PROGRAM ROZVOJE MĚSTA PLASY

Přílohy

Objednatel: Město Plasy

Plzeňská 285

331 01 Plasy

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

Riegrova 1

301 11 Plzeň

Seznam příloh

I. Přílohy situační analýzy

Tabulka P1: Dojížďka do Plas do zaměstnání z obcí okresu Plzeň-sever

Tabulka P2: Dojížďka do Plas do škol z obcí okresu Plzeň-sever

Tabulka P3: Vývoj obcí a jejich částí

Tabulka P4: Struktura obyvatel

Tabulka P5: Domy, byty a jejich vybavenost

Tabulka P6: ZŠ Plasy podle místa bydliště žáků

Tabulka P7: Žáci ZŠ bydlící v Plasích podle místa ZŠ

Tabulka P8: Prognóza počtu žáků ZŠ Plasy – varianta bez migrace

Tabulka P9: Prognóza počtu žáků ZŠ Plasy – varianta s migrací

Tabulka P10: Studenti Gymnázia Plasy podle místa bydliště v období 2011-2014

Tabulka P11: Studenti SOŠ Plasy podle místa bydliště v období 2011-2014

Tabulka P12: Aktivní spolky na území města Plasy a v přidružených obcích

Tabulka P13: Směrová vyjížďka do zaměstnání

Tabulka P14: Počty dopravních nehod, zraněných a usmrcených osob v letech 2007-2013

Tabulka P15: Počty dopravních nehod v letech 2011-2013 podle kategorie a třídy komunikací

Tabulka P16: Počty a následky nehod v letech 2007-2013 na vytipovaných úsecích silnice I/27

Graf P1: Struktura dokončených bytů

Graf P2: Vývoj počtu narozených

Graf P3: Vývoj počtu žáků ZŠ Plasy

Graf P4: Vývoj počtu studentů - Gymnázium Plasy

Graf P5: Vývoj počtu studentů - SOŠ Plasy

Graf P6: Intenzita pracovních míst

Graf P7: Vývoj počtu zaměstnaneckých pracovních míst 2001-2013

Mapa P1: Vymezení zájmového a konkurenčního území města Plasy

Mapa P2: Veřejné a komerční služby ve městě Plasy

Mapa P3: Současný stav turistických a naučných tras ve městě a v okolí

Mapa P4: Návrh turistických tras pro pěší ve městě a v okolí

Mapa P5: Silniční síť v Plasích

Mapa P6: Intenzita dopravy v roce 2010

Mapa P7: Situace rozmístění dopravních nehod za období 2007 – 2013

Mapa P8: Veřejná doprava na území města Plasy

II. Přílohy SWOT analýzy

Příloha S1: Oborová SWOT analýza – Poloha, obyvatelstvo a sídla

Příloha S2: Oborová SWOT analýza - Život města

Příloha S3: Oborová SWOT analýza – Ekonomika a cestovní ruch

Příloha S4: Oborová SWOT analýza - Doprava

Příloha S5: Oborová SWOT analýza – Technická infrastruktura a životní prostředí

III. Příloha Strategické části

Příloha T1: Popis indikátorů vývoje města Plasy

Příloha T2: Výchozí nastavení indikátorů vývoje města Plasy (pouze v digitální podobě)

I. Přílohy situační analýzy

Tabulka P1: Dojížďka do Plas do zaměstnání z obcí okresu Plzeň-sever

	Vyjížo	lí do	Podíl Plas	
	zaměs		na	
			vyjížďce	
Obec vyjížďky	celkem	do Plas	za prací	Poznámka
Pláně	38	9	23,7	POÚ
Kopidlo	18	3	16,7	
Štichovice	12	2	16,7	
Mladotice	124	15	12,1	
Hvozd	44	5	11,4	
Rybnice	125	14	11,2	POÚ
Bílov	21	2	9,5	
Černíkovice	23	2	8,7	
Kralovice	378	30	7,9	
Dolní Bělá	95	7	7,4	POÚ
Dolní Hradiště	14	1	7,1	
Dobříč	64	4	6,3	POÚ
Mrtník	119	7	5,9	POÚ
Výrov	131	7	5,3	
Potvorov	20	1	5,0	
Manětín	149	7	4,7	
Kaznějov	520	23	4,4	POÚ
Obora	125	5	4,0	POÚ
Líté	34	1	2,9	POÚ
Horní Bělá	144	1	0,7	POÚ
Jarov	23	0	0,0	POÚ
Koryta	22	0	0,0	POÚ
Loza	52	0	0,0	POÚ

Zdroj dat: ČSÚ - Sčítání lidu, domů a bytů

Tabulka P2:Dojížďka do Plas do škol z obcí okresu Plzeň-sever

Pizen-sever											
	Vyjíždí c	lo škol	Podíl Plas								
Obec vyjížďky	celkem	do Plas	vyjížďce do škol	Poznámka							
Pláně	14	8	57,1	SO POÚ							
Bílov	8	3	37,5								
Rybnice	52	13	25,0	SO POÚ							
Studená	4	1	25,0								
Štichovice	21	5	23,8								
Žihle	82	19	23,2								
Kralovice	213	49	23,0								
Kaznějov	133	29	21,8	SO POÚ							
Dražeň	14	3	21,4								
Hvozd	19	4	21,1								
Manětín	43	9	20,9								
Mladotice	25	5	20,0								
Potvorov	15	3	20,0								
Bohy	10	2	20,0								
Koryta	16	3	18,8	SO POÚ							
Loza	11	2	18,2	SO POÚ							
Dolní Bělá	30	5	16,7	SO POÚ							
Všehrdy	6	1	16,7								
Mrtník	40	6	15,0	SO POÚ							
Kozojedy	40	6	15,0								
Pastuchovice	7	1	14,3								
Výrov	39	5	12,8								
Kožlany	111	14	12,6								
Černíkovice	8	1	12,5								
Jarov	18	2	11,1	SO POÚ							
Nečtiny	29	3	10,3								
Horní Bělá	66	4	6,1	SO POÚ							
Dobříč	21	1	4,8	SO POÚ							
Obora	54	1	1,9	SO POÚ							
Líté	16	0	0,0	SO POÚ							

Zdroj dat: ČSÚ - Sčítání lidu, domů a bytů

Tabulka P3: Vývoj obcí a jejich částí

rabaika i 5. vyvoj obci a jejicii casti											
ORP	POÚ	Název obce / část obce	Poče	et obyva	atel	۷ý۱	ojové ind	exy			
0.11	00	1	1991	2001	2011	IN11/01	IN01/91	IN11/91			
		PLASY	2691	2621	2572	98,1	97,4	95,6			
	i !	Babina	193	193	193	100,0	100,0	100,0			
	s	Horní Hradiště	164	154	181	117,5	93,9	110,4			
	Plasy	Lomnička	70	64	69	107,8	91,4	98,6			
	PoÚ	Nebřeziny	137	132	145	109,8	96,4	105,8			
e G	M	Plasy	1924	1896	1808	95,4	98,5	94,0			
Kralovice	!	Žebnice	203	182	176	96,7	89,7	86,7			
<u>a</u>	!	KAZNĚJOV	3193	2999	3031	101,1	02.0	04.0			
		INALITEDOV	3193	2333	3031	101,1	93,9	94,9			
		KRALOVICE	3340	3490	3453	98,9					
ORP K	 	•				·	104,5	103,4			
	 	KRALOVICE	3340	3490	3453	98,9	104,5 90,2	103,4 91,8			
	 	KRALOVICE Bukovina	3340 61	3490 55	3453 56	98,9 101,8	104,5 90,2 102,2	103,4 91,8 96,3			
	 	KRALOVICE Bukovina Hradecko	3340 61 135	3490 55 138	3453 56 130	98,9 101,8 94,2	104,5 90,2 102,2 105,8	103,4 91,8 96,3 105,4			
	POÚ Kralovice	KRALOVICE Bukovina Hradecko Kralovice	3340 61 135 3019	3490 55 138 3194	3453 56 130 3181	98,9 101,8 94,2 99,6	104,5 90,2 102,2 105,8 94,4	103,4 91,8 96,3 105,4 133,3			
	 	KRALOVICE Bukovina Hradecko Kralovice Mariánský Týnec	3340 61 135 3019 18	3490 55 138 3194 17	3453 56 130 3181 24	98,9 101,8 94,2 99,6 141,2	104,5 90,2 102,2 105,8 94,4 65,8	103,4 91,8 96,3 105,4 133,3 39,5			

IN01/91 = počet obyvatel v roce 2001 na 100 obyvatel v roce 1991

IN11/01 = počet obyvatel v roce 2011 na 100 obyvatel v roce 2001

IN11/91 = počet obyvatel v roce 2011 na 100 obyvatel v roce 1991

Zdroj dat: ČSÚ - Sčítání lidu, domů a bytů

Tabulka P4: Struktura obyvatel

SO ORP	Kralovice	Kralovice	Kralovice	Kralovice	Nýřany	Plzeňský
SO POÚ	Plasy	Plasy	Plasy	Kralovice	Třemošná	kraj
Název obce	Х	Plasy	Kaznějov	Kralovice	Horní Bříza	celkem
Počet mužů na 1000 žen	978,5	1000,0	938,0	967,5	946,4	978,7
Podíl narozených v obci obvyklého bydliště (%)	45,1	45,6	43,5	43,9	36,1	44,9
Podíl obyvatel bydlících v bytech (%)	98,5	98,1	98,5	96,8	94,2	96,6
Podíl obyvatel bydlících v zařízeních (%)	0,4	0,2	0,9	2,7	4,4	2,0
Podíl obyvatel bydlících mimo byty a zařízení (%)	1,1	1,7	0,6	0,5	1,4	1,3
Počet obyvatel bydlících mimo byty a zařízení	98	43	19	18	59	7668
Podíl cizinců	2,2	1,7	3,6	2,1	2,0	5,4
Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 (%)	14,6	14,0	16,2	14,0	14,0	13,9
Podíl obyvatel ve věku 15 - 64 (%)	68,9	68,9	69,3	68,9	69,0	69,5
Podíl obyvatel ve věku 65 a více (%)	16,2	16,8	14,3	16,9	16,6	16,3
Index stáří	111,5	119,4	88,4	121,1	118,9	116,7
Průměrný věk obyvatel - celkem	41,5	42,3	40,1	41,3	41,4	41,5
Průměrný věk - muži	40,5	41,1	39,4	39,7	39,1	40,5
Průměrný věk - ženy	42,5	43,6	40,8	42,8	43,6	42,4
Podíl obyvatel se základním vzděláním (%)	17,9	17,5	18,1	20,0	22,3	19,2
Podíl obyvatel se středním vzděláním bez maturity (%)	40,6	39,1	40,8	38,3	40,0	36,7
Podíl obyvatel s úplným středním vzděláním (%)	28,0	28,6	27,5	28,7	25,8	28,8
Podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním (%)	9,3	11,2	9,1	8,6	8,3	11,0
Podíl obyvatel minimálně s maturitou (%)	41,1	43,2	40,6	41,2	37,3	43,7
Index vzdělanosti = podíl s maturitou + 3 x podíl s VŠ	59,8	65,7	58,9	58,5	53,8	65,7

Zdroj dat: ČSÚ - SLDB 2011

Tabulka P5: Domy, byty a jejich vybavenost

SO ORP	Kralovice	Kralovice	Kralovice	Kralovice	Nýřany	Plzeňský
SO POÚ	Plasy	Plasy	Plasy	Kralovice	Třemošná	kraj
Název obce	Х	Plasy	Kaznějov	Kralovice	Horní Bříza	celkem
Podíl rodinných domů (%)	93,4	93,7	81,5	86,9	85,7	88,0
Podíl obyvatel bydlících v rodinných domech (%)	69,0	72,1	40,7	57,8	36,4	50,7
Průměrné stáří obydlených domů celkem	52,6	53,2	48,3	45,4	46,0	
Podíl neobydlených domů s byty celkem (%)	21,5	26,0	8,4	8,2	6,7	19,2
Podíl neobydlených domů s byty k rekreaci (%)	12,6	14,7	2,5	2,3	1,3	9,6
Podíl obydlených bytů ve vlastním domě	53,7	55,2	30,5	44,6	29,3	37,9
Podíl obydlených bytů v osobním vlastnictví	13,1	12,2	25,5	16,9	22,2	25,7
Podíl obydlených bytů nájemních	16,0	17,1	26,2	25,2	22,8	20,4
Podíl obydlených bytů družstevních	4,0	2,3	8,3	2,9	15,9	3,7
Průměrný počet obyvatel na obydlený byt	2,57	2,56	2,46	2,53	2,45	2,4
Průměrná plocha obydlených bytů v m²	94,1	94,0	83,1	90,3	81,2	86,5
Podíl obydlených bytů s přípojem na kanalizační síť (%)	61,9	54,6	95,5	85,6	91,5	77,5
Podíl obydlených bytů s žumpou, jímkou (%)	32,2	39,0	3,9	13,2	8,0	19,9
Podíl obydlených bytů napojených na plyn (%)	56,9	46,0	79,0	52,4	68,5	68,7
Podíl obydlených bytů vytápěných plynem (%)	37,2	47,2	39,5	42,0	23,1	34,9
Podíl obydlených bytů vytápěných pevnými palivy (%)	37,3	41,4	10,1	30,7	9,5	24,3
Podíl obydlených bytů vytápěných kamny (%)	8,7	10,3	7,3	8,6	1,7	8,8

Zdroj dat: ČSÚ - SLDB 2011

Tabulka P6: ZŠ Plasy podle místa bydliště žáků

Rok	Plasy	ostatní	Celkem
	ab	S.	
2011	181	50	231
2012	179	44	223
2013	180	48	228
2014	178	50	228
	٧	%	
2011	78,4	21,6	100,0
2012	80,3	19,7	100,0
2013	78,9	21,1	100,0
2014	78,1	21,9	100,0
Průměr	78,9	21,1	100,0

Zdroj dat: OŠMS KÚ PK

Tabulka P7: Žáci ZŠ bydlící v Plasích podle místa ZŠ

Rok	ZŠ Plasy	ostatní	Celkem
	abs	3.	
2011	181	19	200
2012	179	20	199
2013	180	17	197
2014	178	20	198
	v %	, 0	
2011	90,5	9,5	100,0
2012	89,9	10,1	100,0
2013	91,4	8,6	100,0
2014	89,9	10,1	100,0
Průměr	90,4	9,6	100,0

Zdroj dat: OŠMS KÚ PK

Tabulka P8: Prognóza počtu žáků ZŠ Plasy – varianta bez migrace

Vývoj po	čtu žá	ků ZŠ	Plas	y - b	ez mi	grace)						-							
rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
									Poče	t žáků	<u>I</u>									
Celkem	265	250	250	241	237	235	224	231	223	228	228	231	224	226	230	237	243	247	248	239
1. ročník	28	34	23	23	21	28	23	27	22	28	38	25	22	26	27	29	32	28	28	29
2. ročník	29	28	35	21	24	20	28	27	26	22	28	38	25	22	26	27	29	32	28	28
3. ročník	29	28	26	37	21	27	21	31	26	27	24	28	39	26	23	27	28	30	33	29
4. ročník	26	28	29	28	40	21	28	22	29	26	27	24	29	39	26	23	27	28	30	33
5. ročník	36	23	29	29	29	41	20	28	22	29	24	27	25	29	40	27	24	28	29	31
6. ročník	24	31	25	21	24	25	34	16	26	20	22	20	23	21	25	36	23	20	24	25
7. ročník	27	22	32	26	23	24	23	33	16	26	21	22	20	23	21	25	35	22	19	23
8. ročník	31	28	23	33	28	25	25	22	35	17	26	21	21	19	23	20	25	35	22	19
9. ročník	35	28	28	23	27	24	22	25	21	33	18	26	20	21	19	23	20	24	35	22
									Poče	et tříd										
Celkem	12	11	10	11	10	11	11	12	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
1. ročník	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2. ročník	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
3. ročník	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
4. ročník	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
5. ročník	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
6. ročník	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
7. ročník	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
8. ročník	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
9. ročník	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1

Zdroj dat: ČSÚ, OŠMS, vlastní zpracování

Tabulka P9: Prognóza počtu žáků ZŠ Plasy – varianta s migrací

Vývoj poč	čtu žá	ků ZŠ	Plas	y - va	ariant	asm	igrac	í												
rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
									Poče	t žáků	<u>I</u>									
Celkem	265	250	250	241	237	235	224	231	223	228	228	230	222	223	225	229	231	232	230	218
1. ročník	28	34	23	23	21	28	23	27	22	28	38	24	21	25	25	26	28	25	25	26
2. ročník	29	28	35	21	24	20	28	27	26	22	28	38	24	21	25	25	26	28	25	25
3. ročník	29	28	26	37	21	27	21	31	26	27	24	28	39	25	22	26	26	27	29	26
4. ročník	26	28	29	28	40	21	28	22	29	26	27	24	29	39	25	22	26	26	27	29
5. ročník	36	23	29	29	29	41	20	28	22	29	24	27	25	29	40	26	23	27	27	28
6. ročník	24	31	25	21	24	25	34	16	26	20	22	20	23	21	25	36	22	19	23	23
7. ročník	27	22	32	26	23	24	23	33	16	26	21	22	20	23	21	25	35	21	18	22
8. ročník	31	28	23	33	28	25	25	22	35	17	26	21	21	19	23	20	25	35	21	18
9. ročník	35	28	28	23	27	24	22	25	21	33	18	26	20	21	19	23	20	24	35	21
									Poče	t tříd										
Celkem	12	11	10	11	10	11	11	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
1. ročník	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. ročník	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
3. ročník	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
4. ročník	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
5. ročník	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
6. ročník	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
7. ročník	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
8. ročník	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
9. ročník	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1

Zdroj dat: ČSÚ, OŠMS, vlastní zpracování

Tabulka P10: Studenti Gymnázia Plasy podle místa bydliště v období 2011-2014

	20	11	20	12	20	13	2014	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Plasy	68	25,2	65	25,8	66	26,8	74	28,5
Kralovice	51	18,9	51	20,2	53	21,5	47	18,1
Kaznějov	34	12,6	41	16,3	36	14,6	40	15,4
Žihle	14	5,2	14	5,6	11	4,5	9	3,5
Třemošná	13	4,8	14	5,6	14	5,7	17	6,5
Horní Bříza	10	3,7	6	2,4	7	2,8	6	2,3
Plzeň	9	3,3	4	1,6	8	3,3	8	3,1
ostatní	71	26,3	57	22,6	51	20,7	59	22,7
CELKEM	270	100,0	252	100,0	246	100,0	260	100,0

Zdroj dat: OŠMS KÚ PK

Tabulka P11: Studenti SOŠ Plasy podle místa bydliště v období 2011-2014

	20	11	20	12	20	13	2014					
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%				
Plzeň	28	15,5	29	15,5	32	17,1	33	16,9				
Kralovice	29	16,0	22	11,8	19	10,2	18	9,2				
Plasy	13	7,2	15	8,0	16	8,6	17	8,7				
Kaznějov	10	5,5	11	5,9	8	4,3	2	1,0				
Třemošná	8	4,4	9	4,8	8	4,3	10	5,1				
Horní Bříza	6	3,3	5	2,7	2	1,1	3	1,5				
Manětín	5	2,8	7	3,7	6	3,2	9	4,6				
ostatní	82	45,3	89	47,6	96	51,3	103	52,8				
CELKEM	181	100,0	187	100,0	187	100,0	195	100,0				

Zdroj dat: OŠMS KÚ PK

Tabulka P12: Aktivní spolky na území města Plasy a v přidružených obcích

- Rybáři jeden z nejsilnějších spolků v Plasích co se týče členské základny (350 členů). Spolek opravil drážní budovu u rybníka v centru, která sousedí s tenisovým a volejbalovým kurtem a dětským hřištěm.
- Fotoklub pořádá nejen pravidelné výstavy v prostorách kláštera, ale také fotografické soutěže proděti
- Aeroklub Plasy pořádá každoročně populární Den ve vzduchu na místním letišti. Návštěvnost dosahuje v některých letech až 20 tis. návštěvníků.
- Nebřezinské občanské sdružení (NOS) usiluje nejen o zkvalitnění prostředí obce, ale také pořádá kulturní a s společenské akce v obci
- Občanské sdružení Jakub Větší se zasadilo o záchranu kostela sv. Jakuba v Žebnici,
 v současné době zde pořádá koncerty
- Akademický vršíček, o.s. je dobrovolné sdružení rodičů a přátel Gymnázia Plasy, které pořádá tradiční turistický pochod Gympl na cestách.
- Přeskopec, o.s. se mimojiné zasloužilo o otevření naučné stezky Ludvíka Otčenáška z Plas do Loman a Dolní Bělé. Na naučné stezce se nachází i Muzeum těžby borové smoly, které sídlí v hájovně Lipovka.
- Stará cesta, o.s. Tento spolek se mimojiné zasadil o obnovení duchovní cesty z Plas do Mariánské Týnice.
- Pionýři (PS Střela Plasy) pořádají mimojiné letní tábory v okolí Bezdružic.
- Včelaři pořádají řadu besed a přednášek.
- Kynologický klub Plasy
- Zahrádkáři pořádají pravidelné zájezdy, přednášky, ale také prodej zahrádkářských přebytků (sazenice zeleniny a květin), nepravidelné výstavy (např. Naše zahrádka, Zámecký květ) či soutěže (např. Rozkvetlé město).
- Svaz tělesně postižených, MO Plasy o.s. pořádají akce nejen pro zdravotně postižené, ale i pro seniory, scházejí se v prostorách MěK.
- V částech obcí aktivní především spolky hasičů (SDH Žebnice, Horní Hradiště, Babina),
 myslivců (Babina, Horní Hradiště), rybáři (Žebnice) a pionýři, volejbalisté (Babina)

Tabulka P13: Směrová vyjížďka do zaměstnání

Z obce	Do obce	Počet osob vyjíždějících do zaměstnání celkem	Počet osob vyjíždějících denně do zaměstnání	v %
Kralovice	Plasy	30	28	15,5
Kaznějov	Plasy	23	21	11,9
Plzeň	Plasy	17	13	8,8
Mladotice	Plasy	15	14	7,8
Rybnice	Plasy	14	12	7,3
Pláně	Plasy	9	8	4,7
Dolní Bělá	Plasy	7	6	3,6
Kožlany	Plasy	7	7	3,6
ostatní	Plasy	71	61	36,8
Celkem		193	170	100,0
Plasy	Plzeň	172	152	43,8
Plasy	Kralovice	45	41	11,5
Plasy	Kaznějov	32	31	8,1
Plasy	Rybnice	16	14	4,1
Plasy	Horní Bříza	14	14	3,6
Plasy	Třemošná	11	8	2,8
Plasy	Praha	10	4	2,5
Plasy	Kožlany	9	9	2,3
Plasy	Volduchy	7	7	1,8
Plasy	zahraničí	7	1	1,8
Plasy	ostatní	70	62	17,8
Celkem		393	343	100,0

Zdroj dat: ČSÚ, SLDB 2011

Tabulka P14: Počty dopravních nehod, zraněných a usmrcených osob v letech 2007-2013

Rok	Počet nehod	Usmrceno osob	Těžce zraněno osob	Lehce zraněno osob
2007	72	3	0	18
2008	74	0	3	26
2009	31	0	2	20
2010	25	1	1	16
2011	31	0	2	28
2012	28	0	3	23
2013	14	0	0	10
2014	14	1	1	7
celkem	289	5	12	148

Zdroj: Policie ČR

Tabulka P15: Počty dopravních nehod v letech 2011-2013 podle kategorie a třídy komunikací

	con coty depitation noned violeon 2011 2010 podro kategorio a triaj komanikaci									
Rok	Počet dopravních nehod na komunikaci									
KOK	1/27	11/204	III/0274	III/2054	III/2056	III/2057	III/23110	III/23111	Ostatní	
2007	57	4	2	0	1	1	2	0	5	
2008	62	2	1	1	0	3	1	0	4	
2009	25	2	0	0	0	0	2	2	0	
2010	18	0	0	0	0	1	1	1	4	
2011	24	1	0	0	0	1	1	0	4	
2012	20	0	1	1	0	0	0	2	4	
2013	10	1	0	0	0	0	1	0	2	
2014	9	0	1	1	0	1	0	0	2	
celkem	225	10	5	3	1	7	8	5	25	

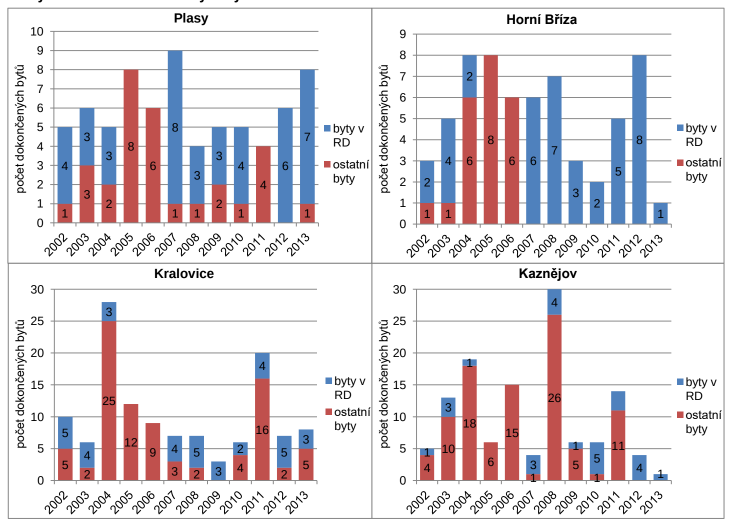
Zdroj: Policie ČR

Tabulka P16: Počty a následky nehod v letech 2007-2013 na vytipovaných úsecích silnice I/27

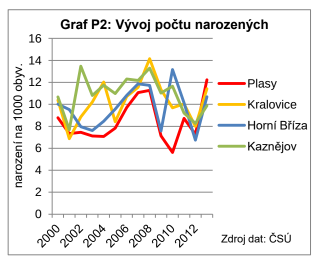
Úsek	Délka (m)	Počet nehod	Usmrceno osob	Těžce zraněno	Lehce zraněno
1	200	39	3	1	36
2	270	18	2	1	13
3	130	15	0	0	2
4	90	13	0	0	3
5	100	12	0	0	3
6	180	17	0	5	9
7	140	15	0	3	13
8	160	12	0	0	1

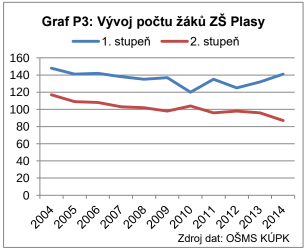
Zdroj: Policie ČR

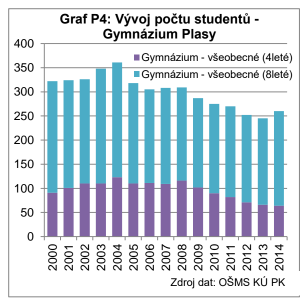
Grafy P1: Struktura dokončených bytů

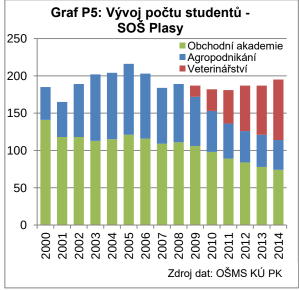


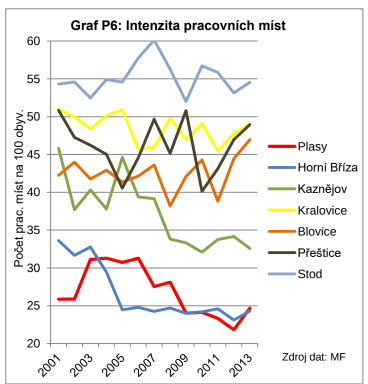
Zdroj dat: ČSÚ

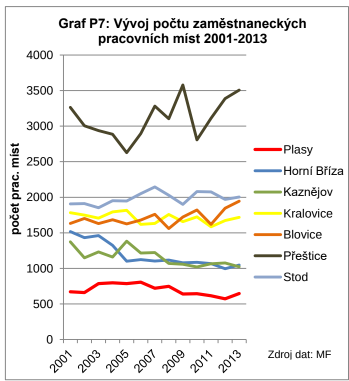


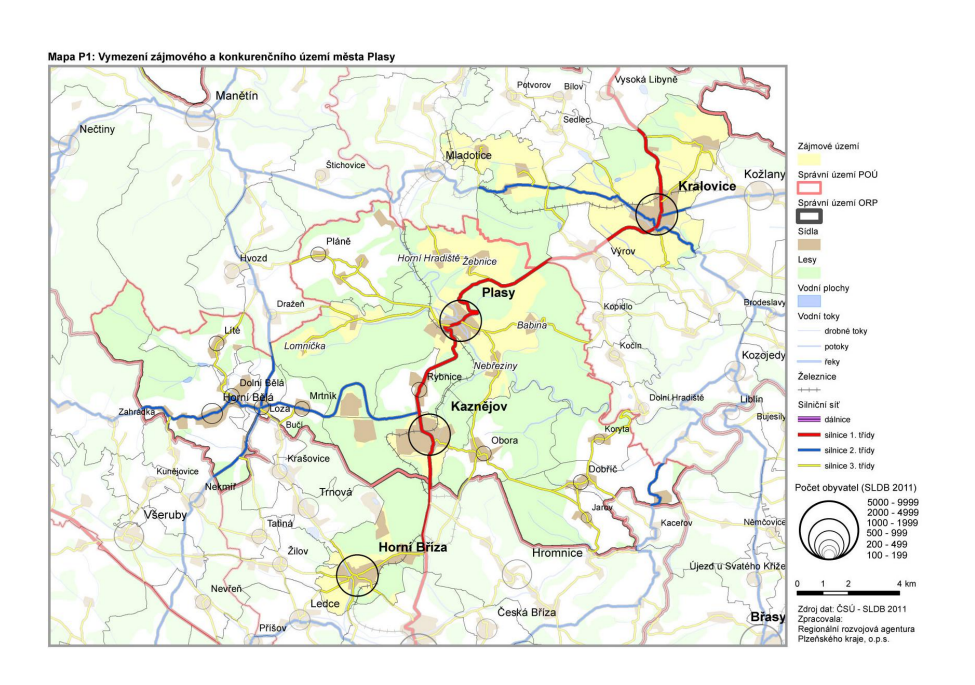








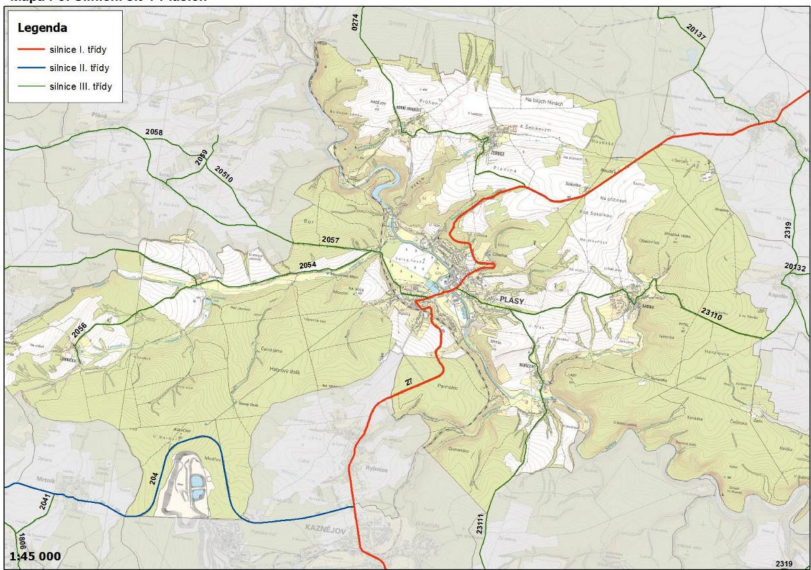




Mapa P2: Veřejné a komerční služby ve městě Plasy zdravotnictví a soc. péče školy a zájmová činnost prodejny potravin ostatní prodejny osobní služby sport ■ kultura ubytování stravování ostatní instituce dětská hřiště

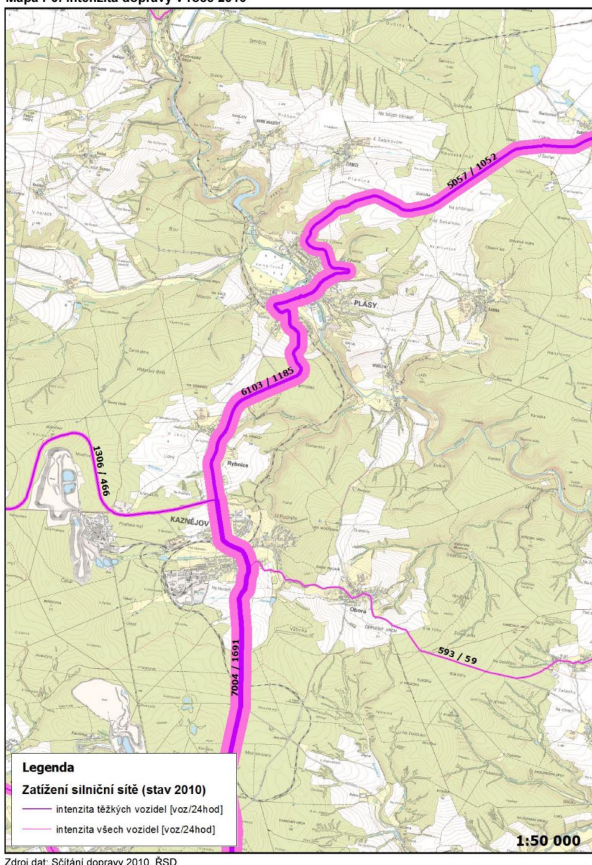
Mapa P3: Současný stav turistických a naučných tras ve městě a okolí SPÁLENÁ HOR Plasy Rybnice Mrtnik Zdroi dat: www.mapy.cz

Mapa P5: Silniční síť v Plasích



Zpracoval: EDIP

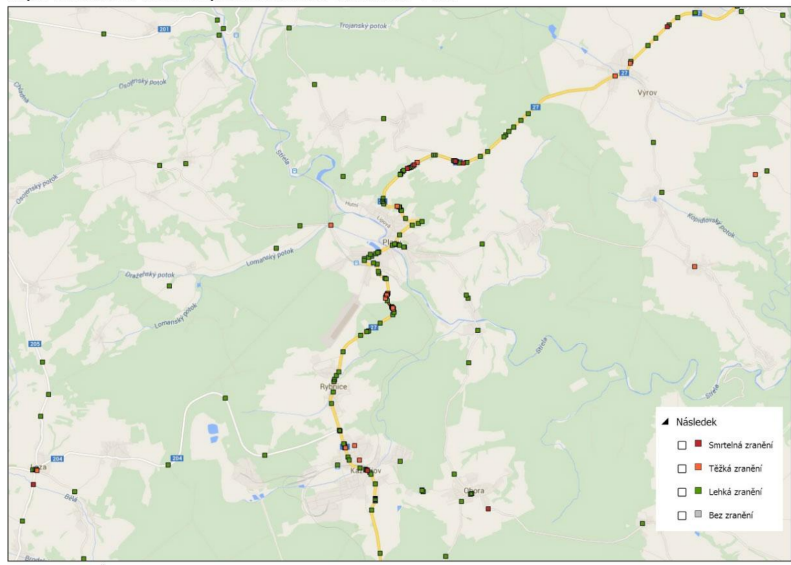
Mapa P6: Intenzita dopravy v roce 2010



Zdroj dat: Sčítání dopravy 2010, ŘSD

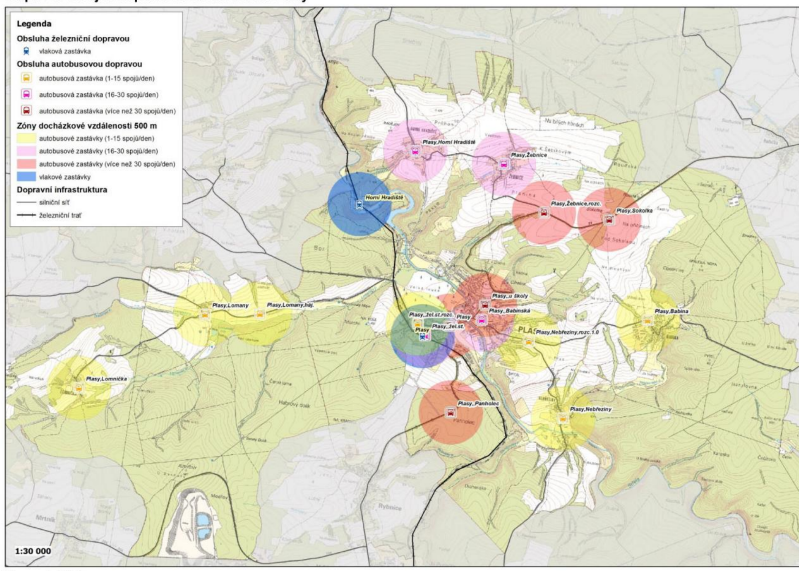
Zpracoval: EDIP

Mapa P7: Situace rozmístění dopravních nehod za období 2007 – 2013



Zdroj dat: Policie ČR Zpracoval: EDIP

Mapa P8: Veřejná doprava na území města Plasy



Zpracoval: EDIP

II. Přílohy SWOT analýzy

Příloha S1: Oborová SWOT analýza – Poloha, obyvatelstvo a sídla

	Silné stránky	Slabé stránky
-	Významné správní a vzdělávací centrum	- Malé spádové území města
	v rámci okresu Plzeň-sever	- Relativně starší populace města
-	Vyšší podíl obyvatel se vztahem k městu (rodáci)	- Nižší intenzita bytové výstavby v posledních letech
-	Vysoká úroveň vzdělanosti obyvatel	- Dlouhodobě setrvalý pokles počtu obyvatel
-	Existence areálu kláštera jako památky	- Nižší atraktivita města pro migraci obyvatel
	nadregionálního významu a dalších památek ve městě a jeho částech	- Zanedbaná místa a stavby – Velká louka,
-	Atraktivní přírodní zázemí města s údolím Střely jako určující krajinnou	Babinská u bývalé ČSPHM, obchodní dům, rekreační zařízení Vlaštovka
_	osou Aktuální územní plán s dostatečnými	 Nejasná urbanistická struktura Plas bez zřetelného těžiště
	plochami pro rozvoj města v oblasti bydlení	- Poškození předprostoru kláštera silnicí I/27 a kruhovým objezdem
-	Zachované pozůstatky barokních úprav krajiny – Velká louka, aleje	
	Příležitosti	Ohrožení
-	Poloha na regionálně významné rozvojové ose	- Oslabování funkce centra (práce, vzdělání, další služby apod.)
-	Populační růst (spojený s ekonomickým oživením)	- Pokračování nepříznivých demografických trendů (stárnutí a úbytek obyvatel)
-	Stabilizace mladých	- Limity plynoucí z památkové ochrany
-	Posilování rezidenční a obslužné funkce	- Odsouvání realizace obchvatu
	města v sídlení struktuře s důrazem na vzdělání, kulturu, využití památek apod.	Využití kláštera bez propojení s městem, bez aktivit pro obyvatele Plas
-	Posílení urbanistické osy podél Plzeňské ulice umístěním vybavenosti a vhodných komerčních aktivit	
-	Kooperace s Manětínem a Mariánskou Týnicí ev. dalšími sídly v oblasti obnovy barokních prvků krajiny	
-	Využití Střely jako urbanistického prvku v Plasích a jako osy pro prostupnost území pro cyklo a pěší	
-	Revitalizace prostoru před klášterem v Plasích	
-	Revitalizace veřejných prostor v Nebřezinech, Babiné, Žebnici a Horním Hradišti	

Příloha S2P18: Oborová SWOT analýza - Život města

	Silné stránky		Slabé stránky		
-	Bohatá nabídka školských i mimoškolských vzdělávacích zařízení ve	-	Absence sálu pro větší kulturní a společenské akce		
	městě (MŠ, ZŠ, SŠ, DDM, ZUŠ, Univerzita 3. věku)		Chátrající a zastaralý objekt kina		
-	Rozvoj technického vzdělávání na	-	Chybějící veřejné toalety ve městě		
	školách	-	Slabá úroveň městského mobiliáře a informačního systému		
-	Tradiční kulturní a sportovní akce		, i		
	regionálního i nadregionálního významu	-	Neatraktivní komunikace s občany a návštěvníky (www stránky, facebook)		
-	Aktivní spolková činnost ve městě i v částech obcí		Nevyhovující stav prostor a objektů pro setkávání		
	Široká nabídka zdravotnické péče		obyvatel v Plasích i dalších sídlech		
	Příležitosti		Ohrožení		
	THOLICOU				
-	Koncentrace zdravotnických služeb do zařízení s možností parkování	-	Oslabování vztahu obyvatel k městu (ztráta zájmu o věci veřejné, projevy vandalismu apod.)		
-	Koncentrace vzdělávacích aktivit do areálu škol (Akademický vršíček)	-	Omezení nabídky vzdělávání (např. v souvislosti s reformou financování regionálního školství)		
-	Doplnění infrastruktury pro volnočasové aktivity obyvatel (in-line dráha,	-	Vzrůstající nároky na kapacity sociálních služeb v regionu v závislosti na stárnutí obyvatel		
	vycházkové okruhy, hřiště, rekreační zóny např. Velká louka)	-	Nedostatečná komunikace a spolupráce mezi vlastníky v areálu kláštera		
-	Zlepšení prostorových možností pro činnost spolků (např. v areálu kláštera)		·		

Příloha S3: Oborová SWOT analýza – Ekonomika a cestovní ruch

Silné	stránky		Slabé stránky
	sti areálu kláštera pro spolupráci s městem a		Nedostatečná prezentace města, atraktivit i akcí Zanedbaný vnější vzhled kláštera
- Tradiční rekreač	ní areály (Máj, Zátiší) ích institucí (SOA, NPÚ,	E	Chybějící připravené plochy pro rozvoj ekonomických aktivit
NTM) - Stabilní příjem z lesů	vlastnictví městských sonální kapacity při	- M - M r	Chybějící vhodné objekty pro provoz služeb Malá návštěvnost kláštera Nedostatečná pracovní funkce města (tj. relativně malý počet pracovních míst) /yšší náklady na veřejné služby v souvislosti s
	místa – veřejné služby ežitosti		osobami žijícími v rekreačních objektech Ohrožení
 Využití klášterníh vybudovaného C dědictví jako bad centra Vybudování regip produkty, řemesl Doplnění infrastr cestovní ruch (na tematické turistic odpočinek, ubyto vč. přeshraniční Zájem o využití vč. přeshraniční Zájem o využití vč. Finanční podpora NKP Rozvoj aktivit NT Využití nástroje N Vytvoření kvalitn managementu m (centrální TIC a cestovního ruchu 	no areálu a nově centra stavitelského latelského a zážitkového onální značky (lokální a, služby apod.) uktury a aktivit pro aučné stezky, další ské cesty, místa pro ování apod.) rství v rámci (např. barokní památky), spolupráce rolných objektů a IROP ve prospěch M MAS pro rozvoj ího destinačního iěsta a jeho okolí další služby, produkty u apod.) ace města ze strany	r - N - N r - F	Nedostatek vlastních finančních prostředků pro rozvoj města Nezískání dotací pro rozvoj vodohospodářských nvestic Nedostatek finančních prostředků na další rekonstrukci a údržbu památek (klášter, další remátky ve městě) Dlouhodobá udržitelnost rozvojových projektů Pokračování úbytku pracovních míst ve městě

Příloha S4: Oborová SWOT analýza - Doprava

	Silné stránky		Slabé stránky
-	Relativně dobrá dostupnost města automobilovou dopravou z Plzně	-	Vysoké zatížení silnice I/27 nákladní dopravou Nebezpečná místa na komunikacích (nejen na
-	Vysoká četnost spojů a pravidelné spojení veřejnou dopravou Plasy – Plzeň Turistické trasy do okolí města		l/27) Nedostatek parkovacích míst u škol a bytových domů
-	Dostatek parkovacích míst u kláštera	-	Absence parkování u hřbitova
		-	Omezená dopravní obslužnost Babiny, Nebřezin a Lomničky
		-	Nevyhovující technický stav, případně úplná absence chodníků a veřejného osvětlení
		-	Velká docházková vzdálenost na veřejnou dopravu z některých částí města (Verk)
		-	Problematické dopravní napojení některých částí města z důvodu velkých výškových rozdílů
Příležitosti			Ohrožení
-	Zvyšování bezpečnosti silničního provozu pomocí vhodných úprav komunikací		Nárůst automobilové dopravy na silnici I/27 Redukce spojů veřejné dopravy
-	Vybudování obchvatu silnice I/27	-	Nedostatek financí na údržbu komunikací
-	Vybudování nových stezek pro chodce a cyklisty ve městě i okolí	-	Nárůst hlukového zatížení z letiště
-	Vybudování rychlostní silnice R6 Nové Strašecí – I/27 (zlepšení dostupnosti z Prahy)		
-	Zřízení přestupního uzlu na nádraží		

Příloha S5: Oborová SWOT analýza – Technická infrastruktura a životní prostředí

	Silné stránky		Slabé stránky
-	Dořešený systém nakládání s odpady, fungující sběrný dvůr	-	Zatížení města hlukem a emisemi z dopravy na l/27
		-	Nedostatky v zásobování vodou v okrajových sídlech
		-	Větší podíl bytů vytápěných pevnými palivy s důsledkem vyšších emisí škodlivých látek do ovzduší
		-	Zanedbaná přehrada nad městem
		-	Špatná kvalita vody v přírodním koupališti
		-	Relativně malý podíl bytů připojen na kanalizaci
		-	Nedostatky v čistotě města
	Příležitosti		Ohrožení
-	Řešení vodohospodářské infrastruktury zohledňující ekonomické možnosti města při investicích i při provozu	-	Problémy se zásobováním obyvatel pitnou vodou
-	Koncepční péče o zeleň a krajinu		
-	Podpora lokálních zdrojů tepla s minimálními emisemi škodlivých látek		
-	Realizace krajinářských opatření - ÚSES, prostupnost krajiny		
-	Nezjištění uzavření a rekultivace skládky v Nebřezinech		

III. Příloha Strategické části

Příloha T1: Popis indikátorů vývoje města Plasy

Index změny počtu obyvatel (k 31.12.)

- vývoj počtu obyvatel je hlavním indikátorem atraktivity města
- počet obyvatel v daném roce / počet obyvatel v předchozím roce * 100
- zdroj dat: ČSÚ, Krajská správa v Plzni, publikace Obyvatelstvo Plzeňského kraje v roce xy odkaz: https://www.czso.cz/csu/xp/obyvatelstvo-xp-obce

Intenzita bytové výstavby

- bydlení je základní funkcí sídel; ukazatel kromě bytové výstavby do značné míry indikuje atraktivitu území pro obyvatele, vč. potenciálních
- počet dokončených bytů v daném roce / střední stav obyvatel (tj. k 1.7.) * 1000
- zdroje dat:
 - ČSÚ, Veřejná databáze, Stavebnictví, byty, Dokončené byty v obcích odkaz: https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky#katalog=30836
 - ČSÚ, Krajská správa v Plzni, publikace Obyvatelstvo Plzeňského kraje v roce xy odkaz: https://www.czso.cz/csu/xp/obyvatelstvo-xp-obce

Podíl cizinců (k 1.1.)

- ukazatel dokládá podíl cizinců s platným povolením k pobytu, kteří jsou zpravidla méně sžití s prostředím, což může klást vyšší nároky na jejich integraci
- počet cizinců / počet obyvatel celkem * 100
- zdroje dat:
 - MV ČR, Počet obyvatel v obcích, Informativní počet cizinců v obcích a v městských částech – odkaz: http://www.mvcr.cz/clanek/statistiky-pocty-obyvatel-v-obcich.aspx
 - ČSÚ, Krajská správa v Plzni, publikace Obyvatelstvo Plzeňského kraje v roce xy odkaz: https://www.czso.cz/csu/xp/obyvatelstvo-xp-obce

Podíl obyvatel do 14 let (k 31.12.)

- podíl mladých obyvatel indikuje perspektivu města i zájem mladých rodin s dětmi o bydlení v něm
- počet obyvatel 0-14 let / počet obyvatel celkem * 100
- zdroj dat: ČSÚ, Krajská správa v Plzni, publikace Obyvatelstvo Plzeňského kraje v roce xy odkaz: https://www.czso.cz/csu/xp/obyvatelstvo-xp-obce

Počet žáků základních škol na 100 obyvatel do 14 let

- indikátor dokládá význam centra pro okolí z hlediska vzdělávání zajišťované obcí
- počet žáků ZŠ / počet obyvatel 0-14 let * 100
- zdroje dat:
 - vlastní: statistika ZŠ
 - ČSÚ, Krajská správa v Plzni, publikace Obyvatelstvo Plzeňského kraje v roce xy odkaz: https://www.czso.cz/csu/xp/obyvatelstvo-xp-obce

Podíl obyvatel ve věku 65 a více let (k 31.12.)

- podíl seniorů ukazuje nároky na podstatnou část sociálních služeb
- počet obyvatel 65 a více let / počet obyvatel celkem * 100
- zdroj dat: ČSÚ, Krajská správa v Plzni, publikace Obyvatelstvo Plzeňského kraje v roce xy odkaz: https://www.czso.cz/csu/xp/obyvatelstvo-xp-obce

Počet neuspokojených žádostí o pobytové sociální služby na 100 obyvatel ve věku 65 a více let

- indikátor prezentuje tlak na tento typ sociálních zařízení
- počet neuspokojených žádostí o pobytové sociální služby / počet obyvatel ve věku 65 a více let * 100
- zdroje dat:
 - vlastní: statistika DPS
 - ČSÚ, Krajská správa v Plzni, publikace Obce Plzeňského kraje v roce 2012 odkaz: http://www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/krajp/321307-13-xp

Počet zaměstnaneckých pracovních míst na 100 obyvatel v produktivním věku

- jediný ukazatel pro každoroční sledování nabídky pracovních míst a tedy i pracovního významu na úrovni obcí, a to na základě administrativních zdrojů dat
- počet zaměstnaneckých pracovních míst k 1.12. / počet obyvatel ve věku 15 až 64 let k 31.12.
 * 100
- zdroje dat:
 - MF, Vyhláška o podílu jednotlivých obcí na stanovených procentních částech celostátního hrubého výnosu daně z přidané hodnoty a daní z příjmů
 - ČSÚ, Krajská správa v Plzni, publikace Obyvatelstvo Plzeňského kraje v roce xy odkaz: https://www.czso.cz/csu/xp/obyvatelstvo-xp-obce

Počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na 100 obyvatel (k 31.12.)

- indikátor odráží podnikatelskou aktivitu ve městě
- počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou / počet obyvatel * 100
- zdroje dat:
 - ČSÚ, Veřejná databáze, MOS Městská a obecní statistika odkaz: https://vdb.czso.cz/mos/
 - ČSÚ, Krajská správa v Plzni, publikace Obyvatelstvo Plzeňského kraje v roce xy odkaz: https://www.czso.cz/csu/xp/obyvatelstvo-xp-obce

Podíl nezaměstnaných (k 31.12.)

- základní ukazatel trhu práce, který však ÚP publikuje za obce podle nové metodiky až od roku
 2014
- počet nezaměstnaných evidovaných ÚP / počet obyvatel ve věku 15 až 64 let * 100
- zdroj dat: ČSÚ, Veřejná databáze, Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a podíl nezaměstnaných osob - územní srovnání – odkaz: https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.isf?page=statistiky&katalog=30853

Počet nehod s následkem na zdraví osob

- významný ukazatel nehodovosti a jejích následků
- počet nehod s následkem na zdraví osob
- MD ČR, Jednotná dopravní vektorová mapa, Statistika nehod v mapě, Statistické vyhodnocení nehodovosti v silničním provozu ve vybraném správním území – odkaz: http://maps.jdvm.cz/cdv2/apps/nehodyvmape/Search.aspx