

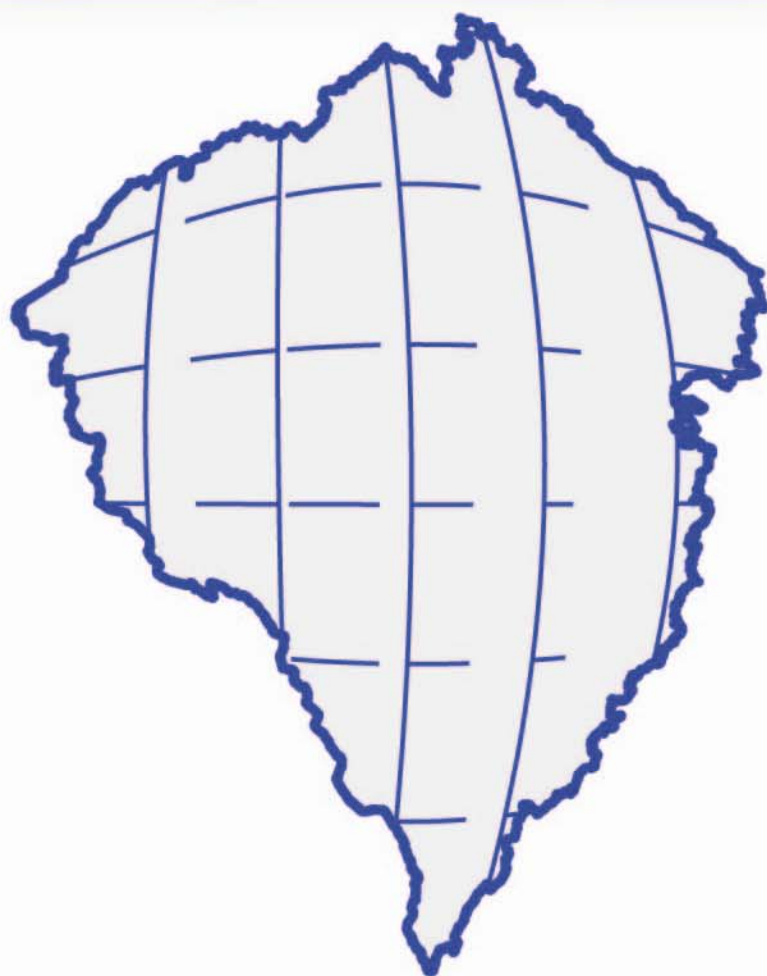
## **PŘÍLOHA Č. 5**

**Strategie rozvoje Plzeňského kraje  
přílohy  
návrh**



# STRATEGIE ROZVOJE PLZEŇSKÉHO KRAJE 2020

## PŘÍLOHY





# STRATEGIE ROZVOJE PLZEŇSKÉHO KRAJE 2020

## PŘÍLOHY

### Obsah:

- dílčí SWOT analýzy (5)
- tabulky (22)
- grafy (50)
- mapy (20)



## Dílčí SWOT analýza

Oblast: Ekonomika

<b>SILNÉ STRÁNKY</b>	<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Průmyslová tradice kraje</li><li>- Exportní výkonnost kraje, vč. high-tech odvětví</li><li>- Nízká míra nezaměstnanosti a nižší napětí na trhu práce</li><li>- Příznivý vývoj mezd</li><li>- Posílení podílu soukromého sektoru na vědě a výzkumu</li><li>- Růst kapacit vědy a výzkumu v kraji</li><li>- Nižší míra zadluženosti veřejných rozpočtů v kraji</li><li>- Nízký podíl domácností pod hranicí životního minima v kraji</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pokles investiční atraktivity kraje</li><li>- Nízká produktivita práce v kraji</li><li>- Nižší úroveň mezd ve vědě a výzkumu</li><li>- Stále nízká míra aplikace univerzitní vědy a výzkumu v podnicích</li><li>- Nízký podíl inovujících podniků</li><li>- Rostoucí závislost samospráv na vnějších finančních zdrojích</li><li>- Záporná salda hospodaření samospráv</li><li>- Propad investic veřejného sektoru kraje</li></ul>
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>	<b>OHROŽENÍ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Nová pracovní místa v terciéru</li><li>- Ekonomická integrace se SRN</li><li>- Růst potenciálu aplikovaného výzkumu na vysokých školách</li><li>- Zvýšení využití výsledků vědy a výzkumu na vysokých školách v praxi</li><li>- Stanovení a respektování investic prioritních pro rozvoj kraje při jejich financování</li><li>- Využití finanční podpory státu a EU pro významné prioritní záměry</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Změny financování územních rozpočtů</li><li>- Exportní závislost na Německu a EU</li><li>- Nedostatečné využití nových výzkumných kapacit</li><li>- Nedostatek pracovníků pro vědu a výzkum</li><li>- Omezená schopnost absorpce finančních zdrojů EU</li><li>- Omezení dostupnosti vnějších finančních zdrojů</li><li>- Ekonomické a sociální důsledky krize</li></ul>

### Dílčí SWOT analýza

Oblast: Lidské zdroje

<b>SILNÉ STRÁNKY</b>	<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Výrazný populační růst kraje v uplynulých 10 letech</li><li>- Migrační atraktivita kraje</li><li>- Plzeň jako silné centrum kraje</li><li>- Rozvojový potenciál území kolem dálnice D5 (na Plzeňsku)</li><li>- Existence 3 vysokých škol</li><li>- Vyšší podíl studujících technické obory z kraje na VŠ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pokles migračního přírůstku kraje</li><li>- Návrat k přirozenému úbytku populace kraje</li><li>- Malý rozvojový potenciál center (kromě Plzně)</li><li>- Zhoršení uplatnění absolventů na trhu práce</li><li>- Pokles počtu obyvatel ve věku sekundárního a terciárního vzdělávání</li></ul>
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>	<b>OHROŽENÍ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Imigrace kvalifikované pracovní síly</li><li>- Integrace cizinců</li><li>- Zvýšení rozvojového potenciálu center osídlení</li><li>- Zapojení podniků do systému vzdělávání</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ztráta migrační atraktivity kraje</li><li>- Stárnutí populace</li><li>- Úbytek a stárnutí pracovní síly</li><li>- Pokračující suburbanizace Plzně a velkých center (růst nároků na obsluhu území)</li><li>- Nestabilita venkovských oblastí</li><li>- Propad kraje z hlediska vzdělanosti</li><li>- Změna financování regionálního a vysokého školství</li></ul>

## Dílčí SWOT analýza

Oblast: Občanská vybavenost

<b>SILNÉ STRÁNKY</b>	<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Soustředění široké škály zařízení občanské vybavenosti i nadregionálního významu v Plzni</li><li>- Modernizace zdravotnických zařízení</li><li>- Síť zařízení přednemocniční neodkladné péče</li><li>- Fungující rozsáhlá síť veřejných knihoven</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nesoulad nabídky a poptávky v pobytových zařízeních pro seniory</li><li>- Vysoký výskyt novotvarů neznámého původu v populaci Plzeňska</li><li>- Chybějící výstavní prostory pro stálou expozici Západočeské galerie</li><li>- Zanedbanost a nedostatečné využití památkových objektů</li><li>- Zanedbanost zázemí sportovní infrastruktury</li></ul>
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>	<b>OHROŽENÍ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Rozšíření dostupnosti terénních a ambulantních služeb sociální péče</li><li>- Rozšíření sítě pobytových zařízení pro osoby ve vysokém věku</li><li>- Plzeň – Evropské hlavní město kultury 2015</li><li>- Využití kulturněhistorického a přírodního potenciálu pro cestovní ruch, rekreaci a volný čas</li><li>- Aktivita nevládních neziskových organizací a místních akčních skupin</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Růst počtu osob se sníženou soběstačností a nedostatek pobytových zařízení pro jejich potřebu</li><li>- Redukce příjemců i výše dávek sociální pomoci z centra</li><li>- Omezené finanční zdroje klientů pro nákup sociálních služeb</li><li>- Redukce sítě lůžkových zdravotnických zařízení</li><li>- Personální zajištění některých zdravotnických oborů</li><li>- Omezení podpory složek integrovaného záchranného systému</li><li>- Nestabilita finanční podpory činnosti NNO z veřejných zdrojů</li></ul>

## Dílčí SWOT analýza

Oblast: Doprava a technická infrastruktura

<b>SILNÉ STRÁNKY</b>	<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Skvělá dopravní poloha mezi Prahou a hranicí s Německem (západní Evropou), zvyšující potenciál kraje pro lokalizaci investic</li><li>- Dokončená dálnice D5 a probíhající modernizace III. železničního koridoru jako součásti evropského systému TEN-T</li><li>- Stabilizace strategických dopravních a energetických tras a koridorů (včetně rozvojových) ve schválené územně plánovací dokumentaci Plzeňského kraje</li><li>- Existence a rozvoj Integrované dopravy Plzeňska (IDP), jako základu budoucího IDS Plzeňského kraje</li><li>- Dostatek zdrojů pitné vody, jak z podzemních, tak z povrchových zdrojů</li><li>- Zásobování Plzeňského kraje energiemi ze vzdálených zdrojů (absence významných znečišťovatelů ovzduší)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vysoké preference individuální automobilové dopravy na úkor veřejné dopravy</li><li>- Nedostatečná dopravní obsluha příhraničních a venkovských periferních oblastí kraje</li><li>- Růst tranzitní dopravy (zejména nákladní) na komunikacích I. a II. třídy</li><li>- Kumulace dopravních problémů v jádrovém prostoru aglomerace</li><li>- Stavebně technický stav komunikací I., II. a zejména III. třídy</li><li>- Nesystematické využívání finančních zdrojů při přípravě a realizaci dopravních staveb</li><li>- Nadměrné zátěže životního prostředí vlivem dopravy a v důsledku absence funkčních systémů likvidace odpadních vod zejména ve venkovských obcích</li><li>- Nedostatečná protipovodňová ochrana ohrožených sídel</li></ul>
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>	<b>OHROŽENÍ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Rozvoj integrovaného dopravního systému kraje</li><li>- Realizace klíčových záměrů na silniční síti I. třídy včetně jejího propojení na dálnici</li><li>- Promyšlená a systematická příprava realizace dopravních investic do tzv. Vybrané silniční sítě Plzeňského kraje s důrazem na aglomerační okruh</li><li>- Realizace klíčových investic na železniční síti s důrazem na její funkci ve veřejné dopravě</li><li>- Realizace klíčových součástí základního komunikačního systému v Plzni včetně parkovacích systémů podporujících rozvoj veřejné dopravy</li><li>- Zvýšení objemu financí do oblasti dopravy z rozpočtu státu, kraje a obcí při zapojení všech dalších dostupných finančních zdrojů včetně evropských</li><li>- Zajištění funkčních systémů likvidace odpadních vod ve venkovských obcích s veřejným vodovodem a rozvojovým potenciálem</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Omezený rozvojový a obslužný potenciál venkovských center osídlení v důsledku nedostatečné dopravní obsluhy</li><li>- Pokračující zhoršování stavebně technického stavu a povrchů silnic v kraji</li><li>- Značná finanční zátěž způsobená údržbou rozsáhlé sítě silnic (II., III. tř.)</li><li>- Nesplnění závazků v oblasti čištění odpadních vod v aglomeracích s 2 000 a více EO</li><li>- Snižování retenčního potenciálu krajiny a zvyšování povodňového potenciálu v důsledku hospodaření na zemědělské a lesní půdě se zaměřením na obnovitelné zdroje energií</li><li>- Růst povodňových rizik v důsledku chybějících prvků protipovodňové ochrany ohrožených sídel a nekompetentního povolování staveb v záplavových územích</li></ul>

### Dílčí SWOT analýza

Oblast: Životní prostředí

<b>SILNÉ STRÁNKY</b>	<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Dlouhodobě dobrý stav většiny složek životního prostředí ve srovnání s ostatními kraji</li><li>- Velké plochy hodnotné krajiny (chráněná území a území s vyšší ekologickou stabilitou)</li><li>- Vysoká lesnatost</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Podceňování znečištění vod fosforem z bodových zdrojů (jakost vody ve vodních nádržích)</li><li>- Závislost plzeňské aglomerace na jediném povrchovém zdroji pitné vody (zvýšené riziko kontaminace pesticidy)</li><li>- Narušené retenční funkce krajiny</li><li>- Degradace a eroze půd</li><li>- Vysoká míra skládkování komunálních odpadů</li><li>- Pomalý postup realizace komplexních pozemkových úprav</li></ul>
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>	<b>OHROŽENÍ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Diverzifikace zdrojů pitné vody v plzeňské aglomeraci</li><li>- Eliminace zatížení povrchových vod fosforem z bodových zdrojů</li><li>- Revize pásem ochrany vod</li><li>- Ochrana krajiny a přírodních hodnot území bývalého vojenského újezdu Brdy</li><li>- Vybudování integrovaného systému nakládání s odpady s možností jejich energetického využití</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Devastace krajiny vlivem podpory obnovitelných zdrojů energie (půda, voda, krajinný ráz, lesy, ...)</li><li>- Výstavba velkých zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie</li><li>- Znečištění ovzduší</li></ul>

### Seznam tabulek:

- Tabulka 1: Vývoj počtu obyvatel podle krajů ČR
- Tabulka 2: Vývoj salda migrace obyvatel Plzeňského kraje s ostatními kraji a se zahraničím
- Tabulka 3: Věková struktura obyvatel podle krajů ČR
- Tabulka 4: Vzdělanostní struktura obyvatel podle krajů ČR
- Tabulka 5: Pořadí okresů ČR podle indexu vzdělanosti
- Tabulka 6: Vývoj počtu cizinců podle krajů ČR
- Tabulka 7: Domovní a bytový fond v okresech Plzeňského kraje
- Tabulka 8: Hustota zalidnění v okresech Plzeňského kraje
- Tabulka 9: Charakteristika základní sídelní struktury Plzeňského kraje
- Tabulka 10: Prognóza vývoje počtu obyvatel Plzeňského kraje ve věku 80 a více let
- Tabulka 11: Typy a počty zařízení sociálních služeb pro seniory v Plzeňském kraji
- Tabulka 12: Typy a kapacity zařízení sociálních služeb pro seniory v Plzeňském kraji
- Tabulka 13: Stav přímých zahraničních investic v ČR
- Tabulka 14: Podíl podniků pod zahraniční kontrolou podle krajů ČR
- Tabulka 15: Domácnosti pod životním minimem
- Tabulka 16: Základní údaje o projektech VaV v Plzeňském kraji
- Tabulka 17: Spolupráce mezi sektory v oblasti VaV v Plzeňském kraji za rok 2010
- Tabulka 18: Studenti vysokých škol v roce 2010
- Tabulka 19: Saldo příjmů a výdajů ÚSC podle krajů ČR
- Tabulka 20: Kapitálové výdaje ÚSC podle krajů ČR
- Tabulka 21: Zásobení vodou z veřejných vodovodů podle ORP v Plzeňském kraji v roce 2010
- Tabulka 22: Celková produkce odpadů v Plzeňském kraji za období 1998 - 2010

Tabulka 1: Vývoj počtu obyvatel podle krajů ČR

<i>kraje</i>	<i>obyvatelstvo celkem</i>		<i>vývoj obyvatel</i>	
	<i>2001</i>	<i>2011</i>	<i>absolutně</i>	<i>index změny</i>
ČR	10 230 060	10 562 214	332 154	103,2
Středočeský kraj	1 122 473	1 274 633	152 160	113,6
Hlavní město Praha	1 169 106	1 272 690	103 584	108,9
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>550 688</b>	<b>574 694</b>	<b>24 006</b>	<b>104,4</b>
Jihomoravský kraj	1 134 786	1 169 788	35 002	103,1
Liberecký kraj	428 184	439 262	11 078	102,6
Pardubický kraj	508 281	518 228	9 947	102,0
Jihočeský kraj	625 267	637 460	12 193	102,0
Karlovarský kraj	304 343	310 245	5 902	101,9
Ústecký kraj	820 219	830 371	10 152	101,2
Královéhradecký kraj	550 724	555 683	4 959	100,9
Vysočina	512 143	512 727	584	100,1
Olomoucký kraj	643 817	639 946	-3 871	99,4
Zlínský kraj	595 010	590 459	-4 551	99,2
Moravskoslezský kraj	1 265 019	1 236 028	-28 991	97,7

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 2: Vývoj salda migrace obyvatel Plzeňského kraje s ostatními kraji a se zahraničím

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	<b>Celkem</b>
Hl. m. Praha	-12	-70	-388	-128	-56	-37	-268	-73	563	-244	-712	<b>-1 425</b>
Středočeský kraj	-20	9	-24	51	-53	-118	19	373	260	30	-310	<b>217</b>
Jihočeský kraj	-38	10	47	6	13	2	-17	55	131	53	-57	<b>205</b>
Karlovarský kraj	160	194	396	209	341	329	253	382	468	428	163	<b>3 323</b>
Ústecký kraj	70	96	95	83	103	94	92	259	321	157	88	<b>1 458</b>
<i>Liberecký kraj</i>	-5	10	6	-20	22	-15	9	116	91	8	39	<b>261</b>
<i>Královéhradecký kraj</i>	13	-1	46	26	16	17	56	87	81	-2	-70	<b>269</b>
<i>Pardubický kraj</i>	-26	-7	21	2	-5	-5	12	-3	31	32	-41	<b>11</b>
<i>Vysočina kraj</i>	6	22	27	17	44	24	34	97	98	53	40	<b>462</b>
<i>Jihomoravský kraj</i>	-16	36	51	58	72	113	84	207	165	-17	-191	<b>562</b>
<i>Olomoucký kraj</i>	18	1	24	22	2	23	25	78	53	7	22	<b>275</b>
<i>Zlínský kraj</i>	-17	-2	-11	14	7	31	26	19	22	30	18	<b>137</b>
<i>Moravskoslezský kraj</i>	67	39	50	79	76	56	101	107	99	86	35	<b>795</b>
<b>ČR celkem</b>	<b>200</b>	<b>337</b>	<b>340</b>	<b>419</b>	<b>582</b>	<b>514</b>	<b>426</b>	<b>1 704</b>	<b>2 383</b>	<b>621</b>	<b>-990</b>	<b>6 536</b>
<i>Zahraniční migrace</i>	294	-398	492	1 594	-124	1 797	2 698	4 386	5 570	1 062	746	<b>18 117</b>
<b>Saldo celkem</b>	<b>494</b>	<b>-61</b>	<b>832</b>	<b>2 013</b>	<b>458</b>	<b>2 311</b>	<b>3 124</b>	<b>6 090</b>	<b>7 953</b>	<b>1 683</b>	<b>-244</b>	<b>24 653</b>

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 3: Věková struktura obyvatel podle krajů ČR

kraje	Věková struktura 2011						Index stáří			IEZ**	
	0 - 14 let		15 - 64 let		65 a více*		2001	2011	index změny	2001	2011
	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %					
ČR	1 527 670	14,5	7 360 249	69,7	1 674 295	15,9	85,4	109,6	128,3	42,9	43,5
Hlavní město Praha	162 262	12,7	898 486	70,6	211 942	16,7	121,2	130,6	107,8	42,1	41,6
Zlínský kraj	83 686	14,2	409 571	69,4	97 202	16,5	82,9	116,2	140,2	43,4	44,2
Královéhradecký kraj	80 944	14,6	381 388	68,6	93 351	16,8	88,9	115,3	129,7	44,5	45,7
Jihomoravský kraj	166 080	14,2	812 430	69,5	191 278	16,4	89,7	115,2	128,4	43,5	44,0
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>81 351</b>	<b>14,2</b>	<b>399 724</b>	<b>69,6</b>	<b>93 619</b>	<b>16,3</b>	<b>91,0</b>	<b>115,1</b>	<b>126,5</b>	<b>42,8</b>	<b>43,8</b>
Olomoucký kraj	92 500	14,5	444 453	69,5	102 993	16,1	82,1	111,3	135,6	43,0	44,0
Vysočina	75 006	14,6	354 336	69,1	83 385	16,3	79,6	111,2	139,7	45,1	44,7
Pardubický kraj	76 386	14,7	358 603	69,2	83 239	16,1	83,1	109,0	131,1	44,6	44,5
Jihočeský kraj	93 287	14,6	443 173	69,5	101 000	15,8	81,9	108,3	132,2	43,3	43,8
Moravskoslezský kraj	179 016	14,5	865 181	70,0	191 831	15,5	72,1	107,2	148,6	41,9	42,9
Karlovarský kraj	44 708	14,4	217 683	70,2	47 854	15,4	71,1	107,0	150,5	40,2	42,5
Liberecký kraj	66 505	15,1	306 864	69,9	65 893	15,0	76,0	99,1	130,4	42,2	43,1
Středočeský kraj	198 860	15,6	885 472	69,5	190 301	14,9	89,3	95,7	107,1	43,3	43,9
Ústecký kraj	127 079	15,3	582 885	70,2	120 407	14,5	72,1	94,7	131,4	41,1	42,5

\* včetně nezjištěno

\*\* IEZ index ekonomického zatížení

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 4: Vzdělanostní struktura obyvatel podle krajů ČR

kraje	Obyv. ve věku 15 a více	Vzdělanostní struktura (%)						index vzdělanosti		
		základní vč. neukon.	střední vč. vyučení	úplné střední s mat.	vysoko-školské	bez vzdělání	nezj.	2001	2011	index změny
ČR	9 034 544	17,4	32,8	30,9	12,4	0,5	5,9	55,0	68,1	123,7
Hlavní město Praha	1 110 428	10,3	20,5	34,4	22,5	0,3	12,1	92,2	101,9	110,5
Jihomoravský kraj	1 003 708	17,6	32,3	30,7	14,3	0,4	4,7	58,9	73,7	125,0
Středočeský kraj	1 075 773	16,9	33,6	32,2	11,2	0,5	5,6	48,8	65,8	134,8
Olomoucký kraj	547 446	18,2	35,1	30,5	11,7	0,6	3,9	51,9	65,5	126,3
Zlínský kraj	506 773	18,7	35,3	30,4	11,7	0,5	3,4	50,3	65,4	130,0
Jihočeský kraj	544 173	18,0	34,7	31,5	11,1	0,5	4,2	51,7	64,8	125,2
Moravskoslezský kraj	1 057 012	19,3	34,7	29,3	11,4	0,6	4,7	49,7	63,6	127,8
Královéhradecký kraj	474 739	17,4	35,2	31,6	10,4	0,5	4,9	51,2	62,9	122,7
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>493 343</b>	<b>18,0</b>	<b>34,5</b>	<b>30,8</b>	<b>10,4</b>	<b>0,5</b>	<b>5,8</b>	<b>51,4</b>	<b>62,2</b>	<b>121,0</b>
Pardubický kraj	441 842	17,6	36,3	31,1	10,2	0,5	4,3	49,1	61,6	125,4
Vysočina	437 721	18,2	37,1	31,2	10,0	0,5	3,2	47,6	61,0	128,2
Liberecký kraj	372 757	18,5	35,7	29,7	9,8	0,6	5,8	48,1	59,0	122,8
Ústecký kraj	703 292	21,5	34,6	28,1	7,8	0,9	7,1	41,3	51,4	124,6
Karlovarský kraj	265 537	21,5	33,2	27,3	7,2	0,9	9,9	42,5	48,9	115,2

Zdroj: ČSÚ



Tabulka 5: Pořadí okresů ČR podle indexu vzdělanosti

pořadí 2011	okres	2001	2011	index změny	pořadí 2011	okres	2001	2011	index změny
1	Hlavní město Praha	92,2	101,9	110,5	51	Mělník	45,1	56,6	125,4
2	Brno-město	87,5	101,5	116,1	52	Karviná	44,2	56,5	127,7
3	Praha-západ	61,8	92,7	150,0	53	Chrudim	43,3	56,2	129,9
4	Praha-východ	56,3	81,5	144,7	54	Hodonín	42,4	55,7	131,3
<b>5</b>	<b>Plzeň-město</b>	<b>69,7</b>	<b>80,8</b>	<b>115,8</b>	55	Jindřichův Hradec	43,6	55,7	127,7
6	Hradec Králové	64,2	77,2	120,2	56	Rakovník	43,3	55,1	127,5
7	České Budějovice	61,7	76,9	124,8	57	Litoměřice	42,8	54,9	128,2
8	Olomouc	59,6	74,7	125,4	58	Svitavy	42,7	54,8	128,4
9	Ostrava-město	58,7	72,0	122,6	59	Břeclav	41,2	54,7	132,7
10	Pardubice	58,3	71,1	122,0	60	Karlovy Vary	47,8	54,4	113,7
11	Zlín	54,1	70,2	129,9	61	Trutnov	43,8	54,1	123,5
-	ČR	55,0	68,1	123,7	<b>62</b>	<b>Plzeň-sever</b>	<b>38,5</b>	<b>52,8</b>	<b>137,1</b>
12	Frydek-Místek	51,2	67,6	131,9	63	Bruntál	41,8	52,1	124,7
13	Brno-venkov	46,6	67,2	144,2	64	Český Krumlov	42,2	51,8	122,9
14	Tábor	53,7	66,7	124,2	65	Louny	41,2	51,8	125,6
15	Blansko	49,1	65,0	132,3	<b>66</b>	<b>Domažlice</b>	<b>41,9</b>	<b>51,4</b>	<b>122,7</b>
16	Vsetín	50,2	64,7	128,8	67	Jeseník	41,2	51,4	124,7
17	Písek	52,1	64,4	123,7	68	Znojmo	40,1	51,3	128,1
18	Liberec	52,8	64,4	121,8	<b>69</b>	<b>Plzeň-jih</b>	<b>38,3</b>	<b>50,5</b>	<b>131,6</b>
19	Přerov	51,3	64,0	124,6	70	Most	39,9	49,8	124,7
20	Žďár nad Sázavou	48,9	63,2	129,2	71	Teplice	38,9	49,0	125,9
21	Beroun	45,8	63,0	137,6	72	Česká Lípa	40,2	48,8	121,5
22	Nymburk	47,6	62,8	131,7	73	Cheb	43,4	48,1	110,8
23	Kladno	49,0	62,6	127,8	74	Chomutov	37,2	47,6	127,9
24	Benešov	46,4	62,5	134,7	75	Děčín	38,5	46,9	121,9
25	Kroměříž	48,7	62,3	128,1	<b>76</b>	<b>Tachov</b>	<b>38,8</b>	<b>44,8</b>	<b>115,5</b>
26	Opava	46,0	62,0	134,8	77	Sokolov	34,4	42,3	122,8
27	Uherské Hradiště	46,5	62,0	133,3					
28	Vyškov	47,4	62,0	130,7					
29	Prostějov	47,8	61,6	129,1					
30	Jihlava	48,2	61,3	127,2					
31	Nový Jičín	46,8	61,1	130,4					
32	Ústí nad Labem	51,0	60,7	119,0					
33	Havlíčkův Brod	47,1	60,7	128,9					
34	Příbram	47,8	60,6	126,6					
35	Rychnov nad Kněžnou	47,2	59,9	126,9					
36	Semily	47,3	59,8	126,4					
37	Třebíč	47,3	59,8	126,5					
38	Jablonec nad Nisou	48,8	59,8	122,6					
39	Kutná Hora	46,7	59,5	127,4					
40	Pelhřimov	45,8	59,4	129,7					
41	Mladá Boleslav	47,1	59,4	126,1					
42	Ústí nad Orlicí	47,5	59,1	124,6					
43	Strakonice	47,2	59,1	125,4					
<b>44</b>	<b>Klatovy</b>	<b>47,2</b>	<b>58,9</b>	<b>124,8</b>					
45	Kolín	46,0	58,9	128,1					
46	Šumperk	45,6	58,1	127,4					
47	Jičín	46,8	57,6	123,2					
48	Náchod	46,2	57,1	123,7					
<b>49</b>	<b>Rokycany</b>	<b>46,7</b>	<b>56,9</b>	<b>122,0</b>					
50	Prachatice	44,1	56,6	128,4					

Zdroj: ČSU

Tabulka 6: Vývoj počtu cizinců podle krajů ČR

<i>kraje</i>	<i>cizinci 2001</i>			<i>cizinci 2011</i>			<i>vývoj počtu cizinců</i>	
	<i>absol.</i>	<i>v %</i>	<i>pořadí</i>	<i>absol.</i>	<i>v %</i>	<i>pořadí</i>	<i>absol.</i>	<i>index změny</i>
ČR	124 668	1,2	-	449 450	4,3	-	324 782	360,5
Hlavní město Praha	34 728	3,0	1	178 177	14,0	1	143 449	513,1
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>5 936</b>	<b>1,1</b>	<b>6</b>	<b>25 793</b>	<b>4,5</b>	<b>3</b>	<b>19 857</b>	<b>434,5</b>
Středočeský kraj	13 266	1,2	5	55 928	4,4	4	42 662	421,6
Jihomoravský kraj	9 455	0,8	9	37 724	3,2	7	28 269	399,0
Pardubický kraj	3 489	0,7	11	12 723	2,5	9	9 234	364,7
Karlovarský kraj	7 128	2,3	2	22 164	7,1	2	15 036	310,9
Vysočina	2 723	0,5	14	7 607	1,5	12	4 884	279,4
Jihočeský kraj	5 190	0,8	10	14 090	2,2	10	8 900	271,5
Královéhradecký kraj	5 377	1,0	7	14 067	2,5	8	8 690	261,6
Ústecký kraj	11 490	1,4	4	27 680	3,3	6	16 190	240,9
Liberecký kraj	6 422	1,5	3	15 027	3,4	5	8 605	234,0
Zlínský kraj	3 369	0,6	13	7 673	1,3	14	4 304	227,8
Olomoucký kraj	4 282	0,7	12	9 374	1,5	13	5 092	218,9
Moravskoslezský kraj	11 813	0,9	8	21 423	1,7	11	9 610	181,4

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 7: Domovní a bytový fond v okresech Plzeňského kraje

<i>okresy</i>	<i>Obydlené domy</i>				<i>Obydlené byty</i>		
	<i>2001</i>	<i>2011</i>	<i>index změny</i>	<i>2011 RD (%)</i>	<i>2001</i>	<i>2011</i>	<i>index změny</i>
Plzeň-sever	15 272	17 166	112,4	91,1	24 933	27 193	109,1
Plzeň-jih	13 749	14 932	108,6	92,3	21 179	22 554	106,5
Rokycany	9 869	10 813	109,6	91,4	16 951	17 744	104,7
Domažlice	12 146	12 994	107,0	87,5	21 591	22 391	103,7
Plzeň-město	17 866	20 294	113,6	72,7	73 831	75 464	102,2
Tachov	8 872	9 468	106,7	84,9	18 013	18 161	100,8
Klatovy	17 764	18 257	102,8	88,1	32 494	32 387	99,7
<i>Plzeňský kraj</i>	<i>95 538</i>	<i>103 924</i>	<i>108,8</i>	<i>86,2</i>	<i>208 992</i>	<i>215 894</i>	<i>103,3</i>
ČR	1 630 705	1 772 909	108,7	86,3	3 827 678	3 894 210	101,7

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 8: Hustota zalidnění v okresech Plzeňského kraje

<i>okresy</i>	<i>obyv./km<sup>2</sup></i>		<i>pořadí okresu*</i>	
	<i>2001</i>	<i>2011</i>	<i>2001</i>	<i>2011</i>
Plzeň-město	691,4	715,5	5	5
Rokycany	79,6	83,2	53	51
Plzeň-jih	57,8	62,8	69	66
Plzeň-sever	53,6	58,6	71	69
Domažlice	52,1	54,1	72	72
Klatovy	45,2	45,2	74	74
Tachov	37,3	38,8	76	75
<i>Plzeňský kraj</i>	<i>72,8</i>	<i>76,0</i>	-	-
ČR	129,7	133,9	-	-

\* pořadí okresů dle indexu změny z celkového souboru 77 okresů ČR

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 9: Charakteristika základní sídelní struktury Plzeňského kraje

<i>Typ sídelní struktury</i>	<i>počet obcí</i>	<i>počet obyvatel</i>	<i>plocha (km<sup>2</sup>)</i>	<i>hustota (obyv./km<sup>2</sup>)</i>	<i>podíl obcí</i>	<i>podíl obyvatel</i>	<i>podíl plochy</i>
venkovské oblasti	458	189 443	6 166,9	30,7	91,4	33,1	81,6
centra venkovského osídlení	42	214 964	1 256,6	171,1	8,4	37,6	16,6
Plzeň	1	167 302	137,7	1215,4	0,2	29,3	1,8
<b>Celkem</b>	<b>501</b>	<b>571 709</b>	<b>7 561,2</b>	<b>75,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 10: Prognóza vývoje počtu obyvatel Plzeňského kraje ve věku 80 a více let

<i>Věková skupina</i>	<i>2012</i>	<i>2014</i>	<i>2016</i>	<i>2018</i>	<i>2020</i>	<i>2022</i>	<i>2030</i>
80-84	13 309	13 555	13 197	12 851	13 319	14 724	23 968
85-89	6 594	6 960	7 649	8 220	8 343	8 192	12 339
90+	1 861	2 467	2 902	3 283	3 668	4 178	5 052

Zdroj: Prognóza ČSÚ 2065

Tabulka 11: Typy a počty zařízení sociálních služeb pro seniory v Plzeňském kraji (k 31.12.2010)

<i>SO ORP</i>	<i>Celkem</i>	<i>Centra denních služeb</i>	<i>Denní stacionáře</i>	<i>Týdenní stacionáře</i>	<i>Domovy pro osoby se zdrav. postižením</i>	<i>Domovy pro seniory</i>	<i>Domovy se zvláštním režimem</i>
Blovice	2	0	0	0	0	1	1
Domažlice	9	0	1	0	0	3	0
Horažďovice	0	0	0	0	0	0	0
Horšovský Týn	0	0	0	0	0	0	0
Klatovy	17	1	1	0	3	3	0
Kralovice	1	0	0	0	1	0	0
Nepomuk	1	0	0	0	0	1	0
Nýřany	10	0	2	0	2	1	0
Plzeň	62	0	4	1	1	4	4
Přeštice	4	1	1	0	1	0	0
Rokycany	13	0	1	0	2	2	1
Stod	4	0	0	0	1	1	0
Stříbro	3	0	1	1	0	0	0
Sušice	4	0	1	0	0	1	0
Tachov	6	0	0	0	1	4	0
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>6</b>

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 12: Typy a kapacity zařízení sociálních služeb pro seniory v Plzeňském kraji (k 31.12.2010)

<i>SO ORP</i>	<i>Celkem</i>	<i>Centra denních služeb</i>	<i>Denní staciová</i>	<i>Týdenní staciová</i>	<i>Domovy pro osoby se zdrav. postižením</i>	<i>Domovy pro seniory</i>	<i>Domovy se zvláštním režimem</i>
Blovce	185	0	0	0	0	55	130
Domažlice	378	0	2	0	0	344	0
Horáždovice	0	0	0	0	0	0	0
Horšovský Týn	0	0	0	0	0	0	0
Klatovy	550	6	25	0	209	232	0
Kralovice	90	0	0	0	90	0	0
Nepomuk	107	0	0	0	0	107	0
Nýřany	467	0	48	0	340	44	0
Plzeň	868	0	66	8	44	314	224
Přeštice	69	22	18	0	24	0	0
Rokycany	650	0	10	0	211	219	160
Stod	293	0	0	0	172	103	0
Stříbro	34	0	12	14	0	0	0
Sušice	121	0	15	0	0	96	0
Tachov	346	0	0	0	65	281	0
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>4 158</b>	<b>28</b>	<b>196</b>	<b>22</b>	<b>1 155</b>	<b>1 795</b>	<b>514</b>

Zdroj: ČSU

Tabulka 13: Stav přímých zahraničních investic v ČR (k 31.12.201)

<i>kraje ČR</i>	<i>Základní kapitál</i>	<i>Reinvestovaný zisk</i>	<i>Ostatní kapitál</i>	<i>Celkem</i>
<i>ČR celkem</i>	53%	38%	9%	100%
Hlavní město Praha	54%	34%	12%	100%
Středočeský kraj	45%	60%	-5%	100%
Jihočeský kraj	57%	39%	4%	100%
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>56%</b>	<b>16%</b>	<b>28%</b>	<b>100%</b>
Karlovarský kraj	55%	34%	11%	100%
Ústecký kraj	46%	49%	6%	100%
Liberecký kraj	41%	22%	37%	100%
Královéhradecký kraj	37%	32%	32%	100%
Pardubický kraj	44%	78%	-21%	100%
Kraj Vysočina	71%	-13%	41%	100%
Jihomoravský kraj	57%	25%	17%	100%
Olomoucký kraj	52%	46%	1%	100%
Zlínský kraj	37%	58%	5%	100%
Moravskoslezský kraj	56%	60%	-16%	100%

Zdroj: ČNB

Tabulka 14: Podíl podniků pod zahraniční kontrolou podle krajů ČR

kraje	Podíl (%) aktivních podniků pod zahraniční kontrolou v odvětví (k 31.12.)				Index změny 2010/2005	
	průmysl		tržní služby		průmysl	tržní služby
	2005	2010	2005	2010		
ČR celkem	22,3	28,9	18,3	25,2	129,6	137,7
Hlavní město Praha	23,2	29,8	32,0	39,3	128,4	122,8
Středočeský kraj	24,2	32,0	17,0	23,4	132,2	137,6
Jihočeský kraj	33,4	38,8	13,2	18,4	116,2	139,4
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>38,9</b>	<b>47,0</b>	<b>14,0</b>	<b>19,7</b>	<b>120,8</b>	<b>140,7</b>
Karlovarský kraj	30,4	41,3	16,0	19,7	135,9	123,1
Ústecký kraj	28,4	36,0	8,8	16,2	126,8	184,1
Liberecký kraj	21,4	26,5	7,3	11,9	123,8	163,0
Královéhradecký kraj	19,4	25,7	6,4	11,0	132,5	171,9
Pardubický kraj	14,0	22,5	6,9	13,6	160,7	197,1
Kraj Vysočina	18,4	25,1	9,7	13,2	136,4	136,1
Jihomoravský kraj	20,0	26,1	14,3	19,6	130,5	137,1
Olomoucký kraj	16,0	21,5	7,1	12,3	134,4	173,2
Zlínský kraj	17,0	19,4	10,2	12,9	114,1	126,5
Moravskoslezský kraj	14,0	22,5	5,4	13,4	160,7	248,1

Zdroj: ČSU

Tabulka 15: Domácnosti pod životním minimem

kraje	Podíl domácností pod životním minimem (v %)						
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ČR celkem	3,1	2,5	2,3	3,5	3,0	3,3	3,6
Hlavní město Praha	1,3	0,5	1,0	3,2	3,0	2,1	4,4
Středočeský kraj	2,4	2,9	1,3	2,5	2,2	2,5	2,8
Jihočeský kraj	1,4	0,3	1,7	1,7	1,5	2,8	1,0
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2,7</b>	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>
Karlovarský kraj	4,0	1,6	2,5	4,6	4,7	2,4	5,4
Ústecký kraj	5,5	5,3	4,4	6,0	5,2	6,6	6,2
Liberecký kraj	2,9	1,9	1,0	3,0	3,4	2,9	2,3
Královéhradecký kraj	4,6	2,5	1,3	2,6	2,1	2,7	3,6
Pardubický kraj	7,9	2,4	3,4	2,7	2,6	2,7	1,6
Kraj Vysočina	1,0	0,6	1,6	2,2	1,1	0,6	1,0
Jihomoravský kraj	2,0	3,0	2,1	3,9	2,6	3,1	3,4
Olomoucký kraj	2,4	4,8	4,1	5,0	5,1	4,5	3,8
Zlínský kraj	4,1	2,5	3,0	3,2	2,2	3,3	3,6
Moravskoslezský kraj	3,8	3,4	3,6	5,6	4,3	6,0	6,7

Zdroj: ČSU

Tabulka 16: Základní údaje o projektech VaV v Plzeňském kraji

	<b>COMTES</b>		<b>ZČU_RTI</b>		<b>ZČU_RICE</b>		<b>ZČU_NTIS</b>		<b>ZČU_CENTEM</b>		<b>LFUK_BC</b>	
	<i>K datu ukončení realizace projektu - 12/2014</i>	<i>31.12. 2015</i>	<i>K datu ukončení realizace projektu - 6/2014</i>	<i>31.12. 2015</i>	<i>K datu ukončení realizace projektu - 12/2014</i>	<i>31.12. 2015</i>	<i>K datu ukončení realizace projektu - 12/2014</i>	<i>31.12. 2015</i>	<i>K datu ukončení realizace projektu - 12/2014</i>	<i>31.12. 2015</i>	<i>K datu ukončení realizace projektu - 6/2015</i>	<i>31.12. 2015</i>
Odborné publikace (dle metodiky RVV)	64	91	20	68	63	93	48	113	100	132	91	126
Výsledky výzkumu chráněné na základě zvláštního právního předpisu (dle metodiky RVV)	4	5	0	5	0	0	0	0	3	5	1	2
Aplikované výsledky výzkumu (dle metodiky RVV)	54	74	4	16	0	12	7	16	27	38	0	1
Objem smluvního výzkumu (v tis. Kč)	11 750	32 600	7 500	34 250	8 200	23 200	8 540	27 040	18 200	34 200	10 000	15 000
Počet úspěšných absolventů magisterských studijních programů	8	12	2	12	38	63	-	-	22	32	55	70
Počet úspěšných absolventů doktorských studijních programů	5	6	2	8	7	12	9	27	7	13	6	8
Počet projektů spolupráce aplikační sféry s regionálními VaV centry	-	24	-	20	-	12	-	-	-	37	-	12
Počet studentů všech stupňů, kteří využívají vybudovanou infra. / zapojených do činnosti centra	-	30	-	25	-	38	-	-	-	49		120
Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - celkem (FTE)	38	51	64	65	46	46	118	180	60	60	55	55
Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci celkem	20	30	43	44	33	33	100	158	48	48	42	42
Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci do 35 let	12	22	30	30	20	20	40	50	22	22	13	13
Rozšířené nebo zrekonstruované kapacity	789	-	1 653	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Vybudované kapacity (m2)	2 479	-	1 884	-	3 328	-	12 269	-	0	-	4 125	-

Zdroj: Technické popisy jednotlivých projektů

Tabulka 17: Spolupráce mezi sektory v oblasti VaV v Plzeňském kraji za rok 2010

mil. Kč		Sektor provádění VaV v Plzeňském				
		Podnikatelský (BERD)	Vládní (GOVERD)	Vysokoškolský (HERD)	Soukromý neziskový	Celkem
Financující sektor	<b>Podnikatelské zdroje</b>	1 564	0	24	0	<b>1 589</b>
	<b>Veřejné zdroje</b>	186	67	347	0	<b>601</b>
	<b>Ostatní národní zdroje</b>	1	0	6	0	<b>6</b>
	<b>Zahraniční zdroje</b>	28	0	71	0	<b>100</b>
	<i>soukromé zahraniční</i>	20	0	3	0	<b>23</b>
	<i>veřejné zahraniční</i>	8	0	68	0	<b>77</b>
	<b>Celkem</b>	<b>1 780</b>	<b>67</b>	<b>448</b>	<b>0</b>	<b>2 295</b>

Poznámky:

- GERD (Gross domestic expenditure on R&D): celkové výdaje na VaV
- BERD (Business Enterprise expenditure on R&D): výdaje spotřebované na VaV v podnikatelském sektoru
- GOVERD (Government Expenditure on R&D): výdaje spotřebované na VaV ve vládním sektoru
- HERD (Expenditure on R&D in Higher Education Sector): výdaje spotřebované na VaV ve vysokoškolském sektoru
- Soukromé zahraniční zdroje představují finanční prostředky na VaV pocházející ze soukromých podniků v zahraničí (zdroje z mateřských nebo dceřiných podniků, zdroje z ostatních podniků získané jako příjmy z prodeje služeb VaV, licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV nebo ostatní příjmy).
- Veřejné zahraniční zdroje se skládají z finančních prostředků pocházejících ze Strukturálních fondů EU, grantů, dotací a veřejných zakázek Evropské komise včetně rámcových programů, veřejných zdrojů ostatních mezinárodních organizací a výzkumných institucí (např. NATO, OECD, OSN, CERN, ILL, ESA) a zahraničních národních vládních institucí.

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 18: Studenti vysokých škol v roce 2010

	<b>Plzeňský kraj</b>	<b>ČR</b>
Studenti VŠ celkem	16 288	396 307
<b>Počet studentů v přír. a tech.</b>	5 035	109 137
% z VŠ celkem	30,9	27,5
<b>v přírodních oborech</b>	1 660	49 688
% z VŠ celkem	10,2	12,5
z toho doktorský program	182	7 153
<b>v technických oborech</b>	3 375	59 449
% z VŠ celkem	20,7	15,0
z toho doktorský program	389	5 287

Poznámka: Studenti VŠ PK – studenti s trvalým bydlištěm v PK  
Zdroj: ČSÚ

Tabulka 19: Saldo příjmů a výdajů ÚSC podle krajů ČR

<i>kraje</i>	<i>saldo (v mil. Kč)</i>						
	<i>2005</i>	<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>
Hlavní město Praha	2 106	1 387	2 039	7 155	-4 005	-2 033	-1 970
Středočeský kraj	524	-426	1 445	984	-3 783	-32	-309
Jihočeský kraj	306	-529	632	707	-1 501	1 154	765
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>785</b>	<b>451</b>	<b>965</b>	<b>511</b>	<b>-1 350</b>	<b>-70</b>	<b>193</b>
Karlovarský kraj	148	-23	708	385	-1 003	-381	-436
Ústecký kraj	1 560	539	342	402	-3 226	331	-1 366
Liberecký kraj	-30	205	438	-223	-849	-594	-131
Královéhradecký kraj	261	1	-122	31	-1 501	263	225
Pardubický kraj	-7	-480	-329	681	-974	592	-253
Kraj Vysočina	591	-168	199	1 363	-2 701	1 244	108
Jihomoravský kraj	702	-1 087	536	1 574	-1 212	370	1 051
Olomoucký kraj	213	-970	139	86	-1 730	-107	-651
Zlínský kraj	206	-1 506	557	289	-984	-279	120
Moravskoslezský kraj	434	-1 318	1 750	700	-1 288	-1 961	260

Zdroj: MF ČR

Tabulka 20: Kapitálové výdaje ÚSC podle krajů ČR

<i>kraje</i>	<i>Podíl kapitálových výdajů k celkovým výdajům (v %)</i>						
	<i>2005</i>	<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>
Hlavní město Praha	31,8	31,5	33,9	29,4	38,6	31,1	30,8
Středočeský kraj	23,5	26,3	20,3	20,7	27,0	25,4	27,1
Jihočeský kraj	23,0	22,6	18,6	20,4	27,0	21,2	21,3
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>23,9</b>	<b>23,8</b>	<b>25,5</b>	<b>27,3</b>	<b>28,9</b>	<b>25,2</b>	<b>24,7</b>
Karlovarský kraj	20,5	22,4	18,7	21,7	28,1	30,7	27,9
Ústecký kraj	16,9	22,2	23,8	20,8	26,1	24,2	20,0
Liberecký kraj	21,5	22,2	18,8	23,4	21,3	28,9	20,9
Královéhradecký kraj	21,3	23,2	24,0	21,2	27,8	24,7	20,0
Pardubický kraj	24,0	27,4	23,4	20,5	25,8	27,5	22,9
Kraj Vysočina	23,5	26,8	22,4	21,7	34,5	26,3	27,3
Jihomoravský kraj	24,5	27,8	22,5	22,2	23,8	23,2	20,5
Olomoucký kraj	21,0	29,1	24,7	23,4	28,7	23,6	21,3
Zlínský kraj	23,9	32,3	21,6	21,8	28,0	29,0	22,8
Moravskoslezský kraj	20,0	22,7	17,1	20,5	21,8	24,0	21,6

Zdroj: MF ČR



Tabulka 21: Zásobení vodou z veřejných vodovodů podle ORP v Plzeňském kraji v roce 2010

ORP	Počet obyvatel v ORP	Počet zásobených obyvatel	Podíl zásobených obyvatel (%)	Délka vodovod. řadů (km)	Převažující vodní zdroj	Projektovaná kapacita úpravní vody (l/s)	Využitelná kapacita zdrojů bez technologie úpravy	
							(l/s)	z toho podzemní vody (l/s)
Blovice	11 628	5 681	49	91,5	podzemní voda 100%	10,8	4,4	4,4
Domažlice	40 286	33 365	83	315,6	podzemní voda 100%	20,6	76,9	76,9
Horažďovice	12 180	9 936	82	135,7	podzemní voda 100%	24,9	60,1	56,2
Horšovský Týn	14 261	8 861	62	95,7	podzemní voda 100%	27,0	13,9	13,9
Klatovy	51 513	42 203	82	423,6	vodní nádrž Nýrsko 85 %	465,1	90,0	75,0
Kralovice	22 426	16 703	74,5	231,6	podzemní voda 100%	37,0	31,0	30,4
Nepomuk	11 604	4 954	42,7	81,9	podzemní voda 100%	18,6	8,7	8,7
Nýřany	53 044	38 262	72,1	409,1	podzemní voda 100%	82,4	14,6	14,6
Plzeň	184 885	169 175	91,5	733,0	vodní tok 100%	1 558,3	2,5	2,5
Přeštice	21 938	10 634	48,5	130,7	podzemní voda 100%	21,0	15,1	15,1
Rokycany	47 207	42 173	89,3	416,0	podzemní voda 60%	187,7	51,8	48,3
Stod	22 718	15 433	67,9	194,8	podzemní voda 100%	42,6	36,0	9,0
Stříbro	17 253	14 917	86,5	168,6	vodní tok 85%	76,5	17,9	17,9
Sušice	24 948	21 272	85,3	239,2	podzemní voda 90%	63,9	54,7	51,7
Tachov	36 154	32 581	90,1	381,9	vodní nádrž Lučina 70%	92,8	59,9	59,9

Tabulka 22: Celková produkce odpadů v Plzeňském kraji za období 1998 - 2010

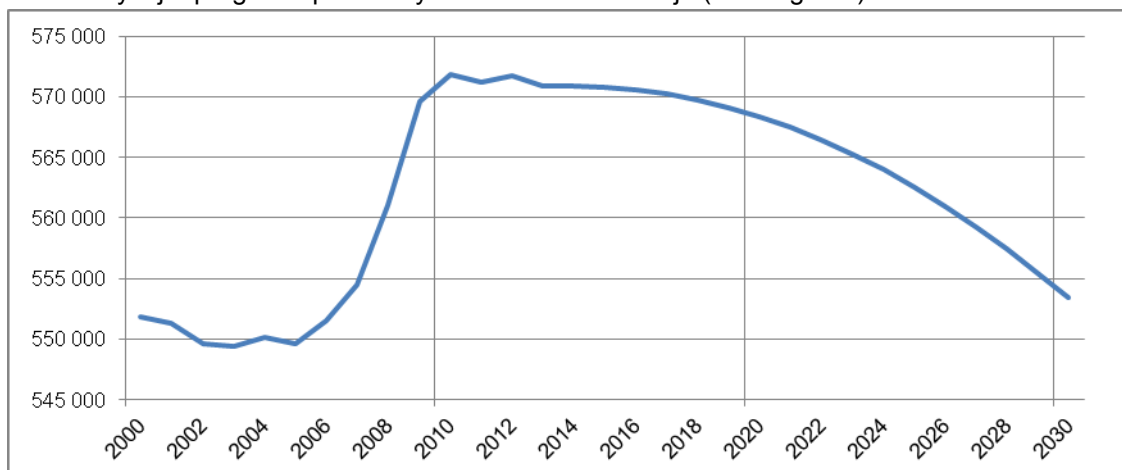
<b>Rok</b>	<b>Produkce odpadů v Plzeňském kraji (t/rok)</b>		
	<b>Nebezpečné</b>	<b>Ostatní</b>	<b>Celkem</b>
1998	134 413	1 681 206	1 815 620
1999	154 009	1 596 356	1 750 365
2000	229 747	1 831 139	2 060 886
2001	280 738	1 426 126	1 706 865
2002	116 502	1 580 897	1 697 400
2003	104 531	1 439 426	1 543 957
2004	182 396	1 823 336	2 005 732
2005	94 106	1 784 719	1 878 824
2006	104 759	1 859 257	1 964 016
2007	113 075	1 855 168	1 968 243
2008	64 967	1 921 639	1 986 606
2009	45 569	1 821 301	1 867 870
2010	51 733	1 698 386	1 750 119

Zdroj: Vyhodnocení POH Plzeňského kraje za rok 2010, ARCADIS Bohemiplan s.r.o.

### Seznam grafů:

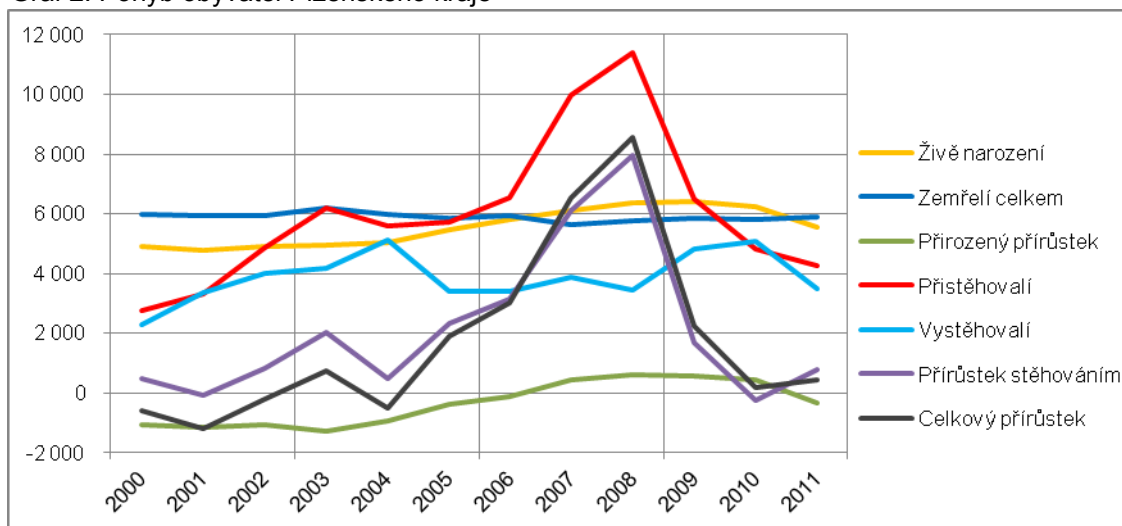
- Graf 1: Vývoj a prognóza počtu obyvatel Plzeňského kraje (bez migrace)
- Graf 2: Pohyb obyvatel Plzeňského kraje
- Graf 3: Saldo migrace Plzeňského kraje
- Graf 4: Vývoj a prognóza počtu narozených v Plzeňském kraji
- Graf 5: Vývoj a prognóza počtu obyvatel Plzeňského kraje podle hlavních věkových skupin
- Graf 6: Změna počtu obyvatel Plzeňského kraje podle věkových skupin mezi roky 2010 a 2020
- Graf 7: Vývoj a prognóza počtu obyvatel Plzeňského kraje ve věku 80+
- Graf 8: Vývoj a prognóza věkových skupin obyvatel Plzeňského kraje podle stupňů vzdělávání
- Graf 9: Podíl cizinců na populaci podle krajů ČR
- Graf 10: Podíl cizinců na pracovní síle podle krajů ČR
- Graf 11: Intenzita bytové výstavby v okresech Plzeňského kraje
- Graf 12: Průměrná pořizovací hodnota obytné plochy v rodinném domu
- Graf 13: Průměrné ceny bytů
- Graf 14: Podíl osob ve věkových skupinách 65+/80+ podle krajů ČR
- Graf 15: Prognóza vývoje počtu obyvatel Plzeňského kraje ve věku 80+
- Graf 16: Vývoj podílu zaměstnaných v sekundě/terciéru podle krajů ČR
- Graf 17: Vývoj podílu MSP na celkovém počtu ekonomických subjektů
- Graf 18: Stav přímých zahraničních investic podle krajů ČR
- Graf 19: Export jednotlivých krajů ČR
- Graf 20: Vývoz high-tech zboží podle krajů ČR
- Graf 21: Hrubý domácí produkt podle krajů ČR
- Graf 22: Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů ČR
- Graf 23: Produktivita práce podle krajů ČR
- Graf 24: Vývoj míry nezaměstnanosti podle krajů ČR v letech 2005-2012
- Graf 25: Vývoj počtu volných pracovních míst podle krajů ČR v letech 2005-2012
- Graf 26: Vývoj míry nezaměstnanosti v okresech Plzeňského kraje v letech 2005-2012
- Graf 27: Vývoj počtu zaměstnanců VaV v Plzeňském kraji
- Graf 28: Zaměstnanci VaV podle krajů ČR
- Graf 29: Zaměstnanci VaV v Plzeňském kraji podle vědních oblastí
- Graf 30: Vývoj podílu zaměstnanců VaV v Plzeňském kraji podle sektorů
- Graf 31: Vývoj počtu pracovišť VaV v Plzeňském kraji
- Graf 32: Průměrný počet zaměstnanců na 1 pracoviště VaV podle sektorů provádění v roce 2011
- Graf 33: Celkové výdaje na VaV v Plzeňském kraji
- Graf 34: Vývoj struktury výdajů VaV v Plzeňském kraji podle zdrojů financování
- Graf 35: Intenzita celkových výdajů na VaV podle krajů ČR
- Graf 36: Počet patentů a vzorů na 100 zaměstnanců VaV podle krajů ČR
- Graf 37: Počet patentů a vzorů na 100 000 obyvatel podle krajů ČR
- Graf 38: Inovační aktivity podniků podle krajů ČR v letech 2008-2010
- Graf 39: Technické inovace – podíl podniků s veřejnou podporou podle krajů ČR v období 2008-2010
- Graf 40: Hodnota nekonsolidovaného dluhu územních rozpočtů podle krajů ČR (k 31. 12. 2011)
- Graf 41: Celkové příjmy územně samosprávných celků podle krajů ČR
- Graf 42: Přijaté transfery územně samosprávných celků podle krajů ČR
- Graf 43: Kapitálové výdaje územně samosprávných celků podle krajů ČR – odvětví doprava
- Graf 44: Běžné výdaje územně samosprávných celků podle krajů ČR – odvětví doprava
- Graf 45: Běžné výdaje územně samosprávných celků podle krajů ČR
- Graf 46: Celková produkce odpadů, komunálních odpadů a nebezpečných odpadů podle krajů ČR
- Graf 47: Obsah vybraných pesticidních látek v surové vodě
- Graf 48: Vývoj znečištění fosforem na vybraných profilech v Plzeňském kraji
- Graf 49: Rozloha ploch řepky a kukuřice na siláž v Plzeňském kraji
- Graf 50: Zábory zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa

Graf 1: Vývoj a prognóza počtu obyvatel Plzeňského kraje (bez migrace)



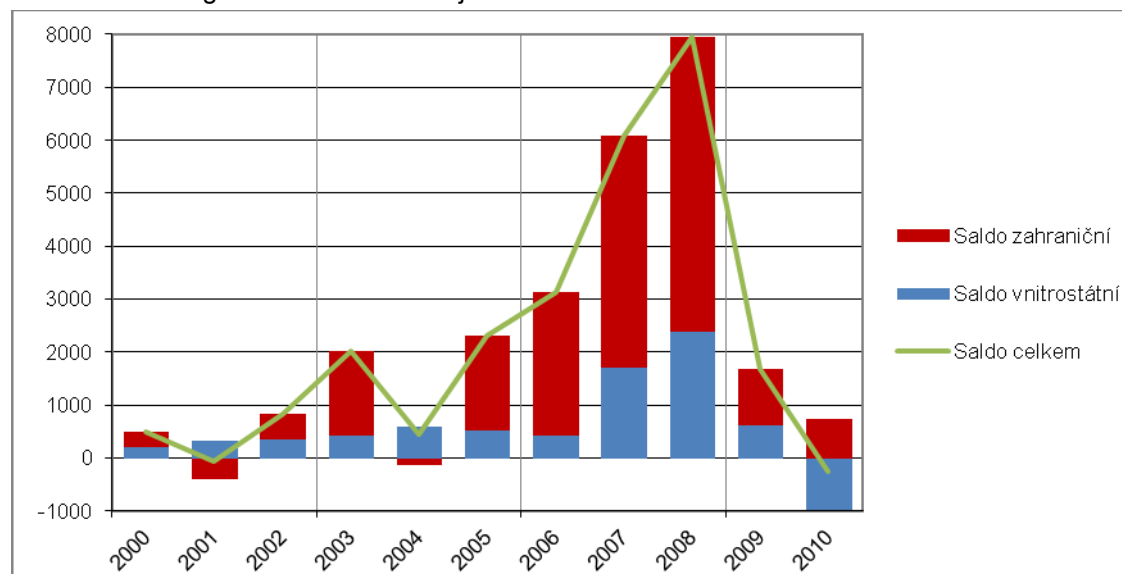
Zdroj: ČSÚ

Graf 2: Pohyb obyvatel Plzeňského kraje



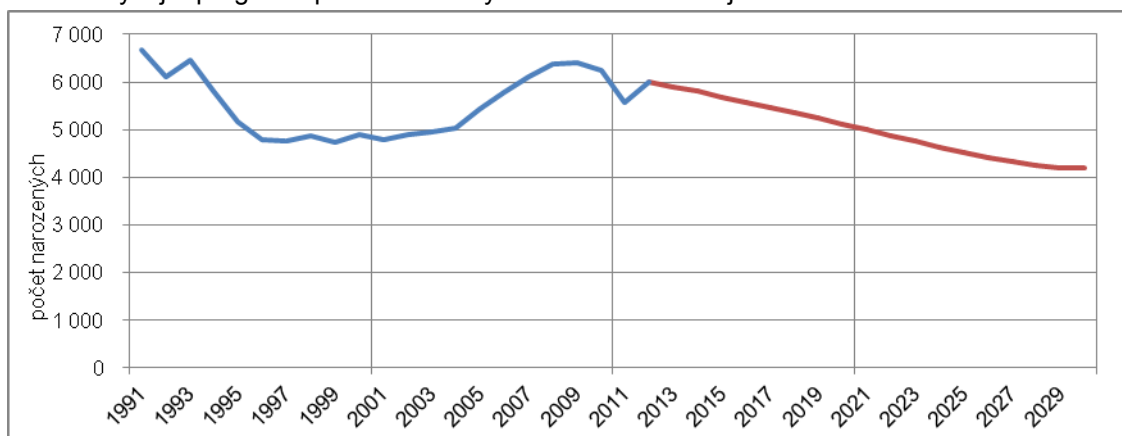
Zdroj: ČSÚ

Graf 3: Saldo migrace Plzeňského kraje



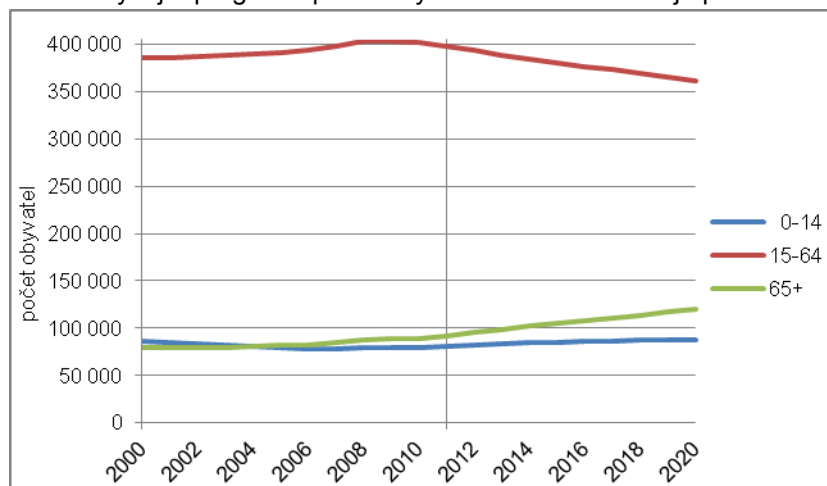
Zdroj: ČSÚ

Graf 4: Vývoj a prognóza počtu narozených v Plzeňském kraji



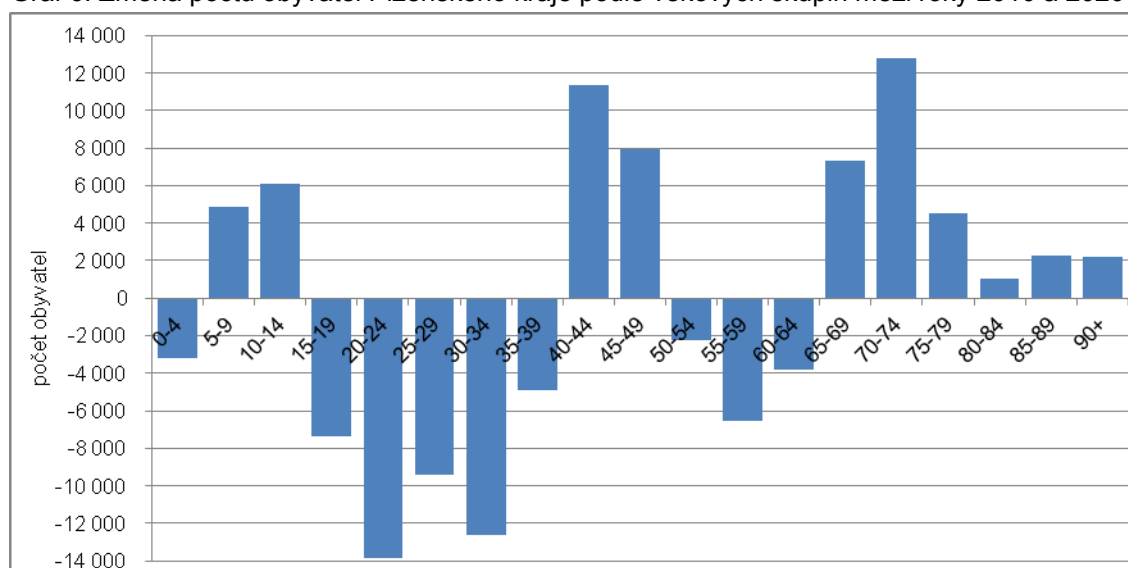
Zdroj: ČSÚ

Graf 5: Vývoj a prognóza počtu obyvatel Plzeňského kraje podle hlavních věkových skupin



Zdroj: ČSÚ

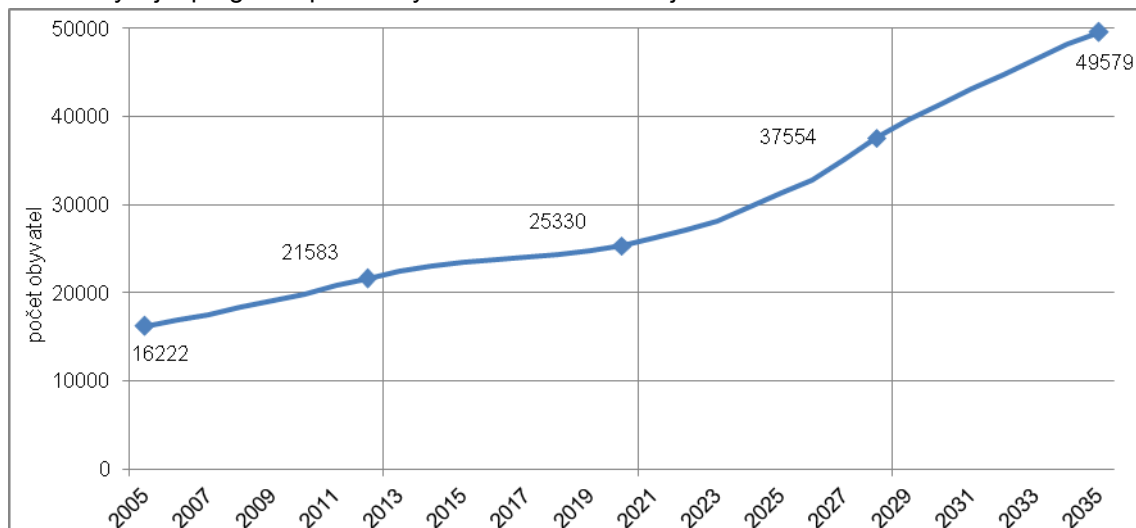
Graf 6: Změna počtu obyvatel Plzeňského kraje podle věkových skupin mezi roky 2010 a 2020



Poznámka: (bez migrace)

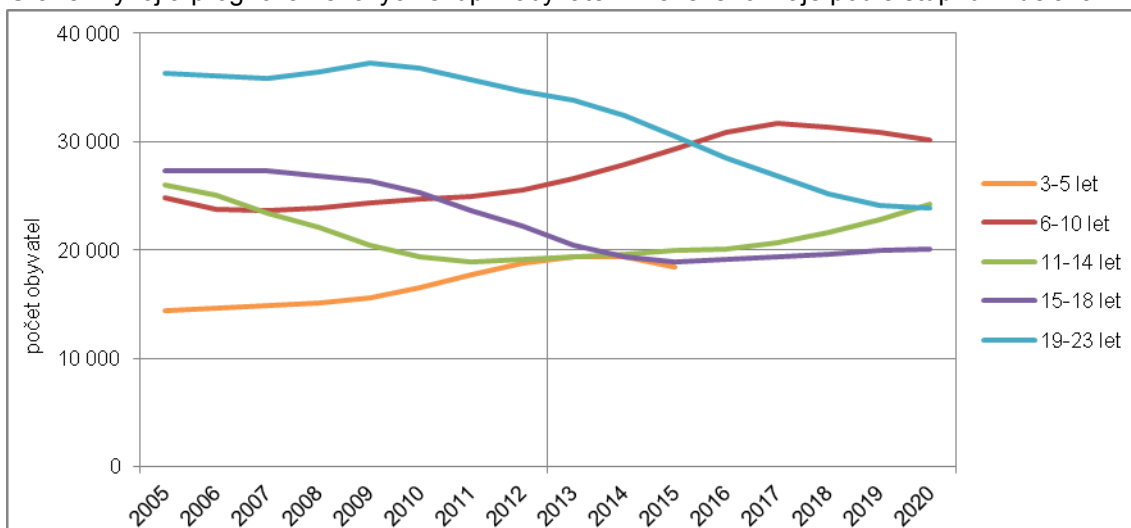
Zdroj: Prognóza ČSÚ 2065

Graf 7: Vývoj a prognóza počtu obyvatel Plzeňského kraje ve věku 80+



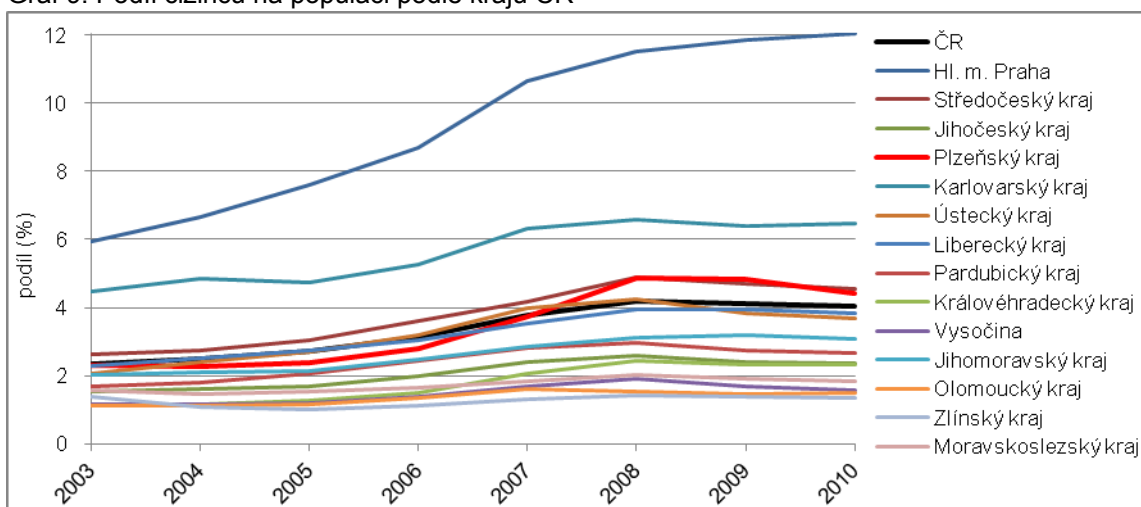
Zdroj: ČSÚ

Graf 8: Vývoj a prognóza věkových skupin obyvatel Plzeňského kraje podle stupňů vzdělávání



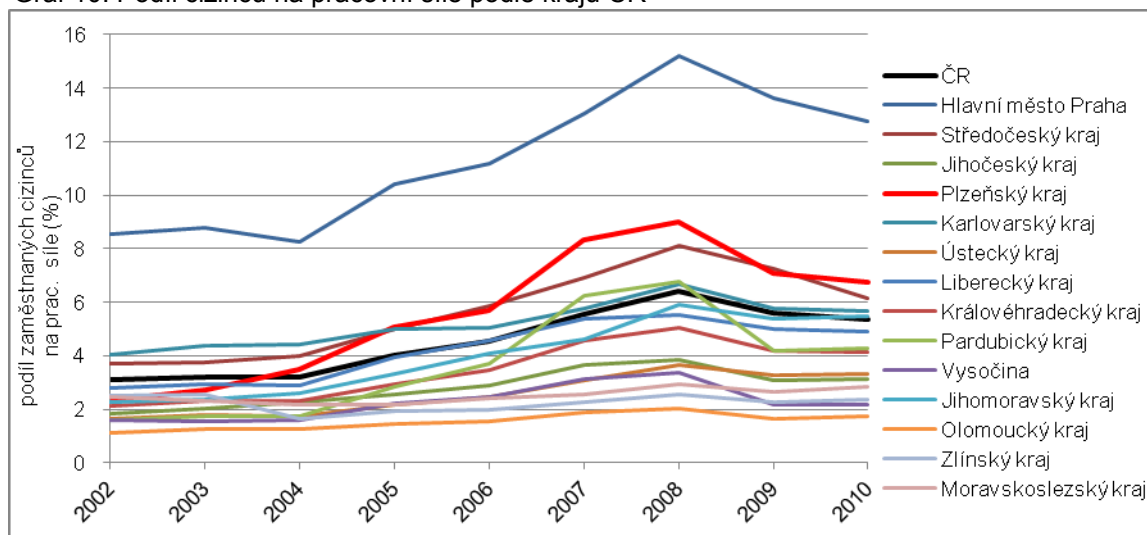
Zdroj: ČSÚ

Graf 9: Podíl cizinců na populaci podle krajů ČR



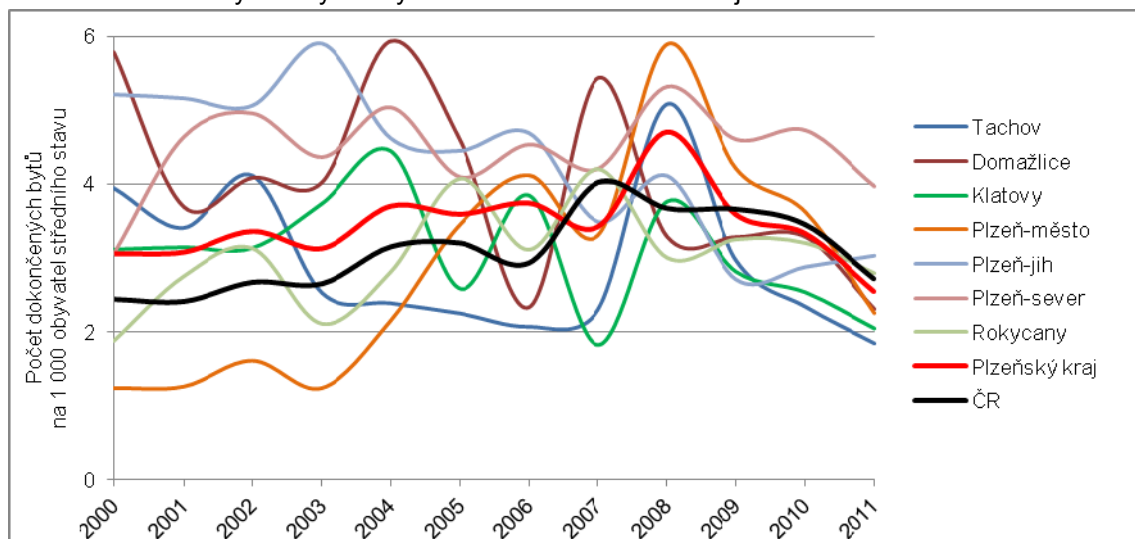
Zdroj: ČSÚ

Graf 10: Podíl cizinců na pracovní síle podle krajů ČR



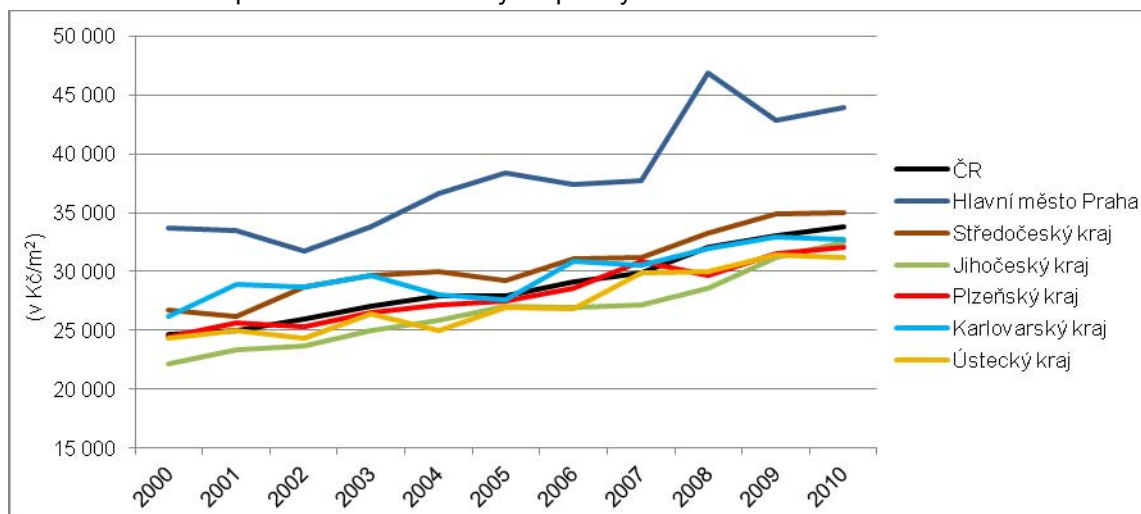
Zdroj: ČSÚ

Graf 11: Intenzita bytové výstavby v okresech Plzeňského kraje



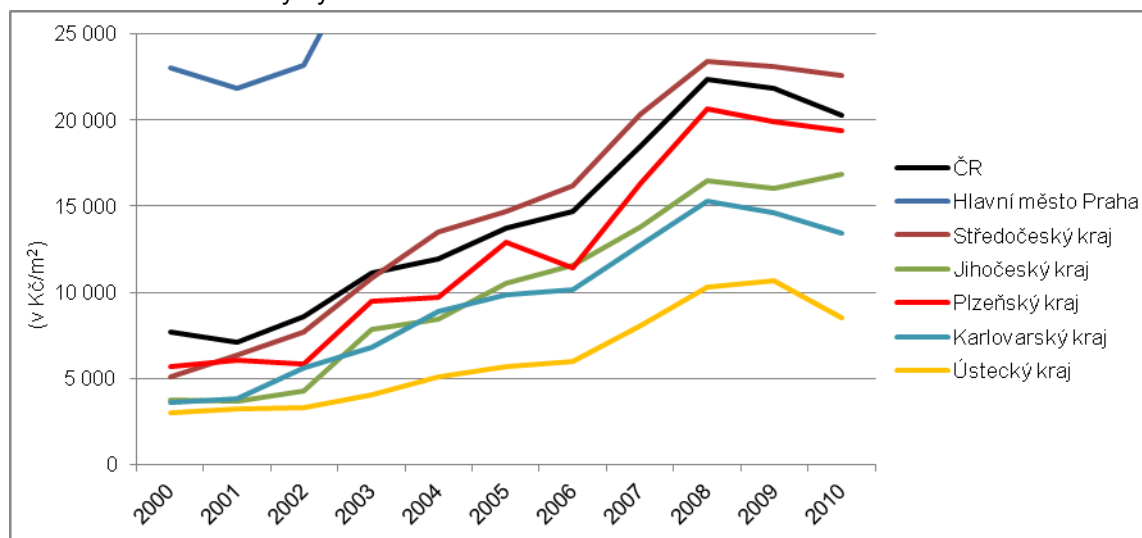
Zdroj: ČSÚ

Graf 12: Průměrná pořizovací hodnota obytné plochy v rodinném domu



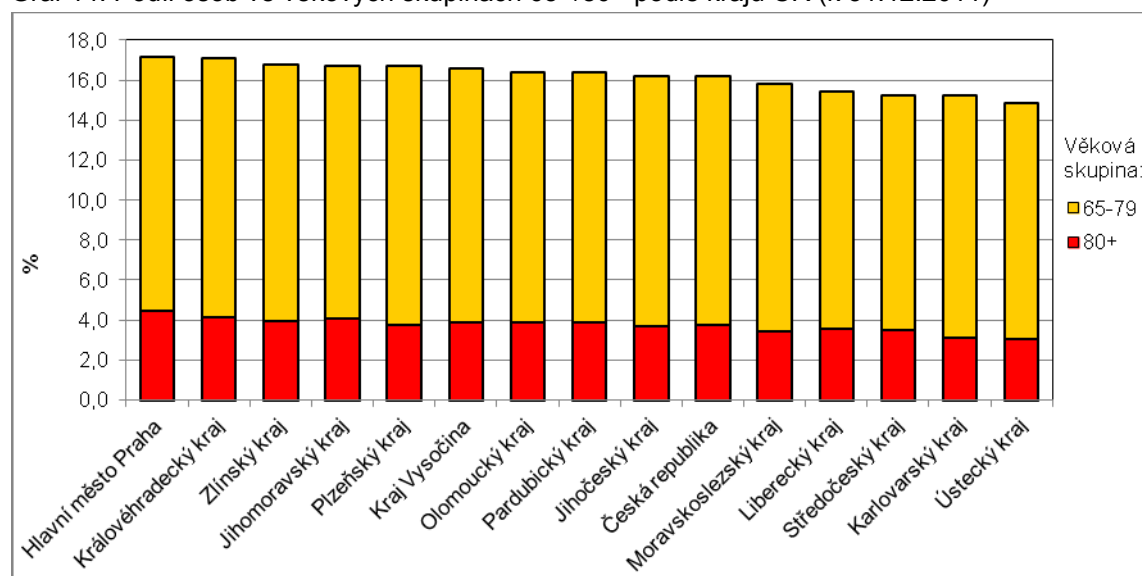
Zdroj: ČSÚ

Graf 13: Průměrné ceny bytů



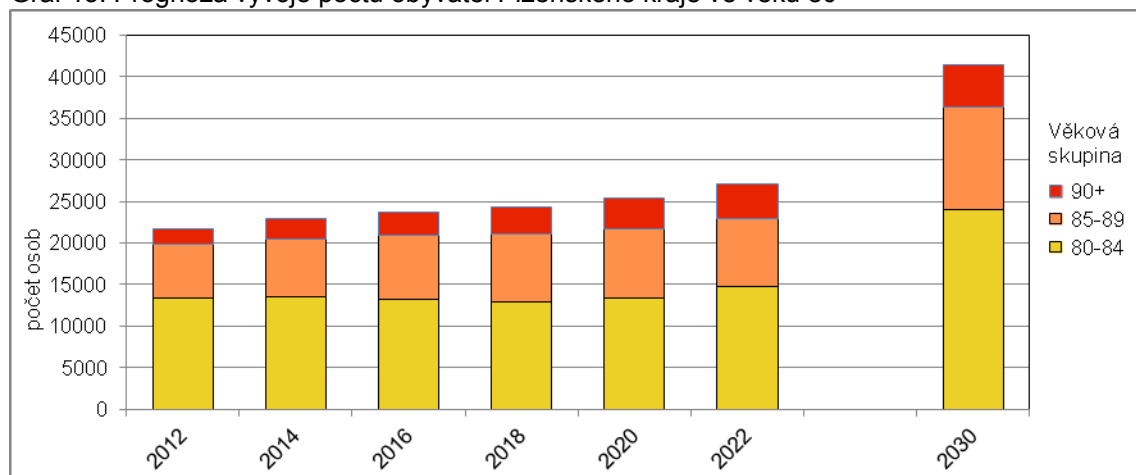
Zdroj: ČSÚ

Graf 14: Podíl osob ve věkových skupinách 65+/80+ podle krajů ČR (k 31.12.2011)



Zdroj: ČSÚ

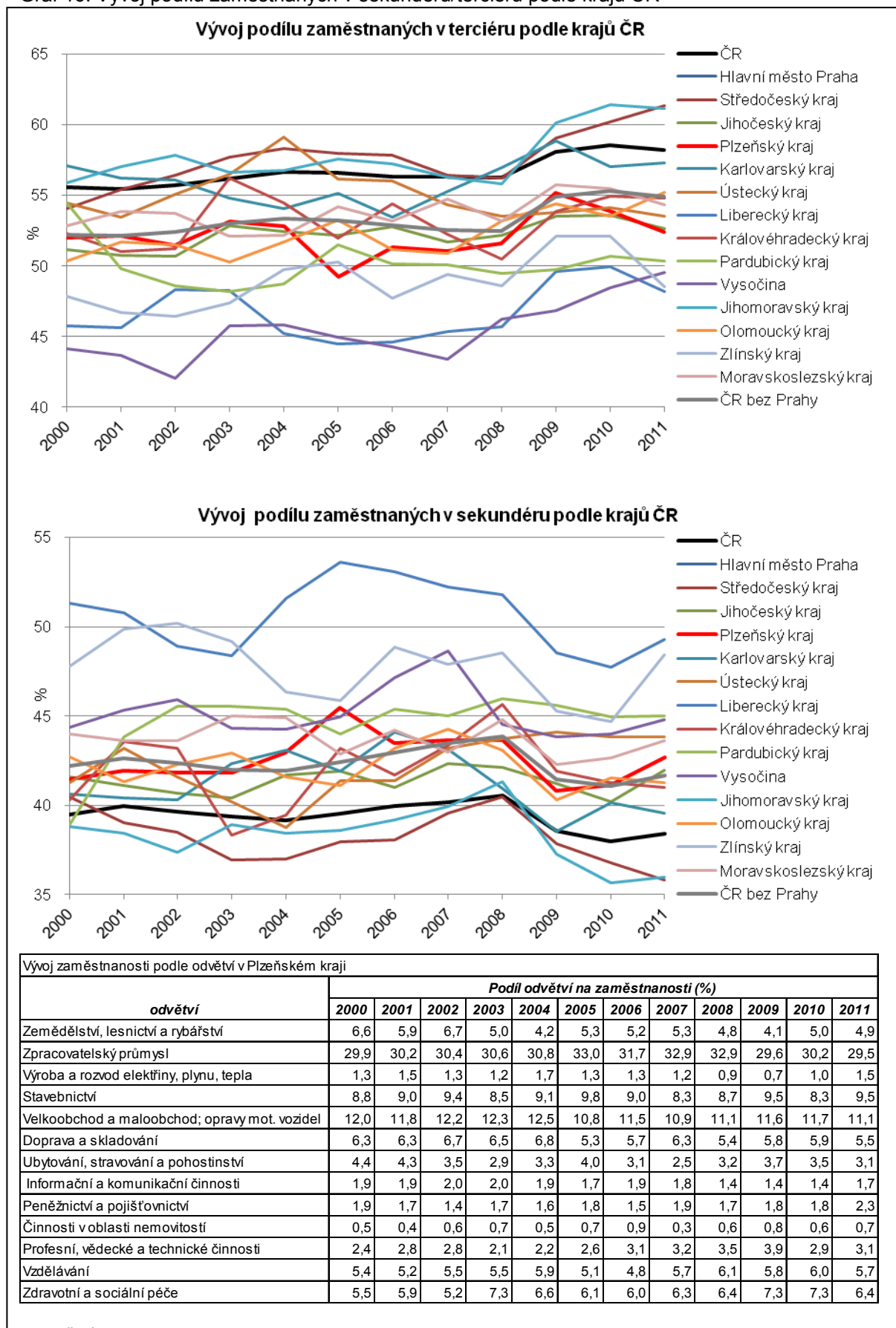
Graf 15: Prognóza vývoje počtu obyvatel Plzeňského kraje ve věku 80+



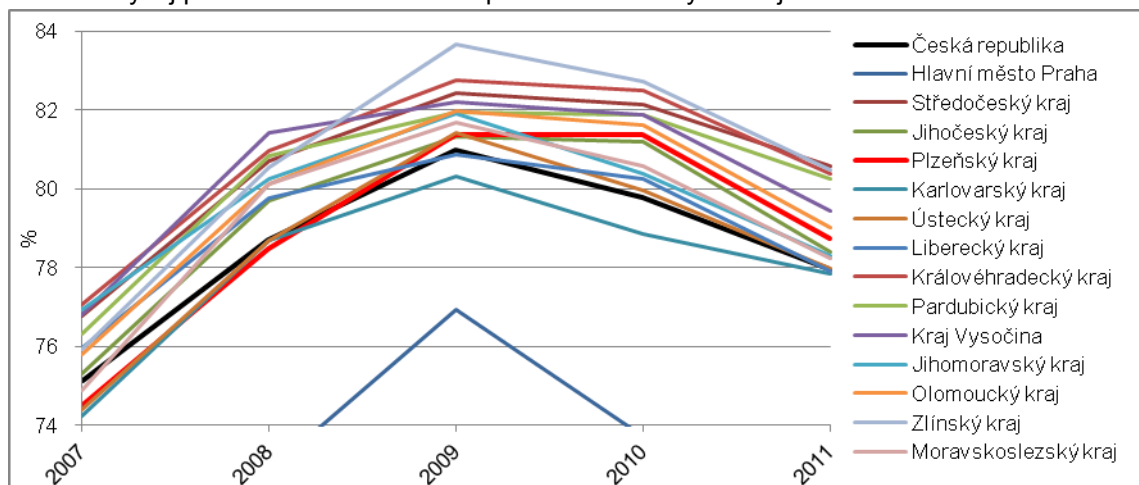
Zdroj: Prognóza ČSÚ 2065



Graf 16: Vývoj podílu zaměstnaných v sekundéru/terciéru podle krajů ČR



Graf 17: Vývoj podílu MSP na celkovém počtu ekonomických subjektů

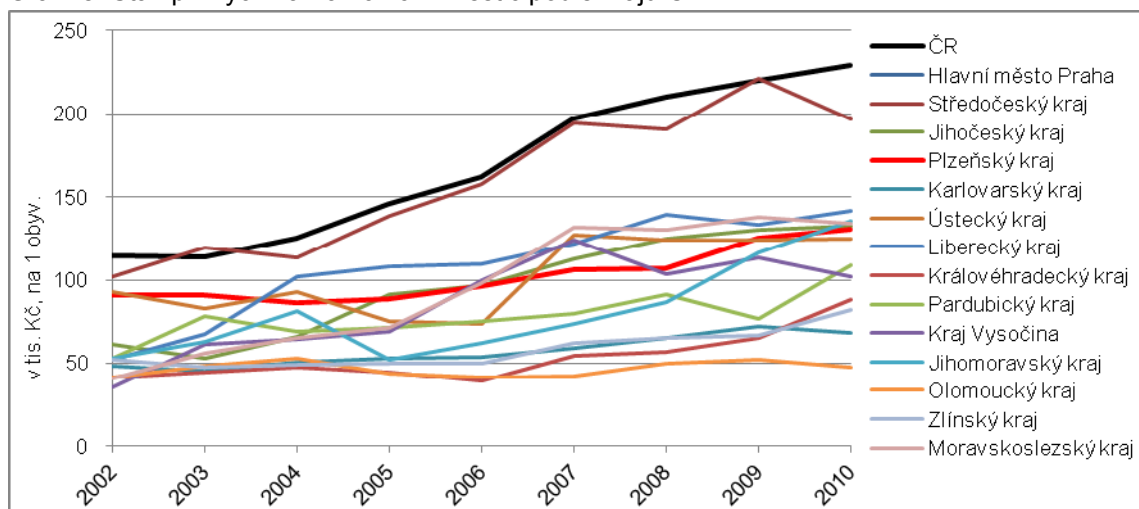


\*ekonomické subjekty typu statistický podnik

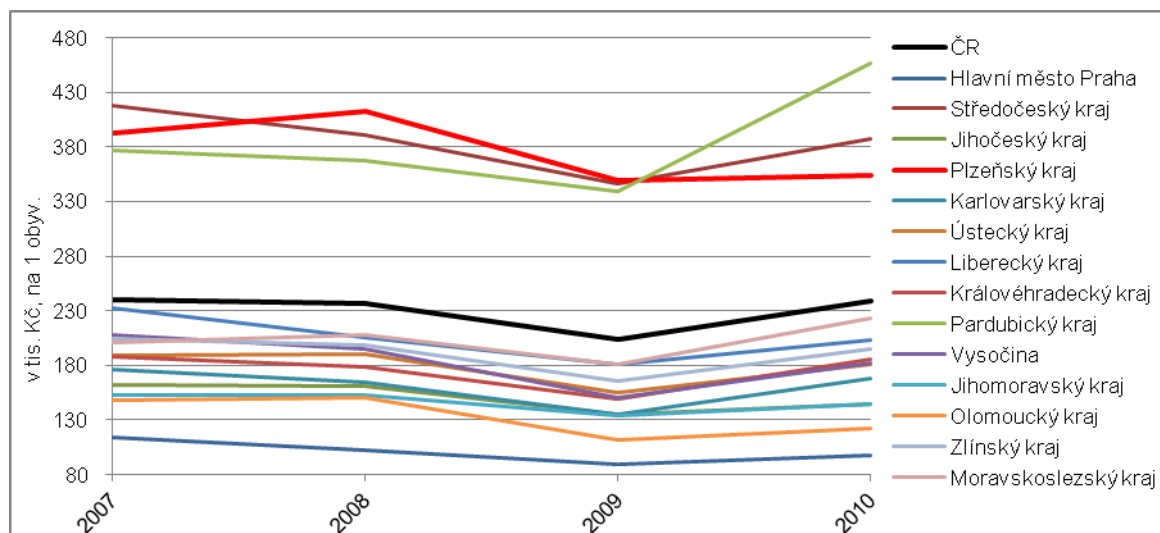
MSP - podniky do 250 zaměstnanců + bez zaměstnanců

Zdroj: ČSÚ

Graf 18: Stav přímých zahraničních investic podle krajů ČR



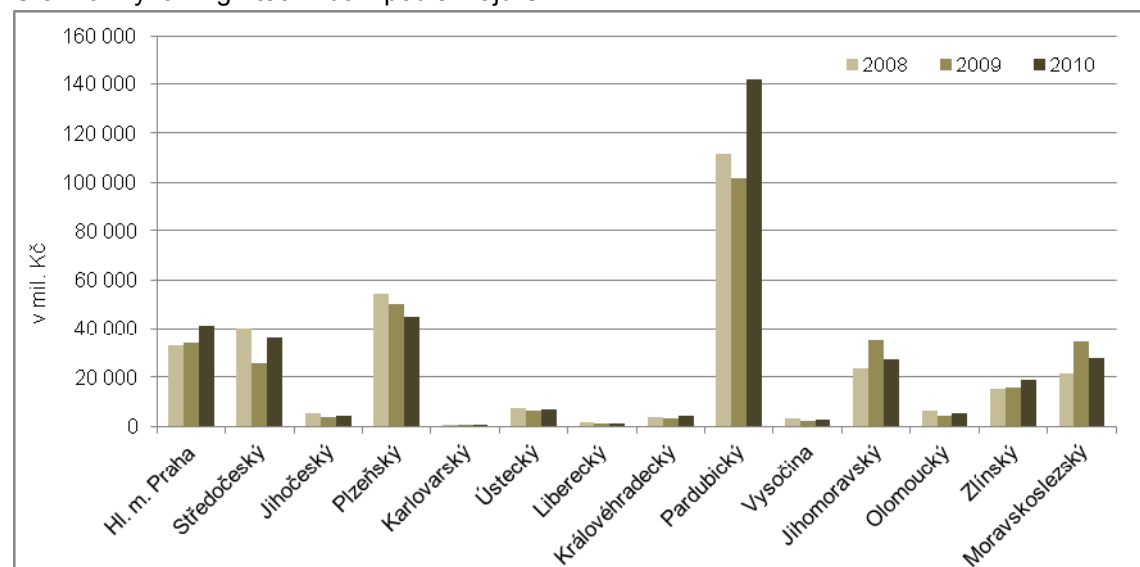
Zdroj: ČNB



Graf 19: Export jednotlivých krajů ČR

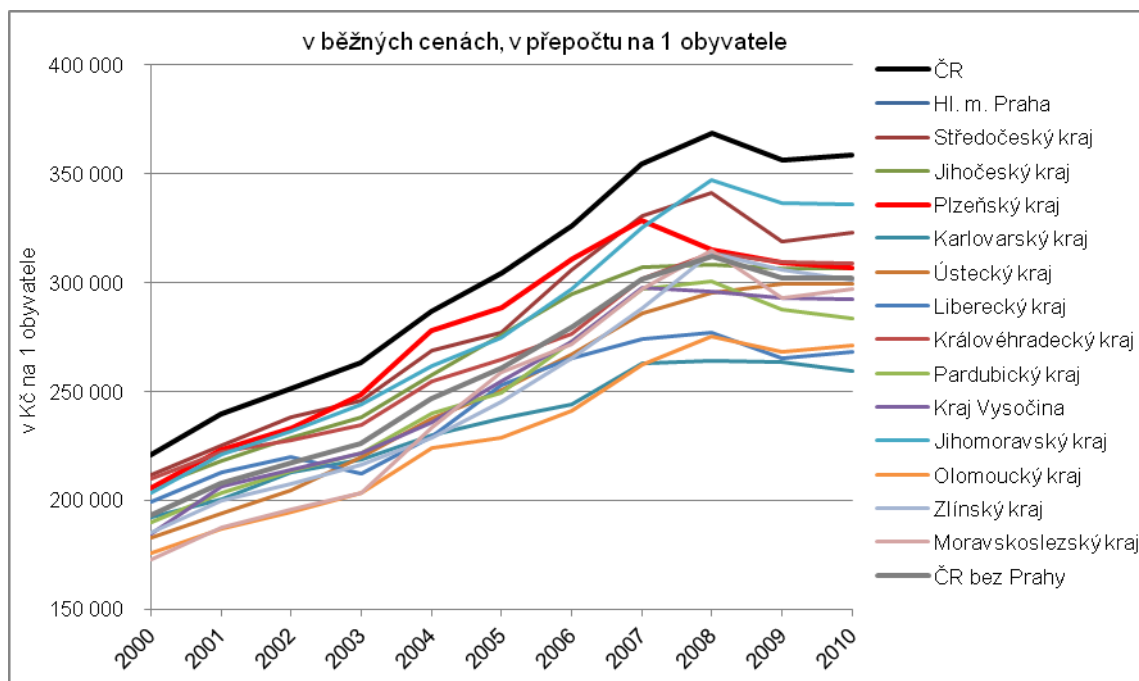
Zdroj: ČSÚ

Graf 20: Vývoz high-tech zboží podle krajů ČR



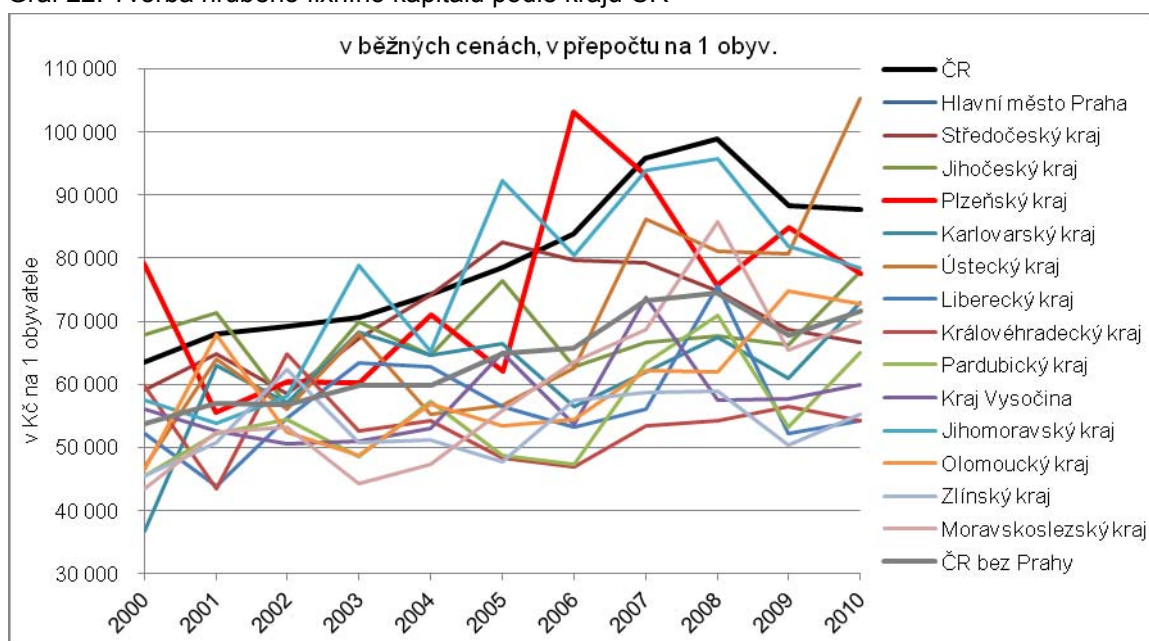
Zdroj: ČSÚ

Graf 21: Hrubý domácí produkt podle krajů ČR



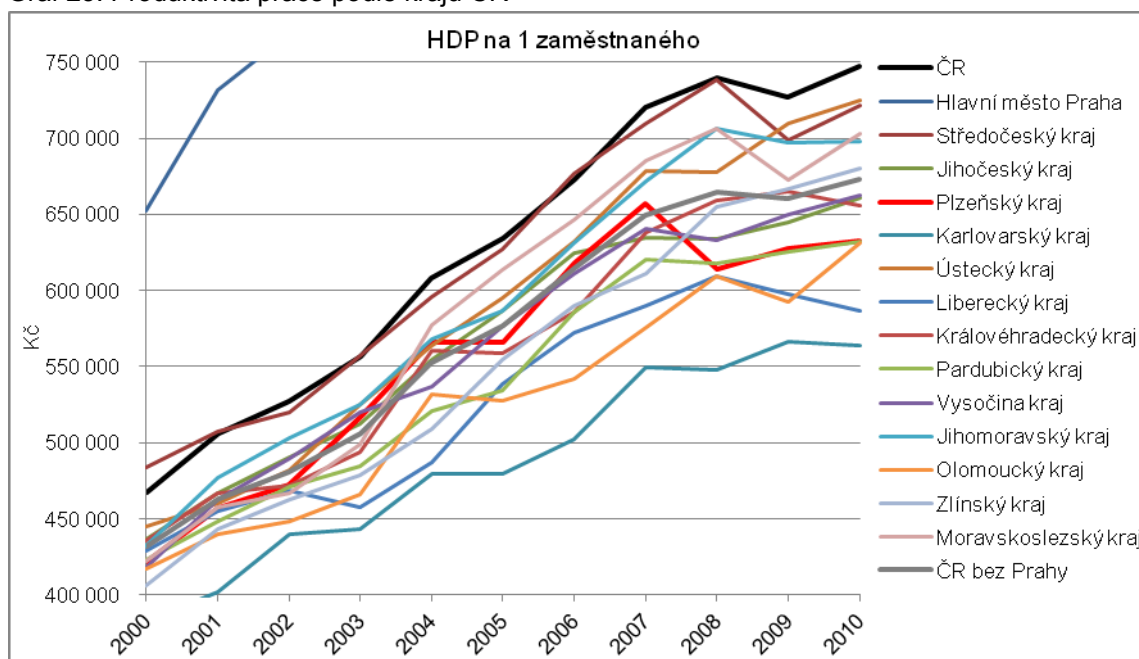
Zdroj: ČSÚ

**Graf 22: Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů ČR**



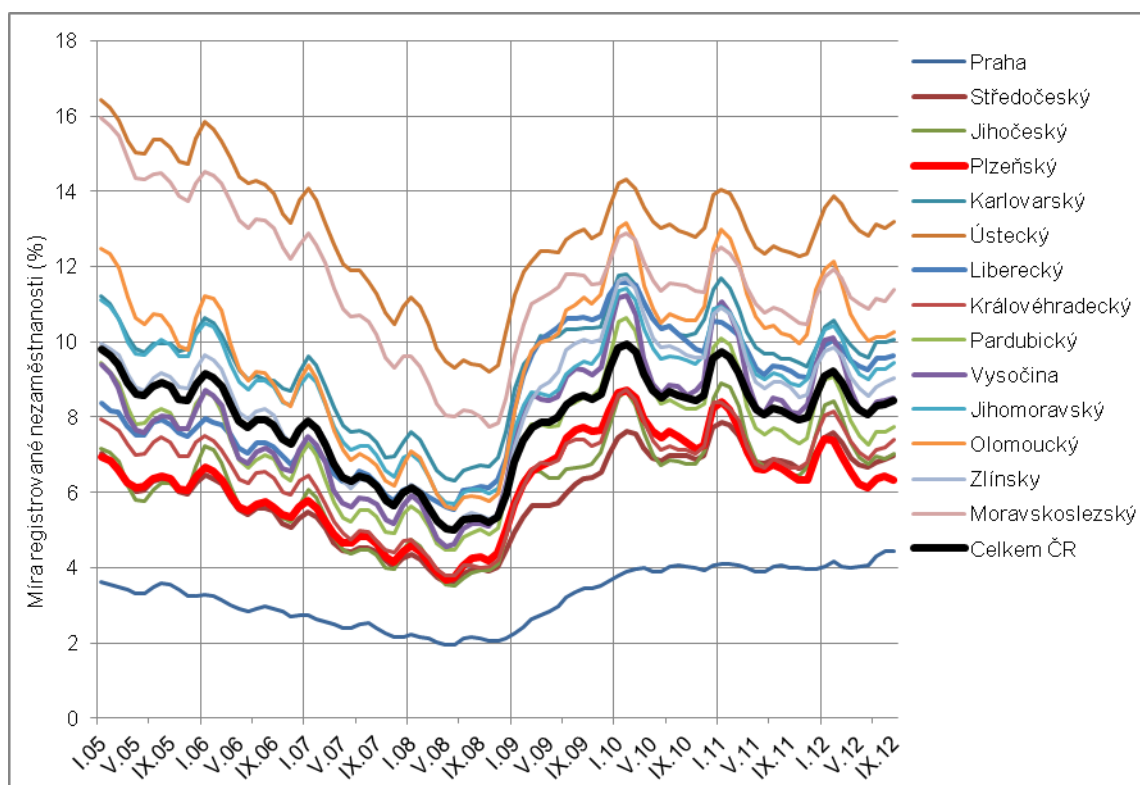
Zdroj: ČSÚ

Graf 23: Produktivita práce podle krajů ČR



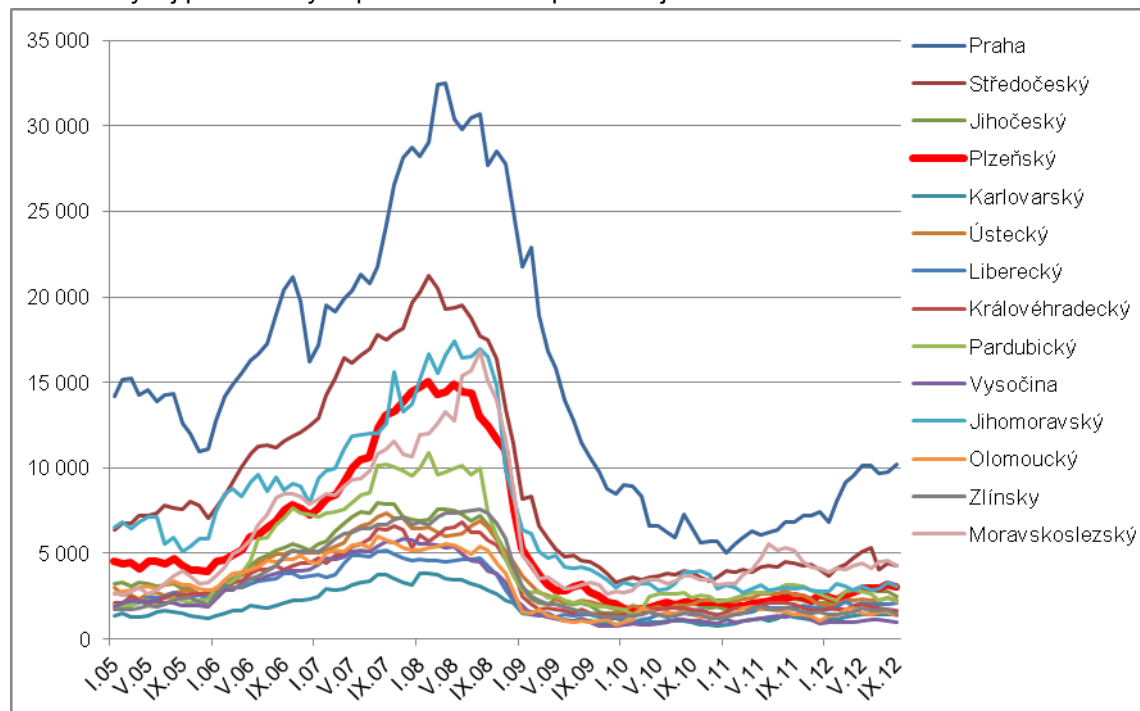
Zdroj: ČSÚ

Graf 24: Vývoj míry nezaměstnanosti podle krajů ČR v letech 2005-2012



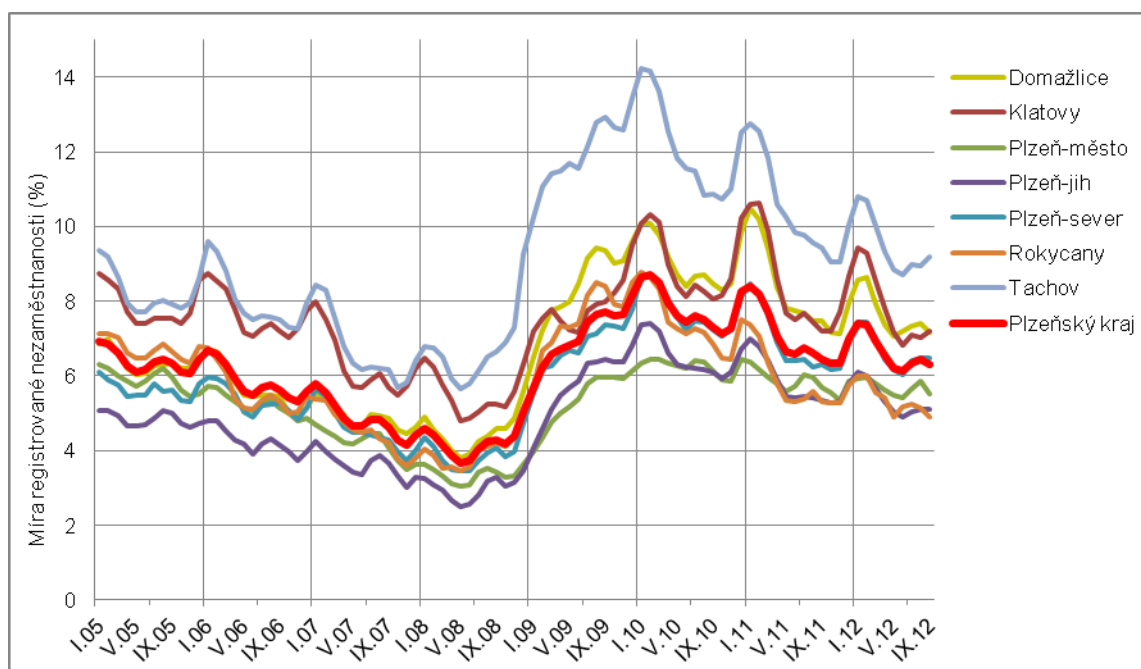
Zdroj: MPSV, portál Zaměstnanost - Statistika - Nezaměstnanost

Graf 25: Vývoj počtu volných pracovních míst podle krajů ČR v letech 2005-2012



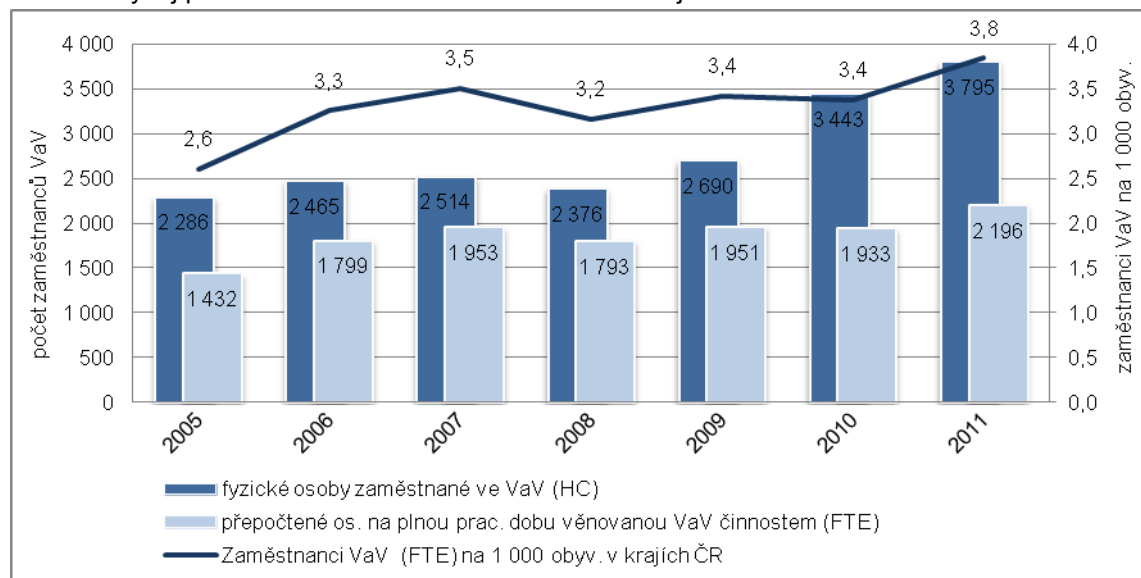
Zdroj dat: MPSV, portál Zaměstnanost - Statistika - Nezaměstnanost

Graf 26: Vývoj míry nezaměstnanosti v okresech Plzeňského kraje v letech 2005-2012



Zdroj dat: MPSV, portál Zaměstnanost - Statistiky – Nezaměstnanost

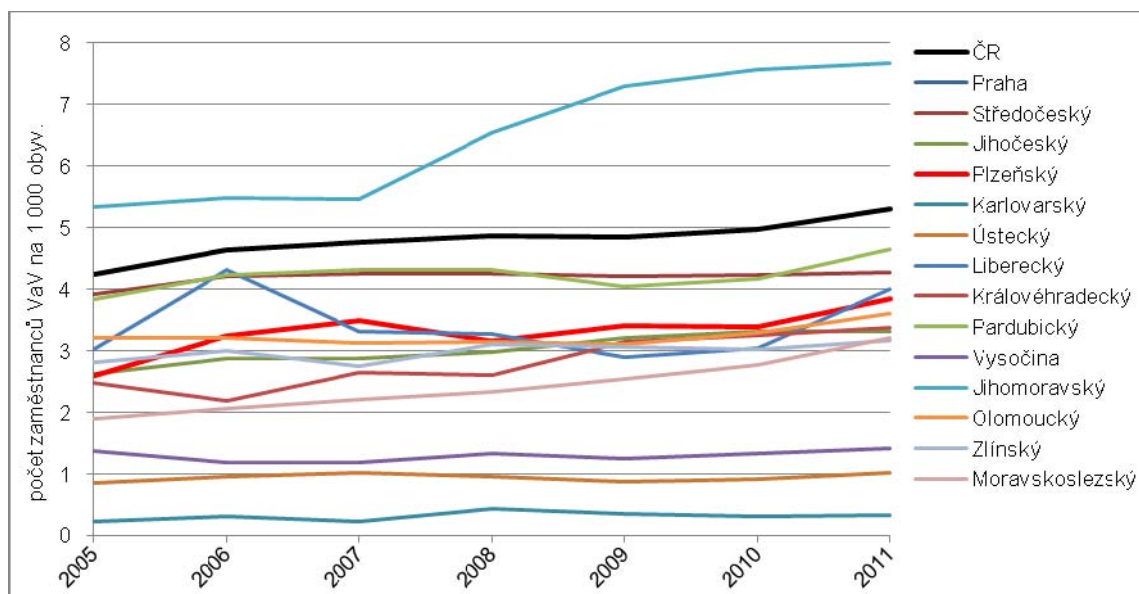
Graf 27: Vývoj počtu zaměstnanců VaV v Plzeňském kraji



Zdroj: ČSÚ

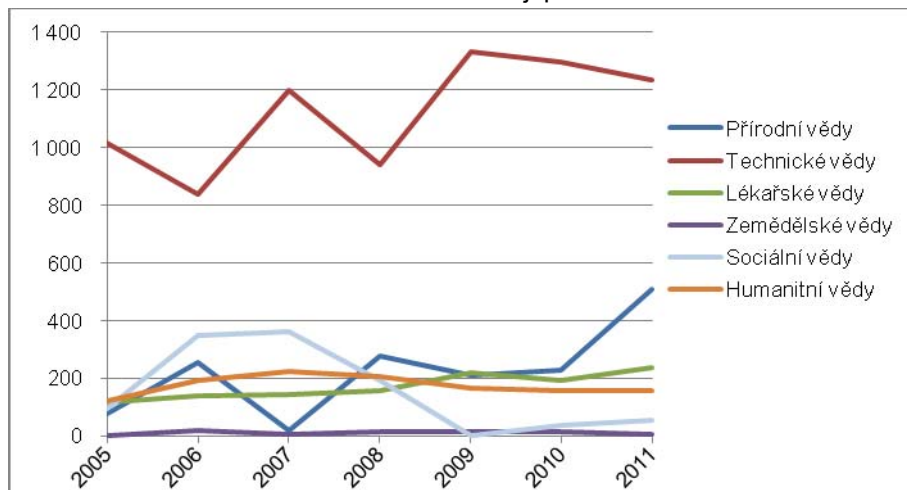
Graf 28: Zaměstnanci VaV podle krajů ČR





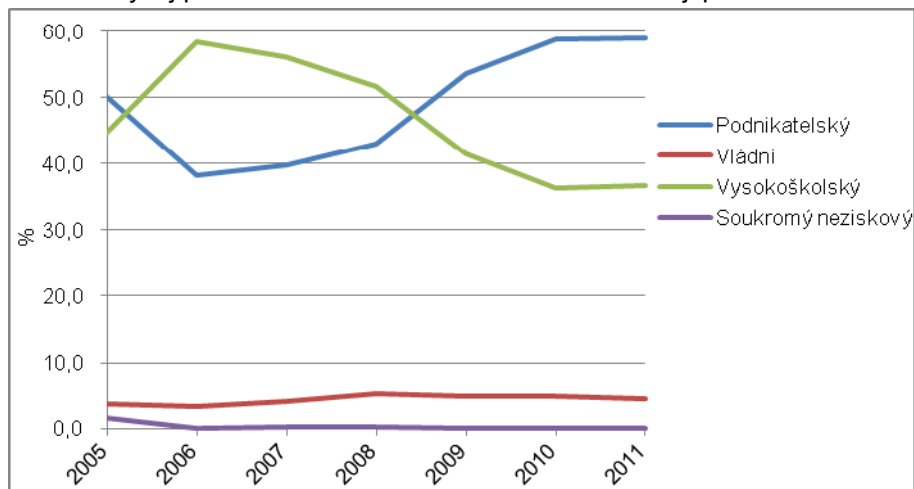
Zdroj: ČSÚ

Graf 29: Zaměstnanci VaV v Plzeňském kraji podle vědních oblastí



Zdroj: ČSÚ

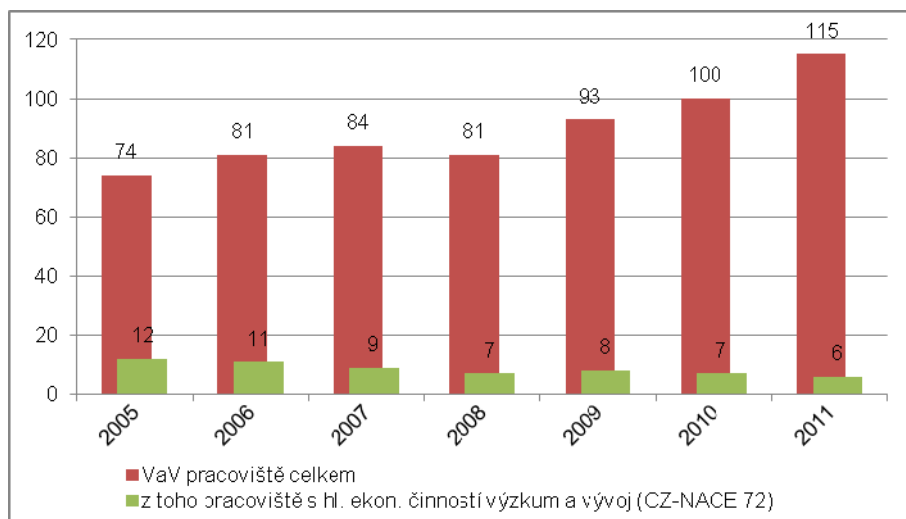
Graf 30: Vývoj podílu zaměstnanců VaV v Plzeňském kraji podle sektorů



Zdroj: ČSÚ

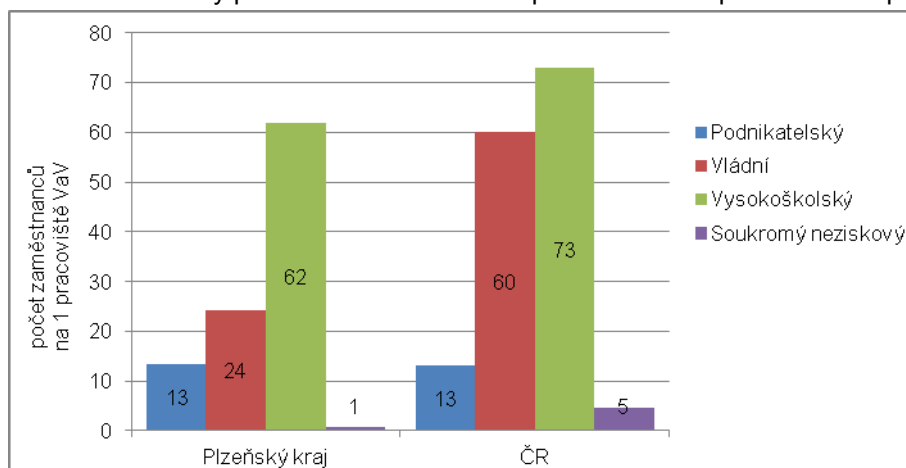
Graf 31: Vývoj počtu pracovišť VaV v Plzeňském kraji





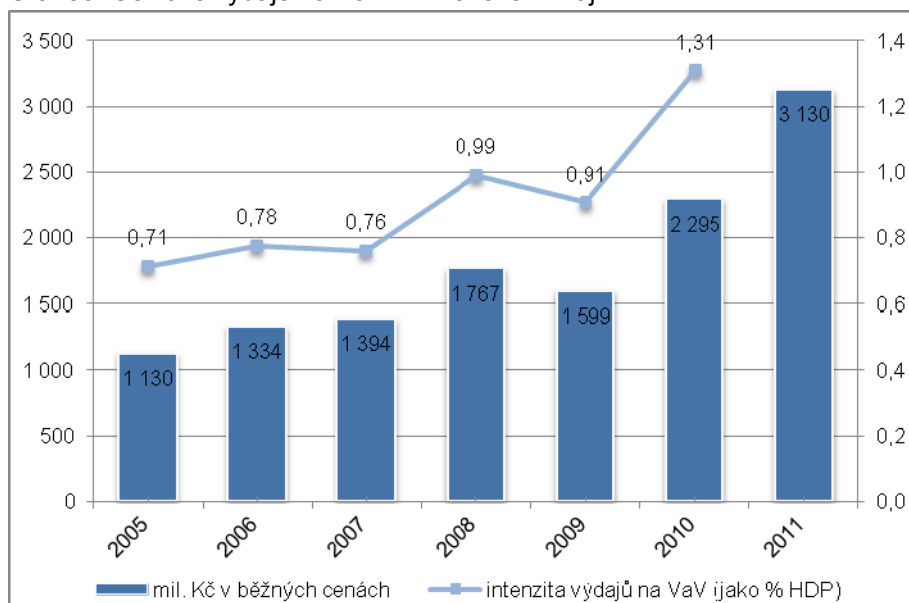
Zdroj: ČSÚ

Graf 32: Průměrný počet zaměstnanců na 1 pracoviště VaV podle sektorů provádění v roce 2011



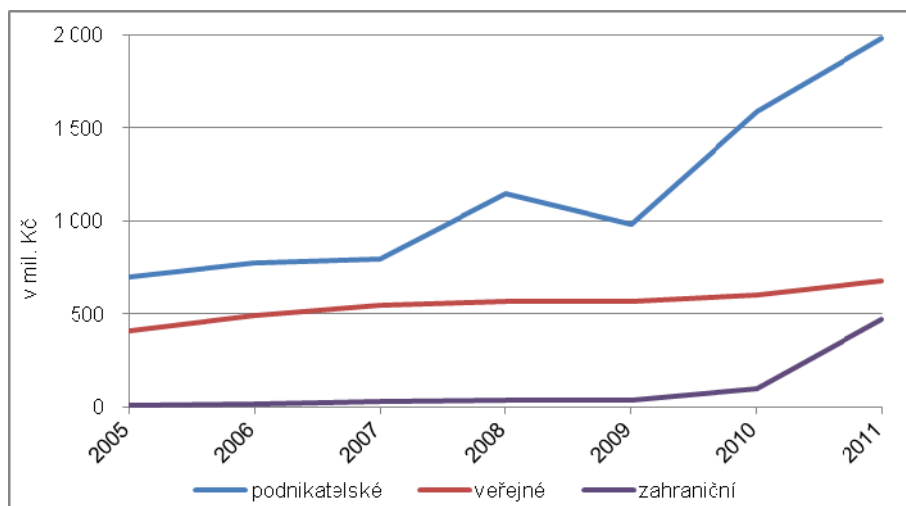
Zdroj: ČSÚ

Graf 33: Celkové výdaje na VaV v Plzeňském kraji



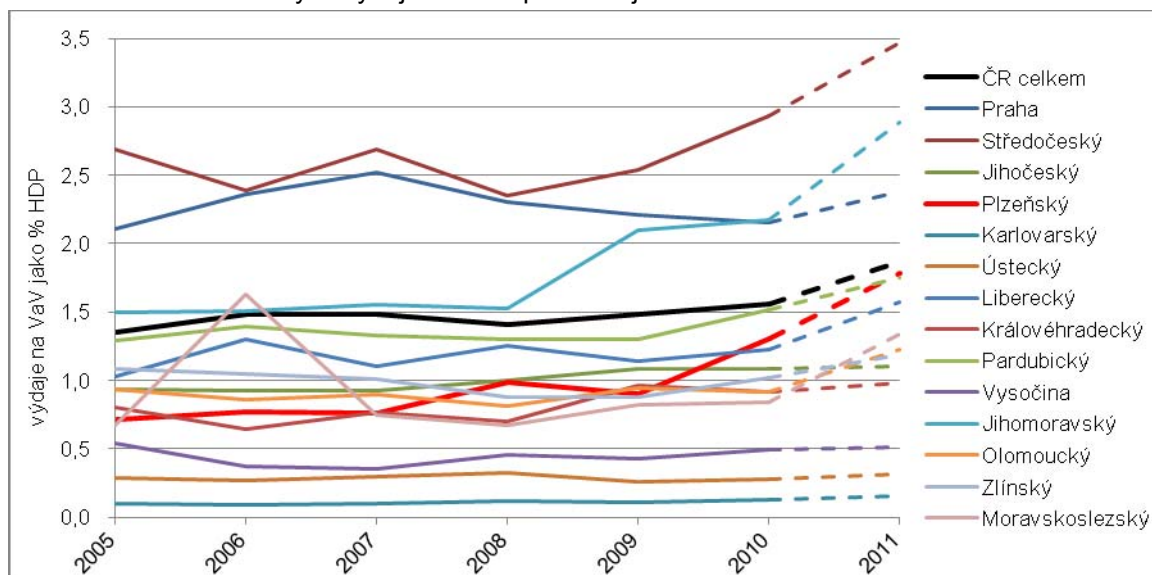
Zdroj: ČSÚ

Graf 34: Vývoj struktury výdajů VaV v Plzeňském kraji podle zdrojů financování



Zdroj: ČSÚ

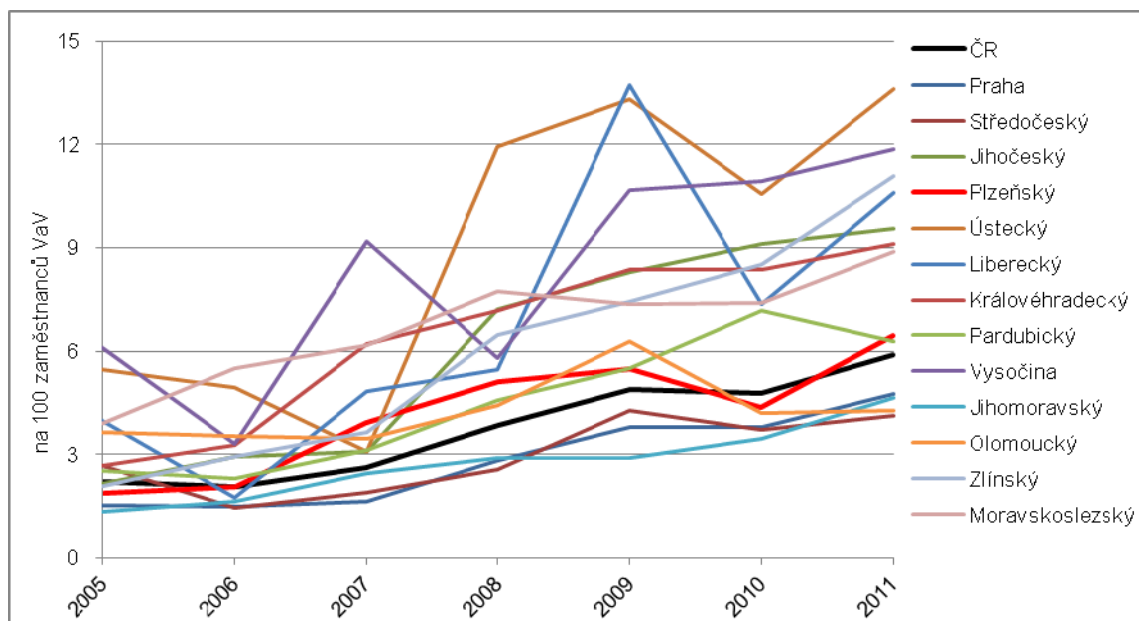
Graf 35: Intenzita celkových výdajů na VaV podle krajů ČR



Poznámka: hodnota posledního roku 2011 je pouze teoretická (vzhledem k absenci hodnoty regionálního HDP v roce 2011 je počítána jako výdaje na VaV v roce 2011/HDP z roku 2010)

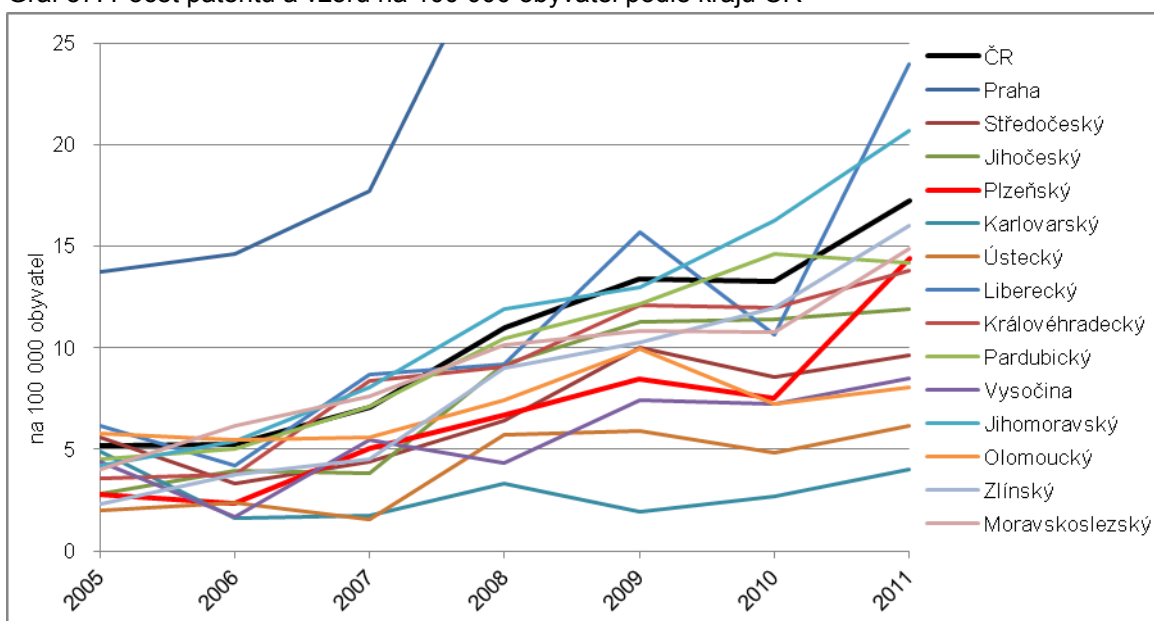
Zdroj: ČSÚ

Graf 36: Počet patentů a vzorů na 100 zaměstnanců VaV podle krajů ČR



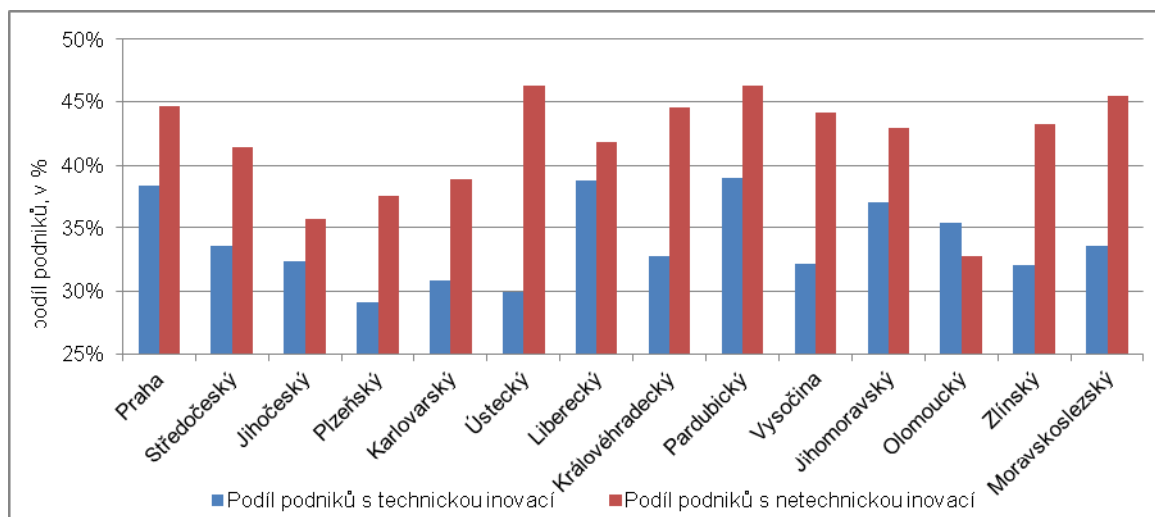
Zdroj: ČSÚ

Graf 37: Počet patentů a vzorů na 100 000 obyvatel podle krajů ČR



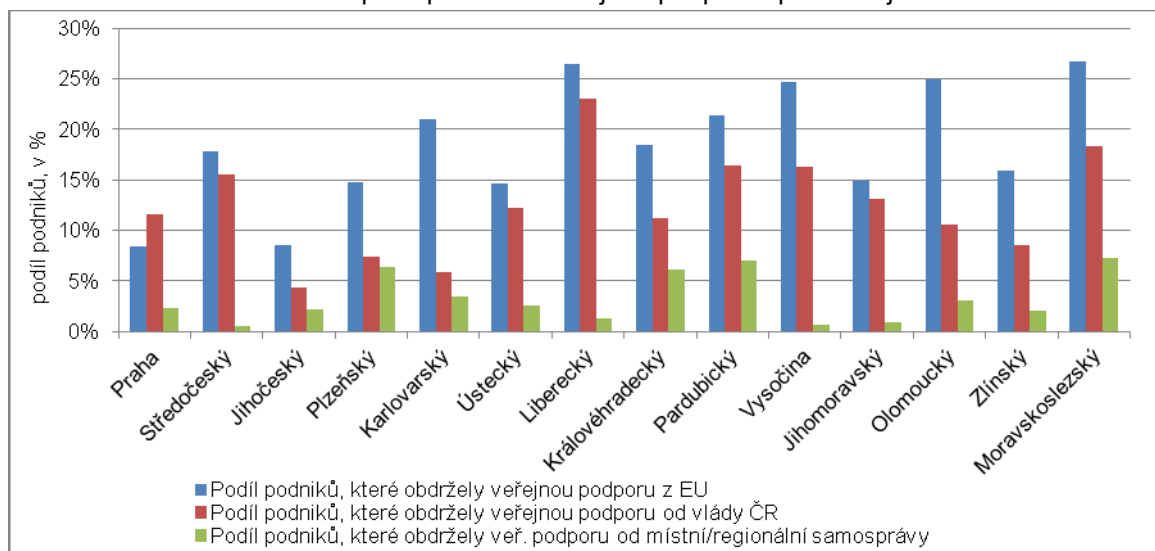
Zdroj: ČSÚ

Graf 38: Inovační aktivity podniků podle krajů ČR v letech 2008-2010



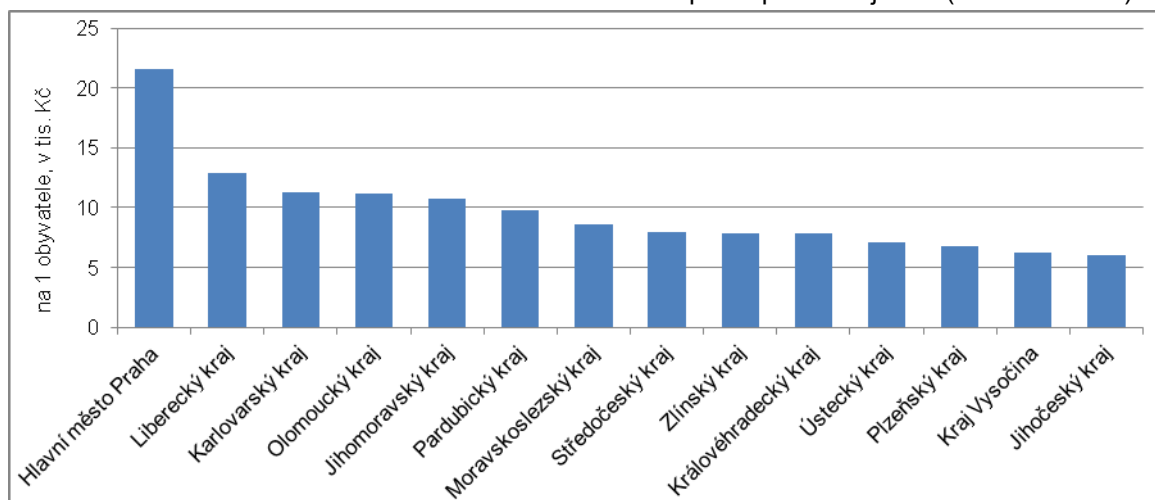
Zdroj: ČSÚ

Graf 39: Technické inovace – podíl podniků s veřejnou podporou podle krajů ČR v období 2008-2010



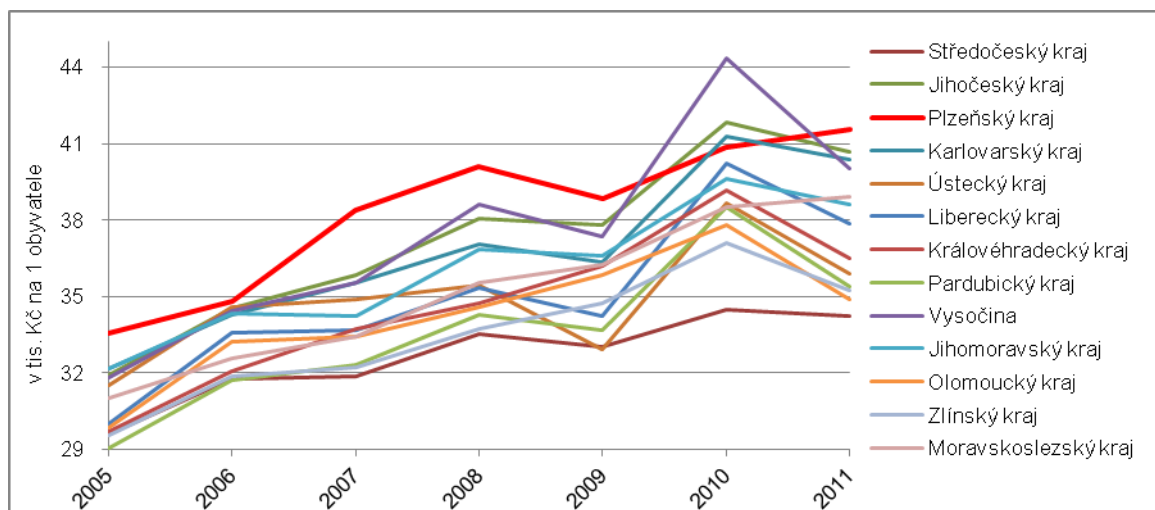
Zdroj: ČSÚ

Graf 40: Hodnota nekonsolidovaného dluhu územních rozpočtů podle krajů ČR (k 31. 12. 2011)



Zdroj: MF ČR

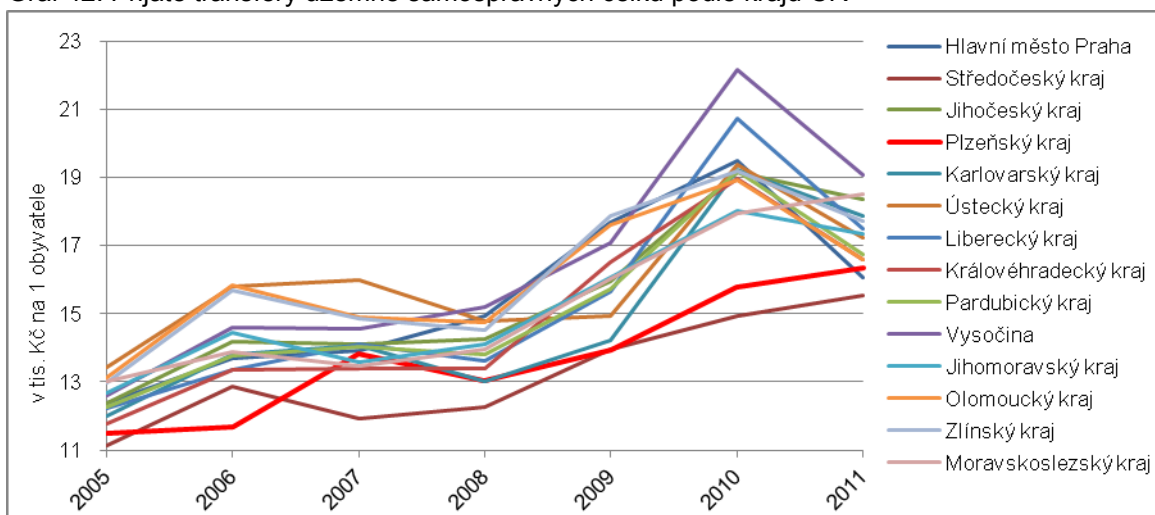
Graf 41: Celkové příjmy územně samosprávných celků podle krajů ČR\*



Poznámka: \*po konsolidaci

Zdroj: MF ČR

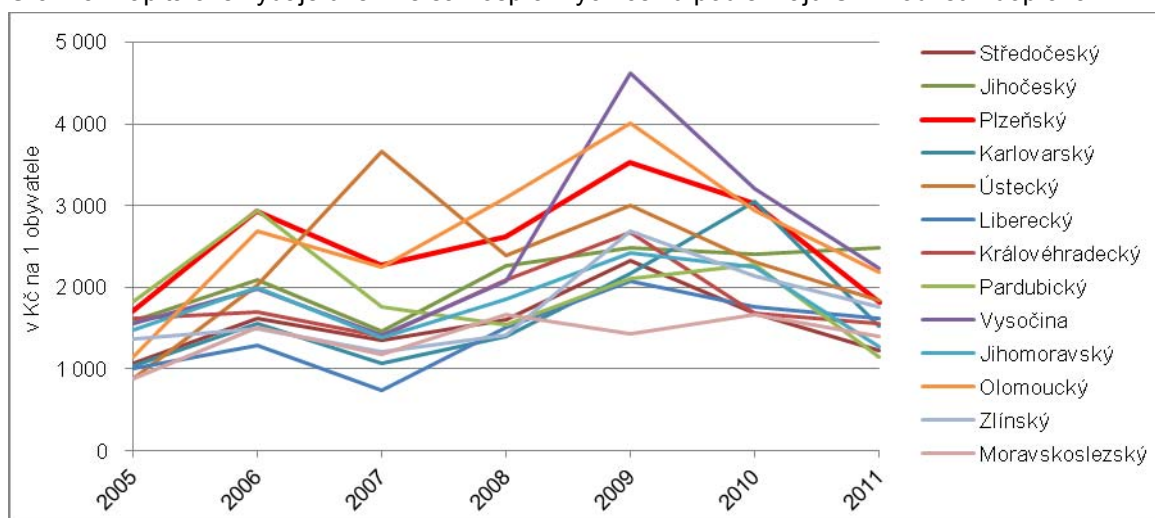
Graf 42: Přijaté transfery územně samosprávných celků podle krajů ČR\*



Poznámka: \*po konsolidaci

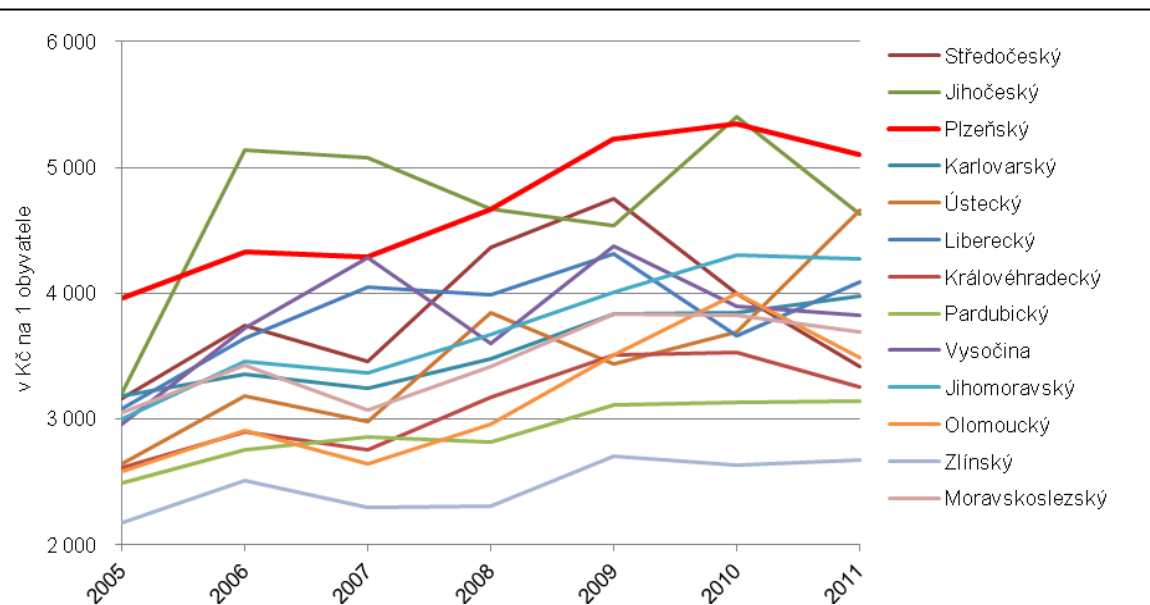
Zdroj: MF ČR

Graf 43: Kapitálové výdaje územně samosprávných celků podle krajů ČR – odvětví doprava



Zdroj: MF ČR

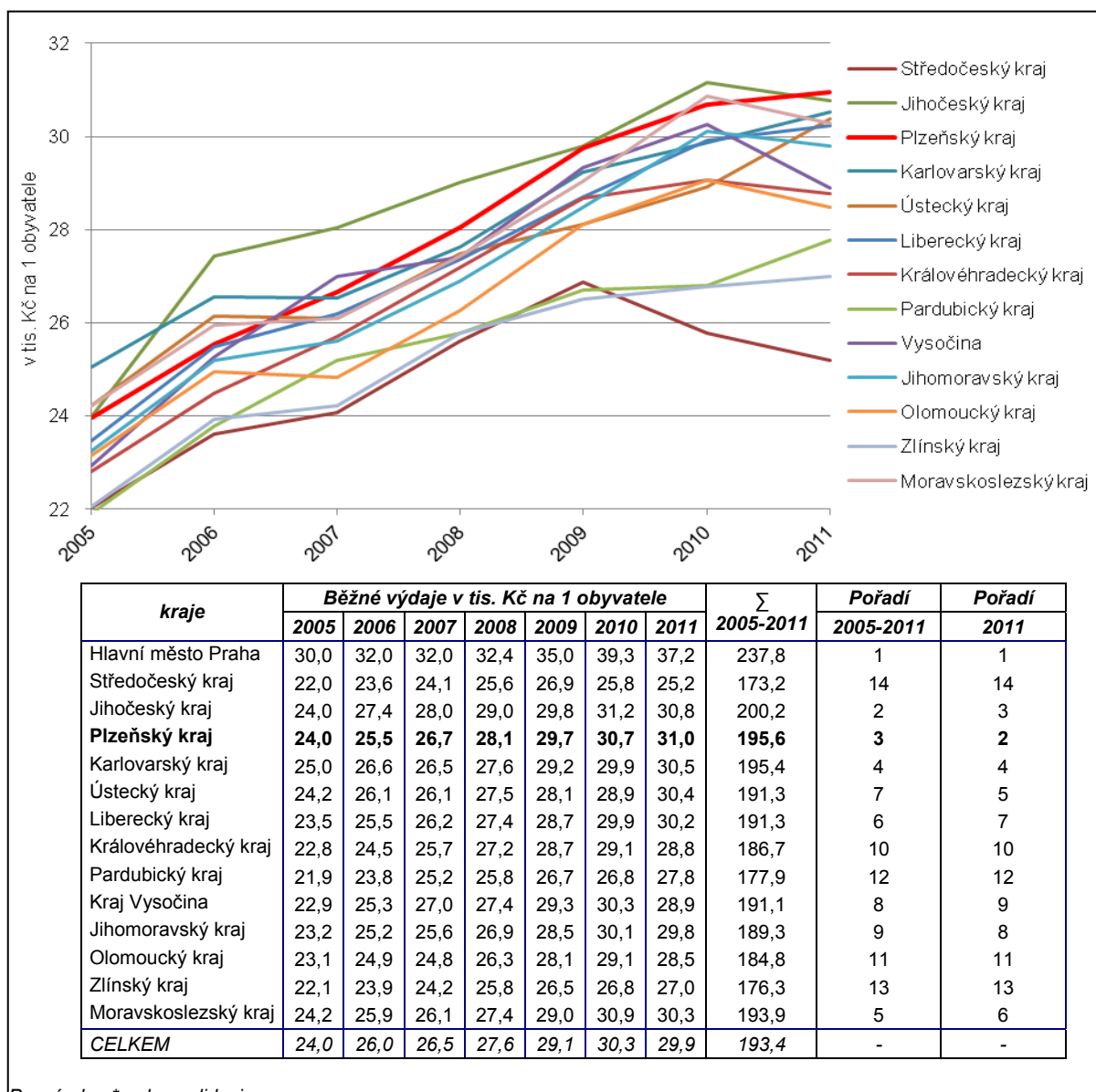
Graf 44: Běžné výdaje územně samosprávných celků podle krajů ČR – odvětví doprava



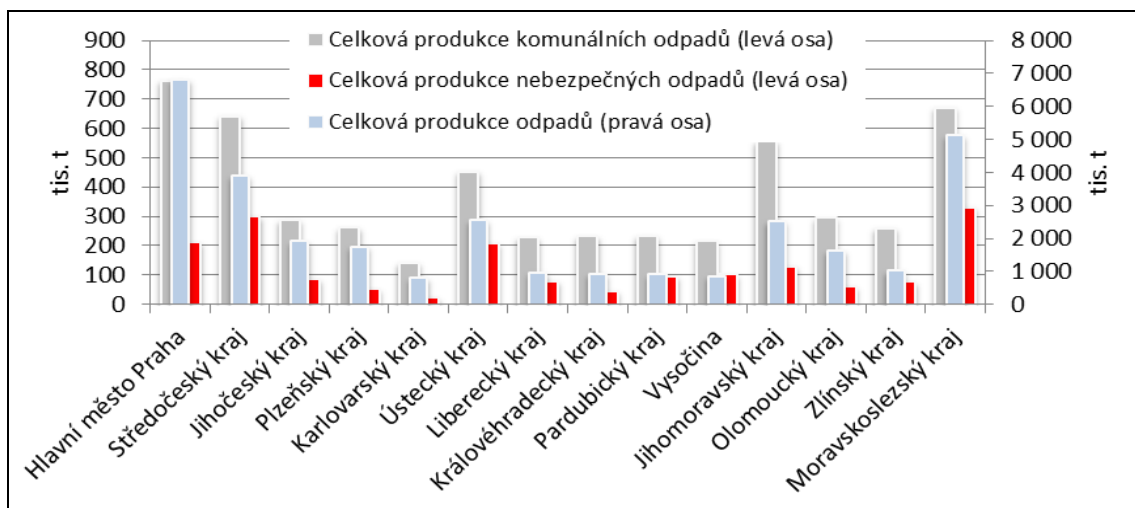
kraj	Běžné výdaje ÚSC v Kč na 1 obyvatele							Σ 2005-2011
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m.Praha	9 085	9 489	8 851	8 368	9 365	13 436	12 136	70 730
Středočeský kraj	3 165	3 744	3 456	4 369	4 754	3 994	3 413	26 895
Jihočeský kraj	3 201	5 139	5 073	4 674	4 537	5 398	4 630	32 652
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>3 962</b>	<b>4 333</b>	<b>4 288</b>	<b>4 665</b>	<b>5 223</b>	<b>5 350</b>	<b>5 101</b>	<b>32 921</b>
Karlovarský kraj	3 180	3 360	3 245	3 478	3 835	3 846	3 982	24 927
Ústecký kraj	2 641	3 186	2 978	3 849	3 439	3 694	4 663	24 450
Liberecký kraj	3 083	3 642	4 047	3 985	4 317	3 664	4 085	26 822
Královéhradecký kraj	2 609	2 902	2 756	3 173	3 508	3 526	3 253	21 726
Pardubický kraj	2 493	2 753	2 853	2 819	3 115	3 137	3 139	20 309
Vysočina kraj	2 958	3 726	4 285	3 597	4 378	3 893	3 824	26 662
Jihomoravský kraj	2 998	3 460	3 363	3 675	4 011	4 301	4 270	26 077
Olomoucký kraj	2 583	2 913	2 643	2 960	3 508	3 998	3 484	22 089
Zlínský kraj	2 174	2 509	2 299	2 311	2 709	2 632	2 675	17 311
Moravskoslezský kraj	3 049	3 424	3 075	3 415	3 839	3 819	3 696	24 316
<b>C E L K E M</b>	<b>3 646</b>	<b>4 175</b>	<b>4 007</b>	<b>4 218</b>	<b>4 616</b>	<b>5 100</b>	<b>4 840</b>	<b>30 601</b>

Zdroj: MF ČR

Graf 45: Běžné výdaje územně samosprávných celků podle krajů ČR\*

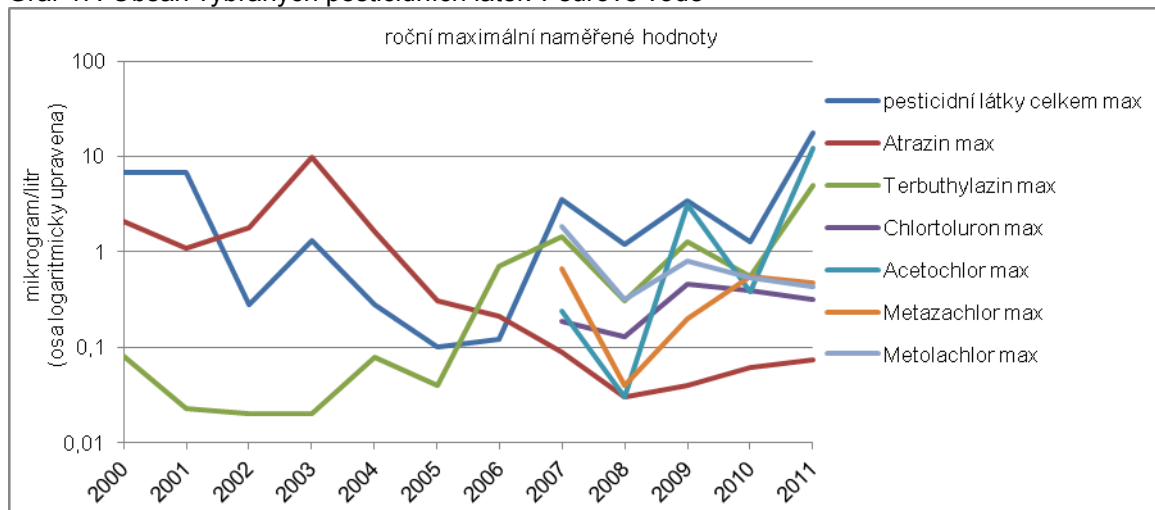


Graf 46: Celková produkce odpadů, komunálních odpadů a nebezpečných odpadů podle krajů ČR



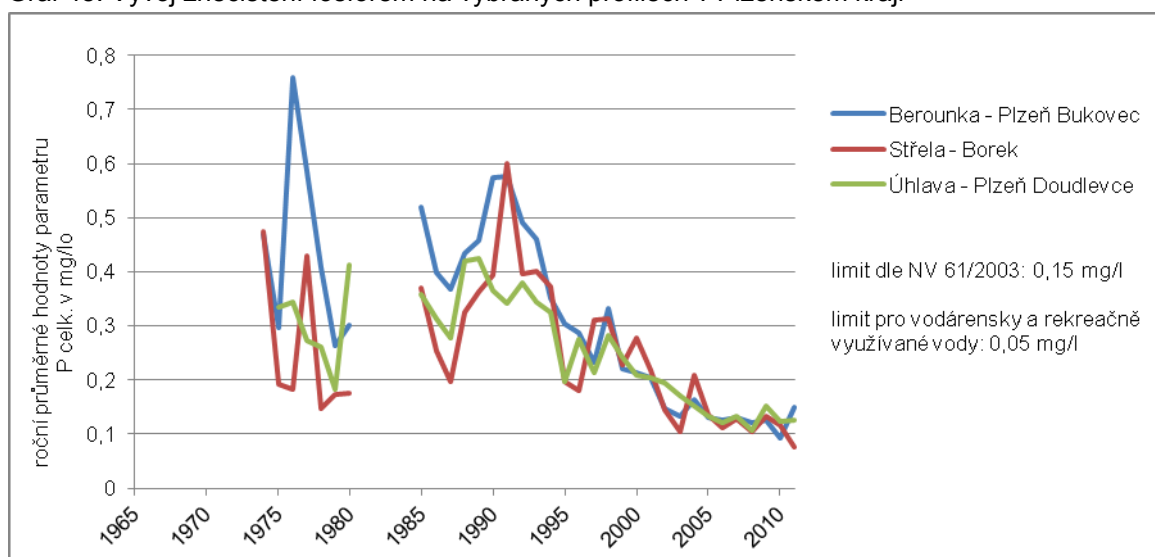
Zdroj: Syntéza stavu ŽP v krajích ČR v roce 2010. Cenia

Graf 47: Obsah vybraných pesticidních látek v surové vodě



Zdroj: Hodnocení jakosti surové vody dle vyhlášky 252/2004 Sb., Vodárna Plzeň a.s., údaje za roky 2000-2011.

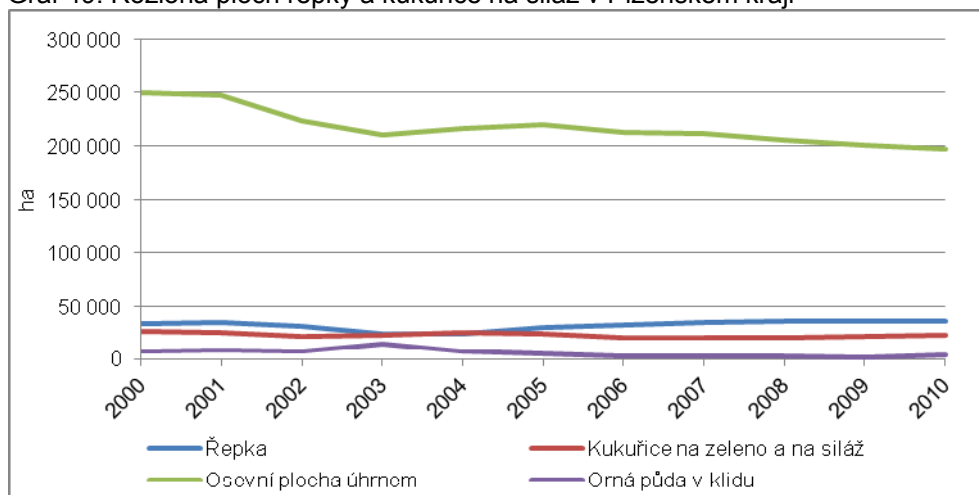
Graf 48: Vývoj znečištění fosforem na vybraných profilech v Plzeňském kraji



Zdroj: Povodí Vltavy s.p.

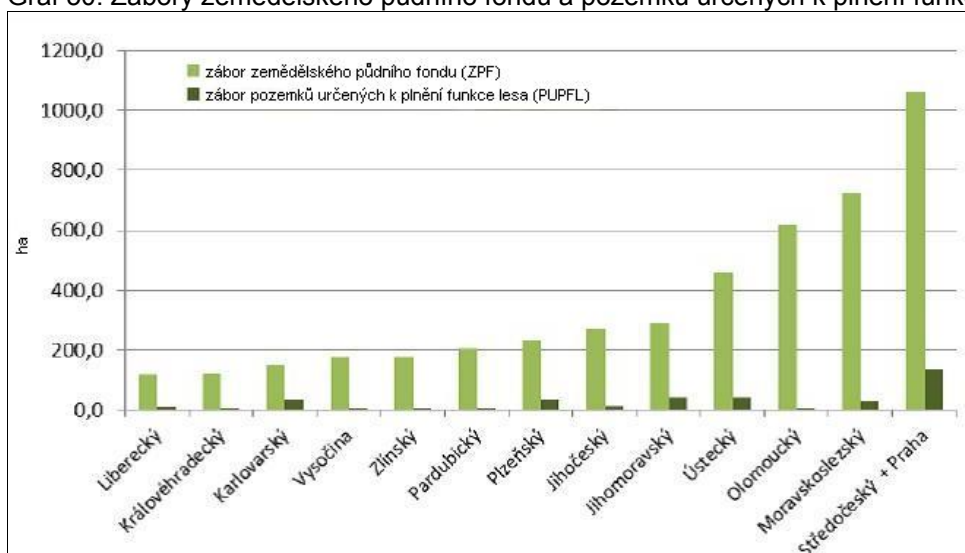


Graf 49: Rozloha ploch řepky a kukuřice na siláž v Plzeňském kraji



Zdroj: ČSÚ

Graf 50: Zábory zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa

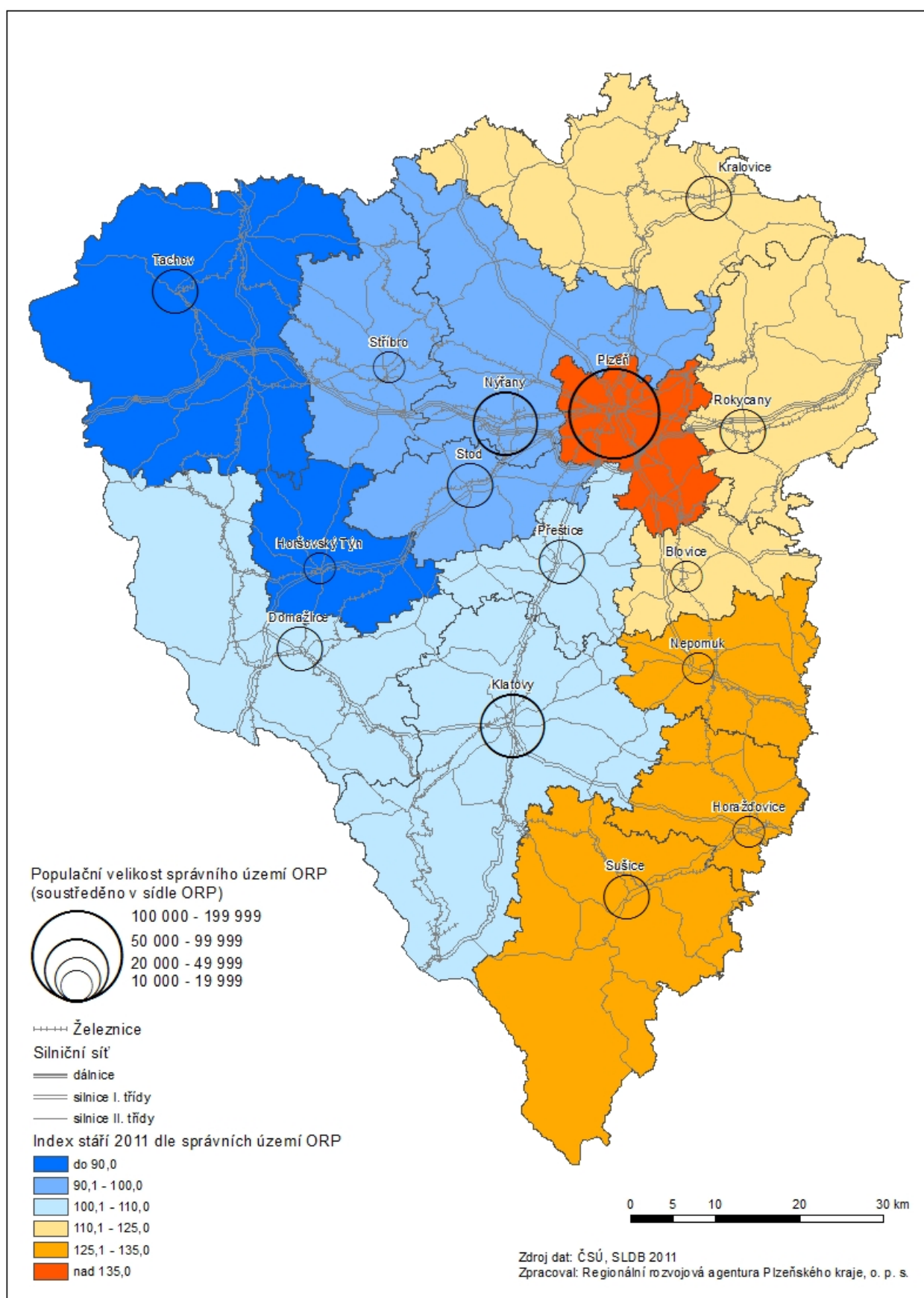


Zdroj: Syntéza stavu ŽP v krajích ČR v roce 2010. Cenia.

### Seznam map:

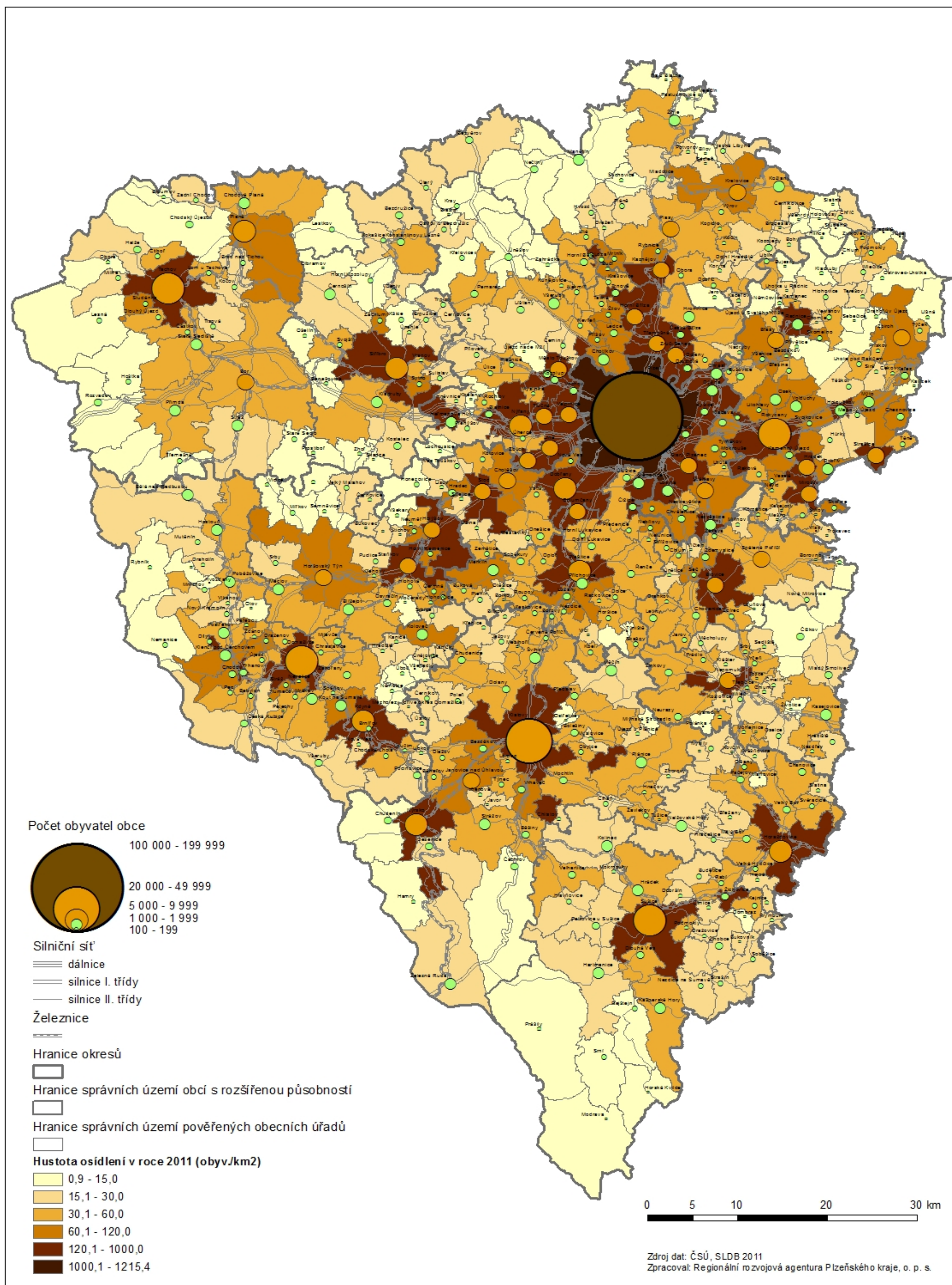
- Mapa 1: Index stáří podle ORP Plzeňského kraje dle SLDB 2011
- Mapa 2: Hustota osídlení a počet obyvatel obcí Plzeňského kraje dle SLDB 2011
- Mapa 3: Průměrná relativní migrace obyvatel obcí Plzeňského kraje v letech 2009-2011
- Mapa 4: Silniční síť Plzeňského kraje
- Mapa 5: Dopravní zatížení silnic v Plzeňském kraji v roce 2010
- Mapa 6: Nehodovost na silnicích I. třídy v Plzeňském kraji
- Mapa 7: Plánované stavby na silniční síti v Plzeňském kraji
- Mapa 8: Stav povrchů silnic II. a III. třídy v Plzeňském kraji v roce 2010
- Mapa 9: Realizované rekonstrukce a opravy na silniční síti II. a III. třídy v Plzeňském kraji v letech 2005 – 2008
- Mapa 10: Realizované rekonstrukce a opravy na silniční síti II. a III. třídy v Plzeňském kraji a plánované stavby Plzeňského kraje
- Mapa 11: Existující cyklotrasy na území Plzeňského kraje k roku 2012
- Mapa 12: Zásobení obyvatel obcí Plzeňského kraje pitnou vodou z veřejných vodovodů (% podíl obyvatel obcí)
- Mapa 13: Zásobení vodou z veřejných vodovodů podle ORP v Plzeňském kraji v roce 2010
- Mapa 14: Napojení obyvatel obcí Plzeňského kraje na veřejné kanalizační systémy (% podíl obyvatel obcí)
- Mapa 15: Napojení obyvatel obcí Plzeňského kraje na veřejné kanalizační systémy s ČOV (% podíl obyvatel obcí)
- Mapa 16: Kanalizační systémy s ČOV v aglomeracích Plzeňského kraje s více než 2 000 EO
- Mapa 17: Oblasti ČR s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví (srovnání let 2005 a 2010)
- Mapa 18: Jakost vod v hlavních tocích ČR, srovnání údajů 1999–2000 a 2009–2010
- Mapa 19: Koeficient ekologické stability krajiny
- Mapa 20 : Diferenciace vybraných charakteristik území v Plzeňském kraji

Mapa 1 : Index stáří podle ORP Plzeňského kraje dle SLDB 2011



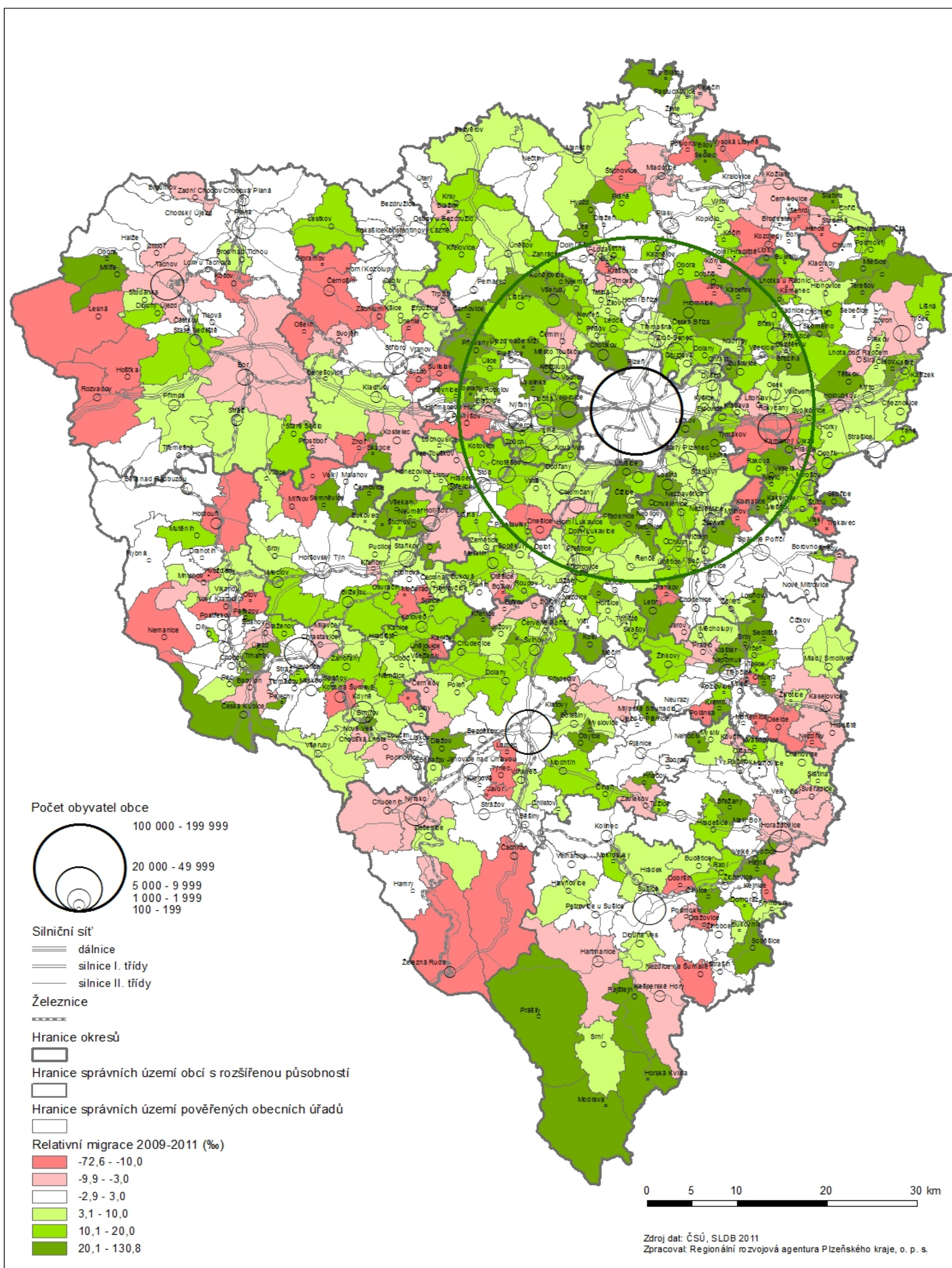


Mapa 2 : Hustota osídlení a počet obyvatel obcí Plzeňského kraje dle SLDB 2011



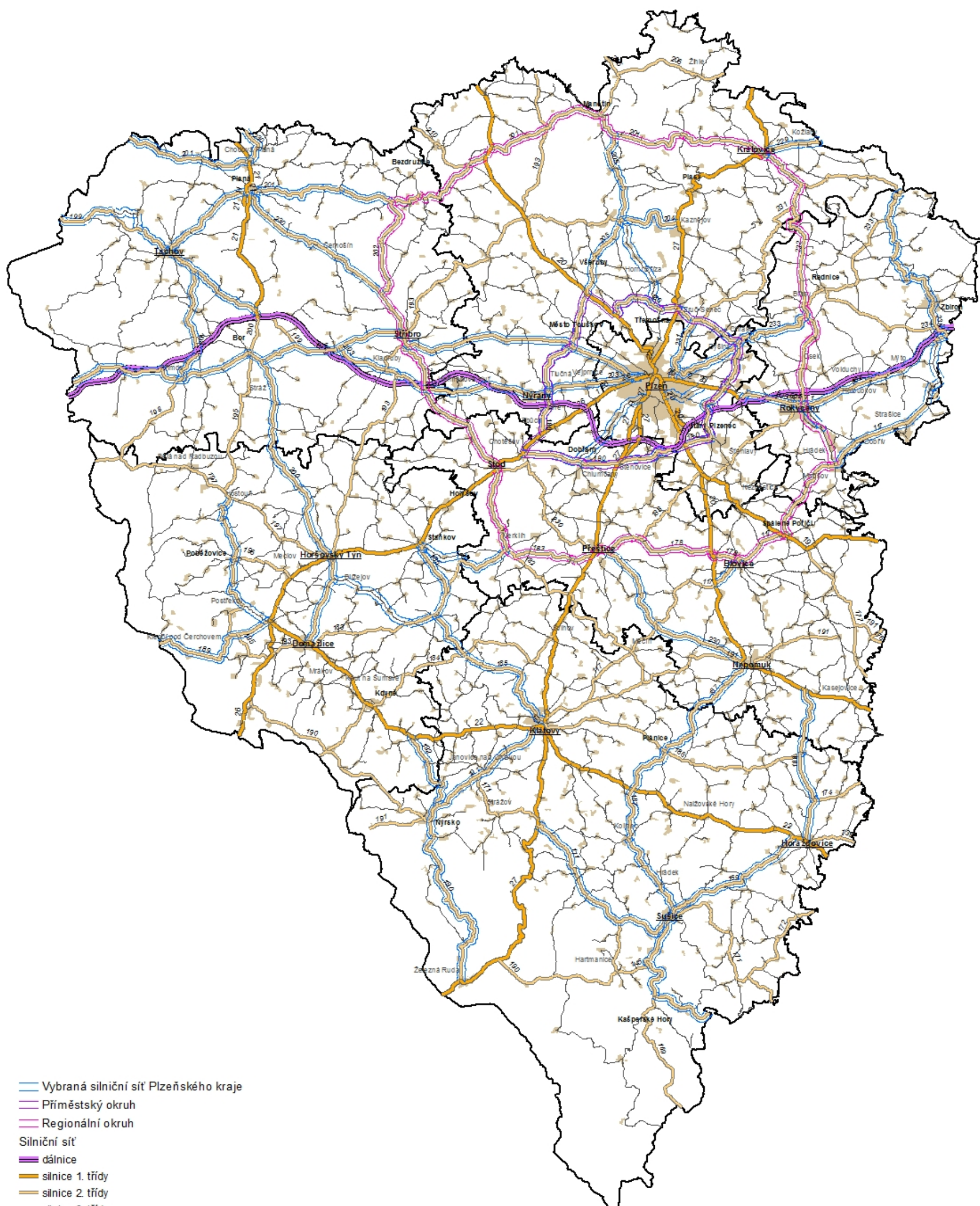
Mapa 3: Průměrná relativní migrace obyvatel obcí Plzeňského kraje v letech 2009-2011





Mapa 4: Silniční síť Plzeňského kraje





Vybraná silniční síť Plzeňského kraje

Příměstský okruh

Regionální okruh

Silniční síť

dálnice

silnice 1. třídy

silnice 2. třídy

silnice 3. třídy

Hranice okresů

Sídla

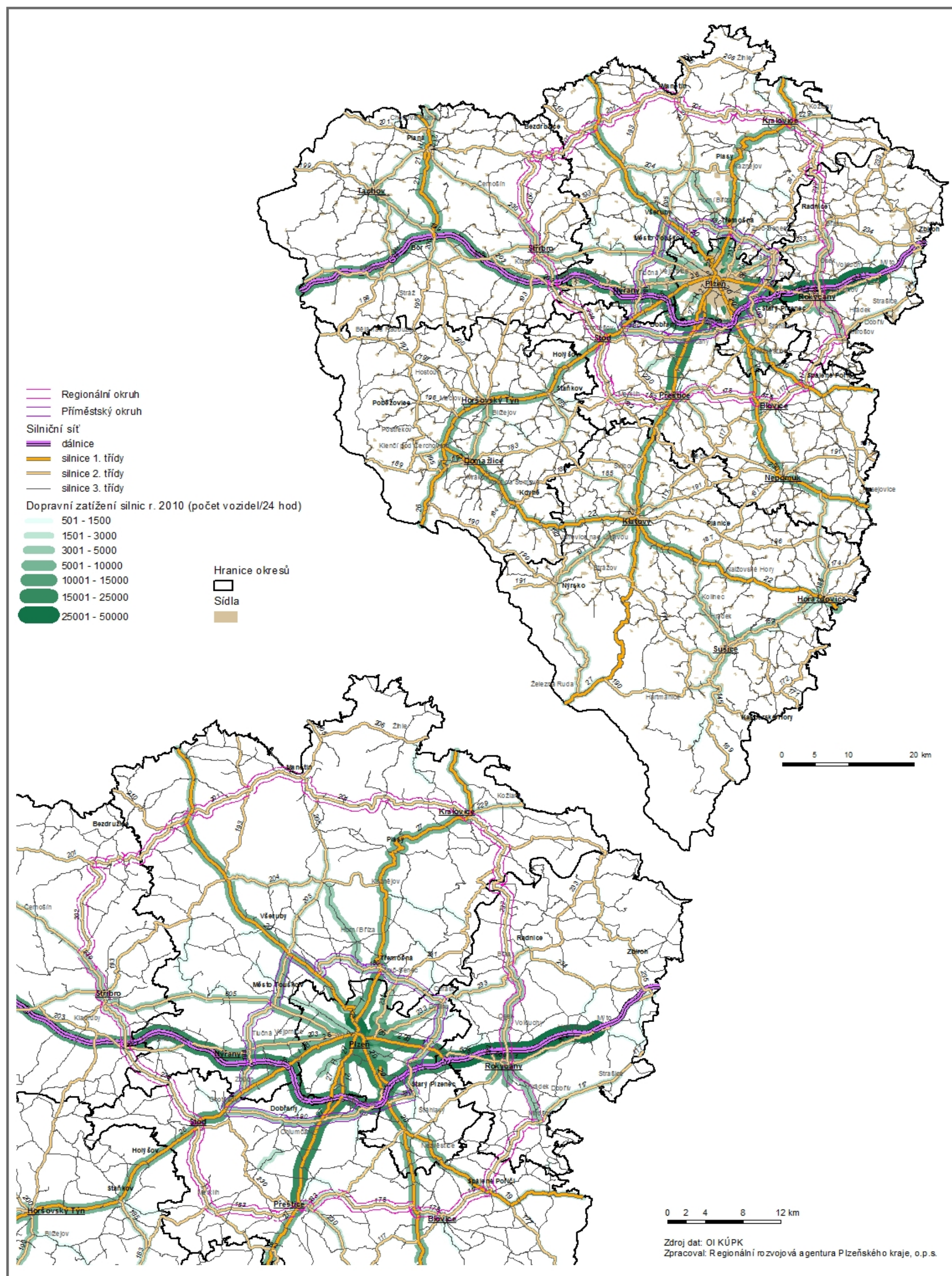
0 5 10 20 30 km

Zdroj dat: OI KÚPK

Zpracoval: Regionální rozvojová agentura Plzeňského kraje, o.p.s.

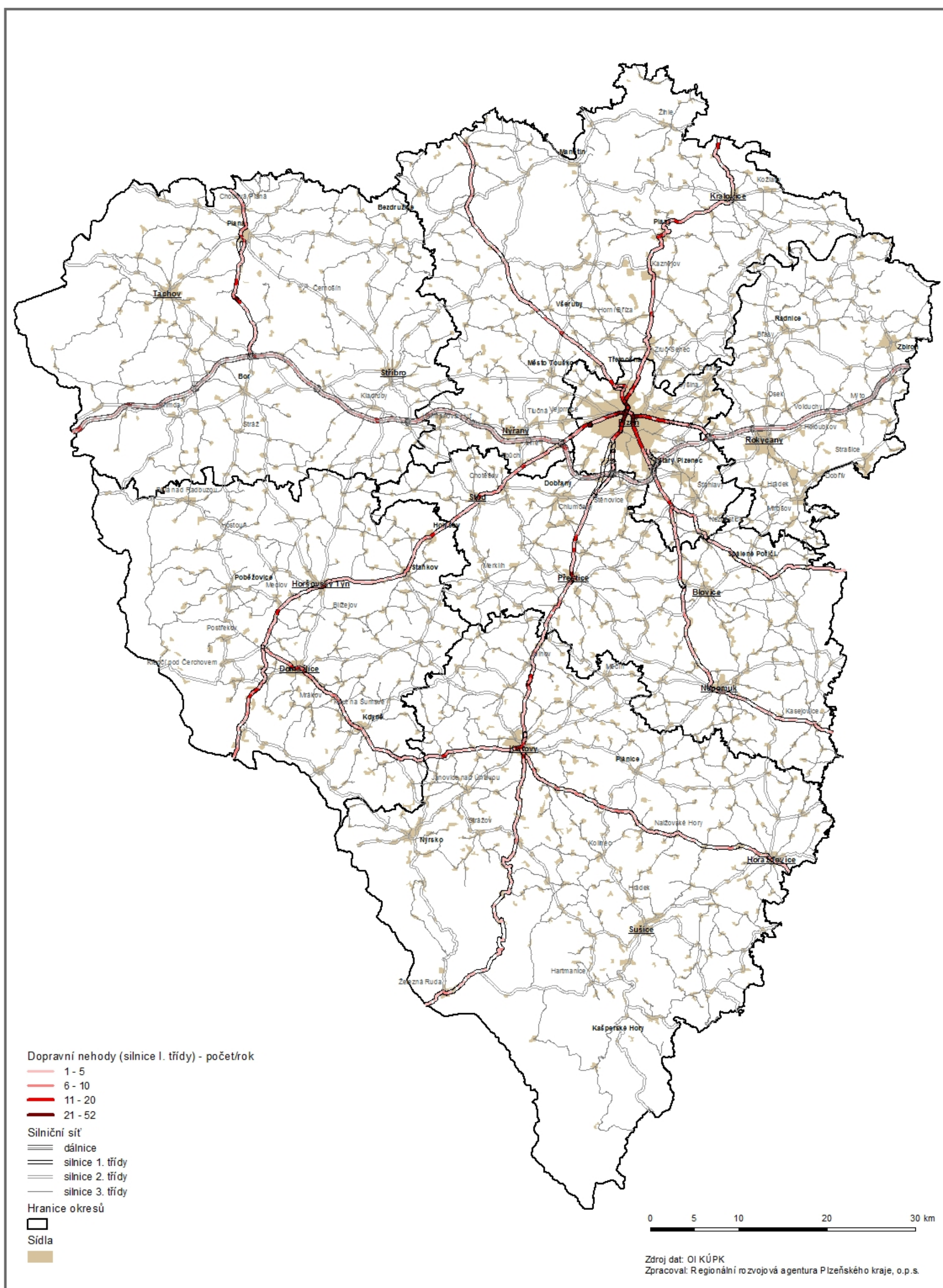


Mapa 5: Dopravní zatížení silnic v Plzeňském kraji v roce 2010



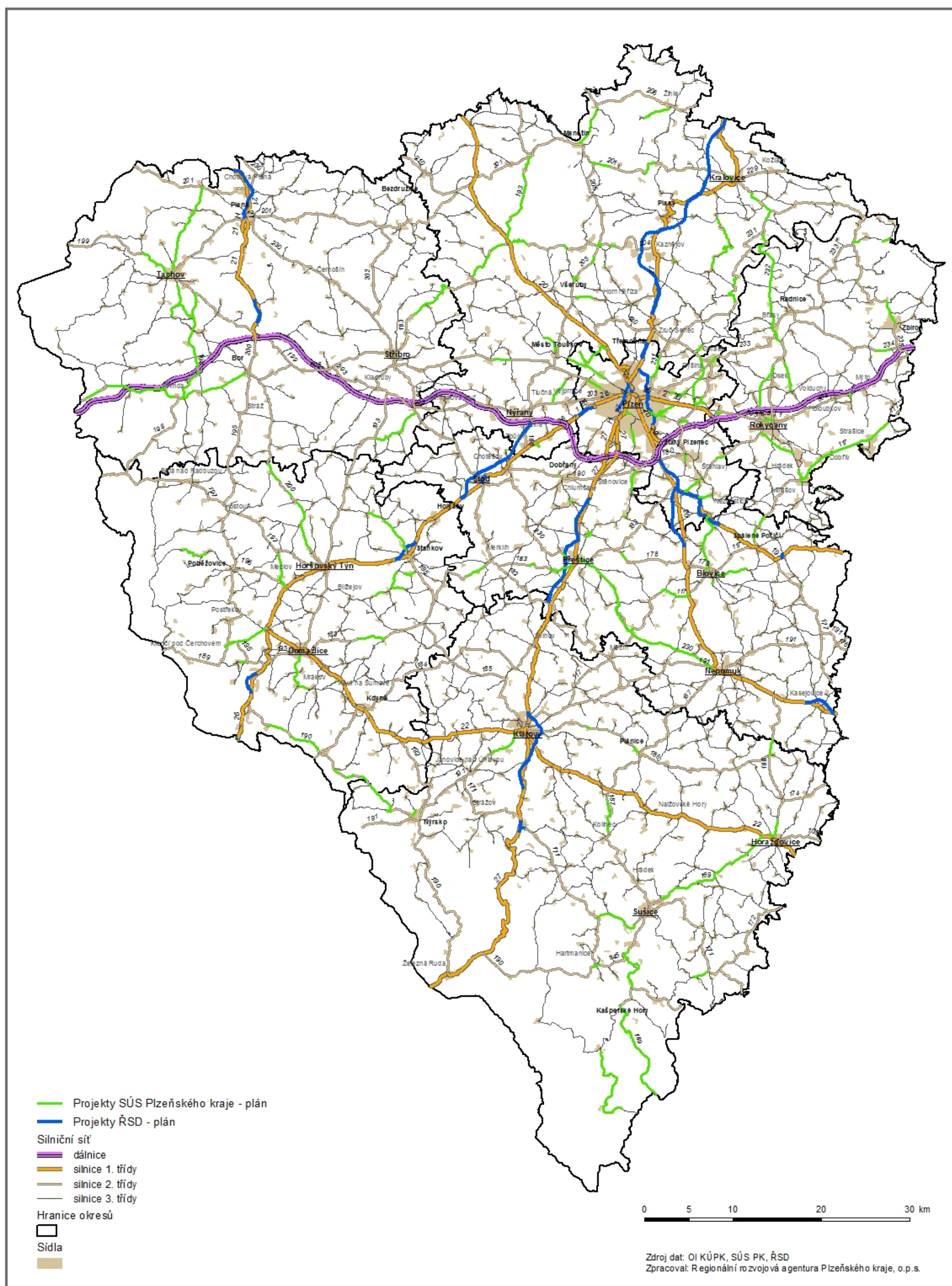
Mapa 6: Nehodovost na silnicích I. třídy v Plzeňském kraji





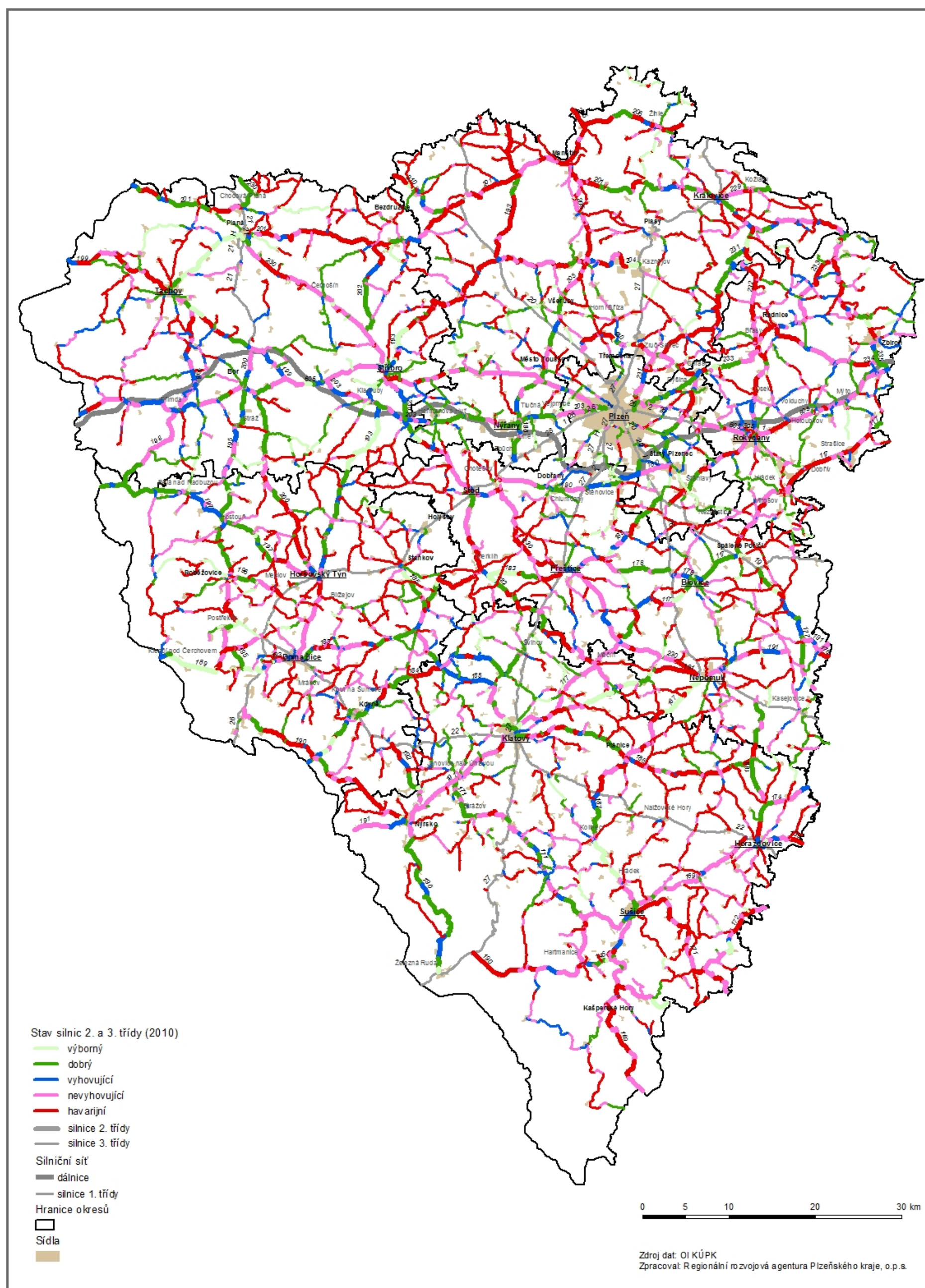
Mapa 7: Plánované stavby na silniční síti v Plzeňském kraji





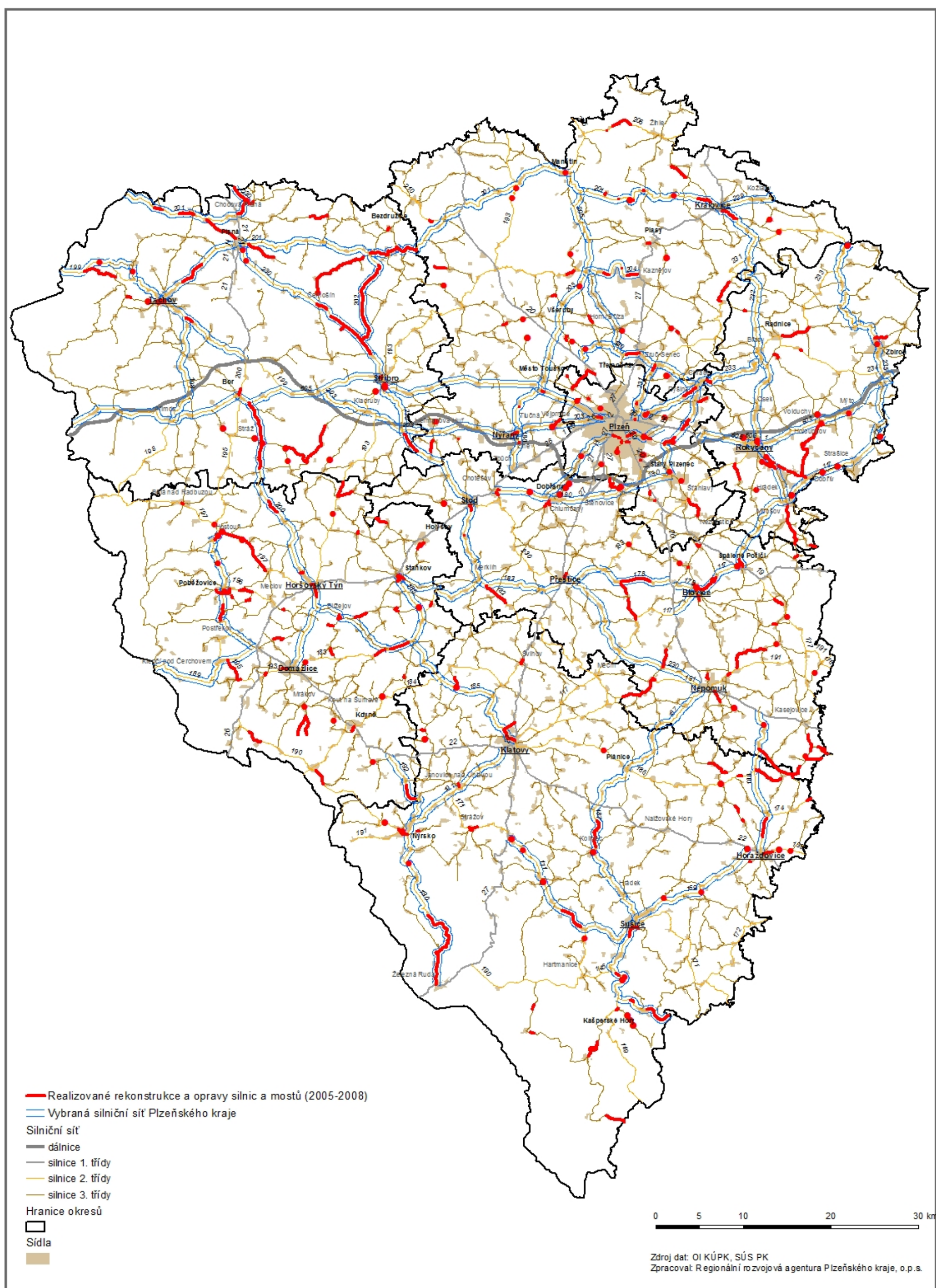
Mapa 8: Stav povrchů silnic II. a III. třídy v Plzeňském kraji v roce 2010





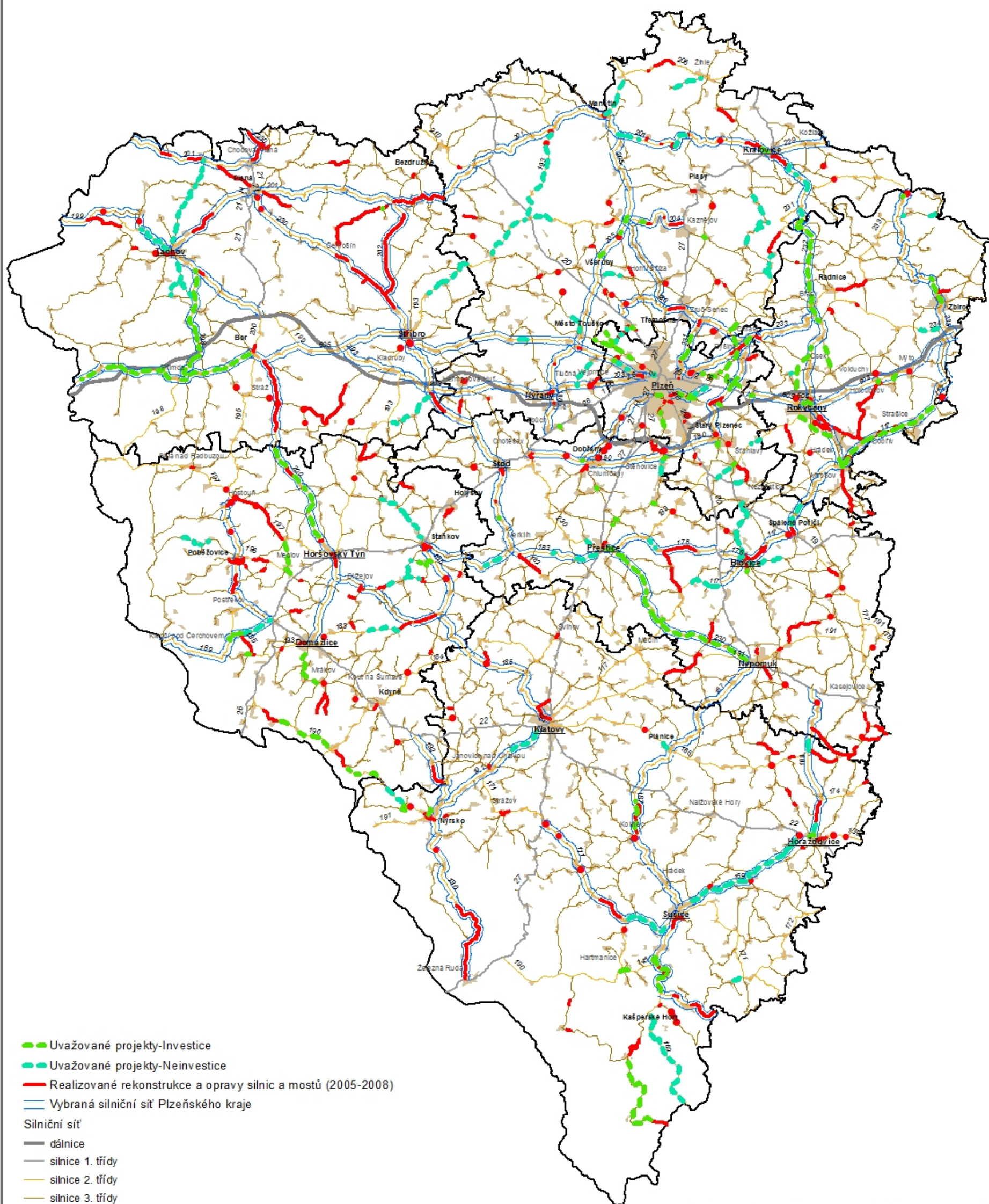
Mapa 9: Realizované rekonstrukce a opravy na silniční síti II. a III. třídy v Plzeňském kraji v letech 2005 – 2008





Mapa 10: Realizované rekonstrukce a opravy na silniční síti II. a III. třídy v Plzeňském kraji a plánované stavby Plzeňského kraje





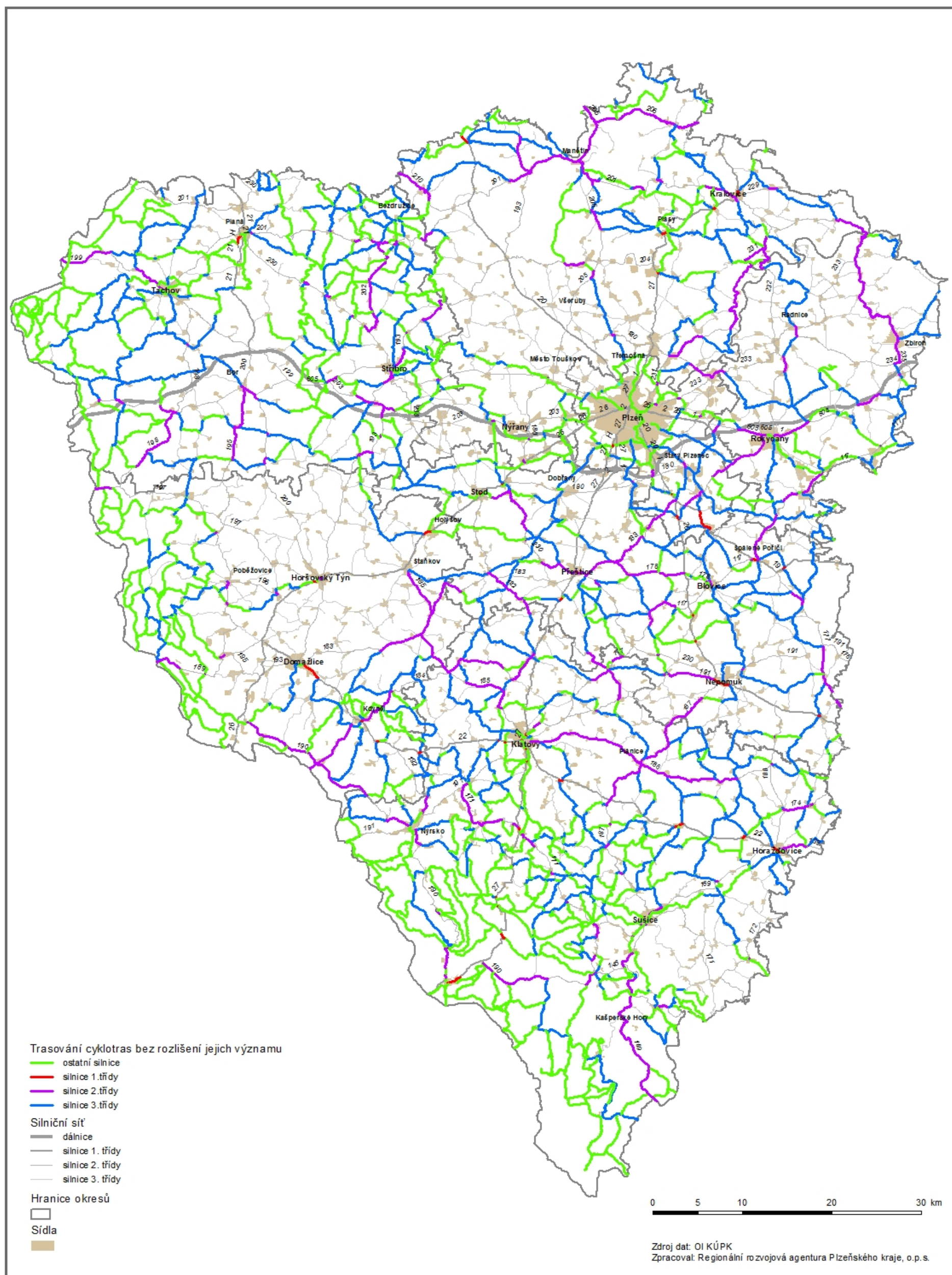
- Uvažované projekty-Investice
- Uvažované projekty-Neinvestice
- Realizované rekonstrukce a opravy silnic a mostů (2005-2008)
- Vybraná silniční síť Plzeňského kraje
- Silniční síť
  - dálnice
  - silnice 1. třídy
  - silnice 2. třídy
  - silnice 3. třídy
- Hranice okresů
- Sídla

0 5 10 20 30 km

Zdroj dat: OI KÚPK, SÚS PK  
Zpracoval: Regionální rozvojová agentura Plzeňského kraje, o.p.s.

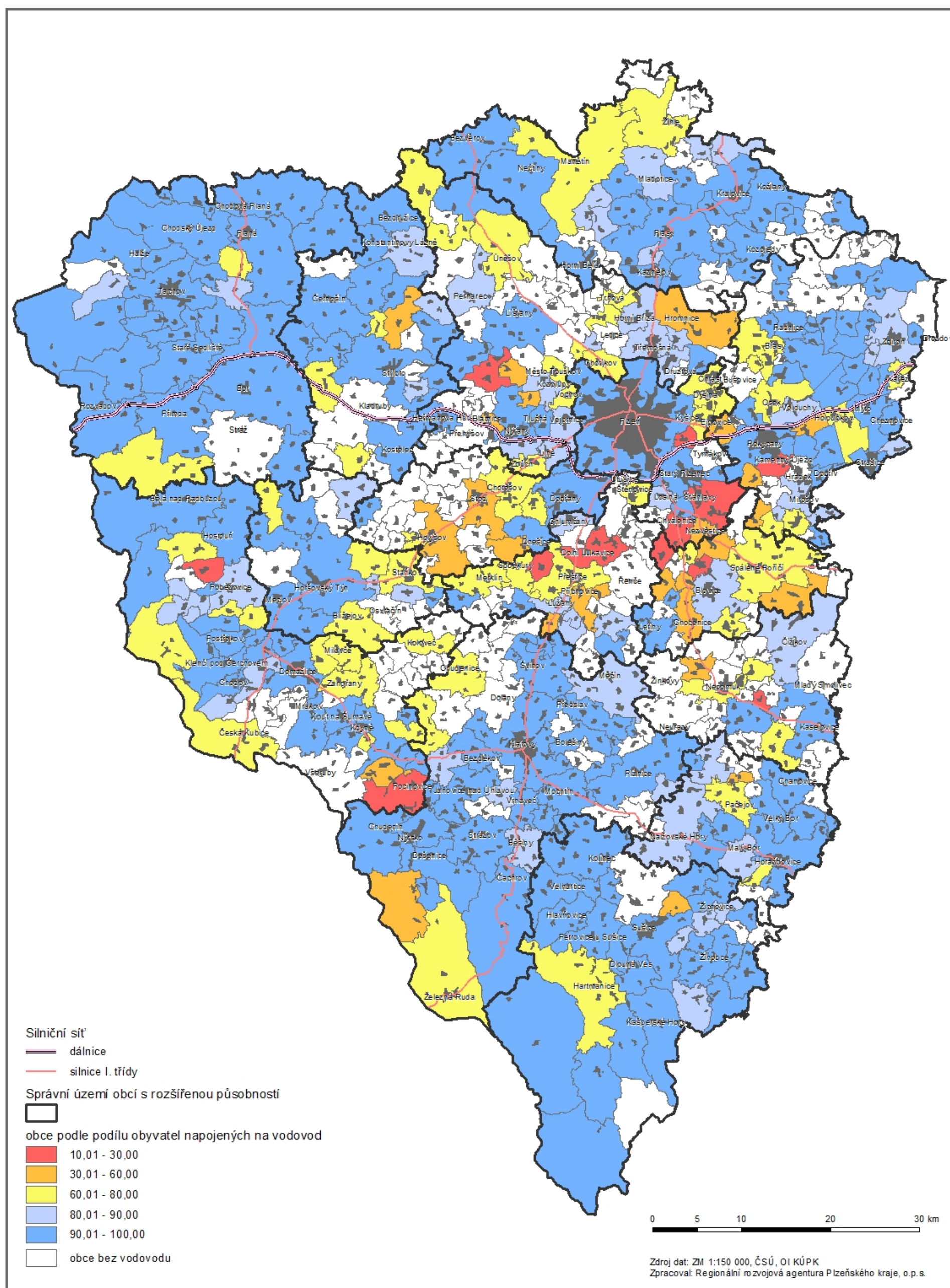


Mapa 11: Existující cyklotrasy na území Plzeňského kraje k roku 2012



Mapa 12: Zásobení obyvatel obcí Plzeňského kraje pitnou vodou z veřejných vodovodů (% podíl obyvatel obcí)



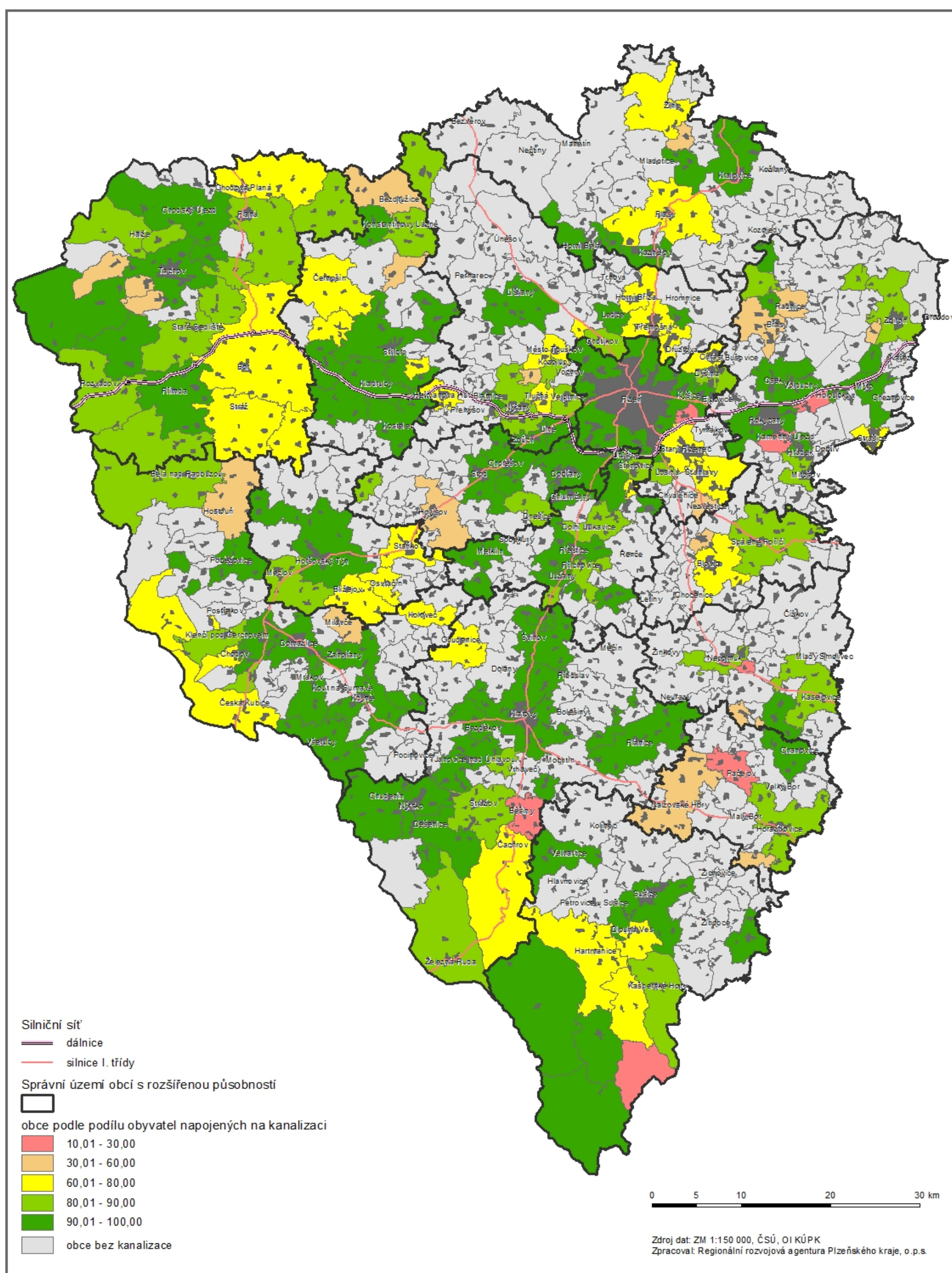


Mapa 13: Zásobení vodou z veřejných vodovodů podle ORP v Plzeňském kraji v roce 2010



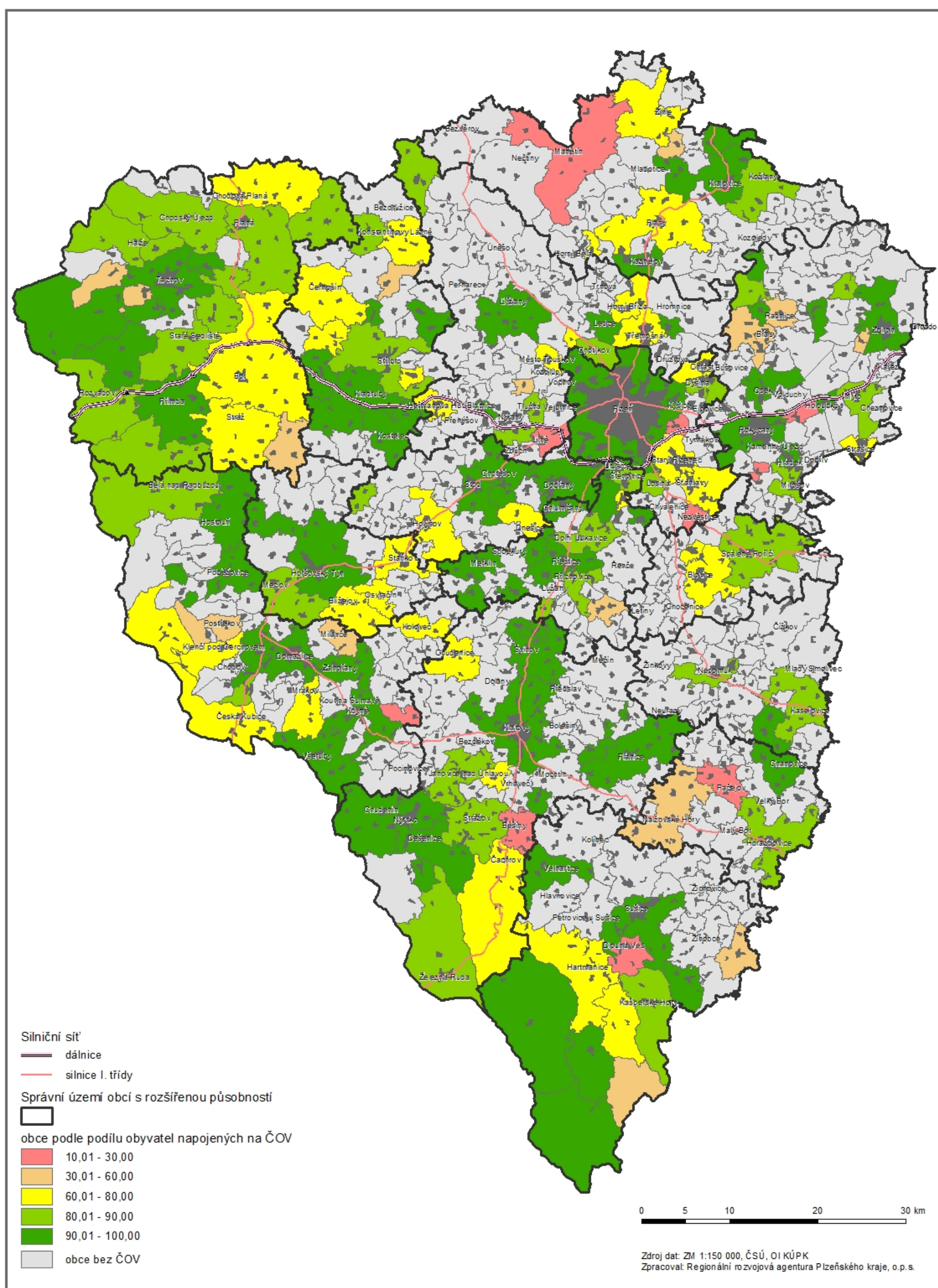






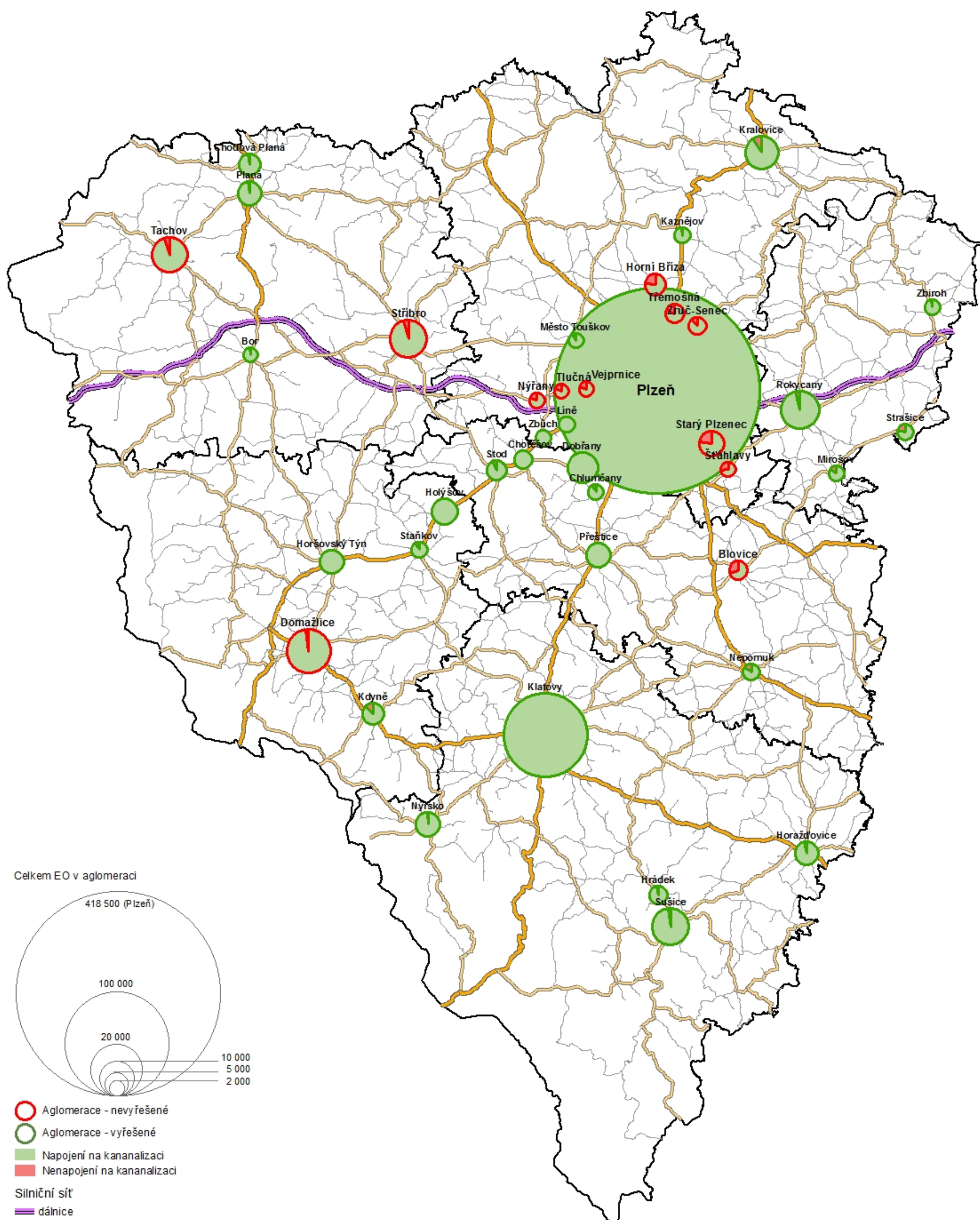
Mapa 15: Napojení obyvatel obcí Plzeňského kraje na veřejné kanalizační systémy s ČOV (% podíl obyvatel obcí)





Mapa 16: Kanalizační systémy s ČOV v aglomeracích Plzeňského kraje s více než 2 000 EO

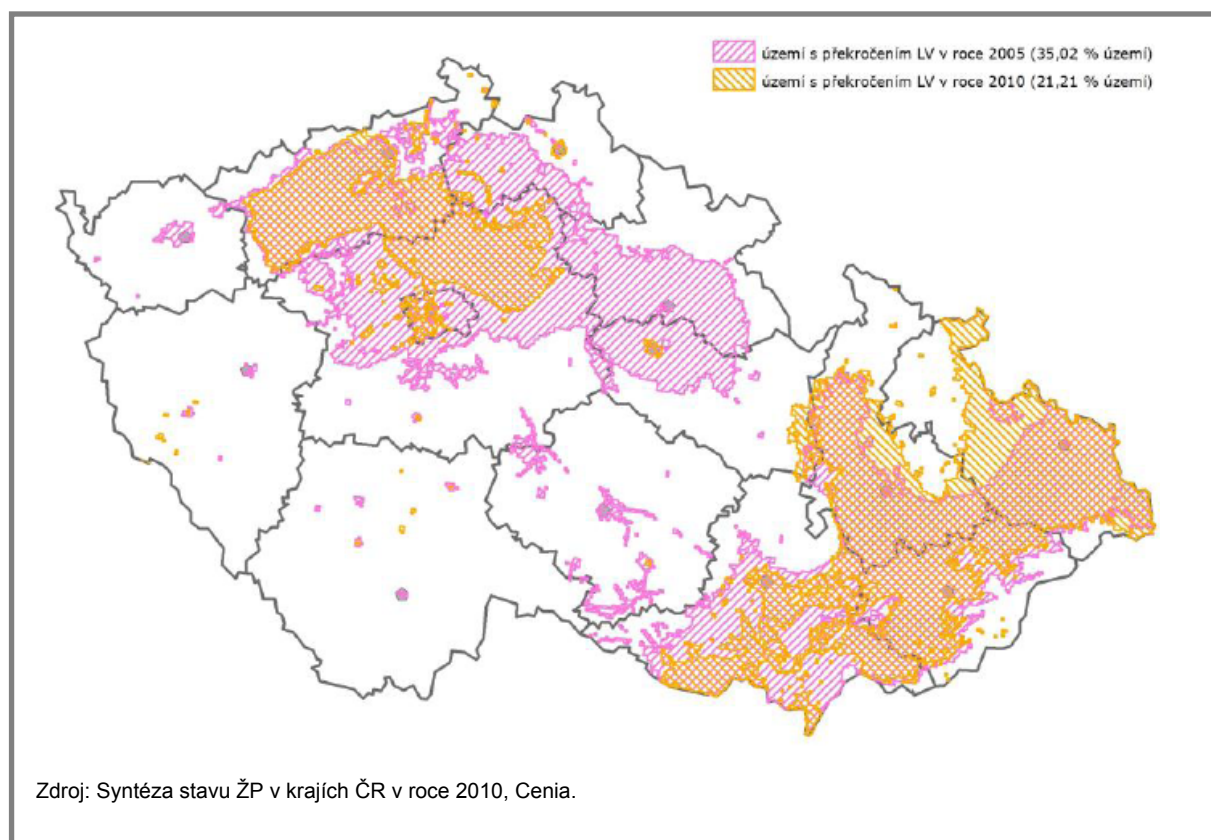




0 5 10 20 30 km

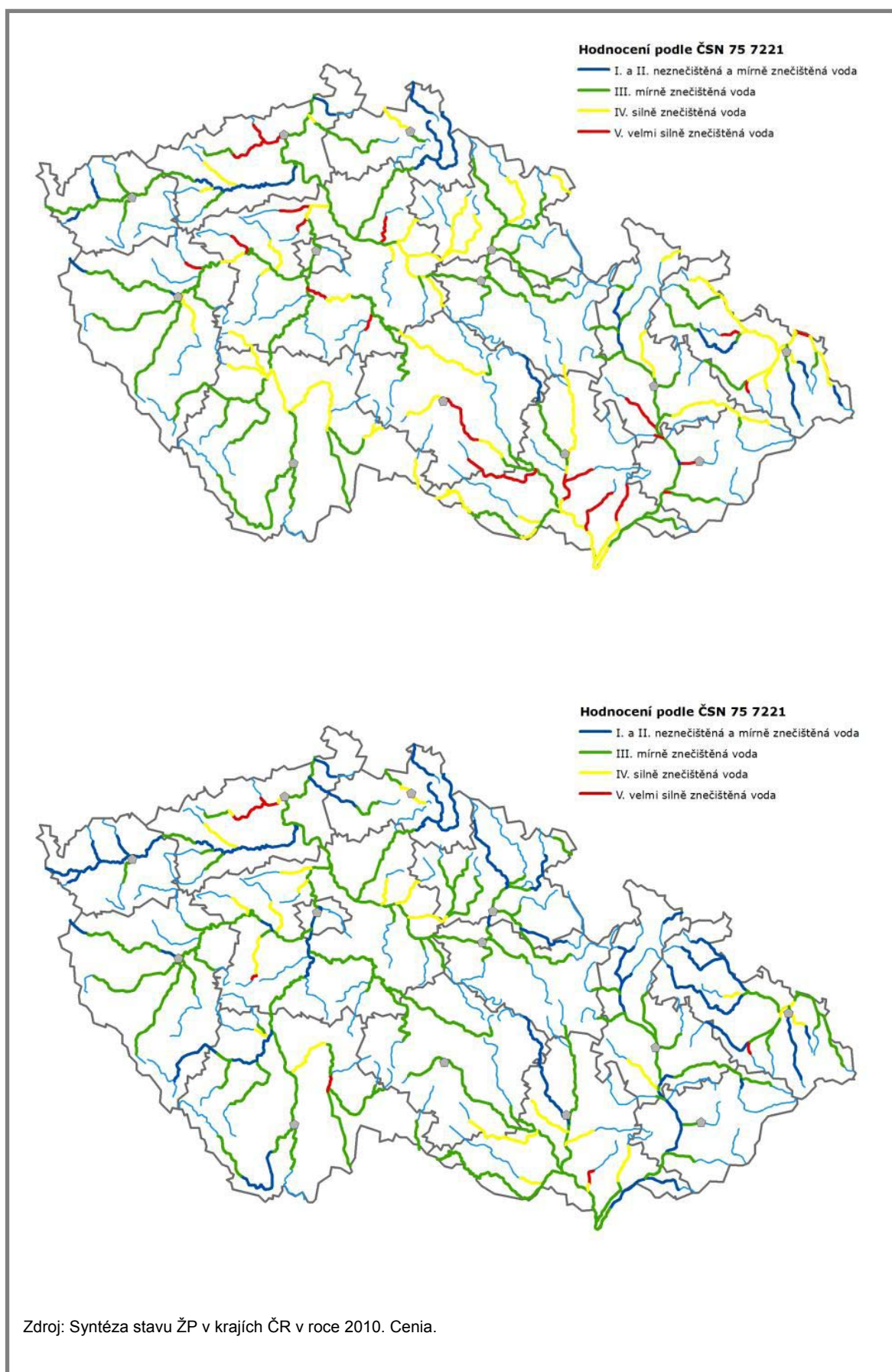
Zdroj dat: OI KÚPK  
Zpracoval: Regionální rozvojová agentura Plzeňského kraje, o.p.s.

Mapa 17: Oblasti ČR s překročenými imisními limity pro ochranu zdraví (srovnání let 2005 a 2010)

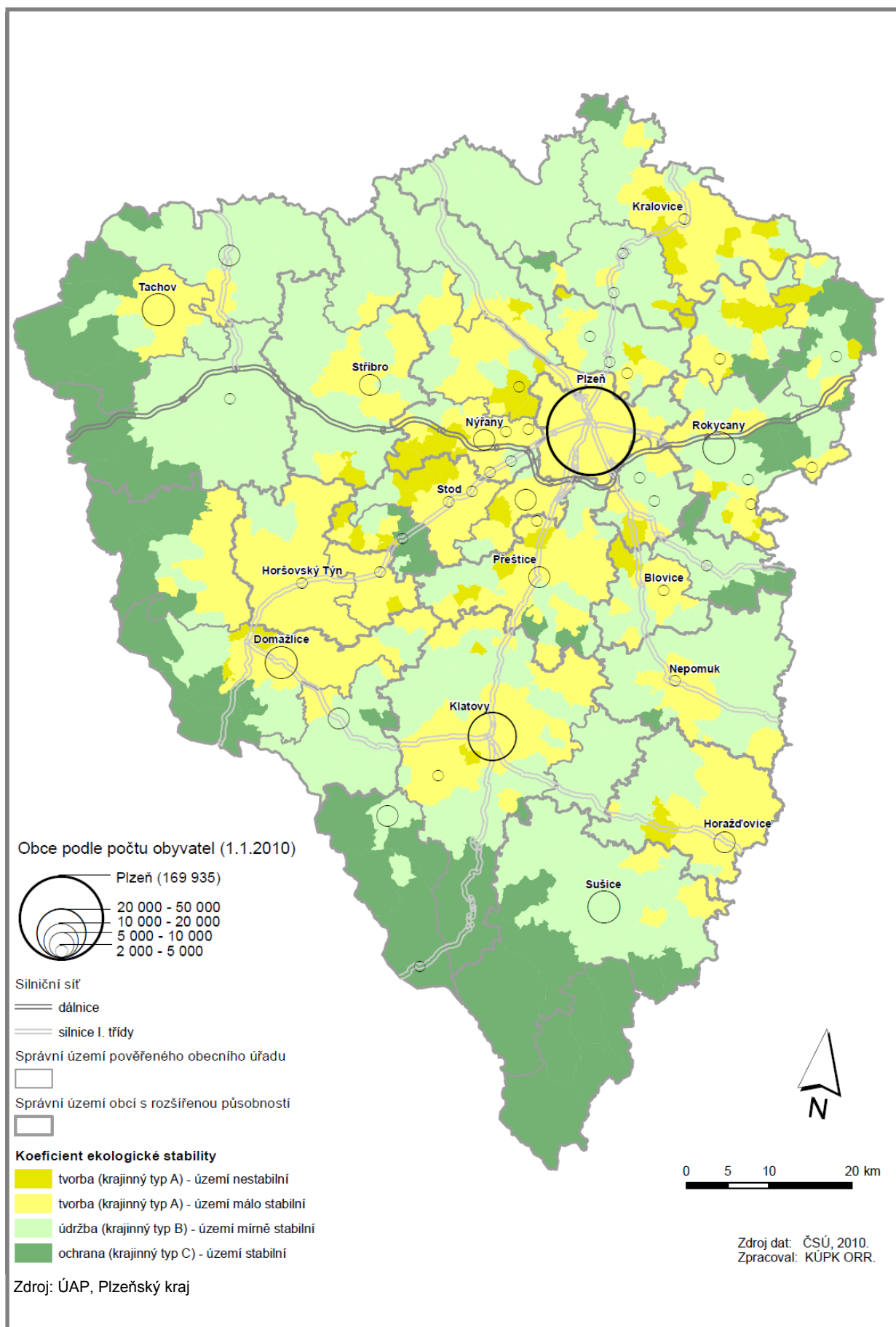




Mapa 18: Jakost vod v hlavních tocích ČR, srovnání údajů 1999–2000 a 2009–2010



Mapa 19: Koeficient ekologické stability krajiny



Mapa 20 : Diferenciace vybraných charakteristik území v Plzeňském kraji

