

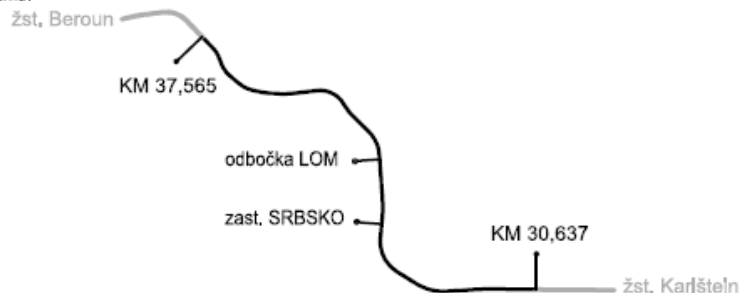


Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

Orientační schéma:



Autorizovaná osoba:

Razítko:

Č. autorizace:

Datum:

Podpis:

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:

Stavebník/Investor:

Správa železnic, státní organizace

Adresa:

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce Investora:

Stavební správa západ

Adresa zástupce Investora:

Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Kontakt:

e-mail: SSZsek@szdc.cz



SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

METROPROJEKT Praha a.s.

Adresa:

Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

Kontakt:

tel.: +420 296 154 105

e-mail: Info@metroprojekt.cz



METROPROJEKT

Zhotovitel objektu:

SUDOP PRAHA a.s.

Adresa:

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

Kontakt:

tel.: +420 267 094 111

e-mail: praha@sudop.cz



SUDOP
PRAHA

HIP:

Ing. Petr Homan

Specialista:

Ing. Kateřina Hladká, Ph.D.

Odpovědný projektant:

Ing. Jitka Tobolová

Zpracovatel přílohy:

Ing. František Moravec

Název stavba/akce:	Optimalizace Karlštejn (mlmo) - Beroun (mlmo)				S-kód:	S631600376														
Název část:	Vliv stavby na životní prostředí				Zakázka:	20_7911														
Název objektu:	ZPF, PUPFL				Označení část:	B,6														
Název přílohy:	Lesní příloha				Číslo objektu:	B.6.5.2														
Název dílčí částí přílohy:	-				Číslo přílohy:	1 . 001														
Kraj:	Katastrální území:				TUDU:															
Středočeský	Korno, Poučnjík, Srbsko u Karlštejna, Tetín u Berouna				020212															
Dokumentace:																				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:		Formát:	Meřtko:																
DSP+PDPS	06/2021		XX x A4	-																
S-kód:	Stupeň dokumentace:		Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:														
S 6 3 1 6 0 0 3 7 6	P D P S		B 6 0 5 2	X X X X X X X X X X	X X	1	0 0 1 0 0 1													
IČD:	20	7911	02	06	00	00	00							Skartovací znak:	V21/2041					

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

AKTUALIZACE 2022

zpracoval **Ing. František Moravec**

Činěves březen 2022



Ing. František Moravec, Činěves 28, 289 01 Dymokury

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	5
4. Grafické znázornění požadovaného rozsahu záboru lesních pozemků	10
5. Výpočet poplatku za odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa	10
6. Výpočet výše škody způsobené na lesních pozemcích a lesních porostech	12
7. Plán rekultivace	16
8. Údaje o datu a období, na které se o odnětí PUPFL žádá	16

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: Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo).

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

obec: Korno

katastrální území: Korno

parcelní číslo	výměra	trvalý zábor	dočasný zábor do 1 roku	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
	(m ²)	(m ²)	(m ²)	
425/13	184830	153	3359	Obec Korno, Korno 21, 26727 Korno
			18	
CELKEM:		153	3377	

obec: Tetín

katastrální území: Tetín u Berouna

parcelní číslo	výměra	trvalý zábor	dočasný zábor do 1 roku	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
	(m ²)	(m ²)	(m ²)	
148/6	30852	59	1744	Obec Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín
		50	1082	
300/1	3843		6	Duras Matthew Vaclav, nám. 9. května 1, 26601 Tetín
				Velkostatek Tetín s.r.o., nám. 9. května 1, 26601 Tetín
305	16800		249	Duras Matthew Vaclav, nám. 9. května 1, 26601 Tetín
			604	Velkostatek Tetín s.r.o., nám. 9. května 1, 26601 Tetín
1386/1	187893	92		Duras Matthew Vaclav, nám. 9. května 1, 26601 Tetín
				Velkostatek Tetín s.r.o., nám. 9. května 1, 26601 Tetín
317	656		76	Konvalinka Miloš, nám. 9. května 33, Tetín, Tetín, 26601
318	439		33	Konvalinka Miloš, nám. 9. května 33, Tetín, Tetín, 26601
319/2	158		10	Obec Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín
324/5	433		27	Obec Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín
325	432		53	Runt Jiří, nám. 9. května 38, Tetín, Tetín, 26601
329/2	201		22	Obec Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín
343/11	37516	40	181	Obec Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín
			825	
343/16	3290		407	Obec Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín
349/1	13546		136	Hájek Rostislav, nám. 9. května 52, 26601 Tetín
			121	
CELKEM:		241	5576	

obec: Srbsko
katastrální území: **Srbsko u Karlštejna**

parcelní číslo	výměra	trvalý zábor	dočasný zábor do 1 roku	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
	(m ²)	(m ²)	(m ²)	
158	10063	13		Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
126/1	2056		43	Pochman Miroslav, Svatojanská 107, Srbsko, Srbsko, 26718
126/2	1794		234	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
127	2404		34	Myrkvidr s.r.o., Lažanská 1442/6, 15500 Praha - Stodůlky
			78	
CELKEM:		13	389	

3. ÚDAJE LESNÍHO HOSPODÁŘSKÉHO PLÁNU A LESNÍ HOSPODÁŘSKÉ OSNOVY O PŘEDMĚTNÝCH POZEMCÍCH

Lesní pozemky na předmětných parcelách se nachází na území LHC LHO Beroun, z.o. Nižbor (112801), LHC Tetín – Koda (112303) a LHC LS Nižbor (112000), platnost LHO a LHP je od 1.1.2018 do 31.12.2027.

Území spadá pod přírodní lesní oblast 8– Křivoklátsko a Český kras

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

Pro konkrétní plochy záborů byly po ověření převzaty relevantní údaje z LHP a LHO beze změny (bonita dřevin), bylo upraveno v konkrétních případech zastoupení dřevin a zakmenění podle skutečnosti na zabíraných částech pozemků. Věk porostů byl upraven přičtením 4 let (2022-2018=4)

Převzato bylo zařazení všech předmětných porostů do jednotlivých kategorií.

10 – lesy hospodářské

21a– lesy ochranné - lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích

31c– lesy zvláštního určení – lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací

32a – lesy zvláštního určení - lesy v 1.zónách CHKO, lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách

Údaje z LHP a LHO – popis porostů na zabíraných částech parcel

k.ú.:	Korno
parcela dle KN:	425/13
kód LHC:	112801
platnost LHO:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	68Ea8b
Výměra trvalého záboru (m ²):	153
Výměra dočasného záboru (m ²):	3377
Skupina lesních typů:	0X
Věk porostu:	76
Zastoupení dřevin:	DB60, JS30, BO5, MD5
Bonita (RVB):	9, 3, 7, 6
Zakmenění:	6
Kategorie:	31c
f:	5,0 - NPR Koda

k.ú.:	Tetín u Berouna
parcela dle KN:	148/6
kód LHC:	112801
platnost LHO:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Ba8, 102, 103
Výměra trvalého záboru (m ²):	109
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	2826
Skupina lesních typů:	2A
Kategorie:	10
f:	5,0 - PR Tetínské skály

k.ú.:	Tetín u Berouna
parcela dle KN:	300/1
kód LHC:	112303
platnost LHP:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	13A8a
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	6
Skupina lesních typů:	2A
Kategorie:	21a
f:	5,0 - PR Tetínské skály

k.ú.:	Tetín u Berouna
parcela dle KN:	305
kód LHC:	112303
platnost LHP:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	13A8a
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	249
Skupina lesních typů:	2A
Věk porostu:	79
Zastoupení dřevin:	JS100
Bonita (RVB):	3
Zakmenění:	8
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	604
Skupina lesních typů:	2A
Kategorie:	21a
f:	5,0 - PR Tetínské skály

k.ú.:	Tetín u Berouna
parcela dle KN:	1386/1
kód LHC:	112303
platnost LHP:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	12F11b
Výměra trvalého záboru (m ²):	92
Skupina lesních typů:	1J
Věk porostu:	109
Zastoupení dřevin:	JS100
Bonita (RVB):	3
Zakmenění:	8
Kategorie:	21a/31c
f:	5,0 - NPR Koda

k.ú.:	Tetín u Berouna
parcela dle KN:	317, 318
kód LHC:	112801
platnost LHO:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Da8
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m ²):	109
Věk porostu:	83
Zastoupení dřevin:	BB100
Bonita (RVB):	5
Zakmenění:	7
Skupina lesních typů:	2A
Kategorie:	10
f:	5,0 - PR Tetínské skály

k.ú.:
parcela dle KN:
kód LHC:
platnost LHO:
Označení porostní skupiny dle LHP:
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m²):
Skupina lesních typů:
Kategorie:
f:

Tetín u Berouna
319/2, 324/5, 329/2
112801
1.1.2018-31.12.2027
34Dc8
59
2A
10
5,0 - PR Tetínské skály

k.ú.:
parcela dle KN:
kód LHC:
platnost LHO:
Označení porostní skupiny dle LHP:
Výměra dočasného záboru do 1 roku (m²):
Skupina lesních typů:
Kategorie:
f:

Tetín u Berouna
325
112801
1.1.2018-31.12.2027
34Db6
53
2A
10
5,0 - PR Tetínské skály

k.ú.:
parcela dle KN:
kód LHC:
platnost LHO:
Označení porostní skupiny dle LHP:
Výměra trvalého záboru (m²):
Výměra dočasného záboru (m²):
Skupina lesních typů:
Věk porostu:
Zastoupení dřevin:
Bonita (RVB):
Zakmenění:
Kategorie:
f:

Tetín u Berouna
343/11
112801
1.1.2018-31.12.2027
34Ea8
40
1006
2A
78
JS100
3
8
10
5,0 - CHKO I. zóna

k.ú.:
parcela dle KN:
kód LHC:
platnost LHO:
Označení porostní skupiny dle LHP:
Výměra dočasného záboru (m²):
Skupina lesních typů:
Věk porostu:
Zastoupení dřevin:
Bonita (RVB):
Zakmenění:
Kategorie:
f:

Tetín u Berouna
343/16
112801
1.1.2018-31.12.2027
34Da8
407
2A
83
BB60, LP40
8, 7
7
10
5,0 - PR Tetínské skály

k.ú.:	Tetín u Berouna
parcela dle KN:	349/1
kód LHC:	112801
platnost LHO:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Fb9
Výměra dočasného záboru (m ²):	257
Skupina lesních typů:	2A
Kategorie:	10
f:	5,0 - CHKO I. zóna, NRBC

k.ú.:	Srbsko u Karlštejna
parcela dle KN:	158
kód LHC:	112000
platnost LHO:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	213F9
Výměra trvalého záboru (m ²):	13
Skupina lesních typů:	2W
Kategorie:	32a
f:	5,0 - NPR Koda

k.ú.:	Srbsko u Karlštejna
parcela dle KN:	126/2
kód LHC:	112000
platnost LHO:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	213G8
Výměra dočasného záboru (m ²):	234
Skupina lesních typů:	2A
Věk porostu:	91
Zastoupení dřevin:	HB100
Bonita (RVB):	9
Zakmenění:	9
Kategorie:	21a/32a
f:	5,0 - NPR Koda

k.ú.:	Srbsko u Karlštejna
parcela dle KN:	126/1
kód LHC:	112801
platnost LHP:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	51Ta9
Výměra dočasného záboru (m ²):	43
Skupina lesních typů:	2A
Kategorie:	10
f:	5,0 - CHKO I. zóna, NRBC

k.ú.:	Srbsko u Karlštějna
parcela dle KN:	127
kód LHC:	112801
platnost LHP:	1.1.2018-31.12.2027
Označení porostní skupiny dle LHP:	51Tb9
Výměra dočasného záboru (m ²):	112
Skupina lesních typů:	2A
Kategorie:	10
f:	5,0 - CHKO II. zóna

4. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ POŽADOVANÉHO ROZSAHU ZÁBORŮ LESNÍCH POZEMKŮ

Grafické znázornění požadovaného rozsahu záborů lesních pozemků je uvedeno v mapové příloze na fotokopii 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 m³ ha⁻¹ - průměrná roční potenciální produkce lesů v České republice

CD = 858 Kč m⁻³ - průměrná cena dřeva na odvozním místě pro rok 2022

f = faktor ekologické váhy lesa: 5,0 – NPR Koda, CHKO Český kras, NRBK Karlštejn – Koda.

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

Obec: **Korno**

k.ú.: **Korno**

f: **5,0**

Výměra trvalého odnětí pozemků:

153 m²

Výše poplatku na ha:

1351350,00 Kč

Výše poplatku za odnětí:

20675,66 Kč

z toho: 60%

12405,39 Kč

40%

8270,26 Kč

Obec: Tetín

k.ú.: Tetín u Berouna

f: 5,0

Výměra trvalého odnětí pozemků:

241 m²

Výše poplatku na ha:

1351350,00 Kč

Výše poplatku za odnětí:

32567,54 Kč

z toho: 60%

19540,52 Kč

40%

13027,01 Kč

k.ú.: Srbsko u Karlštejna

f: 5,0

Výměra trvalého odnětí pozemků:

13 m²

Výše poplatku na ha:

1351350,00 Kč

Výše poplatku za odnětí:

1756,76 Kč

z toho: 60%

1054,05 Kč

40%

702,70 Kč

DOČASNÁ ODNĚTÍ DO 1 ROKU

k.ú.: Korno

f: 5,0

Výměra dočasného odnětí pozemku:

3377 m²

Výše poplatku na ha a rok:

27027,0000 Kč

Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:

760,5848 Kč

Výše poplatku za odnětí na 1 rok:

9127,0179 Kč

z toho: 60%

5476,2107 Kč

40%

3650,8072 Kč

k.ú.: Tetín u Berouna

f: 5,0

Výměra dočasného odnětí pozemku:

5576 m²

Výše poplatku na ha a rok:

27027,0000 Kč

Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:

1255,8546 Kč

Výše poplatku za odnětí na 1 rok:

15070,2552 Kč

z toho: 60%

9042,1531 Kč

40%

6028,1021 Kč

k.ú.: Srbsko u Karlštejna

f: 5,0

Výměra dočasného odnětí pozemku:

389 m²

Výše poplatku na ha a rok:

27027,0000 Kč

Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:

87,6125 Kč

Výše poplatku za odnětí na 1 rok:

1051,3503 Kč

z toho: 60%

630,8102 Kč

40%

420,5401 Kč

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

Výpočet je proveden dle Vyhlášky č. 296/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích

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.: Korno

Pozemek č.: 425/13

$r = 0,0230$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 0X

$$S_1 = 0,0230 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 153 \text{ m}^2 = 176 \text{ Kč}$$

k.ú.: Tetín u Berouna

Pozemek č.: 148/6

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_1 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 109 \text{ m}^2 = 938 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 1386/1

$r = 0,1798$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 1J

$$S_1 = 0,1798 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 92 \text{ m}^2 = 827 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 343/11

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_1 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 40 \text{ m}^2 = 344 \text{ Kč}$$

k.ú.: Srbsko u Karlštějna

Pozemek č.: 158

$r = 0,3435$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2W

$$S_1 = 0,3435 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 13 \text{ m}^2 = 223 \text{ Kč}$$

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

k.ú.: Korno

Pozemek č.: 425/13

$r = 0,0230$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 0X

$$S_2 = 0,0230 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 3377 \text{ m}^2 = 78 \text{ Kč}$$

k.ú.: Tetín u Berouna

Pozemek č.: 148/6

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 2826 \text{ m}^2 = 486 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 300/1

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 6 \text{ m}^2 = 1 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 305

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 853 \text{ m}^2 = 147 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 317, 318

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 109 \text{ m}^2 = 19 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 319/2, 324/5, 329/2

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 59 \text{ m}^2 = 10 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 325

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 53 \text{ m}^2 = 9 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 343/11

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 1006 \text{ m}^2 = 173 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 343/16

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 407 \text{ m}^2 = 70 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 349/1

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 257 \text{ m}^2 = 44 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 126/2

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 234 \text{ m}^2 = 40 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 126/1

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 43 \text{ m}^2 = 7 \text{ Kč}$$

Pozemek č.: 127

$r = 0,1721$ cena Kč/m² - soubor lesních typů: 2A

$$S_2 = 0,1721 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 112 \text{ m}^2 = 19 \text{ Kč}$$

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 zakmenění $Z = 1$

Z – zakmenění porostu

V – plocha porostu

$$Thlp_a = P_0 + P_1 \times (a - 5) + P_2 \times (a - 5)^2 + P_3 \times (a - 5)^3 + P_4 \times (a - 5)^4$$

a = věk porostu

$P_0 - P_4$ – koeficienty polynomu podle skupin lesních dřevin a bonitních stupňů uvedené v tabulkách

Mn – procento mýtní nezralosti pro věk porostu 1 až 20 let včetně je rovno 100, pro věk porostu od 21 let až do maximálního obmýetí pro danou skupinu lesních dřevin se zjistí pomocí vzorce:

$$Mna = M_0 + M_1 \cdot a + M_2 \cdot a^2 + M_3 \cdot a^3 + M_4 \cdot a^4 + M_5 \cdot a^5$$

$M_0 - M_5$ – koeficienty polynomu podle skupin lesních dřevin a relativních bonitních stupňů uvedené v tabulkách

a = věk porostu

PARC – číslo parcely

SK – označení porostní skupiny

DR – dřevina

ZD – zastoupení dřevin

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 S₅ je proveden v **Příloze č. 1.**

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.				
Korno	425/13	176 Kč	78 Kč	47 120 Kč	47 374 Kč
Tetín u Berouna	148/6	938 Kč	486 Kč		1 424 Kč
Tetín u Berouna	300/1		1 Kč		1 Kč
Tetín u Berouna	305		147 Kč	1 986 Kč	2 133 Kč
Tetín u Berouna	1386/1	827 Kč		0 Kč	827 Kč
Tetín u Berouna	317, 318		19 Kč	1 076 Kč	1 094 Kč
Tetín u Berouna	319/2, 324/5, 329/2		10 Kč		10 Kč
Tetín u Berouna	325		9 Kč		9 Kč
Tetín u Berouna	343/11	344 Kč	173 Kč	641 Kč	1 159 Kč
Tetín u Berouna	343/16		70 Kč	4 104 Kč	4 174 Kč
Tetín u Berouna	349/1		44 Kč		44 Kč
Srbsko u Karlštejna	158	223 Kč			223 Kč
Srbsko u Karlštejna	126/2		40 Kč	2 441 Kč	2 481 Kč
Srbsko u Karlštejna	126/1		7 Kč		7 Kč
Srbsko u Karlštejna	127		19 Kč		19 Kč

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

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	VLASTNÍK	CELKEM
Korno	Obec Korno, Korno 21, 26727 Korno	47 374 Kč
Tetín u Berouna	Obec Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín	6 767 Kč
Tetín u Berouna	Duras Matthew Vaclav, nám. 9. května 1, 26601 Tetín	2 961 Kč
	Velkostatek Tetín s.r.o., nám. 9. května 1, 26601 Tetín	
Tetín u Berouna	Konvalinka Miloš, nám. 9. května 33, Tetín, Tetín, 26601	1 094 Kč
Tetín u Berouna	Runt Jiří, nám. 9. května 38, Tetín, Tetín, 26601	9 Kč
Tetín u Berouna	Hájek Rostislav, nám. 9. května 52, 26601 Tetín	44 Kč
Srbsko u Karlštejna	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	2 704 Kč
Srbsko u Karlštejna	Pochman Miroslav, Svatojanská 107, Srbsko, Srbsko, 26718	7 Kč
Srbsko u Karlštejna	Myrkvidr s.r.o., Lažanská 1442/6, 15500 Praha - Stodůlky	19 Kč

7. PLÁN REKULTIVACE

Plán rekultivace je pro relevantní pozemky zpracován v **Příloze č. 2**.

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 po dobu stavby.

Činěves, 23.3.2022

Ing. František Moravec

ING. FRANTIŠEK MORAVEC
ČINĚVES 28, 289 01 DYMOKURY
MORAVEC@FORLAND.CZ MOB.: 606 732 039
IČ: 45124957 DIČ: CZ530719270

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Výpočet S₅
- Příloha č. 2 – Plán rekultivace

MAPOVÁ PŘÍLOHA:

- Zákres záborů do obrysových lesnických map 1:5000
- Zákres záborů do katastrální mapy

PŘÍLOHA 1

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 zakmenění $Z = 1$

Z – zakmenění porostu

V – plocha porostu

$$Thlp_a = P_0 + P_1 \times (a - 5) + P_2 \times (a - 5)^2 + P_3 \times (a - 5)^3 + P_4 \times (a - 5)^4$$

a = věk porostu

$P_0 - P_4$ – koeficienty polynomu podle skupin lesních dřevin a bonitních stupňů uvedené v tabulkách

Mn – procento mýtní nezralosti pro věk porostu 1 až 20 let včetně je rovno 100, pro věk porostu od 21 let až do maximálního obmýtí pro danou skupinu lesních dřevin se zjistí pomocí vzorce:

$$Mna = M_0 + M_1 \cdot a + M_2 \cdot a^2 + M_3 \cdot a^3 + M_4 \cdot a^4 + M_5 \cdot a^5$$

$M_0 - M_5$ – koeficienty polynomu podle skupin lesních dřevin a relativních bonitních stupňů uvedené v tabulkách

a = věk porostu

PARC – číslo parcely

SK – označení porostní skupiny

DR – dřevina

ZD – zastoupení dřevin

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	ZD	V	a	B	Z	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	Tlhp _a	Hlhp _a	RK	CENA
		%	m ²									Kč	Kč		Kč
68Ea8b	DB	60	3530	76	9	6	23,8031589	0,1641660	-0,0010694	-0,0000019	0,0000000	30,5316	38799,55	1,00	38799,55
68Ea8b	JS	30	3530	76	3	6	14,3721207	0,4923186	-0,0141715	0,0001690	-0,0000006	23,1282	14695,63	1,00	14695,63
68Ea8b	BO	5	3530	76	7	6						28,17	2983,20	1,00	2983,20
68Ea8b	MD	5	3530	76	6	6	17,5819979	0,0383211	-0,0023109	0,0000688	-0,0000003	25,6543	2716,79	1,00	2716,79
13A8a	JS	100	249	79	3	8	14,3721207	0,4923186	-0,0141715	0,0001690	-0,0000006	23,6915	4719,34	1,00	4719,34
12F11b	JS	100	92	109	3	8	14,3721207	0,4923186	-0,0141715	0,0001690	-0,0000006	32,2048	2370,27	1,00	2370,27
34Da8	BB	100	109	83	5	7	19,8902382	0,5578181	-0,0129854	0,0001433	-0,0000005	34,6330	2642,49	1,00	2642,49
34Ea8	JS	100	78	78	3	8	14,3721207	0,4923186	-0,0141715	0,0001690	-0,0000006	23,4964	1466,17	1,00	1466,17
34Da8	BB	60	407	83	8	7	20,0934177	0,4016115	-0,0089876	0,0000771	-0,0000002	25,9235	4431,36	1,00	4431,36
34Da8	LP	40	407	83	7	7	20,3294955	0,4455330	-0,0112687	0,0001162	-0,0000004	27,9697	3187,42	1,00	3187,42
213G8	HB	100	234	91	9	9	20,4889615	-0,0046613	0,0004984	-0,0000058	0,0000000	22,5467	4748,33	1,00	4748,33

VÝPOČET Mn

SK	DR	a	B	M ₀	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	M ₅	Mn
										%
68Ea8b	DB	76	9	120,3159000000	-0,7998418000	0,0046057330	0,0001647753	-0,0000024309	0,0000000061	93
68Ea8b	JS	76	3	135,7041000000	-2,9143640000	0,0664383600	-0,0007912892	0,0000030995	-0,0000000028	47
68Ea8b	BO	76	7							100
68Ea8b	MD	76	6	70,3215400000	4,2105020000	-0,1741605000	0,0026553240	-0,0000187661	0,0000000478	45
13A8a	JS	79	3	135,7041000000	-2,9143640000	0,0664383600	-0,0007912892	0,0000030995	-0,0000000028	42
12F11b	JS	109	3	135,7041000000	-2,9143640000	0,0664383600	-0,0007912892	0,0000030995	-0,0000000028	-23
34Da8	BB	83	5	13,6981300000	8,7212340000	-0,2552211000	0,0027955450	-0,0000128194	0,0000000181	41
34Ea8	JS	78	3	135,7041000000	-2,9143640000	0,0664383600	-0,0007912892	0,0000030995	-0,0000000028	44
34Da8	BB	83	8	118,0999000000	-1,3127870000	0,0575713500	-0,0012762030	0,0000105902	-0,0000000312	56
34Da8	LP	83	7	78,9744300000	2,3193300000	-0,0518022600	0,0001044249	0,0000029248	-0,0000000157	51
213G8	HB	91	9	87,7144700000	1,8065360000	-0,0502155600	0,0003151859	0,0000003743	-0,0000000077	51

VÝPOČET S₅

POZEMEK č.	SK	DR	Mn	Hlp _a Kč	S ₅ Kč
425/13	68Ea8b	DB	93	38799,54997	36017,47877
	68Ea8b	JS	47	14695,63299	6893,72569
	68Ea8b	BO	100	2983,20300	2983,20300
	68Ea8b	MD	45	2716,79266	1225,60858
305	13A8a	JS	42	4719,34152	1986,12219
1386/1	12F11b	JS	0	2370,27427	0,00000
317, 318	34Da8	BB	41	2642,49417	1075,70966
343/11	34Ea8	JS	44	1466,17432	641,17116
343/16	34Da8	BB	56	4431,36316	2469,43771
	34Da8	LP	51	3187,42364	1634,67054
126/2	213G8	HB	51	4748,32829	2440,93894

k.ú.: Korno

Celková škoda na pozemku č. 425/3 z předčasného smýcení porostů: 47 120 Kč

k.ú.: Tetín u Berouna

Celková škoda na pozemku č. 305 z předčasného smýcení porostů: 1 986 Kč

Celková škoda na pozemku č. 1386/1 z předčasného smýcení porostů: 0 Kč

Celková škoda na pozemku č. 317, 318 z předčasného smýcení porostů: 1 076 Kč

Celková škoda na pozemku č. 343/11 z předčasného smýcení porostů: 641 Kč

Celková škoda na pozemku č. 343/16 z předčasného smýcení porostů: 4 104 Kč

k.ú.: Srbsko u Karlštejna

Celková škoda na pozemku č. 126/2 z předčasného smýcení porostů: 2 441 Kč

Příloha č. 2

PLÁN REKULTIVACE

BIOLOGICKÁ REKULTIVACE - ZALESNĚNÍ

Návrh zalesnění dočasně odňatých pozemků po dokončení stavby a technické rekultivace.

Biologická rekultivace spočívá v navezení skryté lesní hrabanky (či humusové vrstvy) a jejího rozprostření a končí opětovným zalesněním dočasně odňatých ploch.

Způsob zalesnění se navrhuje jako jamková sadba ruční do nepřipravené půdy (jamky 35x35 cm) s doporučenými počty sazenic na 1 ha ve skupinové směsi.

Doporučené jsou obalované sazenice jsou pěstované v Quick Pottech (QP) ve speciálním substrátu.

Použité zkratky: DB - dub zimní, JS – jasan ztepilý, BB – javor babyka.

Rekultivace se nenavrhuje na plochách, které nedosahují výměry holiny ze zákona, tj. 0,04 ha. Do rekultivace jsou zařazeny plochy, které se této výměře blíží, nebo jí dosahují a zároveň se na nich vyskytují lesní porosty, které se budou pravděpodobně odstraňovat.

Tabulka ploch zařazených do rekultivace:

obec: Korno

katastrální území: **Korno**

parcelní číslo	výměra	dočasný zábor do 1 roku	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
	(m ²)	(m ²)	
425/13	184830	3377	Obec Korno, Korno 21, 26727 Korno

obec: Tetín

katastrální území: **Tetín u Berouna**

parcelní číslo	výměra	dočasný zábor do 1 roku	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
	(m ²)	(m ²)	
343/11	37516	181	Obec Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín
		825	
343/16	3290	407	Obec Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín

REKULTIVACE ZALESNĚNÍM:

k.ú: Korno
PARCELA: 425/13

VÝMĚRA: 0,3377 ha

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	Ks/ha	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	8500	2870
CELKEM:				2870

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	2870

Opakované zalesnění druhým rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	861
CELKEM:			861

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	861

Opakované zalesnění třetím rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	861
CELKEM:			861

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	861

PARCELA: 425/13 k.ú: Korno

Zalesnění na jaře ručně, prostokořenné sazenice, nátěry

Zahájení zalesnění

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
1	Výsadba ručně, jamky 35x35	ks	2 870	8,00	22 963,60 Kč
2	sazenice DB, 51-70 cm	ks	2 870	17,00	48 797,65 Kč
Celkem					71 761,25 Kč

Zalesnění + 1rok (opakované zalesnění)

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
3	Výsadba ručně, jamky 35x35	ks	861	8,00	6 889,08 Kč
4	sazenice DB, 51-70 cm	ks	861	17,00	14 639,30 Kč
Celkem					21 528,38 Kč

Zalesnění + 2roky (opakované zalesnění)

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
5	Výsadba ručně, jamky 35x35	ks	861	8,00	6 889,08 Kč
6	sazenice DB, 51-70 cm	ks	861	17,00	14 639,30 Kč
Celkem					21 528,38 Kč

1. rok - ochrana proti zvěři a buření

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
7	Celoplošné ožínání ruční 2x	ha	0,6754	9 000,00 Kč	6 078,60 Kč
8	Ochrana proti zvěři - nátěry - 2x	ha	0,0000	11 000,00 Kč	- Kč

Celkem 6 078,60 Kč

2. rok - ochrana proti zvěři a buření

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
9	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,6754	10 000,00 Kč	6 754,00 Kč
10	Ochrana proti zvěři - nátěry - 2x	ha	0,0000	11 000,00 Kč	- Kč

Celkem 6 754,00 Kč

3. rok - ochrana proti zvěři a buření

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
11	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,6754	10 000,00 Kč	6 754,00 Kč
12	Ochrana proti zvěři - nátěry 2x	ha	0,6754	11 000,00 Kč	7 429,40 Kč
13	Ochrana+ošetření (výskyt chorob a škůdců)	ha	0,3377	4 000 Kč	1 350,80 Kč

Celkem 15 534,20 Kč

4. rok - ochrana proti zvěři a buření

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
14	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,6754	10 000,00 Kč	6 754,00 Kč
15	Ochrana proti zvěři - nátěry 2x	ha	0,6754	11 000,00 Kč	7 429,40 Kč
16	Ochrana+ošetření (výskyt chorob a škůdců)	ha	0,3377	4 000 Kč	1 350,80 Kč

Celkem 15 534,20 Kč

5. rok - ochrana proti zvěři a buření

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
17	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,6754	10 000,00 Kč	6 754,00 Kč
18	Ochrana proti zvěři - nátěry 2x	ha	0,6754	11 000,00 Kč	7 429,40 Kč
19	Ochrana+ošetření (výskyt chorob a škůdců)	ha	0,3377	4 000 Kč	1 350,80 Kč

Celkem 15 534,20 Kč

Celkem rekultivace 425/13:

174 253,20 Kč

k.ú: Tetín u Berouna
PARCELA: 343/11

VÝMĚRA: 0,1006 ha

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	Ks/ha	KUSŮ
JS obalované (QP)	51 - 70	100	8500	855
CELKEM:				855

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	855

Opakované zalesnění druhým rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
JS obalované (QP)	51 - 70	100	257
CELKEM:			257

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	257

Opakované zalesnění třetím rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
JS obalované (QP)	51 - 70	100	257
CELKEM:			257

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	257

PARCELA: 343/11 k.ú: Tetín u Berouna

Zalesnění na jaře ručně, prostokořenné sazenice, nátěry

Zahájení zalesnění

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
1	Výsadba ručně, jamky 35x35	ks	855	8,00	6 840,80 Kč
2	sazenice JS, 51-70 cm	ks	855	16,00	13 681,60 Kč
Celkem					20 522,40 Kč

Zalesnění + 1rok (opakované zalesnění)

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
3	Výsadba ručně, jamky 35x35	ks	257	8,00	2 052,24 Kč
4	sazenice JS, 51-70 cm	ks	257	16,00	4 104,48 Kč
Celkem					6 156,72 Kč

Zalesnění + 2roky (opakované zalesnění)

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
5	Výsadba ručně, jamky 35x35	ks	257	8,00	2 052,24 Kč
6	sazenice JS, 51-70 cm	ks	257	16,00	4 104,48 Kč
Celkem					6 156,72 Kč

1. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
7	Celoplošné ožínání ruční 2x	ha	0,2012	9 000,00 Kč	1 810,80 Kč
8	Ochrana proti zvěři - nátěry - 2x	ha	0,2012	11 000,00 Kč	2 213,20 Kč

Celkem 4 024,00 Kč

2. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
9	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,2012	10 000,00 Kč	2 012,00 Kč
10	Ochrana proti zvěři - nátěry - 2x	ha	0,2012	11 000,00 Kč	2 213,20 Kč

Celkem 4 225,20 Kč

3. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
11	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,2012	10 000,00 Kč	2 012,00 Kč
12	Ochrana proti zvěři - nátěry 2x	ha	0,2012	11 000,00 Kč	2 213,20 Kč
13	Ochrana+ošetření (výskyt chorob a škůdců)	ha	0,1006	4 000 Kč	402,40 Kč

Celkem 4 627,60 Kč

4. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
14	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,2012	10 000,00 Kč	2 012,00 Kč
15	Ochrana proti zvěři - nátěry 2x	ha	0,2012	11 000,00 Kč	2 213,20 Kč
16	Ochrana+ošetření (výskyt chorob a škůdců)	ha	0,1006	4 000 Kč	402,40 Kč

Celkem 4 627,60 Kč

5. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
17	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,2012	10 000,00 Kč	2 012,00 Kč
18	Ochrana proti zvěři - nátěry 2x	ha	0,2012	11 000,00 Kč	2 213,20 Kč
19	Ochrana+ošetření (výskyt chorob a škůdců)	ha	0,1006	4 000 Kč	402,40 Kč

Celkem 4 627,60 Kč

Celkem rekultivace 343/11:

54 967,84 Kč

k.ú: Tetín u Berouna
PARCELA: 343/16

VÝMĚRA: 0,0407 ha

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	Ks/ha	KUSŮ
BB obalované (QP)	51 - 70	100	8500	346
CELKEM:				346

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	346

Opakované zalesnění druhým rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
BB obalované (QP)	51 - 70	100	104
CELKEM:			104

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	104

Opakované zalesnění třetím rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
BB obalované (QP)	51 - 70	100	104
CELKEM:			104

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	104

PARCELA: 343/16 k.ú: Tetín u Berouna

Zalesnění na jaře ručně, prostokořenné sazenice, nátěry

Zahájení zalesnění

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
1	Výsadba ručně, jamky 35x35	ks	346	8,00	2 767,60 Kč
2	sazenice DB, 51-70 cm	ks	346	15,00	5 189,25 Kč
					7 956,85 Kč

Zalesnění + 1rok (opakované zalesnění)

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
3	Výsadba ručně, jamky 35x35	ks	104	8,00	830,28 Kč
4	sazenice BB, 51-70 cm	ks	104	15,00	1 556,78 Kč
					2 387,06 Kč

Zalesnění + 2roky (opakované zalesnění)

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
5	Výsadba ručně, jamky 35x35	ks	104	8,00	830,28 Kč
6	sazenice BB, 51-70 cm	ks	104	15,00	1 556,78 Kč
					2 387,06 Kč

1. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
7	Celoplošné ožínání ruční 2x	ha	0,0814	9 000,00 Kč	732,60 Kč
8	Ochrana proti zvěři - nátěry - 2x	ha	0,0814	11 000,00 Kč	895,40 Kč
Celkem					1 628,00 Kč

2. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
9	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,0814	10 000,00 Kč	814,00 Kč
10	Ochrana proti zvěři - nátěry - 2x	ha	0,0814	11 000,00 Kč	895,40 Kč
Celkem					1 709,40 Kč

3. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
11	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,0814	10 000,00 Kč	814,00 Kč
12	Ochrana proti zvěři - nátěry 2x	ha	0,0814	11 000,00 Kč	895,40 Kč
13	Ochrana+ošetření (výskyt chorob a škůdců)	ha	0,0380	4 000,00 Kč	152,00 Kč
Celkem					1 861,40 Kč

4. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

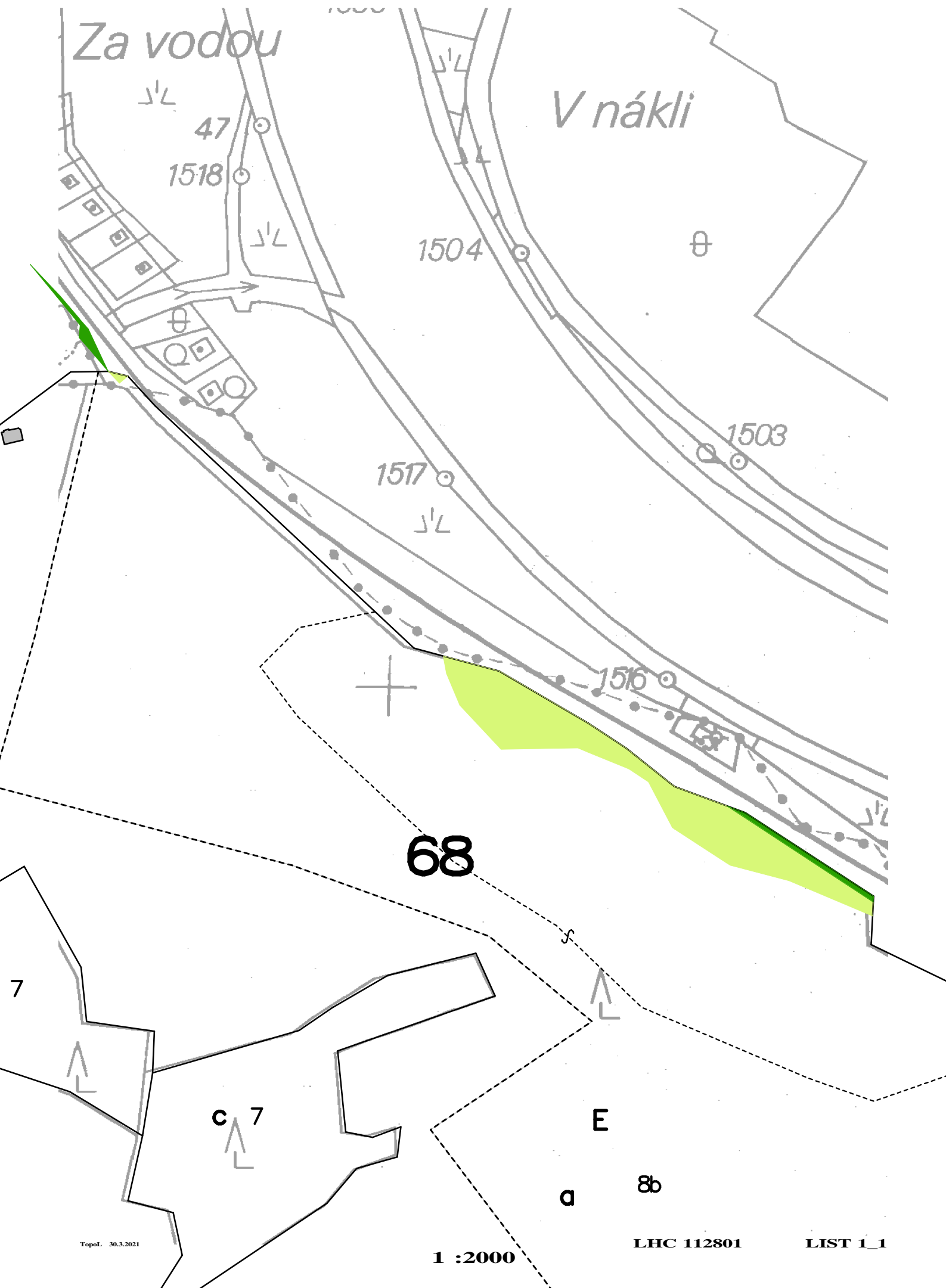
poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
14	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,0760	10 000,00 Kč	760,00 Kč
15	Ochrana proti zvěři - nátěry 2x	ha	0,0760	11 000,00 Kč	836,00 Kč
16	Ochrana+ošetření (výskyt chorob a škůdců)	ha	0,0407	4 000,00 Kč	162,80 Kč
Celkem					1 758,80 Kč

5. rok - ochrana proti zvěři a buřeni

poř.	položka	mj	počet j	Kč / j	Kč celkem
17	Celoplošné ožínání ruční 2x vč. výseku náletů	ha	0,0760	10 000,00 Kč	760,00 Kč
18	Ochrana proti zvěři - nátěry 2x	ha	0,0760	11 000,00 Kč	836,00 Kč
19	Ochrana+ošetření (výskyt chorob a škůdců)	ha	0,0407	4 000,00 Kč	162,80 Kč
Celkem					1 758,80 Kč

Celkem rekultivace 343/16:**21 447,36 Kč**

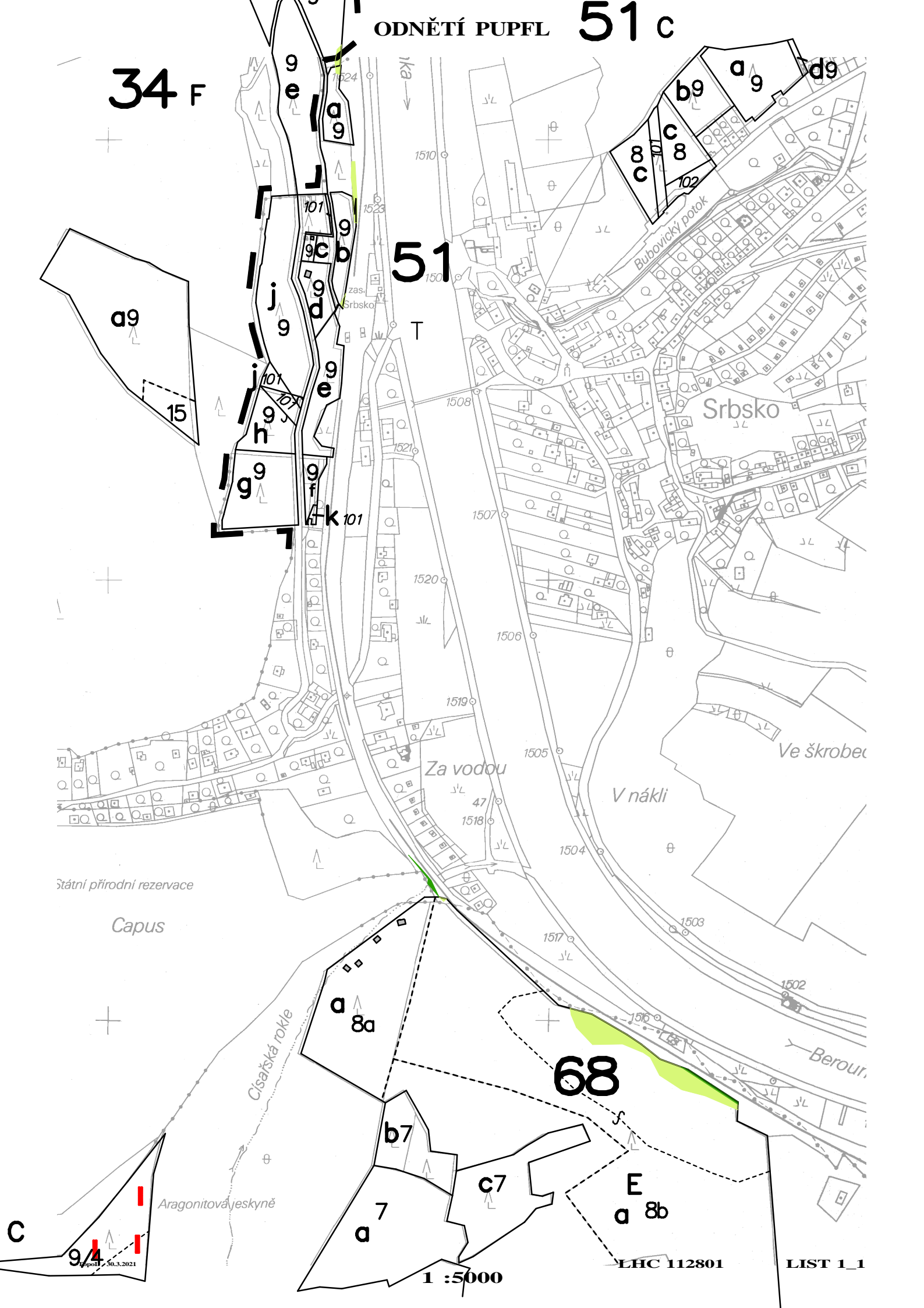
ODNĚTÍ PUPFL



34 F

51

68



Státní přírodní rezervace

Capus

Císařská rokle

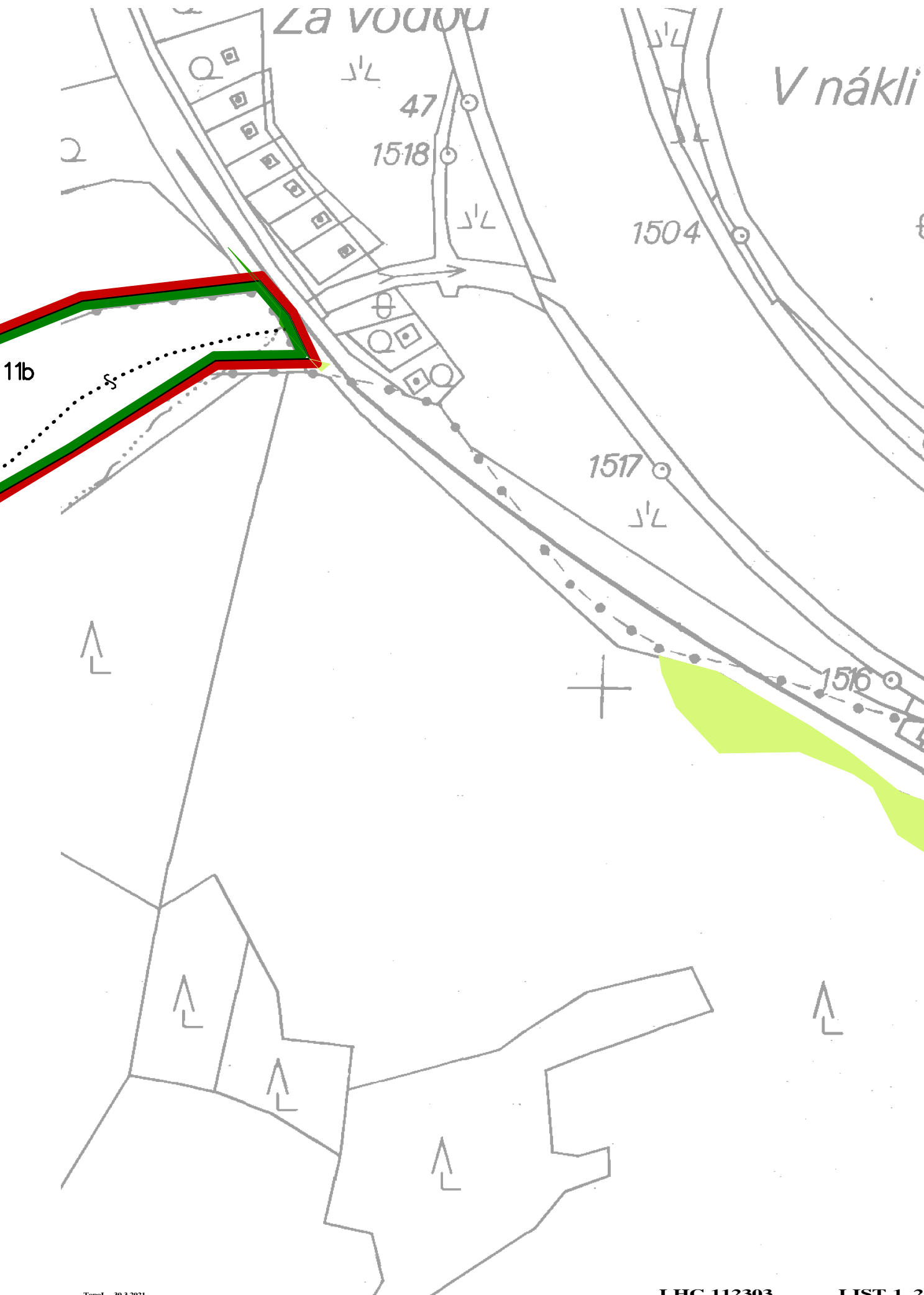
Aragonitová jeskyně

1 : 5000

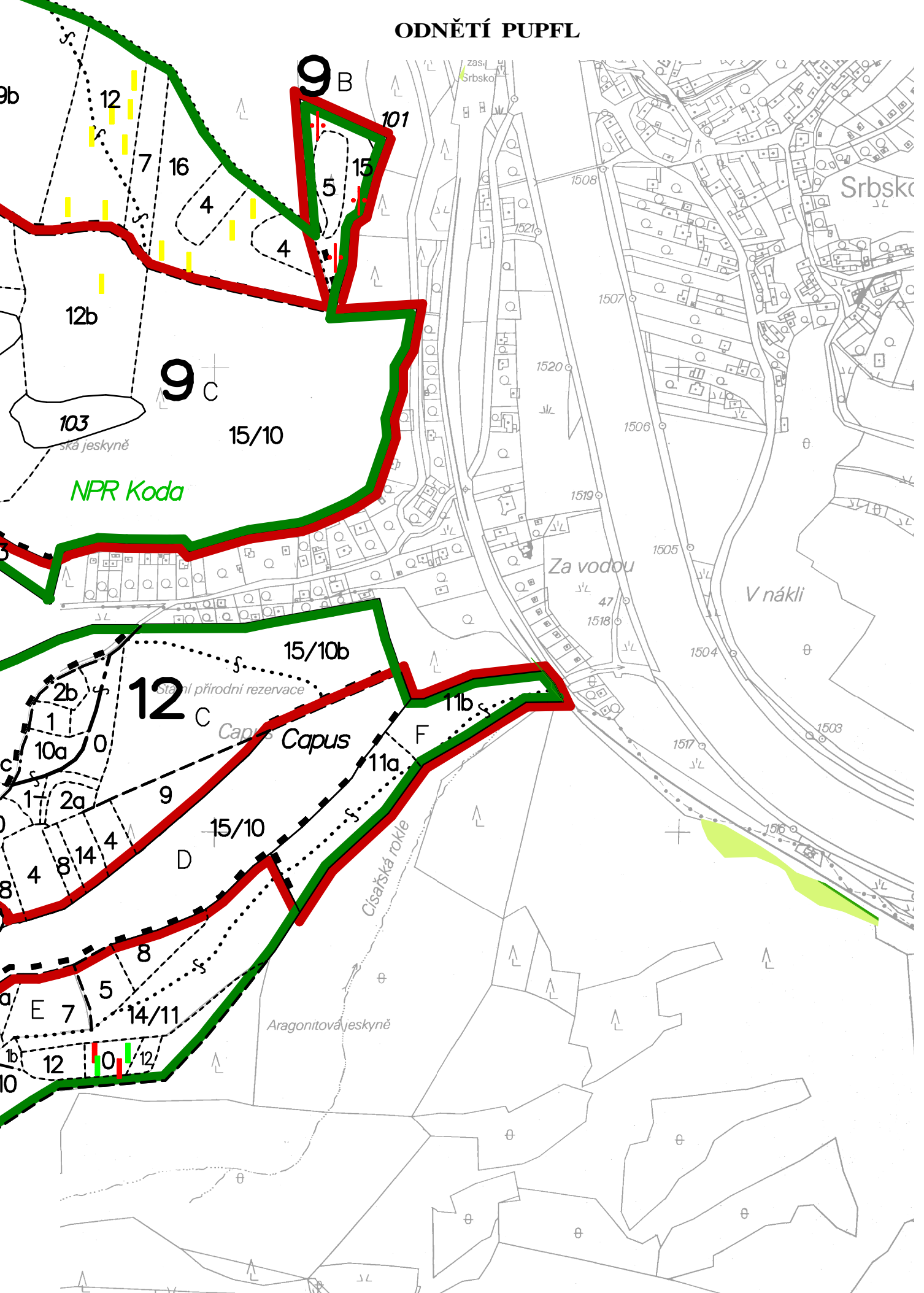
LHC 112801

LIST 1_1

ODNĚTÍ PUPFL



ODNĚTÍ PUPFL



ODNĚTÍ PUPFL

213

Za vodou

F

9

1519

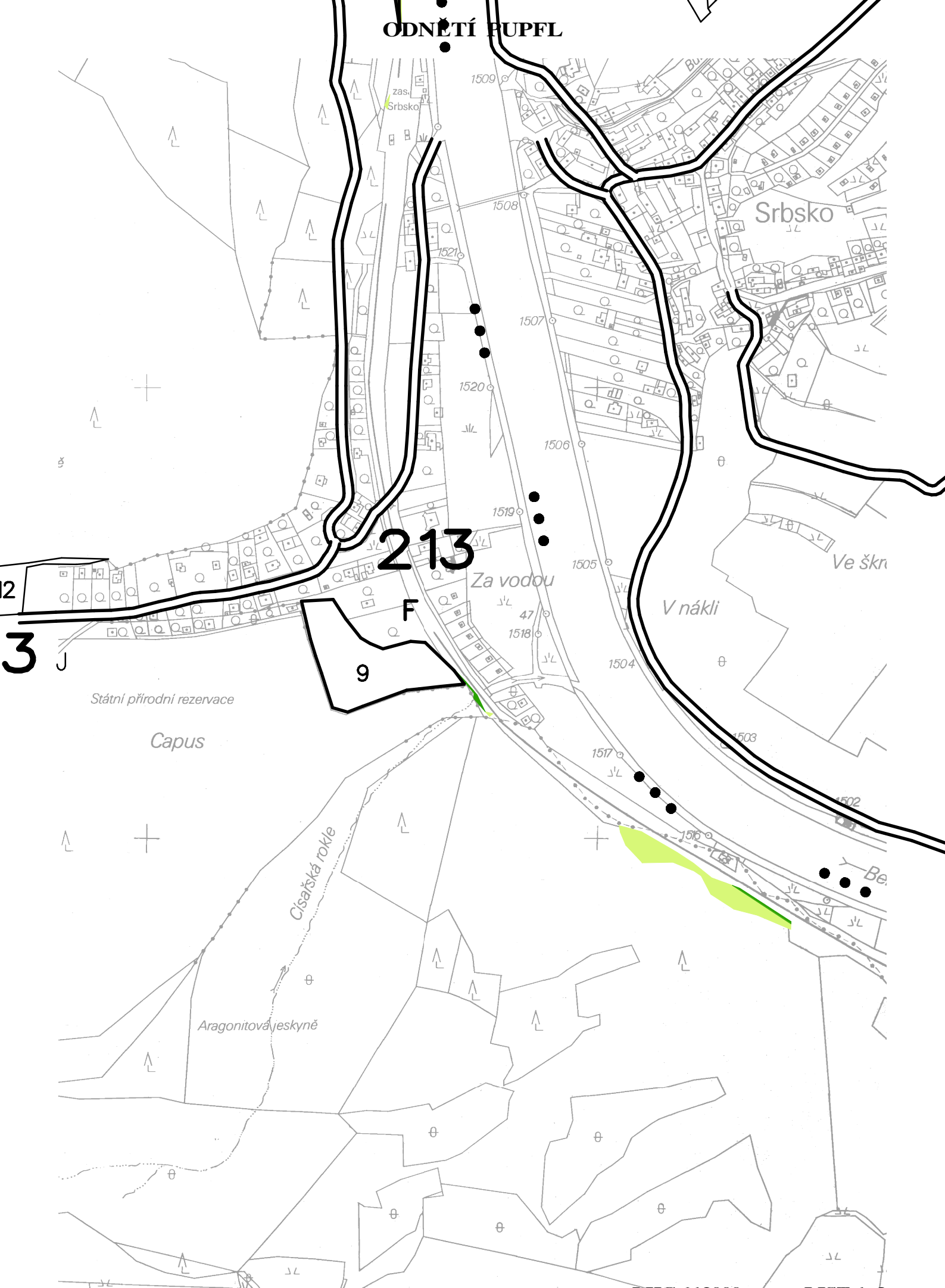
47

1518

Císařská rokle



ODNĚTÍ RUPFL



Odnětí PUPFL

d 101

1512

1525

b

9

Berounka

1511

1524

9

e

a

9

1510

1523

101

9

9

c

b

51

zas.

Srbsko

a 9

j

9

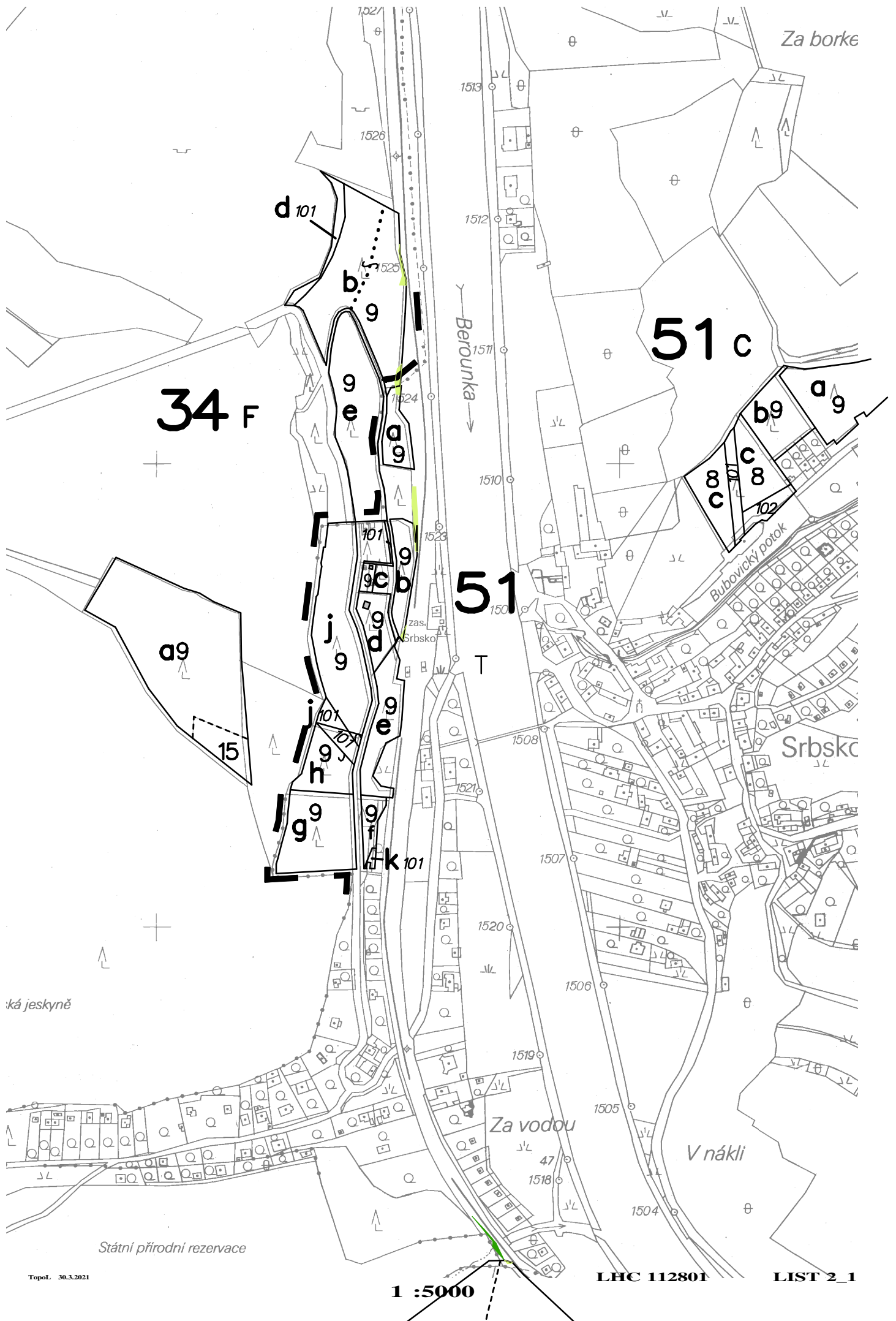
9

9

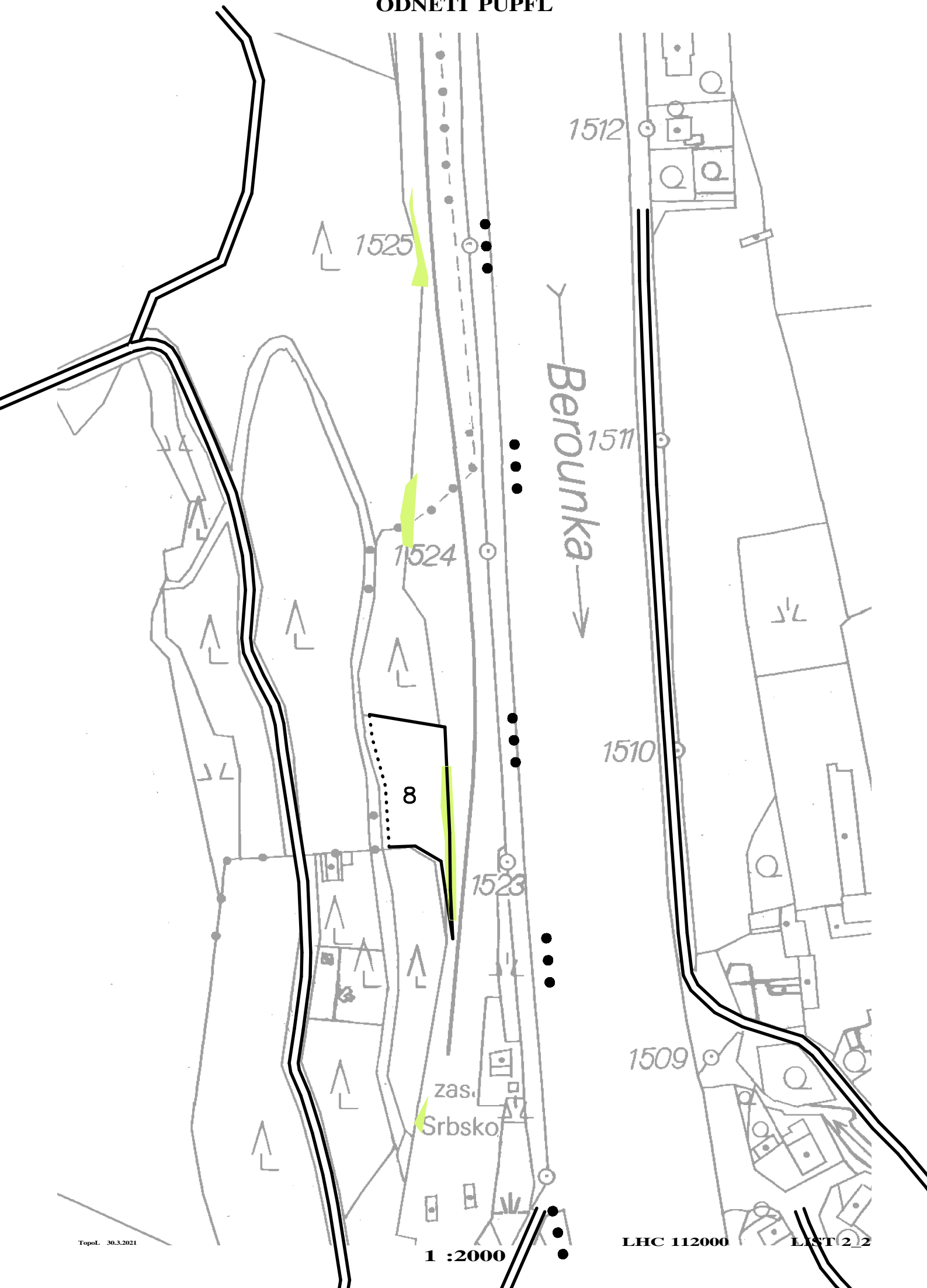
d

T

Odnětí PUPFL



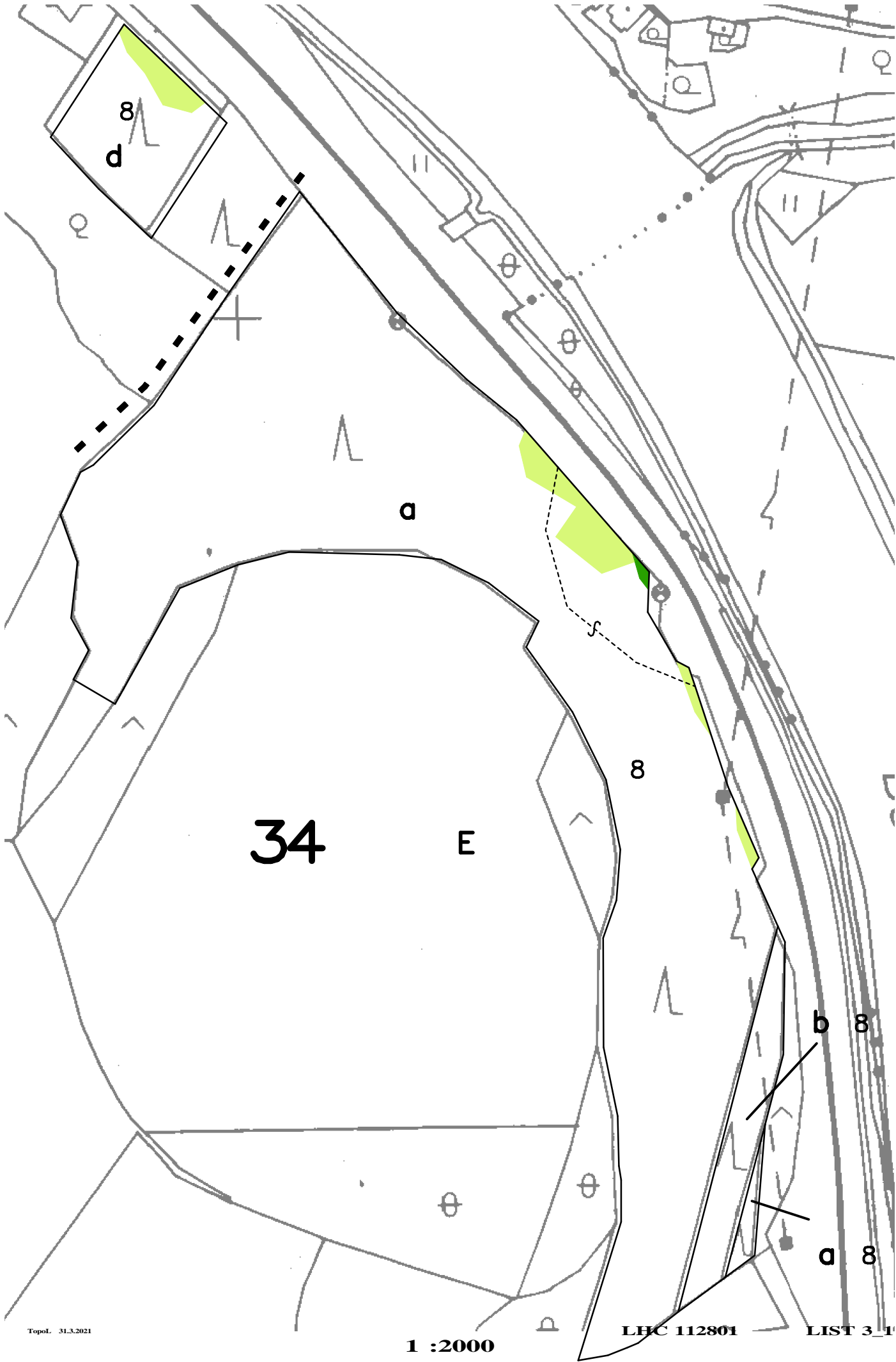
ODNĚTÍ PUPFL

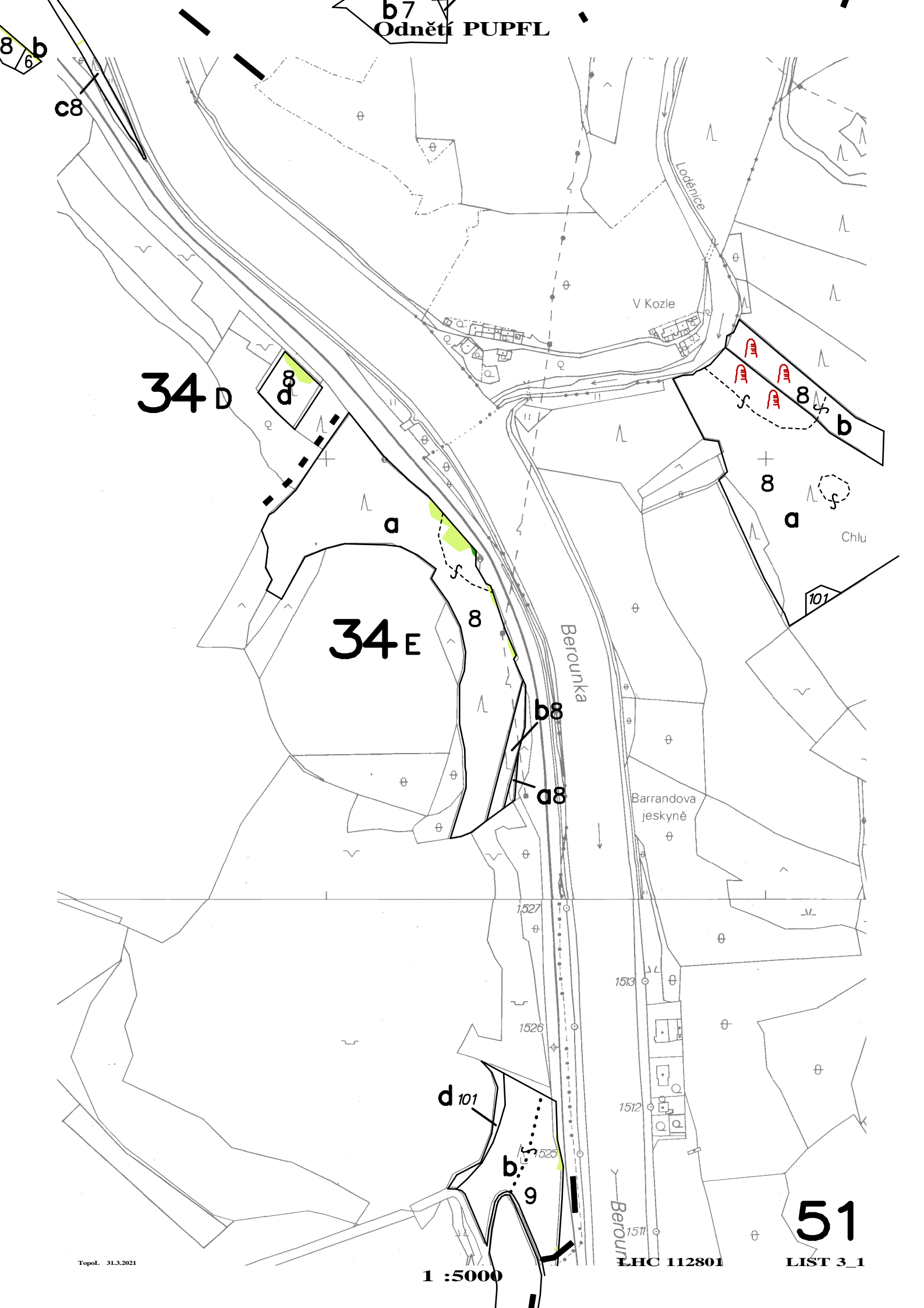


ODNĚTÍ PUPPL

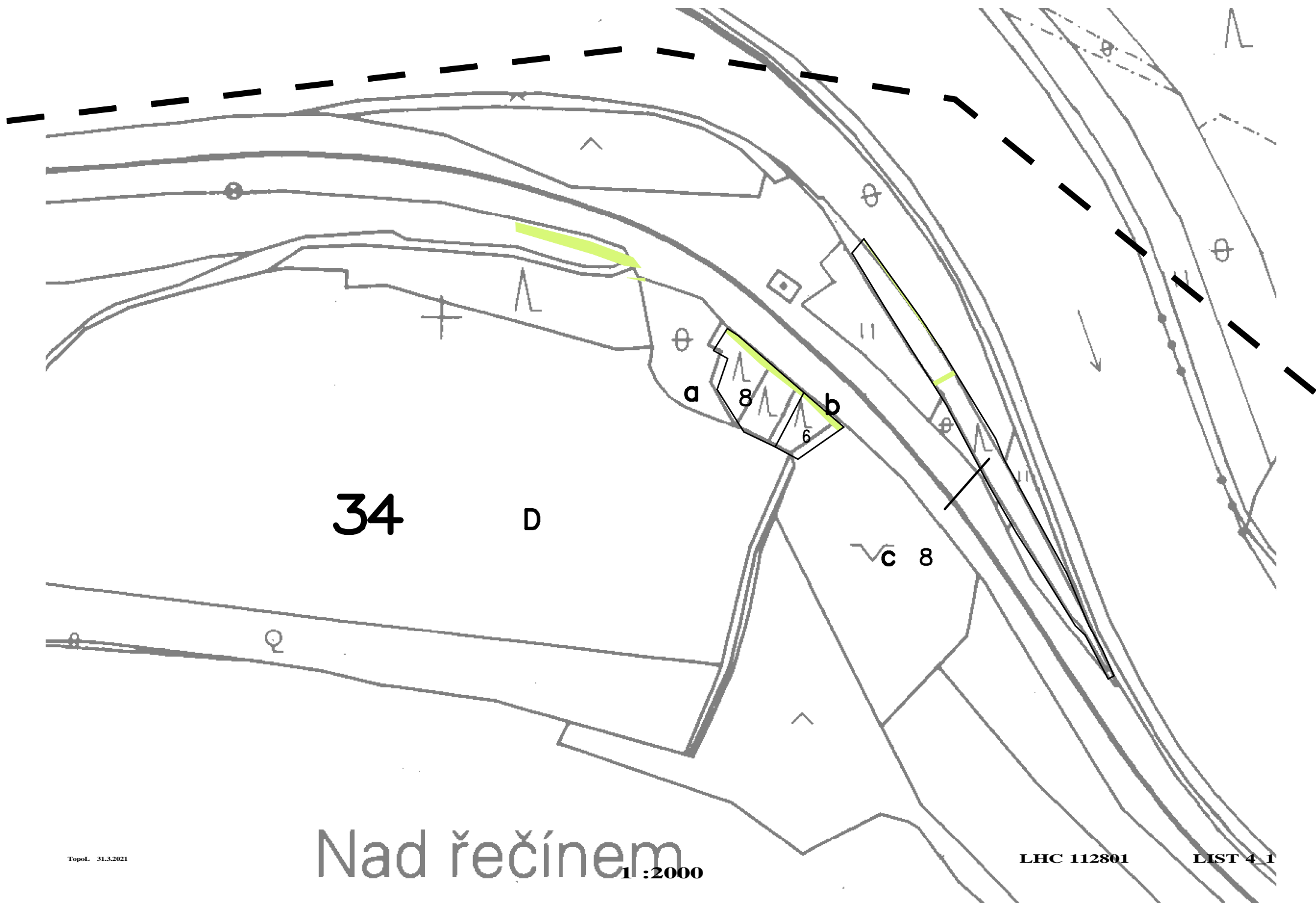


D





Odnětí PUPFL



34

D

a

8

b

6

c

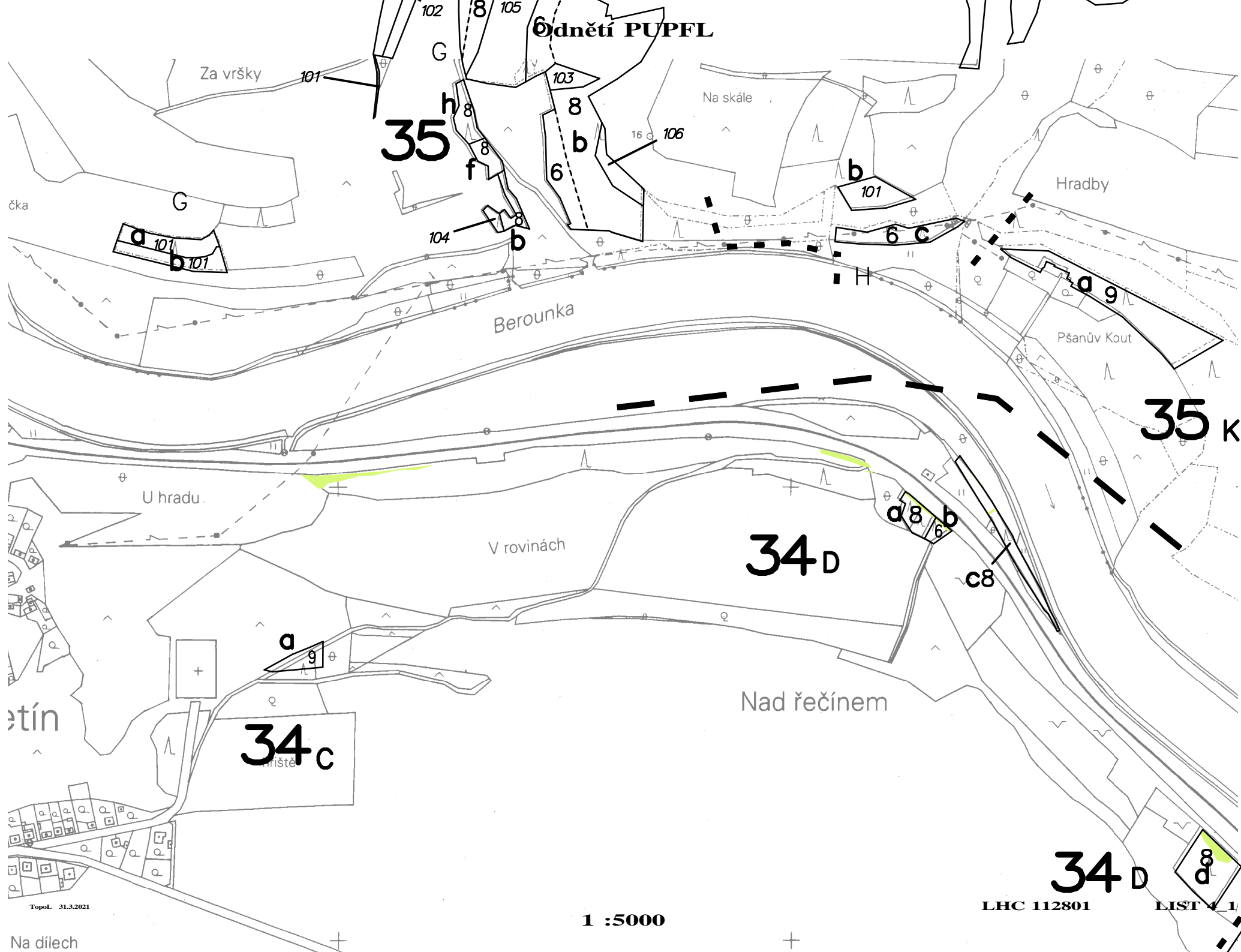
8

Nad řečínem

1 :2000

LHC 112801

L1ST 4_1



Berounka

8a

V rovinách

13

A

Odnětí PUPFL

Beroun

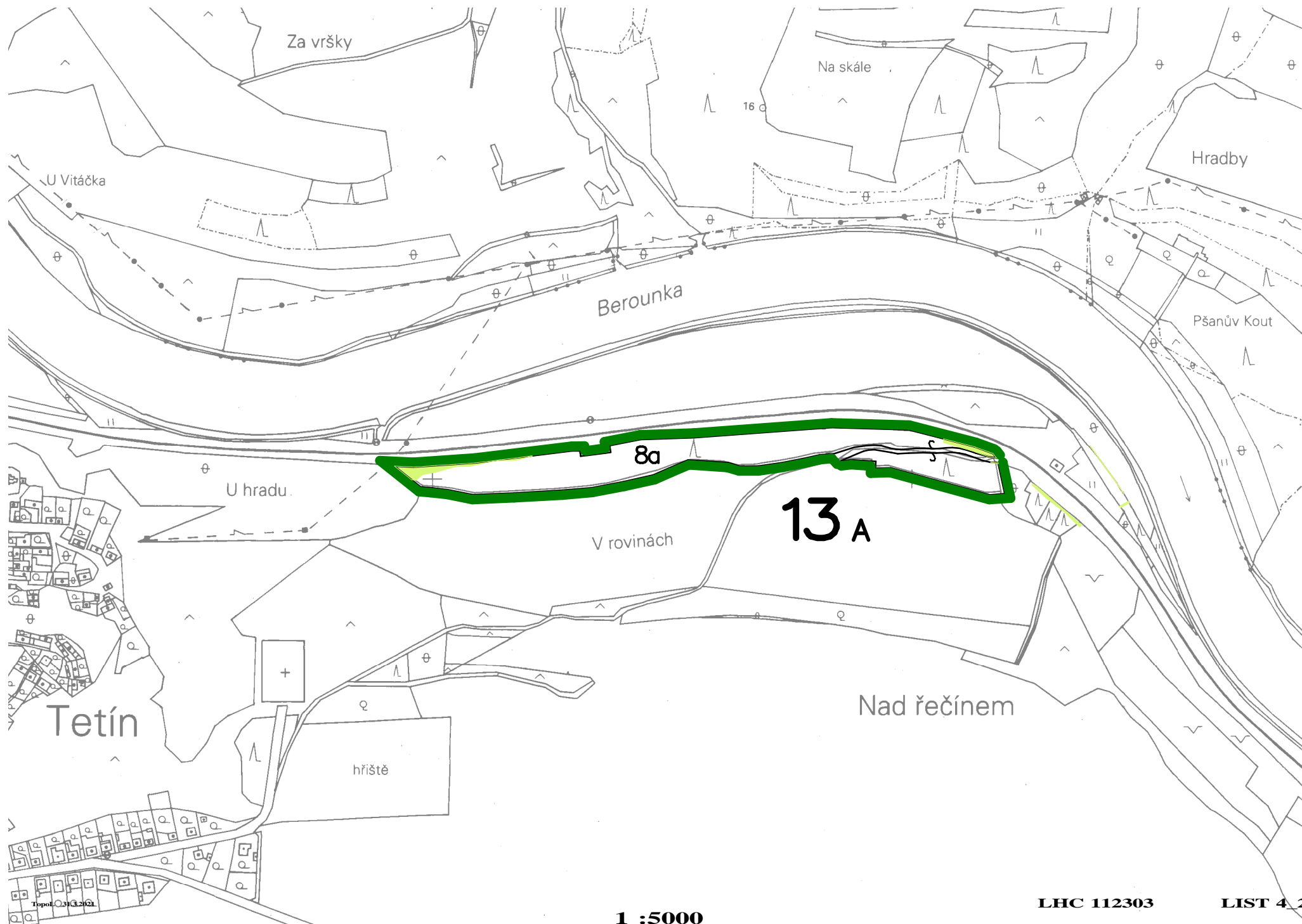
8a

V rovinách

13

A

Odnětí PUPFL

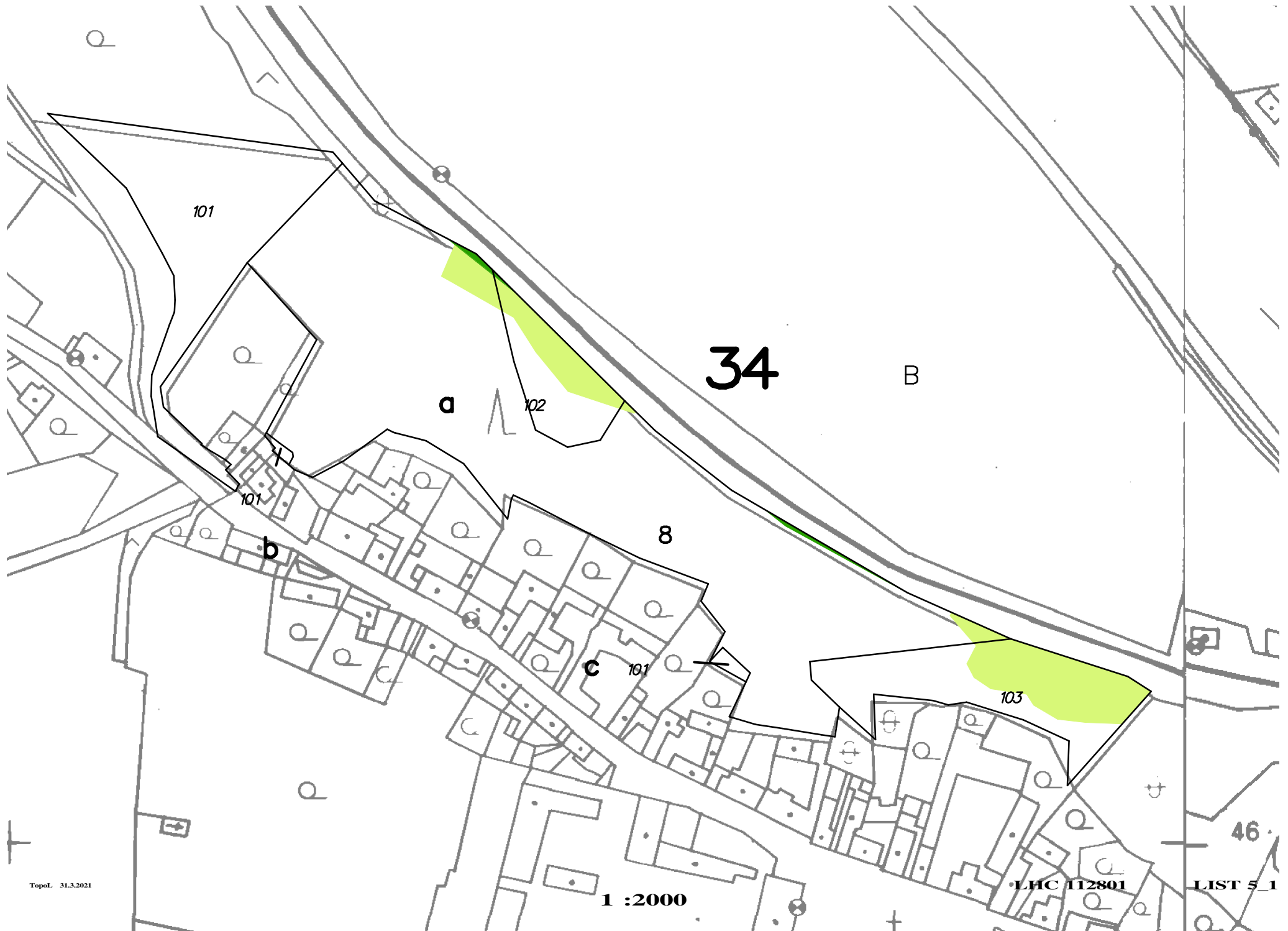


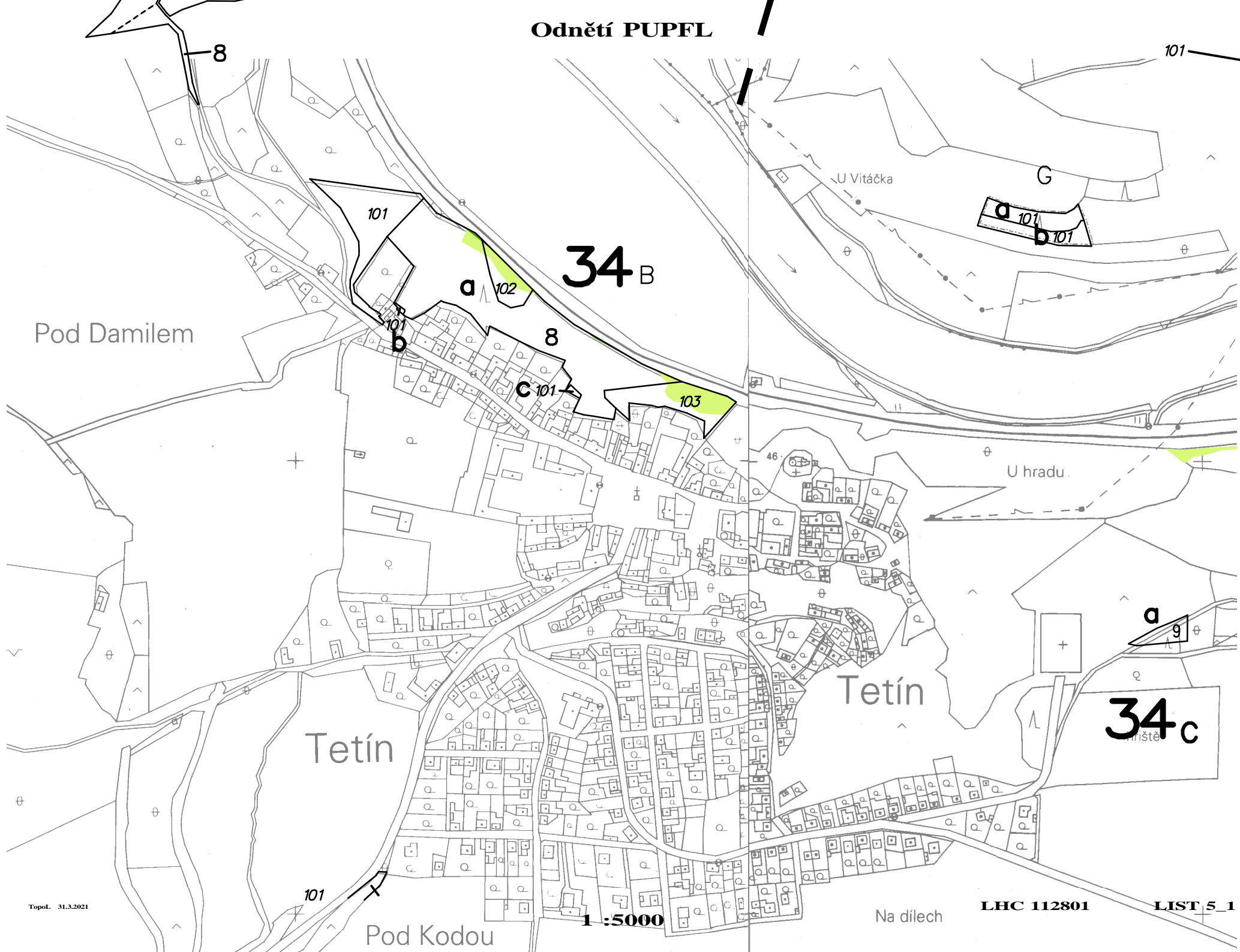
1 :5000

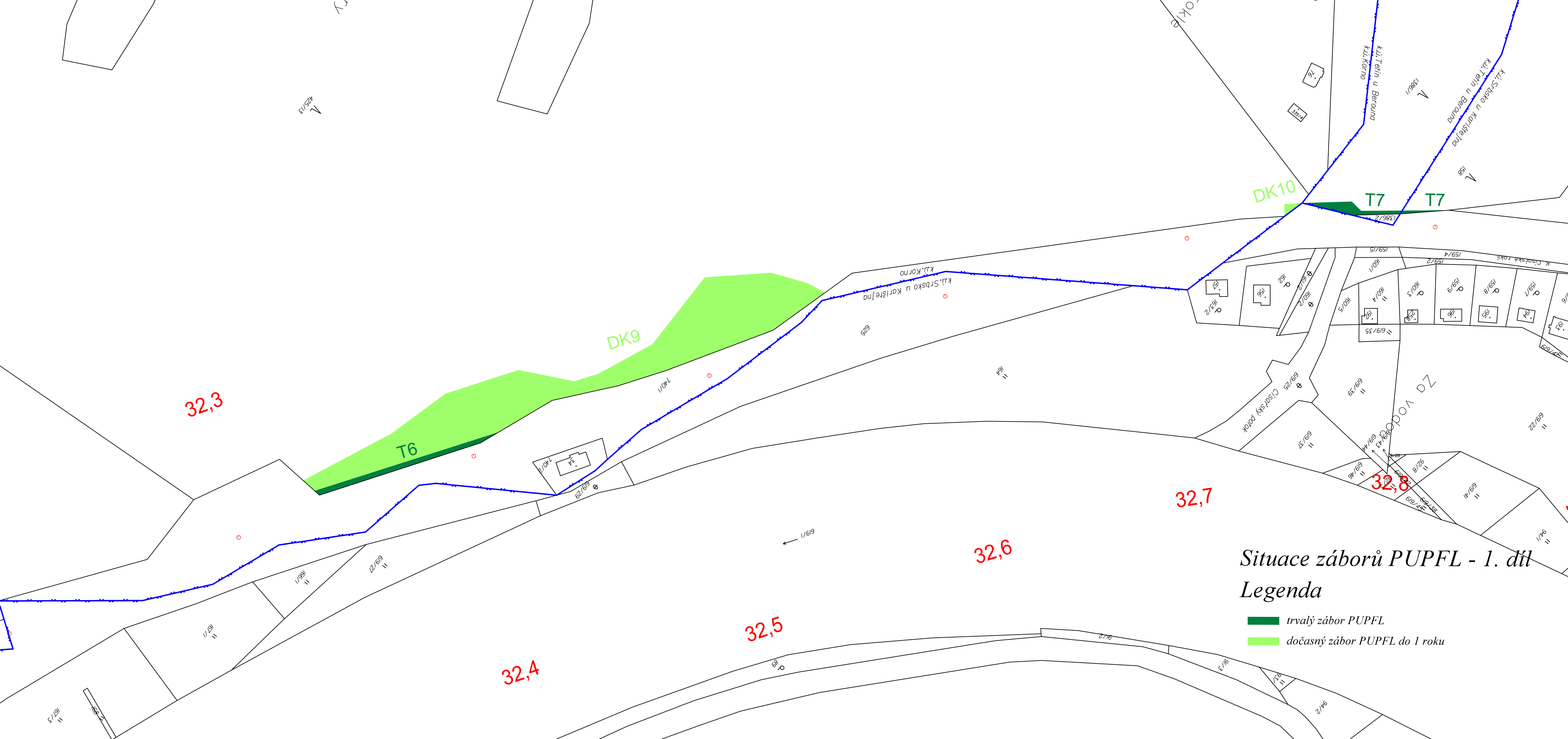
LHC 112303

LIST 4_2

Odnětí PUPFL

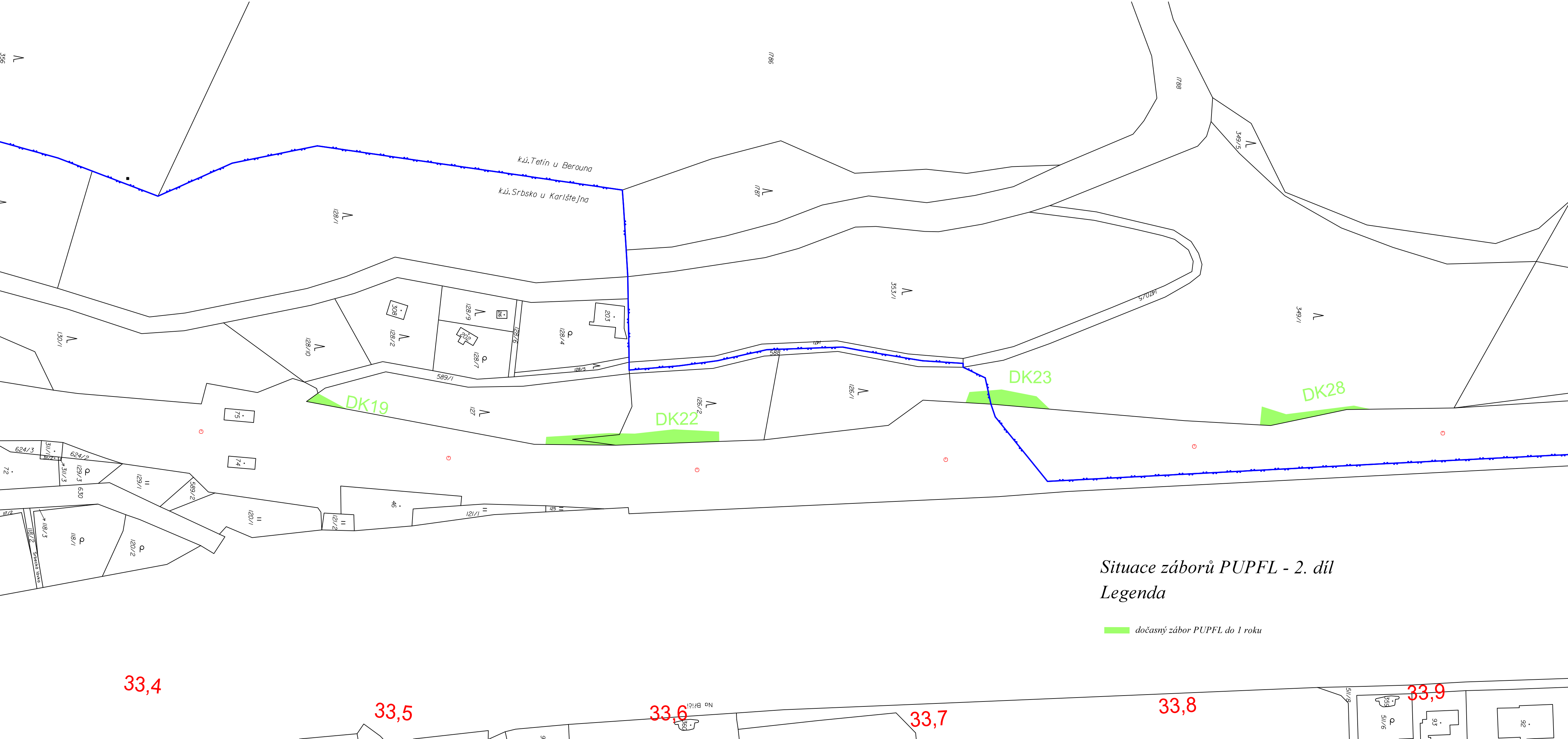






Situace záborů PUPFL - 1. díl
Legenda

- trvalý zábor PUPFL
- dočasný zábor PUPFL do 1 roku



k.ú.Tetín u Berouna
k.ú.Srbsko u Karlštejna

Situace záborů PUPFL - 2. díl
Legenda

dočasný zábor PUPFL do 1 roku

33,4

33,5

33,6

33,7

33,8

33,9

