

5. KVALIFIKOVANÝ ODHAD ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU

Kvalifikovaný odhad záboru zemědělského půdního fondu (dále ZPF) je zpracován dle § 5, zákona č. 334/1992 Sb., přílohy č. 3 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. a dále dle metodického pokynu MŽP ČR ze dne 1. 10. 1996, čj. OOLP/1067/96. Rozsah a přesnost vyhodnocení odpovídá použitému měřítku grafické části Zásad územního rozvoje. Kromě kvalifikovaného odhadu záborů ZPF jsou rámcově odhadnuty i nároky na trvalý zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.

Odhad záboru půdního fondu vychází z těchto předpokladů a pravidel:

- pro plochy vymezené jako rozvojové oblasti a rozvojové osy není zábor odhadován, neboť vymezení rozvojových os a oblastí nelze považovat za vymezení zastavitelných území; rozvojové oblasti a osy vyjadřují zejména území s vyšším rozvojovým potenciálem a jejich využívání pro rozvoj sídel bude definováno až na úrovni územních plánů;
- územní rezervy koridorů a ploch pro prověření budoucího umístění staveb a územní rezervy lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod nejsou do odhadu záboru zahrnuty, protože vymezení rezervy nezakládá možnost exploatace plochy či koridoru a zajišťuje pouze ochranu plochy či koridoru;
- zábor pro podzemní potrubí vodovodu, kanalizace, plynovodů a dálkovodů je považován za nulový*, neboť dojde pouze k dočasnému záboru půdy; zábory pro nadzemní stavby (šachty, redukční ventily apod.) jsou vzhledem k ploše koridoru a k měřítku ZÚR zanedbatelné; (* pouze u RS VVTL je uvažován zábor o rozsahu kruhu průměru 6 m, totéž u vodojemů);
- rovněž plochy protipovodňové ochrany – suchých poldrů (s výjimkou PP012) nejsou považovány za zábor půdy, neboť jde o stanovení specifického režimu území, nikoliv o změnu využití;
- koridory a plochy pro nadregionální a regionální ÚSES nejsou považovány za zábor, neboť dojde pouze k specifickému využití půdy při jejím zachování.

Odhad záboru pro koridory pro umístění silnic a železnic je proveden tak, že:

- pro mimoúrovňové křižovatky je odhadován zábor 0,5 ha, což odpovídá průměru cca 40 m;
- pro rychlostní silnici je koridor redukován na předpokládaný zábor pro stavbu v šířce 55 m;
- pro silnice I. třídy je koridor redukován na předpokládaný zábor pro stavbu v šířce 25 m;
- pro silnice II. třídy je koridor redukován na předpokládaný zábor pro stavbu v šířce 20 m.
- pro železnice je koridor redukován na předpokládaný zábor pro stavbu v šířce 20 m;

Odhad záboru pro koridory pro umístění nových vedení elektrické energie je proveden tak, že:

- koridor pro vedení VVN 400 kV je redukován na plochy pro patky stožárů o ploše 100 m² umístěné po 180 m, což odpovídá šířce cca 0,6 m;
- koridor pro vedení VVN 110 kV je redukován na plochy pro patky stožárů o ploše 50 m² umístěné po 180 m, což odpovídá šířce cca 0,3 m;
- pro TR je odhadován zábor o rozloze 0,5 ha v případě, že předpokládané umístění TR zasahuje ZPF event. PUPFL (ověřeno přímo v mapě); odpovídá poloměru cca 40 m.

Základní a podrobný přehled o záboru podávají následující tabulky:

Typ	Zábory celkem (ha)	z toho		
		ZPF I. třída ochrany (ha)	ZPF II. třída ochrany (ha)	Zábor PUPFL (ha)
Silnice	1941,86	498,80	379,25	144,83
Železnice	476,72	124,03	75,33	54,88
Letiště	140,16	103,30	0,00	0,00
Elektrická energie	15,31	7,12	2,75	0,28
Plyn	0,03	0,00	0,00	0,00
Protipovod.ochrana	157,32	1,26	43,89	12,11
Vodní hospodářství	0,09	0,00	0,01	0,00
Celkem	2731,49	735,26	501,75	211,80

absolutní plochy v ha											údaje v % z celkové plochy VPS										
VPSID	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST	celkem ha	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST
D001	18.76	0.00	2.23	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	23.22	80.8	0.0	9.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
D003	10.37	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.37	12.69	81.7	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.9
D005	52.30	63.89	33.36	38.16	32.23	0.00	56.82	0.28	0.00	5.37	282.69	18.5	22.6	11.8	13.5	11.4	0.0	20.1	0.1	0.0	1.9
D006	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.50	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6
D007	0.75	29.59	14.79	20.75	12.77	0.00	14.26	0.00	0.00	13.62	106.43	0.7	27.8	13.9	19.5	12.0	0.0	13.4	0.0	0.0	12.8
D008	25.72	47.65	19.41	24.77	7.42	0.00	25.72	0.00	0.00	7.10	157.79	16.3	30.2	12.3	15.7	4.7	0.0	16.3	0.0	0.0	4.5
D009	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D010	19.76	16.33	12.57	26.64	3.76	0.00	1.50	0.00	0.00	26.85	107.41	18.4	15.2	11.7	24.8	3.5	0.0	1.4	0.0	0.0	25.0
D011	21.78	1.74	0.00	6.16	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.33	30.05	72.5	5.8	0.0	20.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.1
D012	7.28	3.19	1.17	6.27	2.21	0.00	2.23	0.16	0.00	0.46	22.97	31.7	13.9	5.1	27.3	9.6	0.0	9.7	0.7	0.0	2.0
D013	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.50	0.0	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.7
D014	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.50	0.0	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.3
D015	0.29	13.58	2.91	5.34	3.77	0.00	2.14	0.10	0.00	19.49	47.66	0.6	28.5	6.1	11.2	7.9	0.0	4.5	0.2	0.0	40.9
D016	0.38	4.00	1.17	0.80	0.24	0.00	0.00	0.01	0.00	0.23	6.83	5.6	58.6	17.1	11.7	3.5	0.0	0.0	0.1	0.0	3.4
D017 *	13.18	3.77	5.04	0.48	0.33	0.00	0.54	0.00	0.00	6.82	30.16	43.7	12.5	16.7	1.6	1.1	0.0	1.8	0.0	0.0	22.6
D018	0.00	0.00	4.34	0.28	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	9.65	0.0	0.0	45.0	2.9	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3
D019	2.62	0.70	3.49	8.87	3.94	0.00	1.27	0.35	0.00	3.69	24.92	10.5	2.8	14.0	35.6	15.8	0.0	5.1	1.4	0.0	14.8
D020	0.00	0.89	4.32	5.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.61	14.17	0.0	6.3	30.5	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5
D021	2.21	5.97	8.72	1.25	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	1.39	20.46	10.8	29.2	42.6	6.1	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	6.8
D022	5.83	1.36	3.36	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.76	18.15	32.1	7.5	18.5	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2
D023	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	2.59	87.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
D024	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	1.38	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
D025	1.35	2.69	7.08	2.35	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.15	13.67	9.9	19.7	51.8	17.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1
D026	0.23	0.00	0.34	6.90	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	7.98	2.9	0.0	4.2	86.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
D027	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.65	3.04	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	21.3
D028	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	4.54	96.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
D029	0.00	0.00	2.80	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	9.16	0.0	0.0	30.6	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
D030	0.42	0.00	4.02	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	6.56	6.4	0.0	61.3	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
D031	0.00	2.03	0.00	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	5.73	0.0	35.4	0.0	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
D032	14.67	1.06	6.39	8.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	31.15	47.1	3.4	20.5	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
D033	0.00	0.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.36	5.66	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	6.4
D034	1.84	0.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	4.35	42.2	0.0	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
D035	0.00	2.52	0.57	8.21	6.07	0.00	8.05	0.11	0.00	1.55	27.11	0.0	9.3	2.1	30.3	22.4	0.0	29.7	0.4	0.0	5.7
D036	0.00	3.49	2.26	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	7.36	0.0	47.4	30.7	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
D037	2.76	1.08	0.40	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.21	4.59	60.1	23.4	8.7	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	4.6
D038	0.73	0.40	0.00	2.04	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	5.26	13.9	7.7	0.0	38.8	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
D039	0.00	2.37	0.59	4.88	0.00	0.00	0.53	0.15	0.00	0.21	8.74	0.0	27.1	6.8	55.8	0.0	0.0	6.1	1.7	0.0	2.4
D040	0.00	0.00	4.76	0.77	0.91	0.00	0.44	0.00	0.00	1.03	7.91	0.0	0.0	60.2	9.7	11.5	0.0	5.6	0.0	0.0	13.0
D041	0.00	5.12	2.19	0.90	0.35	0.00	1.54	0.00	0.00	0.12	10.23	0.0	50.1	21.4	8.8	3.4	0.0	15.1	0.0	0.0	1.2
D043	0.00	0.00	0.00	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	4.29	0.0	0.0	0.0	86.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
D044	0.00	0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	3.23	0.0	0.0	92.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
D045	0.00	0.90	2.96	9.84	0.49	0.00	0.00	0.06	0.00	0.20	14.45	0.0	6.2	20.5	68.1	3.4	0.0	0.0	0.4	0.0	1.4
D046	0.46	1.63	4.76	4.47	2.30	0.00	1.29	0.00	0.00	0.29	15.21	3.0	10.7	31.3	29.4	15.1	0.0	8.5	0.0	0.0	1.9
D047	4.63	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	9.06	51.1	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.1
D048	0.41	4.41	4.86	2.69	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	13.18	3.1	33.5	36.9	20.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE • ODŮVODNĚNÍ • LISTOPAD 2011

VPSID	absolutní plochy v ha											údaje v % z celkové plochy VPS										
	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST	celkem ha	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST	
D049	13.84	3.48	0.63	10.18	0.00	0.00	3.52	0.04	0.00	5.29	37.01	37.4	9.4	1.7	27.5	0.0	0.0	9.5	0.1	0.0	14.3	
D050 *	15.08	2.86	0.00	0.78	0.19	0.00	0.24	0.00	0.00	2.41	21.54	70.0	13.3	0.0	3.6	0.9	0.0	1.1	0.0	0.0	11.2	
D051	9.60	0.32	1.23	0.00	1.34	0.00	0.74	0.21	0.00	0.34	13.77	69.7	2.3	8.9	0.0	9.7	0.0	5.4	1.5	0.0	2.5	
D052	3.45	8.60	2.63	0.21	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.27	16.05	21.5	53.6	16.4	1.3	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	1.7	
D053	1.06	0.01	1.30	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	1.77	4.53	23.5	0.2	28.6	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	39.0	
D054	0.14	0.00	2.88	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	8.38	1.70	0.00	34.40	63.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
D055	4.24	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	4.68	90.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	
D056	0.00	1.28	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	1.78	0.0	72.2	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	
D057	21.70	1.21	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	25.21	86.1	4.8	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	
D058	5.70	3.27	0.00	0.01	0.00	0.00	0.70	0.27	0.00	0.50	10.45	54.5	31.3	0.0	0.1	0.0	0.0	6.7	2.6	0.0	4.8	
D059	0.34	1.64	0.47	1.49	0.44	0.00	0.12	0.00	0.00	0.29	4.79	7.1	34.3	9.9	31.2	9.1	0.0	2.5	0.0	0.0	6.0	
D060	0.75	4.62	7.09	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.16	13.24	5.7	34.9	53.5	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	1.2	
D061	1.46	2.29	0.98	1.61	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.13	6.56	22.2	34.9	15.0	24.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.0	
D062	1.94	0.00	2.25	2.30	1.82	0.00	0.01	0.00	0.00	0.19	8.49	22.8	0.0	26.5	27.1	21.4	0.0	0.1	0.0	0.0	2.2	
D063	10.53	2.05	1.03	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	15.33	68.70	13.40	6.70	7.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	
D064	6.17	1.26	1.69	6.89	0.13	0.00	0.46	0.00	0.00	1.93	18.52	33.3	6.8	9.1	37.2	0.7	0.0	2.5	0.0	0.0	10.4	
D064	6.14	1.28	1.68	6.90	0.13	0.00	0.46	0.00	0.00	1.92	18.49	33.20	6.90	9.10	37.30	0.70	0.00	2.50	0.00	0.00	10.40	
D067	2.79	3.52	0.00	0.58	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.74	8.09	34.5	43.5	0.0	7.2	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	9.2	
D068	0.33	0.99	5.74	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	7.96	4.1	12.5	72.1	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
D069	0.00	0.00	0.34	0.64	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.94	0.0	0.0	17.3	32.7	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	
D070	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	1.01	0.0	75.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	
D071	0.00	1.90	2.65	0.51	0.44	0.00	0.12	0.00	0.00	2.03	7.66	0.0	24.8	34.6	6.7	5.8	0.0	1.6	0.0	0.0	26.5	
D072	0.00	1.64	0.00	0.02	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.07	2.11	0.0	77.8	0.0	0.8	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	3.5	
D073	0.00	1.93	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	4.25	0.0	45.3	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
D074	0.00	6.17	2.84	0.24	0.06	0.00	1.54	0.00	0.00	1.11	11.95	0.0	51.6	23.8	2.0	0.5	0.0	12.9	0.0	0.0	9.3	
D075	0.00	1.30	0.00	0.75	0.33	0.00	0.08	0.00	0.00	0.18	2.64	0.0	49.2	0.0	28.4	12.5	0.0	3.2	0.0	0.0	6.8	
D076	0.00	5.44	0.00	0.74	0.28	0.00	0.41	0.02	0.00	0.40	7.30	0.0	74.5	0.0	10.2	3.9	0.0	5.6	0.3	0.0	5.5	
D077	2.35	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	3.81	61.7	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
D078	0.00	2.33	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	1.97	4.89	0.0	47.6	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	40.3	
D079	0.00	2.25	2.33	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	6.07	0.0	37.1	38.4	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	
D080	0.01	3.33	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	3.61	0.2	92.3	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
D081	0.19	3.46	5.64	1.36	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.30	11.97	1.6	28.9	47.1	11.4	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	2.5	
D082	1.79	2.10	1.24	0.00	0.40	0.88	0.43	0.00	0.00	0.15	6.98	25.6	30.1	17.7	0.0	5.7	12.6	6.2	0.0	0.0	2.1	
D083	0.00	1.48	0.61	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	3.90	0.0	38.1	15.6	0.0	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	
D084	0.94	0.00	0.24	0.85	0.42	0.00	0.00	0.02	0.00	0.28	2.76	33.9	0.0	8.7	30.9	15.3	0.0	0.0	0.8	0.0	10.3	
D085	5.14	3.79	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.48	10.17	50.5	37.3	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	4.7	
D086	0.58	1.13	0.54	0.63	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.06	2.98	19.6	37.8	18.1	21.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.1	
D087	2.21	1.00	0.00	0.03	0.05	0.00	2.12	0.00	0.00	0.58	5.99	36.80	16.70	0.00	0.50	0.90	0.00	35.30	0.00	0.00	9.70	
D088	0.35	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	2.54	13.9	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.7	
D089	0.41	2.13	1.80	0.00	0.01	0.00	0.40	0.23	0.02	0.41	5.42	7.6	39.3	33.1	0.0	0.2	0.0	7.4	4.3	0.4	7.6	
D090	0.00	1.89	1.20	0.00	1.27	0.00	0.28	0.00	0.10	1.25	5.98	0.0	31.5	20.1	0.0	21.2	0.0	4.7	0.0	1.6	20.9	
D091	1.26	0.00	0.21	1.25	1.35	0.00	0.14	0.00	0.00	1.31	5.52	22.9	0.0	3.8	22.6	24.4	0.0	2.6	0.0	0.0	23.7	
D092	0.99	0.00	0.30	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	3.01	33.0	0.0	10.1	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
D093	5.36	0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	6.80	78.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
D095	0.00	2.23	1.79	1.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	6.02	0.0	37.1	29.8	18.1	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE • O D Ů V O D N Ě N Í • LISTOPAD 2011

VPSID	absolutní plochy v ha											údaje v % z celkové plochy VPS										
	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST	celkem ha	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST	
D096	0.01	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	2.20	0.5	96.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	
D097	4.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	4.44	90.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	
D098	4.85	2.78	0.43	1.57	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.35	10.00	48.5	27.8	4.3	15.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.5	
D099	4.24	2.27	0.89	0.53	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.13	8.08	52.5	28.1	11.0	6.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	
D100	0.88	0.00	2.89	0.00	0.27	0.63	0.79	0.00	0.00	0.49	5.96	14.8	0.0	48.5	0.0	4.6	10.5	13.3	0.0	0.0	8.3	
D101	0.47	0.70	3.07	1.11	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	6.32	7.4	11.0	48.5	17.5	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	
D102	0.14	1.09	0.00	0.71	3.35	0.00	0.10	0.00	0.00	1.22	6.62	2.1	16.5	0.0	10.8	50.6	0.0	1.5	0.0	0.0	18.4	
D103	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	2.92	93.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	
D104	5.80	1.02	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	7.96	72.8	12.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	
D105	5.19	2.13	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	7.73	67.1	27.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	
D106	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.83	93.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	
D107	3.01	2.97	0.74	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	7.53	40.0	39.5	9.8	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
D108	0.00	0.01	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	3.18	0.0	0.3	97.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
D109	0.00	0.73	0.00	0.29	0.75	0.00	1.15	0.00	0.00	0.14	3.07	0.0	23.8	0.0	9.6	24.5	0.0	37.6	0.0	0.0	4.4	
D110	0.00	1.44	0.73	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.19	2.55	0.0	56.4	28.8	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	7.3	
D111	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	1.06	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	7.0	
D112	0.00	2.50	0.46	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.09	3.06	0.0	81.8	14.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.9	
D113	0.00	0.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.15	5.53	0.0	0.0	96.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	2.8	
D114	1.14	0.24	0.42	0.00	0.29	0.51	0.09	0.00	0.00	0.88	3.58	31.9	6.8	11.8	0.0	8.1	14.3	2.4	0.0	0.0	24.6	
D115	2.21	0.00	1.04	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	3.82	57.8	0.0	27.2	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	
D116	4.33	0.00	0.17	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	5.01	86.6	0.0	3.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	
D117	0.00	1.89	0.60	0.35	0.00	0.00	0.02	0.50	0.00	0.15	3.51	0.0	53.9	17.0	10.1	0.0	0.0	0.7	14.2	0.0	4.2	
D118	0.82	1.22	0.00	0.77	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	3.15	25.9	38.8	0.0	24.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
D119	1.00	0.13	2.62	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.42	4.49	22.2	3.0	58.3	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	9.4	
D120	0.31	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	3.39	9.1	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	
D121	1.82	0.80	1.78	0.33	1.18	0.37	0.08	0.00	0.00	0.33	6.69	27.2	12.0	26.6	4.9	17.6	5.5	1.2	0.0	0.0	4.9	
D122	0.00	0.85	0.85	0.43	0.89	0.00	0.08	0.14	0.00	0.07	3.31	0.0	25.6	25.7	13.1	26.8	0.0	2.4	4.3	0.0	2.1	
D123	0.25	0.47	0.66	1.21	0.00	0.00	0.09	0.14	0.00	0.33	3.14	7.9	14.9	20.9	38.4	0.0	0.0	2.8	4.4	0.0	10.6	
D124	0.00	0.79	0.71	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.01	0.0	39.3	35.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	
D125	2.82	1.52	0.16	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	4.95	56.9	30.7	3.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	
D126	0.00	2.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	2.21	0.0	96.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	
D127	3.79	0.00	0.00	2.85	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	8.21	46.2	0.0	0.0	34.7	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
D128	0.82	1.11	0.60	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	4.52	18.1	24.5	13.3	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	
D129	0.00	0.37	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	1.14	0.0	32.7	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	
D130	0.00	0.01	1.24	1.73	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	5.15	0.0	0.1	24.1	33.5	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	
D131	0.19	0.00	0.00	0.15	0.33	0.00	0.19	0.00	0.00	2.99	3.84	4.9	0.0	0.0	3.8	8.6	0.0	4.9	0.0	0.0	77.8	
D132	4.29	0.01	0.00	0.15	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	7.56	56.8	0.1	0.0	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	
D133	3.09	0.00	0.74	0.00	0.47	0.00	0.10	0.02	0.00	0.31	4.74	65.20	0.00	15.60	0.00	9.90	0.00	2.10	0.50	0.00	6.60	
D134	2.31	0.31	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	3.42	67.5	9.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	
D135	2.79	0.16	0.00	2.53	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	7.75	36.0	2.1	0.0	32.7	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	
D136	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.58	4.02	80.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	14.4	
D137	0.54	0.00	6.31	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	7.65	7.1	0.0	82.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	
D138	0.00	1.16	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	2.26	0.0	51.3	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	
D139	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	3.46	93.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	
D140	0.38	0.41	0.76	1.36	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.67	3.60	10.5	11.3	21.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	18.7	

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE • ODŮVODNĚNÍ • LISTOPAD 2011

VPSID	absolutní plochy v ha											údaje v % z celkové plochy VPS										
	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST	celkem ha	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST	
D141	1.54	0.01	1.78	3.90	0.08	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	7.54	20.5	0.1	23.6	51.7	1.1	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	
D142	1.25	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00	0.06	1.91	65.5	0.0	0.0	24.7	0.0	0.0	5.8	1.1	0.0	2.9	
D143	0.30	0.09	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	1.54	19.6	5.8	0.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	
D144	1.42	2.36	0.81	0.25	0.06	0.00	0.32	0.00	0.00	0.13	5.35	26.5	44.1	15.2	4.6	1.2	0.0	5.9	0.0	0.0	2.5	
D146	0.00	1.18	0.92	2.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.05	4.18	0.0	28.2	22.1	47.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.3	
D147	0.44	0.42	0.00	2.12	0.57	0.00	0.00	0.04	0.00	0.03	3.62	12.1	11.5	0.0	58.6	15.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.9	
D148	0.00	0.00	3.07	1.12	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.09	4.40	0.0	0.0	69.9	25.5	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.1	
D149	0.00	0.00	8.03	2.02	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00	0.50	10.65	0.0	0.0	75.4	19.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	4.7	
D150	7.47	0.00	1.54	3.46	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.23	13.58	55.0	0.0	11.3	25.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	1.7	
D151	0.38	2.20	0.00	1.22	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.11	3.96	9.6	55.5	0.0	30.9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.8	
D152	4.31	5.83	1.34	0.00	0.00	0.00	0.10	0.04	0.00	0.89	12.50	34.5	46.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	7.1	
D153	2.71	0.00	3.27	0.78	0.00	0.00	1.25	0.21	0.00	0.32	8.54	31.7	0.0	38.3	9.1	0.0	0.0	14.6	2.5	0.0	3.7	
D154	3.82	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.41	7.38	51.7	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.5	
D155	0.00	0.25	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.13	3.31	0.0	7.5	87.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	4.0	
D156	0.00	0.00	0.00	2.99	1.52	0.00	0.33	0.00	0.00	0.14	4.99	0.0	0.0	0.0	60.0	30.4	0.0	6.7	0.0	0.0	2.9	
D157	0.00	0.00	0.00	6.61	0.67	0.00	0.01	0.00	0.00	0.19	7.49	0.0	0.0	0.0	88.3	9.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.5	
D158	1.56	0.00	0.00	1.64	0.00	0.00	0.13	0.23	0.00	1.01	4.57	34.1	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	2.9	5.1	0.0	22.1	
D159	0.00	0.00	0.01	0.29	4.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	4.45	0.0	0.0	0.3	6.5	92.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
D160	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.29	2.06	0.0	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	14.1	
D161	0.00	2.60	2.33	0.29	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	3.91	9.17	0.0	28.4	25.4	3.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	42.7	
D162	0.91	0.00	2.49	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	5.01	18.1	0.0	49.8	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	
D163	0.00	0.18	1.11	0.77	0.33	0.00	0.00	0.02	0.00	0.26	2.67	0.0	6.6	41.7	28.7	12.4	0.0	0.0	0.7	0.0	9.8	
D164	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.28	3.09	0.0	81.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	9.2	
D167	3.70	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	5.56	66.5	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	
D169	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	4.44	94.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	
D170	1.22	0.43	0.44	0.56	0.51	0.00	0.06	0.00	0.00	0.13	3.36	36.4	12.7	13.2	16.6	15.3	0.0	1.9	0.0	0.0	4.0	
D171	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.83	0.00	0.00	0.52	3.64	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	14.3	
D172	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	1.59	0.0	94.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	
D173	5.69	3.46	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	10.15	56.1	34.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
D174	0.00	1.82	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	5.03	0.0	36.1	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	
D175	5.65	0.46	0.40	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.15	6.70	84.3	6.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.3	
D176	1.77	1.43	0.00	2.07	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.15	5.48	32.4	26.1	0.0	37.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.7	
D177	8.82	0.72	0.22	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	12.84	68.7	5.6	1.7	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
D178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.05	1.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	0.0	0.0	4.0	
D179	0.07	0.01	0.82	1.26	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	0.11	3.43	1.9	0.4	23.9	36.8	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	3.3	
D200	10.45	1.36	2.43	1.77	6.63	0.00	9.87	0.26	0.00	4.01	36.81	28.4	3.7	6.6	4.8	18.0	0.0	26.8	0.7	0.0	10.9	
D201	15.82	9.41	9.99	9.58	8.37	0.00	1.73	0.52	0.00	2.31	57.73	27.4	16.3	17.3	16.6	14.5	0.0	3.0	0.9	0.0	4.0	
D202	11.87	5.44	12.59	8.80	2.21	0.00	0.77	0.09	0.17	0.64	42.53	27.9	12.8	29.6	20.7	5.2	0.0	1.8	0.2	0.4	1.5	
D203 *	3.13	4.03	1.99	1.02	0.63	0.00	0.98	0.00	0.00	0.05	11.82	26.5	34.1	16.8	8.6	5.3	0.0	8.3	0.0	0.0	0.4	
D204	4.29	25.32	6.59	5.94	2.18	0.00	15.37	0.33	0.13	5.80	65.95	6.5	38.4	10.0	9.0	3.3	0.0	23.3	0.5	0.2	8.8	
D205	12.88	1.01	7.07	0.00	2.69	1.57	3.91	0.03	0.00	0.44	29.60	43.5	3.4	23.9	0.0	9.1	5.3	13.2	0.1	0.0	1.5	
D207	15.28	0.72	2.15	4.67	1.77	0.00	6.34	0.38	0.00	2.80	34.10	44.8	2.1	6.3	13.7	5.2	0.0	18.6	1.1	0.0	8.2	
D208	4.38	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	5.08	86.3	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
D209	19.08	4.52	4.87	1.77	5.17	0.00	3.06	0.00	0.09	4.48	43.07	44.30	10.50	11.30	4.10	12.00	0.00	7.10	0.00	0.20	10.40	
D210	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.73	0.0	0.0	0.0	0.7	12.8	0.0	86.6	0.0	0.0	0.0	

VPSID	absolutní plochy v ha											údaje v % z celkové plochy VPS										
	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST	celkem ha	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4	ZP5	ZP0	LES	VODA	OSTZ	OST	
D211	2.02	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	84.1	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
D212	1.23	0.85	9.77	7.49	1.99	0.00	1.57	0.06	0.00	5.50	28.49	4.3	3.0	34.3	26.3	7.0	0.0	5.5	0.2	0.0	19.3	
D213	4.38	16.85	17.46	11.07	5.96	0.00	2.43	0.43	0.00	2.25	60.83	7.2	27.7	28.7	18.2	9.8	0.0	4.0	0.7	0.0	3.7	
D214	3.98	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	4.75	83.8	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
D215	15.21	5.55	2.00	13.10	0.26	0.00	7.35	0.98	0.31	6.63	51.38	29.6	10.8	3.9	25.5	0.5	0.0	14.3	1.9	0.6	12.9	
D300	103.30	0.00	8.69	1.12	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	26.21	140.16	73.7	0.0	6.2	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	
E01	1.44	0.50	0.54	0.47	0.08	0.00	0.07	0.00	0.00	0.06	3.14	45.7	15.8	17.2	15.0	2.5	0.0	2.1	0.0	0.0	1.8	
E02	1.79	0.43	0.63	0.63	0.37	0.00	0.08	0.03	0.00	0.05	3.99	44.7	10.7	15.7	15.7	9.2	0.0	1.9	0.7	0.1	1.3	
E03	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E04	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E05	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E06	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E09	0.82	0.14	0.55	0.04	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.01	1.67	49.2	8.6	33.2	2.7	0.3	0.0	5.4	0.0	0.1	0.5	
E10	0.00	0.00	0.52	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.0	0.0	98.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E11	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	99.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E12	0.00	0.08	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.0	15.3	84.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	98.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
E15	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.0	0.0	51.2	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
E16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	88.9	0.0	10.3	0.0	0.0	0.8	
E18	0.34	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	60.9	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	
E19	0.00	0.45	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.0	90.3	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E20	0.03	0.35	0.05	0.43	0.09	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.98	2.8	35.2	4.6	44.2	9.2	0.0	3.8	0.0	0.0	0.3	
E21	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.52	98.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	
E22	0.17	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	63.5	31.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
P06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	16.80	83.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
PP12	1.26	43.89	36.34	26.43	13.84	0.00	12.11	23.28	0.00	0.00	157.32	0.8	27.9	23.1	16.8	8.8	0.0	7.7	14.8	0.0	0.0	
V03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.0	0.0	20.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	
V10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
V12	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
celkem	734,51	501,24	422,02	415,72	175,09	3,95	212,11	31,34	0,82	234,29	2731,49											

vysvětlivky k podrobné tabulce:

ZP1 až ZP 5 zemědělská půda třídy ochrany 1 až 5
 ZPO zemědělská půda nezjištěné třídy ochrany
 OSTZ ostatní zeleň
 OST ostatní plochy

* poznámky:

u staveb: D017 (část) - obchvat Líbeznice, D050 - obchvat Kolína a D203 - modernizace žel. trati Beroun - Cerhovice
 zábery ZPF již byly realizovány, neboť stavby jsou již v realizaci a jejich dokončení se předpokládá v letech 2011 až 2012