

**VÝPOČTY K ŽÁDOSTI
VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O ODNĚTÍ POZEMKŮ
URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA**

MĚSTSKÝ OKRUH
Úsek Křimická (Chebská)-Karlovarská v Plzni

zpracoval **Ing. František Moravec**

Brandýs nad Labem prosinec 2017



Ing. František Moravec, Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs n/L
IČ: 45124957, DIČ: CZ530719270, účet/kód: 433720329/0800
Reg. ŽÚ Brandýs n/L č.j. 70700/2010-70/Gr
Mobil: +420 606 752 039
Email: f.moravec@email.cz moravec@forland.cz
<http://www.forland.cz/>

OBSAH	STRANA
1. Zdůvodnění požadavku na odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa	3
2. Údaje o celkovém rozsahu lesních pozemků, o jejichž odnětí se žádá	3
3. Údaje LHP o předmětných pozemcích a jejich skutečný stav	4
4. Grafické znázornění požadovaného rozsahu záboru lesních pozemků	4
5. Výpočet poplatku za odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa	4
6. Výpočet výše škod způsobených na lesních pozemcích a lesních porostech	6
7. Plán rekultivace	12
8. Údaje o datu a období, na které se o odnětí pozemků žádá	12

1. ZDŮVODNĚNÍ POŽADAVKU NA ODNĚTÍ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Důvodem zpracování žádosti o odnětí částí předmětných pozemků určených k plnění funkcí lesa je stavba „Městský okruh, úsek Křimická (Chebská) – Karlovarská v Plzni.“

2. ÚDAJE O ROZSAHU LESNÍCH POZEMKŮ, O JEJICHŽ ODNĚTÍ SE ŽÁDÁ

Zábor: PUPFL dle KN

Číslo parcely	Způsob využití	Výměra	LV	Z Á B O R (m ²)		
				trvalý	dočasný	
					nad 1 rok	do 1 roku
11062/1	PUPFL	86 560	10844		2 081	
11062/17	PUPFL	12 243	1	12 243		
11085	PUPFL	2 315	1	2 315		
11086	PUPFL	4 162	1	764	385	
k.ú. Plzeň - celkem:				15 322	2 466	0

LV **vlastník** **podíl**

1	Statutární město Plzeň, nám.Republiky 1/1, Vnitřní Město. 301 00 Plzeň	
10844	Lobkowicz Jaroslav Ing., Plzeňská 7/401, Křimice, 322 00 Plzeň	1/2
	Lobkowicz Marie Isabelle, Chaussée de Charleroi 70, 1060 Bruxelles, Saint Giles, Belgie	1/4
	de Briey Anne, rue de Grand Lombroux 2, 1440 Braine le Chateau, Belgické království	1/20
	de Lobkowicz Christian, rue de Grand Lombroux 2, 1440 Braine le Chateau, Belgické království	1/20
	de Lobkowicz Ludmila, Ranklaa 8, 3090 Overijse, Belgické království	1/20
	de Lobkowicz Maximiliena, rue de Grand Lombroux 2, 1440 Braine le Chateau, Belgické království	1/20
	de Lobkowicz Ysaline, Rue Berkendael 181, 1050 Ixelles, Belgické království	1/20

Katastrální území: **Radčice u Plzně**

Obec: **Plzeň**

Zábor: PUPFL dle KN

Číslo parcely	Způsob využití	Výměra	LV	Z Á B O R (m ²)		
				trvalý	dočasný	
					nad 1 rok	do 1 roku
698/1	les	426 921	1	7 416	2 380	97
698/64	les	56	341		25	
743	les	15 068	1	162	567	100
764/4	les	18 270	1	1 764	380	
k.ú. Radčice - celkem:				9 342	3 352	197

LV		Vlastník	
LV	vlastník		podíl
1	Statutární město Plzeň, nám.Republiky 1/1, Vnitřní Město. 301 00 Plzeň		
341	Mayer Václav, Lábkova 833/69, Skvrňany, 318 00 Plzeň		

3. ÚDAJE LESNÍHO HOSPODÁŘSKÉHO PLÁNU O PŘEDMĚTNÝCH POZEMCÍCH A JEJICH SKUTEČNÝ STAV

Lesní pozemky na předmětných parcelách se nalézají na území lesních hospodářských celků (LHC) LHC Městské lesy Plzeň (310401), LHC LS Ing. Lobkowicz (310707) a LHC LHO Plzeň město (310802), platnost lesních hospodářských plánů (LHP) a osnov (LHO) je od 1.1.2015 do 31.12.2024.

Místním šetřením byl ověřen popis porostů, které se nalézají na zabíraných částech pozemků, protože se jedná vždy o části porostních skupin.

Pro konkrétní plochy záborů byly po ověření převzaty relevantní údaje z LHP a LHO beze změny, bylo upraveno v konkrétních případech zastoupení dřevin, jejich bonity a zakmenění podle skutečnosti na zabíraných částech pozemků.

Věk byl převzat z platných lesních hospodářských plánů a osnov po přičtení 2 let (2017-2015=2).

Převzata byla u jednotlivých porostů kategorizace z platných LHP a LHO.

Označení platné kategorie je uvedeno v **PŘÍLOZE č. 1** společně s popisem porostů na zabíraných částech pozemků.

Jednotlivá čísla u kategorie v popisu porostů jsou:

10 - les hospodářský.

4. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ POŽADOVANÉHO ROZSAHU ZÁBORŮ LESNÍCH POZEMKŮ

Grafické znázornění požadovaného rozsahu záborů lesních pozemků je uvedeno v záborovém elaborátu. V mapové příloze jsou fotokopie částí záborového elaborátu a zákres záborů v lesnických obrysových mapách.

5. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Výpočet je proveden dle Přílohy k zákonu č. 289/1995 Sb. o lesích (Lesní zákon).

Výpočet poplatku za trvalé odnětí:

$$OLP = (PP \times CD \times f) / 0,02 \quad (Kč \text{ ha}^{-1})$$

Výpočet poplatku za dočasné odnětí:

$$OLP = PP \times CD \times f \quad (\text{Kč ha}^{-1})$$

OLP = poplatek za odnětí lesních pozemků

PP = $6,3 \text{ m}^3 \text{ ha}^{-1}$ - průměrná roční potenciální produkce lesů v České republice

CD = 1108 Kč m^{-3} - průměrná cena dřeva na odvozním místě pro rok 2018

f = faktor ekologické váhy lesa: 1,4 – lesy hospodářské,

Z vypočteného poplatku náleží dle § 17 odst. 4 Lesního zákona 40% obci, v jejímž katastrálním území k odnětí došlo a 60% Státnímu fondu životního prostředí

TRVALÁ ODNĚTÍ

k.ú.: PLZENĚ

Výměra trvalého odnětí pozemků:	15 322 m ²
Výše poplatku na ha:	488628,00 Kč
Výše poplatku za odnětí:	748675,82 Kč
z toho:	60%
	449205,49 Kč
	40%
	299470,33 Kč

k.ú.: RADČICE U PLZENĚ

Výměra trvalého odnětí pozemků:	9 342 m ²
Výše poplatku na ha:	488628,00 Kč
Výše poplatku za odnětí:	456476,28 Kč
z toho:	60%
	273885,77 Kč
	40%
	182590,51 Kč

DOČASNÁ ODNĚTÍ NAD JEDEN ROK

k.ú.: PLZENĚ

Výměra dočasného odnětí pozemku:	2 466 m ²
Výše poplatku na ha a rok:	9772,56 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	200,83 Kč
Výše poplatku za odnětí na 2 roky:	4819,83 Kč
z toho:	60%
	2891,90 Kč
	40%
	1927,93 Kč

k.ú.: RADČICE U PLZENĚ

Výměra dočasného odnětí pozemku:	3 352 m ²
Výše poplatku na ha a rok:	9772,56 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	272,98 Kč
Výše poplatku za odnětí na 2 roky:	6551,52 Kč
z toho:	60%
	3930,91 Kč
	40%
	2620,61 Kč

DOČASNÁ ODNĚTÍ DO JEDNOHO ROKU

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

Výměra dočasného odnětí pozemku:	197 m ²
Výše poplatku na ha a rok:	9772,56 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	16,04 Kč
Výše poplatku za odnětí na rok:	192,52 Kč
z toho:	60% 115,51 Kč
	40% 77,01 Kč

6. VÝPOČET VÝŠE ŠKODY ZPŮSOBENÉ NA LESNÍCH POZEMCÍCH A LESNÍCH POROSTECH

Výpočet je proveden dle Vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 55/1999 Sb. o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích ze dne 15. března 1999.

6.1. ŠKODY NA POZEMCÍCH

6.1.1 Výpočet škody na lesních pozemcích z trvalého odnětí plnění produkční funkce (§3)

$$S_1 = r \cdot (1 - K) : 0,02$$

S_1 = škoda z trvalého odnětí
 r = upravená potenciální renta z lesa
 $K = 0,0$ (koeficient rozsahu omezení)

k.ú.: PLZEŇ

číslo parcely: 11062/17

$r = 0,02$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0K)

$$S_1 = 0,02 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 12243 \text{ m}^2 = 12\,243 \text{ Kč}$$

k.ú.: PLZEŇ

číslo parcely: 11085 a 11086

$r = 0,02$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0K)

$$S_1 = 0,02 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 3079 \text{ m}^2 = 3\,079 \text{ Kč}$$

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

číslo parcely: 698/1

$r = 0,01$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0M)

$$S_1 = 0,01 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 7416 \text{ m}^2 = 3\,708 \text{ Kč}$$

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

číslo parcely: 743

$r = 0,01$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0M)

$$S_1 = 0,01 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 162 \text{ m}^2 = 81 \text{ Kč}$$

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

číslo parcely: 764/4

$r = 0,01$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0M)

$$S_1 = 0,01 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 1764 \text{ m}^2 = 882 \text{ Kč}$$

6.1.2. Výpočet škody na lesních pozemcích z dočasného odnětí plnění produkční funkce (§4)

$$S_2 = r \cdot (1 - K)$$

S_2 = roční, resp. dvouletá škoda z dočasného odnětí

r = upravená potenciální renta z lesa

$K = 0,0$ (koeficient rozsahu omezení)

DOČASNÁ ODNĚTÍ NAD JEDEN ROK

k.ú.: PLZEŇ

číslo parcely: 11062/1

$r = 0,02$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0K)

$$S_2 = 0,02 \cdot (1 - 0,00) \cdot 2 \cdot 2081 \text{ m}^2 = 83 \text{ Kč}$$

k.ú.: PLZEŇ

číslo parcely: 11085 a 11086

$r = 0,02$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0K)

$$S_2 = 0,02 \cdot (1 - 0,00) \cdot 2 \cdot 385 \text{ m}^2 = 15 \text{ Kč}$$

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

číslo parcely: 698/1

$r = 0,01$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0M)

$$S_2 = 0,01 \cdot (1 - 0,00) \cdot 2 \cdot 2380 \text{ m}^2 = 48 \text{ Kč}$$

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

číslo parcely: 743

$r = 0,01$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0M)

$$S_2 = 0,01 \cdot (1 - 0,00) \cdot 2 \cdot 567 \text{ m}^2 = 11 \text{ Kč}$$

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

číslo parcely: 764/4

$r = 0,01$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0M)

$$S_2 = 0,01 \cdot (1 - 0,00) \cdot 2 \cdot 380 \text{ m}^2 = 8 \text{ Kč}$$

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

číslo parcely: 698/64

$r = 0,02$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0K)

$$S_2 = 0,02 \cdot (1 - 0,00) \cdot 2 \cdot 25 \text{ m}^2 = 1 \text{ Kč}$$

DOČASNÁ ODNĚTÍ DO JEDNOHO ROKU

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

číslo parcely: 698/1

$r = 0,01$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0M)

$$S_2 = 0,01 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 97 \text{ m}^2 = 1 \text{ Kč}$$

k.ú.: RADČICE U PLZNĚ

číslo parcely: 743

$r = 0,01$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 0M)

$$S_2 = 0,01 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 100 \text{ m}^2 = 1 \text{ Kč}$$

6.2. ŠKODY NA POROSTECH

6.2.1. Výpočet škody z předčasného smýcení lesních porostů (§7):

$$S_5 = Hlp_a \cdot Mn/100$$

S_5 - škoda z předčasného smýcení lesního porostu

Hlp_a - hodnota lesního porostu v roce v roce předčasného smýcení lesního porostu

Mn - procento mýtní nezralosti

$$Hlp_a = Thlp_a \cdot Z \cdot V$$

$Thlp_a$ – tabulková hodnota pro věk a a zakmenění $Z = 1$

Z - zakmenění porostu

V - plocha porostu

$$Thlp_a = P_0 + P_1 \cdot a + P_2 \cdot a^2 + P_3 \cdot a^3$$

a = věk porostu

$P_0 - P_3$ – tabulkové koeficienty

$$Mn = M_0 + M_1 \cdot a + M_2 \cdot a^2 + M_3 \cdot a^3$$

$M_0 - M_3$ – tabulkové koeficienty

SK – označení porostní skupiny

DR - dřevina

$ZAST$ - zastoupení

B – relativní výšková bonita

RK – redukční koeficient vypočtený dle Přílohy č. 2 k vyhlášce č.55/1999 Sb.

$CENA$ – výsledná cena po přepočtu redukčním koeficientem

VÝPOČET Hlp_a

SK	DR	ZAST	V	a	B	Z	P0	P1	P2	P3	Thlpa	Hlhp	RK	CENA
		%	m ²								Kč			Kč
10C3	BO	20	246	25	3	10	17,2668000	0,4617687	-0,0049372	0,0000187	26,0174550	1280,06	1,00	1280,06
10C3	DB	75	246	25	4	10	26,9981200	0,2337300	0,0003942	0,0000017	33,1143075	6109,59	1,00	6109,59
10C3	BR	5	246	25	1	10	4,3704270	-0,0084524	0,0025261	-0,0000197	5,4301170	66,79	1,00	66,79
10C13	BO	85	1136	127	5	8	17,1405500	0,2094294	-0,0011785	0,0000058	36,6101948	28280,64	1,00	28280,64
10C13	BR	10	1136	127	2	8	4,3237360	-0,0049761	0,0015482	-0,0000124	3,2627399	296,52	1,00	296,52
10C13	SM	5	1136	127	6	8	12,8607000	0,1104994	0,0034889	-0,0000179	46,5005362	2112,98	1,00	2112,98
10C15	BO	100	649	152	5	8	17,1405500	0,2094294	-0,0011785	0,0000058	42,1135481	21865,35	1,00	21865,35
10B12b	BO	80	50	135	5	6	17,1405500	0,2094294	-0,0011785	0,0000058	38,2049848	916,92	1,00	916,92
10B12b	DB	20	50	135	7	6	26,6748600	0,0683643	0,0011062	-0,0000026	49,6682895	298,01	1,00	298,01
10B12b	DB	100	50	18	5	4	26,9981200	0,2337300	0,0003942	0,0000017	31,3428952	626,86	1,00	626,86

VÝPOČET Hlpa

SK	DR	ZAST	V	a	B	Z	P0	P1	P2	P3	Tlhp	Hlhp	RK	CENA
		%	m ²								Kč			Kč
10C3	BO	20	835	25	3	10	17,2668000	0,4617687	-0,0049372	0,0000187	26,0174550	4344,91	1,00	4344,91
10C3	DB	75	835	25	4	10	26,9981200	0,2337300	0,0003942	0,0000017	33,1143075	20737,84	1,00	20737,84
10C3	BR	5	835	25	1	10	4,3704270	-0,0084524	0,0025261	-0,0000197	5,4301170	226,71	1,00	226,71
10C13	BO	85	8584	127	5	8	17,1405500	0,2094294	-0,0011785	0,0000058	36,6101948	213698,10	1,00	213698,10
10C13	BR	10	8584	127	2	8	4,3237360	-0,0049761	0,0015482	-0,0000124	3,2627399	2240,59	1,00	2240,59
10C13	SM	5	8584	127	6	8	12,8607000	0,1104994	0,0034889	-0,0000179	46,5005362	15966,42	1,00	15966,42
10C15	BO	100	1669	152	5	8	17,1405500	0,2094294	-0,0011785	0,0000058	42,1135481	56230,01	1,00	56230,01
10B12b	BO	80	223	135	5	6	17,1405500	0,2094294	-0,0011785	0,0000058	38,2049848	4089,46	1,00	4089,46
10B12b	DB	20	223	135	7	6	26,6748600	0,0683643	0,0011062	-0,0000026	49,6682895	1329,12	1,00	1329,12
10B12b	DB	100	223	18	5	4	26,9981200	0,2337300	0,0003942	0,0000017	31,3428952	2795,79	1,00	2795,79
2E4	BO	100	1262	40	1	8	16,7371700	0,6801384	-0,0070395	0,0000255	34,3115060	34640,90	1,00	34640,90
2E6	BO	50	2202	57	1	7	16,7371700	0,6801384	-0,0070395	0,0000255	37,3561448	28790,38	1,00	28790,38
2E6	BR	40	2202	57	1	7	4,3704270	-0,0084524	0,0025261	-0,0000197	8,4476370	5208,48	1,00	5208,48
2E6	DB	10	2202	57	1	7	30,9290700	0,0680077	0,0066586	-0,0000259	51,6428016	7960,22	1,00	7960,22
2D4a	BO	70	268	37	1	8	16,7371700	0,6801384	-0,0070395	0,0000255	33,5568668	5036,21	1,00	5036,21
2D4a	DB	30	268	37	3	8	28,1508600	0,2046729	0,0016644	-0,0000031	37,8452966	2434,21	1,00	2434,21
2D8	BR	10	9528	73	3	8	4,2115630	0,0216314	-0,0002225	0,0000009	4,9550680	3776,95	1,00	3776,95
2D8	BO	50	9528	73	3	8	17,2668000	0,4617687	-0,0049372	0,0000187	31,9401942	121730,47	1,00	121730,47
2D8	DB	35	9528	73	5	8	26,9981200	0,2337300	0,0003942	0,0000017	46,8224307	124914,75	1,00	124914,75
2D8	HB	5	9528	73	5	8	25,2537900	0,0672520	0,0041484	-0,0000177	45,3844087	17296,91	1,00	17296,91
2D11	SM	95	97	107	4	8	13,1566400	0,2197686	0,0038239	-0,0000184	57,9109201	4269,19	1,00	4269,19
2D11	MD	5	97	107	1	8	15,4691600	0,6942742	-0,0043125	0,0000148	58,5133233	227,03	1,00	227,03
2D4a	BO	80	447	37	1	10	16,7371700	0,6801384	-0,0070395	0,0000255	33,5568668	11999,94	1,00	11999,94
2D4a	DB	20	447	37	3	10	28,1508600	0,2046729	0,0016644	-0,0000031	37,8452966	3383,37	1,00	3383,37
2D8	OS	70	382	73	1	6	3,4114260	-0,0163210	0,0023778	-0,0000176	8,0445900	1290,67	1,00	1290,67
2D8	DB	30	382	73	5	6	26,9981200	0,2337300	0,0003942	0,0000017	46,8224307	3219,51	1,00	3219,51

VÝPOČET Mn

SK	DR	a	B	M ₀	M ₁	M ₂	M ₃	Mn
								%
10C3	BO	25	3	107,9207000	-0,5337554	-0,0161978	0,0001061	86,1110025
10C3	DB	25	4	97,3539100	0,7308843	-0,0256152	0,0001069	101,2868300
10C3	BR	25	1	97,1162600	1,1938370	-0,0671685	0,0004558	92,1037475
10C13	BO	127	5	102,0691000	0,2129643	-0,0271728	0,0001490	-3,9454581
10C13	BR	127	2	97,4960300	1,0849290	-0,0613335	0,0004026	70,7129873
10C13	SM	127	6	96,7955600	1,1558030	-0,0479294	0,0002596	2,2894752
10C15	BO	152	5	102,0691000	0,2129643	-0,0271728	0,0001490	29,8986944
10B12b	BO	135	5	102,0691000	0,2129643	-0,0271728	0,0001490	2,1908755
10B12b	DB	135	7	91,7736800	0,9133787	-0,0192920	0,0000610	13,5659795
10B12b	DB	18	5	94,0254600	0,9376376	-0,0260070	0,0001017	103,0697832
10C3	BO	25	3	107,9207000	-0,5337554	-0,0161978	0,0001061	86,1110025
10C3	DB	25	4	97,3539100	0,7308843	-0,0256152	0,0001069	101,2868300
10C3	BR	25	1	97,1162600	1,1938370	-0,0671685	0,0004558	92,1037475
10C13	BO	127	5	102,0691000	0,2129643	-0,0271728	0,0001490	-3,9454581
10C13	BR	127	2	97,4960300	1,0849290	-0,0613335	0,0004026	70,7129873
10C13	SM	127	6	96,7955600	1,1558030	-0,0479294	0,0002596	2,2894752
10C15	BO	152	5	102,0691000	0,2129643	-0,0271728	0,0001490	29,8986944
10B12b	BO	135	5	102,0691000	0,2129643	-0,0271728	0,0001490	2,1908755
10B12b	DB	135	7	91,7736800	0,9133787	-0,0192920	0,0000610	13,5659795
10B12b	DB	18	5	94,0254600	0,9376376	-0,0260070	0,0001017	103,0697832

VÝPOČET Mn

SK	DR	a	B	M ₀	M ₁	M ₂	M ₃	Mn %
2E4	BO	40	1	113,8322000	-1,3485390	-0,0039792	0,0000578	57,2231200
2E6	BO	57	1	113,8322000	-1,3485390	-0,0039792	0,0000578	34,7412116
2E6	BR	57	1	97,1162600	1,1938370	-0,0671685	0,0004558	31,3454819
2E6	DB	57	1	120,3651000	-1,2397150	-0,0032049	0,0000389	46,4926326
2D4a	BO	37	1	113,8322000	-1,3485390	-0,0039792	0,0000578	61,4164756
2D4a	DB	37	3	104,2496000	0,1636571	-0,0198272	0,0000915	87,7962254
2D8	BR	73	3	96,4112500	1,2112160	-0,0628233	0,0004039	7,1686186
2D8	BO	73	3	107,9207000	-0,5337554	-0,0161978	0,0001061	23,9131833
2D8	DB	73	5	94,0254600	0,9376376	-0,0260070	0,0001017	63,4447307
2D8	HB	73	5	102,6103000	0,4417398	-0,0294451	0,0001490	35,9079005
2D11	SM	107	4	111,6033000	-0,5339397	-0,0220931	0,0001539	-9,9380321
2D11	MD	107	1	120,1662000	-2,0682770	0,0057848	0,0000232	-6,4882662
2D4a	BO	37	1	113,8322000	-1,3485390	-0,0039792	0,0000578	61,4164756
2D4a	DB	37	3	104,2496000	0,1636571	-0,0198272	0,0000915	87,7962254
2D8	OS	73	1	97,7349300	1,1624590	-0,0704633	0,0004976	0,6703705
2D8	DB	73	5	94,0254600	0,9376376	-0,0260070	0,0001017	63,4447307

VÝPOČET S₅

POZEMEK č.	SK	DR	Mn %	Hlp _a Kč	S ₅ Kč
11062/1	10C3	BO	100,00000	1280,05879	1280,05879
	10C3	DB	100,00000	6109,58973	6109,58973
	10C3	BR	100,00000	66,79044	66,79044
	10C13	BO	0,00000	28280,64330	0,00000
	10C13	BR	0,00000	296,51780	0,00000
	10C13	SM	0,00000	2112,98436	0,00000
	10C15	BO	0,00000	21865,35416	0,00000
	10B12b	BO	0,00000	916,91963	0,00000
	10B12b	DB	13,56598	298,00974	40,42794
	10B12b	DB	100,00000	626,85790	626,85790
11062/17	10C3	BO	100,00000	4344,91499	4344,91499
	10C3	DB	100,00000	20737,83507	20737,83507
	10C3	BR	100,00000	226,70738	226,70738
	10C13	BO	0,00000	213698,10045	0,00000
	10C13	BR	0,00000	2240,58874	0,00000
	10C13	SM	0,00000	15966,42411	0,00000
	10C15	BO	0,00000	56230,00940	0,00000
	10B12b	BO	0,00000	4089,46157	0,00000
	10B12b	DB	13,56598	1329,12343	180,30861
	10B12b	DB	100,00000	2795,78625	2795,78625
11085 a 11086	2E4	BO	57,22312	34640,89646	19822,60175
	2E6	BO	34,74121	28790,38080	10002,12711
	2E6	BR	31,34548	5208,47507	1632,62161
	2E6	DB	46,49263	7960,22144	3700,91651

VÝPOČET S₅

POZEMEK č.	SK	DR	Mn %	Hlp _a Kč	S ₅ Kč
698/1	2D4a	BO	61,41648	5036,21457	3093,06549
	2D4a	DB	100,00000	2434,20948	2434,20948
	2D8	BR	7,16862	3776,95103	270,75521
	2D8	BO	23,91318	121730,46814	29109,62998
	2D8	DB	63,44473	124914,75352	79251,82897
	2D8	HB	35,90790	17296,90584	6210,95574
	2D11	SM	0,00000	4269,19303	0,00000
	2D11	MD	0,00000	227,03169	0,00000
743	2D4a	BO	61,41648	11999,93557	7369,93750
	2D4a	DB	100,00000	3383,36952	3383,36952
	2D8	OS	0,67037	1290,67402	8,65230
	2D8	DB	63,44473	3219,51033	2042,60966

Celková škoda na pozemku č. 11062/1 z předčasného smýcení porostů:	8 124 Kč
Celková škoda na pozemku č. 11062/17 z předčasného smýcení porostů:	28 286 Kč
Celková škoda na pozemku č. 11085 a 11086 z předčasného smýcení porostů:	35 158 Kč
Celková škoda na pozemku č. 698/1 z předčasného smýcení porostů:	120 370 Kč
Celková škoda na pozemku č. 743 z předčasného smýcení porostů:	12 805 Kč

6.3. CELKOVÁ VÝŠE ŠKOD NA LESNÍCH POZEMCÍCH

6.3.1. Celková výše škod na jednotlivých parcelách

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELA č.	S1	S2	S5	CELKEM
PLZEŇ	11062/1		83 Kč	8 124 Kč	8 207 Kč
PLZEŇ	11062/17	12 243 Kč		28 286 Kč	40 529 Kč
PLZEŇ	11085 a 11086	3 079 Kč	15 Kč	35 158 Kč	38 253 Kč
RADČICE U PLZNĚ	698/1	3 708 Kč	49 Kč	120 370 Kč	124 127 Kč
RADČICE U PLZNĚ	743	81 Kč	12 Kč	12 805 Kč	12 898 Kč
RADČICE U PLZNĚ	764/4	882 Kč	8 Kč		890 Kč
RADČICE U PLZNĚ	698/64		1 Kč		1 Kč

6.3.2. Celková výše škod dle k.ú. a majitelů

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	VLASTNÍK - LV	CELKEM
PLZEŇ	10 844	8 207 Kč
PLZEŇ	1	78 781 Kč
RADČICE U PLZNĚ	1	137 915 Kč
RADČICE U PLZNĚ	341	1 Kč

7. PLÁN REKULTIVACE

Plán rekultivace není vzhledem k malým a úzkým plochám dočasného odnětí potřeba, dočasně odňaté plochy budou po dokončení stavby opět zalesněny.

8. ÚDAJE O DATU A OBDOBÍ, NA KTERÉ SE O ODNĚTÍ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA ŽÁDÁ

Žádá se o trvalé odnětí částí pozemků určených k plnění funkcí lesa a o dočasné odnětí na dobu do jednoho roku a nad jeden rok (výpočet proveden na předpokládanou dobu dvou let).

Brandýs n. L., 31.12.2017

Ing. František Moravec



Ing. František Moravec
Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs nad Labem
tel.: 326 903 533 mobil: 606 752 039
IČ: 45124957 DIČ: CZ530719270

Přílohy:

- Příloha č. 1 - Popis porostů na odnímaných částech parcel
- Mapová příloha
 - 1. Situace zákresu záborů PUPFL do katastrální mapy 1:1000
 - 2. Obrysové lesnické mapy se zákresem záborů 1:2000, 1:5000

PŘÍLOHA č. 1 POPIS POROSTŮ NA ODNÍMANÝCH ČÁSTECH PARCEL

k.ú. Plzeň

parcela dle KN:	11062/1
kód LHC:	310707
platnost LHP:	1.1.2015 - 31.12.2024
Označení porostní skupiny dle LHP:	10C3
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	246
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	25
Zastoupení dřevin:	BO20, DB75, BR5
Bonita RVB:	3, 4, 1
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
Označení porostní skupiny dle LHP:	10C13
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	1136
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	127
Zastoupení dřevin:	BO85, BR10, SM5
Bonita RVB:	5, 2, 6
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
Označení porostní skupiny dle LHP:	10C15
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	649
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	152
Zastoupení dřevin:	BO100
Bonita RVB:	5
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
Označení porostní skupiny dle LHP:	10B12b
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	50
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	135
Zastoupení dřevin:	BO80, DB20
Bonita RVB:	5, 7
Zakmenění:	6
Věk porostu:	18
Zastoupení dřevin:	DB100
Bonita RVB:	5
Zakmenění:	4
Kategorie:	10

PŘÍLOHA č. 1 POPIS POROSTŮ NA ODNÍMANÝCH ČÁSTECH PARCEL

parcela dle KN:	11062/17
kód LHC:	310707
platnost LHP:	1.1.2015 - 31.12.2024
Označení porostní skupiny dle LHP:	10C3
Výměra trvalého záboru (m ²):	835
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	25
Zastoupení dřevin:	BO20, DB75, BR5
Bonita RVB:	3, 4, 1
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
Označení porostní skupiny dle LHP:	10C13
Výměra trvalého záboru (m ²):	8584
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	127
Zastoupení dřevin:	BO85, BR10, SM5
Bonita RVB:	5, 2, 6
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
Označení porostní skupiny dle LHP:	10C15
Výměra trvalého záboru (m ²):	1669
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	152
Zastoupení dřevin:	BO100
Bonita RVB:	5
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
Označení porostní skupiny dle LHP:	10C101
Výměra trvalého záboru (m ²):	932
Skupina lesních typů:	0K
Kategorie:	10
Označení porostní skupiny dle LHP:	10B12b
Výměra trvalého záboru (m ²):	223
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	122
Zastoupení dřevin:	BO80, DB20
Bonita RVB:	5, 7
Zakmenění:	6
Věk porostu:	10
Zastoupení dřevin:	DB100
Bonita RVB:	5
Zakmenění:	4
Kategorie:	10

PŘÍLOHA č. 1 POPIS POROSTŮ NA ODNÍMANÝCH ČÁSTECH PARCEL

parcela dle KN:	11085 a 11086
kód LHC:	310401
platnost LHP:	1.1.2015 - 31.12.2024
Označení porostní skupiny dle LHP:	2E4
Výměra trvalého záboru (m ²):	1112
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	150
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	40
Zastoupení dřevin:	BO100
Bonita RVB:	1
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
Označení porostní skupiny dle LHP:	2E6
Výměra trvalého záboru (m ²):	1967
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	235
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	57
Zastoupení dřevin:	BO50, BR40, DB10
Bonita RVB:	1, 1, 1
Zakmenění:	7
Kategorie:	10

k.ú. Radčice u Plzně

parcela dle KN:	698/1
kód LHC:	310401
platnost LHP:	1.1.2015 - 31.12.2024
Označení porostní skupiny dle LHP:	2D4a
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	268
Skupina lesních typů:	0M
Věk porostu:	37
Zastoupení dřevin:	BO70, DB30
Bonita RVB:	1, 3
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
Označení porostní skupiny dle LHP:	2D8
Výměra trvalého záboru (m ²):	7416
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	2112
Skupina lesních typů:	0M
Věk porostu:	73
Zastoupení dřevin:	BR10, BO50, DB35, HB5, MD+, TR+
Bonita RVB:	3, 3, 5, 5
Zakmenění:	8
Kategorie:	10

PŘÍLOHA č. 1 POPIS POROSTŮ NA ODNÍMANÝCH ČÁSTECH PARCEL

Označení porostní skupiny dle LHP:	2D11
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	97
Skupina lesních typů:	0K
Věk porostu:	107
Zastoupení dřevin:	SM95, MD5
Bonita RVB:	4, 1
Zakmenění:	8
Kategorie:	10

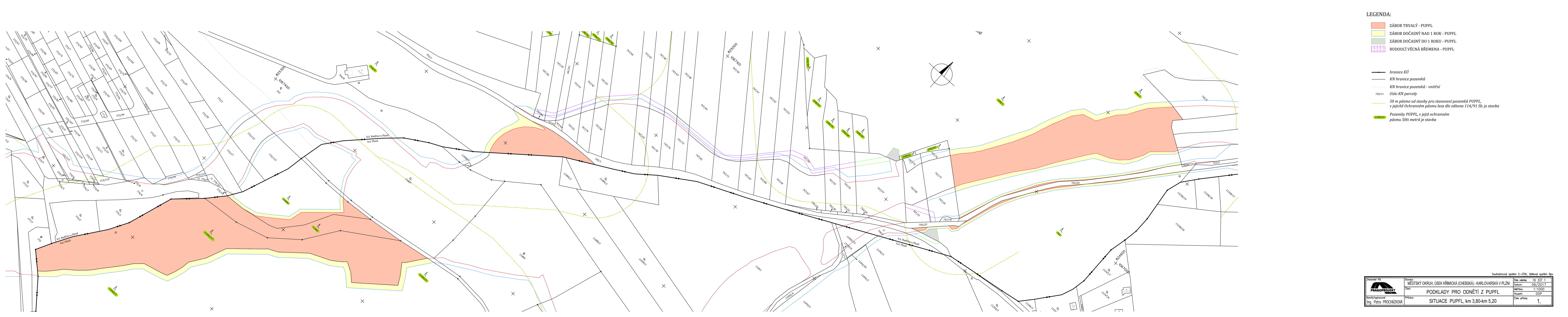
parcela dle KN:	743
kód LHC:	310401
platnost LHP:	1.1.2015 - 31.12.2024
Označení porostní skupiny dle LHP:	2D4a
Výměra trvalého záboru (m ²):	110
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	237
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	100
Skupina lesních typů:	0M
Věk porostu:	37
Zastoupení dřevin:	BO80, DB20
Bonita RVB:	1, 3
Zakmenění:	10
Kategorie:	10

Označení porostní skupiny dle LHP:	2D8
Výměra trvalého záboru (m ²):	52
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	330
Skupina lesních typů:	0M
Věk porostu:	73
Zastoupení dřevin:	OS70, DB30
Bonita RVB:	2, 5
Zakmenění:	6
Kategorie:	10

parcela dle KN:	764/4
kód LHC:	310401
platnost LHP:	1.1.2015 - 31.12.2024
Označení porostní skupiny dle LHP:	2E101
Výměra trvalého záboru (m ²):	1764
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	380
Skupina lesních typů:	0M
Kategorie:	10

PŘÍLOHA č. 1 POPIS POROSTŮ NA ODNÍMANÝCH ČÁSTECH PARCEL

parcela dle KN:	698/64
kód LHC:	310802
platnost LHP:	1.1.2015 - 31.12.2024
Označení porostní skupiny dle LHP:	73Dt101
Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m ²):	25
Skupina lesních typů:	0K
Kategorie:	10



LEGENDA:

ZÁBOR TRVALÝ - PUPFL

ZÁBOR DOČASNÝ NAD 1 ROK - PUPFL

ZÁBOR DOČASNÝ DO 1 ROKU - PUPFL

BUDOUCÍ VĚCNÁ BŘEMENA - PUPFL

hranice KÚ

KN hranice pozemků

KN hranice pozemků - vnitřní

750/11

číslo KN parcely

50 m pásmo od stavby pro stanovení pozemků PUPFL, v jejichž Ochranném pásmu lesa dle zákona 114/91 Sb. je stavba

11062/1

Pozemky PUPFL, v jejíž ochranném pásmu 50ti metrů je stavba

Zhotovitel PD:

Nauřil/vypracoval:
Ing. Petra PROCHÁZKOVÁ

Stavba:

MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KRIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI

Příloha:

SITUACE PUPFL, km 3,80-km 5,20

Číslo zakázky:

16 337 1

Datum:

09/2017

Mapka:

1:1000

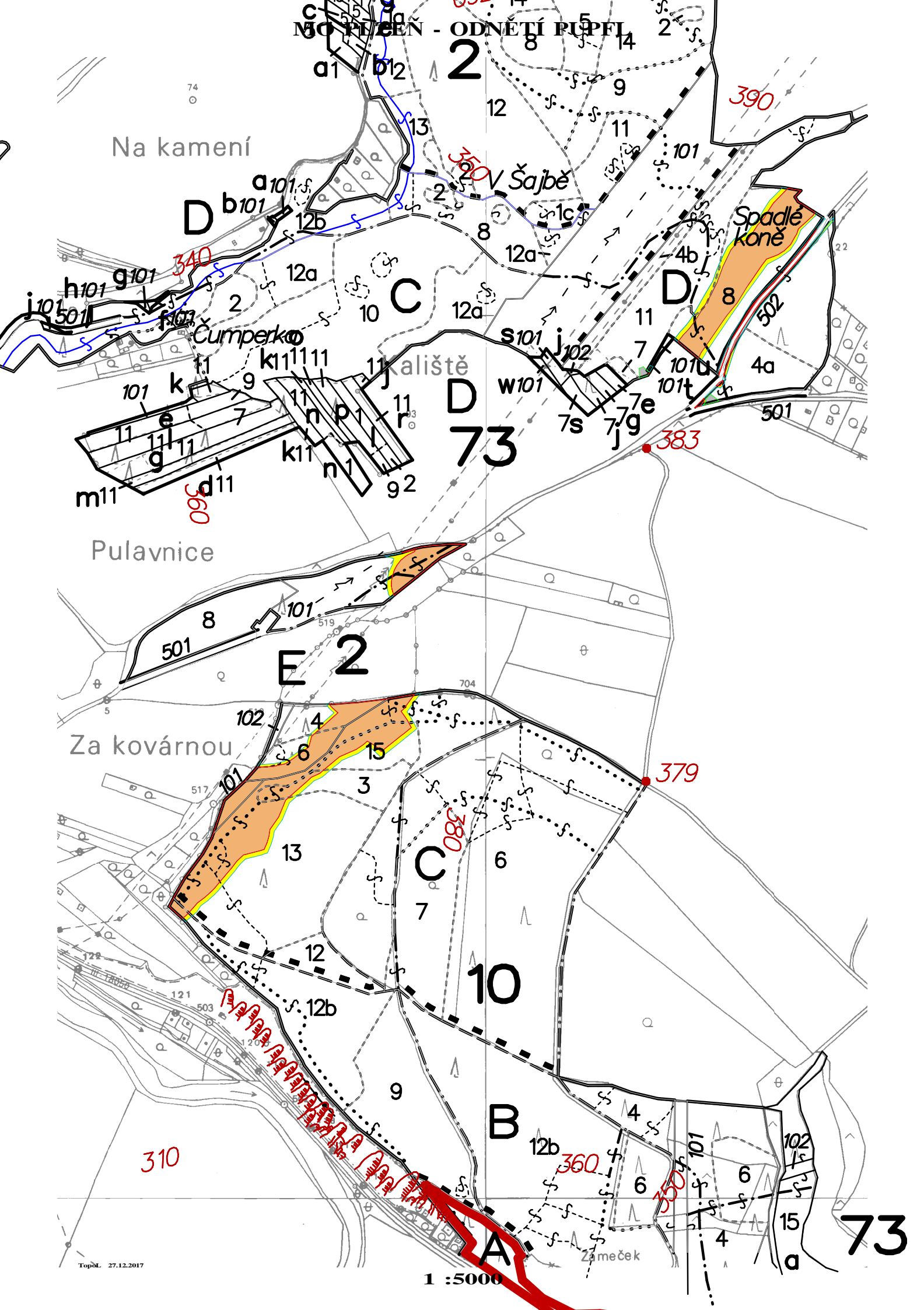
Stupeň:

DSP

Číslo přílohy:

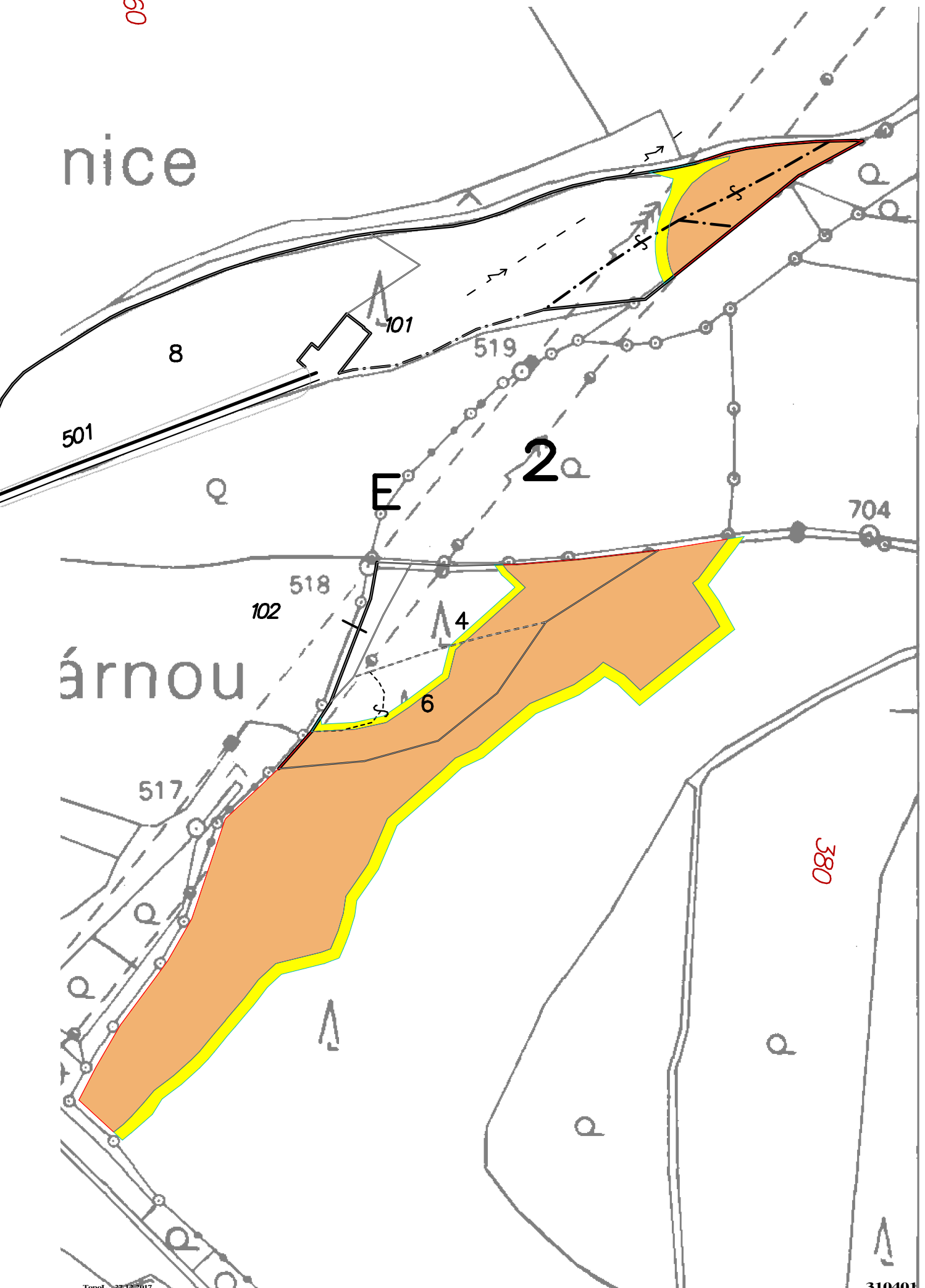
1.

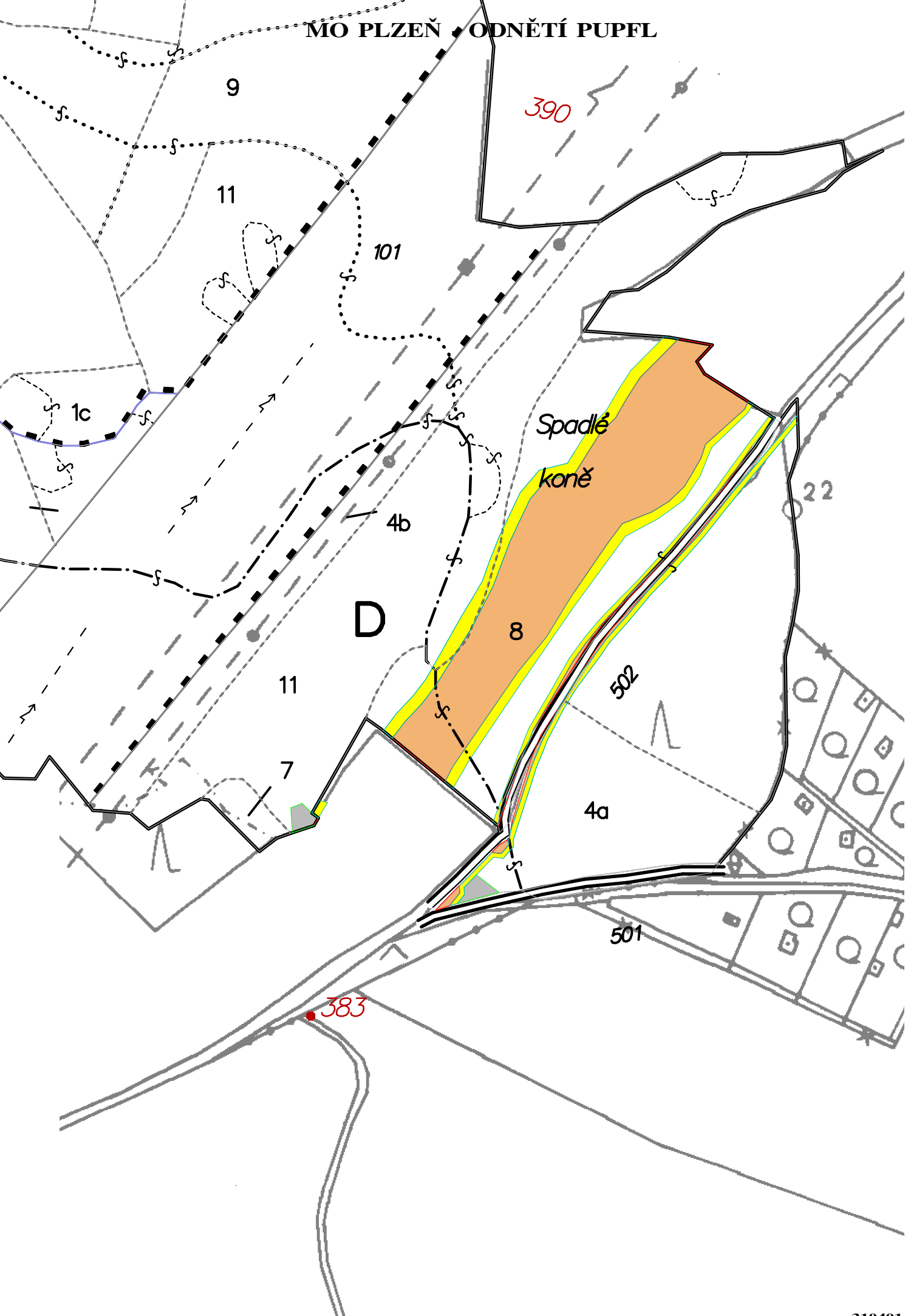
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



360

nice





2

74
⊙

40

360

Pulavnice

Za kovárnou

300

379

310

360

350

Záměrek

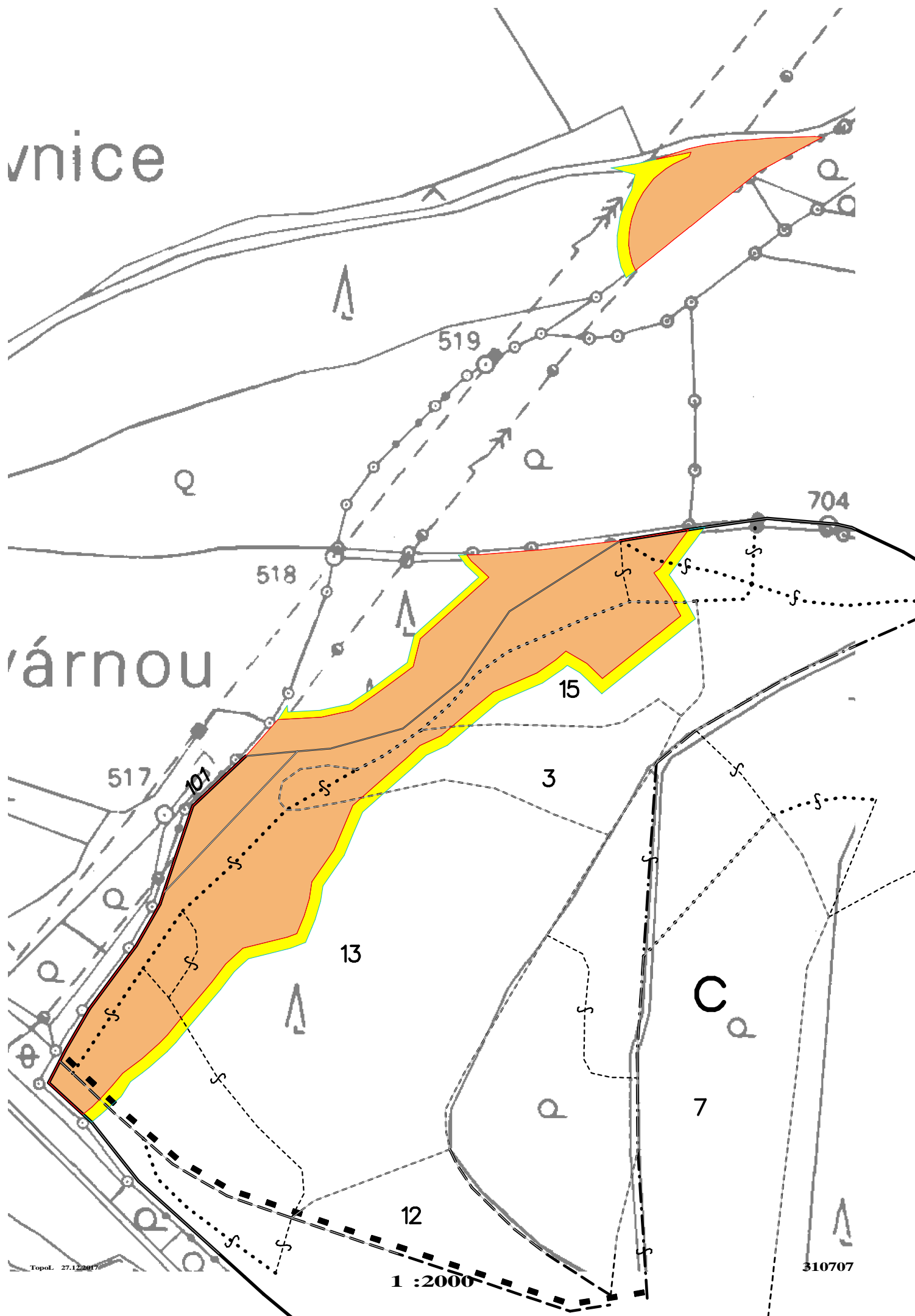
310401

1 : 5000

MO PLZEŇ - ODNĚTÍ PUPFL

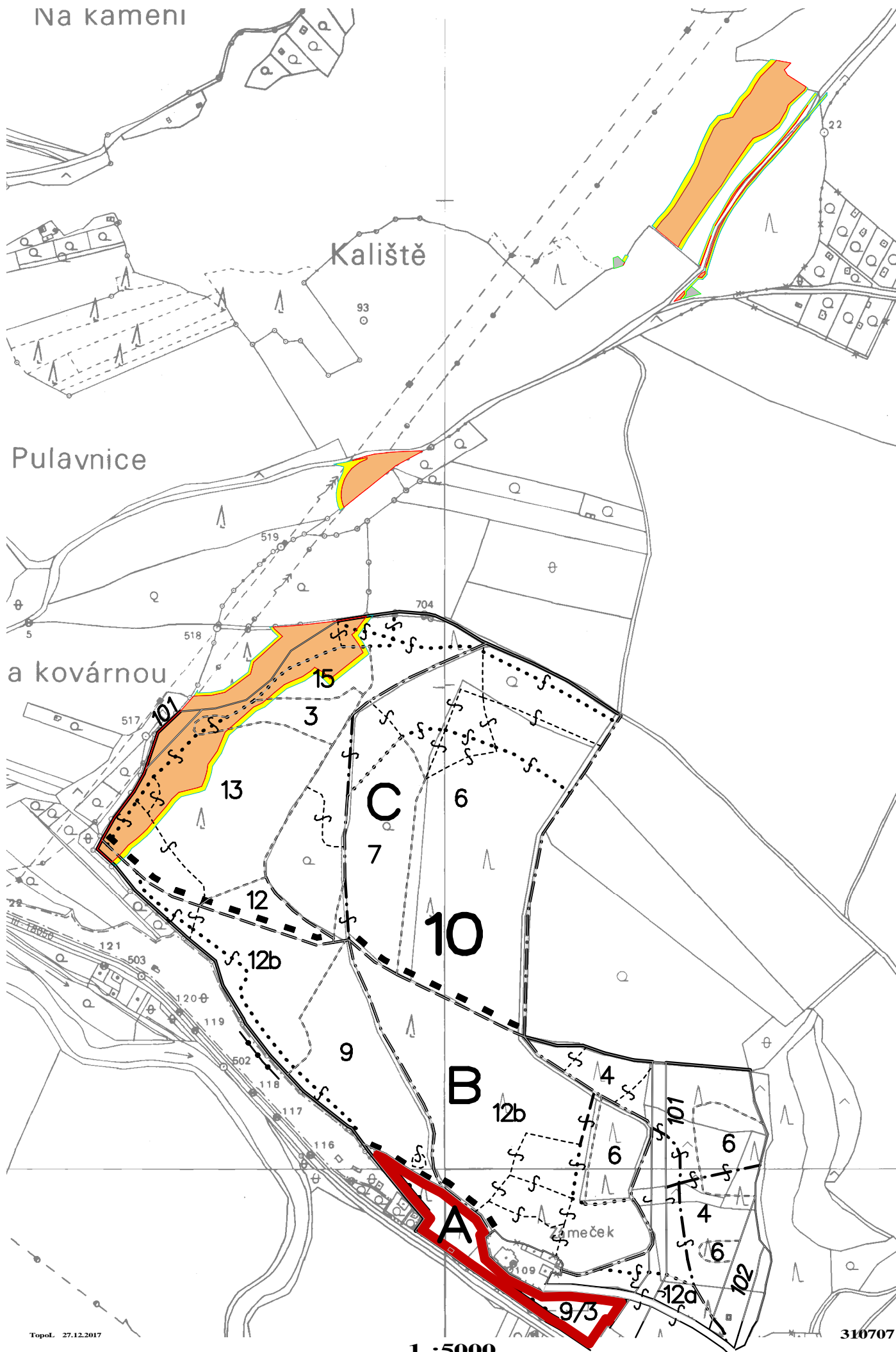
vnice

árnou



MO PLZEŇ - ODNĚTÍ PUPFL

Na kameni



PUPFL



73

6 12

Na sytn

G jk
h 5 5
f 5 11
13d 5 5
c 5 5
g u
e
a1 b1
U šípku

095

380

390

Na kamení

D

a101
b101

340

h101
g101
f101

101 k 11 9
11 11 11
e 11 7
g 11
m11 d11
k11 11 11
n 11 11
p 11 11
r 11 11
92

360

Kaliště

D
73

s101 j102
w101 7s 7j 7e

383

101u
101t

Pulavnice

a kovárnou

380

379