Oddělení vydavatelství a tiskových služeb  
                                         Univerzitní 8, 306 14 Plzeň  
                                         tel.: 377 631 951  
                                         e-mail: vydavatel@vyd.zcu.cz

Vyšlo:                              prosinec 2014

Vydání:                            první

Nositelé autorských práv: Marie Novotná, Alena Matušková, Magdalena  
                                         Rousová  
                                         Západočeská univerzita v Plzni

Tato publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.