

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	Razítko oprávněné osoby: <div style="text-align: center; margin-top: 100px;"> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Podpis:</span> <span>Datum:</span> </div>	



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	14.05.2025	Předání DSP a PDPS se zpracovanými připomínkami bez dokladové části	Mgr. Lucie Peterková, Ph.D.

Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@spravazeleznic.cz	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
--	--	--------------------------------

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	<b>Ecological Consulting a.s.</b> Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc tel.: +420 585 203 166 e-mail: zp@ecological.cz	 <b>ECOLOGICAL CONSULTING</b>
Vedoucí týmu: Ing. Jiří Úlehla      Výkonný HIP: Ing. Václav Křivánek      Specialista: Mgr. Lucie Peterková, Ph.D.		

Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE TRATĚVÉHO ÚSEKU KUTNÁ HORA (MIMO) - KOLÍN (MIMO)</b>	Označení investora: S631600412														
Název části:	Souhrnná technická zpráva	Zakázka: 08429														
Název objektu/dílčí části:	<b>Lesní příloha</b>	Označení části: <b>B.1</b>														
Název přílohy:	Název dílčí části přílohy:	Označení objektu/komplexu: <b>B.6.5</b>														
Odpovědný projektant: Ing. Kristýna Pospíšilová	Zpracovatel přílohy:	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>1. 001</b>														
Kraj: Středočeský kraj	Katastrální území: viz. textová část	Stupeň dokumentace: <b>DSP + PDPS</b>														
Měřítko: Formáty:	TU/DU: 1201/50	Smluvní datum zpracování: <b>14.05.2025</b>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Označení investora:</td> <td style="width: 25%;">Stupeň dokumentace:</td> <td style="width: 25%;">Část:</td> <td style="width: 25%;">Objekt:</td> <td style="width: 25%;">Podobojekt:</td> <td style="width: 25%;">Příloha:</td> <td style="width: 25%;">Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 1 6 0 0 4 1 2</td> <td>P D P S</td> <td>B 1</td> <td>B 6 5</td> <td></td> <td>1 0 0 1</td> <td>0 0 0</td> </tr> </table>			Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:	S 6 3 1 6 0 0 4 1 2	P D P S	B 1	B 6 5		1 0 0 1	0 0 0
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:										
S 6 3 1 6 0 0 4 1 2	P D P S	B 1	B 6 5		1 0 0 1	0 0 0										
IČD: 08429 01 00 B 06 05 00 00 00 001      SKARTOVACÍ ZNAK: V20/2046																

Doplňující údaje:

2	6/2025	3.vydání	Ing. Pospíšilová v.r.	Ing. Pospíšilová v.r.	Ing. Bělohoubek v.r.	Mgr. Gabriel v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil/psal	Kontroloval	Schválil
Objednatel:  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 					Souprava:	
Zhotovitel:  <b>ECOLOGICAL CONSULTING a.s.</b> Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc e-mail: <a href="mailto:ecological@ecological.cz">ecological@ecological.cz</a> 						
Projekt:  <b>„Rekonstrukce traťového úseku Kutná Hora (mimo) – Kolín (mimo)“</b>					Číslo projektu:	<b>23149</b>
					VP (HIP):	Mgr. Peterková, Ph.D.
KÚ: Středočeský      ORP: Kutná Hora, Kolín					Stupeň:	DPS+PDPS+AD
					Datum	6/2025
Obsah:  <b>Lesní příloha (Podklad pro odnětí z PUPFL)</b>					Archiv:	
					Formát:	
					Měřítko:	
					Část:	Příloha:
					<b>B.6.5</b>	<b>B.6</b>

**Objednatel: METROPROJEKT Praha a.s.**

*Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7*

**Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.,**

*Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 720 856 269*

e-mail: [ecological@ecological.cz](mailto:ecological@ecological.cz) ; [www.ecological.cz](http://www.ecological.cz)

**Řešitel:**

**Ing. Kristýna Pospíšilová** – specialista posuzování vlivů na ŽP, PUPFL

Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, pobočka Brno,  
tel. 734 892 105



Červen 2025

Ing. Kristýna Pospíšilová

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

**Rozdělovník:**

1x digitální verze:

METROPROJEKT Praha a.s.

1x digitální verze:

Ecological Consulting a.s

## OBSAH:

<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>6</b>
2.1. STRUČNÝ POPIS STAVBY .....	6
2.2. SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ .....	7
2.3. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ.....	7
<b>3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ .....</b>	<b>8</b>
3.1. SPECIFIKACE ZÁBORŮ PUPFL.....	8
3.1.1. TRVALÝ ZÁBOR PUPFL .....	8
3.1.2. DOČASNÝ ZÁBOR PUPFL.....	9
3.2. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ (OMEZENÍ) POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA .....	9
3.3. VÝPOČET VÝŠE ŠKODY ZPŮSOBENÉ NA LESNÍCH POZEMCÍCH A LESNÍCH POROSTECH.....	10
3.4. UMÍSTĚNÍ STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU LESA .....	12
<b>PŘÍLOHY .....</b>	<b>12</b>

## 1. ÚVOD

Stavba „Rekonstrukce traťového úseku Kutná Hora (mimo) – Kolín (mimo)“ bude přednostně realizována na pozemcích Správy železnic, s.o. V rámci stavby však dojde i k záboru dalších pozemků, mimo jiné pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). K dotčení pozemků PUPFL dojde zejména při realizaci tzv. hlízovské spojky, neboť nově navržená trasa bude procházet převážně lesními pozemky (podrobnější technický popis je uveden v samostatných částech projektové dokumentace).

Část stavby zasahuje do ochranného pásma lesa, tzn. do území ve vzdálenosti 30 m od hranice lesních pozemků. K dotčení pozemků v ochranném pásmu PUPFL je třeba souhlasu příslušného orgánu státní správy lesů (dle § 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb., v aktuálním znění).

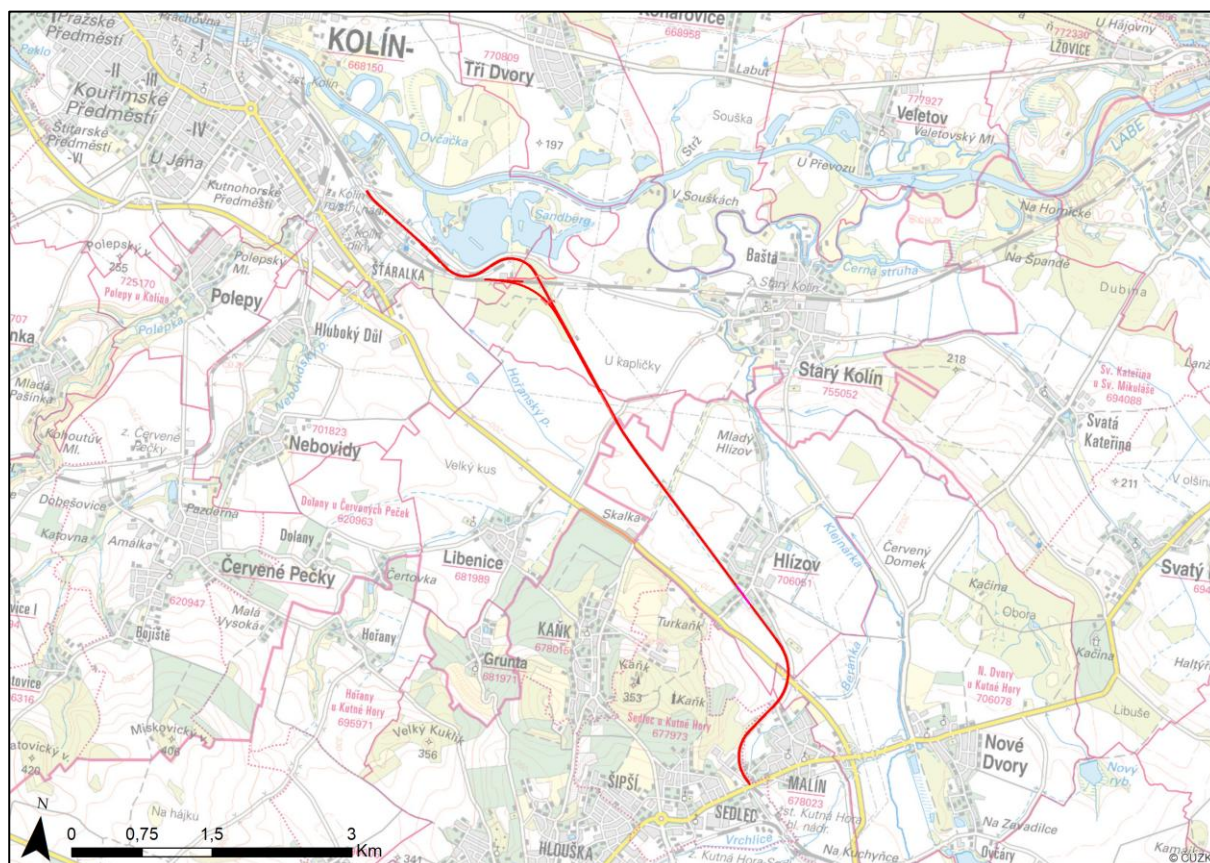
Orgánem státní správy příslušným k posouzení záměru a vydání rozhodnutí o odnětí pozemků PUPFL a vydání souhlasu k umístění stavby nebo využití území do 30 m od kraje lesa je v daném případě orgán státní správy lesů Krajského úřadu Středočeského kraje (rozsah dotčených pozemků větší než 1 ha).

Předkládaná část dokumentace (Lesní příloha) řeší rozsah záborů lesních pozemků, ke kterým dojde při realizaci předmětné stavby. Zohledněny jsou **trvalé i dočasné záboory** půdy. V následujícím textu jsou v tabulkách uvedeny údaje katastru nemovitostí o parcelách, které jsou stavbou dotčeny, a dojde k jejich záboru. Součástí dokumentace jsou výpočty za odnětí z PUPFL.

Seznam podkladů použitých pro zpracování:

- Záborový elaborát (seznam pozemků dotčených stavbou) a záborová linie (ve formátu dwg) – zpracovatel METROPROJEKT Praha a.s.
- Katastr nemovitostí (nahlizenidokn.cuzk.cz)
- Zákon č. 289/1995 Sb. o lesích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MZ č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa
- Vyhláška MZ č. 296/2018 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích

Území dotčené stavbou je patrné z obrázku 1.



Obr. 1: Rozsah stavby a její umístění

## **2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

**Název stavby:** „Rekonstrukce traťového úseku Kutná Hora (mimo) – Kolín (mimo)“  
**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro provedení stavby (DPS)  
**Projektant:** METROPROJEKT Praha a.s.  
Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7

### **2.1. Stručný popis stavby**

Rekonstrukce traťového úseku je vedena ve stávající stopě a je doplněna o výstavbu propojení úseku Kutná Hora hl. n. – Kolín a zhlaví směr Zábोří nad Labem v žst. Kolín, tzv. Hlízovská spojka. Jedná se o novostavbu jednokolejné trati s nejvyšší traťovou rychlostí 130 km/h. V řešeném úseku se nacházejí celkem 4 úrovně železniční křižení. V návrhovém stavu bude přejezd P3728 zrušen a nahrazen objízdou komunikací s mimoúrovňovým křížením trati. Ostatní ponechané přejezdy budou nově zabezpečeny přejezdovým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie. Bude provedena rekonstrukce 6 mostů. Dále je uvažováno zřízení nového mostu pod tratí přibližně v km 294,450, kde by rovněž měla vzniknout nová cesta. Na zastávce Hlízov budou nově zřízeny přístřešky a informační systém. Dvukolejná trať je v daném úseku elektrizována stejnosměrnou trakční proudovou soustavou 3 kV, DC. Izolačně (izolátory 25 kV) bude stavba připravena na plánovaný přechod na střídavou trakční napěťovou soustavu 25 kV. Navržené průběhy trakčního vedení pod mostními objekty vyhovují i pro střídavou trakční napěťovou soustavu 25 kV.

Bližší popis technického řešení je uveden v souhrnné technické zprávě.

#### **Umístění záměru:**

**Kraj:** Středočeský  
**Obec:** Hlízov, Libenice, Kutná Hora, Starý Kolín, Kolín, Nové Dvory  
**Katastrální území:** Kolín, Starý Kolín, Libenice, Hlízov, Nové Dvory u Kutné Hory, Malín a Sedlec u Kutné Hory

## **2.2. Soulad s územně plánovací dokumentací**

Předmětná stavba je v souladu s územními plány obcí, jejichž územím prochází a v souladu se Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje.

## **2.3. Charakteristika zájmového území**

Posuzovaná stavba se nachází ve Středočeském kraji, ve východním cípu Středolabské tabule. Dotčené území má ráz ploché pahorkatiny a železniční trať zde patří mezi krajinotvorné prvky. Trasa prochází především nezastavěným územím (vyjma intravilánu obce Hlízov) charakteru polí. Budou však dotčeny i lesní porosty kategorie hospodářských lesů.

Zájmové území leží, podle Atlasu podnebí Česka (Tolasz et al., 2007), na základě mírně upravené metodiky klasifikace dle klasické práce Quitta (1971), použité k interpretaci řad klimatických dat z let 1961–2000, do klimatické oblasti teplé W2.

Tato oblast je charakteristická poměrně krátkým, teplým až mírně teplým jarem. Léto je teplé dlouhé a suché, podzim je poměrně krátký, teplý až mírně teplý, zima je krátká, suchá až velmi suchá.

Z geomorfologického hlediska (Demek et al., 1987) se zájmová lokalita nachází v soustavě Česká tabule, podsoustavě Středočeská tabule, v rámci nižších geomorfologických jednotek náleží k celku Středolabská tabule, podcelku Českobrodská kotlina a Čáslavská kotlina.

Zájmová lokalita náleží do povodí Labe (úmoří Severního moře), konkrétně náleží k povodí 2. řádu Labe od Doubravy po Jizeru. Stavba v úseku přibližně od km 296,6 do km 294,7 vede v souběhu se záplavovým územím a aktivní zónou záplavového území řeky Labe. V oblasti drážních km cca 294,400 do km 293,100 a km cca 292,7 až km 292,9 pokračuje v souběhu se záplavovým územím řeky Klejnárky, stanoveným Krajským úřadem Středočeského kraje ze dne 31.5.2021.

Stavba se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů, ani v chráněné oblasti přirozené akumulace vody (CHOPAV).

Stavební záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ani lokalit soustavy Natura 2000.

### **3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ**

Rozhodující část stavby bude realizována v rámci drážních pozemků. Záborem stavby budou dotčeny však i mimo ně lesní pozemky. Jejich zábor je navržený v minimálním, nezbytně nutném rozsahu.

#### Dotčené správní celky a katastrální území:

Celá stavba zasahuje na území sedmi katastrů (Kolín, Starý Kolín, Libenice, Hlízov, Nové Dvory u Kutné Hory, Malín a Sedlec u Kutné Hory).

Stavba je situovaná v rámci správního celku obce s rozšířenou působností Kolín a Kutná Hora.

#### Struktura dotčeného půdního fondu a charakter záboru půdy:

Z hlediska struktury dotčené půdy si realizace stavby vyžádá zábor pozemků ZPF, PUPFL a pozemků ostatních.

Stavba je situovaná v ochranném pásmu lesa, kterou tvoří území ve vzdálenosti do 30 m od hranice lesa. Dotčené pozemky nacházející se v OP lesa jsou uvedeny v tabulce 3.

### **3.1. Specifikace záborů PUPFL**

Předmětné lesní pozemky jsou zapsané na Katastrálním úřadě pro Středočeský kraj a nacházejí se na katastrálním území Kolín a Starý Kolín. Kompletní přehled pozemků určených k odnětí včetně uvedení vlastníků je součástí přílohy 1.

Z hlediska charakteru záboru se v případě pozemků určených k plnění funkcí lesa jedná o **zábor trvalý a dočasný** s délkou do jednoho roku i nad 1 rok.

Informace o kategorii lesa, LHP (LHO) dotčených PUPFL je součástí přílohy č. 3 (Výpočet škody způsobené na lesích).

#### **3.1.1. Trvalý zábor PUPFL**

Trvalý zábor lesních pozemků je požadován v k.ú. Kolín a Starý Kolín.

Přehled pozemků určených k odnětí včetně vlastníků je uveden v příloze 1.

Rozsah trvalého záboru celkem – **30 272 m<sup>2</sup>**.

Rozsah trvalých záborů PUPFL dle katastrálních území je uveden v následující tabulce.

Tab. 1: Přehled dotčených PUPFL (trvalý zábor)

Katastrální území	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )
Kolín	1 497
Starý Kolín	28 775
<b>Celkem</b>	<b>30 272</b>

Graficky jsou plochy záborů PUPFL znázorněny v mapě (příloha č. 2).

### 3.1.2. Dočasný zábor PUPFL

Dočasný zábor lesních pozemků nad 1 rok i do 1 roku je požadován v k.ú. Kolín a Starý Kolín.

Přehled pozemků určených k odnětí včetně vlastníků je uveden v příloze 1.

Rozsah dočasného záboru činí celkem – **11 965 m<sup>2</sup>**

Rozsah dočasných záborů PUPFL dle katastrálních území je uveden v následující tabulce.

Tab. 2: Přehled dotčených PUPFL (dočasný zábor)

Katastrální území	Dočasný zábor (m <sup>2</sup> ) nad 1 rok	Dočasný zábor (m <sup>2</sup> ) do 1 roku
Kolín	463	104
Starý Kolín	11 316	82
<b>Celkem</b>	<b>11 779</b>	<b>186</b>

Graficky jsou plochy záborů PUPFL znázorněny v mapě (příloha č. 2).

## 3.2. Výpočet poplatku za odnětí (omezení) pozemků určených k plnění funkcí lesa

Žadatel, jemuž bylo povoleno trvalé nebo dočasné odnětí, je povinen zaplatit poplatek za odnětí (dle §17 zákona 289/1995 Sb.). Výši poplatku stanoví podle přílohy k zákonu orgán státní správy lesů v rozhodnutí podle §13 odst.1.

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.

Výpočet poplatku za trvalé odnětí:

$$Olp_t = PP * CD * F / 0,02 \text{ (Kč/ha)},$$

kde

$Olp_t$  = poplatek za trvalé odnětí lesních pozemků

PP = průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR = 6,3 m<sup>3</sup>/ha

CD = průměrná cena dřeva na odvozním místě pro rok 2025 = 1 106 Kč/m<sup>3</sup>

F = faktor ekologické váhy lesa – lesy hospodářské = 1,4

výměra trvalého odnětí pozemku:	30 272 m <sup>2</sup>
výše poplatku za odnětí:	<b><u>1 476 505 Kč</u></b>

Výpočet poplatku za dočasné odnětí:

$$Olp_d = PP * CD * F \text{ (Kč/ha/rok)},$$

kde

$Olp_d$  = poplatek za dočasné odnětí lesních pozemků

PP = průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR = 6,3 m<sup>3</sup>/ha

CD = průměrná cena dřeva na odvozním místě pro rok 2025 = 1 106 Kč/m<sup>3</sup>

F = faktor ekologické váhy lesa – lesy hospodářské = 1,4

výměra dočasného odnětí pozemku nad 1 rok:	<b>11 316 m<sup>2</sup></b>
výše poplatku za dočasné odnětí (na 1 rok):	<b>11 039 Kč</b>
výměra dočasného odnětí pozemku do 1 roku:	<b>186 m<sup>2</sup></b>
výše poplatku za dočasné odnětí (na 1 rok):	<b>182 Kč</b>
výše poplatku za dočasné odnětí (na 1 rok) celkem:	<b><u>11 221 Kč</u></b>

### 3.3. Výpočet výše škody způsobené na lesních pozemcích a lesních porostech

Výpočty výše škod na lesních pozemcích a lesních porostech jsou provedeny podle vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 55/1999 Sb. o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění vyhlášky č. 296/2018 Sb. Tyto výpočty jsou jedním z povinných podkladů pro žádost o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Pro výpočet jsou použity zejména výpisy z lesní hospodářské knihy daného lesního hospodářského plánu nebo lesních hospodářských osnov a podkladů katastru nemovitostí.

Kompletní výpočty výše škod způsobené na lesních pozemcích a lesních porostech dle jednotlivých vlastníků pozemků je součástí Přílohy č. 3 (Výpočet škody způsobené na lesích).

Škoda S1 z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce lesa (§ 3):

$$S1 = r * (1 - K) / 0,02$$

kde:

S1 = škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce

r = celková upravená potenciální renta z lesa, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle upravených potenciálních lesních rent z lesa plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č.4 vyhlášky

K = koeficient rozsahu omezení, který se určí jako podíl omezeného plnění produkční funkce lesa a obvyklého plnění produkční funkce lesa

SLT = soubory lesních typů – jedná se o jednotky typologického systému, které sdružují lesní typy podle ekologické příbuznosti vyjádřené hospodářsky významnými vlastnostmi stanoviště

Škoda S2 z dočasného odnětí nebo dočasného omezení plnění produkční funkce lesa (§ 4):

$$S2 = r * (1 - K)$$

kde:

S2 = škoda z dočasného odnětí nebo dočasného omezení plnění produkční funkce lesa

r = celková upravená potenciální renta z lesa, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle upravených potenciálních lesních rent z lesa plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č.4 vyhlášky

K = koeficient rozsahu omezení, který se určí jako podíl omezeného plnění produkční funkce lesa a obvyklého plnění produkční funkce lesa

SLT = soubory lesních typů – jedná se o jednotky typologického systému, které sdružují lesní typy podle ekologické příbuznosti vyjádřené hospodářsky významnými vlastnostmi stanoviště

Doba odn. = doba dočasného odnětí nebo dočasného omezení plnění produkční funkce lesa vyjádřená v měsících.

Škoda S5 z předčasného smýcení lesního porostu (§7):

$$S5 = Hlpa * Mn / 100$$

kde:

S5 = škoda z předčasného smýcení lesního porostu,

Hlpa = hodnota lesního porostu v roce předčasného smýcení lesního porostu. Vypočte se vynásobením THlpa hodnotou aktuálního zakmenění lesního porostu, případně se upraví přírážkou a srážkami dle přílohy č. 2 vyhlášky a vynásobí se plochou škody

Mn = procento mýtní nezralosti, jehož hodnota se zjistí podle přílohy č. 5 vyhlášky

Bon = relativní bonita lesní dřeviny - vyjadřuje odhad míry produkční schopnosti dřeviny

THlpa = tabulková hodnota lesního porostu ve věku a, při zakmenění 1,0 podle skupin lesních dřevin v Kč/m<sup>2</sup>

Úpr% = úprava hodnoty lesního porostu Hlpa srážkami nebo přírážkami v procentech podle přílohy č.2 vyhlášky.

### 3.4. Umístění stavby v ochranném pásmu lesa

Část stavby se nachází v ochranném pásmu lesa, které je vymezeno vzdáleností 30 m od hranice lesních pozemků.

K dotčení pozemků v ochranném pásmu PUPFL (tj. do 30 m od okraje lesa) je třeba, v souladu s ust. § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, souhlasu příslušného orgánu státní správy lesů.

Přehled lesních pozemků, v jejichž ochranném pásmu bude stavba realizována, je uveden v následující tabulce.

**Tab. 3: Přehled lesních pozemků, jejichž ochranné pásmo bude dotčeno stavbou**

Katastrální území	Pozemek parcelní číslo
Kolín	1347/1, 1347/3, 1736/31, 1736/32, 1737/1, 1737/3, 1742/1, 1744/4, 1744/8, 1744/22, 1744/23, 1746/2, 1746/4, 1746/9, 1748/3
Starý Kolín	669/5, 775, 777, 779, 780, 787, 821, 822, 823/1, 845/2, 847, 852, 862, 868, 943/4, 943/5, 2532, 2564
Hlízov	1063

## PŘÍLOHY

- Příloha 1 Seznam pozemků PUPFL určených k trvalému a dočasnému odnětí
- Příloha 2 Zákes záborů PUPFL v katastrální mapě
- Příloha 3 Výpočet škod na lesních porostech a lesních pozemcích

## **PŘÍLOHY**

## **Příloha 1**

**Seznam pozemků PUPFL určených k trvalému a dočasnému odnětí**

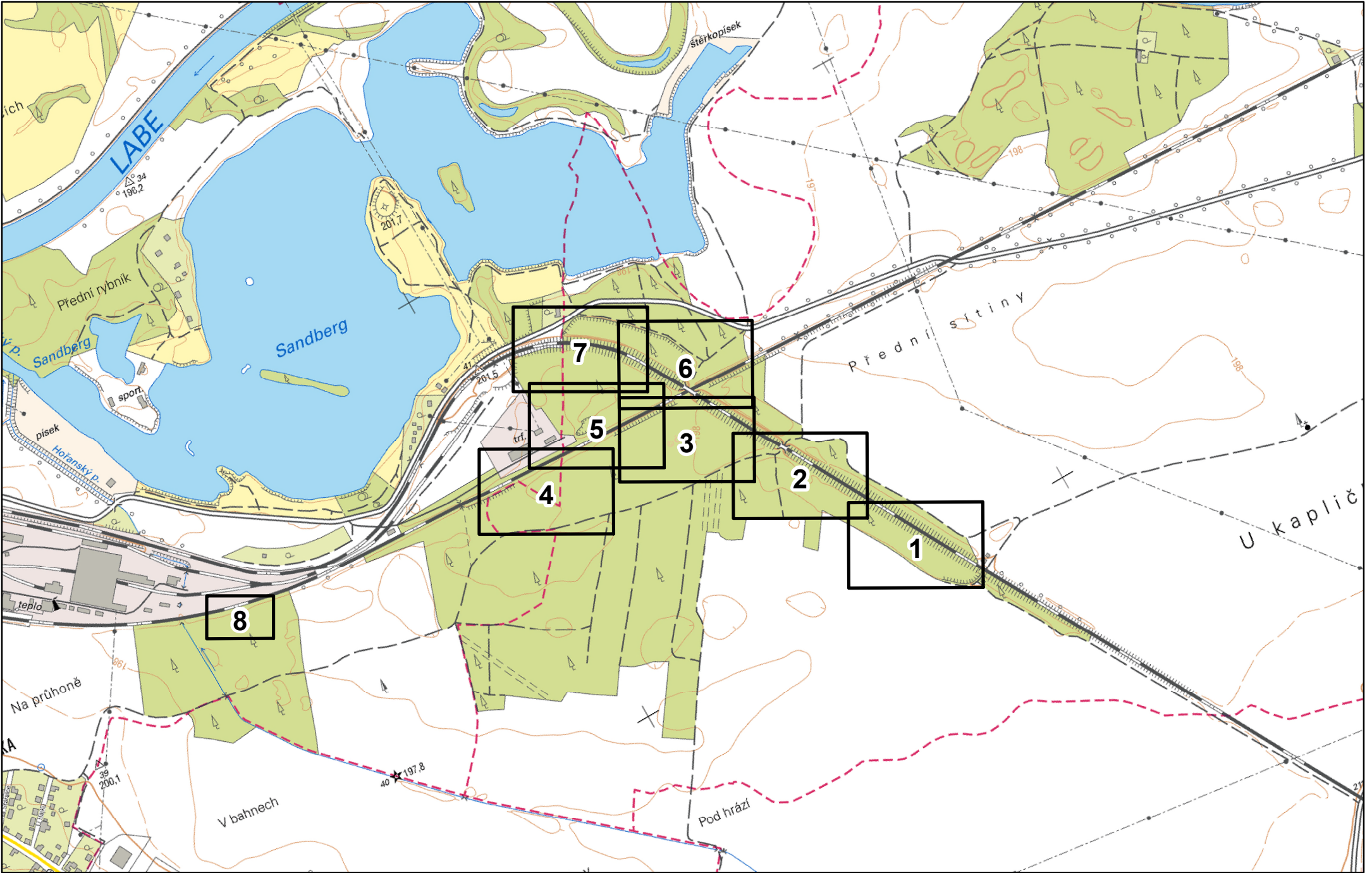
Údaje dle KN								Trvalý zábor		Dočasný zábor			
Katastrální území dle KN	Parcelní číslo	Výměra (m <sup>2</sup> )	LV	Spolu vl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Způsob ochrany	m <sup>2</sup>	SO/PS	nad 1 rok (m <sup>2</sup> )	SO/PS	do 1 roku (m <sup>2</sup> )	SO/PS
Kolín	1736/1	3016	1247	1/2	Novák Pavel	Zličská 1363, Kolín Kolín V, 28002	PUPFL					81	PS900253
					Novák Vladimír	Tyršova 530, Velký Osek Velký Osek, 28151							
Kolín	1349/2	4038	5773	1/1	Karásková Markéta	Hrubý Jeseník 256, Hrubý Jeseník Hrubý Jeseník, 28932	PUPFL	1497	D211; PS100111; PS100211; PS900253; PS900254; SO077601; SO092101; SO098101; SO107601; ZS	463	ZS		
Kolín	1736/30	2522	6979	1/12	Baginová Kateřina Ing.	V zákopech 508/24, Praha Písnice, 14200	PUPFL					23	PS900253
				6/12	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové Nový Hradec Králové, 50008							
				1/12	Olehla Richard Mgr.	Jenišovská 1161/6, Praha Košíře, 15800							
				1/12	Olehla Tomáš	Jenišovská 1161/6, Praha Košíře, 15800							
				1/12	Procházka Jan Mgr.	Xaveriova 1576/140, Praha Smíchov, 15000							
				1/12	Procházka Štěpán Mgr.	Jinonická 204/59, Praha Košíře, 15800							
				1/12	Souček Petr Ing.	Buková 2641, Říčany Říčany, 25101							
Celkem za k.ú.:								1497		463		104	
Starý Kolín	2231	95	81	1/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Praha Nové Město, 11000	PUPFL	95	D11_prov; D211; kabely3; kabely4; PS070241; PS900254; SO075001; SO077401; SO077602; SO077603; SO077801; SO907601; ZS				
Starý Kolín	793/2	27714	115	1/1	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové Nový Hradec Králové, 50008	PUPFL	3154	D11_prov; kabely3; kabely4; PS900253_prov; PS900254; PS900254_prov; SO082002; ZS	1827	D11_prov; PS900253_prov; PS900254_prov; ZS		
Starý Kolín	807/1	14582	115	1/1	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové Nový Hradec Králové, 50008	PUPFL	829	D11_prov; kabely3; kabely4; PS900253_prov; PS900254; PS900254_prov; SO082002; SO085002; ZS	2343	D11_prov; kabely3; kabely4; PS900253_prov; PS900254; PS900254_prov; ZS		
Starý Kolín	874/7	20379	115	1/1	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové Nový Hradec Králové, 50008	PUPFL, rozsáhlé chráněné území	6369	D11_prov; D211; kabely3; kabely4; PS070241; PS100211; PS900254; PS900254_prov; SO075001; SO076101; SO077401; SO077601; SO077602; SO077603; SO077801; SO098101; SO907601; ZS	2195	D11_prov; PS900254_prov; SO907601; ZS		
Starý Kolín	874/9	11336	115	1/1	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové Nový Hradec Králové, 50008	PUPFL	4286	D211; PS100211; PS900254_prov; SO077601; SO085001; SO098101; SO907601; ZS	2292	PS900254_prov; ZS	14	SO907601

Údaje dle KN								Trvalý zábor		Dočasný zábor			
Katastrální území dle KN	Parcelní číslo	Výměra (m²)	LV	Spolu vl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Způsob ochrany	m²	SO/PS	nad 1 rok (m²)	SO/PS	do 1 roku (m²)	SO/PS
Starý Kolín	874/12	5665	115	1/1	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové Nový Hradec Králové, 50008	PUPFL	3952	D211; PS100211; PS900253; PS900254_prov; SO077601; SO085001; SO092001; SO907601; ZS	255	SO907601; ZS		
Starý Kolín	2550	127	115	1/1	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Hradec Králové Nový Hradec Králové, 50008	PUPFL			10	D11_prov; PS900254_prov		
Starý Kolín	770	1033	120	1/1	Baláková Jana Ing.	Vrchlického 140, Kutná Hora Sedlec, 28403	PUPFL	28	SO085002; ZS				
Starý Kolín	771	377	120	1/1	Baláková Jana Ing.	Vrchlického 140, Kutná Hora Sedlec, 28403	PUPFL	22	SO085002; ZS				
Starý Kolín	789/1	9207	121	1/1	Tuček Stanislav	Kolínská 43, Starý Kolín Starý Kolín, 28123	PUPFL	1644	D211; PS100211; SO077601; SO098101; ZS; SO085001; ZS	264	ZS		
Starý Kolín	788/2	8610	508	1/1	České štěrkopísky spol. s r.o.	Cukrovarská 34/41, Praha Čakovice, 19600	PUPFL	1359	SO085001; ZS; D211; PS100211; SO077601; SO098101	265	ZS		
Starý Kolín	851	4698	525	1/3	Charvát Jindřich Ing.	Okružní 1144, Kolín Kolín V, 28002	PUPFL					68	PS900253
			525	1/6	Vojtíšek Richard	Vlčí Hora 980, Chrudim Chrudim II, 53701							
			525	1/6	Vojtíšková Simona	K Presům 1062, Chrudim Chrudim II, 53701							
			525	1/3	Zikešová Hana	B. Smetany 93, Starý Kolín Bašta, 28123							
Starý Kolín	788/1	7971	726	1/2	Pudil Jan ; Pudil Jaroslav Ing.	K lávce 27, Starý Kolín Starý Kolín, 28123	PUPFL	1405	D211; PS100211; SO077601; SO098101; ZS; SO085001	268	ZS		
Starý Kolín	820/1	11338	736	1/4	Bendžiková Dana	Dukelských hrdinů 147, Starý Kolín Bašta, 28123	PUPFL	969	D211; PS100111; PS100211; PS900253; PS900254; SO108101; ZS	333	PS900254; ZS		
				1/4	Fischer Jan Ing.	Sadová 340, Veltruby Veltruby, 28002							
				1/4	Genserová Jitka Ing.	Javorová 220, Pardubice Cihelna, 53009							
				1/4	Vopelák Ivan	Ke Klejnarce 341, Starý Kolín Starý Kolín, 28123							
Starý Kolín	789/2	4840	824	1/1	Vokounová Marie	V domkách 168, Starý Kolín Starý Kolín, 28123	PUPFL	797	D211; PS100211; SO077601; SO098101;SO085001	142	ZS		
Starý Kolín	806	1496	869	1/4	Březinová Hana	Sokolovská 515, Velký Osek Velký Osek, 28151	PUPFL	325	D211; PS100111; PS100211; PS900253; PS900254; SO077601; SO098101; ZS	69	ZS		
				1/4	Fabián Jiří MUDr.	Národních hrdinů 396, Pardubice Pardubičky, 53003							
				1/4	Fabián Petr	Mladé Buky 64, Mladé Buky Mladé Buky, 54223							
				1/4	Sýkora Vlastimil	Kolínská 147, Starý Kolín Starý Kolín, 28123							
Starý Kolín	776	1115	1092	1/1	Černý Lukáš	Jeseniova 1167/57, Praha Žižkov, 13000	PUPFL	23	SO085002; ZS				
Starý Kolín	804	191	1223	1/2	Bašta Daniel; Rejtharová Petra	A. Dvořáka 184, Starý Kolín Bašta, 28123; K Mírkám 92, Radovesnice I Radovesnice I, 28002	PUPFL	191	PS900253				
Starý Kolín	805	11212	1223	1/2	Bašta Daniel	A. Dvořáka 184, Starý Kolín Bašta, 28123	PUPFL	2785	D211; PS100111; PS100211; PS900253; PS900254; SO077601;	465	ZS		
				1/2	Rejtharová Petra	K Mírkám 92, Radovesnice I Radovesnice I, 28002							
Starý Kolín	818/1	77	1225	1/1	Vyšata Petr	Nádražní 193, Starý Kolín Starý Kolín, 28123	PUPFL	77	D211; SO092101				
Starý Kolín	818/2	2512	1225	1/1	Vyšata Petr	Nádražní 193, Starý Kolín Starý Kolín, 28123	PUPFL	465	D211; PS100111; PS100211; PS900253; PS900254; SO077601; SO092101; ZS	588	ZS		
Celkem za k.ú.:								28775		11316		82	
CELKEM:								30272		11779		186	

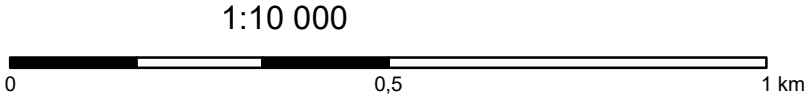
## **Příloha 2**

**Mapové přílohy (Klad listů, Zákres záborů PUPFL v katastrální mapě)**

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - Klad listů



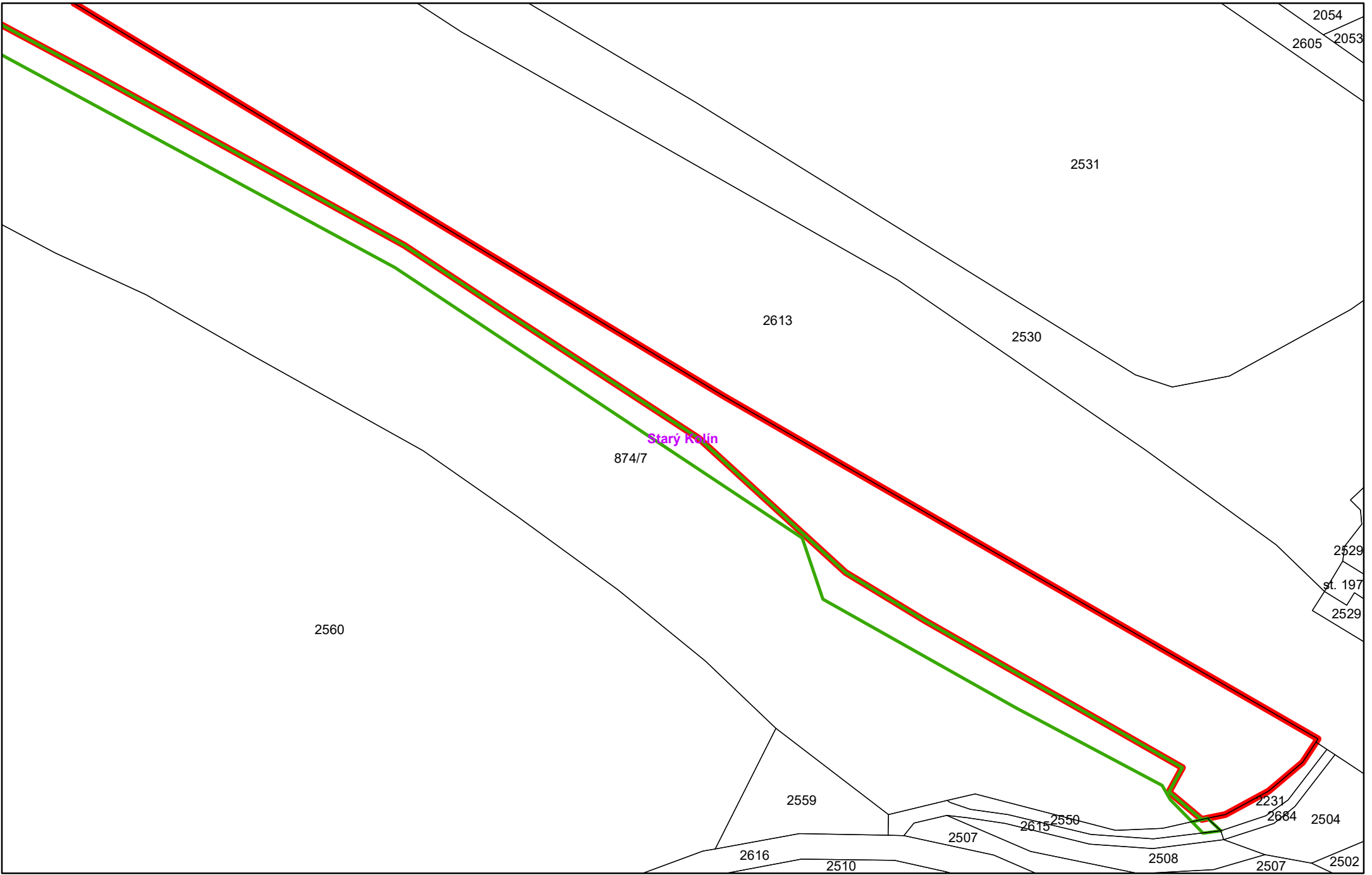
 Klad listů



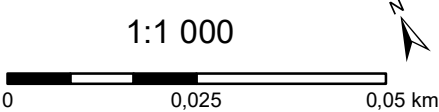
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS ZM 10 (ČUZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.



Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 1

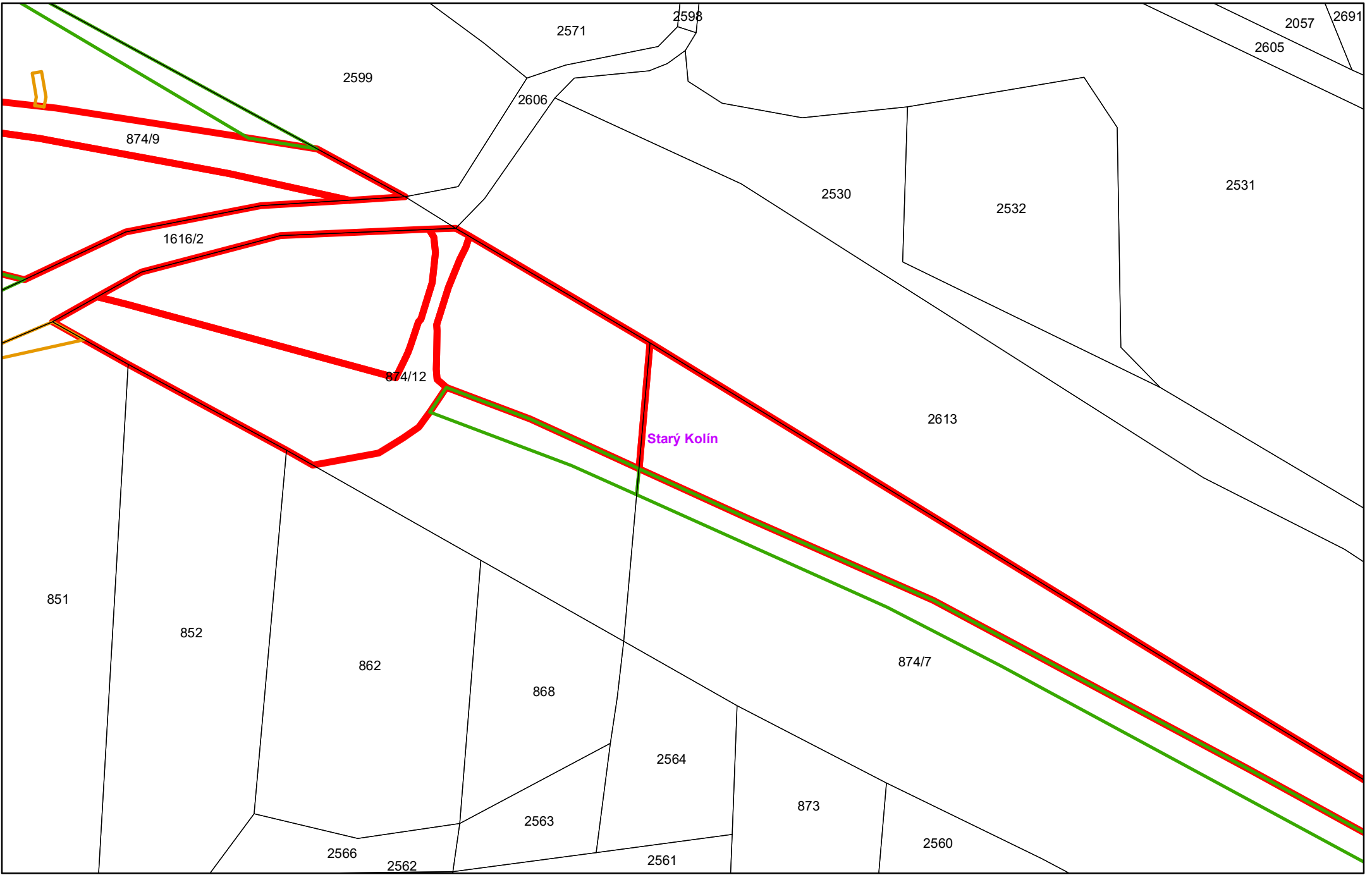


- Hranice katastrů
- Klad listů
- trvalý zábor PUPFL
- dočasný zábor PUPFL nad 1 rok
- dočasný zábor PUPFL do 1 roku



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 2



Hranice katastrů

Klad listů

trvalý zábor PUPFL

dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

dočasný zábor PUPFL do 1 roku

1:1 000

0

0,025

0,05 km

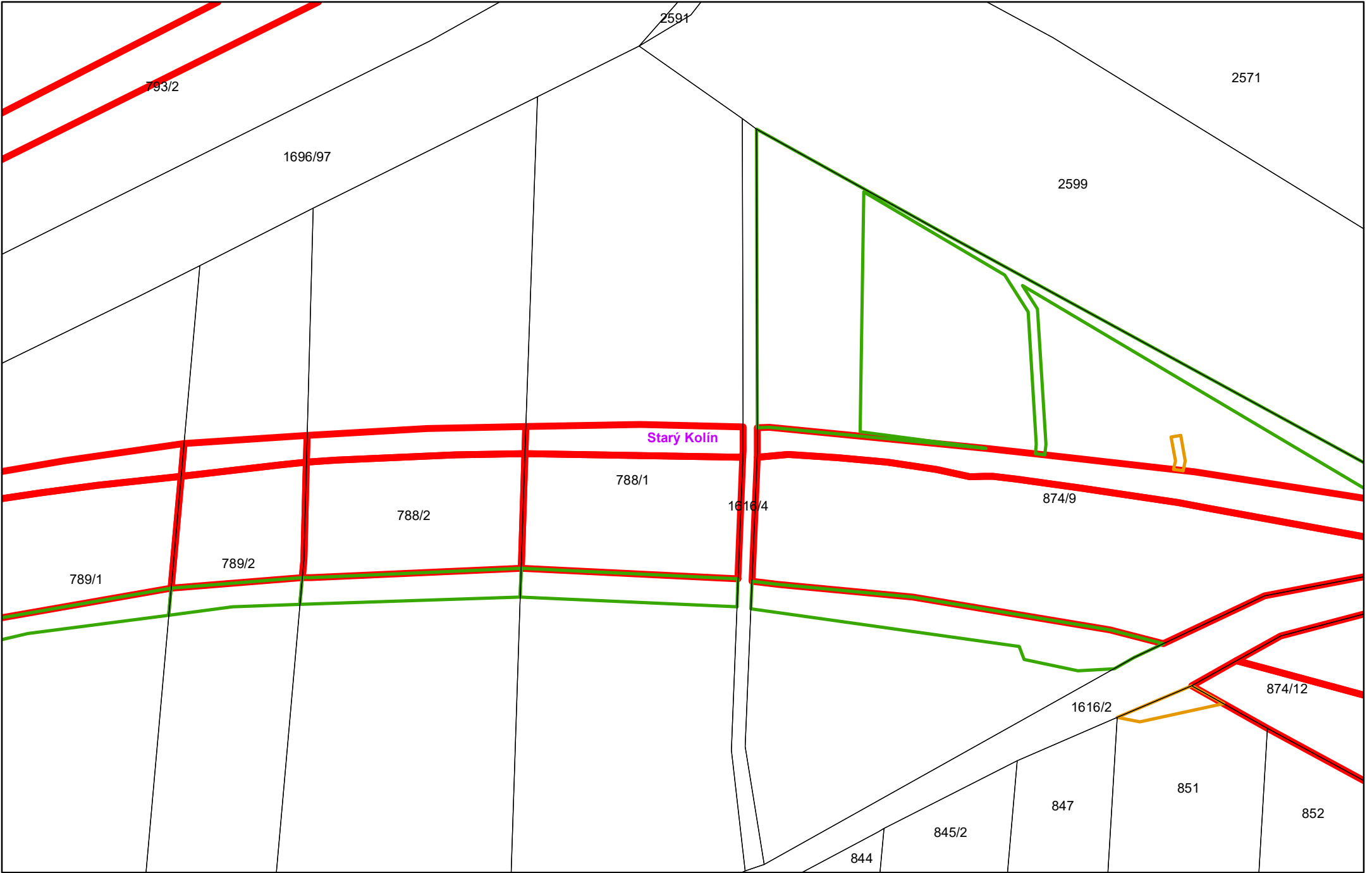
N






Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 3



 Hranice katastrů  trvalý zábor PUPFL  dočasný zábor PUPFL do 1 roku  
 Klad listů  dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000

0 0,025 0,05 km

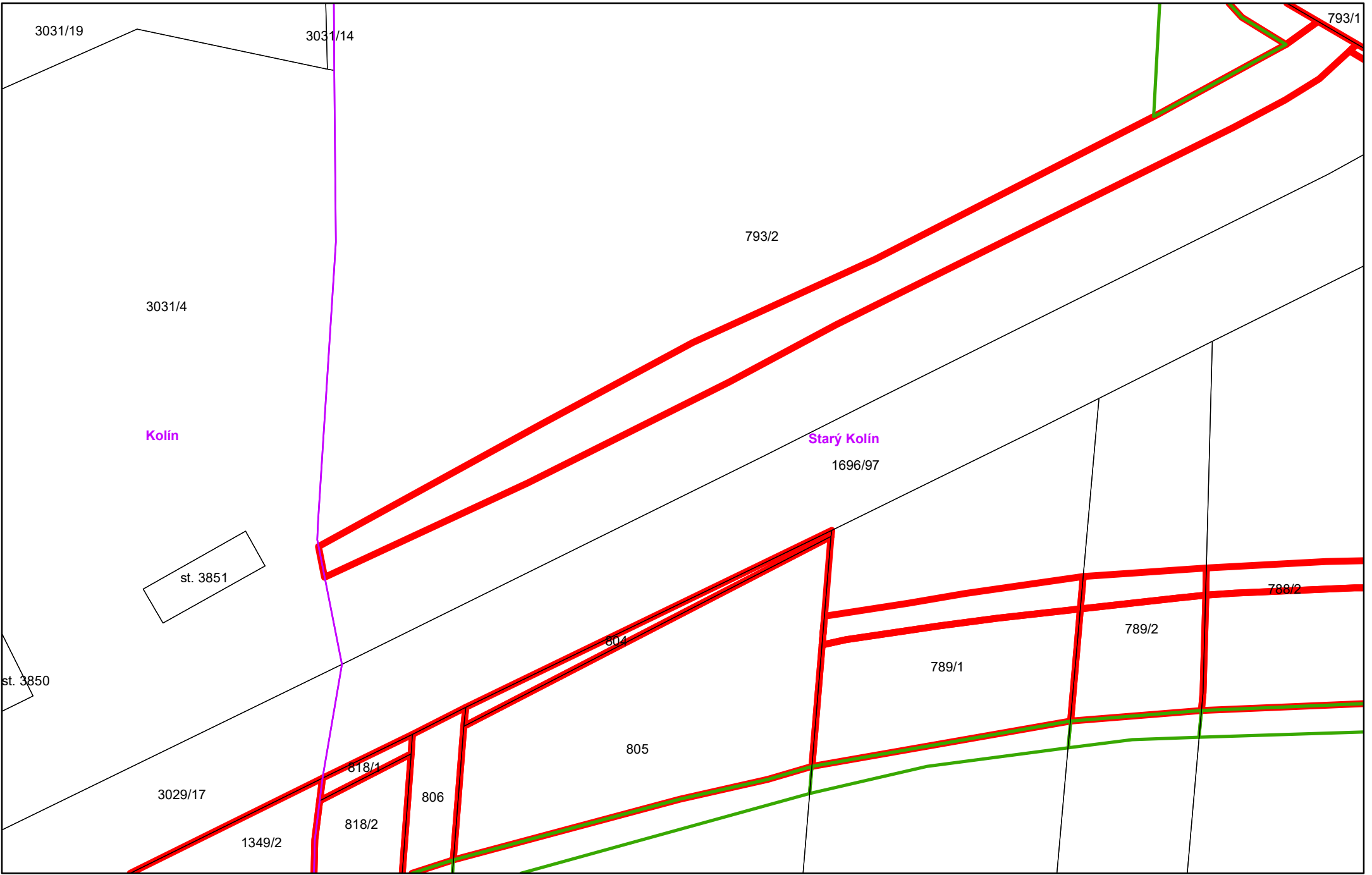



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


This is a cadastral map of a portion of Kolin, showing land parcels and their boundaries. The map features several parcels outlined in red and green, with purple lines indicating specific areas or boundaries. The parcels are labeled with their respective numbers, including 3031/3, 3031/13, 3031/7, 2883/2, 4000, 1738/1, 1744/4, 2885/2, 1742/1, 1616/2, 821, 822, 823/1, 838/2, 1616/3, 820/1, 1349/2, 1349/3, 3029/17, 1696/97, 818/1, 818/2, 806, 805, 789/1, 804, and 793/2. The area is labeled 'Kolin' and 'Starý Kolin'.


Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČUZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábory pozemků PUPFL - List 5




 Hranice katastrů


 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km

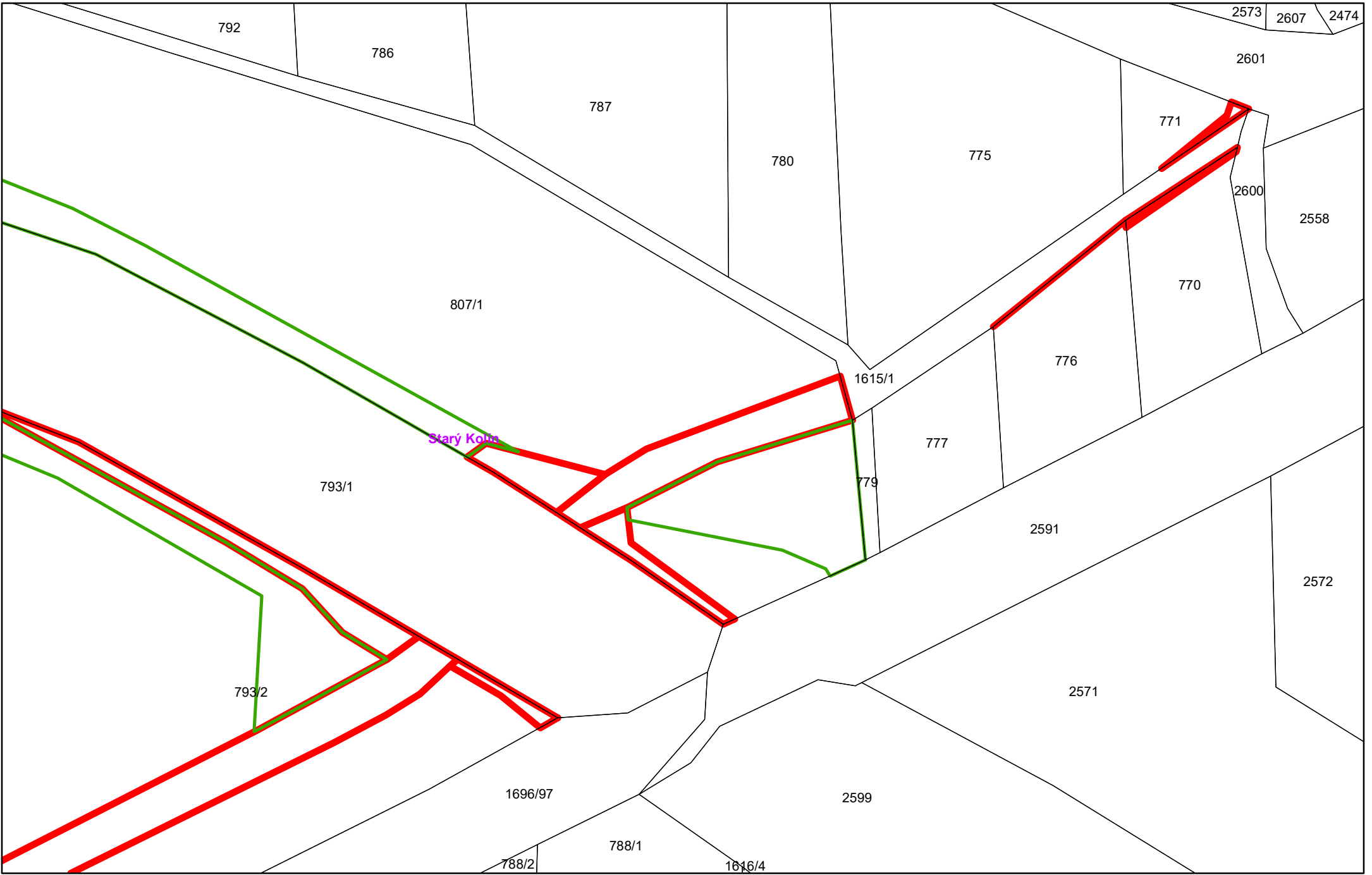



Souřadnicový systém: S-JTSK


Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)


Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 6




 Hranice katastrů


 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km

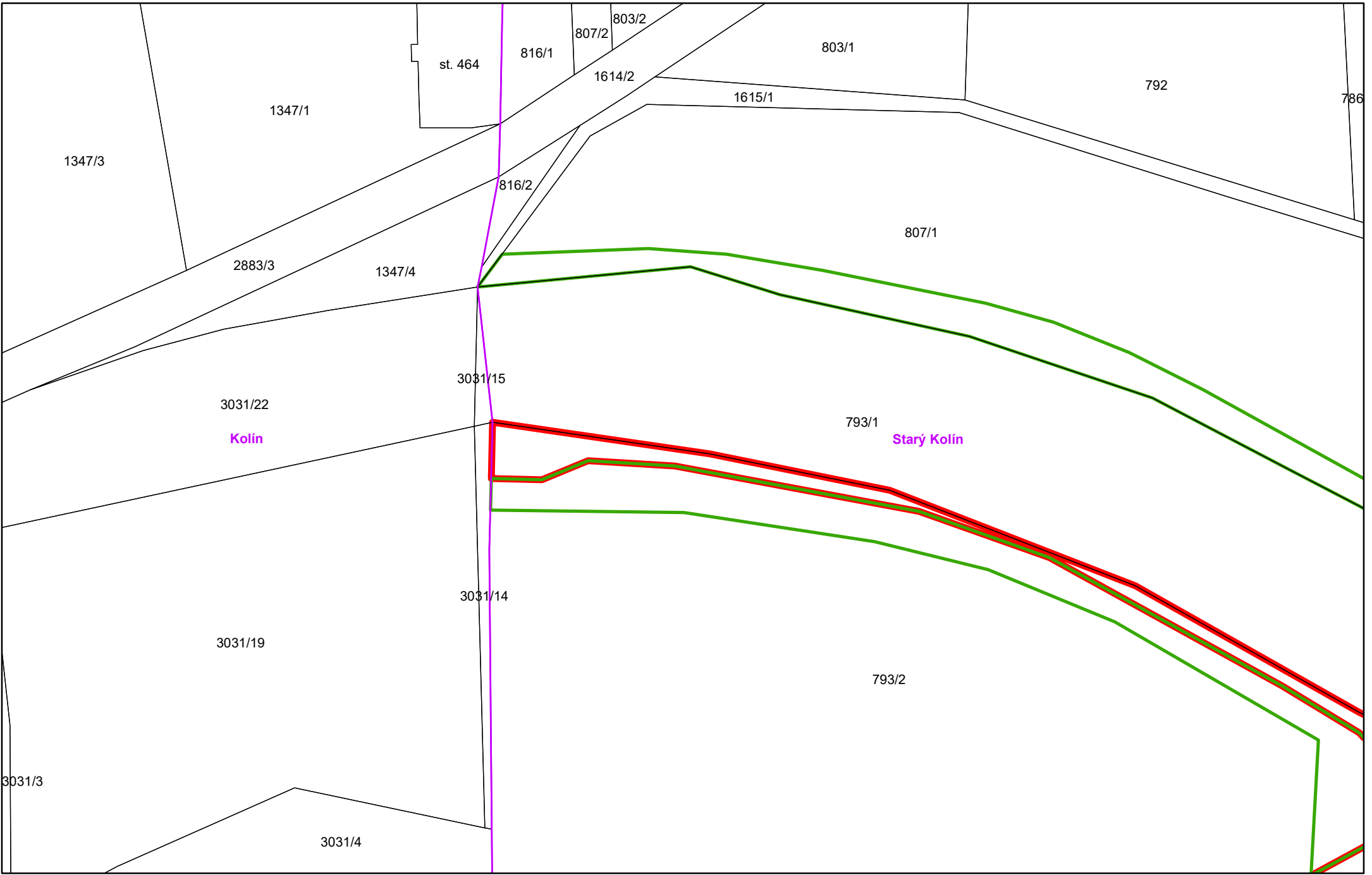



Souřadnicový systém: S-JTSK


Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)


Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Záběr pozemků PUPFL - List 7




 Hranice katastrů


 trvalý záběr PUPFL

 dočasný záběr PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný záběr PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km

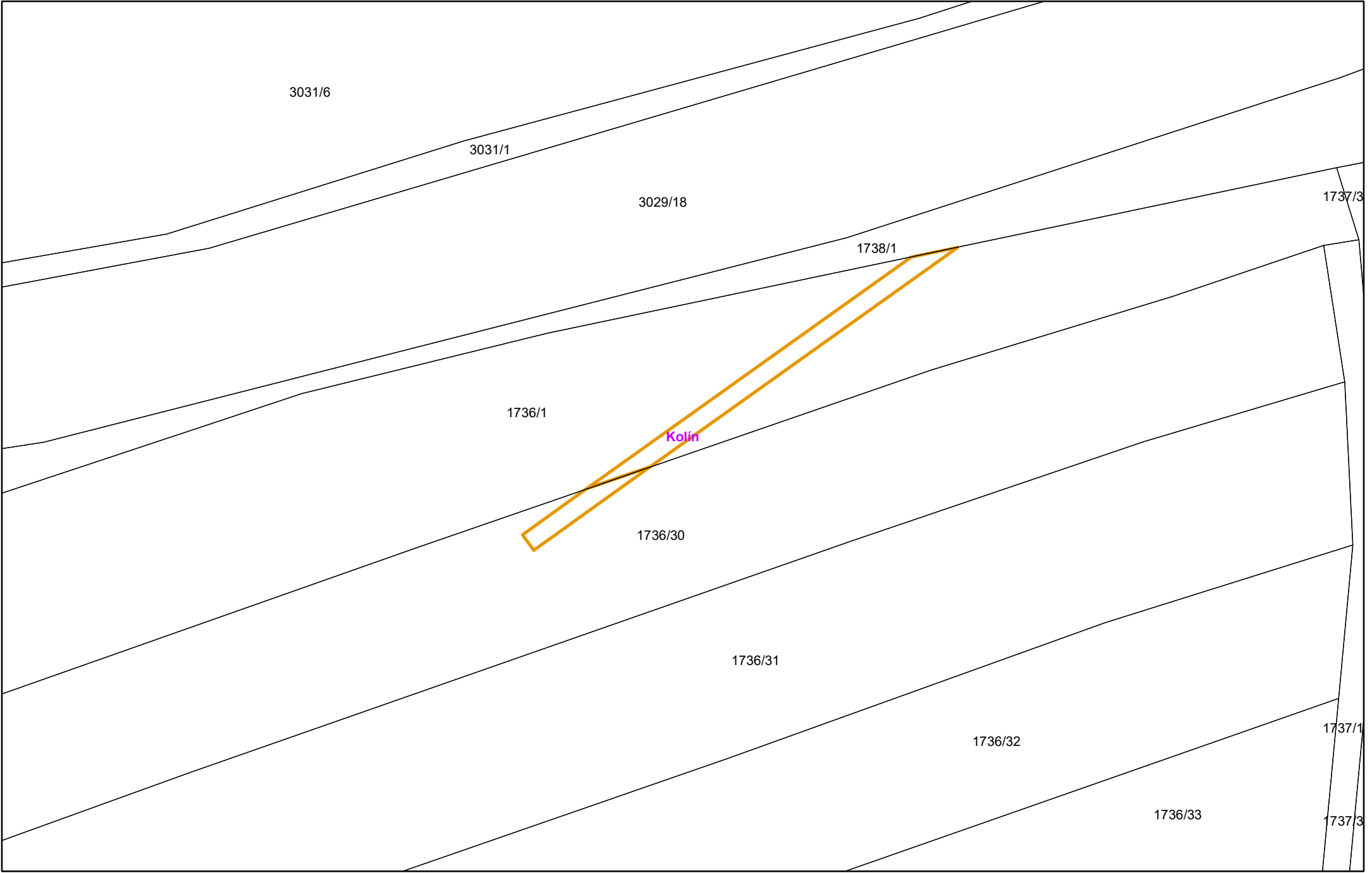


Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 8



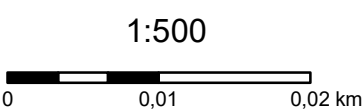
Hranice katastrů

Klad listů

trvalý zábor PUPFL

dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

dočasný zábor PUPFL do 1 roku



1:500



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

**Příloha 3**  
**Výpočet škody způsobené na lesích**

**VÝPOČTY K ŽÁDOSTI  
VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ<sup>o</sup> O ODNĚTÍ POZEMKŮ  
URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA  
PUPFL KOLÍN – KUTNÁ HORA**

---

zpracoval **Ing. František Moravec**

---

Činěves červen 2025



Ing. František Moravec, Činěves 28, 289 01 Dymokury  
IČ: 45124957, DIČ: CZ530719270, účet/kód: 433720329/0800, datová schránka: aeige2r  
Reg. ŽÚ Brandýs n/L č.j 70700/2010-70/Gr  
Mobil: +420 606 752 039  
Email: [f.moravec@email.cz](mailto:f.moravec@email.cz) [moravec@forland.cz](mailto:moravec@forland.cz)  
<http://www.forland.cz/>

<b>OBSAH</b>	<b>STRANA</b>
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 a LHO a OPRL o předmětných pozemcích a jejich skutečný stav	5
4. Grafické znázornění požadovaného rozsahu záboru lesních pozemků	5
5. Výpočet poplatku za odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa	5
6. Výpočet výše škody způsobené na lesních pozemcích a lesních porostech	7
7. Plán rekultivace	7

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

Důvodem zpracování podkladů pro odnětí částí předmětných pozemků určených k plnění funkcí lesa je stavba „Kolín – Kutná Hora.“

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

Obec: Kolín

k.ú.: Kolín

Parc.č. dle KN	Výměra KN m <sup>2</sup>	LV	Vlastník a adresa	trvalé vynětí m <sup>2</sup>	dočasné vynětí nad 1 rok m <sup>2</sup>	dočasné vynětí do 1 roku m <sup>2</sup>
1736/1	3016	1247	Novák Pavel, Zličská 1363, Kolín V, 28002 Kolín Novák Vladimír, Tyršova 530, 28151 Velký Osek			81
1349/2	4038	5773	Karásková Markéta, č. p. 256, 28932 Hrubý Jeseník	1497	463	
1736/30	2522	6979	Baginová Kateřina Ing., V zákopec 508/24, Písnice, 14200 Praha 4 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové Olehla Richard Mgr., Jenišovská 1161/6, Košře, 15800 Praha 5 Olehla Tomáš, Jenišovská 1161/6, Košře, 15800 Praha 5 Procházka Jan Mgr., Xaveriova 1576/140, Smíchov, 15000 Praha 5 Procházka Štěpán Mgr., Jinonická 204/59, Košře, 15800 Praha 5 Souček Petr Ing., Buková 2641, 25101 Říčany			23
<b>Celkem</b>				<b>1497</b>	<b>463</b>	<b>104</b>

Parc.č. dle KN	Výměra KN m <sup>2</sup>	LV	Vlastník a adresa	trvalé vynětí m <sup>2</sup>	dočasné vynětí nad 1 rok m <sup>2</sup>	dočasné vynětí do 1 roku m <sup>2</sup>
2231	95	81	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	95		
793/2	27714	115	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	3154	1827	
807/1	14582			829	2343	
874/7	20379			6369	2195	
874/9	11336			4286	2292	14
874/12	5665			3952	255	
2550	127				10	

Parc.č. dle KN	Výměra KN m <sup>2</sup>	LV	Vlastník a adresa	trvalé vynětí m <sup>2</sup>	dočasné vynětí nad 1 rok m <sup>2</sup>	dočasné vynětí do 1 roku m <sup>2</sup>
770	1033	120	Baláková Jana Ing., Vrchlického 140, Sedlec, 28403 Kutná Hora	28		
771	377			22		
789/1	9207	121	Tuček Stanislav, Kolínská 43, 28123 Starý Kolín	1644	264	
788/2	8610	508	České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34/41, Čakovice, 19600 Praha 9	1359	265	
851	4698	525	Charvát Jindřich Ing., Okružní 1144, Kolín V, 28002 Kolín			68
			Vojtíšek Richard, Vlčí Hora 980, Chrudim II, 53701 Chrudim			
			Vojtíšková Simona, K Presům 1062, Chrudim II, 53701 Chrudim			
			Zikešová Hana, B. Smetany 93, Bašta, 28123 Starý Kolín			
788/1	7971	726	Pudil Jan, K lávce 27, 28123 Starý Kolín	1405	268	
			Pudil Jaroslav Ing., K lávce 27, 28123 Starý Kolín			
820/1	11338	736	Bendžíková Dana, Dukelských hrdinů 147, Bašta, 28123 Starý Kolín	969	333	
			Fischer Jan Ing., Sadová 340, 28002 Veltruby			
			Genserová Jitka Ing., Javorová 220, Cihelna, 53009 Pardubice			
			Vopelák Ivan, Ke Klejnarce 341, 28123 Starý Kolín			
789/2	4840	824	Vokounová Marie, V domkách 168, 28123 Starý Kolín	797	142	
806	1496	869	Březinová Hana, Sokolovská 515, 28151 Velký Osek	325	69	
			Fabián Jiří MUDr., Národních hrdinů 396, Pardubičky, 53003 Pardubice			
			Fabián Petr, č. p. 64, 54223 Mladé Buky			
			Sýkora Vlastimil, Kolínská 147, 28123 Starý Kolín			
776	1115	1092	Černý Lukáš, Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	23		
804	191	1223	Bašta Daniel, A. Dvořáka 184, Bašta, 28123 Starý Kolín	191		
			Rejtharová Petra, K Mírkám 92, 28002 Radovesnice I			
805	11212		Bašta Daniel, A. Dvořáka 184, Bašta, 28123 Starý Kolín	2785	465	
			Rejtharová Petra, K Mírkám 92, 28002 Radovesnice I			
818/1	77	1225	Vyšata Petr, Nádražní 193, 28123 Starý Kolín	77		
818/2	2512		Vyšata Petr, Nádražní 193, 28123 Starý Kolín	465	588	
Celkem				28775	11316	82

### 3. ÚDAJE LHP, LHO A OPRL O PŘEDMĚTNÝCH POZEMCÍCH A JEJICH SKUTEČNÝ STAV

Lesní pozemky na předmětných parcelách se nachází na území LHC 104000 – LS Nymburk a LHC 104804 - HO Kolín, z.o. Nymburk, platnost LHP a LHO je od 1.1.2016 do 31.12.2025.

Převzata byla u jednotlivých porostů kategorizace z LHP, LHO a OPRL. Lesy dotčené stavbou jsou kategorie **10** – les hospodářský.

Místním šetřením byly ověřeny údaje z LHP a LHO a upraveny dle skutečného stavu na zabíraných částech parcel.

Údaje z LHP, LHO a OPRL jsou uvedeny v Příloze č. 1.

### 4. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ POŽADOVANÉHO ROZSAHU ZÁBORŮ LESNÍCH POZEMKŮ

Grafické znázornění požadovaného rozsahu záborů lesních pozemků je uvedeno v mapové příloze v zákresu do katastrálních map a 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:

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

Výpočet poplatku za dočasné odnětí:

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

OLP = poplatek za odnětí lesních pozemků

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

CD =  $1106 \text{ Kč m}^{-3}$  - průměrná cena dřeva na odvozním místě pro rok 2025

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.: Kolín

obec: Kolín

Výměra trvalého odnětí pozemků:

1497 m<sup>2</sup>

Výše poplatku na ha:

487746,00 Kč

Výše poplatku za odnětí:

**73015,58 Kč**

z toho:

60%

43809,35 Kč

40%

29206,23 Kč

<b>k.ú.: Starý Kolín</b>	<b>obec: Starý Kolín</b>
Výměra trvalého odnětí pozemků:	28775 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha:	487746,00 Kč
Výše poplatku za odnětí:	<b>1403489,12 Kč</b>
z toho: 60%	842093,47 Kč
40%	561395,65 Kč

### **DOČASNÁ ODNĚTÍ NAD 1 ROK**

<b>k.ú.: Kolín</b>	<b>obec: Kolín</b>
Výměra dočasného odnětí pozemku:	463 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha a rok:	9754,92 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	<b>37,64 Kč</b>
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	<b>451,65 Kč</b>
z toho: 60%	270,99 Kč
40%	180,66 Kč

<b>k.ú.: Starý Kolín</b>	<b>obec: Starý Kolín</b>
Výměra dočasného odnětí pozemku:	11316 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha a rok:	9754,92 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	<b>919,89 Kč</b>
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	<b>11038,67 Kč</b>
z toho: 60%	6623,20 Kč
40%	4415,47 Kč

### **DOČASNÁ ODNĚTÍ DO 1 ROKU**

<b>k.ú.: Kolín</b>	<b>obec: Kolín</b>
Výměra dočasného odnětí pozemku:	104 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha a rok:	9754,92 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	<b>8,45 Kč</b>
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	<b>101,45 Kč</b>
z toho: 60%	60,87 Kč
40%	40,58 Kč

<b>k.ú.: Starý Kolín</b>	<b>obec: Starý Kolín</b>
Výměra dočasného odnětí pozemku:	82 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha a rok:	9754,92 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	<b>6,67 Kč</b>
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	<b>79,99 Kč</b>
z toho: 60%	47,99 Kč
40%	32,00 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

Výpočet výše škod je proveden v Příloze č. 2.

## **7. PLÁN REKULTIVACE**

Dočasně odnímané části pozemků budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu. Zalesnění na úzkých a dlouhých záborech není nezbytné. Plán rekultivace je uveden v příloze č. 3.

Činěves, 20.6.2025

Ing. František Moravec

**ING. FRANTIŠEK MORAVEC**  
**ČINĚVES 28, 289 01 DYMOKURV**  
**MORAVEC@FORLAND.CZ MOB.: 606 732 039**  
**IČ: 45124957 DIČ: C2530719270**

## **PŘÍLOHY**

**Příloha č. 1 - Údaje z LHP, LHO a OPRL**

**Příloha č. 2 – Výpočet výše škod na lesních pozemcích a porostech**

**Příloha č. 3 – Plán rekultivace**

**Mapová příloha:**

**Zákres záborů do obrysových map**

**Zákres záborů do katastrálních map**

<b>PLO:</b>	<b>17 - Polabí</b>
<b><u>k.ú.</u></b>	<b><u>Kolín</u></b>
<b>LHC:</b>	<b>LHO Kolín, z.o. Nymburk (104804)</b>
<b>Parcela</b>	<b>1736/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Nq1
Výměra dočasného odnětí do 1 roku (m <sup>2</sup> ):	81
Skupina lesních typů:	1V
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>1736/30</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Nj1
Výměra dočasného odnětí do 1 roku (m <sup>2</sup> ):	23
Skupina lesních typů:	1V
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>1349/2</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Nx101
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	821
Skupina lesních typů:	1M
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Nx3
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	676
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	463
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	35
Zastoupení dřevin:	BO80, AK20
Bonita ( RVB):	1,9
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
f:	1,4
<b><u>k.ú.</u></b>	<b><u>Starý Kolín</u></b>
<b>LHC:</b>	<b>LHO Kolín, z.o. Nymburk (104804)</b>
<b>Parcela</b>	<b>2231</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	nezařízeno
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	95
Skupina lesních typů:	1Q
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>LHC:</b>	<b>LHP LS Nymburk (104000)</b>
<b>Parcela</b>	<b>793/2</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	712B1
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	2144
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	908
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	11
Zastoupení dřevin:	BO80, OL20
Bonita ( RVB):	5, 5
Zakmenění:	9
Označení porostní skupiny dle LHP:	712B4
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1010
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	919
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	46
Zastoupení dřevin:	BO70, BR30
Bonita ( RVB):	3, 2
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>807/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	712C3
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	829
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	2343
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	34
Zastoupení dřevin:	BO100
Bonita ( RVB):	1
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>874/7, 874/12, 2550</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	717D1
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	4420
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	590
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	14
Zastoupení dřevin:	BO80, AK10, DB10
Bonita ( RVB):	5, 7, 5
Zakmenění:	7

Označení porostní skupiny dle LHP:	717D8
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	5901
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	1870
Skupina lesních typů:	1Q
Věk porostu:	89
Zastoupení dřevin:	BR40, OL20, BO20, DB20
Bonita ( RVB):	3, 4, 5, 5
Zakmenění:	7
Kategorie:	10
f:	1,4

**Parcela 874/9**

Označení porostní skupiny dle LHP:	717B1
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1331
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	1549
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	15
Zastoupení dřevin:	BO90, AK10
Bonita ( RVB):	4, 7
Zakmenění:	9

Označení porostní skupiny dle LHP:	717B2a
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	2151
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	347
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	25
Zastoupení dřevin:	BO85, KL5, DB10
Bonita ( RVB):	1, 1, 1
Zakmenění:	10

Označení porostní skupiny dle LHP:	717B2b
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	804
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	396
Výměra dočasného odnětí do 1 roku (m <sup>2</sup> ):	14
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	23
Zastoupení dřevin:	DB85, AK15
Bonita ( RVB):	4, 6
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>LHC:</b>	<b>LHO Kolín, z.o. Nymburk (104804)</b>
<b>Parcela</b>	<b>770, 771</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Bo5
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	50
Skupina lesních typů:	1M
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>789/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Af7
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1644
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	264
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	70
Zastoupení dřevin:	DB40, MD35, BO25
Bonita ( RVB):	5, 1, 2, 4
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>788/2</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Au8
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1359
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	265
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	81
Zastoupení dřevin:	BO100
Bonita ( RVB):	3
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>851</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Ac12
Výměra dočasného odnětí do 1 roku (m <sup>2</sup> ):	69
Skupina lesních typů:	1M
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>788/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Av13
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1405
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	268
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	5
Zastoupení dřevin:	BO70, DB30
Bonita ( RVB):	1, 1
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>820/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Ng2
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	819
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	125
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	20
Zastoupení dřevin:	BR100
Bonita ( RVB):	2
Zakmenění:	7

Označení porostní skupiny dle LHP:	34Ng3
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	133
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	35
Zastoupení dřevin:	BO100
Bonita ( RVB):	1
Zakmenění:	10

Označení porostní skupiny dle LHP:	34Ng7
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	150
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	75
Skupina lesních typů:	1V
Věk porostu:	77
Zastoupení dřevin:	DB100
Bonita ( RVB):	2
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>789/2</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Ak7
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	797
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	142
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	70
Zastoupení dřevin:	MD50, BO30, DB20
Bonita ( RVB):	1,2,6
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>806</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Am6
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	325
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	69
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	66
Zastoupení dřevin:	DB90, BO10
Bonita ( RVB):	5, 3
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>776</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Bm4
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	23
Skupina lesních typů:	1M
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>804, 805</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42As2
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1400
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	21
Zastoupení dřevin:	AK100
Bonita ( RVB):	7
Zakmenění:	7

Označení porostní skupiny dle LHP:	42AS6
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1576
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	465
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	66
Zastoupení dřevin:	DB60, BO40
Bonita ( RVB):	03.II
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4

**Parcela** **818/1, 818/2**

Označení porostní skupiny dle LHP:	42Ap6
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	542
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	588
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	66
Zastoupení dřevin:	DB100
Bonita ( RVB):	05.01.1900
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
f:	1,4

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### 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

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

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

$S_1$  = škoda z trvalého odnětí, resp. omezení

r = upravená potenciální renta z lesa

K = koeficient rozsahu omezení

**k.ú.:** Kolín

**Pozemek č.:** 1349/2

r = 0,0633 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 1497 \text{ m}^2 = 4\,738 \text{ Kč}$$

**k.ú.:** Starý Kolín

**Pozemek č.:** 2231

r = 0,0240 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1Q

$$S_1 = 0,0240 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 95 \text{ m}^2 = 114 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 793/2

r = 0,0633 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 3154 \text{ m}^2 = 9\,982 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 807/1

r = 0,0633 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 829 \text{ m}^2 = 2\,624 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 874/7, 874/12, 2550

r = 0,0633 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 4420 \text{ m}^2 = 13\,989 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 874/7, 874/12, 2550

r = 0,0240 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1Q

$$S_1 = 0,0240 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 5901 \text{ m}^2 = 7\,081 \text{ Kč}$$

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

<b>Pozemek č.:</b>	<b>874/9</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 4286 m <sup>2</sup>	= <b>13 565 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>770, 771</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 50 m <sup>2</sup>	= <b>158 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>789/1</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 1644 m <sup>2</sup>	= <b>5 203 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>788/2</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 1359 m <sup>2</sup>	= <b>4 301 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>788/1</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 1405 m <sup>2</sup>	= <b>4 447 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>820/1</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 819 m <sup>2</sup>	= <b>2 592 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>820/1</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1V			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 150 m <sup>2</sup>	= <b>475 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>789/2</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 797 m <sup>2</sup>	= <b>2 523 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>806</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 325 m <sup>2</sup>	= <b>1 029 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>776</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 23 m <sup>2</sup>	= <b>73 Kč</b>

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

**Pozemek č.: 804, 805**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 2976 \text{ m}^2 = 9\,419 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.: 818/1, 818/2**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 542 \text{ m}^2 = 1\,715 \text{ Kč}$$

### 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 1 ROK

**k.ú.: Kolín**

**Pozemek č.: 1349/2**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 463 \text{ m}^2 = 29 \text{ Kč}$$

**k.ú.: Starý Kolín**

**Pozemek č.: 793/2**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 1827 \text{ m}^2 = 116 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.: 807/1**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 2343 \text{ m}^2 = 148 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.: 874/7, 874/12, 2550**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 590 \text{ m}^2 = 37 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.: 874/7, 874/12, 2550**

$r = 0,024$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1Q

$$S_2 = 0,0240 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 1870 \text{ m}^2 = 45 \text{ Kč}$$

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

**Pozemek č.: 874/9**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 2292 \text{ m}^2 = 145 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 789/1**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 264 \text{ m}^2 = 17 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 788/2**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 265 \text{ m}^2 = 17 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 788/1**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 268 \text{ m}^2 = 17 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 820/1**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 258 \text{ m}^2 = 16 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 820/1**  
 $r = 0,3668$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1V  
 $S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 75 \text{ m}^2 = 28 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 789/2**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 142 \text{ m}^2 = 9 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 806**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 69 \text{ m}^2 = 4 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 804, 805**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 465 \text{ m}^2 = 29 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 818/1, 818/2**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 588 \text{ m}^2 = 37 \text{ Kč}$

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### DOČASNÁ ODNĚTÍ DO 1 ROKU

**k.ú.:** Kolín

**Pozemek č.:** 1736/1

r = 0,3668 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1V

$$S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 81 \text{ m}^2 = 30 \text{ Kč}$$

**k.ú.:** 1736/30

**Pozemek č.:** 0

r = 0,3668 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1V

$$S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 23 \text{ m}^2 = 8 \text{ Kč}$$

**k.ú.:** Starý Kolín

**Pozemek č.:** 874/9

r = 0,3668 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 14 \text{ m}^2 = 5 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 851

r = 0,3668 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 68 \text{ m}^2 = 25 \text{ Kč}$$

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### 6.2. ŠKODY NA POROSTECH

*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

PORSK – 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

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### VÝPOČET Hl<sub>pa</sub>

SK	DR	ZD	V	a	B	Z	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	Tl <sub>hp<sub>a</sub></sub>	Hl <sub>hp<sub>a</sub></sub>	RK	CENA
		%	m <sup>2</sup>									Kč	Kč		Kč
34Nx3	BO	80	1139	35	1	10	28,0704090	0,1589017	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	29,3237	26719,74	1,00	26719,74
34Nx3	AK	20	1139	35	9	10						6,74	1535,37	1	1535,37
712B1	BO	80	3052	11	5	9	28,1617656	0,0085346	0,0000033	-0,0000001	0,0000000	28,21	61996,53	1	61996,53
712B1	OL	20	3052	11	5	9						12,20	6702,19	1	6702,19
712B1	BO	70	1929	46	3	9	28,3747092	-0,0151812	0,0015100	-0,0000040	0,0000000	30,01	36476,21	1	36476,21
712B1	BR	30	1929	46	2	9	7,7473177	0,0222137	-0,0011443	0,0000300	-0,0000002	8,24	4290,07	1	4290,07
712C3	BO	100	3172	34	1	10	28,0704090	0	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	29,30	92951,63	1	92951,63
717D1	BO	80	5010	14	5	7	28,1617656	0	0,0000033	-0,0000001	0,0000000	28,24	79226,70	1	79226,70
717D1	AK	10	5010	14	7	7	6,7265865	0	-0,0011474	0,0000224	-0,0000001	6,86	2404,56	1	2404,56
717D1	DB	10	5010	14	5	7	23,2768990	0	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	23,99	8414,43	1	8414,43
717D8	BR	40	7771	89	3	10						7,73	24027,93	1	24027,93
717D8	OL	20	7771	89	4	10	12,1945328	0	-0,0008203	0,0000225	-0,0000001	15,76	24490,90	1	24490,90
717D8	BO	20	7771	89	5	10	28,1617656	0	0,0000033	-0,0000001	0,0000000	28,84	44827,30	1	44827,30
717D8	DB	20	7771	89	5	10	23,2768990	0	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	50,80	78952,75	1	78952,75
717B1	BO	90	2880	15	4	9	28,1317106	0	0,0000154	-0,0000002	0,0000000	28,53	66554,56	1	66554,56
717B1	AK	10	2880	15	7	9	6,7265865	0	-0,0011474	0,0000224	-0,0000001	6,86	1779,00	1	1779,00
717B2a	BO	85	2498	25	1	10	28,0704090	0	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	29,23	62058,04	1	62058,04
717B2a	KL	5	2498	25	1	10	19,9590706	1	-0,0088056	0,0001375	-0,0000006	27,64	3452,01	1	3452,01
717B2a	DB	10	2498	25	1	10	23,4330545	-0,1196887	0,0162595	-0,0000829	0,0000001	26,90	6718,59	1	6718,59
717B2b	DB	85	1200	23	1	10	23,4330545	-0,1196887	0,0162595	-0,0000829	0,0000001	26,07	26595,24	1	26595,24
717B2b	AK	15	1200	23	4	10	6,7579559	0,0310172	-0,0014520	0,0001925	-0,0000017	7,79	1402,20	1	1402,20
42Af7	DB	40	1908	70	5	10	23,2768990	0,0536433	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	40,37	30806,60	1	30806,60
42Af7	MD	35	1908	70	1	10	17,9155137	-0,0436864	0,0063278	0,0000580	-0,0000006	47,03	31405,78	1	31405,78
42Af7	BO	25	1908	70	2	10	28,4930795	0,0713764	-0,0040581	0,0000873	-0,0000004	32,82	15655,90	1	15655,90
42Au8	BO	100	1624	81	3	9	28,3747092	-0,0151812	0,0015100	-0,0000040	0,0000000	34,19	49967,42	1	49967,42
42Av13	BO	70	1673	6	1	8	28,0704090	0,1589017	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	28,22	26440,34	1	26440,34
42Av13	DB	30	1673	6	1	8	23,4330545	-0,1196887	0,0162595	-0,0000829	0,0000001	23,33	9367,28	1	9367,28
34Ng2	BR	100	944	20	2	7	7,7473177	0,0222137	-0,0011443	0,0000300	-0,0000002	7,91	5229,69	1	5229,69
34Ng3	BO	100	133	35	1	10	28,0704090	0,1589017	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	29,32	3900,05	1	3900,05
34Ng7	DB	100	225	77	2	8	23,9603431	-0,0300000	0,0093200	-0,0000251	0,0000000	60,21	10837,66	1	10837,66

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### VÝPOČET Hl<sub>pa</sub>

SK	DR	ZD	V	a	B	Z	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	Tl <sub>hp<sub>a</sub></sub>	Hl <sub>hp<sub>a</sub></sub>	RK	CENA
		%	m <sup>2</sup>									Kč	Kč		Kč
42Ak7	MD	50	939	70	1	9	17,9155137	-0,0436864	0,0063278	0,0000580	-0,0000006	47,03	19871,99	1	19871,99
42Ak7	BO	30	939	70	2	9	28,4930795	0,0713764	-0,0040581	0,0000873	-0,0000004	32,82	8321,26	1	8321,26
42Ak7	DB	20	939	70	6	9	23,4925683	-0,0656038	0,0087417	-0,0000832	0,0000003	38,85	6565,90	1	6565,90
42Am6	DB	90	394	66	5	10	23,2768990	0,0536433	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	38,48	13644,07	1	13644,07
42Am6	BO	10	394	66	3	10	28,3747092	-0,0151812	0,0015100	-0,0000040	0,0000000	32,16	1267,08	1	1267,08
42As2	AK	100	1400	21	7	7	6,7265865	0,0230161	-0,0011474	0,0000224	-0,0000001	6,89	6748,58	1	6748,58
42AS6	DB	60	2041	66	3	9	23,5748461	0,2596000	-0,0030778	0,0001141	-0,0000005	46,93	51727,36	1	51727,36
42AS6	BO	40	2041	66	2	9	28,4930795	0,0713764	-0,0040581	0,0000873	-0,0000004	32,02	23529,92	1	23529,92
42Ap6	DB	100	1130	66	5	10	23,2768990	0,0536433	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	38,48	43479,42	1	43479,42

### VÝPOČET M<sub>n</sub>

SK	DR	a	B	M <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	M <sub>4</sub>	M <sub>5</sub>	M <sub>n</sub>
										%
34Nx3	BO	35	1	5,9454290000	10,7809800000	-0,4312391000	0,0069048680	-0,0000490395	0,0000001249	84
34Nx3	AK	35	9							100
712B1	BO	11	5							100
712B1	OL	11	5							100
712B1	BO	46	3	63,3919600	4,5172890	-0,2218483	0,0040721	-0,0000323	0,0000001	72
712B1	BR	46	2	137,0131000	-6,5889810	0,3811279	-0,0080898	0,0000638	-0,0000002	104
712C3	BO	34	1	5,9454290	10,7809800	-0,4312391	0,0069049	-0,0000490	0,0000001	86
717D1	BO	14	5							100
717D1	AK	14	7							100
717D1	DB	14	5							100
717D8	BR	89	3							100
717D8	OL	89	4	226,4065000	-14,1132900	0,5661730	-0,0100342	0,0000731	-0,0000002	-70
717D8	BO	89	5	69,3050400	3,7581330	-0,1822084	0,0034261	-0,0000281	0,0000001	55
717D8	DB	89	5	73,9445100	2,5599730	-0,0501990	0,0000082	0,0000038	0,0000000	46
717B1	BO	15	4	82,2513600	2,4448600	-0,1460578	0,0029492	-0,0000251	0,0000001	100
717B1	AK	15	7	106,2564000	-2,7194540	0,2157054	-0,0052325	0,0000428	-0,0000001	100

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### VÝPOČET Mn

SK	DR	a	B	M <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	M <sub>4</sub>	M <sub>5</sub>	Mn %
717B2a	BO	25	1	5,9454290	10,7809800	-0,4312391	0,0069049	-0,0000490	0,0000001	96
717B2a	KL	25	1	21,9835600	9,0725990	-0,3141732	0,0040744	-0,0000226	0,0000000	108
717B2a	DB	25	1	-53,6410200	15,2097100	-0,4513661	0,0051196	-0,0000247	0,0000000	115
717B2b	DB	23	1	-53,6410200	15,2097100	-0,4513661	0,0051196	-0,0000247	0,0000000	113
717B2b	AK	23	4	82,9891200	2,4805090	-0,0531758	-0,0006484	0,0000113	0,0000000	107
42Af7	DB	70	5	73,9445100	2,5599730	-0,0501990	0,0000082	0,0000038	0,0000000	70
42Af7	MD	70	1	111,3673000	2,0832400	-0,1868360	0,0034962	-0,0000262	0,0000001	25
42Af7	BO	70	2	30,6276800	8,1753110	-0,3489142	0,0058462	-0,0000430	0,0000001	54
42Au8	BO	81	3	63,3919600	4,5172890	-0,2218483	0,0040721	-0,0000323	0,0000001	57
42Av13	BO	6	1	5,9454290	10,7809800	-0,4312391	0,0069049	-0,0000490	0,0000001	100
42Av13	DB	6	1	-53,6410200	15,2097100	-0,4513661	0,0051196	-0,0000247	0,0000000	100
34Ng2	BR	20	2	137,0131000	-6,5889810	0,3811279	-0,0080898	0,0000638	-0,0000002	100
34Ng3	BO	35	1	5,9454290	10,7809800	-0,4312391	0,0069049	-0,0000490	0,0000001	84
34Ng7	DB	77	2	-26,2108500	11,9643600	-0,3289979	0,0033023	-0,0000131	0,0000000	27
42Ak7	MD	70	1	111,3673000	2,0832400	-0,1868360	0,0034962	-0,0000262	0,0000001	25
42Ak7	BO	70	2	30,6276800	8,1753110	-0,3489142	0,0058462	-0,0000430	0,0000001	54
42Ak7	DB	70	6	98,8644100	0,5705369	-0,0064788	-0,0002444	0,0000033	0,0000000	81
42Am6	DB	66	5	73,9445100	2,5599730	-0,0501990	0,0000082	0,0000038	0,0000000	75
42Am6	BO	66	3	63,3919600	4,5172890	-0,2218483	0,0040721	-0,0000323	0,0000001	64
42As2	AK	21	7	106,2564000	-2,7194540	0,2157054	-0,0052325	0,0000428	-0,0000001	104
42AS6	DB	66	3	34,8279400	6,2048430	-0,1574841	0,0012746	-0,0000028	0,0000000	65
42AS6	BO	66	2	30,6276800	8,1753110	-0,3489142	0,0058462	-0,0000430	0,0000001	55
42Ap6	DB	66	5	73,9445100	2,5599730	-0,0501990	0,0000082	0,0000038	0,0000000	75

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### VÝPOČET S<sub>5</sub>

PARC č.	SK	DR	Mn %	Hlp <sub>a</sub> Kč	S <sub>5</sub> Kč
1349/2	34Nx3	BO	84	26719,73722	22452,09539
	34Nx3	AK	100	1535,37200	1535,37200
793/2	712B1	BO	100	61996,52942	61996,52942
	712B1	OL	100	6702,19200	6702,19200
	712B1	BO	72	36476,21481	26209,33370
	712B1	BR	100	4290,07093	4290,07093
807/1	712C3	BO	86	92951,63298	79489,37032
874/7, 874/12, 2550	717D1	BO	100	79226,69704	79226,69704
	717D1	AK	100	2404,56245	2404,56245
	717D1	DB	100	8414,42644	8414,42644
	717D8	BR	100	24027,93200	24027,93200
	717D8	OL	0	24490,89710	0,00000
	717D8	BO	55	44827,30320	24776,86493
	717D8	DB	46	78952,75106	36102,43054
874/9	717B1	BO	100	66554,56145	66554,56145
	717B1	AK	100	1778,99522	1778,99522
	717B2a	BO	96	62058,03520	59512,24448
	717B2a	KL	100	3452,00976	3452,00976
	717B2a	DB	100	6718,59095	6718,59095
	717B2b	DB	100	26595,23591	26595,23591
	717B2b	AK	100	1402,20329	1402,20329
789/1	42Af7	DB	70	30806,60215	21597,28744
	42Af7	MD	25	31405,78436	7787,67633
	42Af7	BO	54	15655,89628	8445,55822
788/2	42Au8	BO	57	49967,41811	28675,98744
788/1	42Av13	BO	100	26440,33571	26440,33571
	42Av13	DB	100	9367,27790	9367,27790
820/1	34Ng2	BR	100	5229,69061	5229,69061
	34Ng3	BO	84	3900,04944	3277,13859
	34Ng7	DB	27	10837,65981	2946,65773
789/2	42Ak7	MD	25	19871,98889	4927,64695
	42Ak7	BO	54	8321,25657	4488,89387
	42Ak7	DB	81	6565,90262	5304,54294
806	42Am6	DB	75	13644,07326	10296,87207
	42Am6	BO	64	1267,08201	816,08644
804, 805	42As2	AK	100	6748,58037	6748,58037
	42AS6	DB	65	51727,35812	33852,34785
	42AS6	BO	55	23529,92096	12975,38210
818/1, 818/2	42Ap6	DB	75	43479,42126	32812,93130

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### 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.				
Kolín	1736/1		30 Kč		<b>30 Kč</b>
Kolín	1736/30		8 Kč		<b>8 Kč</b>
Kolín	1349/2	4 738 Kč	29 Kč	23 987 Kč	<b>28 755 Kč</b>
Starý Kolín	2231	114 Kč			<b>114 Kč</b>
Starý Kolín	793/2	9 982 Kč	116 Kč	99 198 Kč	<b>109 296 Kč</b>
Starý Kolín	807/1	2 624 Kč	148 Kč	79 489 Kč	<b>82 261 Kč</b>
Starý Kolín	874/7, 874/12, 2550	21 071 Kč	82 Kč	174 953 Kč	<b>196 106 Kč</b>
Starý Kolín	874/9	13 565 Kč	150 Kč	166 014 Kč	<b>179 729 Kč</b>
Starý Kolín	770, 771	158 Kč			<b>158 Kč</b>
Starý Kolín	789/1	5 203 Kč	17 Kč	37 831 Kč	<b>43 050 Kč</b>
Starý Kolín	788/2	4 301 Kč	17 Kč	28 676 Kč	<b>32 994 Kč</b>
Starý Kolín	851		25 Kč		<b>25 Kč</b>
Starý Kolín	788/1	4 447 Kč	17 Kč	35 808 Kč	<b>40 271 Kč</b>
Starý Kolín	820/1	3 067 Kč	44 Kč	11 453 Kč	<b>14 564 Kč</b>
Starý Kolín	789/2	2 523 Kč	9 Kč	14 721 Kč	<b>17 253 Kč</b>
Starý Kolín	806	1 029 Kč	4 Kč	11 113 Kč	<b>12 146 Kč</b>
Starý Kolín	776	73 Kč			<b>73 Kč</b>
Starý Kolín	804, 805	9 419 Kč	29 Kč	53 576 Kč	<b>63 025 Kč</b>
Starý Kolín	818/1, 818/2	1 715 Kč	37 Kč	32 813 Kč	<b>34 566 Kč</b>

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

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	VLASTNÍK LV	CELKEM
Kolín	1247	<b>30 Kč</b>
Kolín	5773	<b>28 755 Kč</b>
Kolín	6979	<b>8 Kč</b>
Starý Kolín	81	<b>114 Kč</b>
Starý Kolín	115	<b>567 393 Kč</b>
Starý Kolín	120	<b>158 Kč</b>
Starý Kolín	121	<b>43 050 Kč</b>
Starý Kolín	508	<b>32 994 Kč</b>
Starý Kolín	525	<b>25 Kč</b>
Starý Kolín	726	<b>40 271 Kč</b>
Starý Kolín	736	<b>14 564 Kč</b>

**PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH**

<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>	<b>VLASTNÍK LV</b>	<b>CELKEM</b>
Starý Kolín	824	<b>17 253 Kč</b>
Starý Kolín	869	<b>12 146 Kč</b>
Starý Kolín	1092	<b>73 Kč</b>
Starý Kolín	1223	<b>63 025 Kč</b>
Starý Kolín	1225	<b>34 566 Kč</b>

## **Příloha č. 3**

### **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 skupinovitě směsi.

Doporučené jsou obalované sazenice jsou pěstované v Quick Pottech (QP) ve speciálním substrátu. Předpokládá se následná péče po dobu nejméně 5 let až do zajištění kultur.

Použité zkratky: DB – dub zimní

Rekultivace se nenavrhuje na plochách, které nedosahují výměry holiny ze zákona, tj. 0,04 ha a na plochách dočasných odnětí v úzkém pruhu podél trati. 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: Starý Kolín

k.ú.: Starý Kolín

Parc.č. dle KN	Výměra KN m <sup>2</sup>	LV	Vlastník a adresa	trvalé vynětí m <sup>2</sup>	dočasné vynětí nad 1 rok m <sup>2</sup>	dočasné vynětí do 1 roku m <sup>2</sup>
793/2	27714	115	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	<b>3154</b>	<b>1827</b>	
807/1	14582	115		<b>829</b>	<b>2343</b>	
874/9	11336	115		<b>4286</b>	<b>2292</b>	<b>14</b>

**REKULTIVACE ZALESNĚNÍM:**

k.ú: Starý Kolín

PARCELY: 793/2

Porostní skupina 7121B1

VÝMĚRA: 0,0908 ha

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	Ks/ha	KUSŮ
DB obalované (QP)	51-80	100	7200	654
CELKEM:				654

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	654

Opakované zalesnění druhým rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	196
CELKEM:			196

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	196

Opakované zalesnění třetím rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	196
CELKEM:			196

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	196

PARCELY:

807/1

Porostní skupina 712C3

VÝMĚRA: 0,0882 ha

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	Ks/ha	KUSŮ
DB obalované (QP)	51-80	100	7200	635
CELKEM:				635

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	635

Opakované zalesnění druhým rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	191
CELKEM:			191

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	191

Opakované zalesnění třetím rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	191
CELKEM:			191

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	191

PARCELY:

874/9

Porostní skupina

717B1

VÝMĚRA:

0,1285 ha

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	Ks/ha	KUSŮ
DB obalované (QP)	51-80	100	7200	925
<b>CELKEM:</b>				<b>925</b>

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	925

Opakované zalesnění druhým rokem

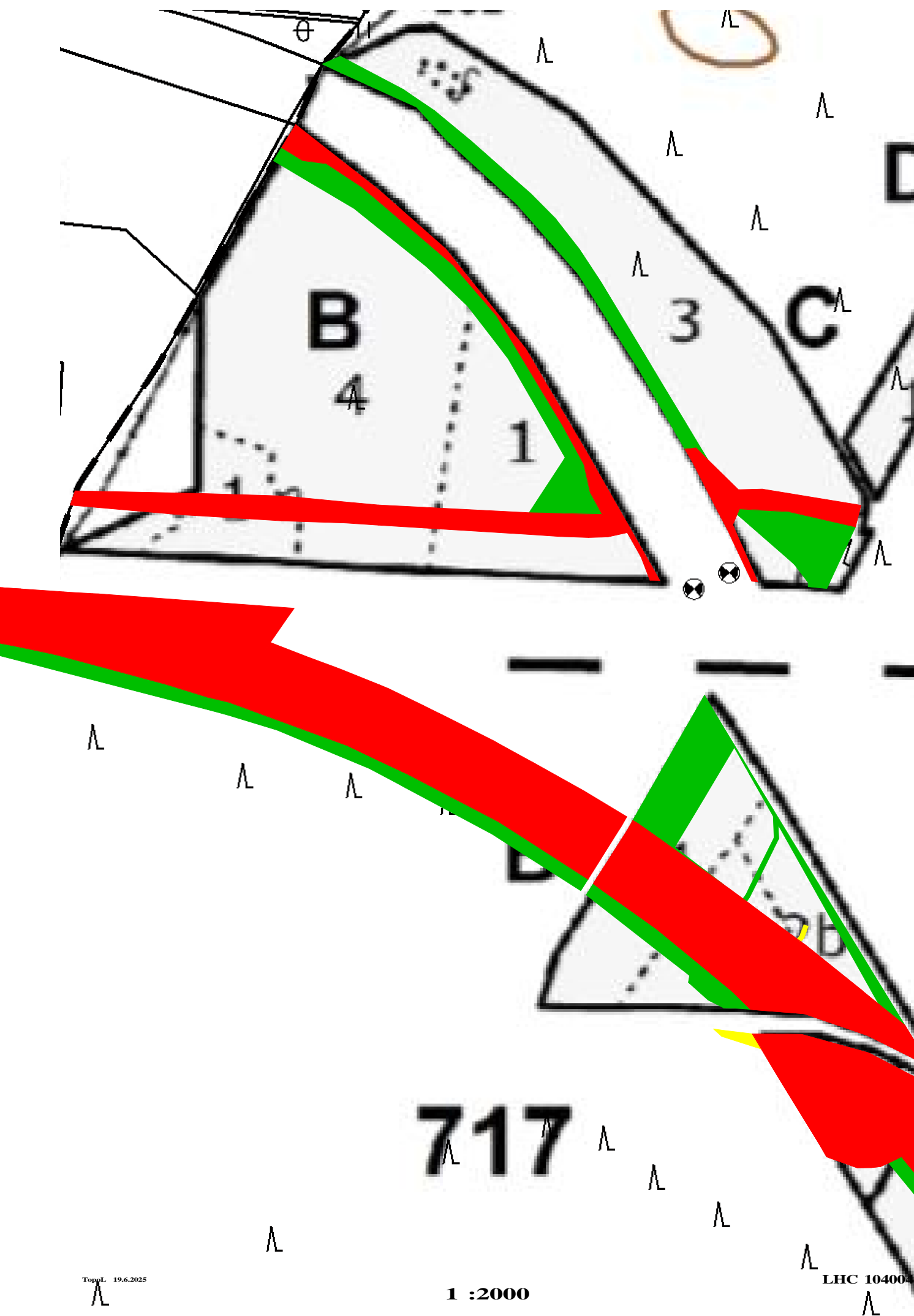
DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	278
<b>CELKEM:</b>			<b>278</b>

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	278

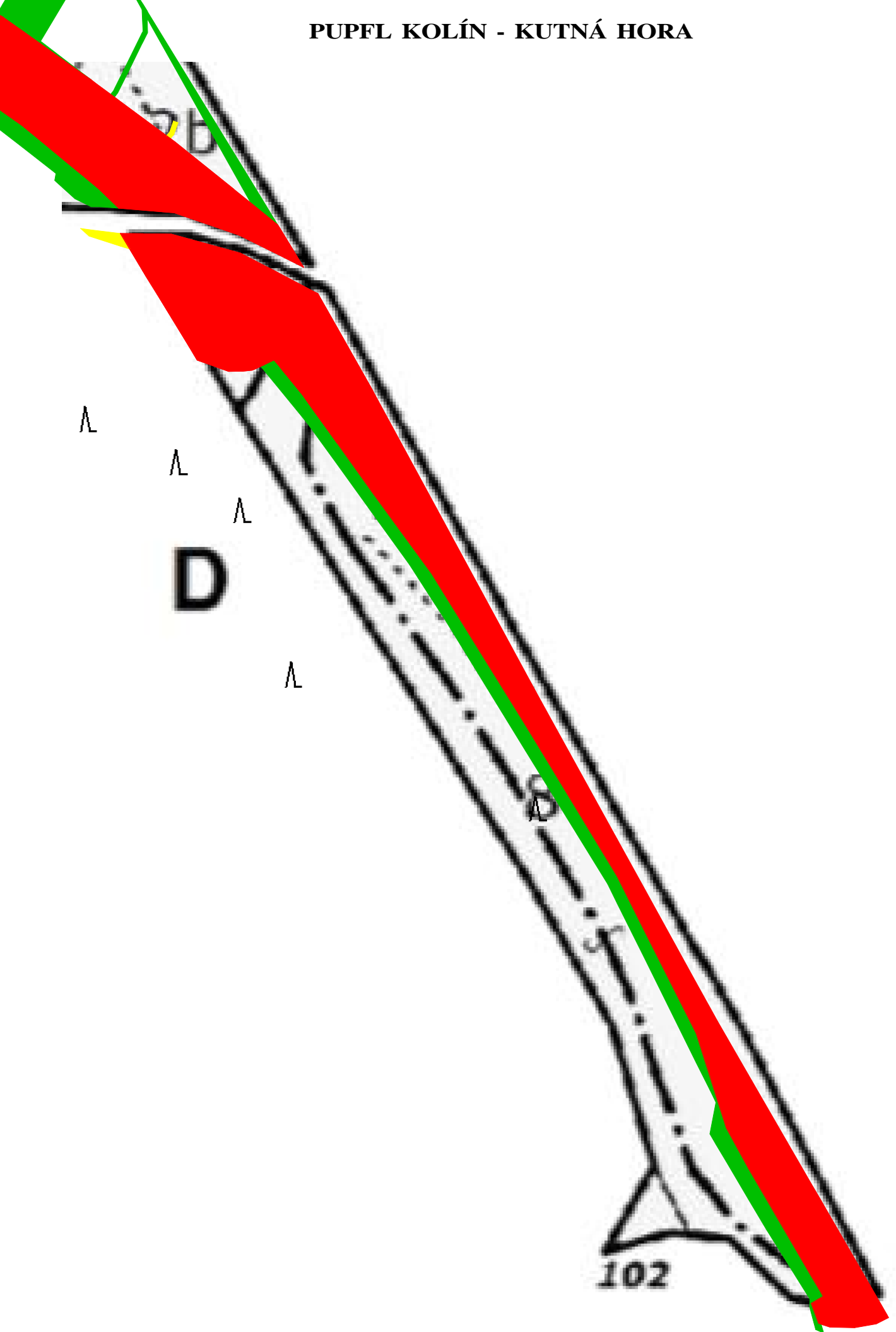
Opakované zalesnění třetím rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	278
<b>CELKEM:</b>			<b>278</b>

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	278



# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA



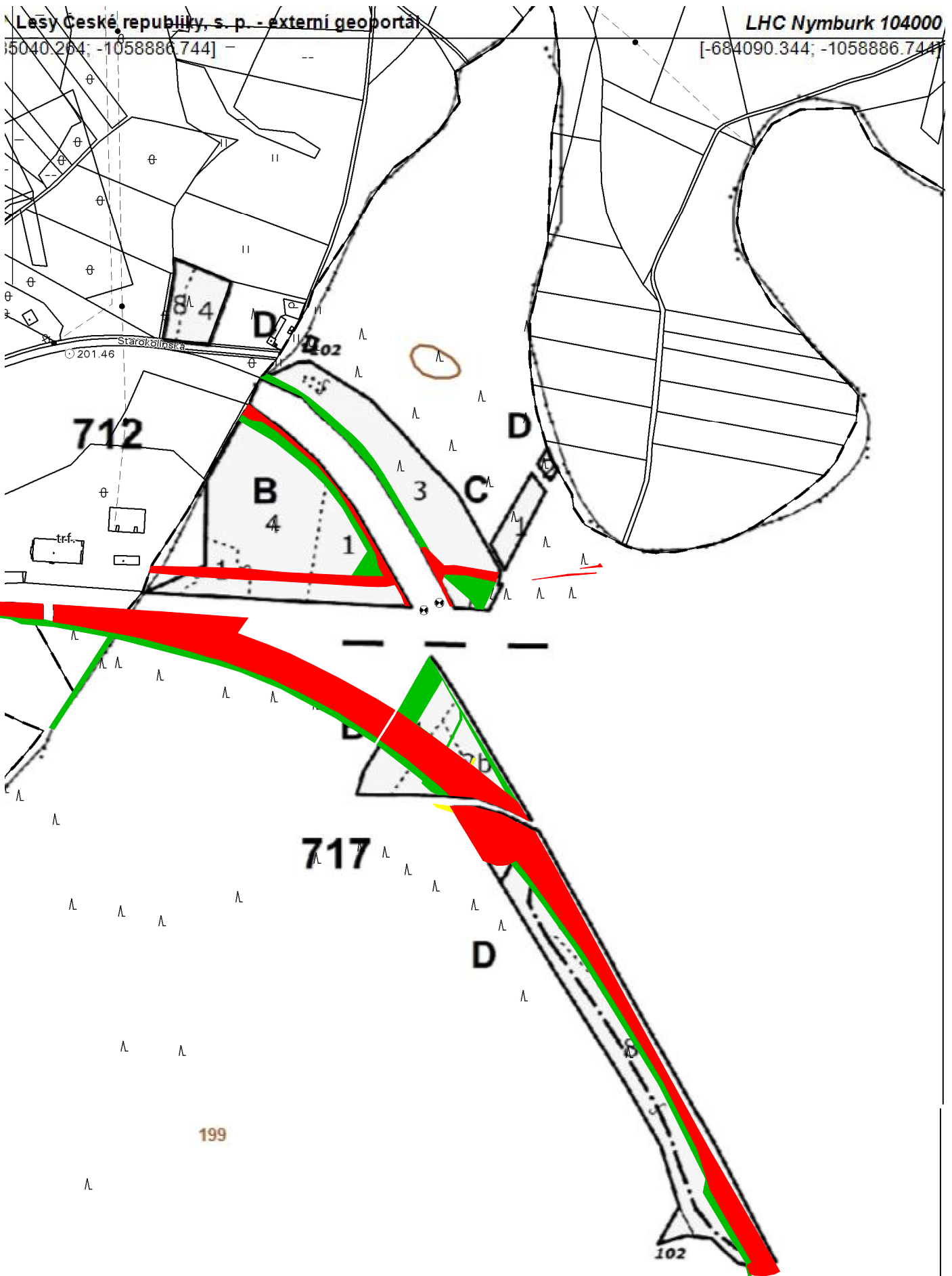
# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA

Lesy České republiky, s.p. - externí geoportal

LHC Nymburk 104000

[5040.264; -1058886.744] -

[684090.344; -1058886.744]



[5040.264; -1060221.633]

[684090.344; -1060221.633]

Topol. 19.6.2025

LHC 104000

úsek Moravec,  
od hrází

1 : 5000

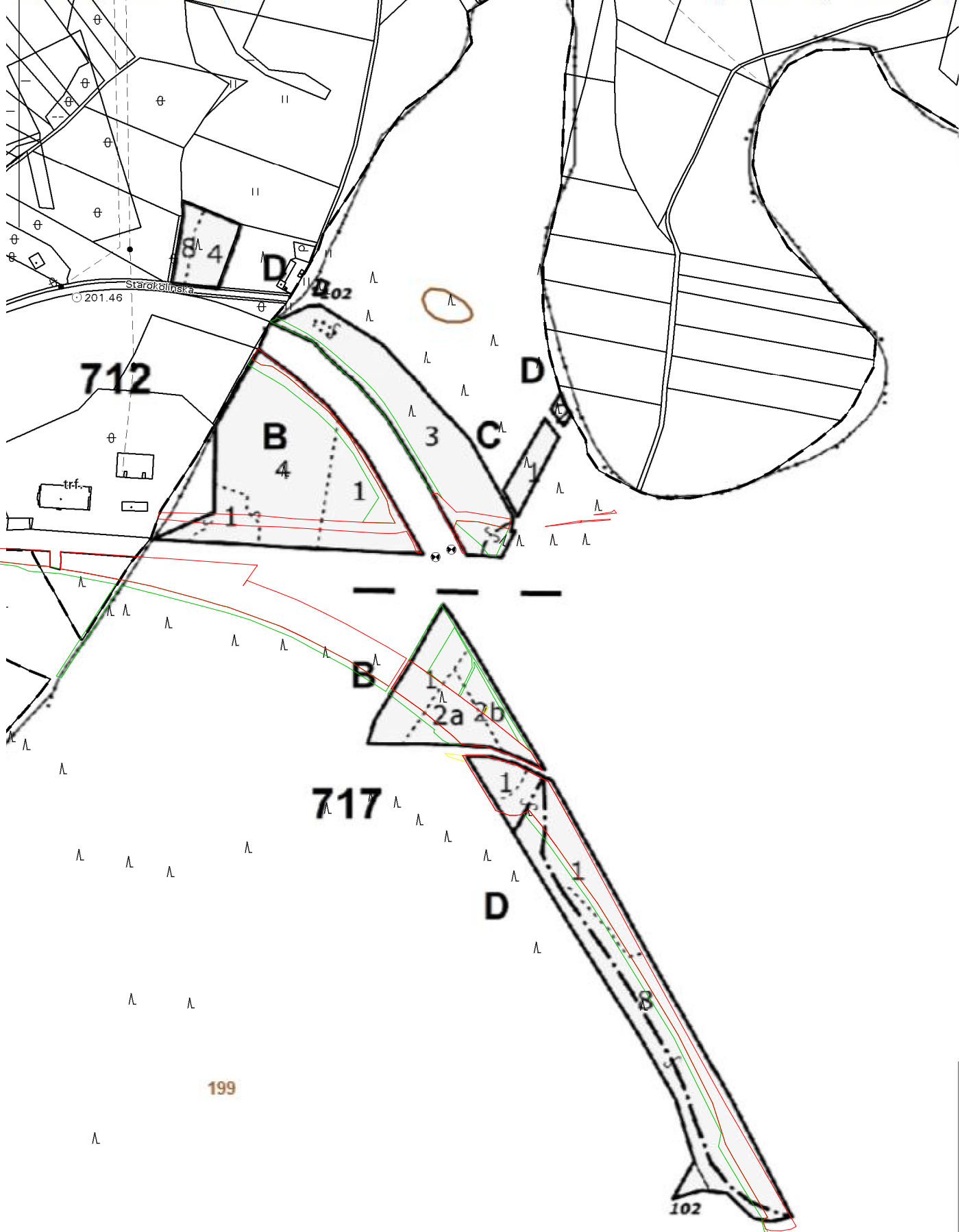
Mapové poklady © LCR, © CUZK

# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA

Lesy České republiky, s. p. - externí geoportál  
85040.264; -1058886.744]

LHC Nymburk 104000

[-684090.344; -1058886.744]



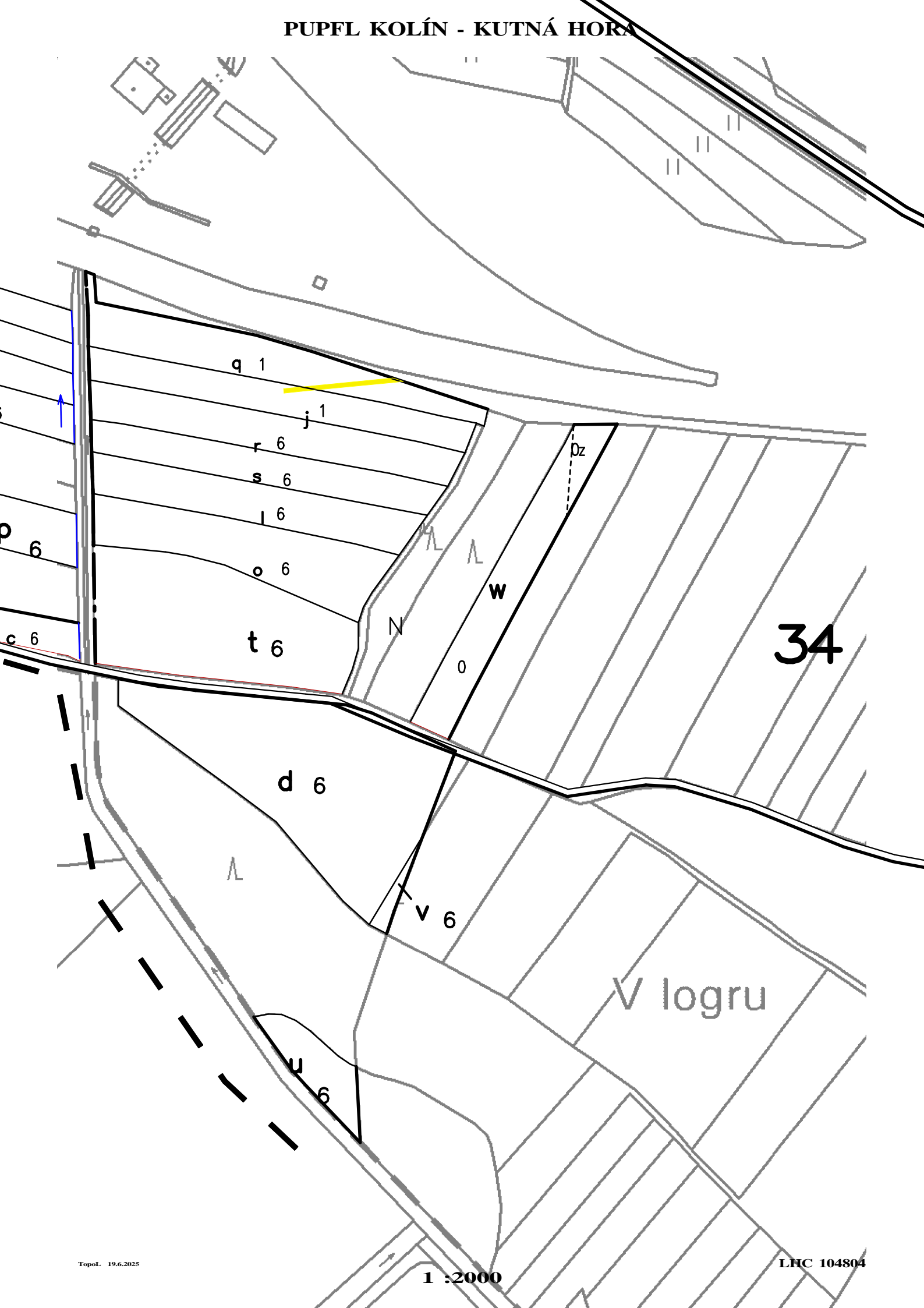
35040.264; -1060221.633]

[-684090.344; -1060221.633]

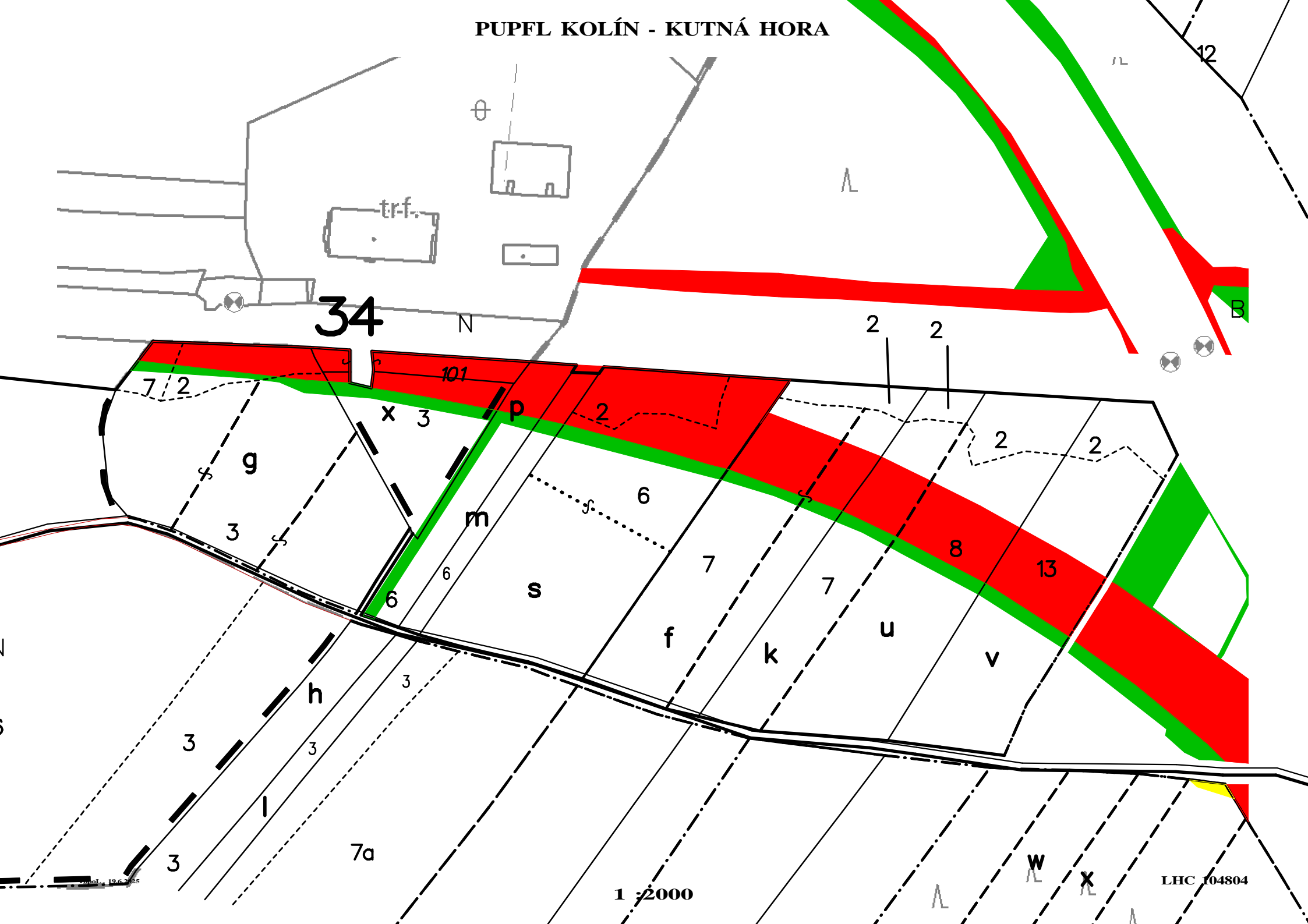
TopoL 19.6.2025  
nůsek Moravec,  
od hrází

1 :5000

LHC 104004  
Mapové poklady © LCR, © CUZK



PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA

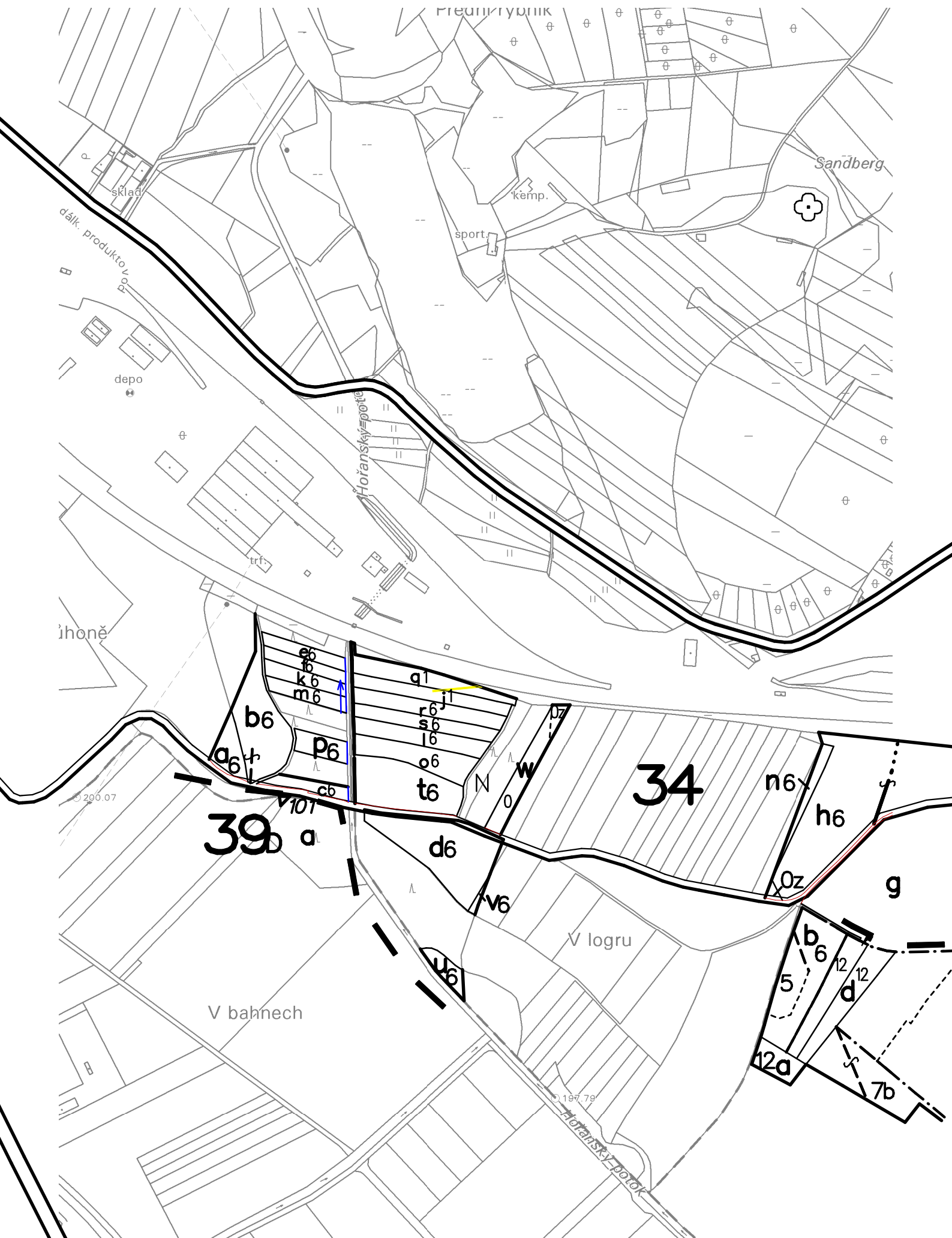


PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA

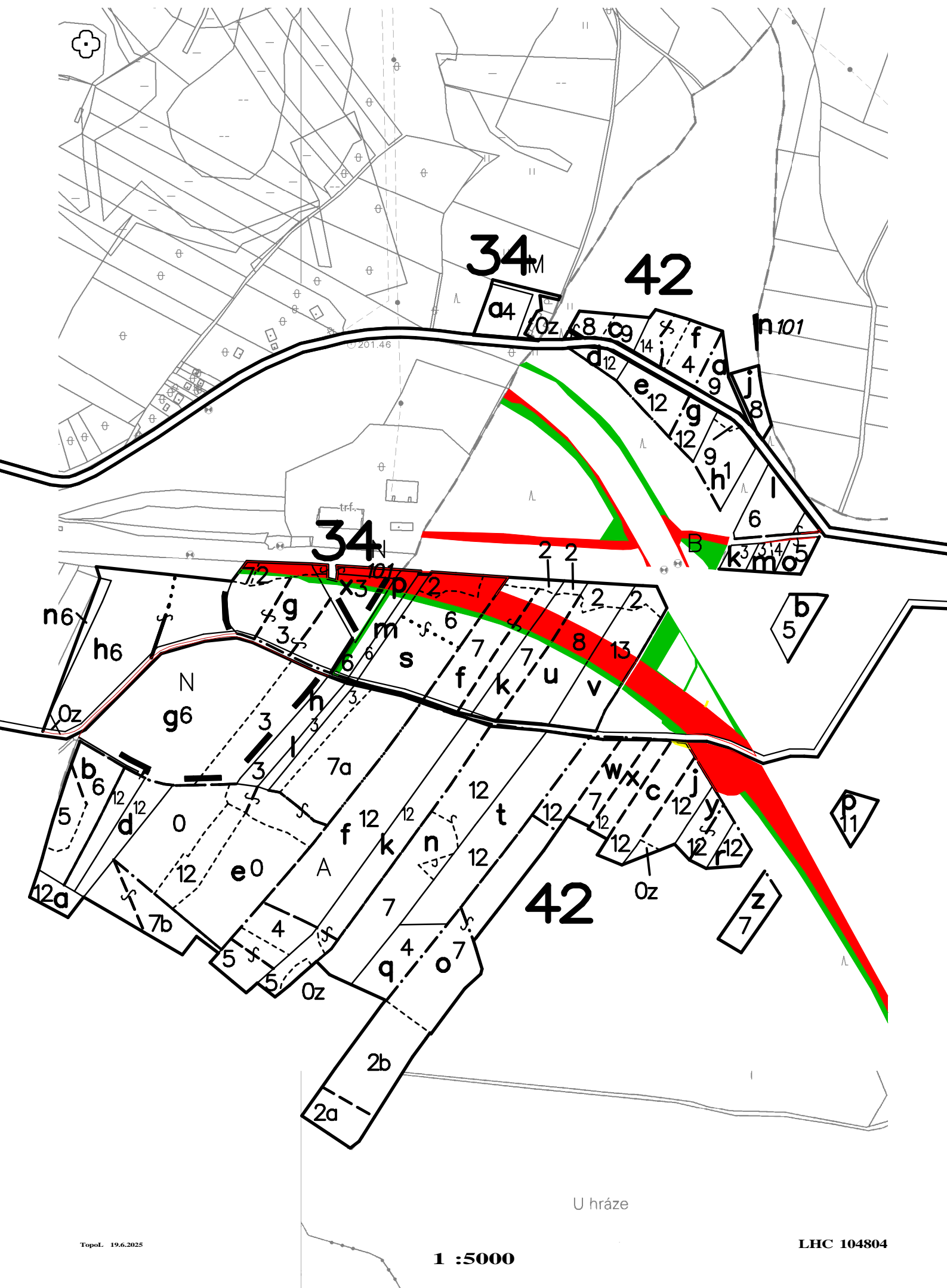


LHC 104804

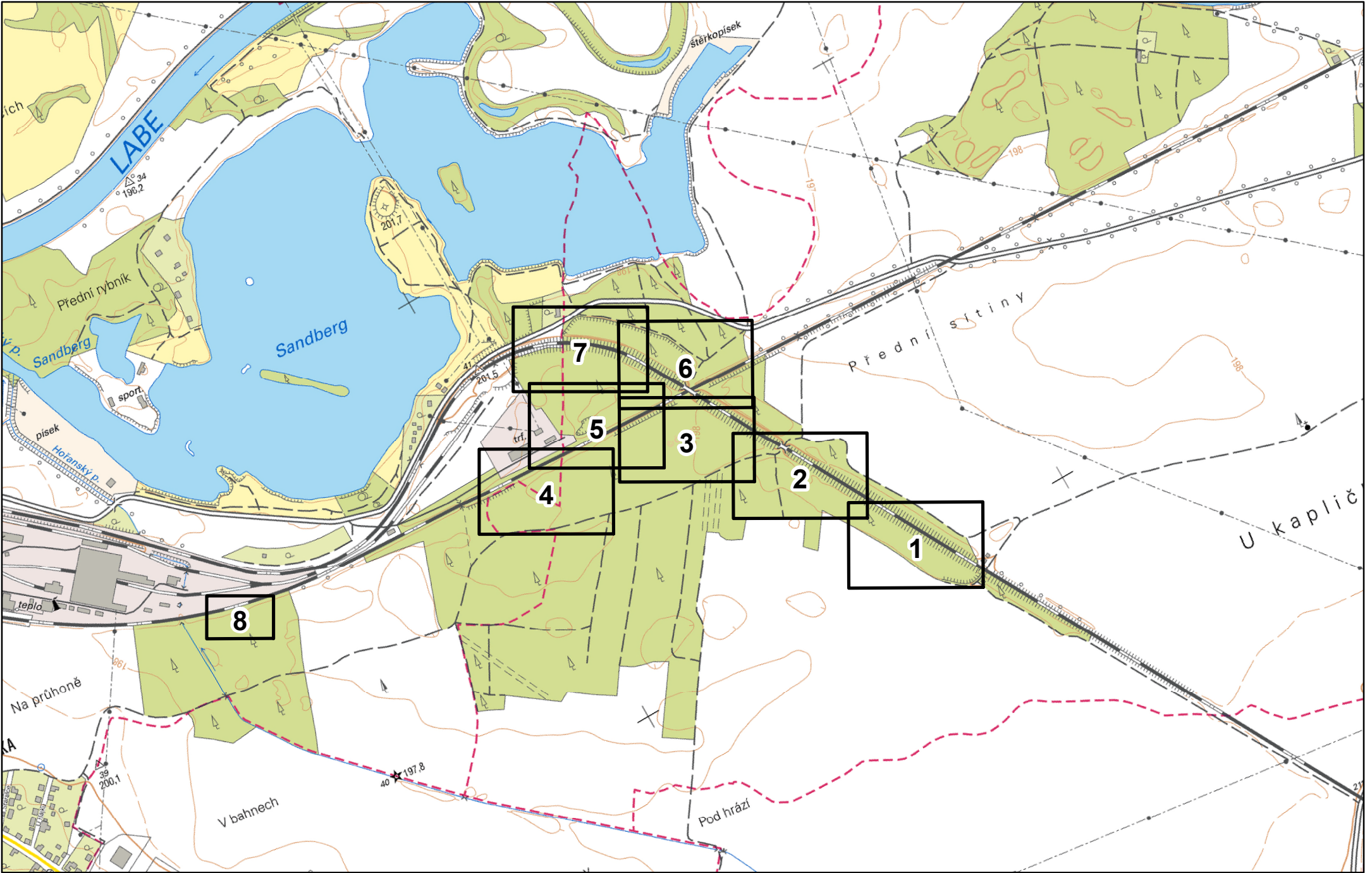
# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA



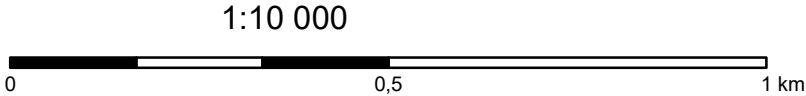
# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA



Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - Klad listů



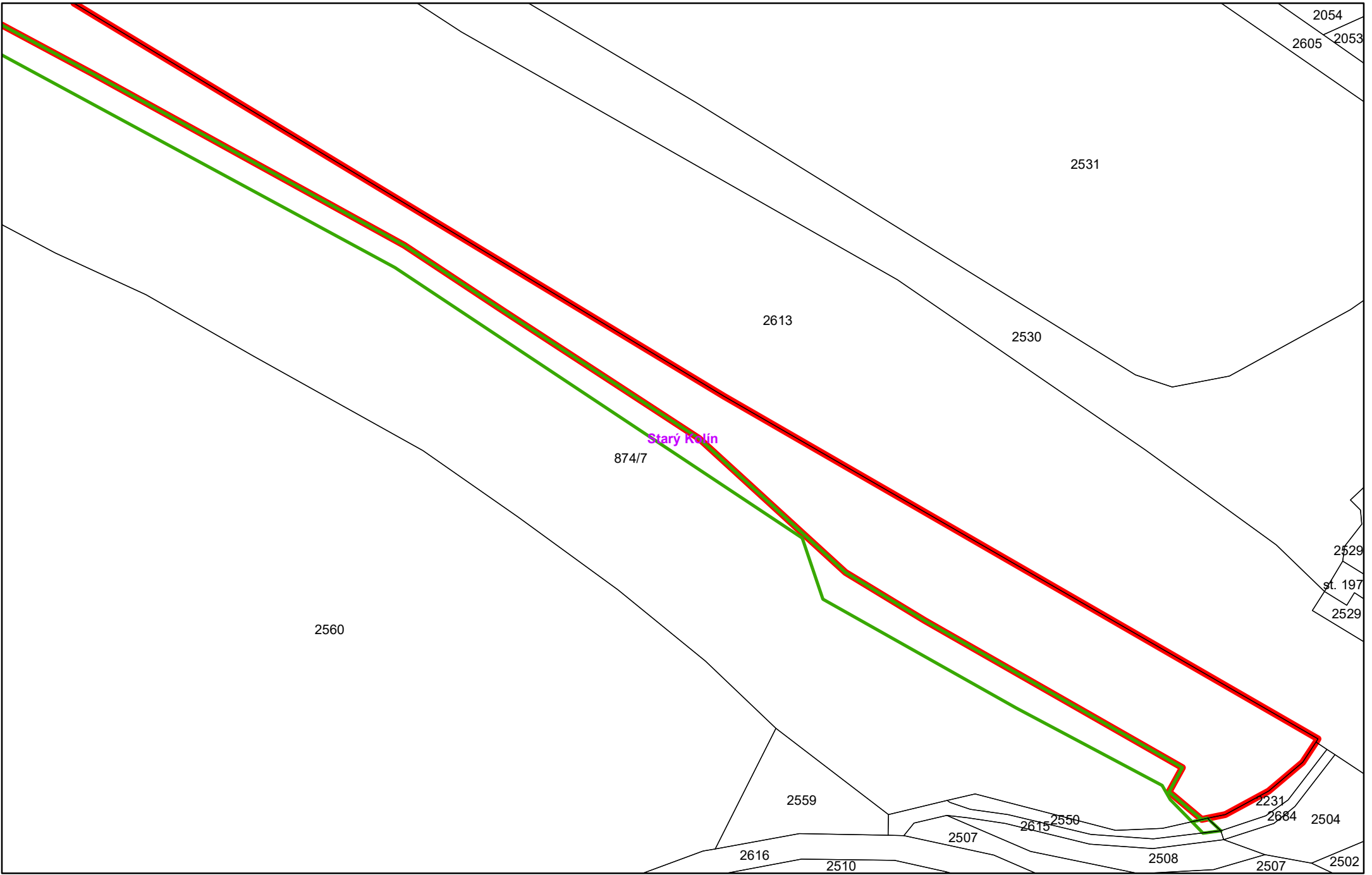
 Klad listů



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS ZM 10 (ČUZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

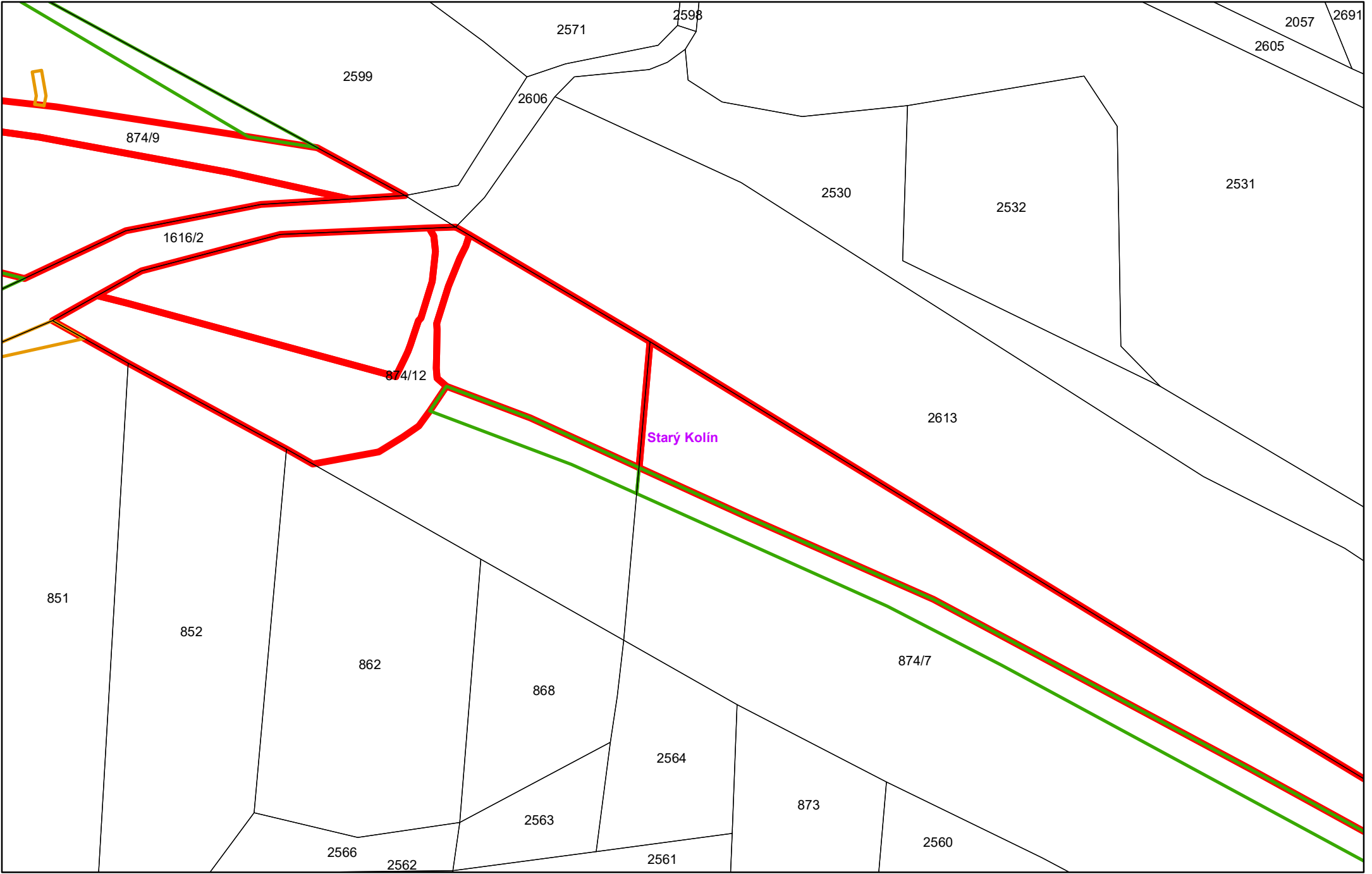


Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 1



- Hranice katastrů
- trvalý zábor PUPFL
- dočasný zábor PUPFL do 1 roku
- Klad listů
- dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 2



Hranice katastrů

Klad listů

trvalý zábor PUPFL

dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

dočasný zábor PUPFL do 1 roku

1:1 000

0

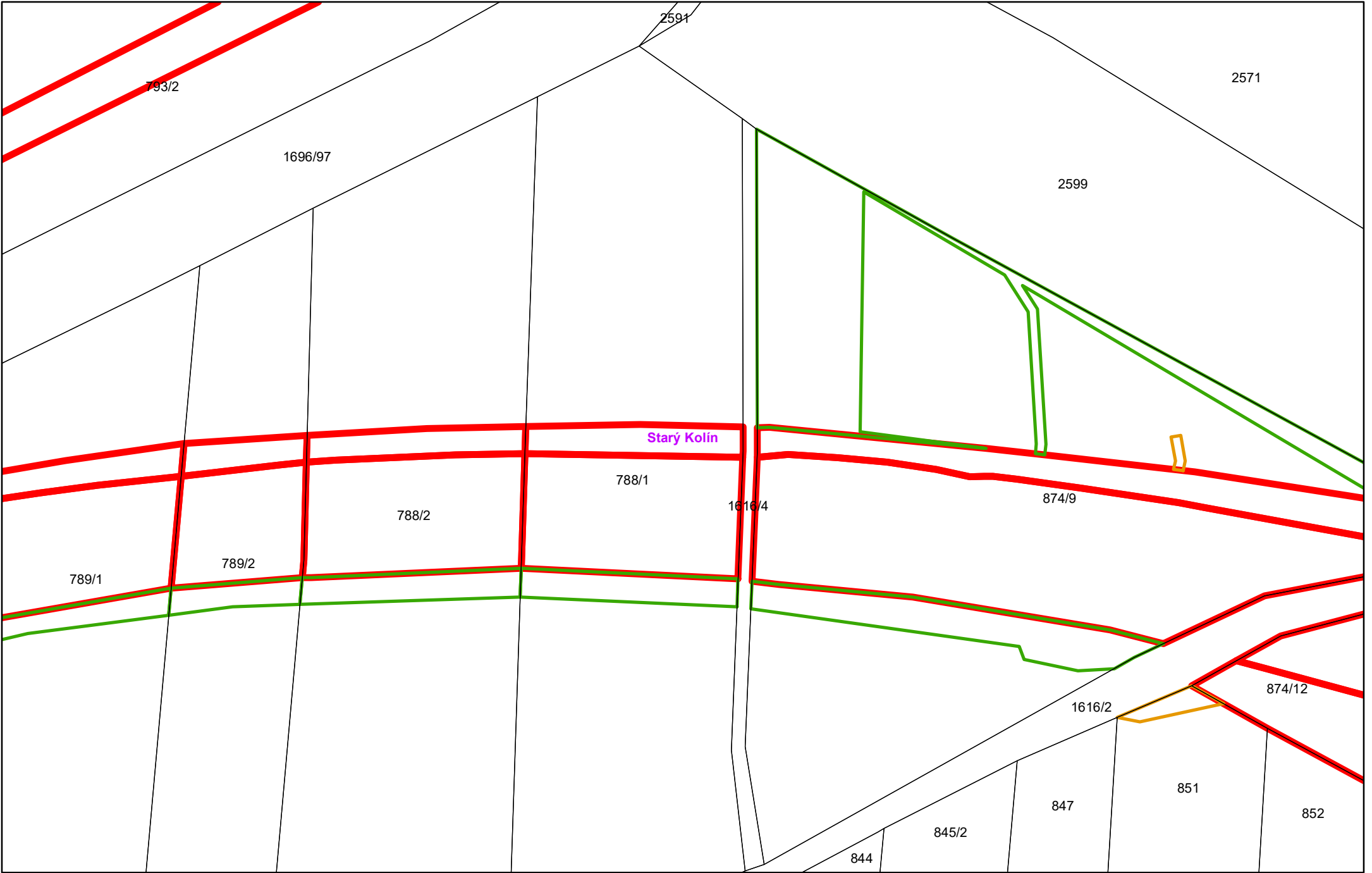
0,025






0,05 km

N

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 3



 Hranice katastrů  trvalý zábor PUPFL  dočasný zábor PUPFL do 1 roku  
 Klad listů  dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

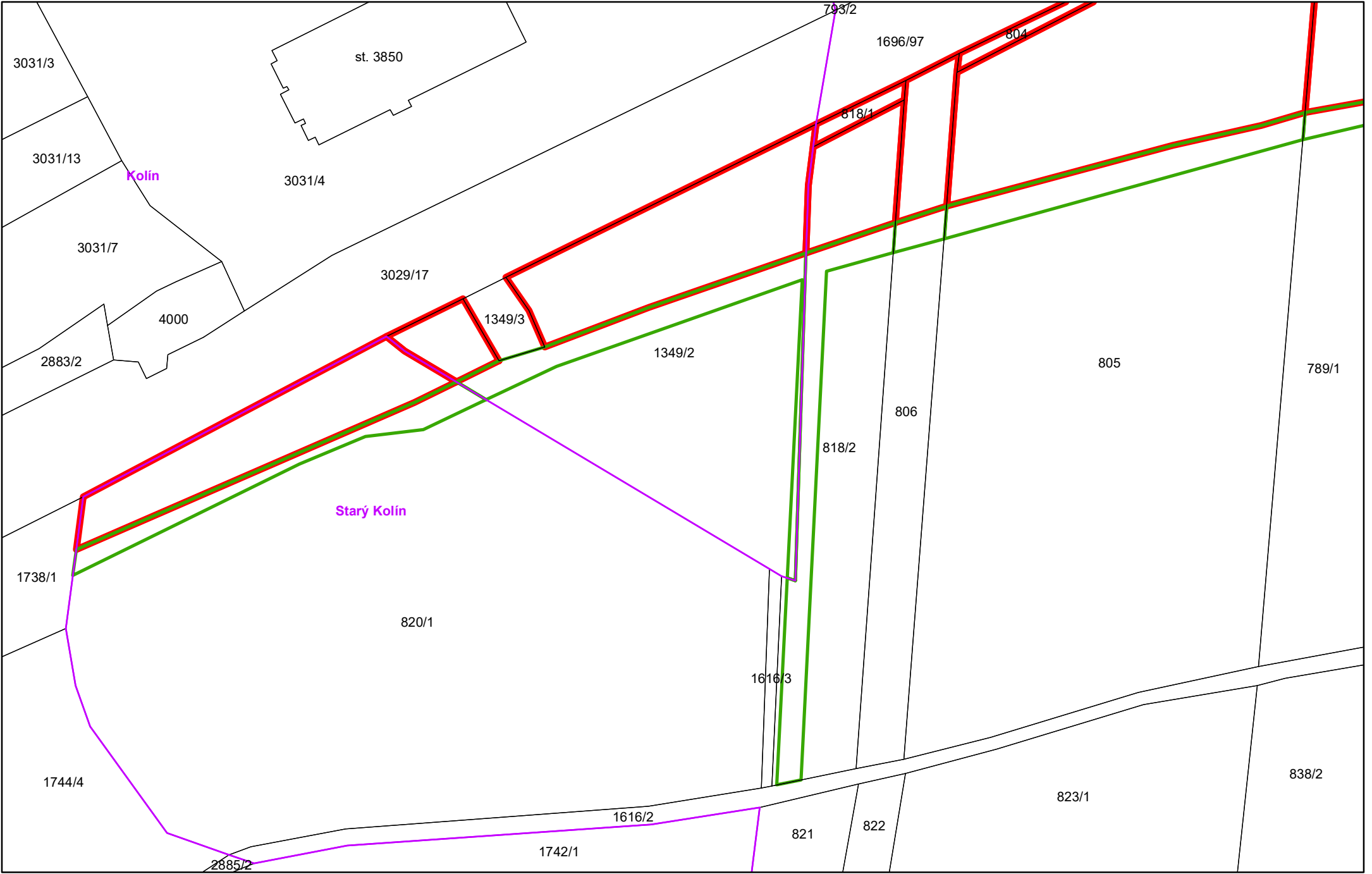
1:1 000

0 0,025 0,05 km

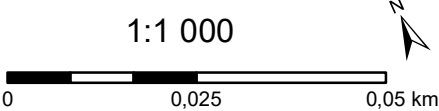


Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 4

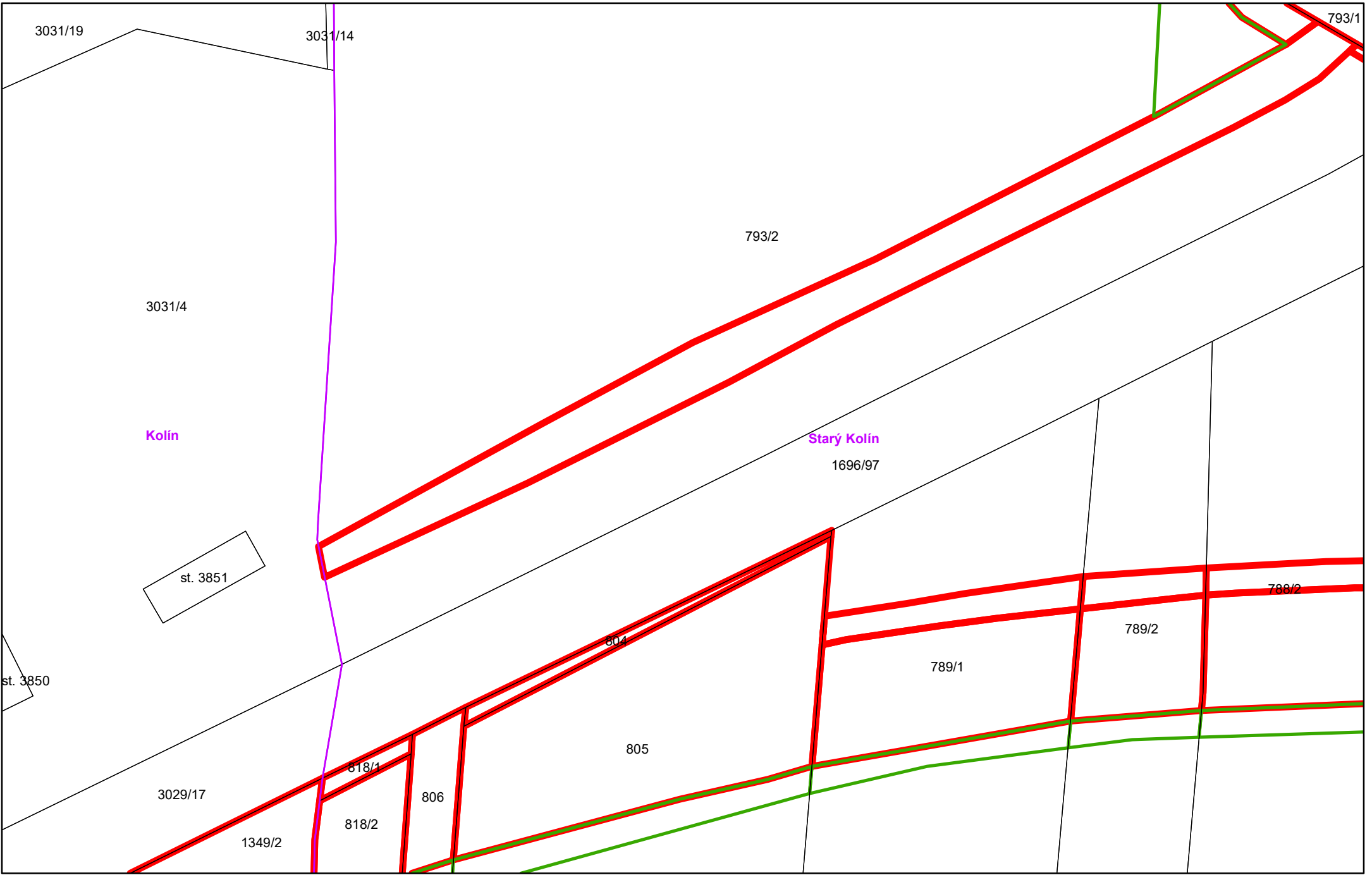



- Hranice katastrů
- trvalý zábor PUPFL
- dočasný zábor PUPFL do 1 roku
- Klad listů
- dočasný zábor PUPFL nad 1 rok





Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábory pozemků PUPFL - List 5




 Hranice katastrů


 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km

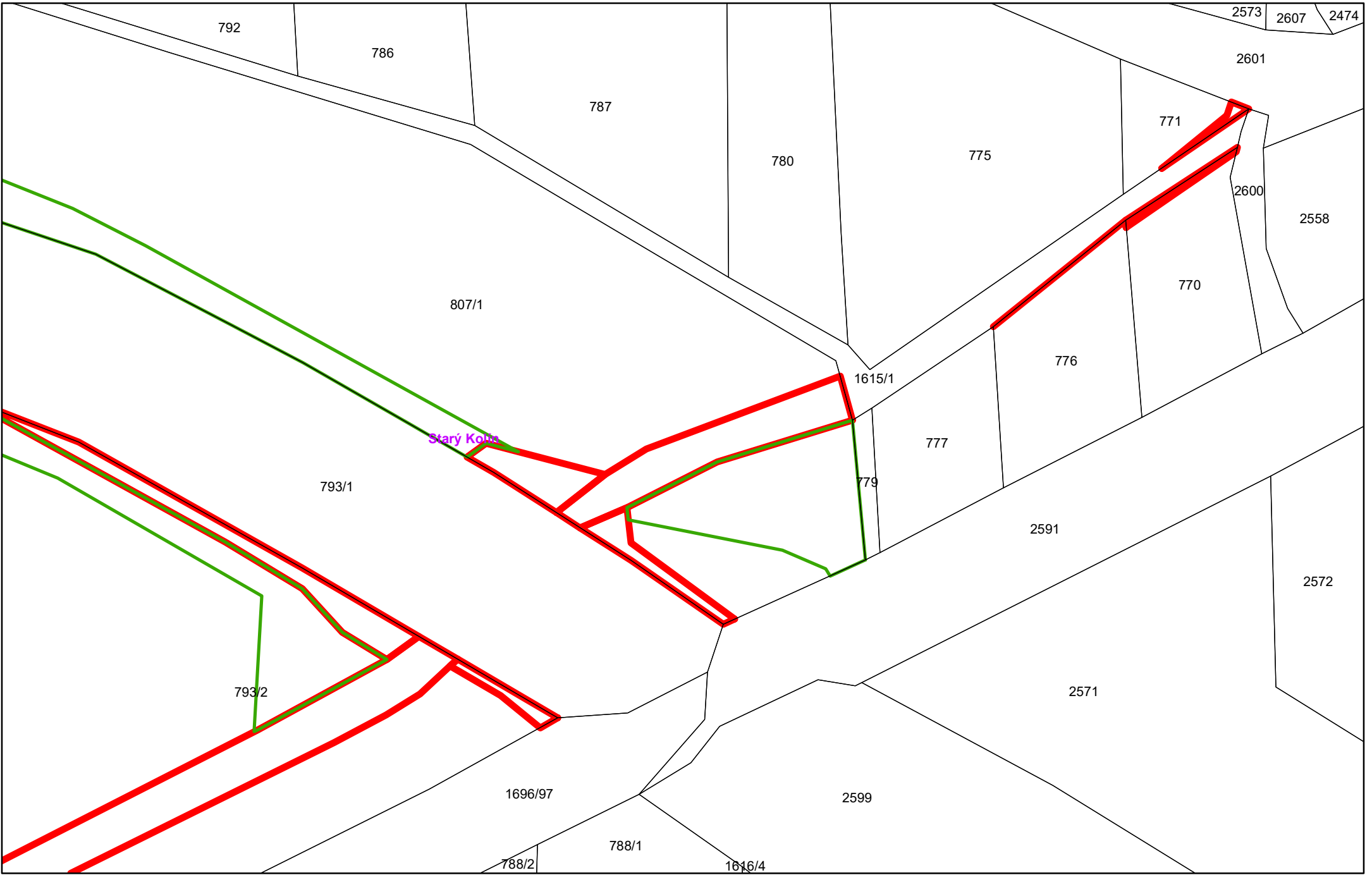







Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)

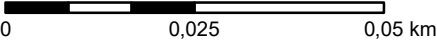
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 6



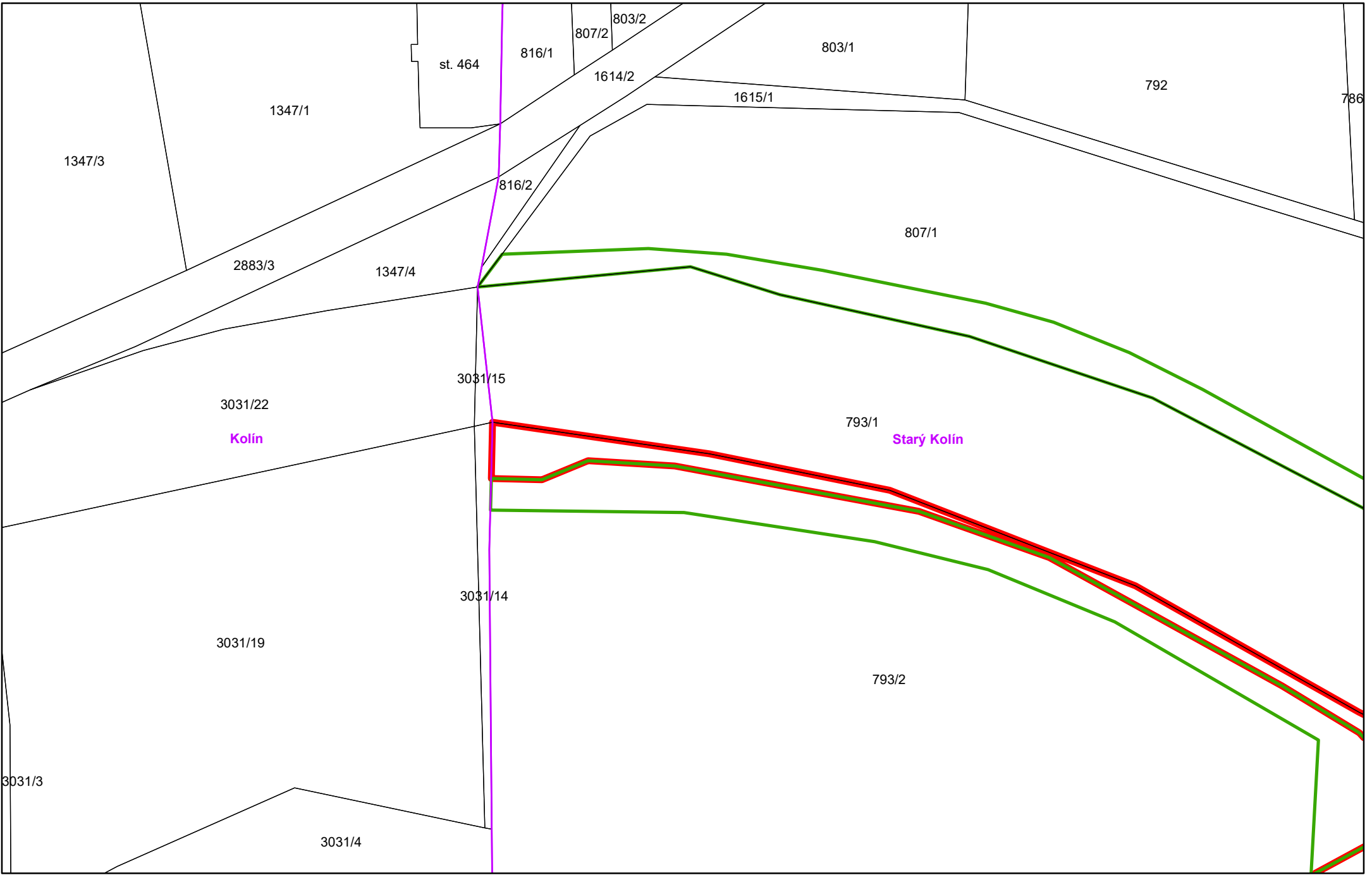
-  Hranice katastrů
-  trvalý zábor PUPFL
-  dočasný zábor PUPFL do 1 roku
-  dočasný zábor PUPFL nad 1 rok
-  Klad listů

1:1 000

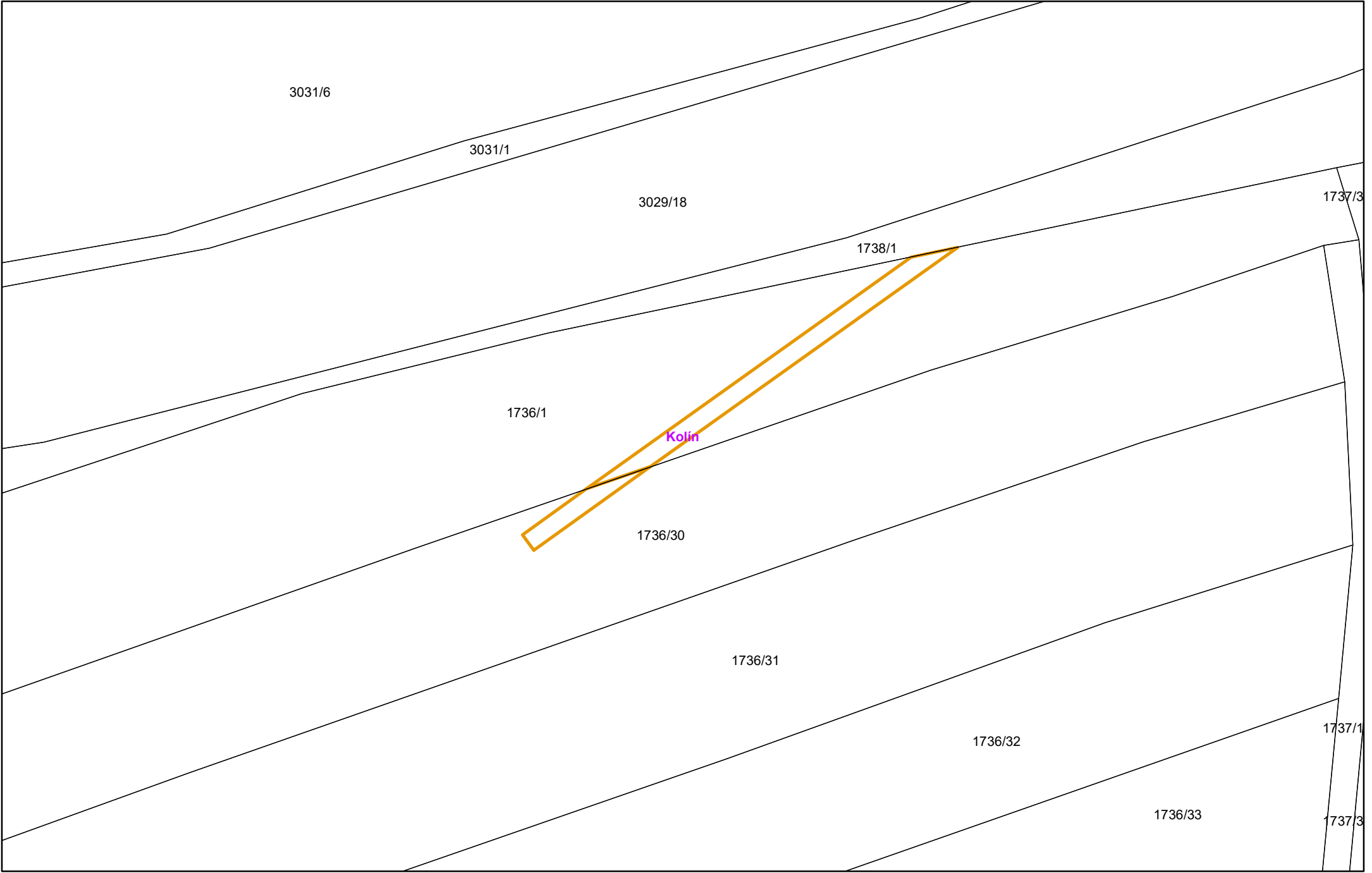


Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábór pozemků PUPFL - List 7



Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 8



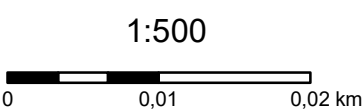
Hranice katastrů

Klad listů

trvalý zábor PUPFL

dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

dočasný zábor PUPFL do 1 roku

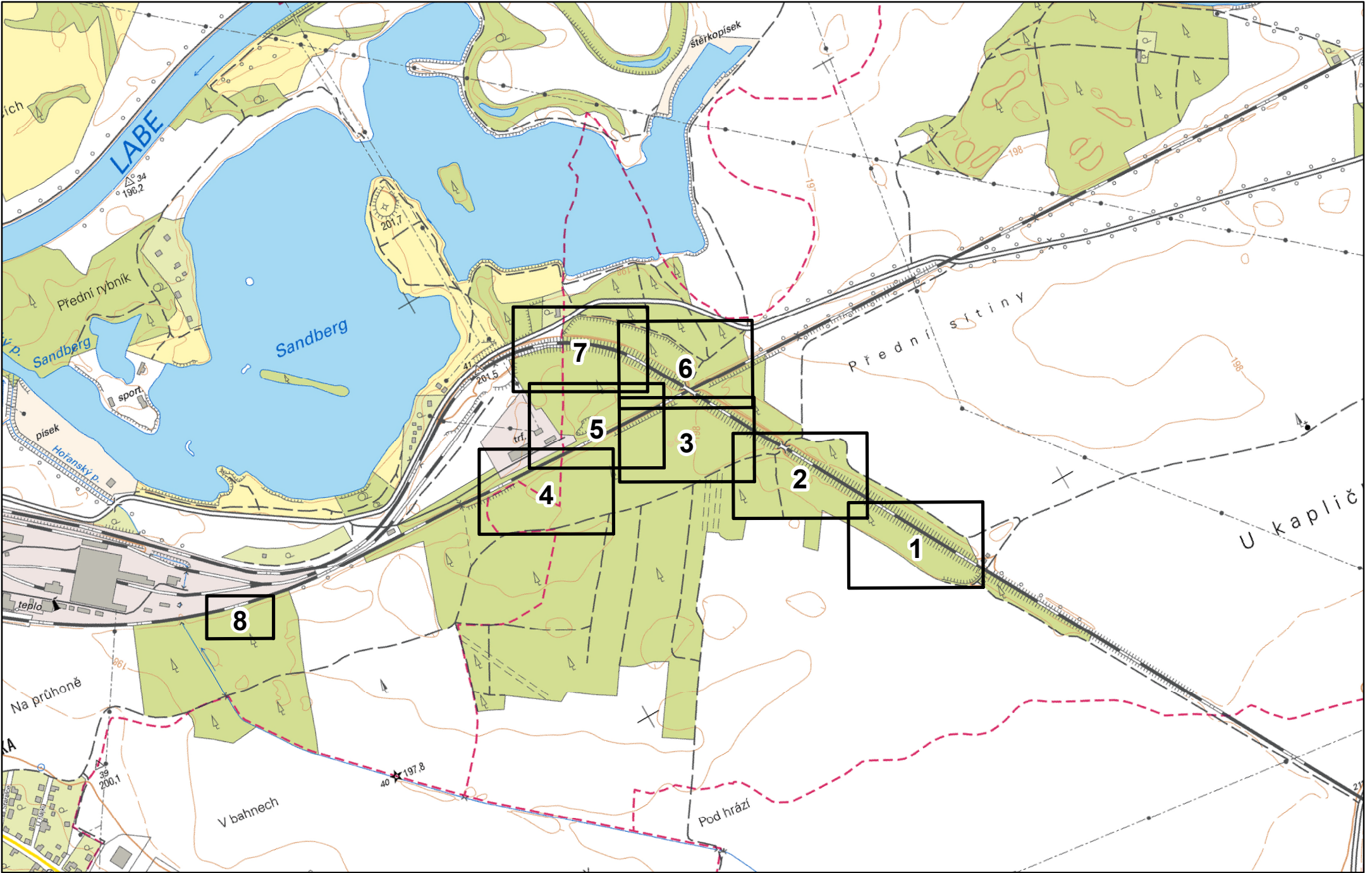


1:500

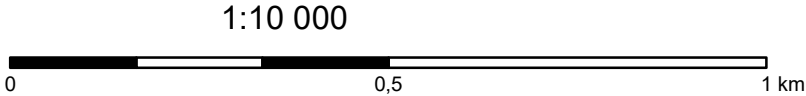


Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - Klad listů



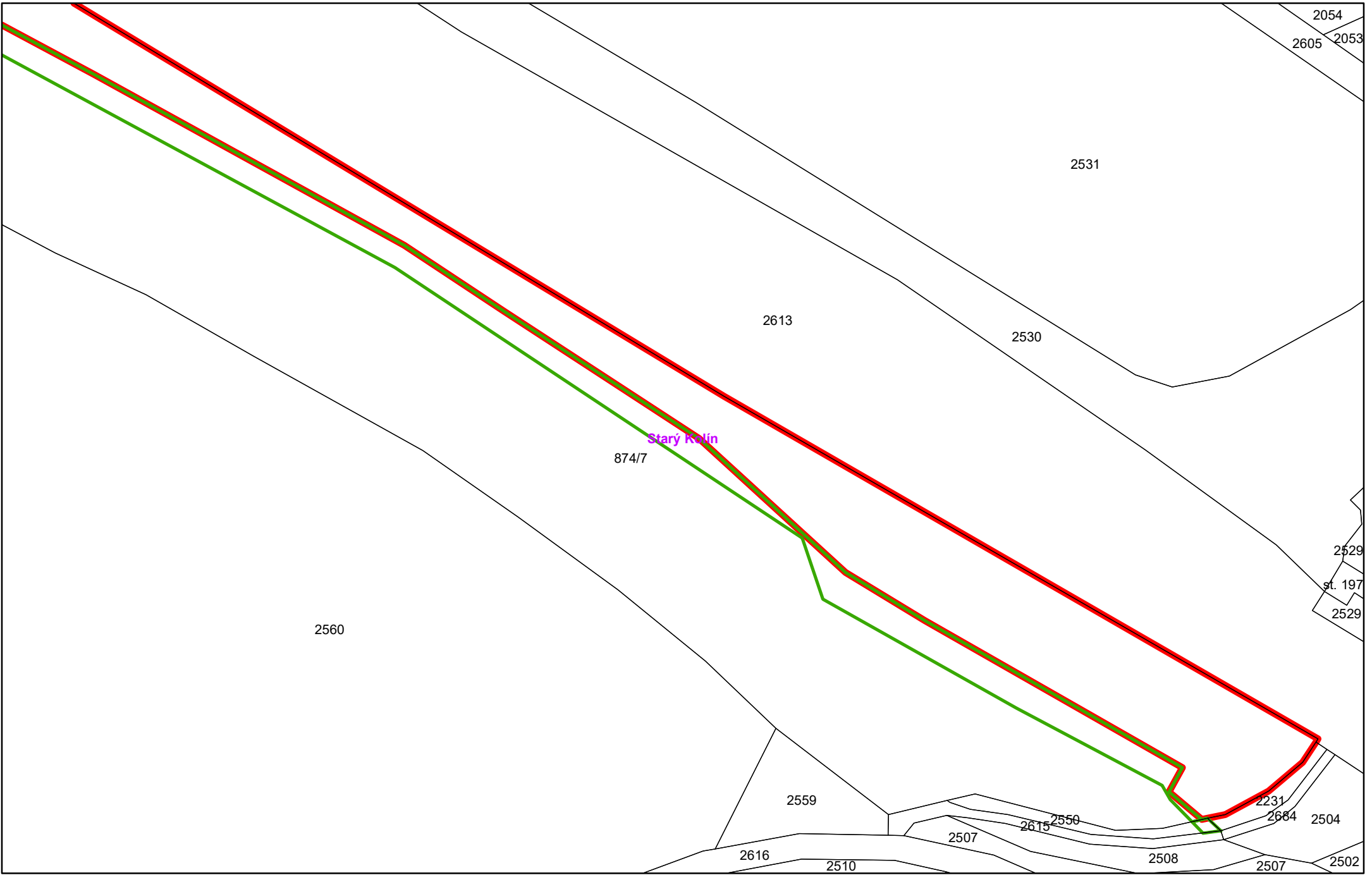
 Klad listů





Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS ZM 10 (ČUZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.





Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 1




 Hranice katastrů


 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000

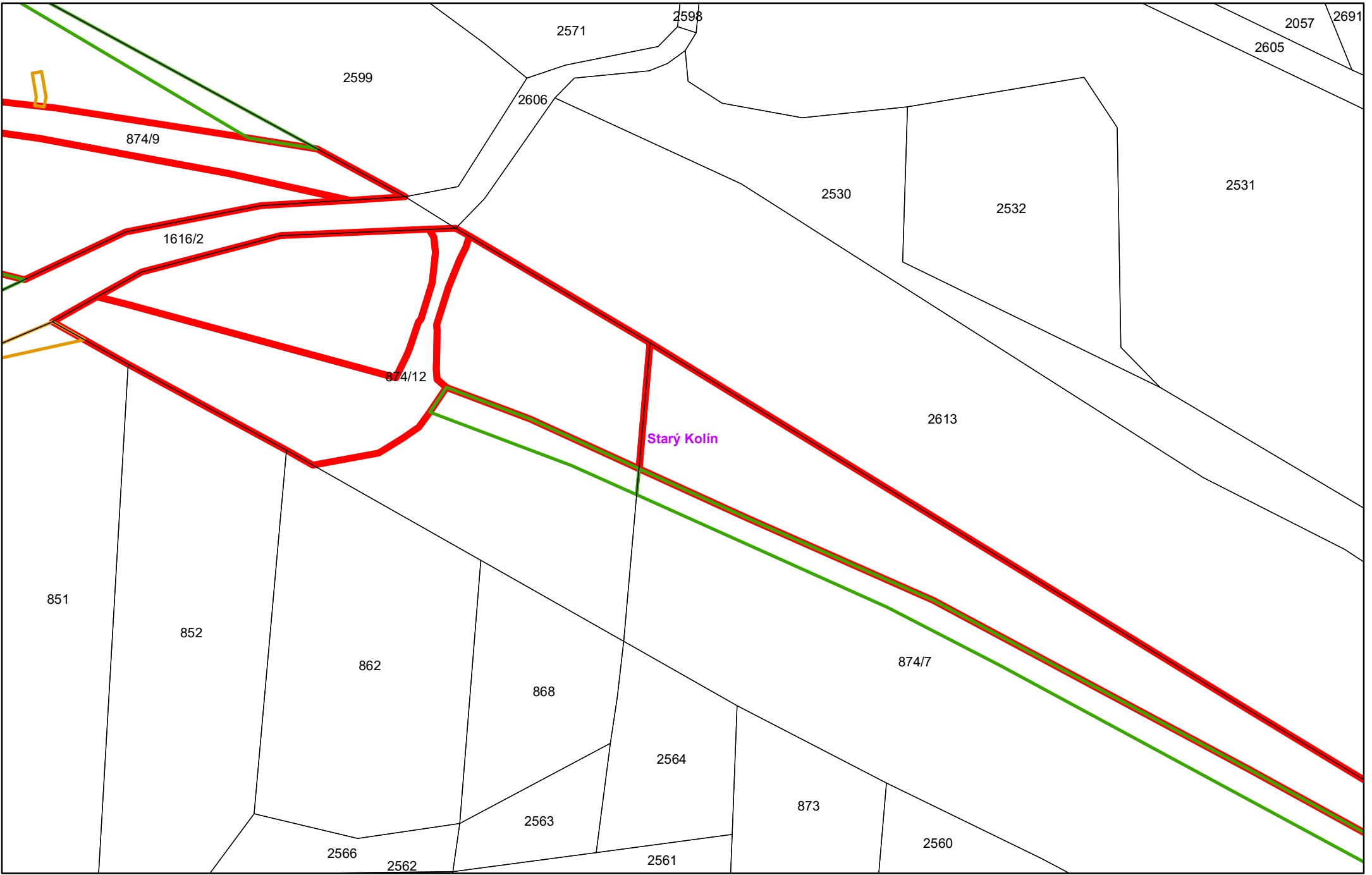


00,0250,05 km



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 2



Hranice katastrů

trvalý zábor PUPFL

dočasný zábor PUPFL do 1 roku

Klad listů

dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000

0

0,025

0,05 km

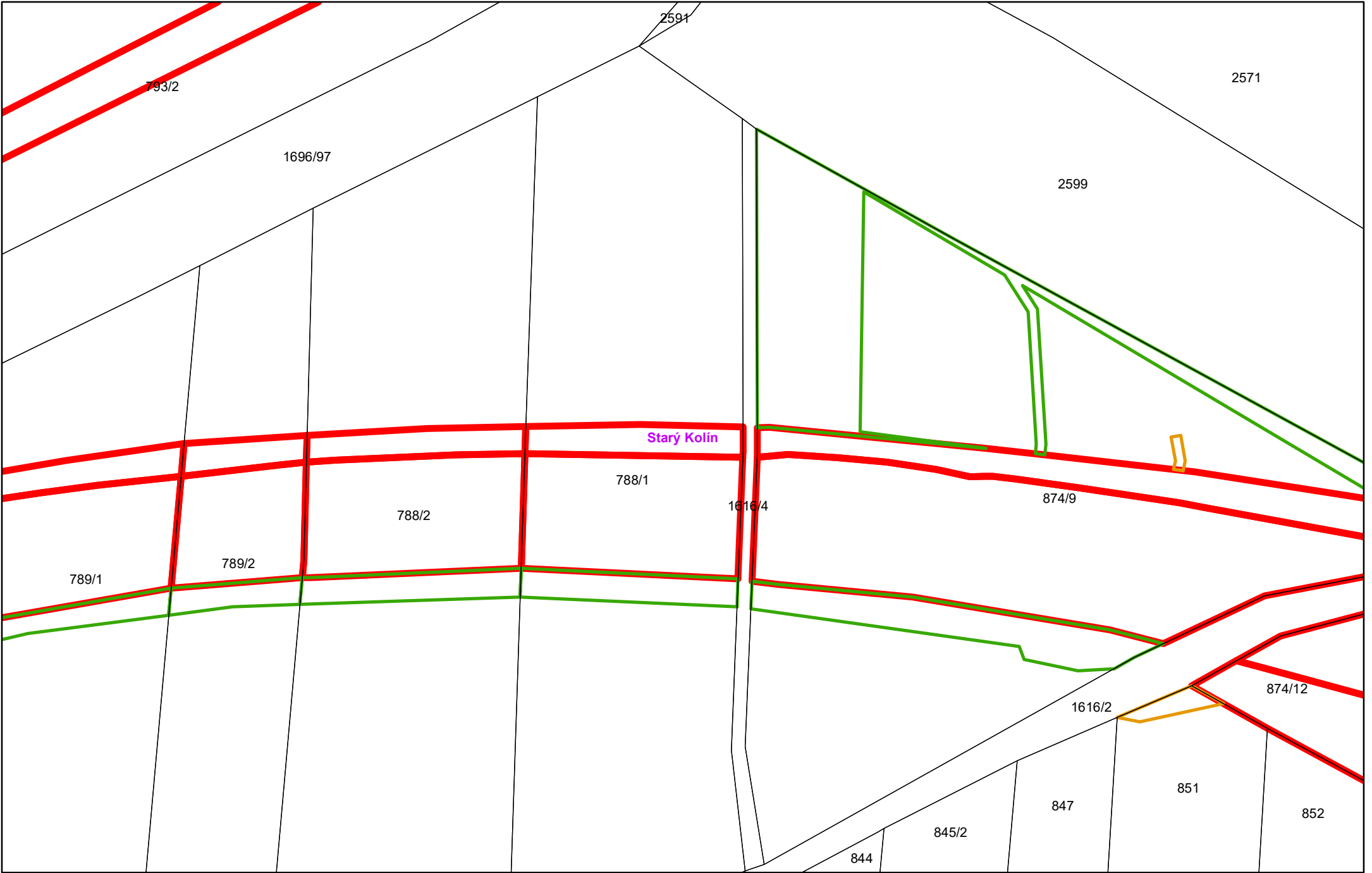
N

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 3



Hranice katastrů

Klad listů

trvalý zábor PUPFL

dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

dočasný zábor PUPFL do 1 roku

1:1 000

0

0,025

0,05 km

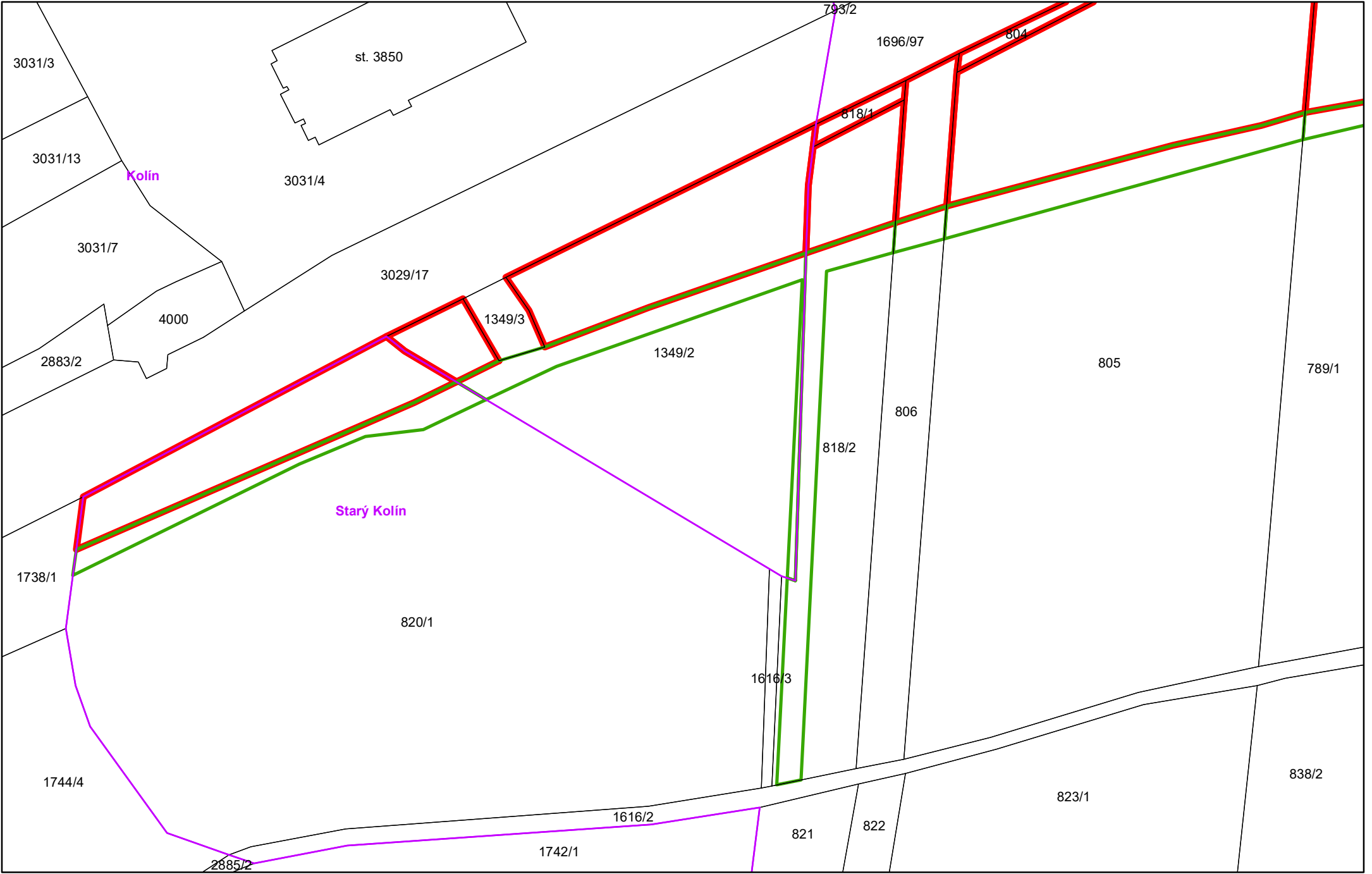
N






Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)

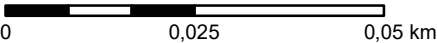
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 4



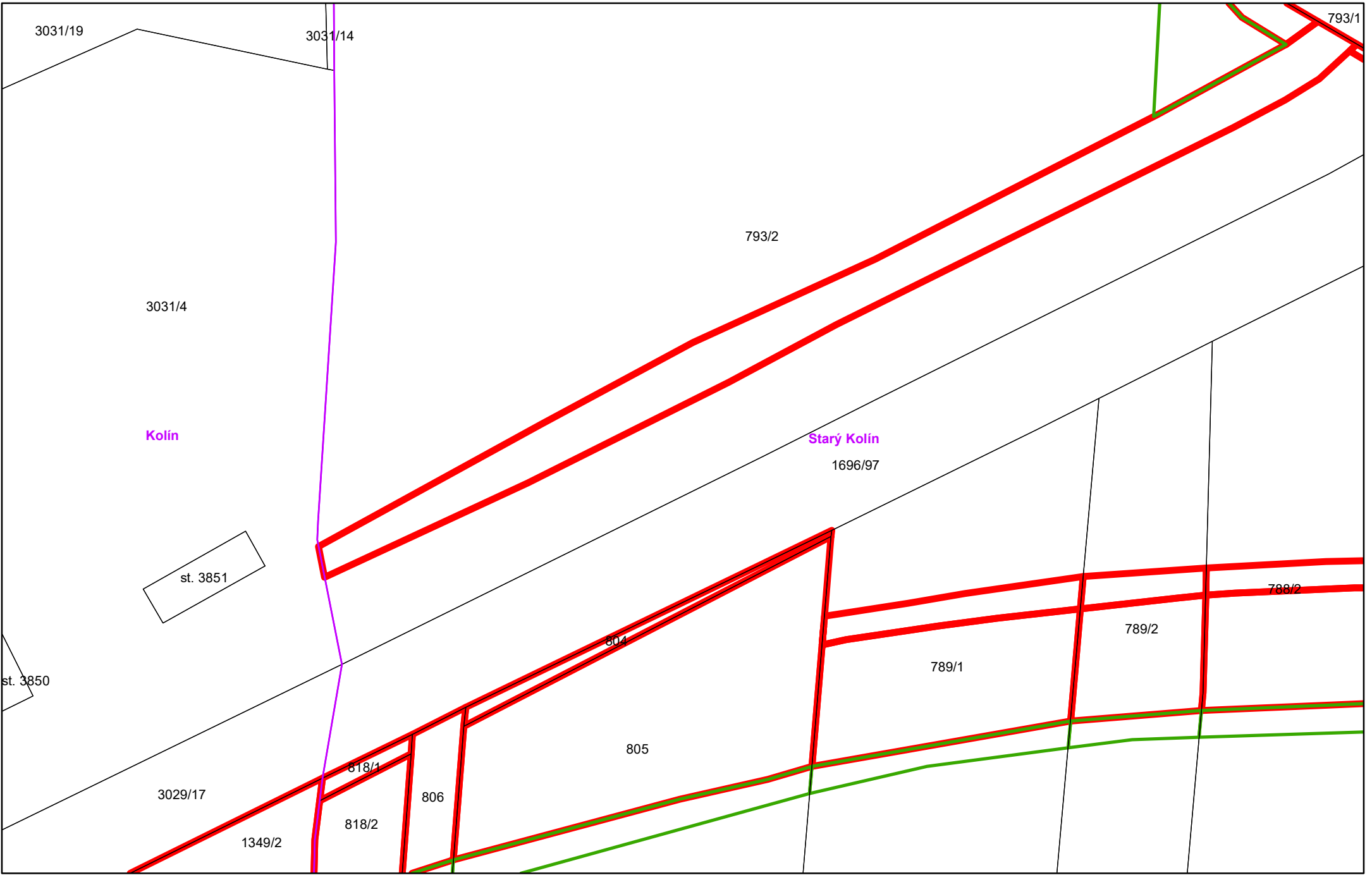
 Hranice katastrů  trvalý zábor PUPFL  dočasný zábor PUPFL do 1 roku  
 Klad listů  dočasný zábor PUPFL nad 1 rok


1:1 000





Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábory pozemků PUPFL - List 5




 Hranice katastrů


 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km



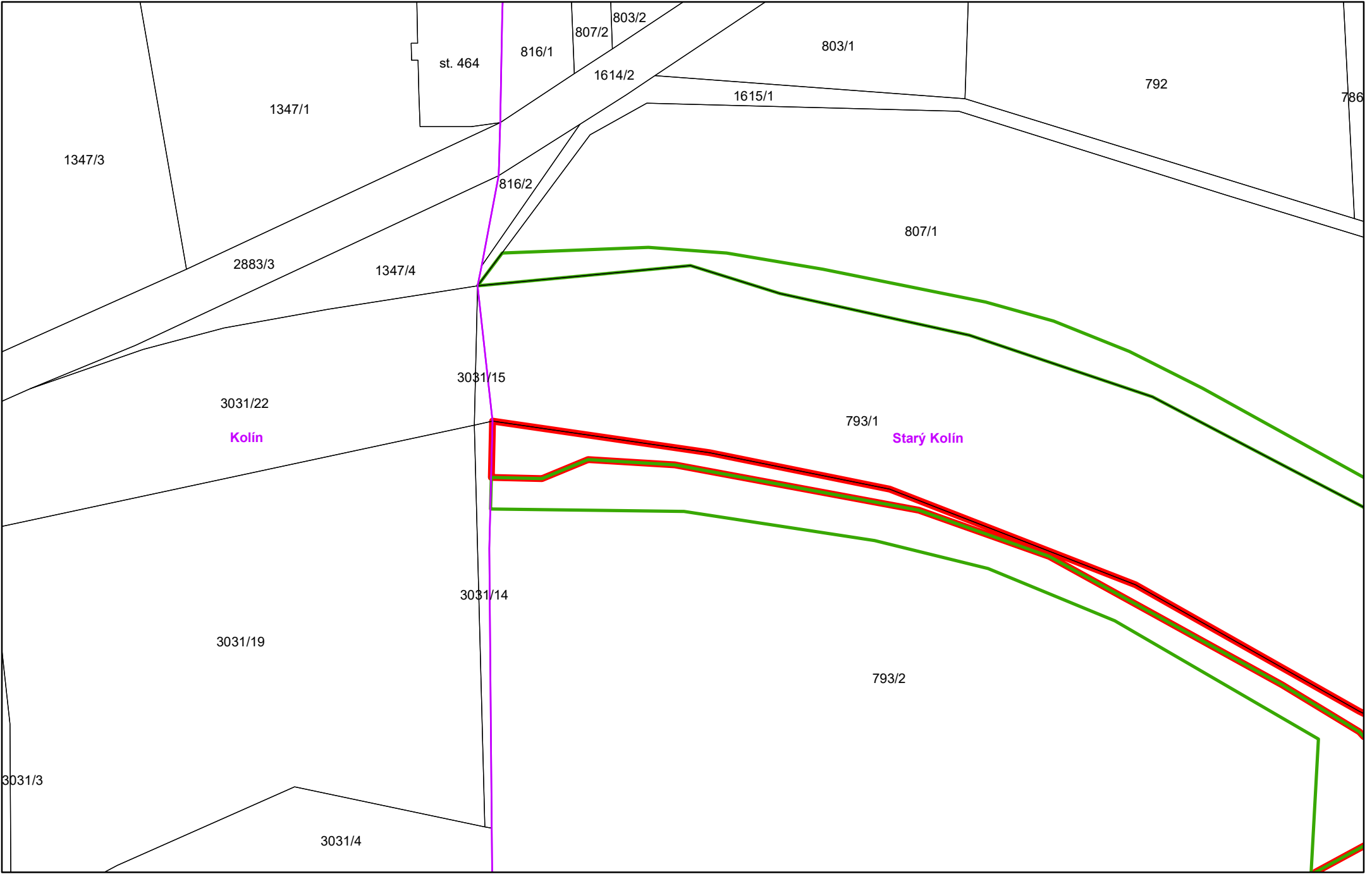
Souřadnicový systém: S-JTSK


Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)


Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.





Příloha 2: Zábór pozemků PUPFL - List 7




**Hranice katastrů**


**trvalý zábor PUPFL**

**dočasný zábor PUPFL do 1 roku**


**Klad listů**

**dočasný zábor PUPFL nad 1 rok**

1:1 000



00,0250,05 km

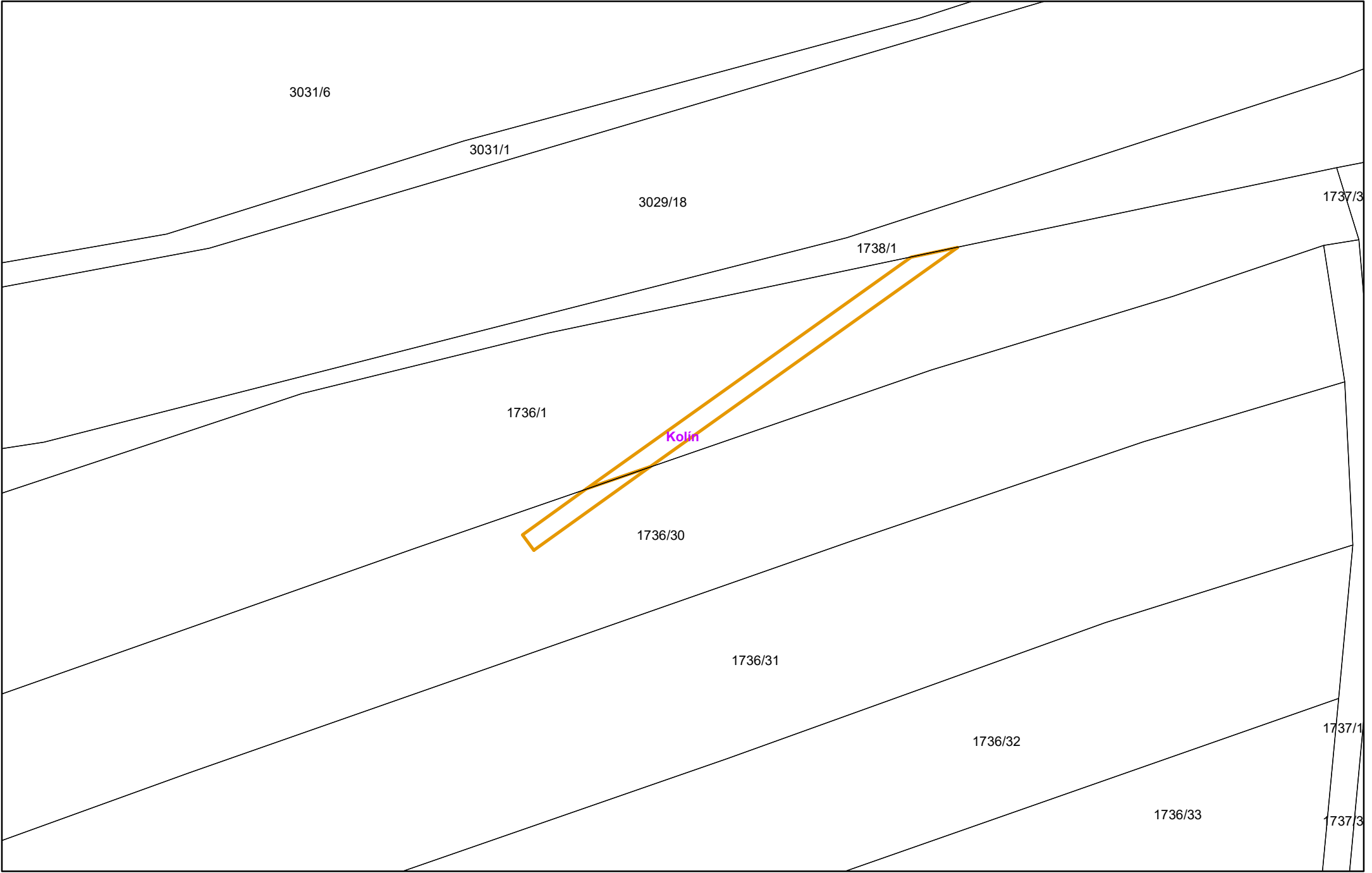
**N**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 8



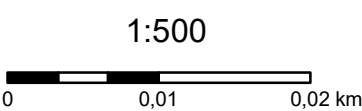
Hranice katastrů

Klad listů

trvalý zábor PUPFL

dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

dočasný zábor PUPFL do 1 roku



1:500



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

**VÝPOČTY K ŽÁDOSTI  
VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ<sup>o</sup> O ODNĚTÍ POZEMKŮ  
URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA  
PUPFL KOLÍN – KUTNÁ HORA**

---

zpracoval **Ing. František Moravec**

---

Činěves červen 2025



Ing. František Moravec, Činěves 28, 289 01 Dymokury  
IČ: 45124957, DIČ: CZ530719270, účet/kód: 433720329/0800, datová schránka: aeige2r  
Reg. ŽÚ Brandýs n/L č.j 70700/2010-70/Gr  
Mobil: +420 606 752 039  
Email: [f.moravec@email.cz](mailto:f.moravec@email.cz) [moravec@forland.cz](mailto:moravec@forland.cz)  
<http://www.forland.cz/>

<b>OBSAH</b>	<b>STRANA</b>
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 a LHO a OPRL o předmětných pozemcích a jejich skutečný stav	5
4. Grafické znázornění požadovaného rozsahu záboru lesních pozemků	5
5. Výpočet poplatku za odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa	5
6. Výpočet výše škody způsobené na lesních pozemcích a lesních porostech	7
7. Plán rekultivace	7

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

Důvodem zpracování podkladů pro odnětí částí předmětných pozemků určených k plnění funkcí lesa je stavba „Kolín – Kutná Hora.“

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

Obec: Kolín

k.ú.: Kolín

Parc.č. dle KN	Výměra KN m <sup>2</sup>	LV	Vlastník a adresa	trvalé vynětí m <sup>2</sup>	dočasné vynětí nad 1 rok m <sup>2</sup>	dočasné vynětí do 1 roku m <sup>2</sup>
1736/1	3016	1247	Novák Pavel, Zličská 1363, Kolín V, 28002 Kolín Novák Vladimír, Tyršova 530, 28151 Velký Osek			81
1349/2	4038	5773	Karásková Markéta, č. p. 256, 28932 Hrubý Jeseník	1497	463	
1736/30	2522	6979	Baginová Kateřina Ing., V zákopec 508/24, Písnice, 14200 Praha 4 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové Olehla Richard Mgr., Jenišovská 1161/6, Košíře, 15800 Praha 5 Olehla Tomáš, Jenišovská 1161/6, Košíře, 15800 Praha 5 Procházka Jan Mgr., Xaveriova 1576/140, Smíchov, 15000 Praha 5 Procházka Štěpán Mgr., Jinonická 204/59, Košíře, 15800 Praha 5 Souček Petr Ing., Buková 2641, 25101 Říčany			23
<b>Celkem</b>				<b>1497</b>	<b>463</b>	<b>104</b>

Parc.č. dle KN	Výměra KN m <sup>2</sup>	LV	Vlastník a adresa	trvalé vynětí m <sup>2</sup>	dočasné vynětí nad 1 rok m <sup>2</sup>	dočasné vynětí do 1 roku m <sup>2</sup>
2231	95	81	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	95		
793/2	27714	115	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	3154	1827	
807/1	14582			829	2343	
874/7	20379			6369	2195	
874/9	11336			4286	2292	14
874/12	5665			3952	255	
2550	127				10	

Parc.č. dle KN	Výměra KN m <sup>2</sup>	LV	Vlastník a adresa	trvalé vynětí m <sup>2</sup>	dočasné vynětí nad 1 rok m <sup>2</sup>	dočasné vynětí do 1 roku m <sup>2</sup>
770	1033	120	Baláková Jana Ing., Vrchlického 140, Sedlec, 28403 Kutná Hora	28		
771	377			22		
789/1	9207	121	Tuček Stanislav, Kolínská 43, 28123 Starý Kolín	1644	264	
788/2	8610	508	České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34/41, Čakovice, 19600 Praha 9	1359	265	
851	4698	525	Charvát Jindřich Ing., Okružní 1144, Kolín V, 28002 Kolín			68
			Vojtíšek Richard, Vlčí Hora 980, Chrudim II, 53701 Chrudim			
			Vojtíšková Simona, K Presům 1062, Chrudim II, 53701 Chrudim			
			Zikešová Hana, B. Smetany 93, Bašta, 28123 Starý Kolín			
788/1	7971	726	Pudil Jan, K lávce 27, 28123 Starý Kolín	1405	268	
			Pudil Jaroslav Ing., K lávce 27, 28123 Starý Kolín			
820/1	11338	736	Bendžíková Dana, Dukelských hrdinů 147, Bašta, 28123 Starý Kolín	969	333	
			Fischer Jan Ing., Sadová 340, 28002 Veltruby			
			Genserová Jitka Ing., Javorová 220, Cihelna, 53009 Pardubice			
			Vopelák Ivan, Ke Klejnarce 341, 28123 Starý Kolín			
789/2	4840	824	Vokounová Marie, V domkách 168, 28123 Starý Kolín	797	142	
806	1496	869	Březinová Hana, Sokolovská 515, 28151 Velký Osek	325	69	
			Fabián Jiří MUDr., Národních hrdinů 396, Pardubičky, 53003 Pardubice			
			Fabián Petr, č. p. 64, 54223 Mladé Buky			
			Sýkora Vlastimil, Kolínská 147, 28123 Starý Kolín			
776	1115	1092	Černý Lukáš, Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	23		
804	191	1223	Bašta Daniel, A. Dvořáka 184, Bašta, 28123 Starý Kolín	191		
			Rejtharová Petra, K Mírkám 92, 28002 Radovesnice I			
805	11212		Bašta Daniel, A. Dvořáka 184, Bašta, 28123 Starý Kolín	2785	465	
			Rejtharová Petra, K Mírkám 92, 28002 Radovesnice I			
818/1	77	1225	Vyšata Petr, Nádražní 193, 28123 Starý Kolín	77		
818/2	2512		Vyšata Petr, Nádražní 193, 28123 Starý Kolín	465	588	
Celkem				28775	11316	82

### 3. ÚDAJE LHP, LHO A OPRL O PŘEDMĚTNÝCH POZEMCÍCH A JEJICH SKUTEČNÝ STAV

Lesní pozemky na předmětných parcelách se nachází na území LHC 104000 – LS Nymburk a LHC 104804 - HO Kolín, z.o. Nymburk, platnost LHP a LHO je od 1.1.2016 do 31.12.2025.

Převzata byla u jednotlivých porostů kategorizace z LHP, LHO a OPRL. Lesy dotčené stavbou jsou kategorie **10** – les hospodářský.

Místním šetřením byly ověřeny údaje z LHP a LHO a upraveny dle skutečného stavu na zabíraných částech parcel.

Údaje z LHP, LHO a OPRL jsou uvedeny v Příloze č. 1.

### 4. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ POŽADOVANÉHO ROZSAHU ZÁBORŮ LESNÍCH POZEMKŮ

Grafické znázornění požadovaného rozsahu záborů lesních pozemků je uvedeno v mapové příloze v zákresu do katastrálních map a 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 =  $1106 \text{ Kč m}^{-3}$  - průměrná cena dřeva na odvozním místě pro rok 2025

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.: Kolín

obec: Kolín

Výměra trvalého odnětí pozemků:

1497 m<sup>2</sup>

Výše poplatku na ha:

487746,00 Kč

Výše poplatku za odnětí:

**73015,58 Kč**

z toho:

60%

43809,35 Kč

40%

29206,23 Kč

<b>k.ú.: Starý Kolín</b>	<b>obec: Starý Kolín</b>
Výměra trvalého odnětí pozemků:	28775 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha:	487746,00 Kč
Výše poplatku za odnětí:	<b>1403489,12 Kč</b>
z toho: 60%	842093,47 Kč
40%	561395,65 Kč

### **DOČASNÁ ODNĚTÍ NAD 1 ROK**

<b>k.ú.: Kolín</b>	<b>obec: Kolín</b>
Výměra dočasného odnětí pozemku:	463 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha a rok:	9754,92 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	<b>37,64 Kč</b>
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	<b>451,65 Kč</b>
z toho: 60%	270,99 Kč
40%	180,66 Kč

<b>k.ú.: Starý Kolín</b>	<b>obec: Starý Kolín</b>
Výměra dočasného odnětí pozemku:	11316 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha a rok:	9754,92 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	<b>919,89 Kč</b>
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	<b>11038,67 Kč</b>
z toho: 60%	6623,20 Kč
40%	4415,47 Kč

### **DOČASNÁ ODNĚTÍ DO 1 ROKU**

<b>k.ú.: Kolín</b>	<b>obec: Kolín</b>
Výměra dočasného odnětí pozemku:	104 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha a rok:	9754,92 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	<b>8,45 Kč</b>
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	<b>101,45 Kč</b>
z toho: 60%	60,87 Kč
40%	40,58 Kč

<b>k.ú.: Starý Kolín</b>	<b>obec: Starý Kolín</b>
Výměra dočasného odnětí pozemku:	82 m <sup>2</sup>
Výše poplatku na ha a rok:	9754,92 Kč
Výše poplatku za odnětí na 1 měsíc:	<b>6,67 Kč</b>
Výše poplatku za odnětí na 1 rok::	<b>79,99 Kč</b>
z toho: 60%	47,99 Kč
40%	32,00 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

Výpočet výše škod je proveden v Příloze č. 2.

## **7. PLÁN REKULTIVACE**

Dočasně odnímané části pozemků budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu. Zalesnění na úzkých a dlouhých záborech není nezbytné. Plán rekultivace je uveden v příloze č. 3.

Činěves, 20.6.2025

Ing. František Moravec

**ING. FRANTIŠEK MORAVEC**  
**ČINĚVES 28, 289 01 DYMOKURV**  
**MORAVEC@FORLAND.CZ MOB.: 606 732 039**  
**IČ: 45124957 DIČ: C2530719270**

## **PŘÍLOHY**

**Příloha č. 1 - Údaje z LHP, LHO a OPRL**

**Příloha č. 2 – Výpočet výše škod na lesních pozemcích a porostech**

**Příloha č. 3 – Plán rekultivace**

**Mapová příloha:           Zákres záborů do obrysových map**  
**Zákres záborů do katastrálních map**

<b>PLO:</b>	<b>17 - Polabí</b>
<b><u>k.ú.</u></b>	<b><u>Kolín</u></b>
<b>LHC:</b>	<b>LHO Kolín, z.o. Nymburk (104804)</b>
<b>Parcela</b>	<b>1736/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Nq1
Výměra dočasného odnětí do 1 roku (m <sup>2</sup> ):	81
Skupina lesních typů:	1V
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>1736/30</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Nj1
Výměra dočasného odnětí do 1 roku (m <sup>2</sup> ):	23
Skupina lesních typů:	1V
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>1349/2</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Nx101
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	821
Skupina lesních typů:	1M
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Nx3
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	676
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	463
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	35
Zastoupení dřevin:	BO80, AK20
Bonita ( RVB):	1,9
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
f:	1,4
<b><u>k.ú.</u></b>	<b><u>Starý Kolín</u></b>
<b>LHC:</b>	<b>LHO Kolín, z.o. Nymburk (104804)</b>
<b>Parcela</b>	<b>2231</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	nezařazeno
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	95
Skupina lesních typů:	1Q
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>LHC:</b>	<b>LHP LS Nymburk (104000)</b>
<b>Parcela</b>	<b>793/2</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	712B1
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	2144
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	908
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	11
Zastoupení dřevin:	BO80, OL20
Bonita ( RVB):	5, 5
Zakmenění:	9
Označení porostní skupiny dle LHP:	712B4
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1010
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	919
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	46
Zastoupení dřevin:	BO70, BR30
Bonita ( RVB):	3, 2
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>807/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	712C3
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	829
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	2343
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	34
Zastoupení dřevin:	BO100
Bonita ( RVB):	1
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>874/7, 874/12, 2550</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	717D1
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	4420
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	590
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	14
Zastoupení dřevin:	BO80, AK10, DB10
Bonita ( RVB):	5, 7, 5
Zakmenění:	7

Označení porostní skupiny dle LHP:	717D8
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	5901
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	1870
Skupina lesních typů:	1Q
Věk porostu:	89
Zastoupení dřevin:	BR40, OL20, BO20, DB20
Bonita ( RVB):	3, 4, 5, 5
Zakmenění:	7
Kategorie:	10
f:	1,4

**Parcela 874/9**

Označení porostní skupiny dle LHP:	717B1
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1331
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	1549
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	15
Zastoupení dřevin:	BO90, AK10
Bonita ( RVB):	4, 7
Zakmenění:	9

Označení porostní skupiny dle LHP:	717B2a
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	2151
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	347
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	25
Zastoupení dřevin:	BO85, KL5, DB10
Bonita ( RVB):	1, 1, 1
Zakmenění:	10

Označení porostní skupiny dle LHP:	717B2b
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	804
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	396
Výměra dočasného odnětí do 1 roku (m <sup>2</sup> ):	14
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	23
Zastoupení dřevin:	DB85, AK15
Bonita ( RVB):	4, 6
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>LHC:</b>	<b>LHO Kolín, z.o. Nymburk (104804)</b>
<b>Parcela</b>	<b>770, 771</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Bo5
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	50
Skupina lesních typů:	1M
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>789/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Af7
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1644
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	264
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	70
Zastoupení dřevin:	DB40, MD35, BO25
Bonita ( RVB):	5, 1, 2, 4
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>788/2</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Au8
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1359
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	265
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	81
Zastoupení dřevin:	BO100
Bonita ( RVB):	3
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4
<b>Parcela</b>	<b>851</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Ac12
Výměra dočasného odnětí do 1 roku (m <sup>2</sup> ):	69
Skupina lesních typů:	1M
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>788/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Av13
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1405
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	268
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	5
Zastoupení dřevin:	BO70, DB30
Bonita ( RVB):	1, 1
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>820/1</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	34Ng2
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	819
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	125
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	20
Zastoupení dřevin:	BR100
Bonita ( RVB):	2
Zakmenění:	7

Označení porostní skupiny dle LHP:	34Ng3
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	133
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	35
Zastoupení dřevin:	BO100
Bonita ( RVB):	1
Zakmenění:	10

Označení porostní skupiny dle LHP:	34Ng7
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	150
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	75
Skupina lesních typů:	1V
Věk porostu:	77
Zastoupení dřevin:	DB100
Bonita ( RVB):	2
Zakmenění:	8
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>789/2</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Ak7
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	797
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	142
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	70
Zastoupení dřevin:	MD50, BO30, DB20
Bonita ( RVB):	1,2,6
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>806</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Am6
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	325
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	69
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	66
Zastoupení dřevin:	DB90, BO10
Bonita ( RVB):	5, 3
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>776</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42Bm4
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	23
Skupina lesních typů:	1M
Kategorie:	10
f:	1,4

<b>Parcela</b>	<b>804, 805</b>
Označení porostní skupiny dle LHP:	42As2
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1400
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	21
Zastoupení dřevin:	AK100
Bonita ( RVB):	7
Zakmenění:	7

Označení porostní skupiny dle LHP:	42AS6
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	1576
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	465
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	66
Zastoupení dřevin:	DB60, BO40
Bonita ( RVB):	03.II
Zakmenění:	9
Kategorie:	10
f:	1,4

**Parcela** **818/1, 818/2**

Označení porostní skupiny dle LHP:	42Ap6
Výměra trvalého odnětí (m <sup>2</sup> ):	542
Výměra dočasného odnětí nad 1 rok (m <sup>2</sup> ):	588
Skupina lesních typů:	1M
Věk porostu:	66
Zastoupení dřevin:	DB100
Bonita ( RVB):	05.01.1900
Zakmenění:	10
Kategorie:	10
f:	1,4

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### 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

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

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

$S_1$  = škoda z trvalého odnětí, resp. omezení

r = upravená potenciální renta z lesa

K = koeficient rozsahu omezení

**k.ú.:** Kolín

**Pozemek č.:** 1349/2

r = 0,0633 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 1497 \text{ m}^2 = 4\,738 \text{ Kč}$$

**k.ú.:** Starý Kolín

**Pozemek č.:** 2231

r = 0,0240 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1Q

$$S_1 = 0,0240 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 95 \text{ m}^2 = 114 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 793/2

r = 0,0633 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 3154 \text{ m}^2 = 9\,982 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 807/1

r = 0,0633 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 829 \text{ m}^2 = 2\,624 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 874/7, 874/12, 2550

r = 0,0633 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 4420 \text{ m}^2 = 13\,989 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 874/7, 874/12, 2550

r = 0,0240 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1Q

$$S_1 = 0,0240 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 5901 \text{ m}^2 = 7\,081 \text{ Kč}$$

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

<b>Pozemek č.:</b>	<b>874/9</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 4286 m <sup>2</sup>	= <b>13 565 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>770, 771</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 50 m <sup>2</sup>	= <b>158 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>789/1</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 1644 m <sup>2</sup>	= <b>5 203 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>788/2</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 1359 m <sup>2</sup>	= <b>4 301 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>788/1</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 1405 m <sup>2</sup>	= <b>4 447 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>820/1</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 819 m <sup>2</sup>	= <b>2 592 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>820/1</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1V			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 150 m <sup>2</sup>	= <b>475 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>789/2</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 797 m <sup>2</sup>	= <b>2 523 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>806</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 325 m <sup>2</sup>	= <b>1 029 Kč</b>
<b>Pozemek č.:</b>	<b>776</b>					
r =	0,0633	cena Kč/m <sup>2</sup> - soubor lesních typů:	1M			
<b>S<sub>1</sub></b>	=	0,0633	· ( 1 - 0,00 )	: 0,02	· 23 m <sup>2</sup>	= <b>73 Kč</b>

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

**Pozemek č.: 804, 805**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 2976 \text{ m}^2 = 9\,419 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.: 818/1, 818/2**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_1 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) : 0,02 \cdot 542 \text{ m}^2 = 1\,715 \text{ Kč}$$

### 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 1 ROK

**k.ú.: Kolín**

**Pozemek č.: 1349/2**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 463 \text{ m}^2 = 29 \text{ Kč}$$

**k.ú.: Starý Kolín**

**Pozemek č.: 793/2**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 1827 \text{ m}^2 = 116 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.: 807/1**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 2343 \text{ m}^2 = 148 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.: 874/7, 874/12, 2550**

$r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 590 \text{ m}^2 = 37 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.: 874/7, 874/12, 2550**

$r = 0,024$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1Q

$$S_2 = 0,0240 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 1870 \text{ m}^2 = 45 \text{ Kč}$$

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

**Pozemek č.: 874/9**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 2292 \text{ m}^2 = 145 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 789/1**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 264 \text{ m}^2 = 17 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 788/2**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 265 \text{ m}^2 = 17 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 788/1**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 268 \text{ m}^2 = 17 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 820/1**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 258 \text{ m}^2 = 16 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 820/1**  
 $r = 0,3668$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1V  
 $S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 75 \text{ m}^2 = 28 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 789/2**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 142 \text{ m}^2 = 9 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 806**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 69 \text{ m}^2 = 4 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 804, 805**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 465 \text{ m}^2 = 29 \text{ Kč}$

**Pozemek č.: 818/1, 818/2**  
 $r = 0,0633$  cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M  
 $S_2 = 0,0633 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 588 \text{ m}^2 = 37 \text{ Kč}$

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### DOČASNÁ ODNĚTÍ DO 1 ROKU

**k.ú.:** Kolín

**Pozemek č.:** 1736/1

r = 0,3668 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1V

$$S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 81 \text{ m}^2 = 30 \text{ Kč}$$

**k.ú.:** 1736/30

**Pozemek č.:** 0

r = 0,3668 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1V

$$S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 23 \text{ m}^2 = 8 \text{ Kč}$$

**k.ú.:** Starý Kolín

**Pozemek č.:** 874/9

r = 0,3668 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 14 \text{ m}^2 = 5 \text{ Kč}$$

**Pozemek č.:** 851

r = 0,3668 cena Kč/m<sup>2</sup> - soubor lesních typů: 1M

$$S_2 = 0,3668 \cdot (1 - 0,00) \cdot 1 \cdot 68 \text{ m}^2 = 25 \text{ Kč}$$

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### 6.2. ŠKODY NA POROSTECH

*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

PORSK – 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

# PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

## VÝPOČET Hlpa

SK	DR	ZD	V	a	B	Z	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	Tlhp <sub>a</sub>	Hlhp <sub>a</sub>	RK	CENA
		%	m <sup>2</sup>									Kč	Kč		Kč
34Nx3	BO	80	1139	35	1	10	28,0704090	0,1589017	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	29,3237	26719,74	1,00	26719,74
34Nx3	AK	20	1139	35	9	10						6,74	1535,37	1	1535,37
712B1	BO	80	3052	11	5	9	28,1617656	0,0085346	0,0000033	-0,0000001	0,0000000	28,21	61996,53	1	61996,53
712B1	OL	20	3052	11	5	9						12,20	6702,19	1	6702,19
712B1	BO	70	1929	46	3	9	28,3747092	-0,0151812	0,0015100	-0,0000040	0,0000000	30,01	36476,21	1	36476,21
712B1	BR	30	1929	46	2	9	7,7473177	0,0222137	-0,0011443	0,0000300	-0,0000002	8,24	4290,07	1	4290,07
712C3	BO	100	3172	34	1	10	28,0704090	0	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	29,30	92951,63	1	92951,63
717D1	BO	80	5010	14	5	7	28,1617656	0	0,0000033	-0,0000001	0,0000000	28,24	79226,70	1	79226,70
717D1	AK	10	5010	14	7	7	6,7265865	0	-0,0011474	0,0000224	-0,0000001	6,86	2404,56	1	2404,56
717D1	DB	10	5010	14	5	7	23,2768990	0	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	23,99	8414,43	1	8414,43
717D8	BR	40	7771	89	3	10						7,73	24027,93	1	24027,93
717D8	OL	20	7771	89	4	10	12,1945328	0	-0,0008203	0,0000225	-0,0000001	15,76	24490,90	1	24490,90
717D8	BO	20	7771	89	5	10	28,1617656	0	0,0000033	-0,0000001	0,0000000	28,84	44827,30	1	44827,30
717D8	DB	20	7771	89	5	10	23,2768990	0	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	50,80	78952,75	1	78952,75
717B1	BO	90	2880	15	4	9	28,1317106	0	0,0000154	-0,0000002	0,0000000	28,53	66554,56	1	66554,56
717B1	AK	10	2880	15	7	9	6,7265865	0	-0,0011474	0,0000224	-0,0000001	6,86	1779,00	1	1779,00
717B2a	BO	85	2498	25	1	10	28,0704090	0	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	29,23	62058,04	1	62058,04
717B2a	KL	5	2498	25	1	10	19,9590706	1	-0,0088056	0,0001375	-0,0000006	27,64	3452,01	1	3452,01
717B2a	DB	10	2498	25	1	10	23,4330545	-0,1196887	0,0162595	-0,0000829	0,0000001	26,90	6718,59	1	6718,59
717B2b	DB	85	1200	23	1	10	23,4330545	-0,1196887	0,0162595	-0,0000829	0,0000001	26,07	26595,24	1	26595,24
717B2b	AK	15	1200	23	4	10	6,7579559	0,0310172	-0,0014520	0,0001925	-0,0000017	7,79	1402,20	1	1402,20
42Af7	DB	40	1908	70	5	10	23,2768990	0,0536433	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	40,37	30806,60	1	30806,60
42Af7	MD	35	1908	70	1	10	17,9155137	-0,0436864	0,0063278	0,0000580	-0,0000006	47,03	31405,78	1	31405,78
42Af7	BO	25	1908	70	2	10	28,4930795	0,0713764	-0,0040581	0,0000873	-0,0000004	32,82	15655,90	1	15655,90
42Au8	BO	100	1624	81	3	9	28,3747092	-0,0151812	0,0015100	-0,0000040	0,0000000	34,19	49967,42	1	49967,42
42Av13	BO	70	1673	6	1	8	28,0704090	0,1589017	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	28,22	26440,34	1	26440,34
42Av13	DB	30	1673	6	1	8	23,4330545	-0,1196887	0,0162595	-0,0000829	0,0000001	23,33	9367,28	1	9367,28
34Ng2	BR	100	944	20	2	7	7,7473177	0,0222137	-0,0011443	0,0000300	-0,0000002	7,91	5229,69	1	5229,69
34Ng3	BO	100	133	35	1	10	28,0704090	0,1589017	-0,0077712	0,0001499	-0,0000007	29,32	3900,05	1	3900,05
34Ng7	DB	100	225	77	2	8	23,9603431	-0,0300000	0,0093200	-0,0000251	0,0000000	60,21	10837,66	1	10837,66

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### VÝPOČET Hl<sub>pa</sub>

SK	DR	ZD	V	a	B	Z	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	Tl <sub>hp<sub>a</sub></sub>	Hl <sub>hp<sub>a</sub></sub>	RK	CENA
		%	m <sup>2</sup>									Kč	Kč		Kč
42Ak7	MD	50	939	70	1	9	17,9155137	-0,0436864	0,0063278	0,0000580	-0,0000006	47,03	19871,99	1	19871,99
42Ak7	BO	30	939	70	2	9	28,4930795	0,0713764	-0,0040581	0,0000873	-0,0000004	32,82	8321,26	1	8321,26
42Ak7	DB	20	939	70	6	9	23,4925683	-0,0656038	0,0087417	-0,0000832	0,0000003	38,85	6565,90	1	6565,90
42Am6	DB	90	394	66	5	10	23,2768990	0,0536433	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	38,48	13644,07	1	13644,07
42Am6	BO	10	394	66	3	10	28,3747092	-0,0151812	0,0015100	-0,0000040	0,0000000	32,16	1267,08	1	1267,08
42As2	AK	100	1400	21	7	7	6,7265865	0,0230161	-0,0011474	0,0000224	-0,0000001	6,89	6748,58	1	6748,58
42AS6	DB	60	2041	66	3	9	23,5748461	0,2596000	-0,0030778	0,0001141	-0,0000005	46,93	51727,36	1	51727,36
42AS6	BO	40	2041	66	2	9	28,4930795	0,0713764	-0,0040581	0,0000873	-0,0000004	32,02	23529,92	1	23529,92
42Ap6	DB	100	1130	66	5	10	23,2768990	0,0536433	0,0028000	0,0000097	-0,0000001	38,48	43479,42	1	43479,42

### VÝPOČET M<sub>n</sub>

SK	DR	a	B	M <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	M <sub>4</sub>	M <sub>5</sub>	M <sub>n</sub>
										%
34Nx3	BO	35	1	5,9454290000	10,7809800000	-0,4312391000	0,0069048680	-0,0000490395	0,0000001249	84
34Nx3	AK	35	9							100
712B1	BO	11	5							100
712B1	OL	11	5							100
712B1	BO	46	3	63,3919600	4,5172890	-0,2218483	0,0040721	-0,0000323	0,0000001	72
712B1	BR	46	2	137,0131000	-6,5889810	0,3811279	-0,0080898	0,0000638	-0,0000002	104
712C3	BO	34	1	5,9454290	10,7809800	-0,4312391	0,0069049	-0,0000490	0,0000001	86
717D1	BO	14	5							100
717D1	AK	14	7							100
717D1	DB	14	5							100
717D8	BR	89	3							100
717D8	OL	89	4	226,4065000	-14,1132900	0,5661730	-0,0100342	0,0000731	-0,0000002	-70
717D8	BO	89	5	69,3050400	3,7581330	-0,1822084	0,0034261	-0,0000281	0,0000001	55
717D8	DB	89	5	73,9445100	2,5599730	-0,0501990	0,0000082	0,0000038	0,0000000	46
717B1	BO	15	4	82,2513600	2,4448600	-0,1460578	0,0029492	-0,0000251	0,0000001	100
717B1	AK	15	7	106,2564000	-2,7194540	0,2157054	-0,0052325	0,0000428	-0,0000001	100

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### VÝPOČET Mn

SK	DR	a	B	M <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	M <sub>4</sub>	M <sub>5</sub>	Mn %
717B2a	BO	25	1	5,9454290	10,7809800	-0,4312391	0,0069049	-0,0000490	0,0000001	96
717B2a	KL	25	1	21,9835600	9,0725990	-0,3141732	0,0040744	-0,0000226	0,0000000	108
717B2a	DB	25	1	-53,6410200	15,2097100	-0,4513661	0,0051196	-0,0000247	0,0000000	115
717B2b	DB	23	1	-53,6410200	15,2097100	-0,4513661	0,0051196	-0,0000247	0,0000000	113
717B2b	AK	23	4	82,9891200	2,4805090	-0,0531758	-0,0006484	0,0000113	0,0000000	107
42Af7	DB	70	5	73,9445100	2,5599730	-0,0501990	0,0000082	0,0000038	0,0000000	70
42Af7	MD	70	1	111,3673000	2,0832400	-0,1868360	0,0034962	-0,0000262	0,0000001	25
42Af7	BO	70	2	30,6276800	8,1753110	-0,3489142	0,0058462	-0,0000430	0,0000001	54
42Au8	BO	81	3	63,3919600	4,5172890	-0,2218483	0,0040721	-0,0000323	0,0000001	57
42Av13	BO	6	1	5,9454290	10,7809800	-0,4312391	0,0069049	-0,0000490	0,0000001	100
42Av13	DB	6	1	-53,6410200	15,2097100	-0,4513661	0,0051196	-0,0000247	0,0000000	100
34Ng2	BR	20	2	137,0131000	-6,5889810	0,3811279	-0,0080898	0,0000638	-0,0000002	100
34Ng3	BO	35	1	5,9454290	10,7809800	-0,4312391	0,0069049	-0,0000490	0,0000001	84
34Ng7	DB	77	2	-26,2108500	11,9643600	-0,3289979	0,0033023	-0,0000131	0,0000000	27
42Ak7	MD	70	1	111,3673000	2,0832400	-0,1868360	0,0034962	-0,0000262	0,0000001	25
42Ak7	BO	70	2	30,6276800	8,1753110	-0,3489142	0,0058462	-0,0000430	0,0000001	54
42Ak7	DB	70	6	98,8644100	0,5705369	-0,0064788	-0,0002444	0,0000033	0,0000000	81
42Am6	DB	66	5	73,9445100	2,5599730	-0,0501990	0,0000082	0,0000038	0,0000000	75
42Am6	BO	66	3	63,3919600	4,5172890	-0,2218483	0,0040721	-0,0000323	0,0000001	64
42As2	AK	21	7	106,2564000	-2,7194540	0,2157054	-0,0052325	0,0000428	-0,0000001	104
42AS6	DB	66	3	34,8279400	6,2048430	-0,1574841	0,0012746	-0,0000028	0,0000000	65
42AS6	BO	66	2	30,6276800	8,1753110	-0,3489142	0,0058462	-0,0000430	0,0000001	55
42Ap6	DB	66	5	73,9445100	2,5599730	-0,0501990	0,0000082	0,0000038	0,0000000	75

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### VÝPOČET S<sub>5</sub>

PARC č.	SK	DR	Mn %	Hlp <sub>a</sub> Kč	S <sub>5</sub> Kč
1349/2	34Nx3	BO	84	26719,73722	22452,09539
	34Nx3	AK	100	1535,37200	1535,37200
793/2	712B1	BO	100	61996,52942	61996,52942
	712B1	OL	100	6702,19200	6702,19200
	712B1	BO	72	36476,21481	26209,33370
	712B1	BR	100	4290,07093	4290,07093
807/1	712C3	BO	86	92951,63298	79489,37032
874/7, 874/12, 2550	717D1	BO	100	79226,69704	79226,69704
	717D1	AK	100	2404,56245	2404,56245
	717D1	DB	100	8414,42644	8414,42644
	717D8	BR	100	24027,93200	24027,93200
	717D8	OL	0	24490,89710	0,00000
	717D8	BO	55	44827,30320	24776,86493
	717D8	DB	46	78952,75106	36102,43054
874/9	717B1	BO	100	66554,56145	66554,56145
	717B1	AK	100	1778,99522	1778,99522
	717B2a	BO	96	62058,03520	59512,24448
	717B2a	KL	100	3452,00976	3452,00976
	717B2a	DB	100	6718,59095	6718,59095
	717B2b	DB	100	26595,23591	26595,23591
	717B2b	AK	100	1402,20329	1402,20329
789/1	42Af7	DB	70	30806,60215	21597,28744
	42Af7	MD	25	31405,78436	7787,67633
	42Af7	BO	54	15655,89628	8445,55822
788/2	42Au8	BO	57	49967,41811	28675,98744
788/1	42Av13	BO	100	26440,33571	26440,33571
	42Av13	DB	100	9367,27790	9367,27790
820/1	34Ng2	BR	100	5229,69061	5229,69061
	34Ng3	BO	84	3900,04944	3277,13859
	34Ng7	DB	27	10837,65981	2946,65773
789/2	42Ak7	MD	25	19871,98889	4927,64695
	42Ak7	BO	54	8321,25657	4488,89387
	42Ak7	DB	81	6565,90262	5304,54294
806	42Am6	DB	75	13644,07326	10296,87207
	42Am6	BO	64	1267,08201	816,08644
804, 805	42As2	AK	100	6748,58037	6748,58037
	42AS6	DB	65	51727,35812	33852,34785
	42AS6	BO	55	23529,92096	12975,38210
818/1, 818/2	42Ap6	DB	75	43479,42126	32812,93130

## PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH

### 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.				
Kolín	1736/1		30 Kč		<b>30 Kč</b>
Kolín	1736/30		8 Kč		<b>8 Kč</b>
Kolín	1349/2	4 738 Kč	29 Kč	23 987 Kč	<b>28 755 Kč</b>
Starý Kolín	2231	114 Kč			<b>114 Kč</b>
Starý Kolín	793/2	9 982 Kč	116 Kč	99 198 Kč	<b>109 296 Kč</b>
Starý Kolín	807/1	2 624 Kč	148 Kč	79 489 Kč	<b>82 261 Kč</b>
Starý Kolín	874/7, 874/12, 2550	21 071 Kč	82 Kč	174 953 Kč	<b>196 106 Kč</b>
Starý Kolín	874/9	13 565 Kč	150 Kč	166 014 Kč	<b>179 729 Kč</b>
Starý Kolín	770, 771	158 Kč			<b>158 Kč</b>
Starý Kolín	789/1	5 203 Kč	17 Kč	37 831 Kč	<b>43 050 Kč</b>
Starý Kolín	788/2	4 301 Kč	17 Kč	28 676 Kč	<b>32 994 Kč</b>
Starý Kolín	851		25 Kč		<b>25 Kč</b>
Starý Kolín	788/1	4 447 Kč	17 Kč	35 808 Kč	<b>40 271 Kč</b>
Starý Kolín	820/1	3 067 Kč	44 Kč	11 453 Kč	<b>14 564 Kč</b>
Starý Kolín	789/2	2 523 Kč	9 Kč	14 721 Kč	<b>17 253 Kč</b>
Starý Kolín	806	1 029 Kč	4 Kč	11 113 Kč	<b>12 146 Kč</b>
Starý Kolín	776	73 Kč			<b>73 Kč</b>
Starý Kolín	804, 805	9 419 Kč	29 Kč	53 576 Kč	<b>63 025 Kč</b>
Starý Kolín	818/1, 818/2	1 715 Kč	37 Kč	32 813 Kč	<b>34 566 Kč</b>

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

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	VLASTNÍK LV	CELKEM
Kolín	1247	<b>30 Kč</b>
Kolín	5773	<b>28 755 Kč</b>
Kolín	6979	<b>8 Kč</b>
Starý Kolín	81	<b>114 Kč</b>
Starý Kolín	115	<b>567 393 Kč</b>
Starý Kolín	120	<b>158 Kč</b>
Starý Kolín	121	<b>43 050 Kč</b>
Starý Kolín	508	<b>32 994 Kč</b>
Starý Kolín	525	<b>25 Kč</b>
Starý Kolín	726	<b>40 271 Kč</b>
Starý Kolín	736	<b>14 564 Kč</b>

**PŘÍLOHA č. 2 - ŠKODY NA POZEMCÍCH A POROSTECH**

<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>	<b>VLASTNÍK LV</b>	<b>CELKEM</b>
Starý Kolín	824	<b>17 253 Kč</b>
Starý Kolín	869	<b>12 146 Kč</b>
Starý Kolín	1092	<b>73 Kč</b>
Starý Kolín	1223	<b>63 025 Kč</b>
Starý Kolín	1225	<b>34 566 Kč</b>

## **Příloha č. 3**

### **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 skupinovitě směsi.

Doporučené jsou obalované sazenice jsou pěstované v Quick Pottech (QP) ve speciálním substrátu. Předpokládá se následná péče po dobu nejméně 5 let až do zajištění kultur.

Použité zkratky: DB – dub zimní

Rekultivace se nenavrhuje na plochách, které nedosahují výměry holiny ze zákona, tj. 0,04 ha a na plochách dočasných odnětí v úzkém pruhu podél trati. 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: Starý Kolín

k.ú.: Starý Kolín

Parc.č. dle KN	Výměra KN m <sup>2</sup>	LV	Vlastník a adresa	trvalé vynětí m <sup>2</sup>	dočasné vynětí nad 1 rok m <sup>2</sup>	dočasné vynětí do 1 roku m <sup>2</sup>
793/2	27714	115	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	<b>3154</b>	<b>1827</b>	
807/1	14582	115		<b>829</b>	<b>2343</b>	
874/9	11336	115		<b>4286</b>	<b>2292</b>	<b>14</b>

**REKULTIVACE ZALESNĚNÍM:**

k.ú: Starý Kolín

PARCELY: 793/2

Porostní skupina 7121B1 VÝMĚRA: 0,0908 ha

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	Ks/ha	KUSŮ
DB obalované (QP)	51-80	100	7200	654
CELKEM:				654

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	654

Opakované zalesnění druhým rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	196
CELKEM:			196

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	196

Opakované zalesnění třetím rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	196
CELKEM:			196

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	196

PARCELY: 807/1

Porostní skupina 712C3 VÝMĚRA: 0,0882 ha

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	Ks/ha	KUSŮ
DB obalované (QP)	51-80	100	7200	635
CELKEM:				635

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	635

Opakované zalesnění druhým rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	191
CELKEM:			191

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	191

Opakované zalesnění třetím rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	191
CELKEM:			191

SADBA DO NEPŘÍPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	191

PARCELY:

874/9

Porostní skupina

717B1

VÝMĚRA:

0,1285 ha

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	Ks/ha	KUSŮ
DB obalované (QP)	51-80	100	7200	925
<b>CELKEM:</b>				<b>925</b>

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	925

Opakované zalesnění druhým rokem

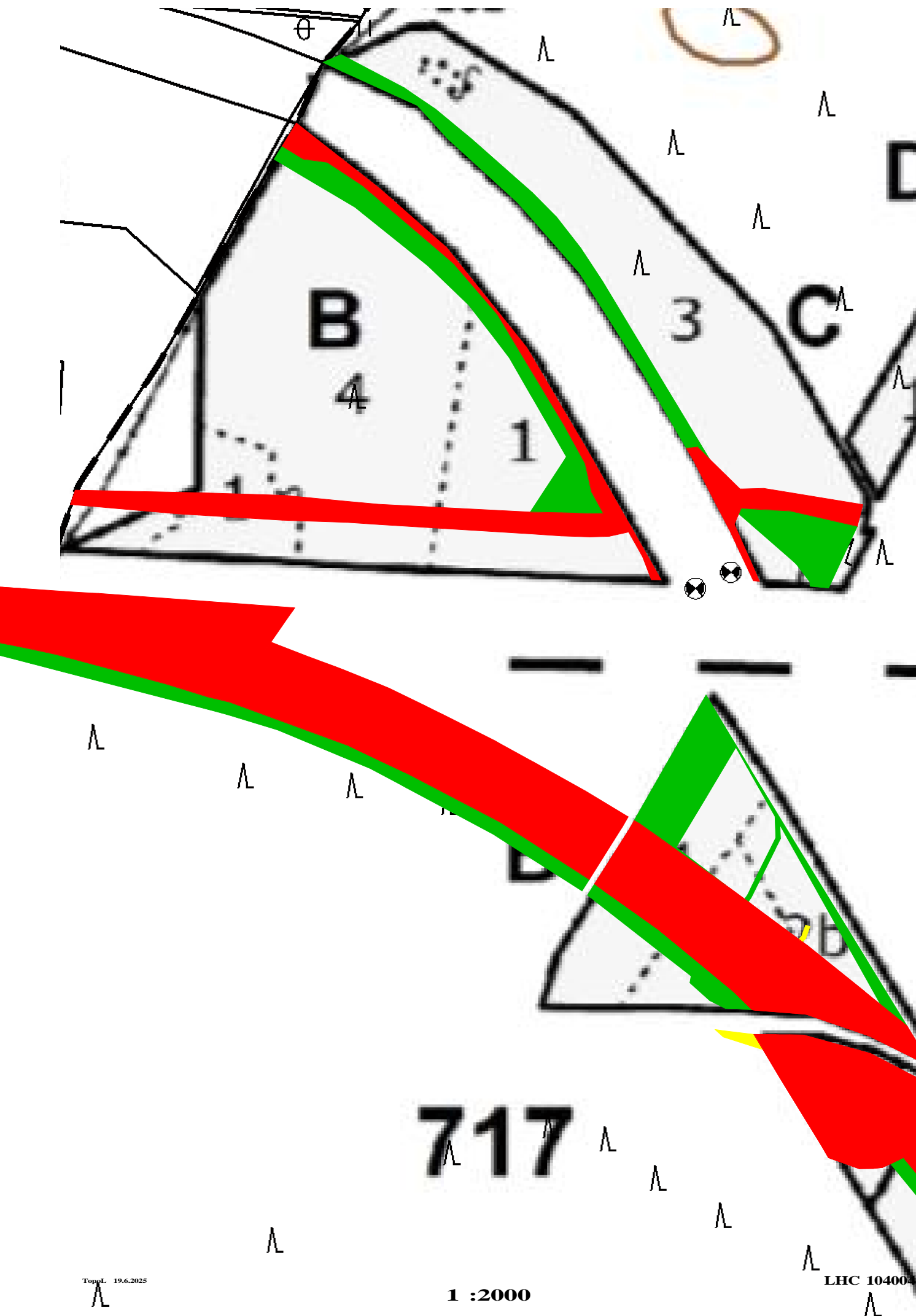
DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	278
<b>CELKEM:</b>			<b>278</b>

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	278

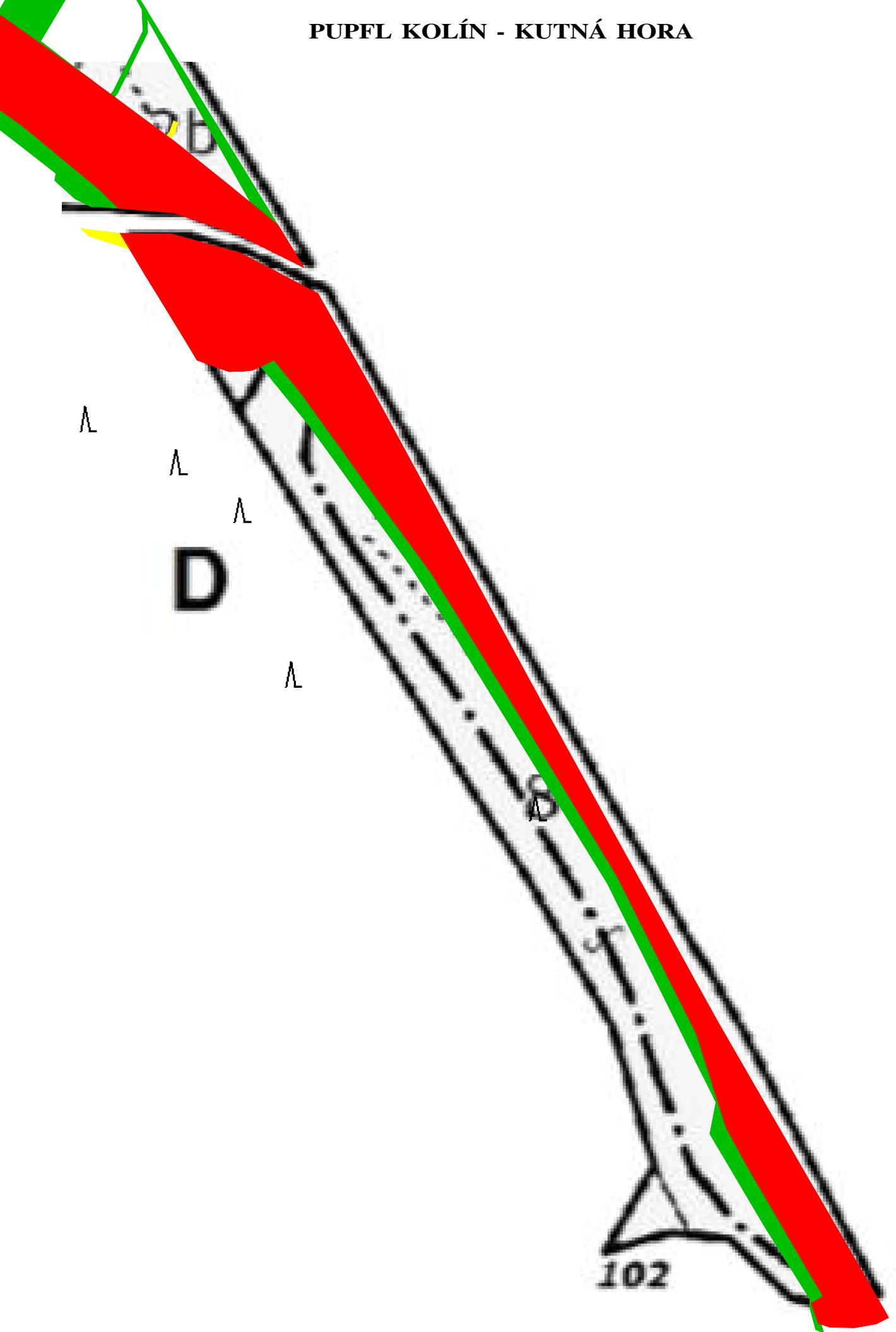
Opakované zalesnění třetím rokem

DŘEVINA	VÝŠKA	ZASTOUPENÍ	KUSŮ
DB obalované (QP)	51 - 70	100	278
<b>CELKEM:</b>			<b>278</b>

SADBA DO NEPŘIPRAVENÉ PŮDY	KUSŮ
RUČNĚ, JAMKY 35 x 35 cm	278



# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA



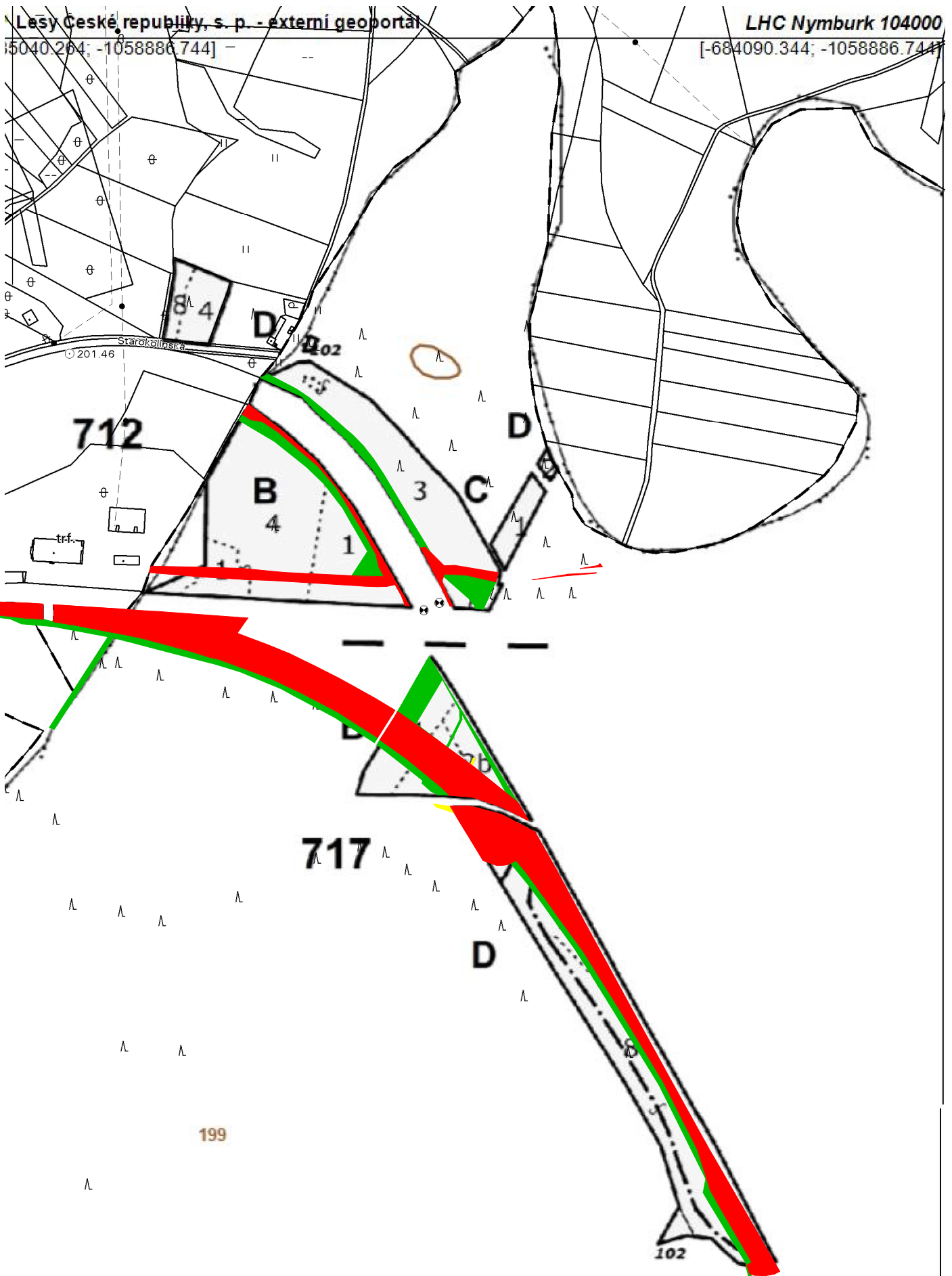
# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA

Lesy České republiky, s.p. - externí geoportal

LHC Nymburk 104000

[5040.264; -1058886.744] -

[ -684090.344; -1058886.744]



[5040.264; -1060221.633]

[ -684090.344; -1060221.633]

TopoL 19.6.2025

LHC 104000

úsek Moravec,  
od hrází

1 : 5000

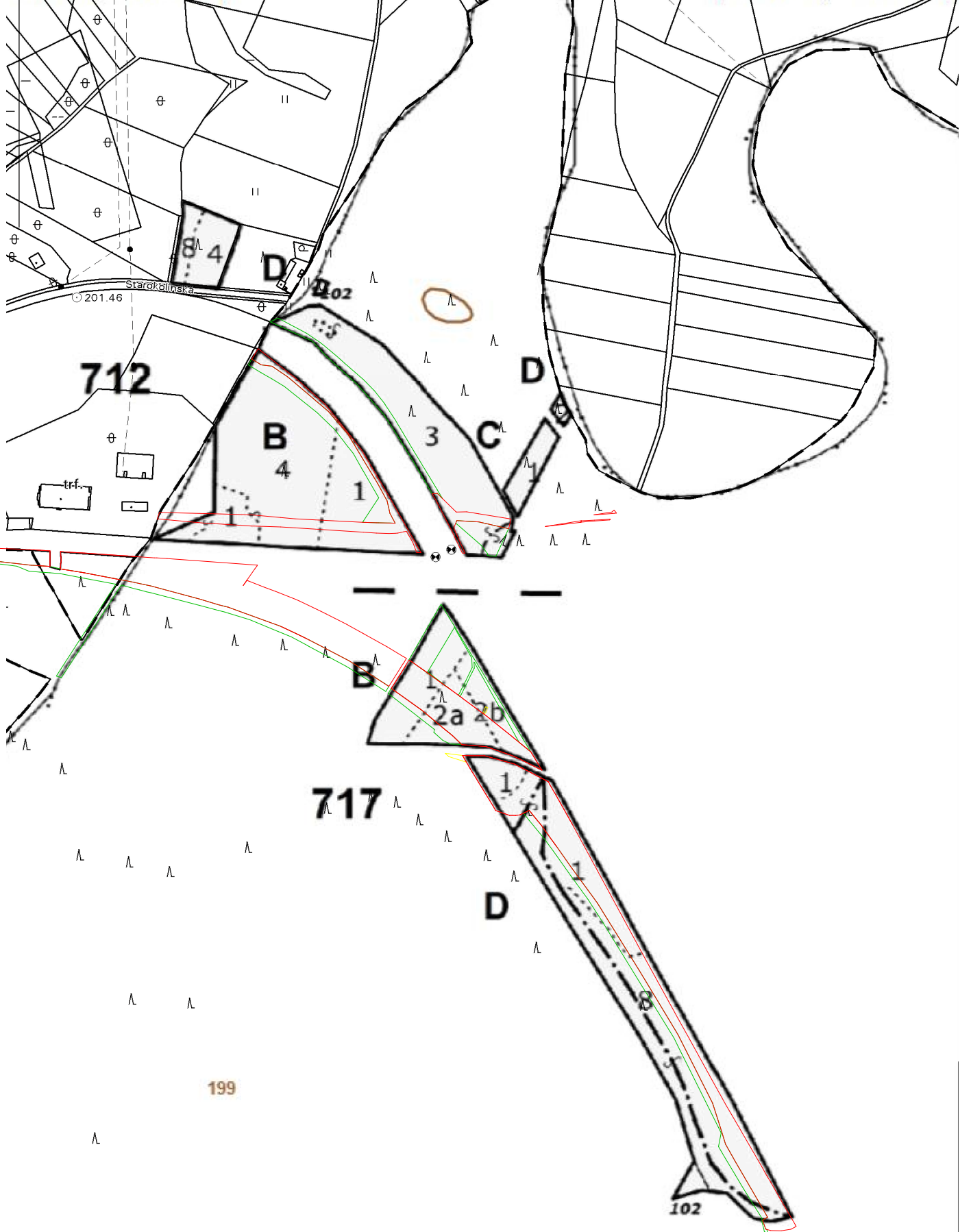
Mapové poklady © LCR, © CUZK

# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA

Lesy České republiky, s. p. - externí geoportál  
85040.264; -1058886.744]

LHC Nymburk 104000

[-684090.344; -1058886.744]



35040.264; -1060221.633]

[-684090.344; -1060221.633]

TopoL 19.6.2025  
nůsek Moravec,  
od hrází

1 :5000

LHC 104004  
Mapové poklady © LCR, © CUZK

PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA

q 1  
j 1  
r 6  
s 6  
l 6  
o 6  
t 6  
d 6  
v 6  
u 6

Dz  
w  
N  
0  
V logru

1 :2000

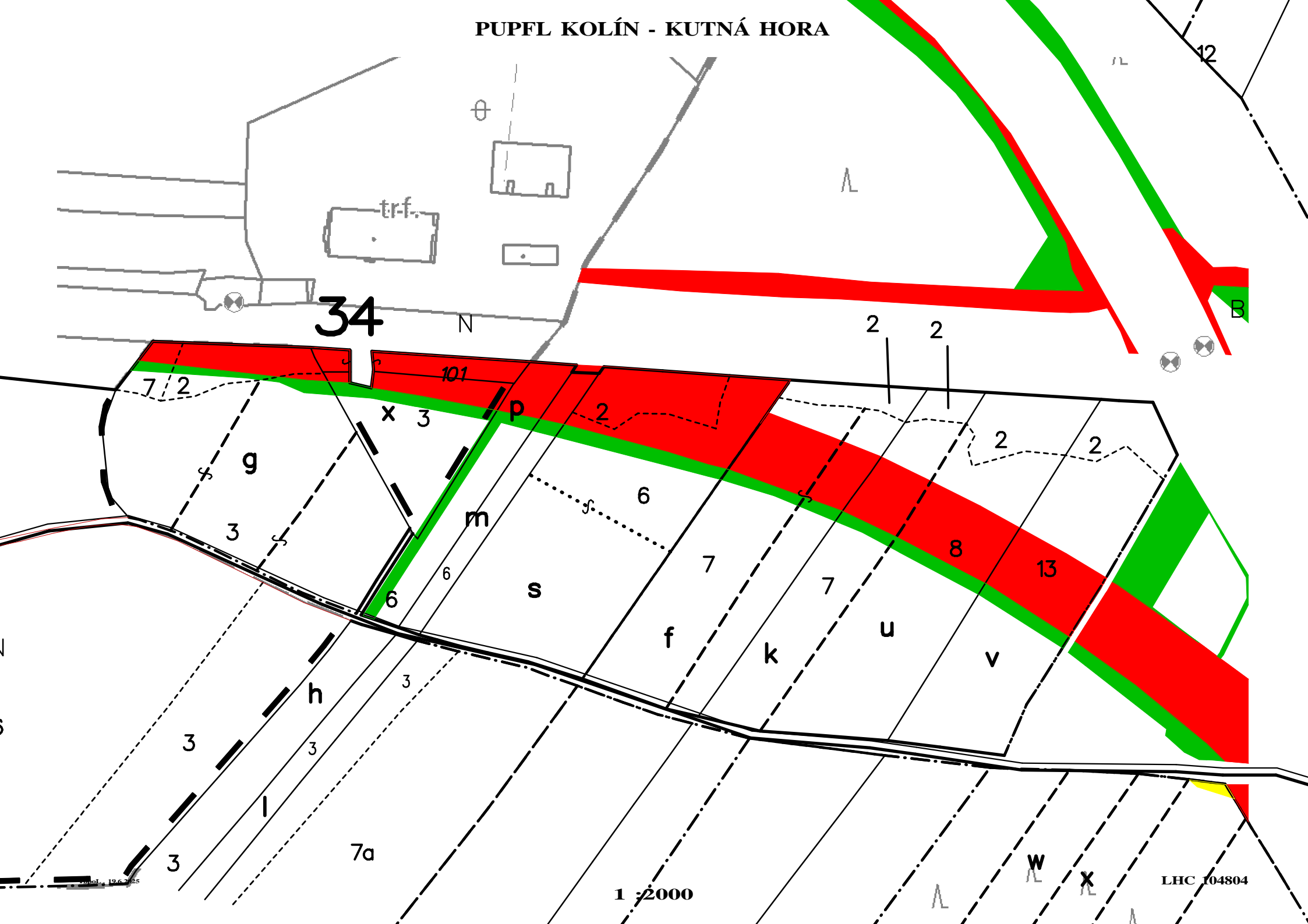
19.6.2025

LHC 104804

 $\sqrt{\log r}$ 

**1 : 2000**

# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA

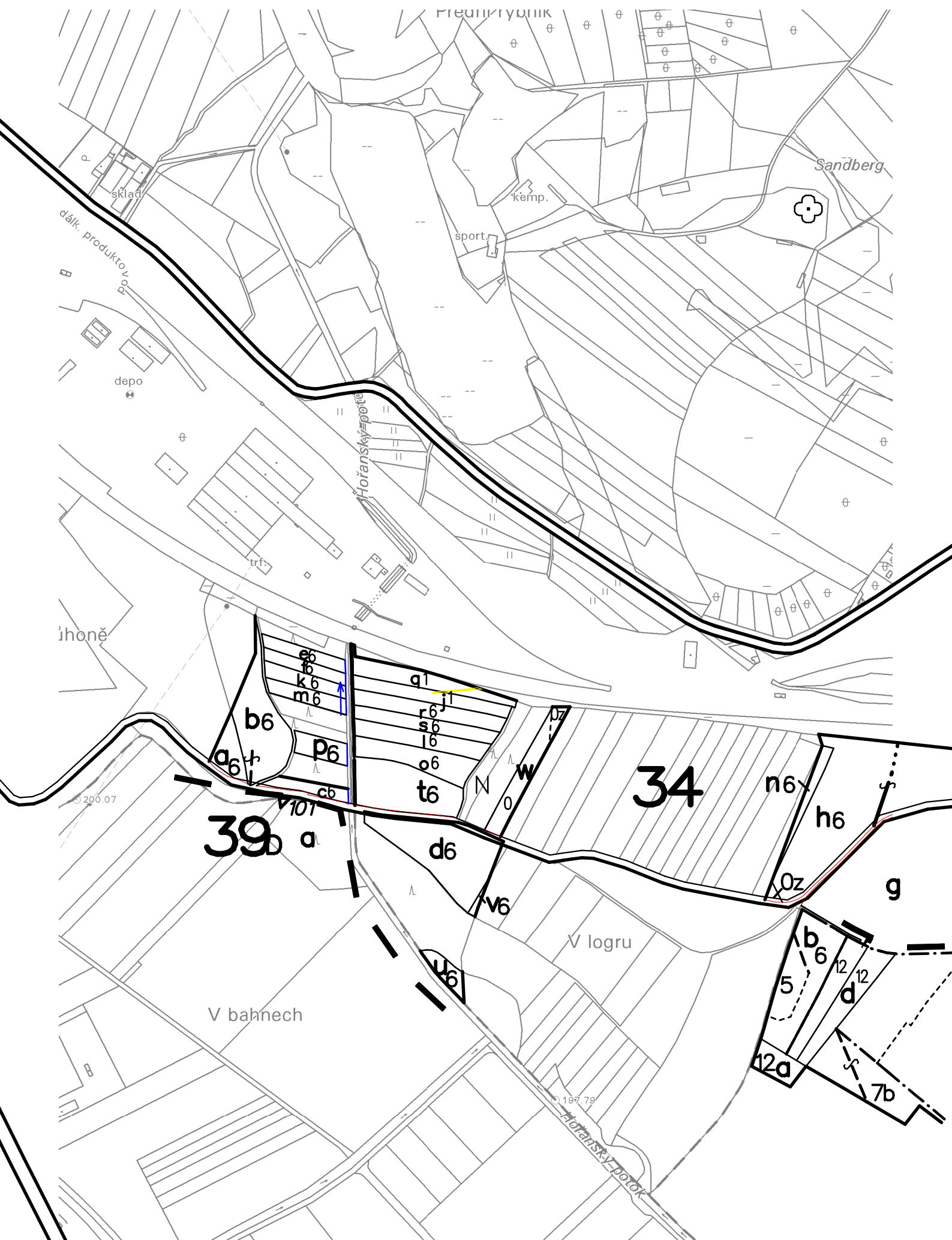


PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA

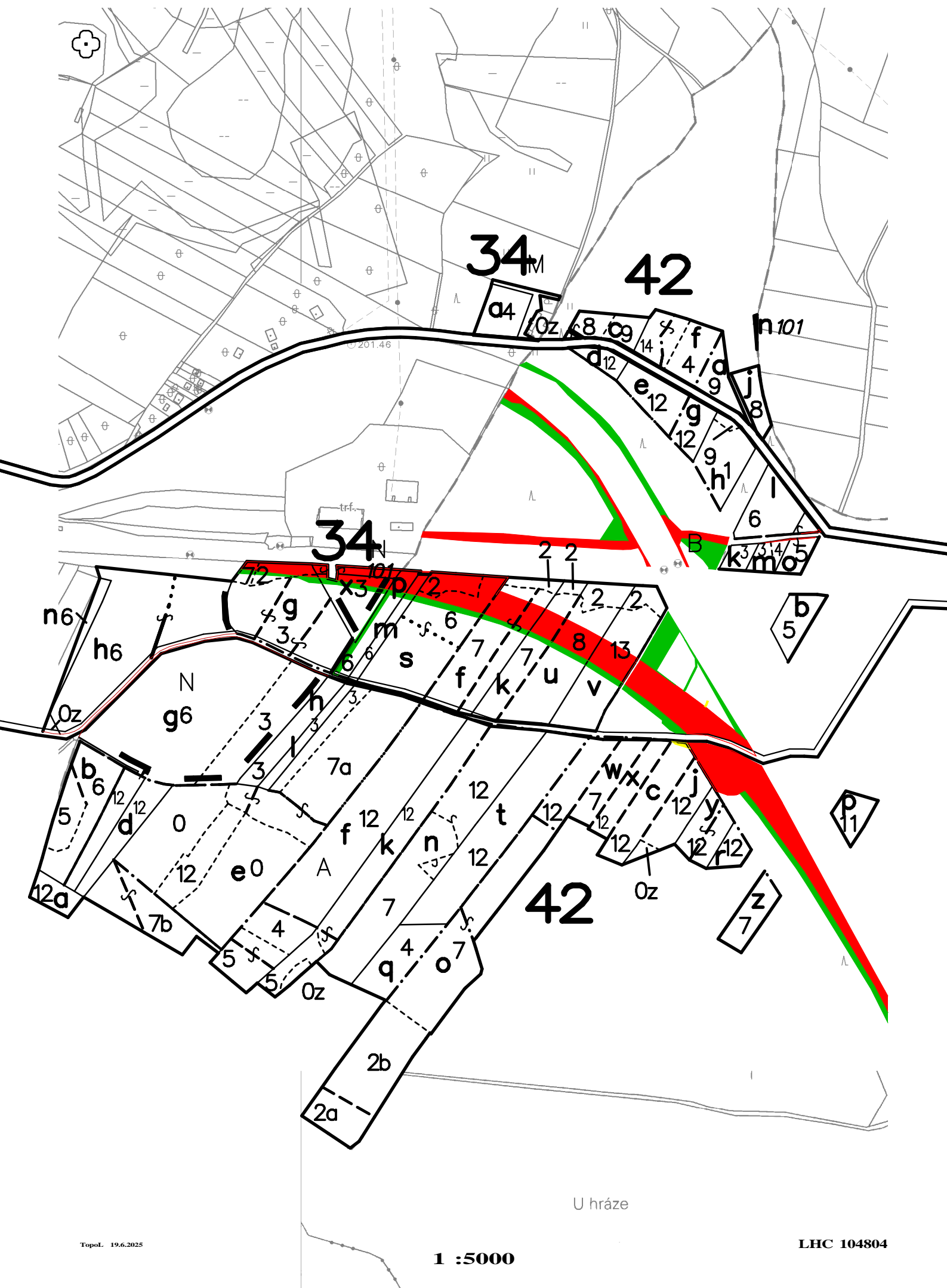


LHC 104804

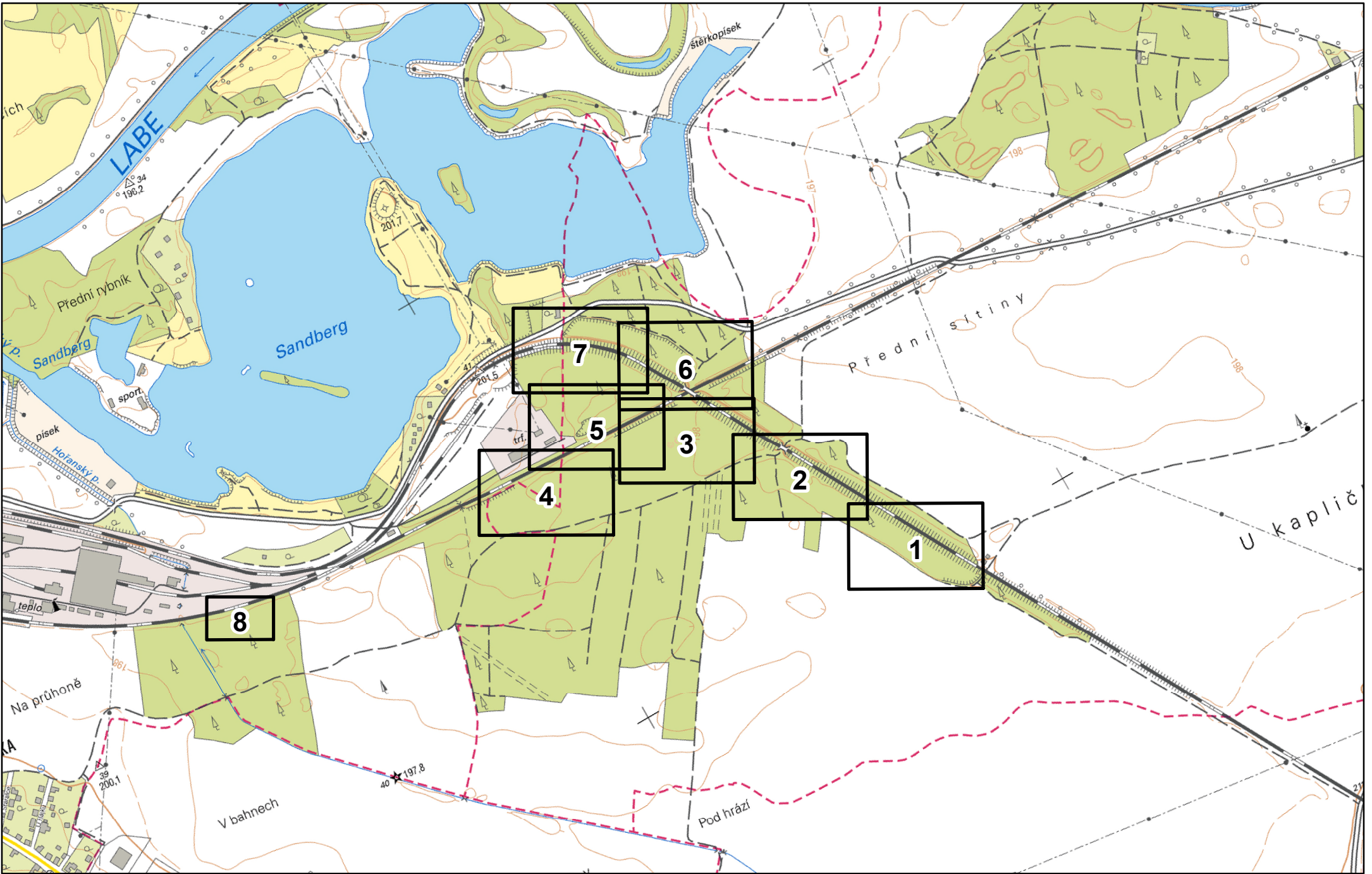
# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA



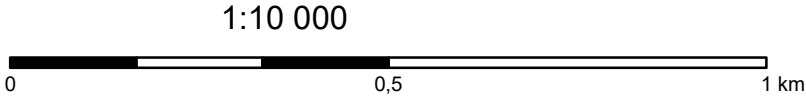
# PUPFL KOLÍN - KUTNÁ HORA



Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - Klad listů



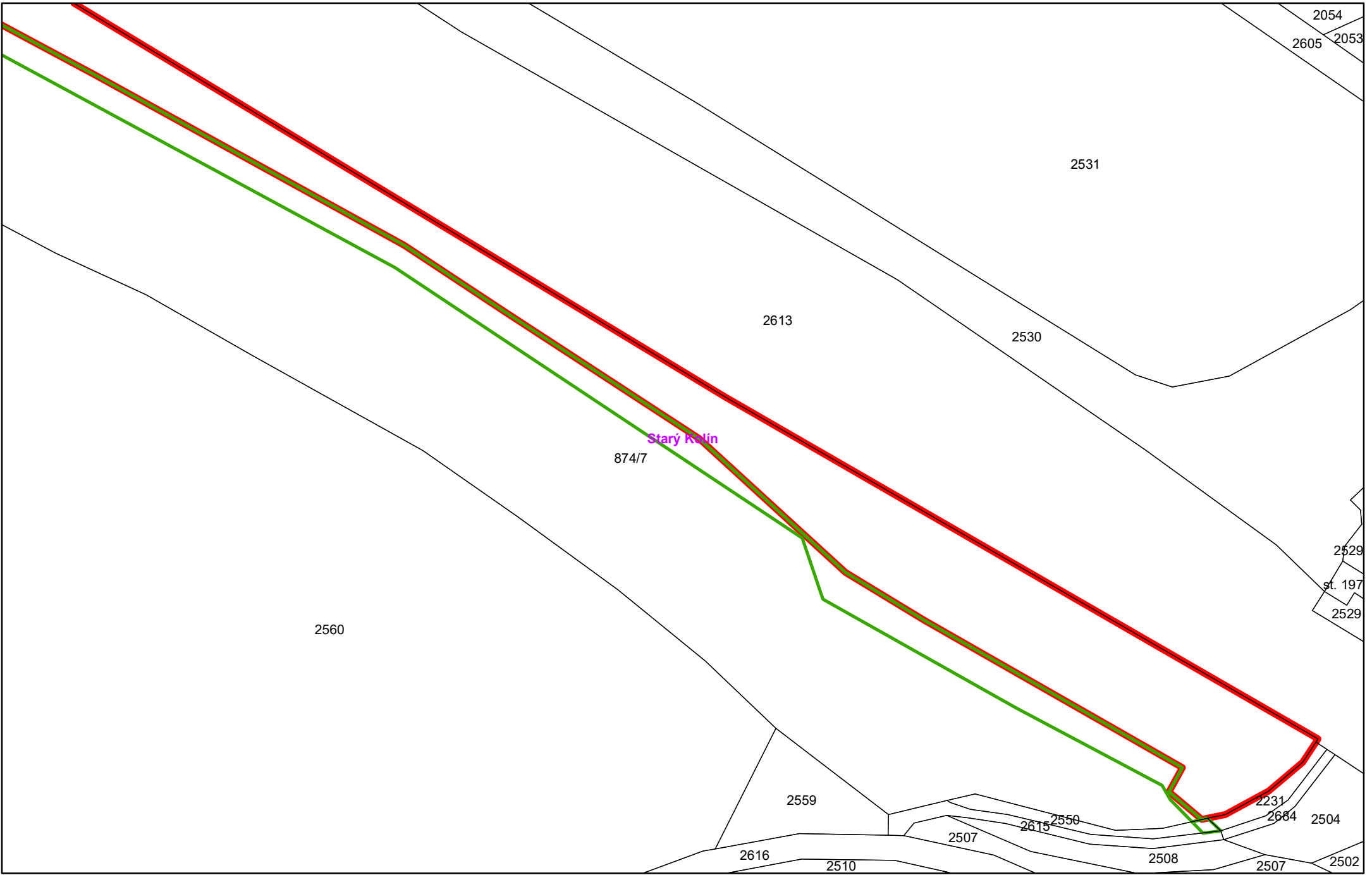
 Klad listů





Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS ZM 10 (ČUZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.





Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 1




 Hranice katastrů


 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km

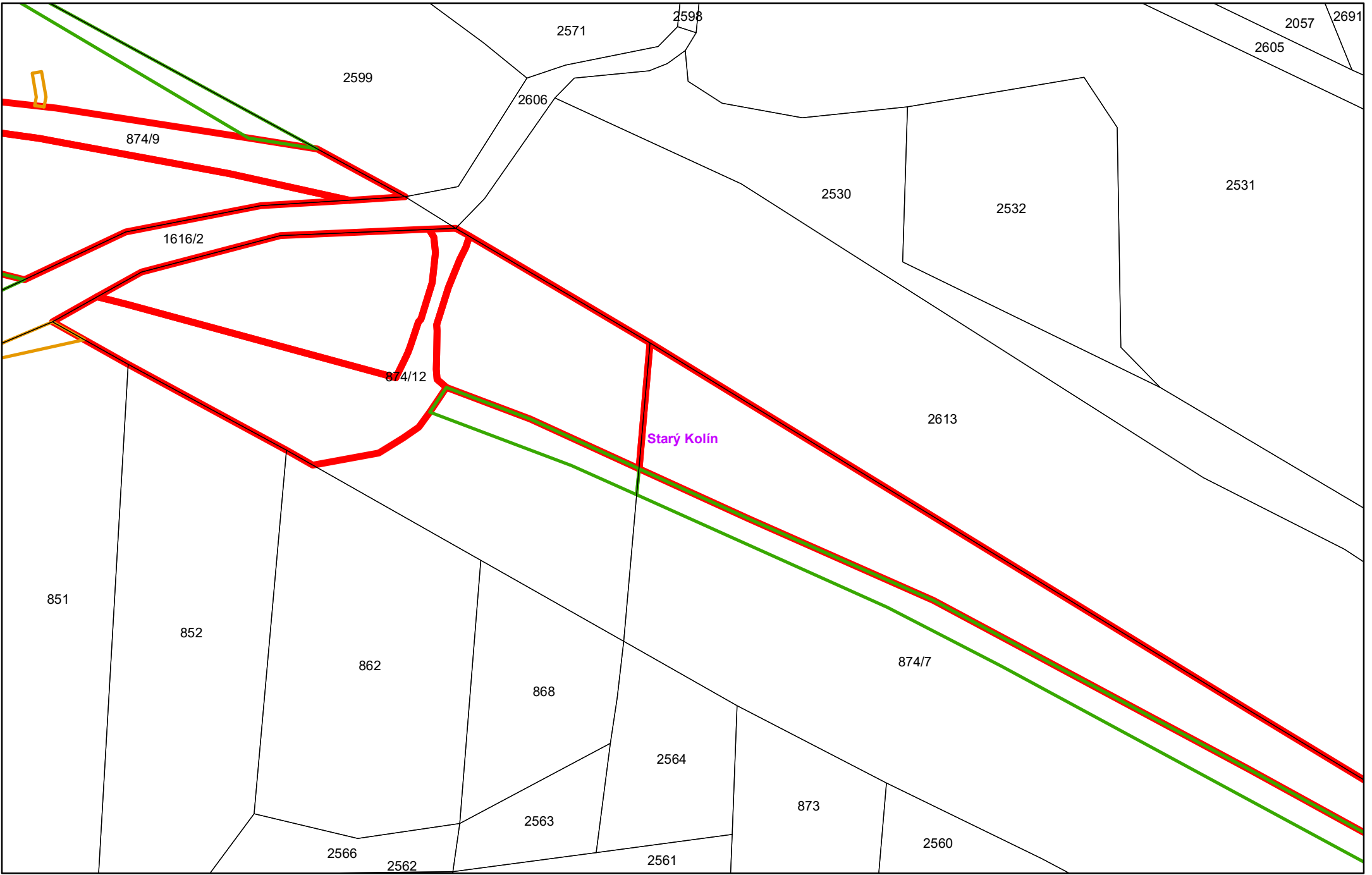



Souřadnicový systém: S-JTSK


Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)


Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 2




 Hranice katastrů


 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km

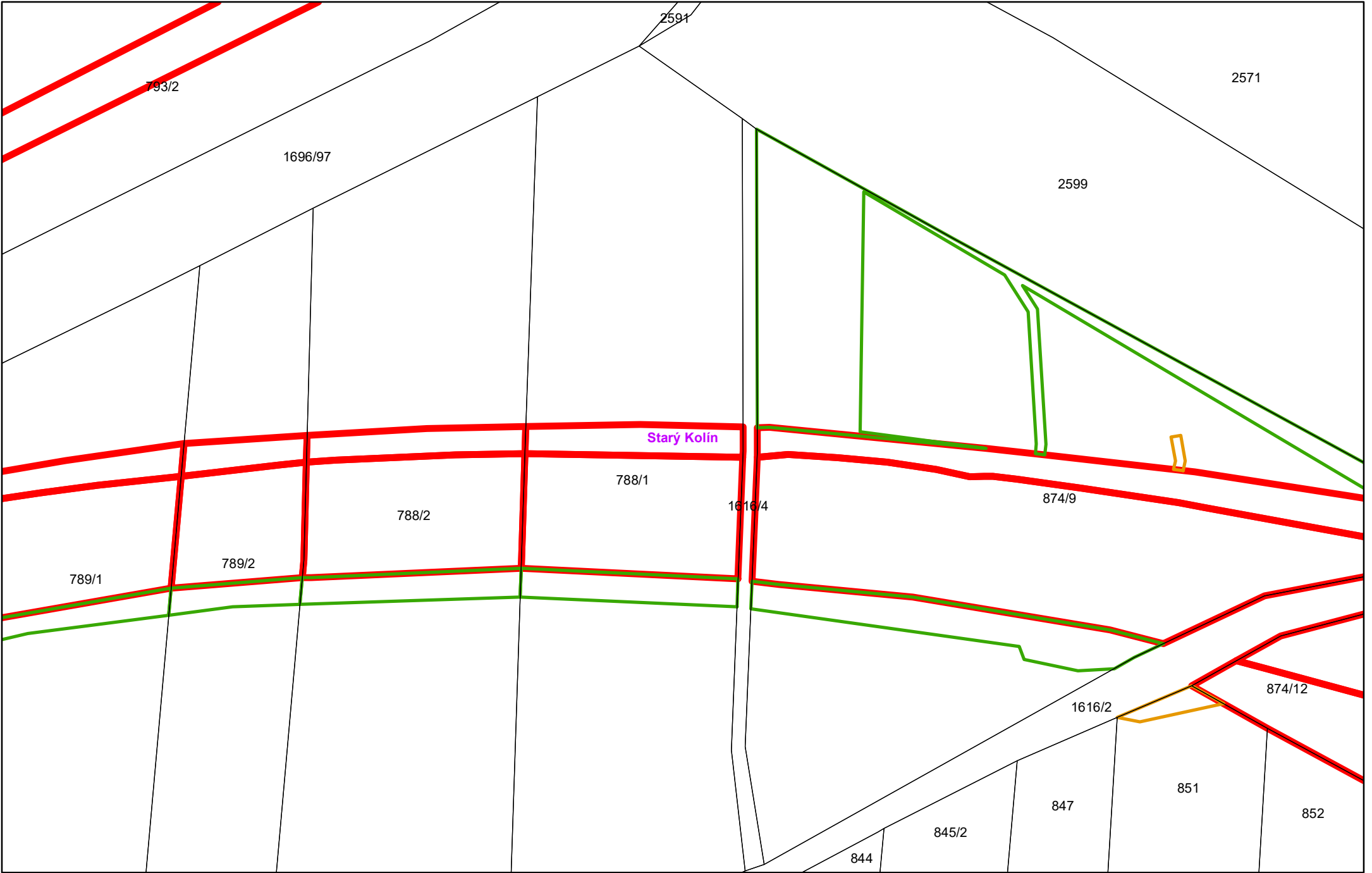







Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 3



 Hranice katastrů  trvalý zábor PUPFL  dočasný zábor PUPFL do 1 roku  
 Klad listů  dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

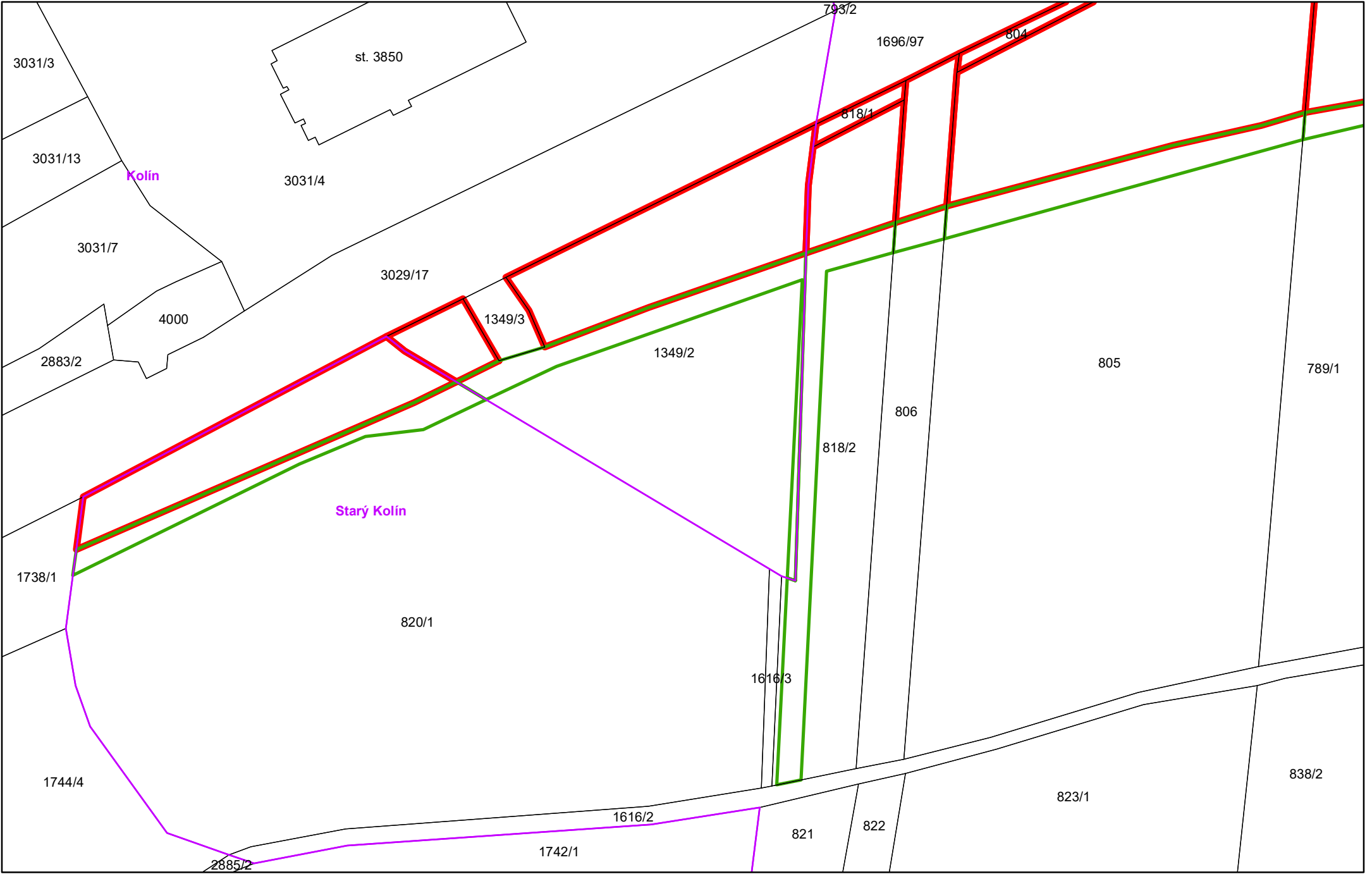
1:1 000


0 0,025 0,05 km





Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 4




 Hranice katastrů


 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km

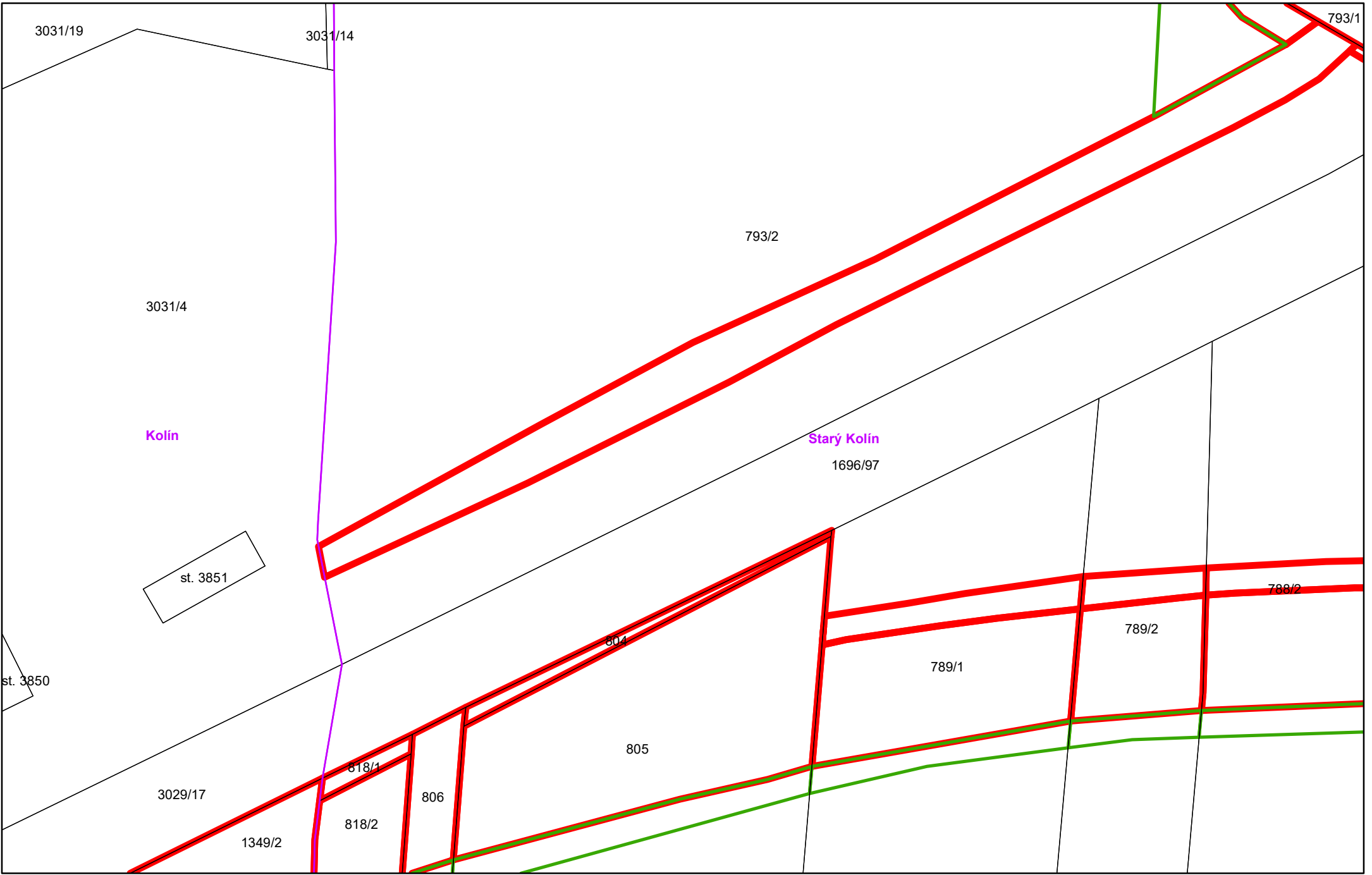



Souřadnicový systém: S-JTSK


Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)


Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábory pozemků PUPFL - List 5




 Hranice katastrů


 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km

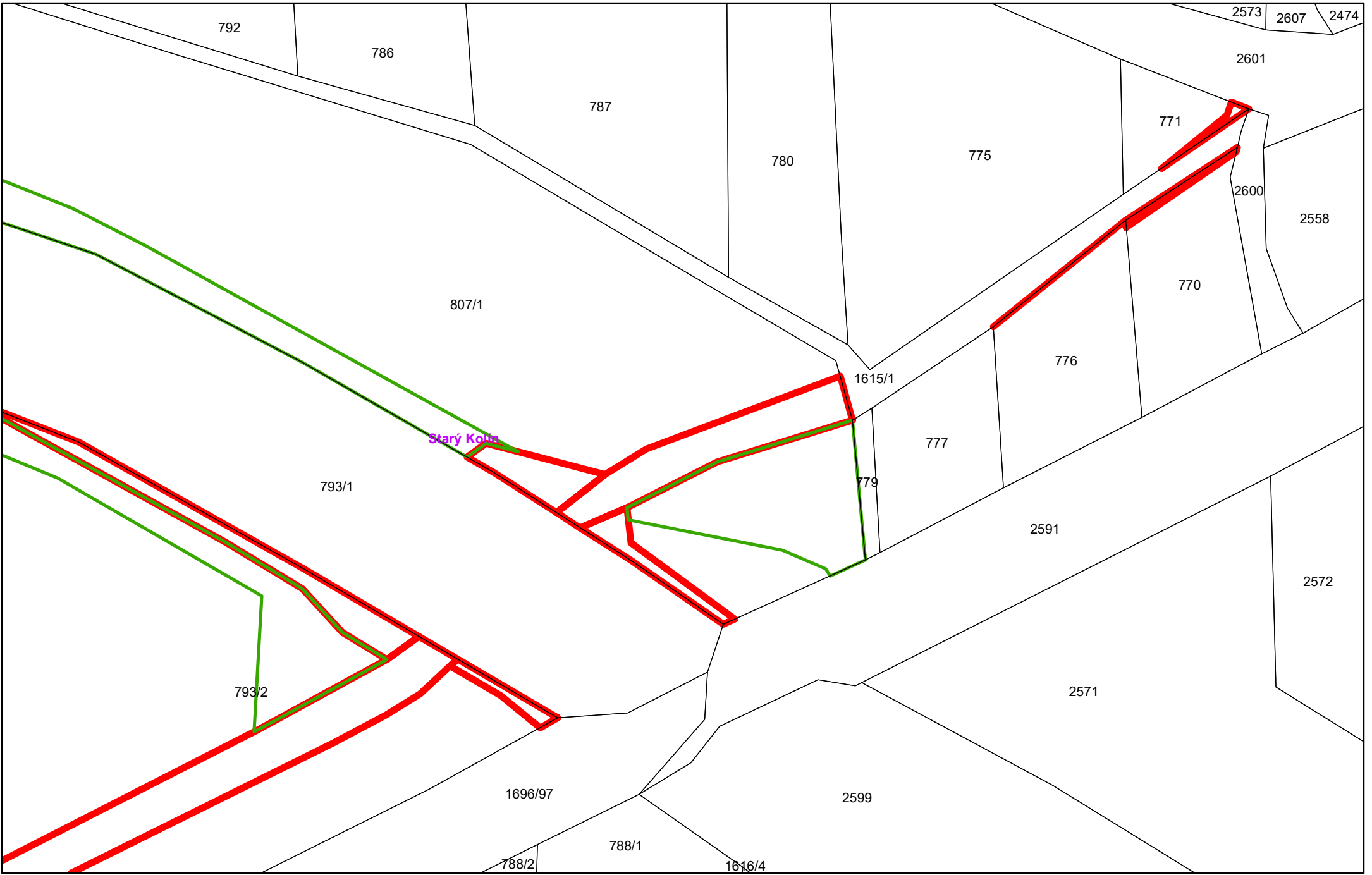



Souřadnicový systém: S-JTSK


Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)


Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 6




 Hranice katastrů

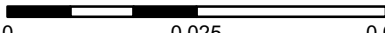
 trvalý zábor PUPFL

 dočasný zábor PUPFL do 1 roku


 Klad listů

 dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

1:1 000



00,0250,05 km

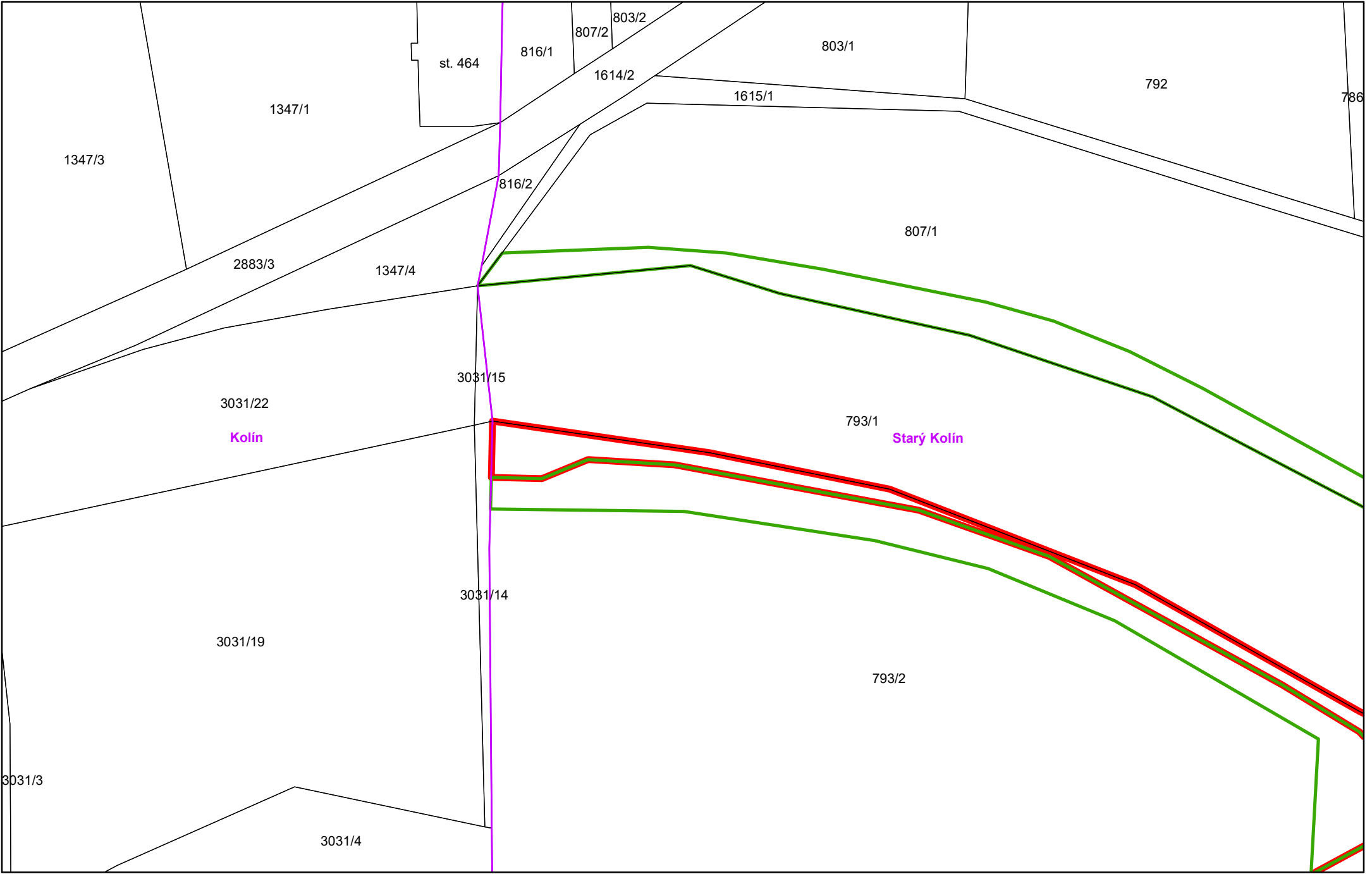



Souřadnicový systém: S-JTSK


Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)


Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.


Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 7




**Hranice katastrů**


**trvalý zábor PUPFL**

**dočasný zábor PUPFL do 1 roku**


**Klad listů**

**dočasný zábor PUPFL nad 1 rok**

1:1 000



00,0250,05 km

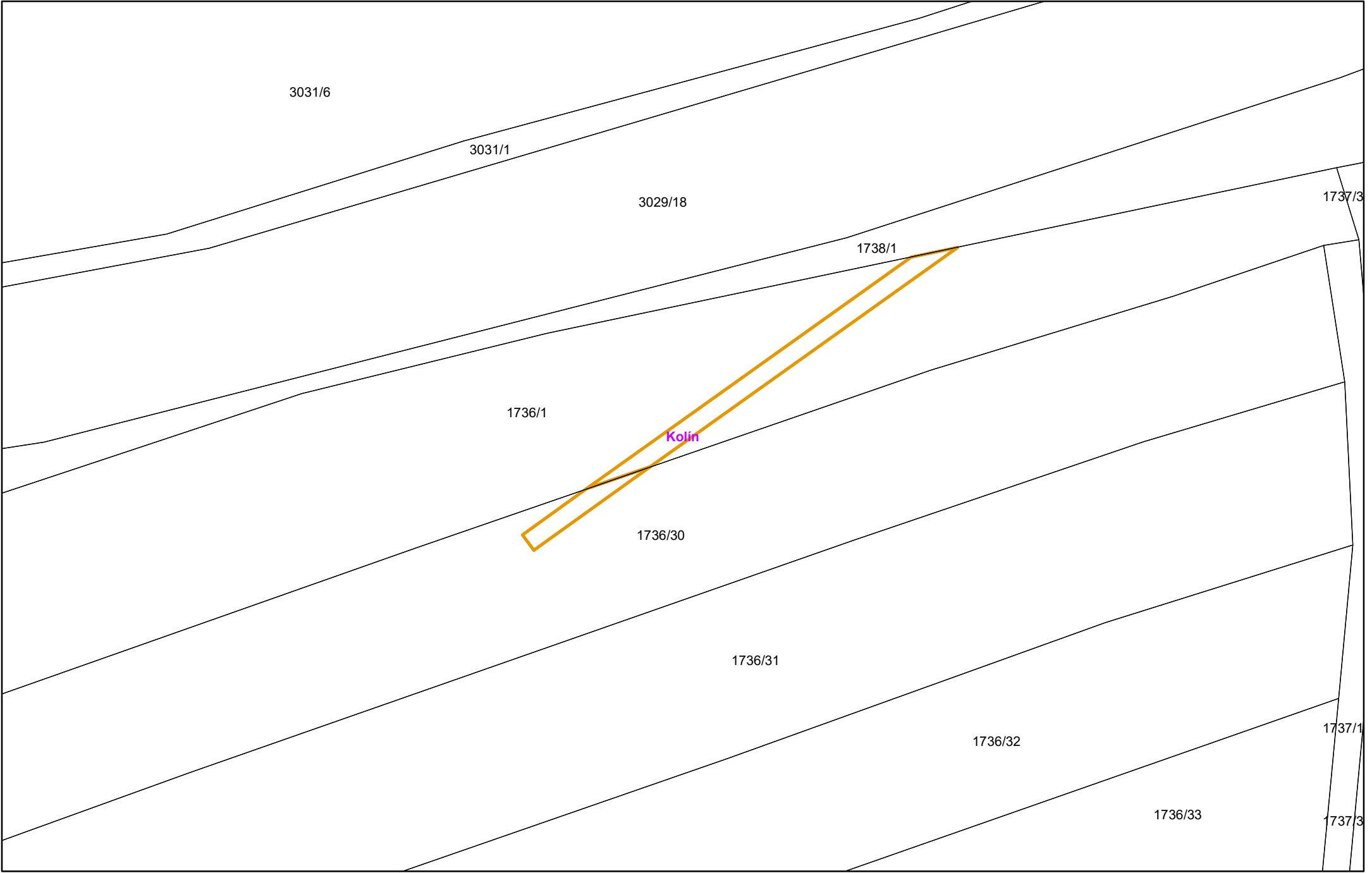
**N**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Příloha 2: Zábor pozemků PUPFL - List 8



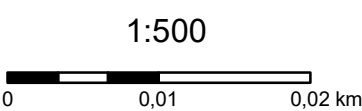
Hranice katastrů

Klad listů

trvalý zábor PUPFL

dočasný zábor PUPFL nad 1 rok

dočasný zábor PUPFL do 1 roku



1:500



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: WMS Katastrální mapa (ČÚZK)  
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.