



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Účastníci Společnosti "SP+SPEU_Oldřichov - Bílina_P"



Vedoucí sdružení:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. PAVEL LANGER

Garant profese:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Zpracovatel části:

ING. FRANTIŠEK MORAVEC
Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs n/L
mobil: 606752039
e-mail: f.moravec@email.cz

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Vypracoval:

ING. FRANTIŠEK MORAVEC

Kontroloval:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Název akce:

**ZVÝŠENÍ TRAŽOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU
OLDŘICHOV U DUCHCOVA – BÍLINA**

Číslo smlouvy:

17 020 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

**SOUHRNNÁ ČÁST
VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Datum:

06/2018

Číslo části:

B.3

Název přílohy:

LESNÍ PŘÍLOHA

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

7

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

zpracoval **Ing. František Moravec**

Brandýs nad Labem červenec 2018



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	4
2. Údaje o celkovém rozsahu lesních pozemků, o jejichž odnětí se žádá	4
3. Údaje LHP, LHO a OPRL 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 škody způsobené na lesních pozemcích a lesních porostech	6
7. Plán rekultivace	10

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 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Oldřichov u Duchcova – Bílina.

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

Údaje o rozsahu jednotlivých záborů rozdělených podle katastrálních území jsou uvedeny v **PŘÍLOZE č.1.**

3. ÚDAJE LESNÍHO HOSPODÁŘSKÉHO PLÁNU, LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH OSNOV A OPRL O PŘEDMĚTNÝCH POZEMCÍCH A JEJICH SKUTEČNÝ STAV

Lesní pozemky na předmětných parcelách se nachází na území LHC 403000 LS Litvínov, LHC 403802 - LHO Litvínov ORP Teplice.

Převzata byla u jednotlivých porostů kategorizace z platných LHP, LHO a z Oblastního plánu rozvoje lesa – OPRL pro PLO 2 - Podkrušnohorské pánve.

Označení platné kategorie je uvedeno v **PŘÍLOZE č. 2** společně s údaji z LHP, LHO a OPRL.

Jednotlivá čísla u kategorie v popisu porostů jsou:

31b – lesy zvláštního určení - lesy v ochranném pásmu zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod.

4. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ POŽADOVANÉHO ROZSAHU ZÁBORŮ LESNÍCH POZEMKŮ

Grafické znázornění požadovaného rozsahu záborů lesních pozemků je uvedeno v mapové příloze na fotokopiích záborového elaborátu a v zákresu do lesnických obrysových map.

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:

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

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: 5,0 – lesy v ochranném pásmu zdrojů léčivých vod

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

f=5,0

k.ú.: Želénky	obec: Zabuřany
Výměra trvalého odnětí pozemků:	161 m ²
Výše poplatku na ha:	1745100,00 Kč
Výše poplatku za odnětí:	28096,11 Kč
z toho: 60%	16857,67 Kč
40%	11238,44 Kč

DOČASNÁ ODNĚTÍ DO 1 ROKU

f=5,0

k.ú.: Lahošť	obec: Lahošť
Výměra dočasného odnětí pozemku:	35 m ²
Výše poplatku na ha a rok:	34902,00 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	10,18 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	122,16 Kč
z toho: 60%	73,29 Kč
40%	48,86 Kč

k.ú.: Zabuřany	obec: Zabuřany
Výměra dočasného odnětí pozemku:	1036 m ²
Výše poplatku na ha a rok:	34902,00 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	301,32 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	3615,85 Kč
z toho: 60%	2169,51 Kč
40%	1446,34 Kč

k.ú.: Želénky	obec: Zabuřany
Výměra dočasného odnětí pozemku:	3029 m ²
Výše poplatku na ha a rok:	34902,00 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	880,98 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	10571,82 Kč
z toho: 60%	6343,09 Kč
40%	4228,73 Kč

k.ú.: Chotějovice	obec: Světec
Výměra dočasného odnětí pozemku:	1845 m ²
Výše poplatku na ha a rok:	34902,00 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	536,62 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	6439,42 Kč
z toho: 60%	3863,65 Kč
40%	2575,77 Kč

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

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 = koeficient rozsahu omezení

k.ú.: Zabrušany

číslo parcely: 7/131

$r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2I)

$$S_1 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 117 \text{ m}^2 = 234 \text{ Kč}$$

k.ú.: Zabrušany

číslo parcely: 7/31

$r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2I)

$$S_1 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 44 \text{ m}^2 = 88 \text{ Kč}$$

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

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

S_2 = roční škoda z dočasného odnětí

r = upravená potenciální renta z lesa

K = -koeficient rozsahu omezení

DOČASNÁ ODNĚTÍ NAD JEDEN ROK

k.ú.: Lahošť

číslo parcely: 386/4

$r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2I)

$$S_2 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 35 \text{ m}^2 = 1 \text{ Kč}$$

k.ú.: Zabrušany

číslo parcely: 238/72, 238/75

$r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2I)

$$S_2 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 520 \text{ m}^2 = 21 \text{ Kč}$$

k.ú.: Zabrušany

číslo parcely: 238/73

$r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2I)

$$S_2 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 311 \text{ m}^2 = 12 \text{ Kč}$$

k.ú.: Zabrušany

číslo parcely: 238/39

$r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2I)

$$S_2 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 205 \text{ m}^2 = 8 \text{ Kč}$$

k.ú.: Želénky **číslo parcely: 7/131**
 $r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2I)
 $S_2 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 354 \text{ m}^2 = 14 \text{ Kč}$

k.ú.: Želénky **číslo parcely: 7/31**
 $r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2I)
 $S_2 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 30 \text{ m}^2 = 1 \text{ Kč}$

k.ú.: Želénky **číslo parcely: 208/135**
 $r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2S)
 $S_2 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 1369 \text{ m}^2 = 55 \text{ Kč}$

k.ú.: Želénky **číslo parcely: 208/148**
 $r = 0,08$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2B)
 $S_2 = 0,08 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 839 \text{ m}^2 = 67 \text{ Kč}$

k.ú.: Želénky **číslo parcely: 208/150**
 $r = 0,08$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2B)
 $S_2 = 0,08 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 47 \text{ m}^2 = 4 \text{ Kč}$

k.ú.: Želénky **číslo parcely: 208/131**
 $r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2S)
 $S_2 = 0,04 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 390 \text{ m}^2 = 16 \text{ Kč}$

k.ú.: Chotějovice **číslo parcely: 196/18, 21, 22, 23, 26, 33, 34, 35, 38, 62**
 $r = 0,04$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 2S)

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 Hlpa

SK	DR	ZAST	V	a	B	Z	P0	P1	P2	P3	Tl _{hpa}	Hl _{hpa}	RK	CENA
		%	m ²								Kč			Kč
486A4a	TPS	100	520	42	8	9	2,4833940	0,0051320	0,0063650	-0,0000700	8,7406380	4090,62	1,00	4090,62
486Ab5/4	JS	60	205	42	2	9	17,2922900	0,3707626	-0,0020589	0,0000073	29,7732620	3295,90	1,00	3295,90
	TPS	40	205	42	8	9	2,4833940	0,0051320	0,0063650	-0,0000700	8,7406380	645,06	1,00	645,06
486Ac4a	JS	75	471	42	2	10	17,2922900	0,3707626	-0,0020589	0,0000073	29,7732620	10517,40	1,00	10517,40
	BR	20	471	42	2	10	4,3237360	-0,0049761	0,0015482	-0,0000124	5,9270734	558,33	1,00	558,33
486A4b	KR	5	471	42	0	10					0,0000000	0,00	1,00	0,00
	JS	100	74	42	2	10	17,2922900	0,3707626	-0,0020589	0,0000073	29,7732620	2203,22	1,00	2203,22

VÝPOČET Mn

SK	DR	a	B	M ₀	M ₁	M ₂	M ₃	Mn
								%
486A4a	TPS	42	8	89,3525200	4,4747180	-0,3068491	0,0000000	-263,9911364
486Ab5/4	JS	42	2	97,6203300	0,8427334	-0,0381607	0,000199	80,4431700
	0,00000	TPS	42	8	89,3525200	4,4747180	-0,3068491	0
486Ac4a	JS	42	2	97,6203300	0,8427334	-0,0381607	0,000199	80,4431700
	0,00000	BR	42	2	97,4960300	1,0849290	-0,0613335	64,6985828
	0,00000	KR	42	0				0,0000000
486A4b	JS	42	2	97,6203300	0,8427334	-0,0381607	0,000199	80,4431700

VÝPOČET S₅

POZEMEK	SK	DR	Mn	Hl _{pa}	S ₅
č.				Kč	Kč
238/72, 238/75	486A4a	TPS	0	4090,61858	0,00000
238/39	486Ab5/4	JS	80	3295,90010	2651,32652
		TPS	0	645,05908	0,00000
7/131	486Ac4a	JS	80	10517,40480	8460,53382
	0,00000	BR	65	558,33031	361,23180
	0,00000	KR	0	0,00000	0,00000
7/31	486A4b	JS	80	2203,22139	1772,34113

k.ú.: Zabuřany

Celková škoda na pozemku č. 238/72, 2338/75 z předčasného smýcení porostů: 0 Kč

Celková škoda na pozemku č. 238/39 z předčasného smýcení porostů: 2 651 Kč

k.ú.: Želénky

Celková škoda na pozemku č. 7/131 z předčasného smýcení porostů: 8 822 Kč

Celková škoda na pozemku č. 7/31 z předčasného smýcení porostů: 1 772 Kč

6.3. CELKOVÁ VÝŠE ŠKOD NA LESNÍCH POZEMCÍCH

6.3.1. Celková výše škod na jednotlivých parcelách

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELA	S1	S2	S5	CELKEM
	č.				
Lahošť	386/4		1 Kč		1 Kč
Zabrušany	238/72, 238/75		21 Kč	0 Kč	21 Kč
Zabrušany	238/73		12 Kč		12 Kč
Zabrušany	238/39		8 Kč	2 651 Kč	2 660 Kč
Želénky	7/131	234 Kč	14 Kč	8 822 Kč	9 070 Kč
Želénky	7/31	88 Kč	1 Kč	1 772 Kč	1 862 Kč
Želénky	208/135		55 Kč		55 Kč
Želénky	208/148		67 Kč		67 Kč
Želénky	208/150		4 Kč		4 Kč
Želénky	208/131		16 Kč		16 Kč
Chotějovice	196/18, 21, 22, 23, 26, 33, 34, 35, 38, 62		74 Kč		74 Kč

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

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	VLASTNÍK	CELKEM
Lahošť	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	1 Kč
Zabrušany	Římskokatolická farnost Zabrušany	12 Kč
Zabrušany	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	21 Kč
Zabrušany	Bergmann David	2 660 Kč
	Maxa Bergmannová Judita	
	Bergmann Julie	
	Bergmann Daniel	
Želénky	Římskokatolická farnost Zabrušany	9 070 Kč
Želénky	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	1 983 Kč
Želénky	ČEZ, a. s.	4 Kč
Želénky	Obec Zabrušany	16 Kč
Chotějovice	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	74 Kč

7. PLÁN REKULTIVACE

Dočasně odnímané části pozemků jsou většinou bez lesních porostů, a proto není plán rekultivace nezbytný.

Brandýs n. L. 17.7.2018

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: Údaje z KN o rozsahu záborů

Příloha č. 2: Údaje z LHP, LHO a OPRL – popis porostů

Mapová příloha:

- Zákres záborů do obrysových lesnických map
- Obrysové a typologické mapy z OPRL
- Fotokopie částí záborového elaborátu se zákresem záborů do KM

PŘÍLOHA 1

Stávající stav KN

Obec: Lahošť

ZÁBOR

Katastrální území dle KN	LV	Spoluhl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Trvalý (m ²)	Dočasný do 1 roku (m ²)
Lahošť	229	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	386/4	4784	0	35
Celkem k.ú. Lahošť							0	35

Obec: Zabrušany

ZÁBOR

Katastrální území dle KN	LV	Spoluvl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Trvalý (m ²)	Dočasný do 1 roku (m ²)
Zabrušany	263	1/1	Římskokatolická farnost Zabrušany	Tržní náměstí 14, Hrob, Hrob, 41704	238/73	7310	0	311
Zabrušany	315	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	238/72	5355	0	369
Zabrušany	315	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	238/75	1713	0	151
Zabrušany	444	1/10	Bergmann David	Stará obec 10, Praha, Dolní Počernice, 19012	238/39	8669	0	205
Zabrušany		1/10	Maxa Bergmannová Judita	V Čeňku 483, Praha, Dolní Počernice, 19012				
Zabrušany		1/10	Bergmann Julie	Na Smetance 504/16, Praha, Vinohrady, 12000				
Zabrušany		7/10	Bergmann Daniel	Zelená 1606/12, Praha, Dejvice, 16000				
Celkem k.ú. Zabrušany							0	1036

PŘÍLOHA 1

Stávající stav KN

Obec: Zabrušany

ZÁBOR

Katastrální území dle KN	LV	Spoluhl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Trvalý (m ²)	Dočasný do 1 roku (m ²)
Želénky	263	1/1	Římskokatolická farnost Zabrušany	Tržní náměstí 14, Hrob, Hrob, 41704	7/131	6616		
Želénky	263			nový stav KN (GP) GP	7/131	6499		354
Želénky	263				7/150	117	117	
Želénky	315	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	7/31	6769		
Želénky	315			nový stav KN (GP) GP	7/149	44	44	
Želénky	315				7/31	6725		30
Želénky	315	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	208/135	16896	0	1369
Želénky	315	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	208/148	7779	0	839
Želénky	422	1/1	ČEZ, a. s.	Duhová 1444/2, Praha, Michle, 14000	208/150	1672	0	47
Želénky	10001	1/1	Obec Zabrušany	Zabrušany, Zabrušany 1, 41771	208/131	11491	0	390
Celkem k.ú. Želénky							161	3029

Obec: Světec

ZÁBOR

Katastrální území dle KN	LV	Spoluhl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Trvalý (m ²)	Dočasný do 1 roku (m ²)
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/18	26185	0	61
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/21	2893	0	17
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/22	1239	0	26
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/23	697	0	47

PŘÍLOHA 1

Stávající stav KN

Katastrální území dle KN	LV	Spoluvl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Trvalý (m ²)	Dočasný do 1 roku (m ²)
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/26	457	0	97
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/33	1362	0	21
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/34	1319	0	1147
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/35	208	0	17
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/38	24614	0	79
Chotějovice	586	1/1	Česká republika-Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50008	196/62	855	0	333
Celkem k.ú. Chotějovice							0	1845
CELKEM PUPFL:							161	5945

k.ú.**Parcela****LHC:**

Označení porostní skupiny dle OPRL: 486B102 (486B29)
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m²): 35
Skupina lesních typů: 2I
Kategorie: 31b

k.ú.**Parcela****LHC:**

Označení porostní skupiny dle OPRL: 486A4a (486A3/2)
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m²): 520
Skupina lesních typů: 2I
Věk porostu: 42
Zastoupení dřevin: TPS100
Bonita (RVB): 8
Zakmenění: 9
Kategorie: 31b

Parcela**LHC:**

Označení porostní skupiny dle OPRL: 486Ac401
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m²): 311
Skupina lesních typů: 2I
Kategorie: 31b

Parcela**LHC:**

Označení porostní skupiny dle OPRL: 486Ab5/4
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m²): 205
Skupina lesních typů: 2I
Věk porostu: 42
Zastoupení dřevin: JS60,TPS40
Bonita (RVB): 2, 8
Zakmenění: 9
Kategorie: 31b

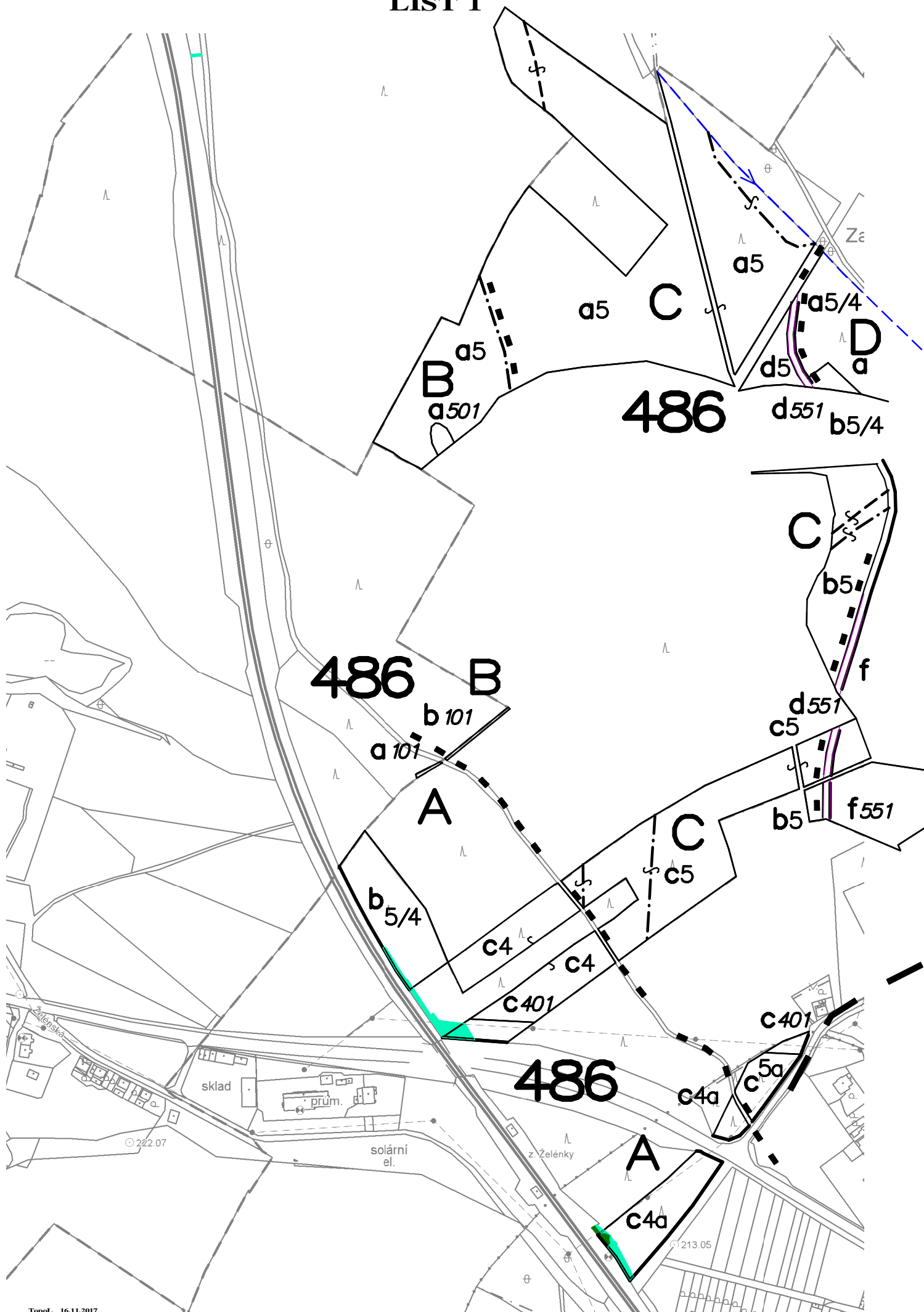
<u>k.ú.</u>	<u>Želénky</u>
Parcela	7/131
LHC:	403802 - LHO Litvínov ORP Teplice
Označení porostní skupiny dle OPRL:	486Ac4a
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	354
Výměra trvalého záboru (7/150 GP) (m ²):	117
Skupina lesních typů:	2I
Věk porostu:	42
Zastoupení dřevin:	JS75, BR20, KR5
Bonita (RVB):	2, 2, 0
Zakmenění:	10
Kategorie:	31b
Parcela	7/31
LHC:	403000 LS Litvínov
Označení porostní skupiny dle OPRL:	486A4b (486A21)
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	30
Výměra trvalého záboru (7/149 GP) (m ²):	44
Skupina lesních typů:	2I
Věk porostu:	42
Zastoupení dřevin:	JS100
Bonita (RVB):	2
Zakmenění:	10
Kategorie:	31b
Parcela	208/135
LHC:	403000 LS Litvínov
Označení porostní skupiny dle OPRL:	nezařízeno - cesta
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	1369
Skupina lesních typů:	2S
Kategorie:	31b
Parcela	208/148
LHC:	403000 LS Litvínov
Označení porostní skupiny dle OPRL:	nezařízeno - cesta
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	839
Skupina lesních typů:	2B
Kategorie:	31b

Parcela 208/150
LHC: 403000 LS Litvínov
Označení porostní skupiny dle OPRL: nezařízeno - cesta
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m²): 47
Skupina lesních typů: 2B
Kategorie: 31b

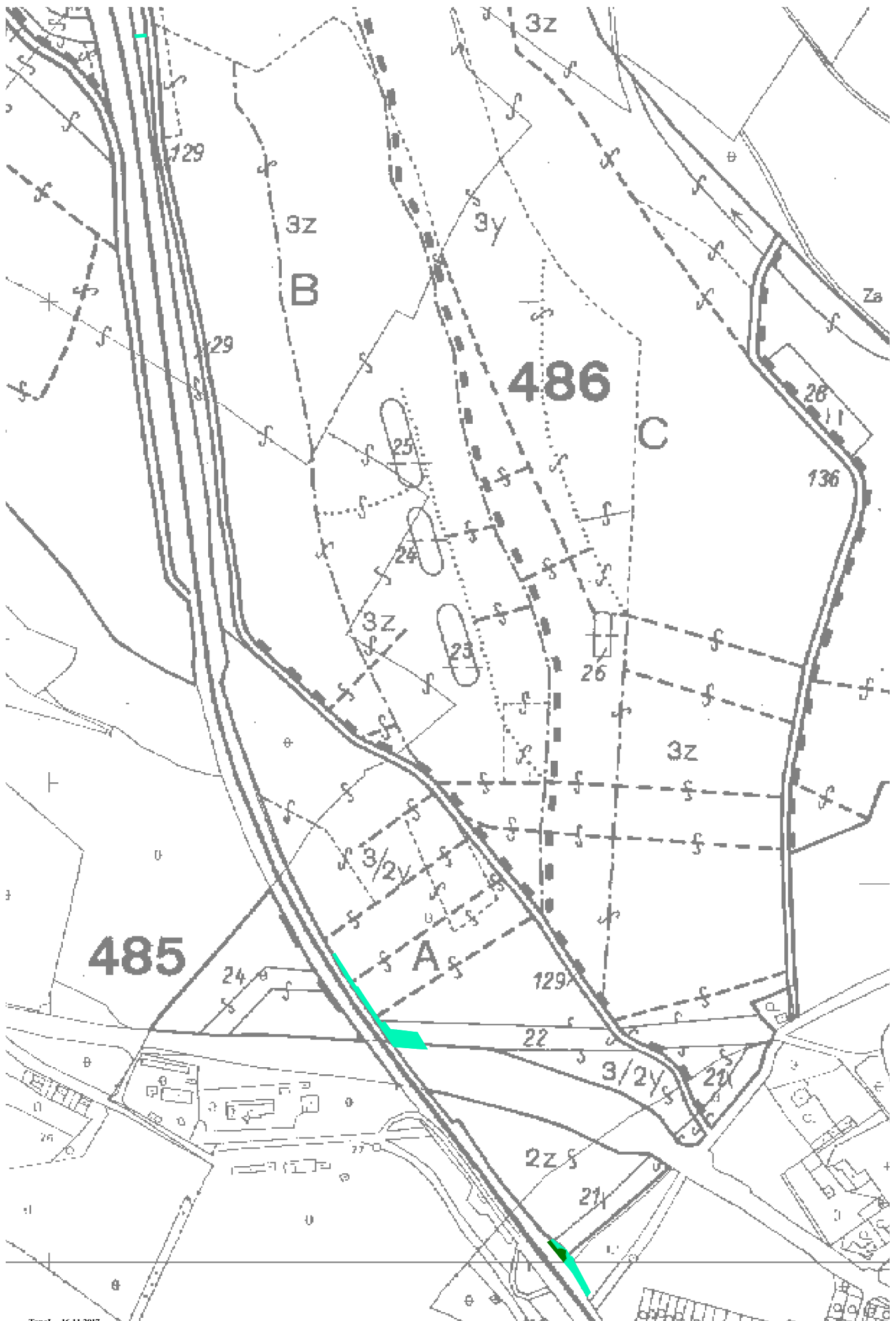
Parcela 208/131
LHC: 403000 LS Litvínov
Označení porostní skupiny dle OPRL: nezařízeno - cesta
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m²): 390
Skupina lesních typů: 2S
Kategorie: 31b

k.ú. **Chotějovice**
Parcela 196/18, 21, 22, 23, 26, 33, 34, 35, 38, 62
LHC: 403000 LS Litvínov
Označení porostní skupiny dle OPRL: nezařízeno
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m²): 1845
Skupina lesních typů: 2S
Kategorie: 31b

LIST 1



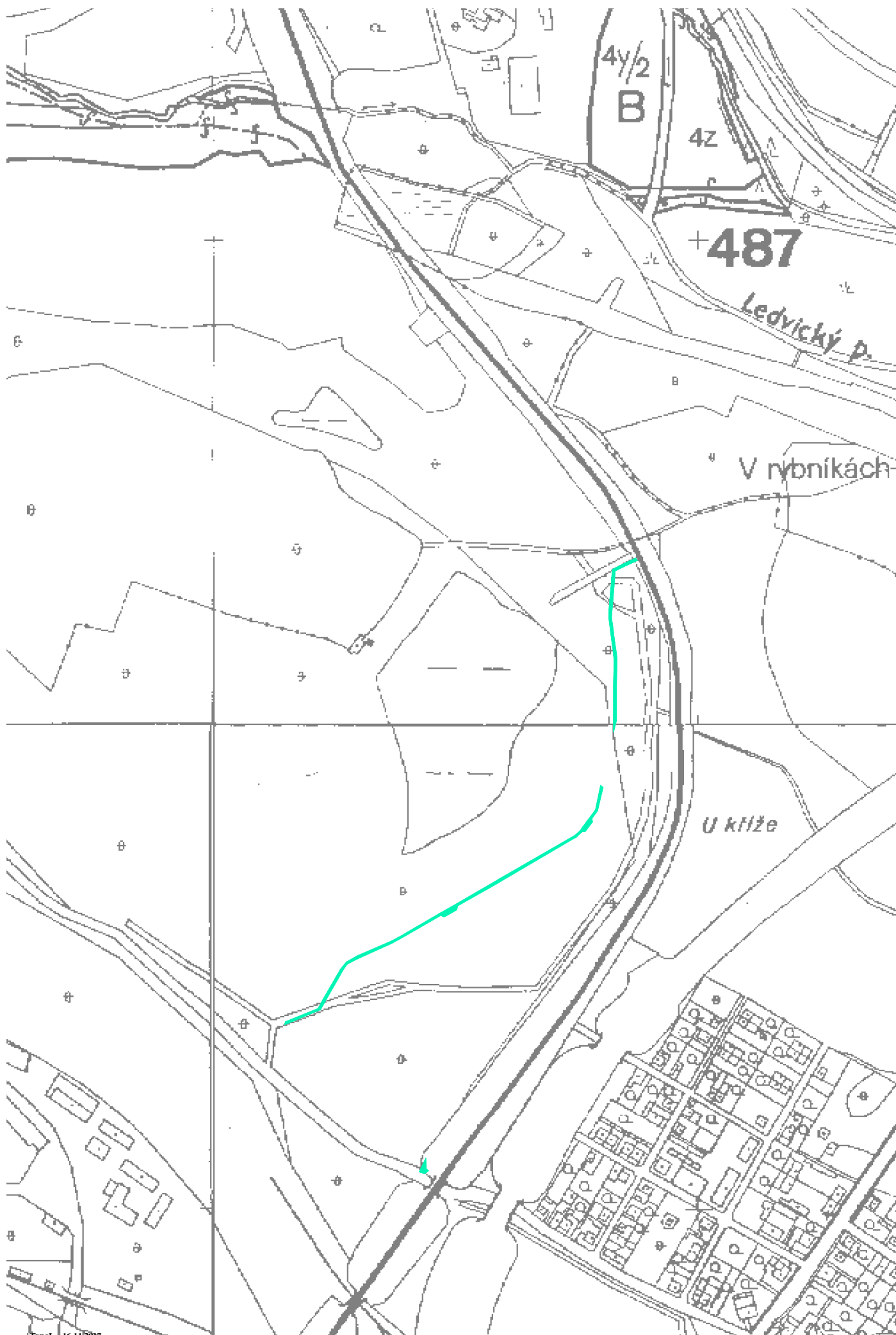
LIST 2

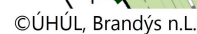


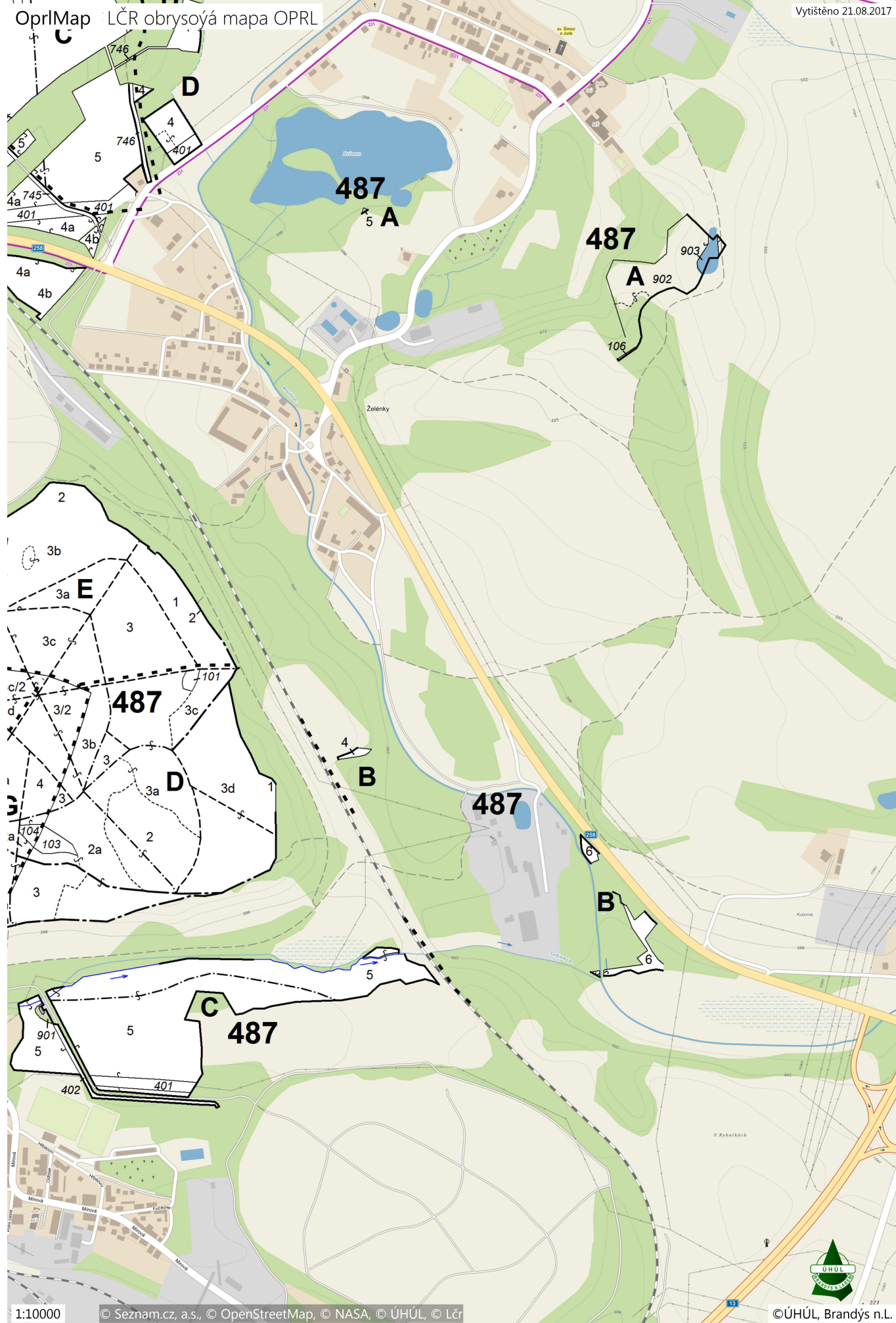
LIST 3

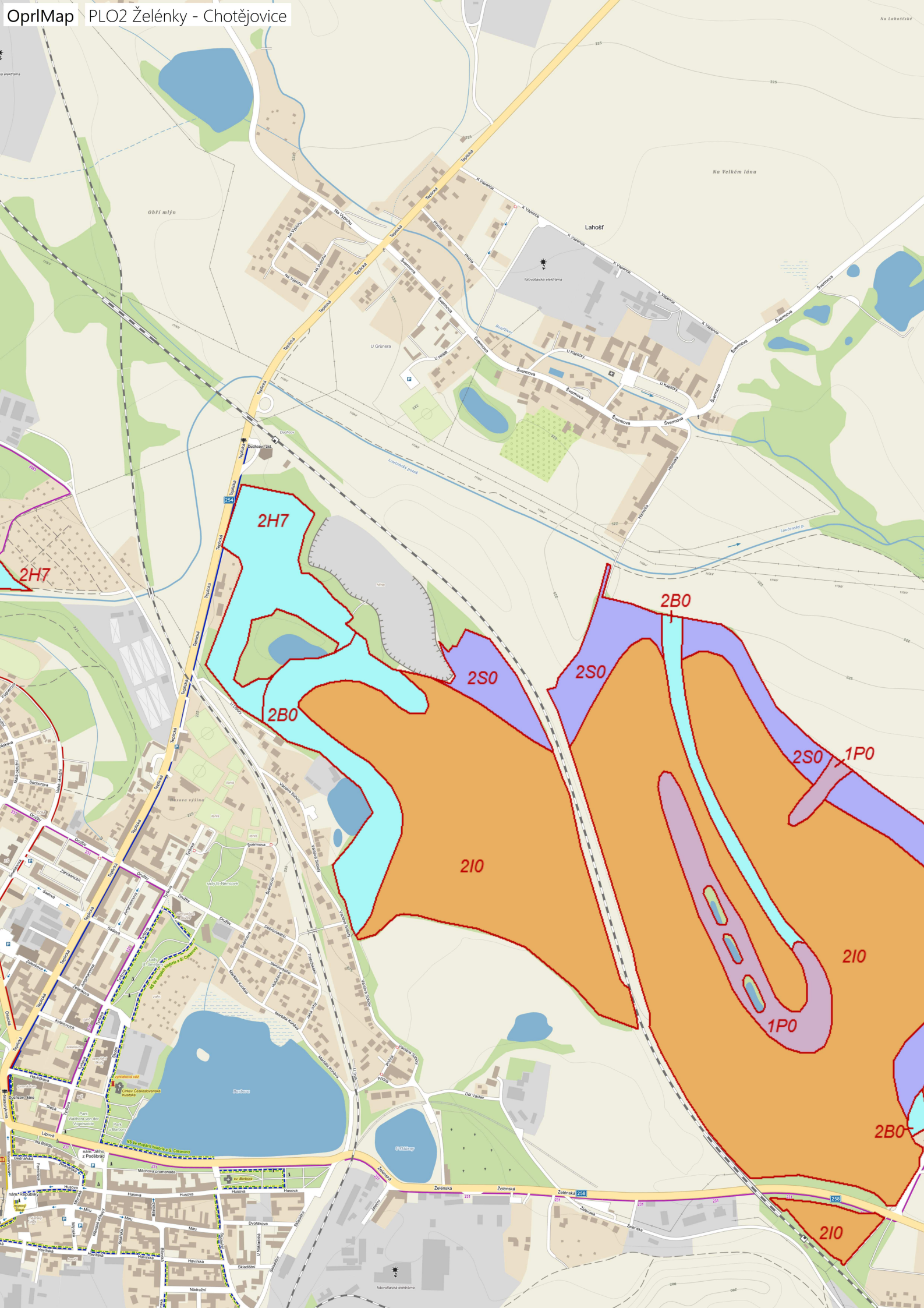


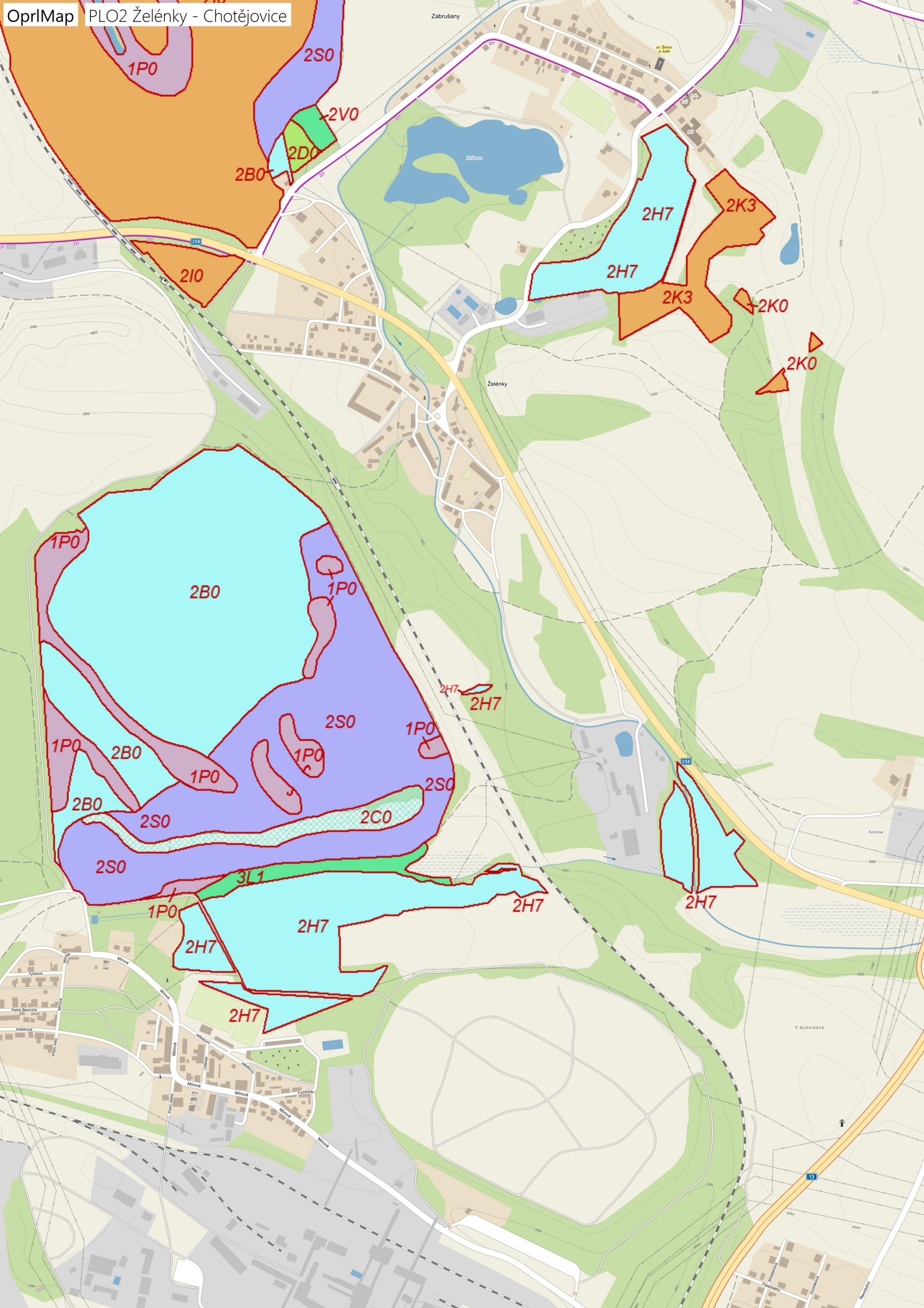
LIST 4

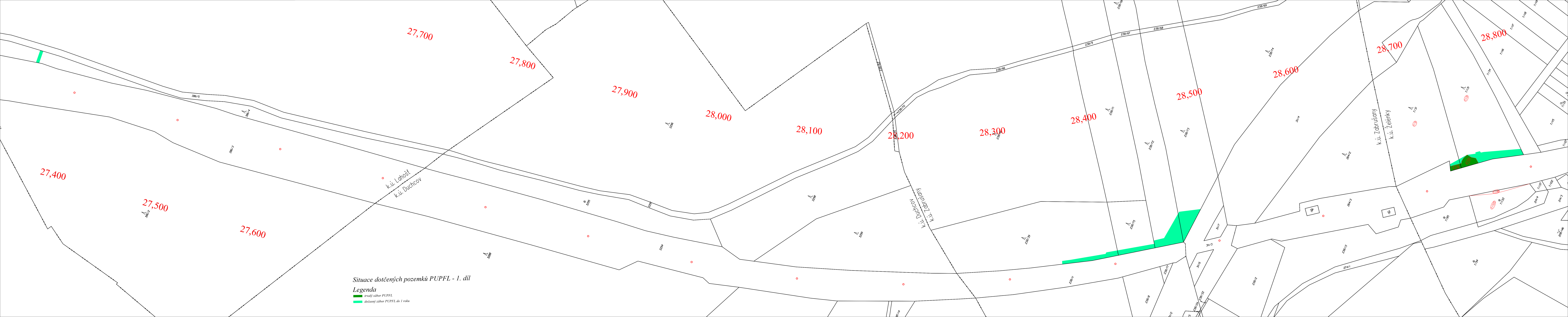








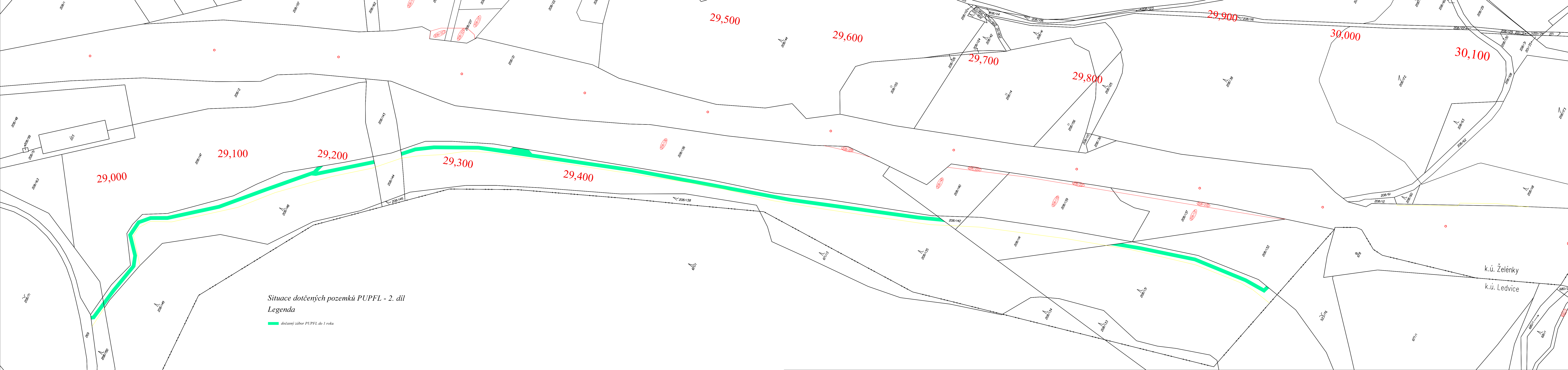


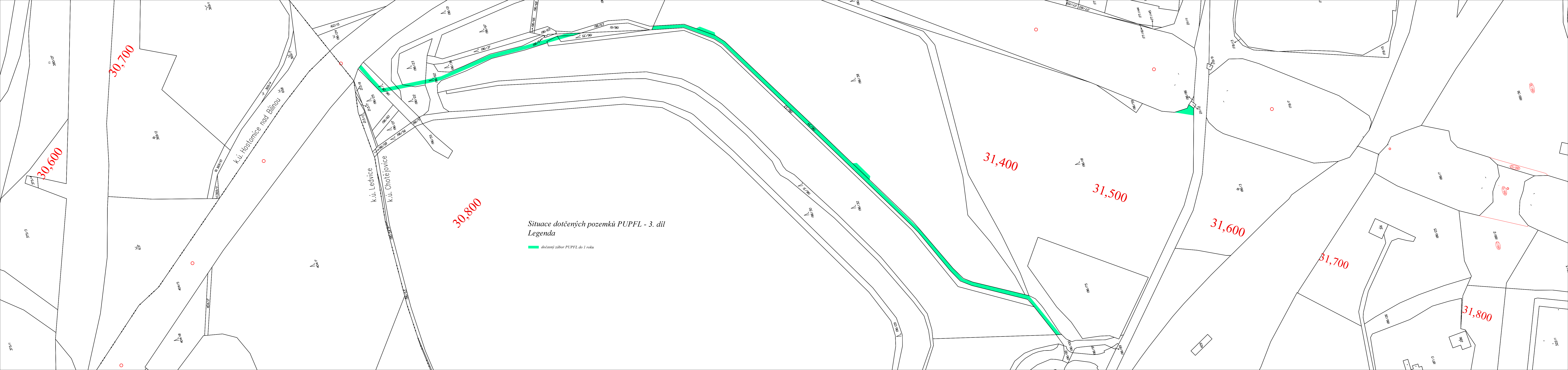


Situace dotčených pozemků PUPFL - 1. díl

Legenda

- trvalý zábor PUPFL
- dočasný zábor PUPFL do 1 roku





Situace dotčených pozemků PUPFL - 3. díl
Legenda

dočasný zábor PUPFL do 1 roku