

Doplňující údaje:

0	08/2020	1.vydání	Mgr. Veselá v.r.	Mgr. Veselá v.r.	Mgr. Petrů v.r.	Mgr. Gabriel v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil/psal	Kontroloval	Schválil
Objednatel:					Souprava:	
<p>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7</p> 						
Zhotovitel:						
<p>ECOLOGICAL CONSULTING a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc tel: 585 203 166 e-mail: ecological@ecological.cz</p> 						
Projekt: „Novostavba trati Praha – Ruzyně (mimo) – Praha – Letiště Václava Havla (mimo)“					Číslo projektu:	310/20114
					VP (HIP):	Mgr. Petrů
					Stupeň:	DÚR
KÚ: Hlavní město Praha			ORP: Hlavní město Praha		Datum:	08/2020
Obsah: Podklad pro odnětí ze ZPF (Zemědělská příloha)					Archiv:	
					Formát:	
					Měřítko:	
					Část:	Příloha:
					B.6.6	-

Objednatel: METROPROJEKT Praha a.s.

Argentinská 1621/36,

170 00 Praha 7

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

e-mail: ecological@ecological.cz ; www.ecological.cz

Mgr. Tereza Veselá – technické složky životního prostředí, obecná ochrana přírody

srpen 2020

Mgr. Tereza Veselá

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

Rozdělovník:

1x digitální verze: METROPROJEKT Praha a.s.

1x digitální verze: Ecological Consulting a.s.

OBSAH:

1. ÚVOD	4
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	5
2.1. STRUČNÝ POPIS STAVBY	5
2.2. SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ	6
2.3. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	6
3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ	7
3.1. SPECIFIKACE ZÁBORŮ ZPF	7
3.1.1. TRVALÝ ZÁBOR ZPF	7
3.1.2. DOČASNÝ ZÁBOR ZPF	8
3.2. TŘÍDY OCHRANY A ZAŘAZENÍ DO BPEJ	9
3.3. SKRÝVKA KULTURNÍ VRSTVY PŮDY A NÁVRH REKULTIVACE	10
3.4. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ POZEMKŮ ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU	11
3.5. ÚDAJE O INVESTICÍCH DO PŮDY	12
3.6. VLASTNICKÉ VZTAHY K POZEMKŮM	12
3.7. CELKOVÉ ZHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ ZÁMĚRU A SOUVISEJÍCÍCH AKCÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A ZDŮVODNĚNÍ, PROČ JE NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEJVÝHODNĚJŠÍ	12
PŘÍLOHY	13

1. ÚVOD

Stavba „Novostavba trati Praha – Ruzyně (mimo) – Praha – Letiště Václava Havla (mimo)“ představuje novostavbu trati ze stanice Praha - Ruzyně do areálu mezinárodního Letiště Václava Havla Praha. Trať je v celé délce navržena jako dvoukolejná, elektrifikovaná. Stavba je tedy dopravní novostavbou, která je trasována zejména přes pozemky zemědělského půdního fondu. V rámci stavby dojde k rozdělení těchto pozemků a k jejich poměrně rozsáhlému záboru.

Vzhledem k požadovaným záborům půdy ze ZPF je nutné ve věci zažádat o závazné stanovisko – souhlas podle ust. § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, s trvalým a dočasným odnětím dotčené zemědělské půdy ze ZPF. Orgánem státní správy příslušným k posouzení záměru a vydání závazného stanoviska, je v daném případě Ministerstvo životního prostředí (celková dotčená plocha zemědělské půdy je větší než 10 ha).

Předkládaná část dokumentace obsahuje vyhodnocení důsledků umístění stavby na ZPF a řeší rozsah záborů zemědělské půdy, ke kterým dojde při realizaci předmětného záměru.

Zohledněny jsou **trvalé i dočasné zábory** zemědělské půdy. V následujícím textu jsou v tabulkách uvedeny údaje katastru nemovitostí o parcelách, které jsou stavbou dotčeny, a dojde k jejich záboru.

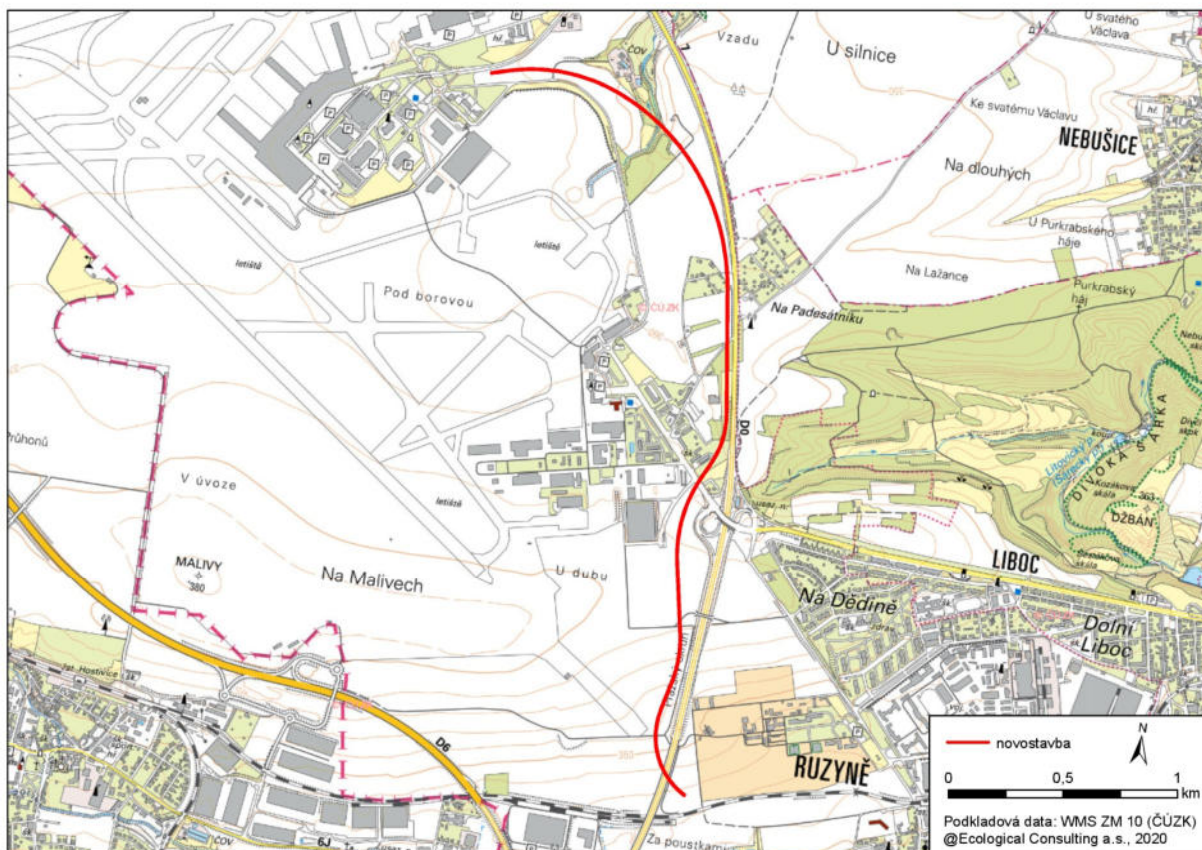
Součástí dokumentace je výpočet poplatků za dočasné odnětí nad 1 rok. Dle §11a odst. 1a) zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, se odvody za trvale odňatou půdu nestanoví, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavby drah, včetně jejich součástí, je-li stavebníkem a následně vlastníkem stát.

Dokumentace je zpracována ve stupni přípravná dokumentace a bude sloužit jako podklad pro územní řízení.

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. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 271/2019 Sb. o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF

Území dotčené stavbou je patrné z obrázku č. 1.



Obr. 1: Umístění stavebního záměru

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Novostavba trati Praha – Ruzyně (mimo) – Praha – Letiště Václava Havla (mimo)
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní rozhodnutí
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s.
Realizace stavby:	předpoklad 09/2025 – 07/2028

2.1. Stručný popis stavby

Novostavba Praha-Ruzyně (mimo) - Praha-Letiště Václava Havla (mimo) je jednou ze souboru staveb železničního spojení Prahy, Letiště v Ruzyni a Kladna. Stavba je jedním ze tří úseků zajišťujících napojení Letiště na stanici metra Nádraží Veleslavín, v tomto kontextu bude stavba v budoucnu provozně a technologicky provázána se stavbami Modernizace trati Praha-Veleslavín (vč.) – Praha-Ruzyně (vč.) a Novostavba ŽST Praha-Letiště Václava Havla.

Realizace železničního spojení mezi centrem Prahy, Kladnem a Letištěm Václava Havla zajistí rychlou, pohodlnou a ekologicky přijatelnou dopravu osob. Nabídka kvalitního, tj. rychlého, intervalového, spolehlivého a bezpečného spojení mezi těmito centry je v současné době považována za nezbytnost.

Bližší popis technického řešení je uveden v souhrnné technické zprávě.

Umístění záměru:

Kraj: Hlavní město Praha

Obec: Praha

Katastrální území: Ruzyně, Přední Kopanina, Nebušice, Liboc

2.2. Soulad s územně plánovací dokumentací

Novostavba železniční trati je jako součást železničního spojení Praha – Letiště veřejně prospěšnou stavby.

Stavba je v souladu s vymezeným koridorem dopravní infrastruktury nadmístního významu dle platných Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy.

V platném Územním plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je modernizovaná trať Praha – Kladno s odbočkou na letiště Ruzyně zakreslena jako plocha DZ. Řešený úsek je v několika místech veden mimo nebo na okraji pro stavbu vyhrazené plochy.

2.3. Charakteristika zájmového území

Předmětná stavba (novostavba) trati od žst. Ruzyně směrem k letišti V. Havla vede zejména přes zemědělsky obhospodařované pozemky.

Klima zájmové lokality je dáno zejména svým geografickým umístěním a nadmořskou výškou, která se pohybuje od cca 335 po 370 m n. m. Zájmové území leží podle Mapy klimatických oblastí Československa (Quitt 1971) v mírně teplé oblasti T2.

Z geomorfologického hlediska (Demek et al., 1987) se zájmová lokalita nachází v celku Pražská plošina, podcelku Kladenská tabule.

Zájmová lokalita náleží do povodí Vltavy a úmoří Severního moře. Nejvýznamnějším vodním tokem v dotčeném území je Kopaninský potok, který posuzovaná železniční trať překonává prostřednictvím mostního objektu.

Posuzovaný záměr nepřichází do kontaktu se záplavovým územím. Plánovaná stavba není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ani neprochází ochrannými pásmy vodních zdrojů.

Předmětný stavební záměr přímo nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ani lokalit soustavy Natura 2000.

3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ

Dotčené správní celky a katastrální území:

K trvalým záborům pozemků ZPF dojde v katastrálním území Ruzyně, dočasné zábory ZPF jsou požadovány v rámci katastrálních území Ruzyně, Přední Kopanina, Nebušice a Liboc. Orgánem státní správy příslušným k posouzení záměru a vydání závazného stanoviska, je v daném případě Ministerstvo životního prostředí.

Struktura dotčeného půdního fondu a charakter záboru půdy:

Z hlediska struktury dotčené půdy si realizace stavby vyžádá zábor pozemků ZPF a pozemků ostatních. Z hlediska charakteru záboru se v případě zemědělského půdního fondu jedná o **zábor trvalý a zábor dočasný s délkou trvání do jednoho roku a nad 1 rok.**

3.1. Specifikace záborů ZPF

3.1.1. Trvalý zábor ZPF

Trvalé zábory pozemků zemědělského půdního fondu jsou požadovány z důvodu umístění nového tělesa železniční trati a souvisejícího zařízení (mostní objekty, protihlukové stěny, nástupiště, retenční nádrže, oplocení, přeložky sítí).

Trvalý zábor je požadován výhradně v k.ú. Ruzyně. Celková plocha trvalých záborů zemědělského půdního fondu je 152 155 m².

Seznam dotčených pozemků ZPF určených k trvalému odnětí včetně vlastníků je uveden v příloze č. 1.

Plochy trvalých záborů jsou graficky znázorněny v mapových přílohách (Příloha 3).

3.1.2. Dočasný zábor ZPF

V rámci realizace stavby dojde také k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu, a to zejména z důvodu realizace přípojek/přeložek sítí (kabelových tras). Požadavek na dočasný zábor bude také v souvislosti se zřízením zařízení stavenišť, stavebních dvorů a dočasných přístupových komunikací ke stavbě.

U části pozemků určených k dočasnému odnětí nepřekročí zábor svým trváním délku jednoho roku (včetně doby potřebné na uvedení dotčené půdy do původního stavu). Část pozemků v k.ú. Ruzyně je požadována k dočasnému odnětí nad 1 rok, konkrétně na 4 roky (2 roky vlastní stavba + 2 roky rekultivace).

Na plochy dočasného záboru ZPF s délkou trvání do 1 roku (včetně doby potřebné na uvedení dotčené zemědělské půdy do původního stavu) se nevztahuje řízení podle ust. § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, o udělení závazného stanoviska – souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF (viz ust. § 9, odst. 2, písm. d). Termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy musí být nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Celková plocha dočasného záboru ZPF do 1 roku je 115 506 m².

Celková plocha dočasného záboru ZPF nad 1 rok je 13 083 m².

Plocha dočasných záborů do jednoho roku dle katastrálních území:

- k.ú. Liboc – 6 267 m²
- k.ú. Nebušice – 3 528 m²
- k.ú. Přední Kopanina – 7 102 m²
- k.ú. Ruzyně – 98 609 m²

Plocha dočasných záborů nad 1 rok dle katastrálních území:

- k.ú. Ruzyně – 13 083 m²

Seznam dotčených pozemků ZPF určených k dočasnému odnětí včetně vlastníků je uveden v příloze č. 2.

Plochy dočasných záborů jsou graficky znázorněny v mapových přílohách (Příloha 3).

3.2. Třídy ochrany a zařazení do BPEJ

Pozemky požadované k záboru náleží do všech pěti tříd ochrany ZPF, přičemž většina požadovaného záboru spadá do nejvyšších tříd ochrany (tedy I. a II. třídy). Jedná se o bonitně cenné půdy s nadprůměrnou produkční schopností, které lze pro nezemědělské účely odejmout pouze pro záměry související s obnovou ekologické stability krajiny a liniového stavby zásadního významu. Podle mapových podkladů bonitovaných půdně-ekologických jednotek zasahuje trasa stavby do 12 různých BPEJ. Přehled tříd ochrany a zařazení do BPEJ pro jednotlivé pozemky je uveden v seznamu parcel v přílohách 1 a 2, celkové shrnutí je uvedeno v tabulce 1 níže.

Charakteristika tříd ochrany ZPF:

- *I. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně na rovinatých nebo jen mírně sklonitých pozemcích, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně pro záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu
- *II. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné ze ZPF a to s ohledem na územní plánování, jen podmíněně využitelné pro stavební účely
- *III. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - v jednotlivých klimatických regionech se jedná převážně o půdy vyznačující se průměrnou produkční schopností, které je možné využít v územním plánování pro výstavbu a jiné nezemědělské způsoby využití
- *IV. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - zahrnuje v rámci jednotlivých klimatických regionů převážně půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu a i jiné nezemědělské účely
- *V. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - sdružuje zbývající bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ), které představují půdy s velmi nízkou produkční schopností, jako jsou malé půdy, hydromorfní půdy, silně skeletovité a silně erozně ohrožované. Tyto půdy jsou většinou pro zemědělské účely postradatelné. Lze připustit i jiné, efektivnější, využití než zemědělské. Jedná se zejména o půdy s nízkým stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území

Tab. 1: BPEJ a třídy ochrany dotčených pozemků ZPF

BPEJ	Třída ochrany	Trvalý zábor (m ²)	Dočasný zábor do 1 roku (m ²)	Dočasný zábor nad 1 rok (m ²)
21000	I.	119431	15057	
20100	I.	1390	46589	10322
20300	I.		877	1123
21010	II.	2595	1612	
20600	II.		1704	

20501	II.	4610	3291	
20110	II.	4145	2114	1638
22501	III.	9388	17012	
22511	III.	945	71	
22504	IV.	7072	16445	
23011	IV.		364	
23716	V.	2579	10954	

3.3. Skrývka kulturní vrstvy půdy a návrh rekultivace

Podle ust. §8 odst.1a) zákona 334/1992 Sb., o ochraně ZPF jsou fyzické a právnické osoby povinny při stavební činnosti vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu, a to zejména skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvy půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace anebo zajistit na vlastní náklad jejich odvoz a rozprostření na plochy určené orgánem ochrany zemědělského půdního fondu.

Dle pedologického průzkumu (GeoTec – GS, a.s., 2006) je navržena skrývka orniční vrstvy 0 - 30 cm, celkového humusového horizontu 15 - 70 cm. Přesné mocnosti skrývek pro jednotlivé úseky trati jsou uvedeny v tabulkách pedologického průzkumu (viz příloha 4, str. 9, km 11,900 – 16,480) a schematicky zakresleny v mapách. Množství skrývky bude upřesněno až při jejím provádění dle aktuálních půdních podmínek. Vzhledem k tomu, že se jedná o rozlehlou plochu a v některých místech nebude množství zúrodnění schopných zemin konstantní (přechodné plochy), je navržen pro kontrolu provádění skrývky dozor způsobilou osobou.

Celkový odhadnutý objem skryté zeminy z ploch trvalých záborů je cca 22 800 m³ (při průměrné mocnosti svrchních kulturních vrstev půdy 0,15 m).

Vzhledem k tomu, že se jedná o bonitně cenné kvalitní půdy, je vhodné využít skrytou ornici opět pro zemědělské účely (nejlépe rozprostření na zbylé části zabíraných pozemků). Část skrývky (podorničí, případně svrchní skrývku z pozemků nižší bonity) je pak možné využít ve stavbě jako svrchní vrstvu při rekultivaci dotčených ploch a finálních vegetačních úpravách.

Celkový odhadnutý objem skryté zeminy z ploch dočasných záborů je cca 25 720 m³ (při průměrné mocnosti podorniční vrstvy půdy 0,20 m).

Skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy z ploch určených k dočasnému záboru bude uchována na deponiích tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení (zaplevelení, odcizení apod.), do doby

zpětné rekultivace dotčených ploch. Umístění mezideponií skřívky kulturní vrstvy půdy je uvedeno v návrhu plánu rekultivace (příloha 5). Celková plocha mezideponií činí cca 60 000 m².

Hospodárné využití skřívky zajistí investor ve spolupráci s místními zemědělskými subjekty. Konkrétní využití skřívky bude konzultováno s příslušným orgánem ochrany ZPF (v rámci žádosti o odnětí pozemků ze ZPF).

Skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy z ploch určených k záboru bude uchována na deponiích tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení (zaplevelení, odcizení apod.).

Návrh rekultivace:

Cílem rekultivace je uvedení dotčené půdy z dočasných záborů do původního stavu. Po ukončení navržených prací bude možné na těchto pozemcích hospodařit stejně jako na souvisejících plochách. Cílový druh pozemku bude stejný, jako bylo jeho původní využití, tedy orná půda. Rekultivace bude sestávat z technické a biologické části. Návrh plánu rekultivace po dočasném záboru nad 1 rok je součástí příloh.

3.4. Výpočet poplatku za odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu

Povinnost platby odvodů za odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vyplývá z ust. §11 zákona 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů.

Dle §11a odst. 1a) zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, se **odvody za trvale odňatou půdu nestanoví**, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavby drah, včetně jejich součástí, je-li stavebníkem a následně vlastníkem stát.

Rozhodnutí o platbě odvodů za dočasné odnětí nad 1 rok vydá v návaznosti na rozhodnutí vydaného ve věci podle zvláštních právních předpisů, popřípadě rozhodnutí o souhlasu, orgán ochrany ZPF Magistrátu hlavního města Prahy.

Způsob a postup zpracování výpočtu odvodů vyplývá z přílohy zákona č. 334/1992 Sb. „Sazebník odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu“, část D – Postup při výpočtu odvodů za odnětí půdy ze ZPF. Ekologická váha vlivu se neuplatňuje, faktory životního prostředí nejsou ovlivněny - trasa stavby neprochází žádným ZCHÚ, není součástí CHOPAV, OPVZ, OPLZ, CHLÚ, VKP, dočasný zábor nad 1 rok se nachází v plochách určených ÚP k zástavbě.

Tab. 2: Výpočet poplatku za dočasné odnětí nad 1 rok (k.ú. Ruzyně)

parcelní číslo	celková výměra (m ²)	druh pozemku	BPEJ	rozsah záboru (m ²)	základní cena (Kč)	koef. třídy ochrany	cena za dočasné odnětí na 1 rok (Kč)
1228	73873	orná půda	20100	6 936	17,22	9	10 749
1255	9268	orná půda	20100	2 981	17,22	9	4 620
1260/4	17932	orná půda	20100	405	17,22	9	628
1290/9	42590	orná půda	20300 (1123 m ²) 20110 (1638 m ²)	2 761	17,91 (20300) 15,43 (20110)	9 6	1 810 1 516

Celková částka za dočasné odnětí pozemků ze ZPF na dobu 12 měsíců činí 19 323 Kč (celkem za 48 měsíců 77 292 Kč).

3.5. Údaje o investicích do půdy

Na předmětných pozemcích nejsou dle údajů platných územních plánů a Informačního systému melioračních staveb (zdroj: VÚMOP, v.v.i.) provedeny investice do půdy v podobě závlah, melioračních zařízení a protierozních opatření.

3.6. Vlastnické vztahy k pozemkům

Pozemky, které jsou předmětem řízení o odnětí ze ZPF, jsou zapsané na Katastrálním úřadě pro hlavní město Praha, Katastrální pracoviště Praha. Přehled pozemků včetně vlastníků je uveden v přílohách 1 a 2.

3.7. Celkové zhodnocení předpokládaných důsledků záměru a souvisejících akcí na zemědělský půdní fond a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nejvýhodnější

Posuzovaný záměr je ve velké míře trasován přes pozemky zemědělského půdního fondu, zábor je nicméně navržen v rozsahu nezbytně nutném. Novostavba trati je jako součást železničního spojení Praha – Letiště veřejně prospěšnou stavby. Navržené řešení je v souladu s územně

plánovací dokumentací (ZÚR hl. města Prahy), plochy vymezené pro daný záměr tak již byly s orgánem ochrany ZPF (v souladu s § 5 odst. 2) kladně projednány.

Rozsah stavby, který zejména determinuje nutné trvalé zábory ZPF, je dán požadavky norem a předpisů pro výstavbu železničních tratí. V rámci realizace stavby dojde také k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu. Jedná se o pozemky, na které se trvale neumisťuje stavba, jejich zábor je vyžadován zejména z důvodu zřízení manipulačních pruhů, krátkodobých skládek stavebního materiálu a přístupových komunikací pro stavbu. Na těchto plochách dojde v rámci stavby ke krátkodobému využití pro přejezd, nebo manipulaci techniky, případně pohotovostní odložení stavebních materiálů a konstrukcí. Nepředpokládá se tedy jejich dlouhodobá zátěž výstavbou, jejich zachování v ZPF (navrácení do ZPF) je přirozeným zájmem.

Zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny, či vodním zákonem nejsou realizací záměru negativně dotčeny. Realizace stavby nebude narušovat organizaci zemědělského půdního fondu (např. vznik "enkláv" či problematicky obhospodařovatelných pozemků) a síť zemědělských účelových komunikací, neovlivní hydrologické a odtokové poměry v území. Zájmové území není součástí zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000 ani CHOPAV.

PŘÍLOHY

Příloha 1	Seznam pozemků ZPF určených k trvalému záboru
Příloha 2	Seznam pozemků ZPF určených k dočasnému záboru
Příloha 3	Zákres trvalých a dočasných záborů v katastrální mapě
Příloha 4	Pedologický průzkum
Příloha 5	Návrh plánu rekultivace

PŘÍLOHY

Příloha 1

Seznam pozemků ZPF určených k trvalému odnětí

Seznam požadovaných nemovitostí - Trvalý zábor na pozemcích s ochranou ZPF

Údaje z katastru nemovitostí						Ochrana 27 zemědělský půdní fond					
kraj: Hlavní město Praha obec: Praha katastrální území: Ruzyně											
parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka	budoucí vlastník
1290/1	118353	orná půda	20110 (2073 m2) 20501 (202 m2) 20100 (989 m2)	27	10002	T4	3 264	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	SŽ
1290/9	42590	orná půda	20110 (2072 m2) 20100 (401 m2)	27	72	T4	2 473	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
1296/1	161654	orná půda	22504 (7072 m2) 22501 (5040 m2) 20501 (4408 m2) 22511 (945 m2)	27	72	T4	17 465	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
1350/1	533	trvalý travní porost	21000	27	2192	T1	256	1/1	Prokopová Aneta Ing.	Ovocná 1148/28, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2580/1	14172	orná půda	21000	27	3432	T1	4 330	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2580/52	7860	orná půda	21000	27	26	T1	1 035	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2580/72	434	orná půda	21000	27	26	T1	227	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2580/123	2747	orná půda	21000	27	3432	T1	827	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2596/12	1453	orná půda	21000	27	3432	T1	172	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2596/15	17109	orná půda	21000 (4838 m2) 21010 (91 m2)	27	3432	T1	4 929	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2596/16	7093	orná půda	21000	27	3432	T1	1 673	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2596/17	1723	orná půda	21000	27	3432	T1	547	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2596/31	39	orná půda	21010	27	3432	T1	6	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2596/50	15965	orná půda	21000 (230 m2) 21010 (2504 m2)	27	3432	T1	2 734	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2596/53	870	orná půda	21000	27	3432	T1	486	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2596/59	402	orná půda	21000	27	3432	T1	191	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2605/4	1631	orná půda	23716	27	1287	T1	23	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000	SŽ
2606/1	163	orná půda	23716	27	1287	T1	8	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000	SŽ
2606/5	37776	orná půda	23716	27	3432	T1	223	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2614/1	7634	ovocný sad	23716 (457 m2) 22501 (13 m2)	27	3432	T1	470	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2614/3	2119	ovocný sad	23716	27	3432	T1	677	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka	budoucí vlastník
2614/4	128	zahrada	23716	27	4264	T1	128	1/1	FM PRODUCTIONS-PRAGUE s.r.o.	Revoluční 1044/23, Praha, Staré Město, 11000	SŽ
2614/5	134	zahrada	23716	27	1287	T1	110	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000	SŽ
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	T1	1 824	1/2	Lisec Jiří	K Tuchoměřicům 7, Praha, Přední Kopanina, 16400	SŽ
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	T1	1 824	1/2	Kadlecová Marie Ing.	Šmilovského 1268/9, Praha, Vinohrady, 12000	SŽ
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	T1	1 824	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	SŽ
2615/3	11	orná půda	22501	27	1301	T1	11	1/2	Lisec Jiří	K Tuchoměřicům 7, Praha, Přední Kopanina, 16400	SŽ
2615/3	11	orná půda	22501	27	1301	T1	11	1/2	Kadlecová Marie Ing.	Šmilovského 1268/9, Praha, Vinohrady, 12000	SŽ
2615/4	382	orná půda	23716 (114 m2) 22501 (52 m2)	27	3633	T1	166	1/4	Sedláčková Jindřiška	Pejevové 3122/16, Praha, Modřany, 14300	SŽ
2615/4	382	orná půda	23716 (114 m2) 22501 (52 m2)	27	3633	T1	166	1/4	Střelbová Věra Mgr.	Jurkovičova 981/19, Praha, Háje, 14900	SŽ
2615/4	382	orná půda	23716 (114 m2) 22501 (52 m2)	27	3633	T1	166	1/4	Kubr Václav	Šlikova 313/58, Praha, Břevnov, 16900	SŽ
2615/4	382	orná půda	23716 (114 m2) 22501 (52 m2)	27	3633	T1	166	1/4	Vávrová Blanka	Šlikova 313/58, Praha, Břevnov, 16900	SŽ
2615/5	141	orná půda	23716 (129 m2) 22501 (12 m2)	27	3633	T1	141	1/4	Sedláčková Jindřiška	Pejevové 3122/16, Praha, Modřany, 14300	SŽ
2615/5	141	orná půda	23716 (129 m2) 22501 (12 m2)	27	3633	T1	141	1/4	Vávrová Blanka	Šlikova 313/58, Praha, Břevnov, 16900	SŽ
2615/5	141	orná půda	23716 (129 m2) 22501 (12 m2)	27	3633	T1	141	1/4	Kubr Václav	Šlikova 313/58, Praha, Břevnov, 16900	SŽ
2615/5	141	orná půda	23716 (129 m2) 22501 (12 m2)	27	3633	T1	141	1/4	Střelbová Věra Mgr.	Jurkovičova 981/19, Praha, Háje, 14900	SŽ
2615/12	3479	orná půda	23716 (532 m2) 22501 (254 m2)	27	4264	T1	786	1/1	FM PRODUCTIONS-PRAGUE s.r.o.	Revoluční 1044/23, Praha, Staré Město, 11000	SŽ
2615/14	181	orná půda	23716 (178 m2) 22501 (3 m2)	27	10002	T1	181	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	SŽ
2616/1	20547	orná půda	21000	27	26	T6	465	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2616/1	20547	orná půda	21000 (3244 m2) 22501 (207 m2)	27	26	T1	3 451	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2616/1	20547	orná půda	21000	27	26	T5	284	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2616/2	511	orná půda	21000	27	26	T1	159	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2616/2	511	orná půda	21000	27	26	T6	7	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2616/2	511	orná půda	21000	27	26	T5	98	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2754/15	442	orná půda	21000	27	2192	T2	8	1/1	Prokopová Aneta Ing.	Ovocná 1148/28, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2754/15	442	orná půda	21000	27	2192	T9	434	1/1	Prokopová Aneta Ing.	Ovocná 1148/28, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2754/16	2568	orná půda	21000	27	1351	T9	1 058	1/2	Diabalová Věra MUDr.	Horákova 807, Semily, Semily, 51301	Obec
2754/16	2568	orná půda	21000	27	1351	T9	1 058	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	Obec

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka	budoucí vlastník
2754/16	2568	orná půda	21000	27	1351	T2	704	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	SŽ
2754/16	2568	orná půda	21000	27	1351	T2	704	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301	SŽ
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T2	690	1/8	Tomek Jaroslav	V uličkách 194, Praha, Nebušice, 16400	SŽ
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T2	690	1/8	Fabianová Eva Ing.	Svrkyně, Svrkyně 9, 25264	SŽ
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T2	690	1/8	Pánková Marie	Svrkyně, Svrkyně 2, 25264	SŽ
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T2	690	1/8	Tomek Jiří	Číčovice, Číčovice 60, 25268	SŽ
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T2	690	1/4	Brožková Eva	Pod Hájem 659, Libčice nad Vltavou, Libčice nad Vltavou, 25266	SŽ
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T2	690	1/8	Novotný Josef Mgr.	Pod Žlubicem 345, Nižbor, Nižbor, 26705	SŽ
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T2	690	1/8	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	SŽ
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T9	3 405	1/4	Brožková Eva	Pod Hájem 659, Libčice nad Vltavou, Libčice nad Vltavou, 25266	Obec
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T9	3 405	1/8	Novotný Josef Mgr.	Pod Žlubicem 345, Nižbor, Nižbor, 26705	Obec
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T9	3 405	1/8	Tomek Jaroslav	V uličkách 194, Praha, Nebušice, 16400	Obec
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T9	3 405	1/8	Pánková Marie	Svrkyně, Svrkyně 2, 25264	Obec
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T9	3 405	1/8	Fabianová Eva Ing.	Svrkyně, Svrkyně 9, 25264	Obec
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T9	3 405	1/8	Tomek Jiří	Číčovice, Číčovice 60, 25268	Obec
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	T9	3 405	1/8	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2754/18	3920	orná půda	21000	27	468	T2	644	1/1	Kubeš Jan	Staré náměstí 5/2, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2754/18	3920	orná půda	21000	27	468	T9	2 447	1/1	Kubeš Jan	Staré náměstí 5/2, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2754/19	5279	orná půda	21000	27	445	T9	5 189	1/1	Novák Milan	Březovská 271, Zvole, Zvole, 25245	Obec
2754/19	5279	orná půda	21000	27	445	T2	90	1/1	Novák Milan	Březovská 271, Zvole, Zvole, 25245	SŽ
2754/20	14826	orná půda	21000	27	1351	T3	69	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301	SŽ
2754/20	14826	orná půda	21000	27	1351	T3	69	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	SŽ
2754/20	14826	orná půda	21000	27	1351	T9	8 468	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	Obec
2754/20	14826	orná půda	21000	27	1351	T9	8 468	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301	Obec
2754/20	14826	orná půda	21000	27	1351	T2	1 451	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	SŽ
2754/20	14826	orná půda	21000	27	1351	T2	1 451	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301	SŽ
2754/21	8228	orná půda	21000	27	468	T9	5 945	1/1	Kubeš Jan	Staré náměstí 5/2, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2754/21	8228	orná půda	21000	27	468	T2	1 287	1/1	Kubeš Jan	Staré náměstí 5/2, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2754/21	8228	orná půda	21000	27	468	T3	669	1/1	Kubeš Jan	Staré náměstí 5/2, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2754/22	8974	orná půda	21000	27	3731	T3	522	1/1	SIMITRANS s.r.o.	Bělohorská 446/8, Praha, Střešovice, 16900	SŽ
2754/22	8974	orná půda	21000	27	3731	T2	1 448	1/1	SIMITRANS s.r.o.	Bělohorská 446/8, Praha, Střešovice, 16900	SŽ
2754/22	8974	orná půda	21000	27	3731	T9	7 004	1/1	SIMITRANS s.r.o.	Bělohorská 446/8, Praha, Střešovice, 16900	Obec
2754/23	14009	orná půda	21000	27	1351	T9	7 092	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301	Obec
2754/23	14009	orná půda	21000	27	1351	T9	7 092	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	Obec
2754/23	14009	orná půda	21000	27	1351	T2	1 341	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301	SŽ
2754/23	14009	orná půda	21000	27	1351	T2	1 341	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	SŽ

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka	budoucí vlastník
2754/24	12429	orná půda	21000	27	2084	T2	105	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	SŽ
2754/24	12429	orná půda	21000	27	2084	T9	6 914	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2754/25	4566	orná půda	21000	27	3731	T9	4 566	1/1	SIMITRANS s.r.o.	Bělohorská 446/8, Praha, Střešovice, 16900	Obec
2754/26	15724	orná půda	21000 (1702 m2) 22501 (689 m2)	27	1351	T9	2 391	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301	Obec
2754/26	15724	orná půda	21000 (1702 m2) 22501 (689 m2)	27	1351	T9	2 391	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	Obec
2754/26	15724	orná půda	22501	27	1351	T4	813	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301	SŽ
2754/26	15724	orná půda	22501	27	1351	T4	813	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	SŽ
2754/48	2392	orná půda	22501	27	1351	T4	470	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009	SŽ
2754/48	2392	orná půda	22501	27	1351	T4	470	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301	SŽ
2754/56	6085	orná půda	21000	27	2084	T9	1 417	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2754/76	412	orná půda	21000	27	2084	T9	103	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2754/93	1353	orná půda	21000	27	2084	T9	30	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2754/97	1255	orná půda	21000	27	2084	T9	1 255	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2754/99	6116	orná půda	21000	27	2084	T2	1 362	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	SŽ
2754/99	6116	orná půda	21000	27	2084	T9	4 754	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2754/101	709	orná půda	21000	27	2084	T9	709	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2754/105	5783	orná půda	21000	27	2084	T9	701	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2754/106	7510	orná půda	21000	27	2084	T9	1 125	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000	Obec
2843	1392	orná půda	21000	27	1955	T1	59	1/1	Airport Park s.r.o.	Jungmannova 36/31, Praha, Nové Město, 11000	SŽ
2855	1283	orná půda	21000	27	954	T1	980	1/2	Vavříčka Jan a Vavříčková Ivana	České družiny 1636/22, Praha, Dejvice, 16000; České družiny 1636/22, Praha, Dejvice, 16000	SŽ
2855	1283	orná půda	21000	27	954	T1	980	1/2	Nepožitek Miroslav JUDr.	Západní 1573, Dobříš, Dobříš, 26301	SŽ
2856	1071	zahrada	21000	27	520	T1	423	1/8	Dubný Jaroslav	Ruzyňská 734/45, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2856	1071	zahrada	21000	27	520	T1	423	1/2	Dubný Jaroslav Ing.	Evropská 506/227, Praha, Liboc, 16100	SŽ
2856	1071	zahrada	21000	27	520	T1	423	1/8	Vojtíková Marie	Mládežnická 471, Neratovice, Neratovice, 27711	SŽ
2856	1071	zahrada	21000	27	520	T1	423	1/8	Dubný Pavel	Hábova 1563/6, Praha, Stodůlky, 15500	SŽ
2856	1071	zahrada	21000	27	520	T1	423	1/8	Dönitz Lubomír	náměstí starosty Pavla 44, Kladno, Kladno, 27201	SŽ
2857	1144	orná půda	21000	27	734	T1	151	1/2	Bednář Karel	Šluknovská 316/12, Praha, Střížkov, 19000	SŽ
2857	1144	orná půda	21000	27	734	T1	151	1/2	Molčíková Ludmila	Hodčina 699/5, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2859/1	444	orná půda	21000	27	970	T1	290	1/1	Šťastná Jitka	Libocká 254/30a, Praha, Liboc, 16200	SŽ
2859/2	164	orná půda	21000	27	1332	T1	110	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000	SŽ
2859/2	164	orná půda	21000	27	1332	T1	110	1/1	Městská část Praha 6	Čs. armády 601/23, Praha, Bubeneč, 16000	SŽ
2859/3	1447	orná půda	21000	27	971	T1	1 202	1/1	Vítková Libuše Mgr.	Zahradní 123, Kosoř, Kosoř, 25226	SŽ
2859/4	17	orná půda	21000	27	965	T1	17	1/2	Štulová Jana	17. listopadu 287/33, Ústí nad Labem, Všebořice, 40010	SŽ
2859/4	17	orná půda	21000	27	965	T1	17	1/2	Štulová Jana	Na Stráni 534/23, Ústí nad Labem, Klíše, 40001	SŽ

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka	budoucí vlastník
2859/5	231	orná půda	21000	27	4085	T1	82	1/1	Sklenářová Růžena	adresa neznámá	SŽ
2860/1	30940	orná půda	21000	27	3432	T8	99	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2860/1	30940	orná půda	21000	27	3432	T1	9 159	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2860/1	30940	orná půda	21000	27	3432	T7	123	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2860/2	36	orná půda	21000	27	971	T7	8	1/1	Vítková Libuše Mgr.	Zahradní 123, Kosoř, Kosoř, 25226	Obec
2860/2	36	orná půda	21000	27	971	T1	28	1/1	Vítková Libuše Mgr.	Zahradní 123, Kosoř, Kosoř, 25226	SŽ
2860/3	636	orná půda	21000	27	1332	T1	286	1/1	Městská část Praha 6	Čs. armády 601/23, Praha, Bubeneč, 16000	SŽ
2860/3	636	orná půda	21000	27	1332	T1	286	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000	SŽ
2860/5	883	orná půda	21000	27	4064	T1	724	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2860/5	883	orná půda	21000	27	4064	T1	724	1/2	Štulová Jana	17. listopadu 287/33, Ústí nad Labem, Všebořice, 40010	SŽ
2860/5	883	orná půda	21000	27	4064	T1	724	1/2	Štulová Jana	Na Stráni 534/23, Ústí nad Labem, Klíše, 40001	SŽ
2860/5	883	orná půda	21000	27	4064	T8	82	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	Obec
2860/5	883	orná půda	21000	27	4064	T8	82	1/2	Štulová Jana	17. listopadu 287/33, Ústí nad Labem, Všebořice, 40010	Obec
2860/5	883	orná půda	21000	27	4064	T8	82	1/2	Štulová Jana	Na Stráni 534/23, Ústí nad Labem, Klíše, 40001	Obec
2884/1	18055	orná půda	21000	27	3432	T1	4 372	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2884/2	2917	orná půda	21000	27	3432	T1	334	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2884/3	4906	orná půda	21000	27	3432	T1	3 163	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2884/4	9789	orná půda	21000	27	3432	T1	3 444	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ
2884/7	1846	orná půda	21000	27	1301	T1	234	1/2	Kadlecová Marie Ing.	Šmilovského 1268/9, Praha, Vinohrady, 12000	SŽ
2884/7	1846	orná půda	21000	27	1301	T1	234	1/2	Lisec Jiří	K Tuchoměřicům 7, Praha, Přední Kopanina, 16400	SŽ
2884/9	611	orná půda	21000	27	3432	T1	278	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100	SŽ

Příloha 2

Seznam pozemků ZPF určených k dočasnému odnětí

Seznam požadovaných nemovitostí - Dočasný do 1 roku

Údaje z katastru nemovitostí

kraj: Hlavní město Praha
obec: Praha
katastrální území: Liboc

Ochrana

27

zemědělský půdní fond

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
1208	35077	orná půda	22504 (348 m2) 22501 (24 m2)	27	847	D14	372	1/8	Vojta Radim Ing.	Besední 487/3, Praha, Malá Strana, 11800
1208	35077	orná půda	22504 (348 m2) 22501 (24 m2)	27	847	D14	372	3/16	Grégrová Helena	Hálkova 1406/2, Praha, Nové Město, 12000
1208	35077	orná půda	22504 (348 m2) 22501 (24 m2)	27	847	D14	372	3/16	Kučerová Pavla PhDr.	Jinonická 1026/68, Praha, Košíře, 15000
1208	35077	orná půda	22504 (348 m2) 22501 (24 m2)	27	847	D14	372	1/8	Vojta Jiří MUDr.	Na Malé Šárce 789, Praha, Nebužice, 16400
1208	35077	orná půda	22504 (348 m2) 22501 (24 m2)	27	847	D14	372	1/16	Kohout Pavel MUDr.	Luční 20/13, Plzeň, Severní Předměstí, 30100
1208	35077	orná půda	22504 (348 m2) 22501 (24 m2)	27	847	D14	372	1/16	Kohoutová Anna Ing.	Slovanská 824/148, Plzeň, Východní Předměstí, 32600
1208	35077	orná půda	22504 (348 m2) 22501 (24 m2)	27	847	D14	372	2/8	Procházka Petr	Boží Dar, Boží Dar 243, 36262
1212/1	32938	orná půda	22504	27	85	D14	1 255	1/1	Chundelová Marie	Na Pankráci 404/30a, Praha, Nusle, 14000
1213	3435	orná půda	22504	27	12	D14	186	1/2	Holá Daniela Ing.	Sestupná 289/1, Praha, Liboc, 16200
1213	3435	orná půda	22504	27	12	D14	186	1/2	Šesták Jaromír	Rybničná 14/3a, Praha, Liboc, 16200
1218/1	11370	orná půda	21000 (760 m2) 22501 (27 m2)	27	12	D14	787	1/2	Šesták Jaromír	Rybničná 14/3a, Praha, Liboc, 16200
1218/1	11370	orná půda	21000 (760 m2) 22501 (27 m2)	27	12	D14	787	1/2	Holá Daniela Ing.	Sestupná 289/1, Praha, Liboc, 16200
1219/1	25063	orná půda	21000	27	758	D14	1 291	1/1	EIDK Trade Agency spol. s r.o.	Starostrašnická 3241/53, Praha, Strašnice, 10000
1220/1	61352	orná půda	21000	27	766	D14	2 254	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horákova 807, Semily, Semily, 51301
1220/1	61352	orná půda	21000	27	766	D14	2 254	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009
1438	1255	trvalý travní porost	21000	27	598	D14	122	1/1	Airport Park s.r.o.	Jungmannova 36/31, Praha, Nové Město, 11000

Seznam požadovaných nemovitostí - Dočasný do 1 roku

Údaje z katastru nemovitostí

kraj: Hlavní město Praha
obec: Praha
katastrální území: Nebušice

Ochrana

27 zemědělský půdní fond

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
1000/12	182687	orná půda	21000	27	887	D14	619	1/1	Bělohradský Miloš	náměstí Padlých 7, Praha, Nebušice, 16400
1000/13	21396	orná půda	21000	27	917	D14	85	1/1	Petáková Kolmanová Martina	náměstí Padlých 22, Praha, Nebušice, 16400
1003/1	23728	orná půda	21000	27	461	D14	354	1/8	Pánková Marie	Svrkyně, Svrkyně 2, 25264
1003/1	23728	orná půda	21000	27	461	D14	354	1/8	Fabianová Eva Ing.	Svrkyně, Svrkyně 9, 25264
1003/1	23728	orná půda	21000	27	461	D14	354	3/8	Tomek Jiří	Číčovice, Číčovice 60, 25268
1003/1	23728	orná půda	21000	27	461	D14	354	3/8	Tomek Jaroslav	V uličkách 194, Praha, Nebušice, 16400
1003/2	13056	orná půda	21000	27	887	D14	742	1/1	Bělohradský Miloš	náměstí Padlých 7, Praha, Nebušice, 16400
1003/3	28702	orná půda	21000	27	887	D14	866	1/1	Bělohradský Miloš	náměstí Padlých 7, Praha, Nebušice, 16400
1003/4	40790	orná půda	21000	27	895	D14	824	1/2	Tomek Jiří	Nebušická 92, Praha, Nebušice, 16400
1003/4	40790	orná půda	21000	27	895	D14	824	1/2	Tomek Josef	Nebušická 84, Praha, Nebušice, 16400
1003/6	1779	orná půda	21000	27	996	D14	38	1/1	Městská část Praha-Nebušice	Nebušická 128, Praha, Nebušice, 16400
1003/6	1779	orná půda	21000	27	996	D14	38	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000

ZPF

3 528

Seznam požadovaných nemovitostí - Dočasný do 1 roku

Údaje z katastru nemovitostí						Ochrana				
<p>kraj: Hlavní město Praha obec: Praha katastrální území: Přední Kopanina</p>						27	zemědělský půdní fond			
parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
698/2	33071	orná půda	21000	27	120	D14	1 229	1/2	Valentová Jarmila	Wolkerova 796, Unhošť, Unhošť, 27351
698/2	33071	orná půda	21000	27	120	D14	1 229	1/2	Česalová Ludmila	K Juliáně 90, Praha, Přední Kopanina, 16400
698/4	40193	orná půda	21000	27	581	D14	268	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
698/25	39177	orná půda	21000	27	409	D14	1 644	1/1	Kovaříková Jarmila	V březinkách 310, Praha, Nebušice, 16400
698/30	6114	orná půda	21000	27	581	D14	42	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
698/50	7720	orná půda	21000	27	581	D14	405	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
698/51	7621	orná půda	21000	27	581	D14	223	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
698/115	31133	orná půda	21000	27	227	D14	253	1/2	Matoušek Zdeněk	Karlštejnská 18, Ořech, Ořech, 25225
698/115	31133	orná půda	21000	27	227	D14	253	1/2	Matoušek Milan Ing.	Na Beránku I 113, Ořech, Ořech, 25225
698/116	29638	orná půda	21000	27	484	D14	519	1/1	Kočař Jiří Ing.	Nobelova 811/1, Praha, Vokovice, 16000
698/117	29939	orná půda	21000	27	30	D14	508	1/1	Musil Jiří Doc. PhDr. Ph.D.	K Padesátníku 72, Praha, Přední Kopanina, 16400
698/119	15581	orná půda	21000	27	197	D14	266	11/16	Fochtová Marie	Novosuchdolská 253/30, Praha, Suchdol, 16500
698/119	15581	orná půda	21000	27	197	D14	266	5/16	Střelba Václav Bc.	K Lesu 511, Tuchoměřice, Tuchoměřice, 25267
698/120	15701	orná půda	21000	27	265	D14	257	1/1	Vavřínová Marta	Na Hořici 122, Dobrovíz, Dobrovíz, 25261
698/121	12500	orná půda	21000	27	484	D14	319	1/1	Kočař Jiří Ing.	Nobelova 811/1, Praha, Vokovice, 16000
699	29918	orná půda	21000	27	252	D14	864	1/4	Kraus Michal	K Vizerce 492, Praha, Nebušice, 16400
699	29918	orná půda	21000	27	252	D14	864	1/4	Loudínová Daniela	Jana Šťastného 587, Mníšek pod Brdy, Mníšek pod Brdy, 25210
699	29918	orná půda	21000	27	252	D14	864	1/6	Kraus Nikola	Třída 9. května 1366/48, Rumburk, Rumburk 1, 40801
699	29918	orná půda	21000	27	252	D14	864	1/6	Kraus Filip	Jiříčkova 376/21, Olomouc, Lazce, 77900

699	29918	orná půda	21000	27	252	D14	864	1/6	Krausová Liliane	Varnsdorf, Studánka 274, 40752
707/8	16167	orná půda	23716	27	508	D7	305	1/1	Kopecký Rostislav Ing.	Na kopci 163/8, Praha, Ďáblice, 18200

ZPF

7 102

Seznam požadovaných nemovitostí - Dočasný nad 1 rok

Údaje z katastru nemovitostí

kraj: Hlavní město Praha
obec: Praha
katastrální území: Ruzyně

Ochrana

27 zemědělský půdní fond

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
1228	73873	orná půda	20100	27	72	DD2	6 936	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1255	9268	orná půda	20100	27	72	DD2	2 981	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1260/4	17932	orná půda	20100	27	2192	DD1	405	1/1	Prokopová Aneta Ing.	Ovocná 1148/28, Praha, Ruzyně, 16100
1290/9	42590	orná půda	20300 (1123 m2) 20110 (1638 m2)	27	72	DD1	2 761	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100

Seznam požadovaných nemovitostí - Dočasný do 1 roku

Údaje z katastru nemovitostí

kraj: Hlavní město Praha
obec: Praha
katastrální území: Ruzyně

Ochrana

27 zemědělský půdní fond

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
1228	73873	orná půda	20300 (864 m2) 20100 (4650 m2) 20600 (1374 m2)	27	72	D24	6 888	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1255	9268	orná půda	20600 (330 m2) 20100 (1338 m2)	27	72	D24	1 668	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1260/4	17932	orná půda	20100	27	2192	D22	1 785	1/1	Prokopová Aneta Ing.	Ovocná 1148/28, Praha, Ruzyně, 16100
1289/1	27053	zahrada	20100	27	72	D22	3	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1290/1	118353	orná půda	20110	27	10002	D21	72	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000
1290/1	118353	orná půda	20100 (160 m2) 20501 (380 m2)	27	10002	D19	540	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000
1290/1	118353	orná půda	20110 (2110 m2) 23011 (364 m2) 20100 (193 m2) 20501 (550 m2)	27	10002	D20	3 217	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000
1290/9	42590	orná půda	20110	27	72	D22	4	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1290/9	42590	orná půda	20300	27	72	D23	13	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1296/1	161654	orná půda	20501	27	72	D20	8	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1296/1	161654	orná půda	20501	27	72	D19	2 302	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1296/1	161654	orná půda	22504 (14656 m2) 22501 (11202 m2) 22511 (71 m2)	27	72	D18	25 929	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1296/5	48205	orná půda	22501	27	2192	D20	20	1/1	Prokopová Aneta Ing.	Ovocná 1148/28, Praha, Ruzyně, 16100

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
1296/17	119557	orná půda	22501	27	72	D18	50	1/1	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.	Drnovská 507/73, Praha, Ruzyně, 16100
1350/1	533	trvalý travní porost	21000	27	2192	D14	277	1/1	Prokopová Aneta Ing.	Ovocná 1148/28, Praha, Ruzyně, 16100
1350/2	205	trvalý travní porost	21000	27	1409	D14	205	1/1	Česká republika-Ředitelství silnic a dálnic ČR	Na Pankráci 546/56, Praha, Nusle, 14000
2580/1	14172	orná půda	21000	27	3432	D1	3 949	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2580/52	7860	orná půda	21000	27	26	D1	6 825	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2580/71	155	orná půda	21000	27	26	D2	10	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2580/72	434	orná půda	21000	27	26	D1	169	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2580/104	102	orná půda	21000	27	3432	D1	102	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2580/123	2747	orná půda	21000	27	3432	D1	1 919	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2580/124	158	orná půda	21000	27	10002	D2	8	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000
2596/1	3356	orná půda	21000 (21 m2) 21010 (56 m2)	27	3432	D1	77	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2596/12	1453	orná půda	21000	27	3432	D3	69	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2596/13	2730	orná půda	21000 (99 m2) 21010 (31 m2)	27	3432	D1	130	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2596/15	17109	orná půda	21000	27	3432	D1	2 078	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2596/16	7093	orná půda	21000	27	3432	D1	30	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2596/17	1723	orná půda	21000	27	3432	D1	340	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2596/41	5094	orná půda	21000 (37 m2) 21010 (253 m2)	27	3432	D1	290	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2596/50	15965	orná půda	21000 (806 m2) 21010 (1272 m2)	27	3432	D1	2 078	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2596/53	870	orná půda	21000	27	3432	D1	44	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2596/59	402	orná půda	21000	27	3432	D1	44	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2601/3	13108	zahrada	23716	27	3432	D4	8 060	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2601/7	434	zahrada	23716	27	3432	D4	17	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2606/3	30	orná půda	23716	27	1287	D7	30	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000
2606/5	37776	orná půda	23716	27	3432	D7	1 122	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2614/1	7634	ovocný sad	23716 (746 m2) 22501 (11 m2)	27	3432	D1	757	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2614/3	2119	ovocný sad	23716	27	3432	D1	295	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
2614/5	134	zahrada	23716	27	1287	D1	1	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	D8	1	1/2	Lisec Jiří	K Tuchoměřicům 7, Praha, Přední Kopanina, 16400
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	D8	1	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	D8	1	1/2	Kadlecová Marie Ing.	Šmilovského 1268/9, Praha, Vinohrady, 12000
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	D9	5	1/2	Lisec Jiří	K Tuchoměřicům 7, Praha, Přední Kopanina, 16400
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	D9	5	1/2	Kadlecová Marie Ing.	Šmilovského 1268/9, Praha, Vinohrady, 12000
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	D9	5	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	D1	634	1/2	Lisec Jiří	K Tuchoměřicům 7, Praha, Přední Kopanina, 16400
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	D1	634	1/2	Kadlecová Marie Ing.	Šmilovského 1268/9, Praha, Vinohrady, 12000
2615/1	7232	orná půda	22501	27	2037	D1	634	1/1	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000
2615/4	382	orná půda	23716 (4 m2) 22501 (65 m2)	27	3633	D1	69	1/4	Sedláčková Jindřiška	Pejevnové 3122/16, Praha, Modřany, 14300
2615/4	382	orná půda	23716 (4 m2) 22501 (65 m2)	27	3633	D1	69	1/4	Vávrová Blanka	Šlikova 313/58, Praha, Břevnov, 16900
2615/4	382	orná půda	23716 (4 m2) 22501 (65 m2)	27	3633	D1	69	1/4	Kubr Václav	Šlikova 313/58, Praha, Břevnov, 16900
2615/4	382	orná půda	23716 (4 m2) 22501 (65 m2)	27	3633	D1	69	1/4	Střelbová Věra Mgr.	Jurkovičova 981/19, Praha, Háje, 14900
2615/12	3479	orná půda	23716 (625 m2) 22501 (121 m2)	27	4264	D8	146	1/1	FM PRODUCTIONS-PRAGUE s.r.o.	Revoluční 1044/23, Praha, Staré Město, 11000
2616/1	20547	orná půda	21000	27	26	D11	745	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2616/1	20547	orná půda	21000	27	26	D10	733	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2616/1	20547	orná půda	21000 (311 m2) 22501 (4 m2)	27	26	D9	315	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2616/1	20547	orná půda	21000 (1102 m2) 22501 (93 m2)	27	26	D1	1 195	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2616/2	511	orná půda	21000	27	26	D9	79	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2616/2	511	orná půda	21000	27	26	D11	105	1/1	Česká republika-Správa Letiště Praha, s.p.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2754/16	2568	orná půda	21000	27	1351	D14	806	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
2754/16	2568	orná půda	21000	27	1351	D14	806	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	D14	1 872	1/8	Fabianová Eva Ing.	Svrkyně, Svrkyně 9, 25264
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	D14	1 872	1/8	Pánková Marie	Svrkyně, Svrkyně 2, 25264
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	D14	1 872	1/8	Tomek Jiří	Číčovice, Číčovice 60, 25268
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	D14	1 872	1/8	Tomek Jaroslav	V uličkách 194, Praha, Nebužice, 16400
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	D14	1 872	1/4	Brožková Eva	Pod Hájem 659, Libčice nad Vltavou, Libčice nad Vltavou, 25266
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	D14	1 872	1/8	Novotný Josef Mgr.	Pod Žlubincem 345, Nižbor, Nižbor, 26705
2754/17	5967	orná půda	21000	27	1991	D14	1 872	1/8	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000
2754/18	3920	orná půda	21000	27	468	D14	830	1/1	Kubeš Jan	Staré náměstí 5/2, Praha, Ruzyně, 16100
2754/20	14826	orná půda	21000	27	1351	D17	712	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301
2754/20	14826	orná půda	21000	27	1351	D17	712	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009
2754/21	8228	orná půda	21000	27	468	D17	45	1/1	Kubeš Jan	Staré náměstí 5/2, Praha, Ruzyně, 16100
2754/23	14009	orná půda	21000	27	1351	D17	726	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301
2754/23	14009	orná půda	21000	27	1351	D17	726	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009
2754/24	12429	orná půda	21000	27	2084	D17	594	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000
2754/26	15724	orná půda	22501	27	1351	D18	1 758	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301
2754/26	15724	orná půda	22501	27	1351	D18	1 758	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009
2754/26	15724	orná půda	21000 (356 m2) 22501 (995 m2)	27	1351	D17	1 351	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009
2754/26	15724	orná půda	21000 (356 m2) 22501 (995 m2)	27	1351	D17	1 351	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301
2754/46	43039	orná půda	22501	27	3486	D18	82	1/1	RED Thirteen s.r.o.	Havlíčková 1030/1, Praha, Nové Město, 11000
2754/48	2392	orná půda	22501	27	1351	D18	1 922	1/2	Dlabalová Věra MUDr.	Horáková 807, Semily, Semily, 51301
2754/48	2392	orná půda	22501	27	1351	D18	1 922	1/2	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009
2754/49	570	orná půda	22501	27	3486	D18	49	1/1	RED Thirteen s.r.o.	Havlíčková 1030/1, Praha, Nové Město, 11000
2754/56	6085	orná půda	21000	27	2084	D17	607	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000
2754/76	412	orná půda	21000	27	2084	D17	42	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000

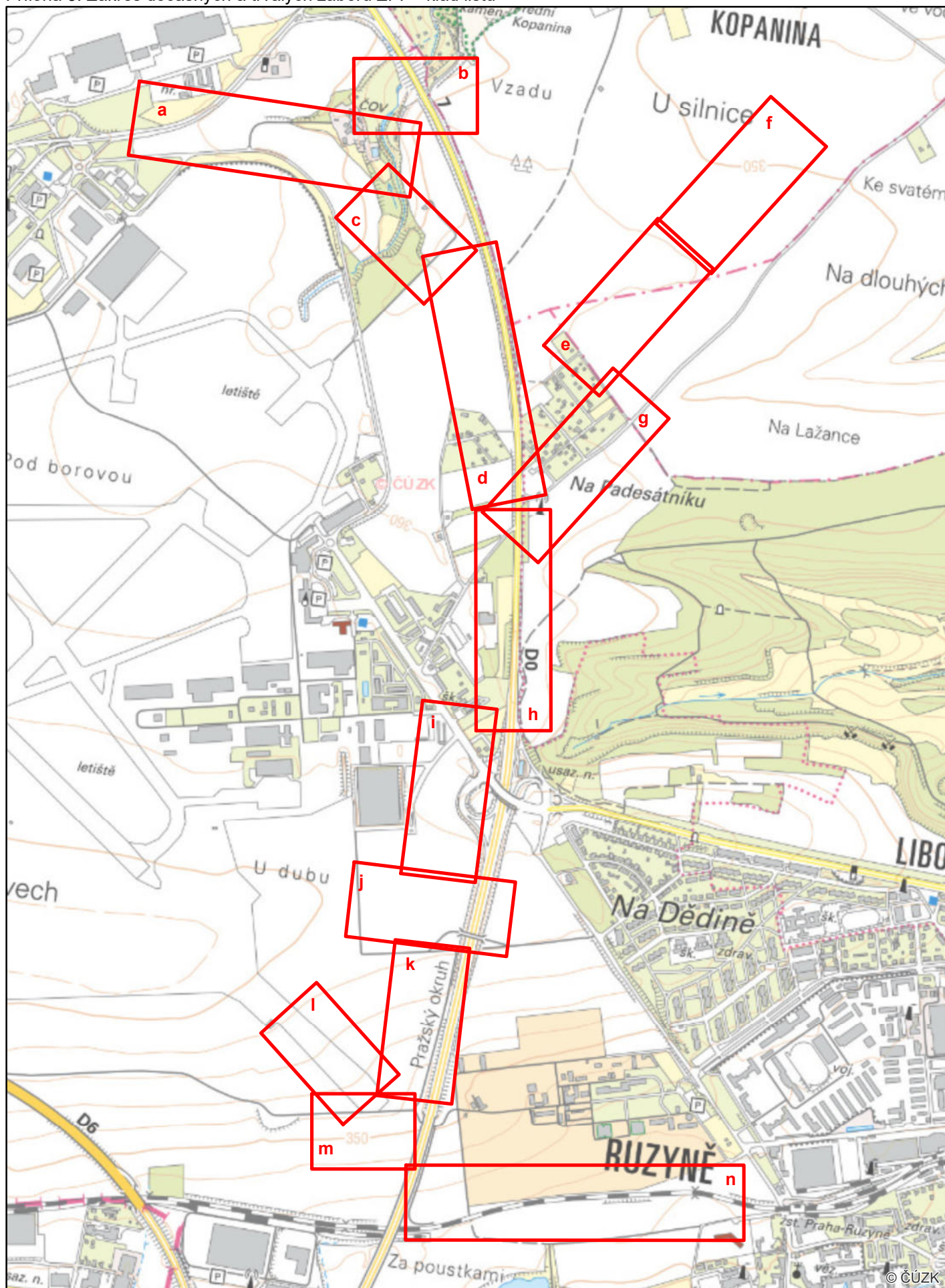
parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábór (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
2754/93	1353	orná půda	21000	27	2084	D17	147	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000
2754/105	5783	orná půda	21000	27	2084	D17	974	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000
2754/106	7510	orná půda	21000	27	2084	D17	698	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000
2754/107	1675	orná půda	21000	27	2084	D17	112	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000
2754/121	93	orná půda	21000	27	2084	D17	6	1/1	Aircraft view Properties a.s.	Dělnická 213/12, Praha, Holešovice, 17000
2843	1392	orná půda	21000	27	1955	D13	189	1/1	Airport Park s.r.o.	Jungmannova 36/31, Praha, Nové Město, 11000
2858/2	864	orná půda	21000	27	974	D11	6	1/2	Sobol Robert Ing.	Borovská 1704, Praha, Újezd nad Lesy, 19016
2858/2	864	orná půda	21000	27	974	D11	6	1/2	Vršťalová Jana	Evropská 528/255, Praha, Liboc, 16100
2859/1	444	orná půda	21000	27	970	D14	111	1/1	Šťastná Jitka	Libocká 254/30a, Praha, Liboc, 16200
2859/3	1447	orná půda	21000	27	971	D14	190	1/1	Vítková Libuše Mgr.	Zahradní 123, Kosoř, Kosoř, 25226
2859/5	231	orná půda	21000	27	4085	D14	119	1/1	Sklenářová Růžena	adresa neznámá
2859/6	3	orná půda	21000	27	4086	D14	2	1/4	Páchová Marcela	Na Padesátníku II 575, Praha, Liboc, 16100
2859/6	3	orná půda	21000	27	4086	D14	2	1/4	Zelenda Vladimír	V Předním Veleslavíně 471/9, Praha, Vokovice, 16000
2859/6	3	orná půda	21000	27	4086	D14	2	1/2	Zelendová Anna	Na Padesátníku II 575, Praha, Liboc, 16100
2860/1	30940	orná půda	21000	27	3432	D11	4 672	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2860/1	30940	orná půda	21000	27	3432	D12	668	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2860/3	636	orná půda	21000	27	1332	D12ZM V	28	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000
2860/3	636	orná půda	21000	27	1332	D12ZM V	28	1/1	Městská část Praha 6	Čs. armády 601/23, Praha, Bubeneč, 16000
2860/3	636	orná půda	21000	27	1332	D12	322	1/1	Městská část Praha 6	Čs. armády 601/23, Praha, Bubeneč, 16000
2860/3	636	orná půda	21000	27	1332	D12	322	1/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Praha, Staré Město, 11000
2860/5	883	orná půda	21000	27	4064	D11	77	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2860/5	883	orná půda	21000	27	4064	D11	77	1/2	Štulová Jana	17. listopadu 287/33, Ústí nad Labem, Všebořice, 40010
2860/5	883	orná půda	21000	27	4064	D11	77	1/2	Štulová Jana	Na Stráni 534/23, Ústí nad Labem, Klíše, 40001
2861	668	orná půda	21000	27	451	D11	251	1/1	Lášek Josef	Na Konečné 1024/28, Hradec Králové, Nový Hradec Králové, 50009
2864	1566	zahrada	21000	27	949	D11	29	1/1	Princová Marie	Za teplárnou 843, Praha, Ruzyně, 16100

parcela	výměra (m2)	druh pozemku	BPEJ	ochrana	LV	číslo záboru	zábor (m2)	Podíl	Jméno (název) vlastníka	adresa (sídlo) vlastníka
2884/1	18055	orná půda	21000	27	3432	D11	1 413	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2884/3	4906	orná půda	21000	27	3432	D11	175	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2884/4	9789	orná půda	21000	27	3432	D11	1 312	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2884/7	1846	orná půda	21000	27	1301	D11	130	1/2	Lisec Jiří	K Tuchoměřicům 7, Praha, Přední Kopanina, 16400
2884/7	1846	orná půda	21000	27	1301	D11	130	1/2	Kadlecová Marie Ing.	Šmilovského 1268/9, Praha, Vinohrady, 12000
2884/9	611	orná půda	21000	27	3432	D11	104	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100
2973/14	1156	orná půda	23716	27	3432	D7	54	1/1	Letiště Praha, a. s.	K letišti 1019/6, Praha, Ruzyně, 16100

Příloha 3

Situace trvalých a dočasných záborů v katastrální mapě

Příloha 3: Zákres dočasných a trvalých záborů ZPF - klad listů

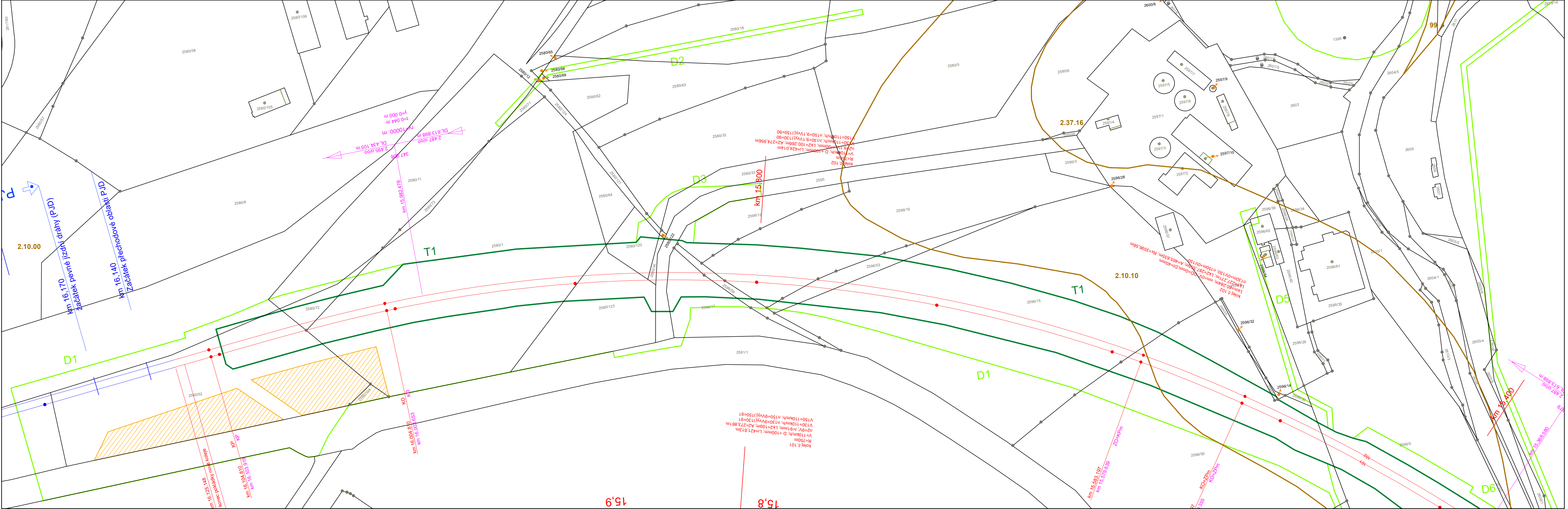


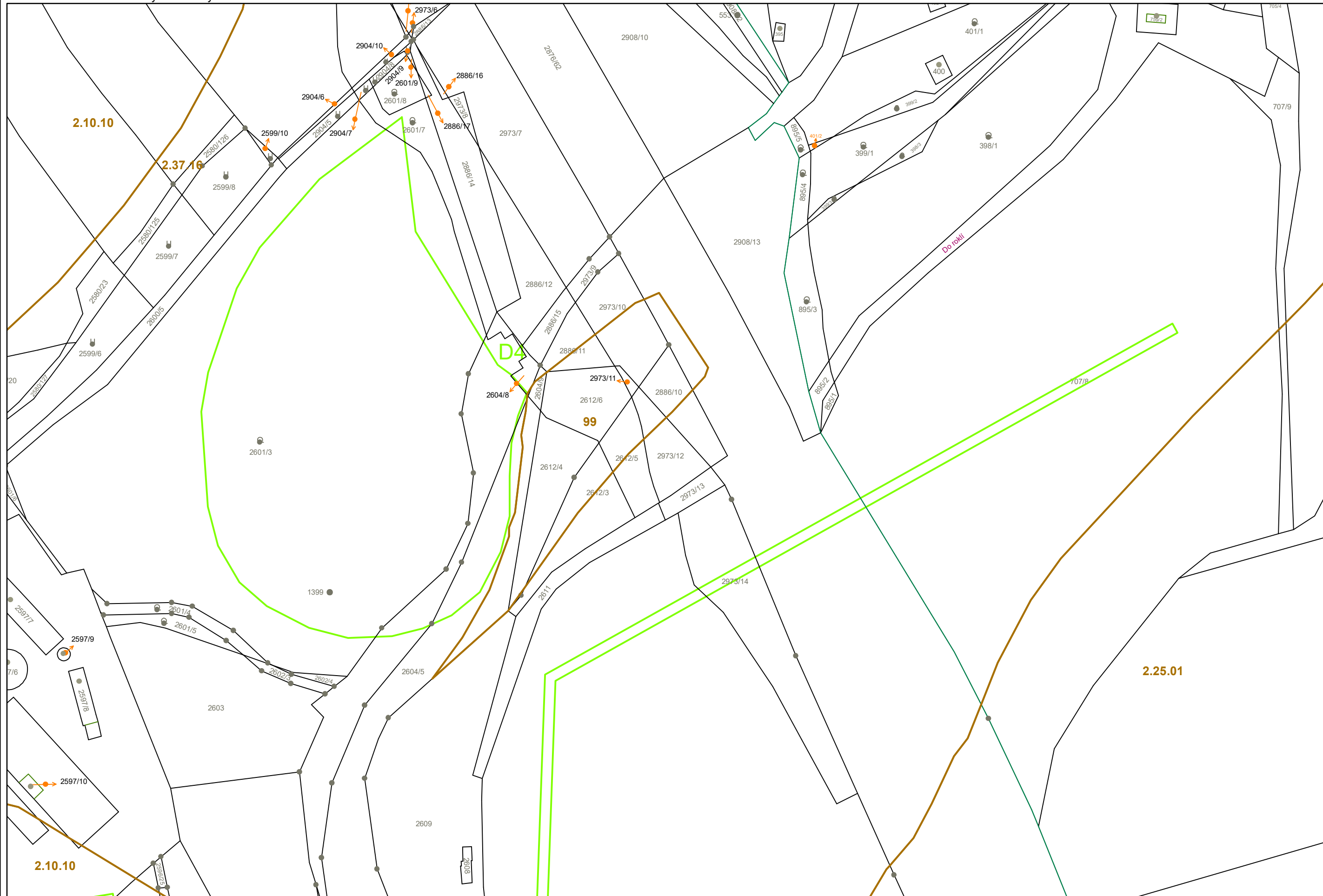
klad listů




0 250 500 750 m

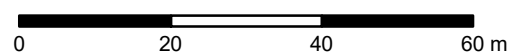
Podkladová data: WMS ZM (ČÚZK)
Ecological Consulting a.s., 2020

Příloha 3a: Zákres dočasných a trvalých záborů ZPF

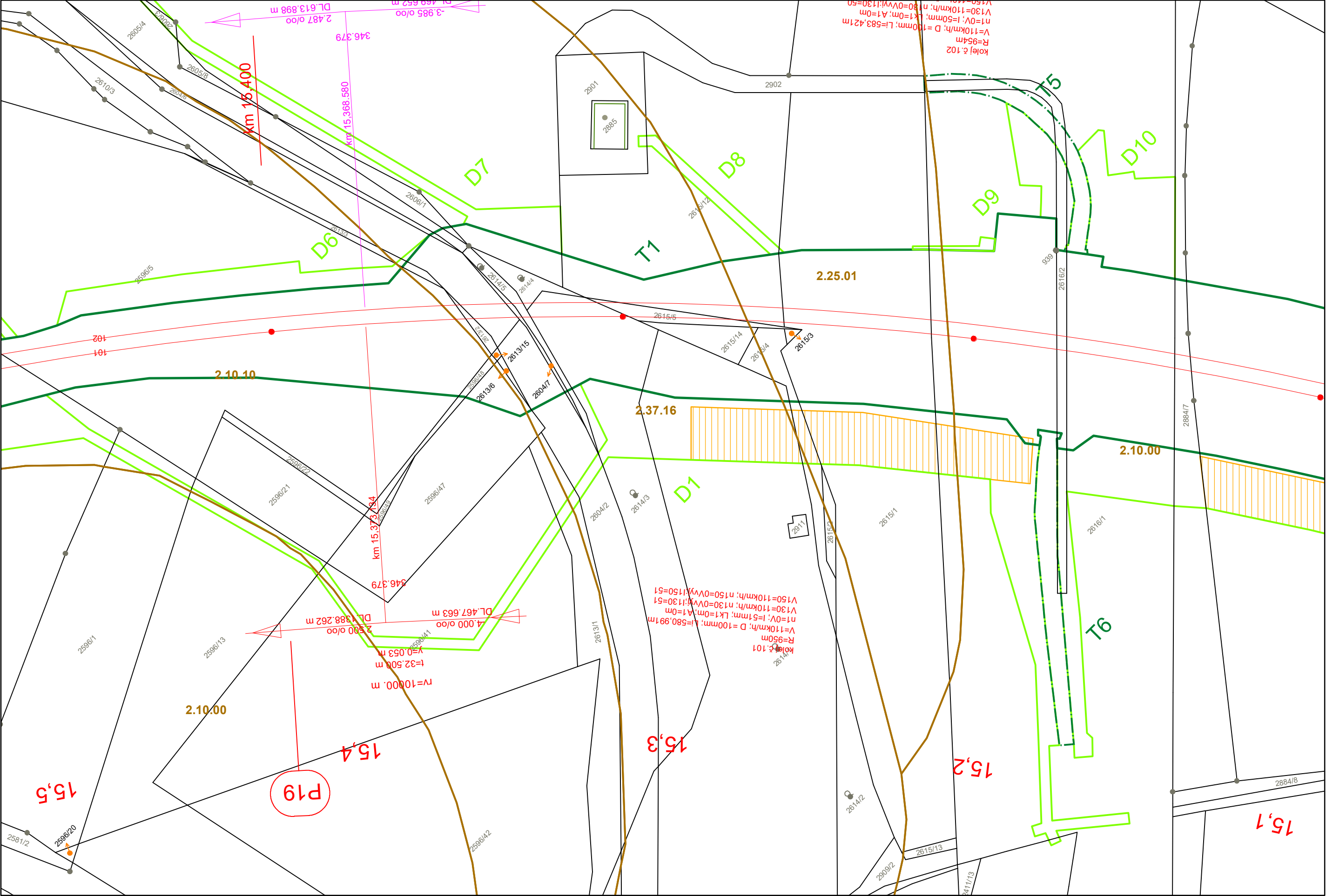




-  trvalý zábor ZPF
 dočasny zábor do 1 roku
 dočasny zábor nad 1 rok
-  ZS mezideponie ornice
 BPEJ



Příloha 3c: Zákres dočasných a trvalých záborů ZPF

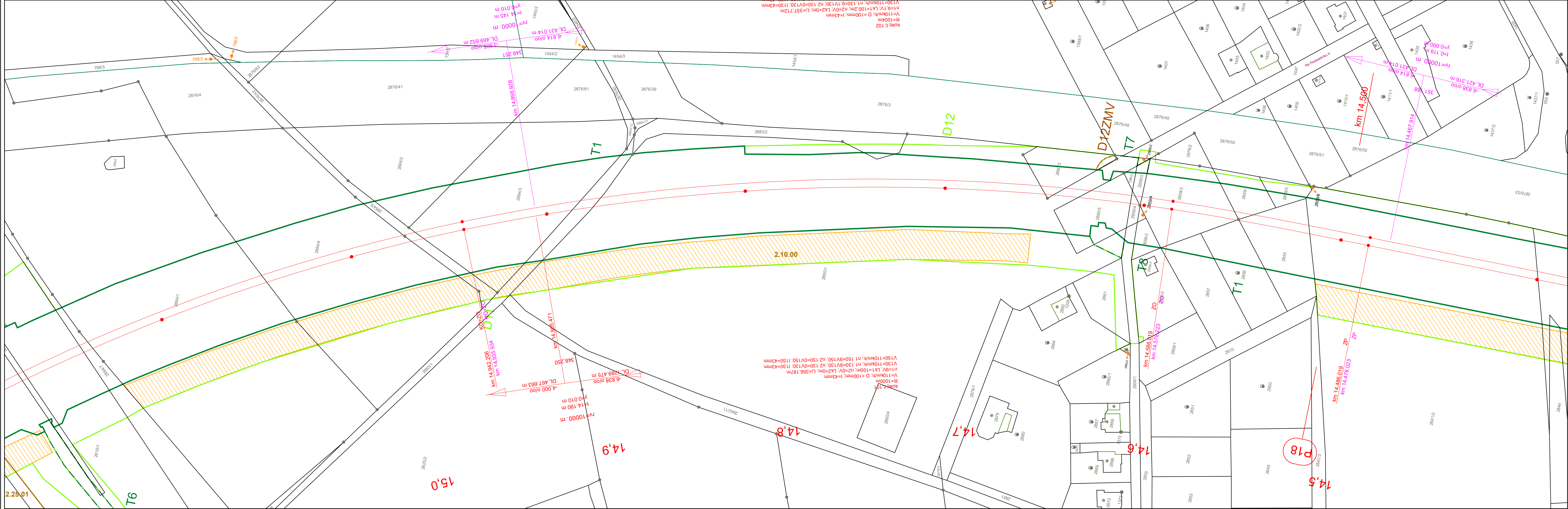


- trvalý zábor ZPF
- dočasný zábor do 1 roku
- dočasný zábor nad 1 rok

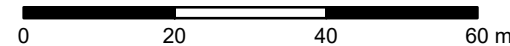
- ZS mezideponie ornice
- BPEJ

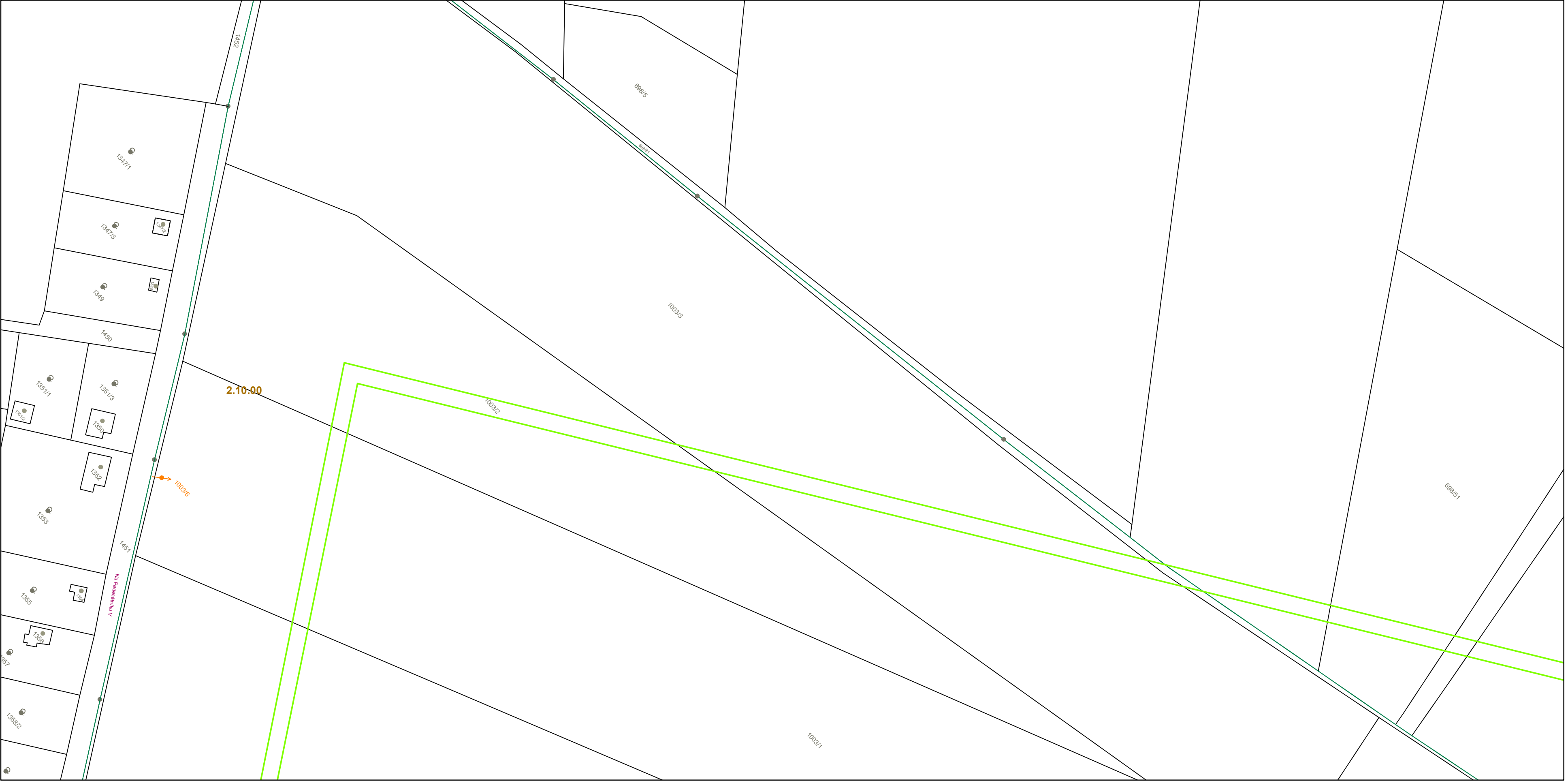
0 20 40 60 m

Podkladová data: Katastrální mapa (ČÚZK)
Ecological Consulting a.s., 2020



- trvalý zábor ZPF
 dočasný zábor do 1 roku
 dočasný zábor nad 1 rok





trvalý zábor ZPF

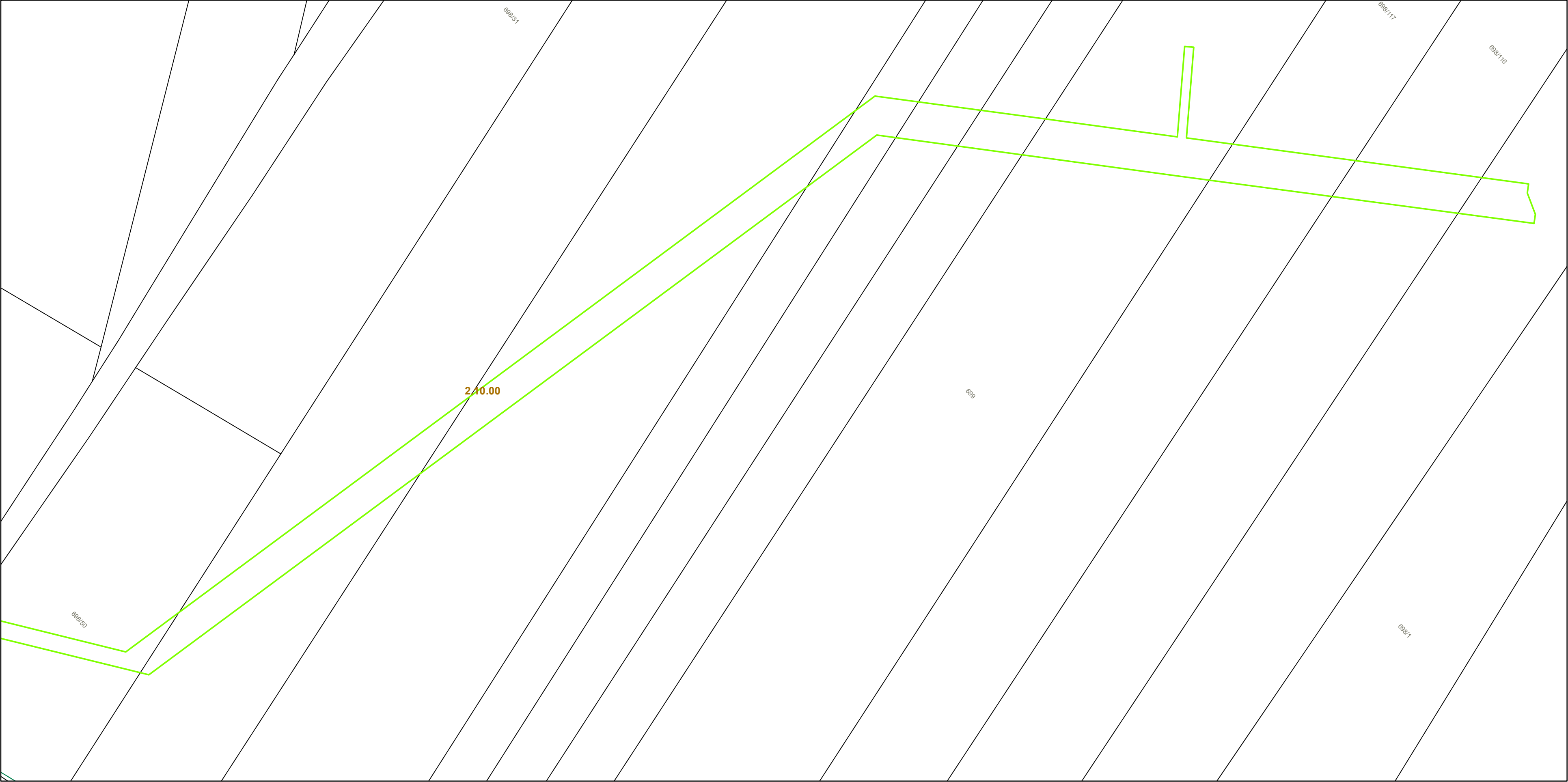
dočasný zábor do 1 roku

dočasný zábor nad 1 rok

ZS mezideponie ornice

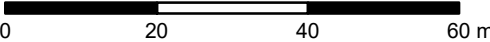
BPEJ

0 20 40 60 m

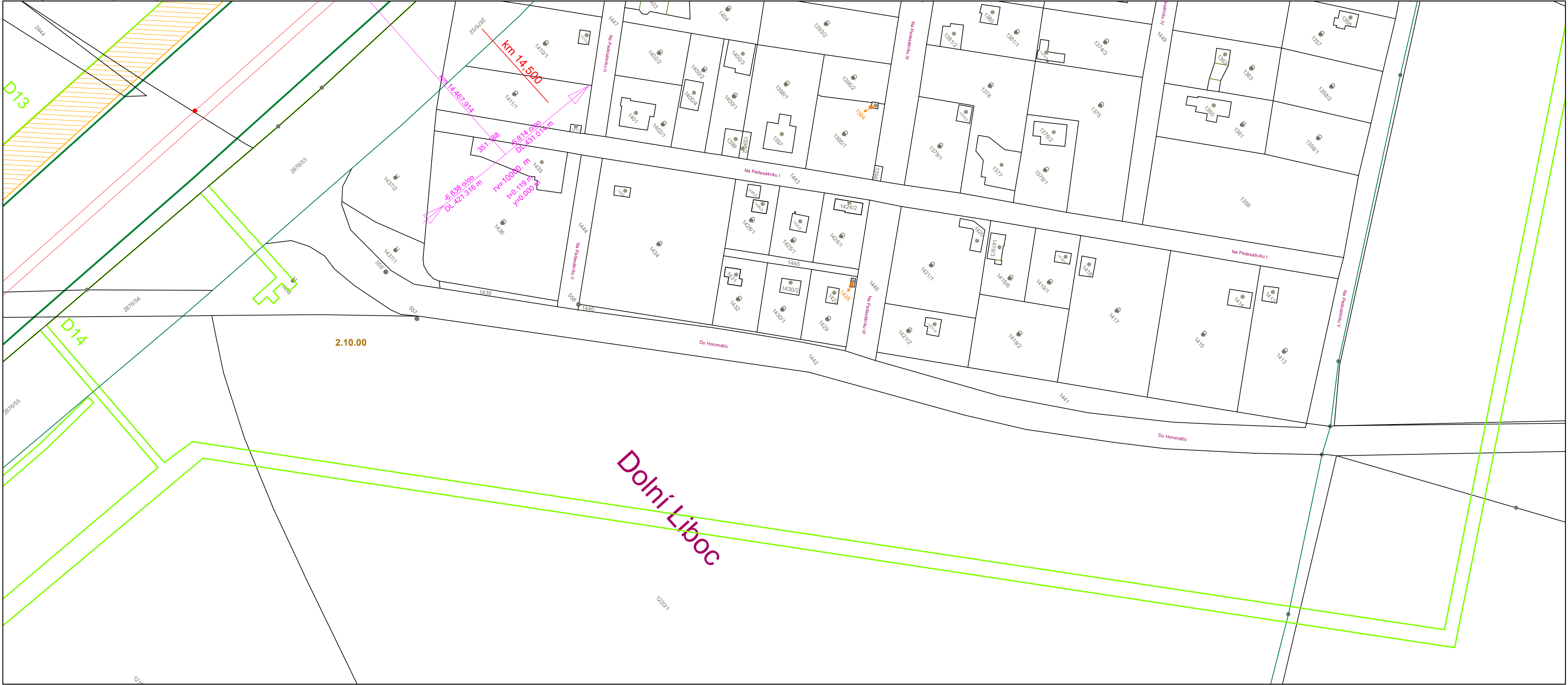


- trvalý zábor ZPF
- dočasný zábor do 1 roku
- dočasný zábor nad 1 rok

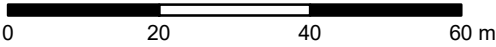
- ZS mezideponie ornice
- BPEJ

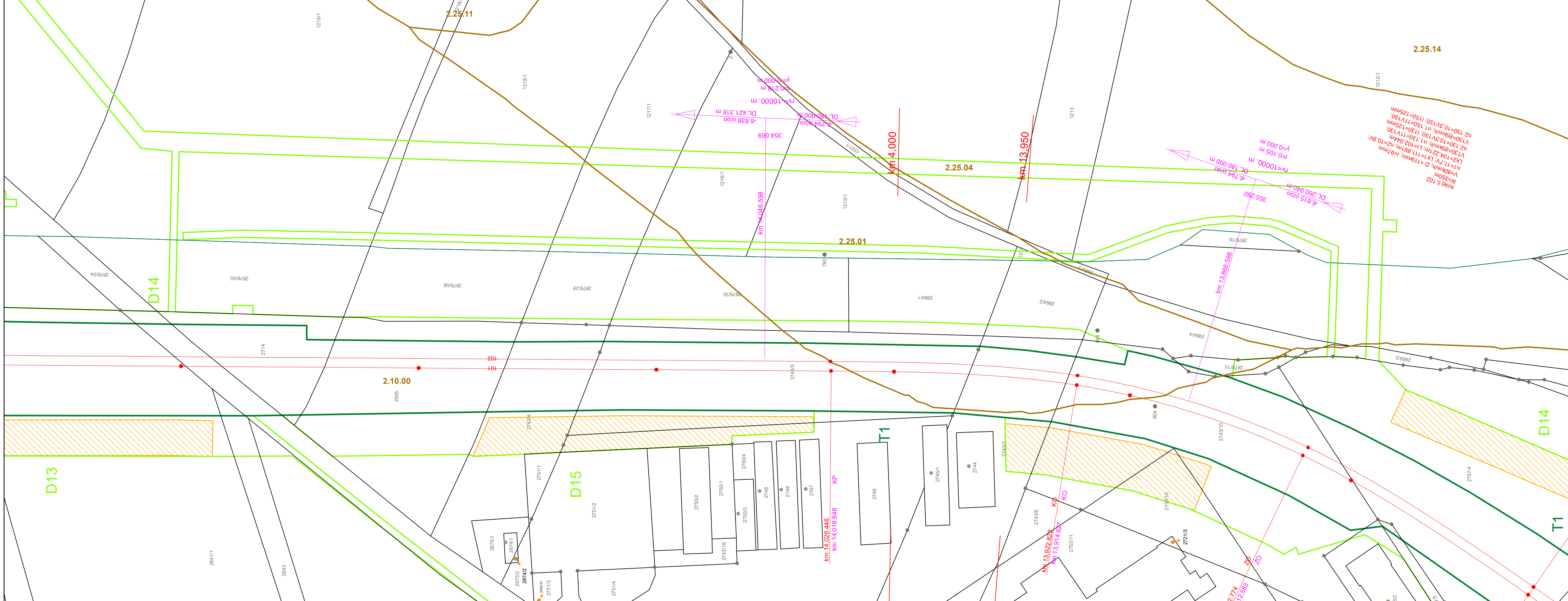


Příloha 3g: Zákres dočasných a trvalých záborů ZPF



- trvalý zábor ZPF
- dočasný zábor do 1 roku
- dočasný zábor nad 1 rok
- ZS mezideponie ornice
- BPEJ

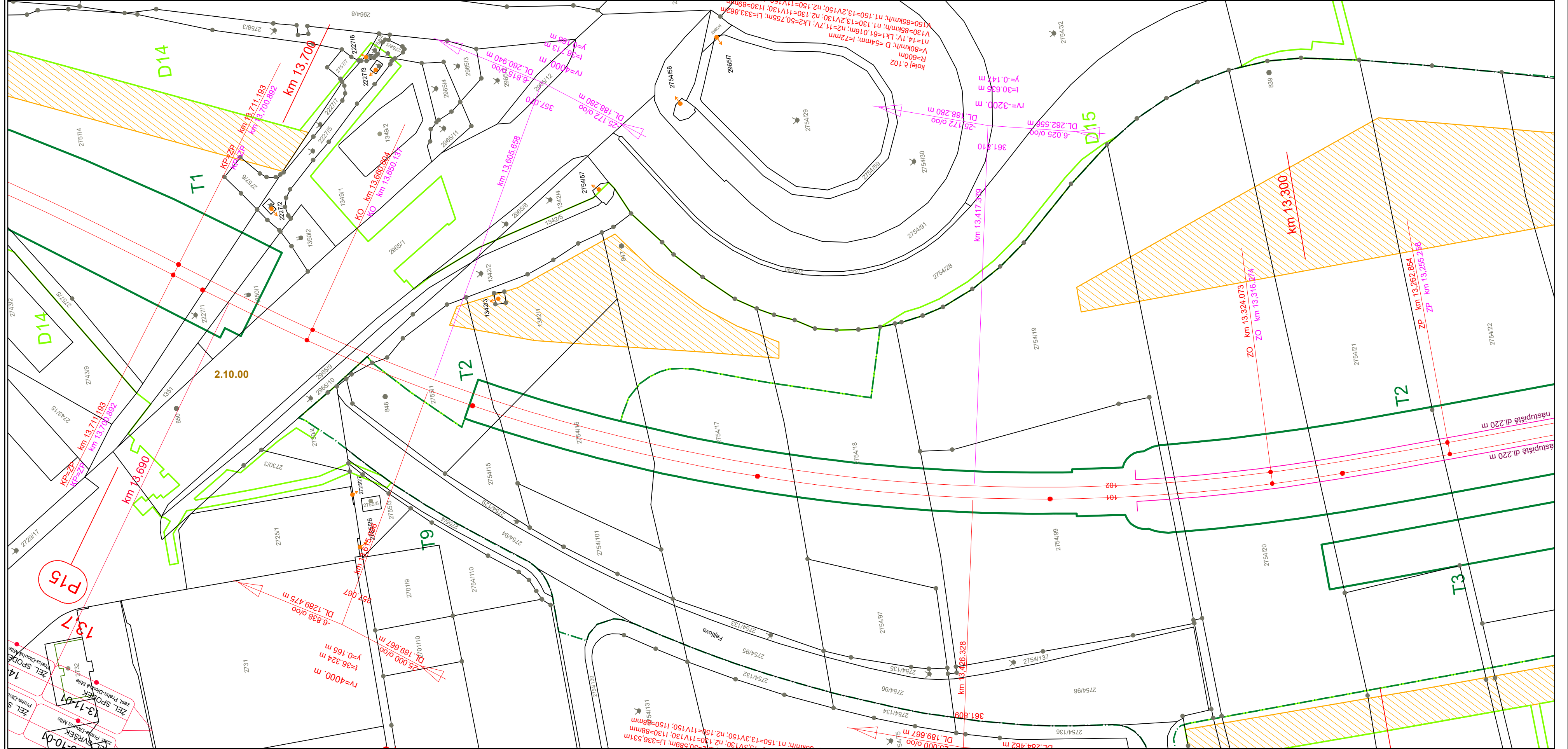








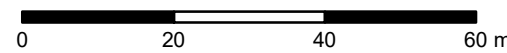
- 
 trvalý zábor ZPF
 dočasný zábor do 1 roku
 dočasný zábor nad 1 rok
 ZS mezideponie ornice
 BPEJ
- 0 20 40 60 m
- Podkladová data: Katastrální mapa (ČUZK)
 Ecological Consulting a.s., 2020

Podkladová data: Katastrální mapa (ČUZK)
Ecological Consulting a.s., 2020

Příloha 3i: Zákres dočasných a trvalých záborů ZPF



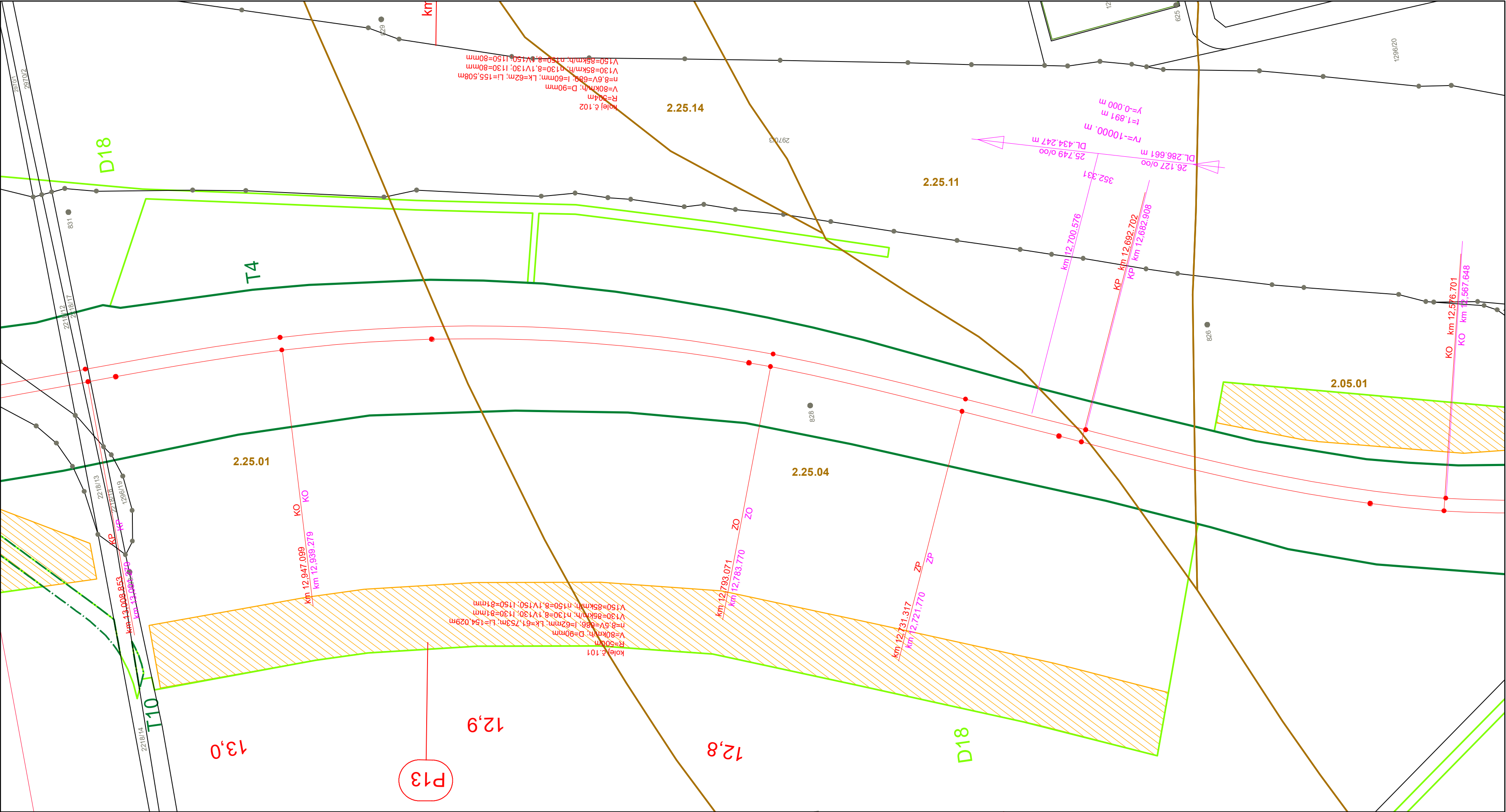
- trvalý zábor ZPF
 dočasný zábor do 1 roku
 dočasný zábor nad 1 rok
-  ZS mezideponie ornice
 BPEJ



Podkladová data: Katastrální mapa (ČÚZK)
Ecological Consulting a.s., 2020

-
- A horizontal number line with tick marks at 0, 20, 40, and 60. The segment between 20 and 40 is highlighted in white, while the segments from 0 to 20 and from 40 to 60 are black.

Příloha 3k: Zákres dočasných a trvalých záborů ZPF

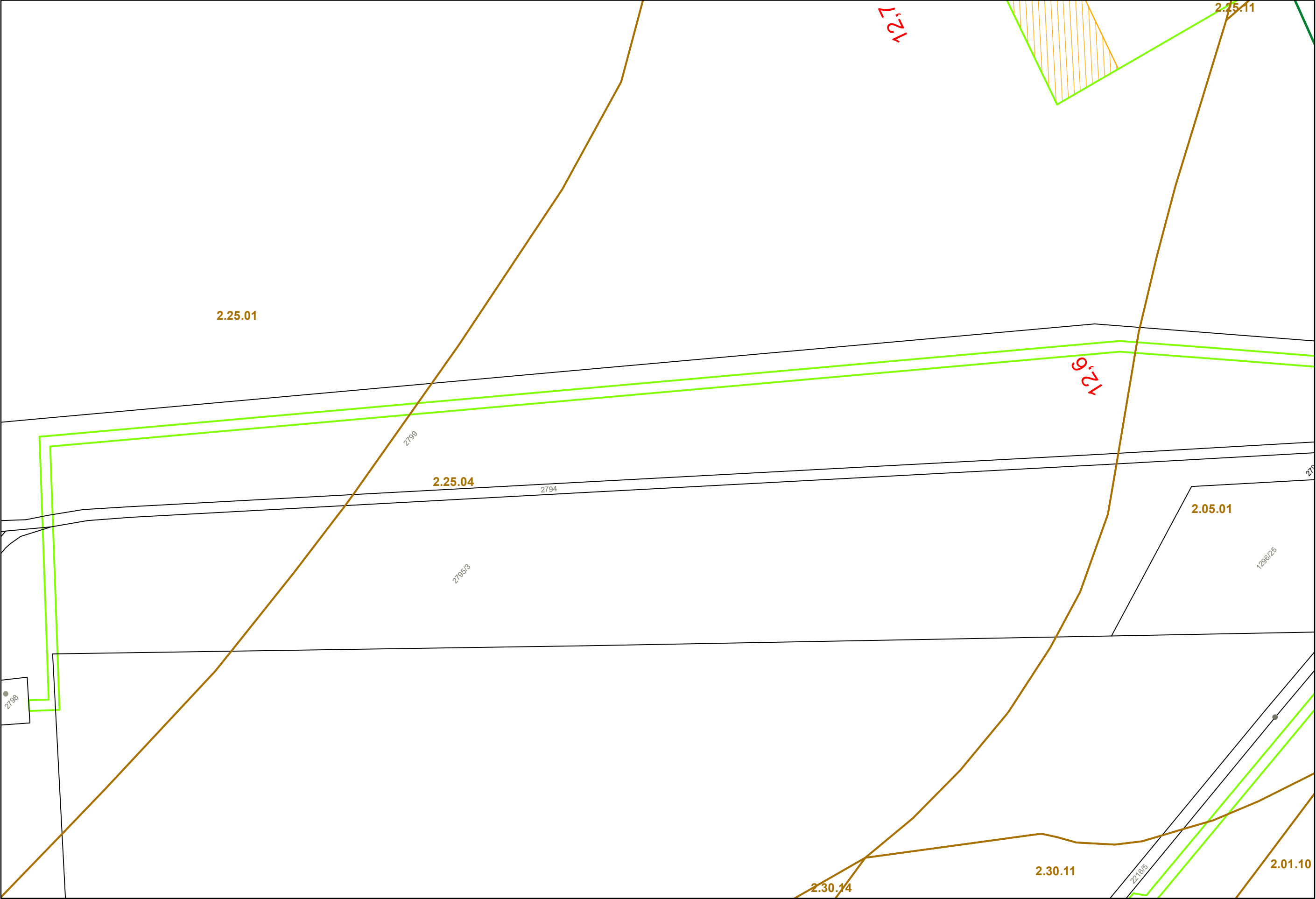


trvalý zábor ZPF
dočasný zábor do 1 roku
dočasný zábor nad 1 rok

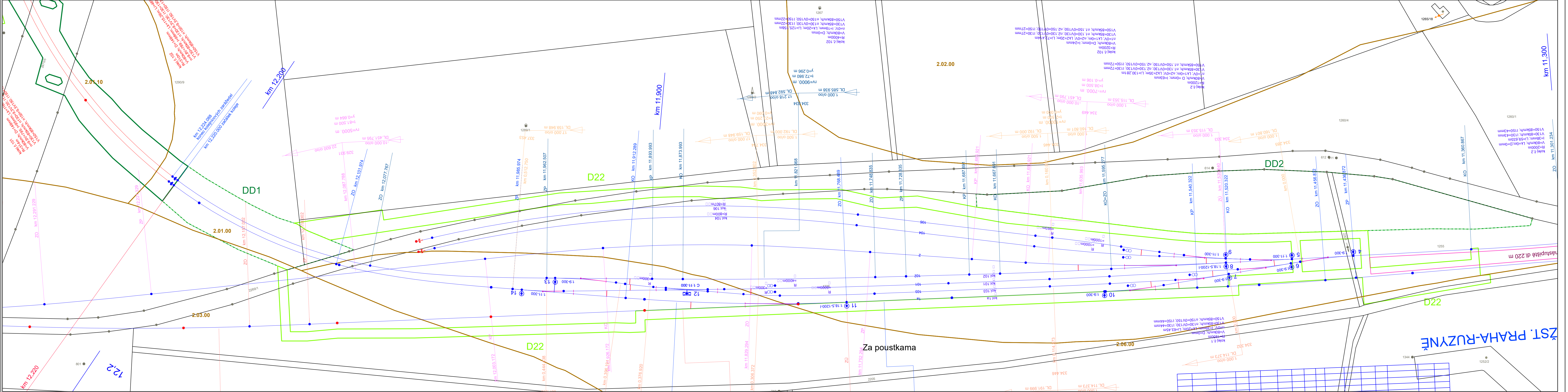
ZS mezideponie ornice
BPEJ

0 20 40 60 m

Podkladová data: Katastrální mapa (ČÚZK)
Ecological Consulting a.s., 2020



Příloha 3n: Zákres dočasných a trvalých záborů ZPF



Příloha 4
Pedologický průzkum

Název zakázky :	Praha - Ruzyně - I. etapa, průzkum
Číslo zakázky :	2006 - 123
Objednatel :	METROPROJEKT Praha a.s.
Odpovědný řešitel :	Mgr. Aleš Kubát
Pořadové číslo na zakázce :	2

MODERNIZACE TRATI PRAHA - Kladno
S PŘIPOJENÍM NA LETIŠTĚ RUZYŇ,
I. ETAPA

ČÁST H

PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM
PRO PŘÍPRAVNOU DOKUMENTACI

říjen 2007

2006 - 123

Výtisk č. :

OBSAH:

1. ÚVOD.....	3
2. PODKLADY.....	3
3. METODIKA PROVÁDĚNÍ PRŮZKUMNÝCH PRACÍ.....	3
4. PODMÍNKY TVORBY PŮD.....	4
5. PEDOLOGICKÉ POMĚRY V TRASE	6
6. SOUČASNÝ PŮDNÍ POKRYV POZEMKU	6
7. VYHODNOCENÍ A ZÁVĚR	7

PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Mapa skrývkových oblastí - měřítko 1 : 5 000 (3 listy)

Příloha č. 2: Dokumentace pedologických sond

1. ÚVOD

Základní údaje o zakázce:

Objednatel:	METROPROJEKT Praha a.s. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
Zhotovitel:	GeoTec - GS, a. s. Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
Název zakázky zhotovitele :	Praha - Ruzyně - I. etapa, průzkum
Zakázkové číslo zhotovitele :	2006 - 123

Cíl pedologického průzkumu

Na základě objednávky společnosti METROPROJEKT Praha, a.s. byl pro plánovanou modernizaci trati Praha - Kladno s připojením na letiště Ruzyně, I. etapa vypracován pedologický průzkum za účelem získání podkladů pro bilanci kulturních vrstev půdy a vynětí pozemků ze ZPF podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu.

Součástí zprávy je přílohová část obsahující mapu s jednotlivými provedenými pedologickými sondami a s vyznačením hranic, které vymezují jednotlivé skryvkové oblasti a příloha obsahující dokumentaci provedených pedologických sond.

2. PODKLADY

Pro vypracování pedologického průzkumu byly použity následující podklady:

- mapové materiály bonitovaných půdně ekologických jednotek
- soubor geologických a účelových map Českého geologického ústavu
- ortofotomapy řešeného území
- situace stavby ve formátu *.dgn
- Čedíková M. (1999): Napojení letiště Praha - Ruzyně na trať ČD Praha - Kladno. Pedologický průzkum. K + K průzkum s.r.o., Praha (archiv Metroprojektu)
- související státní normy a odborná literatura

Při vyhodnocování pedologických poměrů zájmového území a při navrhování mocností skryvkových horizontů bylo přihlédnuto také ke všem nově provedeným průzkumným vrtům a vybraným archivním sondám

3. METODIKA PROVÁDĚNÍ PRŮZKUMNÝCH PRACÍ

Zájmové území bylo vyhodnoceno detailní terénní pochůzkou, při které byly porovnány všechny podkladové materiály a při které byly provedeny vpichy sondážní tyčí do hloubky nutné pro diagnostiku humusového horizontu. Takto zjištěné částečné půdní profily byly popsány, zhodnoceny a porovnány. Popis částečných půdních profilů byl zaměřen především na mocnost a kvalitu humusového horizontu.

Průzkum byl proveden podle podkladů předaných objednatelem pouze na plochách, na kterých bude proveden trvalý zábor zemědělské půdy na přeložkách a

novostavbě trati, tj. přibližně od žst. Veleslavín v km cca 8,100 až na žst. Praha Letiště Ruzyně v km cca 16,500. Signatura půdních horizontů a klasifikace půdních typů odpovídá platnému Taxonomickému klasifikačnímu systému půd ČR (Němeček et al., 2001).

4. PODMÍNKY TVORBY PŮD

MORFOLOGICKÉ POMĚRY

Podle regionálního členění reliéfu (Zeměpisný lexikon ČSR 1987) náleží zájmové území do geomorfologických jednotek (od nejvyšší k nejnižší):

<i>Provincie:</i>	Česká vysočina
<i>Soustava (subprovincie):</i>	Poberounská soustava
<i>Podsoustava (oblast):</i>	Brdská oblast
<i>Celek:</i>	Pražská plošina
<i>Podcelek:</i>	Kladenská tabule
<i>Okrsek:</i>	Hostivická tabule

Mezi žst. Praha Veleslavín a žst. Praha Ruzyně je povrch zájmového území mírně zvlněný. Nejnížší místo leží v prostoru Litovického potoka (cca 305 - 310 m. n.m.) a dále ve směru staničení terén stále stoupá až na kótu kolem cca 330 m n.m.

Od km cca 11,500 začíná povrch terénu prudčeji stoupat na rovinatou plošinu s nejvyšší nadmořskou výškou cca 370 m n.m. v prostoru zastávky Dlouhá Míle, a odtud dále je terén rovinatý a kolísá na úrovni cca 350 - 360 m n.m. V km cca 15,400 přetíná trasu rokle zahloubené vodoteče o nadmořské výšce cca 330 m n.m.

GEOLOGICKÉ POMĚRY

Předkvartérní podklad

Přibližně v úseku žst. Praha Veleslavín až po cca žst. Praha Ruzyně (km cca 8,100 až km 11,900) je podloží zájmového území budováno horninami ordovického stáří. Jedná se převážně o černé až šedočerné jílovité, prachovité a písčitoprachovité břidlice s polohami křemitých pískovců až křemenců.

Zbývající část trasy (přibližně část území, ve kterém prochází novostavba železničního připojení od žst. Praha - Ruzyně do koncové žst. Praha - Letiště Ruzyně) tvoří předkvartérní podloží horniny svrchní křídly (cenomanu a turonu), které jsou subhorizontálně uložené a spočívají diskordantně na podložních paleozoických a proterozoických horninách. Z větší části se jedná o šedožluté písčité slínovce (opuky) s polohami pevných vápenců nebo spongilitů, v menší míře o středně zrnité křemité rozpadavé pískovce.

Horniny předkvartérního podkladu prakticky nikde nevycházejí až na povrch terénu a neuplatňují se tak jako půdotvorný substrát.

Kvartérní pokryv

Kvartérní pokryv zájmového území modernizované trati a nového připojení tvoří především eolické a eolicko-deluviální uloženiny, méně pak deluviální a fluviální sedimenty. Lokálně se zde vyskytují také antropogenní uloženiny.

Spraše a sprašové hlíny. Ze všech kvartérních sedimentů mají ve studovaném území největší rozšíření spraše a sprašové hlíny eolického a eolicko-deluviálního původu. Pokrývají rozsáhlé plošiny, nebo vytvářejí závěje. Na plošinách bývají mocné 2 - 6 m, v závějích až 10 m. Spraše jsou světle hnědožluté vápnité, pórovité, siltové (jemnozrnné) zeminy s typickou prismatickou odlučností, tuhé a pevné konzistence. Obsah CaCO_3 se projevuje jak rozptýleně, tak vápnitými záteky, povlaky, žilkami nebo cicváry. Uloženiny často obsahují příměsí drobných úlomků hornin skalního podloží.

Mírné a strmé svahy pokrývají sedimenty *deluviální*. Jejich zrnitostní a litologická skladba je přímo závislá na druhu a charakteru předkvartérního podkladu. Deluviální sedimenty převážně hlinité, hlinitopísčité a jílovitohlinité jsou soliflukcí, dešťovým ronem a gravitací přemístěné zvětraliny převážně paleozoických a křídových hornin. Příměs úlomků je často tak značná, že přecházejí až do hlinitokamenitých sutí.

Fluviální terasové sedimenty se vyznačují střídáním středně až hrubě zrnitých písků a písčitých štěrků. Vyšší terasy oproti nižším mají druhotně větší obsah prachovité a jílovité frakce. Mocnosti terasových náplavů kolísají v rozmezí 1 - 6 m. Terasové uloženiny se také často vyskytují v podloží mladších sprašových pokryvů.

Holocénní náplavy jsou v údolí Šáreckého, resp. Litovického potoka, nebo vyplňují koryta místních občasných vodotečí. Jsou vyvinuty jako písčitohlinité až jílovitohlinité povodňové náplavy, převážně měkké až tuhé konzistence. Jejich mocnost může kolísat mezi 1 - 5 m.

KLIMATICKÉ POMĚRY

Zájmové území spadá převážně do klimatického regionu teplého, mírně suchého s roční sumou teplot nad $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 2600 - 2800, s průměrnou roční teplotou $8,0 - 9,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, s průměrným ročním úhrnem srážek 500 - 600 mm, s 20 - 30 % pravděpodobností výskytu suchých vegetačních období.

Výjimku představuje úsek v trase cca 15,200 - 15,500 km, který je charakterizován klimatickým regionem mírně teplým, mírně vlhkým, s roční sumou teplot nad $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 2200 - 2500, s průměrnou roční teplotou $7,0 - 8,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, s průměrným ročním úhrnem srážek 550 - 650 (700) mm, s 15 - 30 % pravděpodobností výskytu suchých vegetačních období.

VEGETAČNÍ POMĚRY

Z pedogenetického pohledu původními společenstvy na řešeném území byly listnaté lesy (doubravy a habrové doubravy) a stepní porosty.

5. PEDOLOGICKÉ POMĚRY V TRASE

Podle mapových materiálů bonitovaných půdně - ekologických jednotek zasahuje trasa budoucího obchvatu do šestnácti různých oblastí BPEJ (22501; 22551; 22611; 22601; 21010; 22541; 22511; 20100; 20600; 20300; 20110; 20501; 22514; 22504; 21000; 53701). Hlavní půdní jednotky, které se mohou na zájmových územích nacházet uvádí tabulka č. 1.

Tab. 1: HPJ odpovídající jednotlivým kódům BPEJ

BPEJ	HPJ
22501; 22551; 22611; 22601; 22541; 22511; 22514; 22504	Kambizem modální, Kambizem pelická
21010; 21000	Hnědozem modální, Hnědozem modální slabě oglejená
20100; 20110	Černozem modální, Černozem modální karbonátová, Černozem luvická
20600	Černozem pelická, Černozem černická pelická
20300; 20501	Černozem černická, Černozem černická karbonátová, Černozem luvická, Fluvizem modální, Fluvizem modální černická
53701	Kambizem litická, Kambizem modální, Kambizem rankerová, Ranker modální

V trase řešeného území je podle BPEJ zemědělská půda hodnocena převážně jako bezskeletovitá až slabě skeletovitá, s obsahem šterku a kamene do 10 %_{obj.} (max. 25%_{obj.}). V menší části trasy (cca 12,460 - 12,630 km) je hodnocena jako středně skeletovitá, s obsahem šterku a kamene 25 - 50 %_{obj.}. Půdní profil je ve většině případů popisován jako hluboký (více než 60 cm), ojediněle jako středně hluboký (30 - 60 cm).

6. SOUČASNÝ PŮDNÍ POKRYV POZEMKU

Terénním průzkumem a pedologickými sondami provedenými na zemědělské půdě zájmového území (viz. příloha č.1) byl zjištěn převažující výskyt Hnědozemě modální a Černozemě modální.

V zastavěných oblastech se podle terénního průzkumu vyskytuje půda převážně se silným antropogenním ovlivněním, která je charakteristická těmito zásahy: terénní úpravy, převrstvení a promísení původních půdních horizontů, příměs zbytků stavebních materiálů, slabý výskyt odpadu komunálního charakteru.

Humusový horizont se zde vyskytuje místy v poměrně dobré kvalitě, místy je však silně pozměněn nebo zcela degradován. Z pedologického hlediska se jedná o velmi heterogenní oblasti. Původní půdní jednotky Kambizemě a Hnědozemě jsou v těchto částech území zachovány jen v malé míře. Převažují zde Antropozemě humózní až urbické, místy jen antropické substráty překryté humózní zeminou, tedy půdy ze zemědělského hlediska převážně nekvalitní.

Následující text uvádí stručnou charakteristiku zastižených půdních typů. Popis půdních profilů zjištěných jednotlivými pedologickými sondami je uveden v příloze č.2.

Hnědozemě - jsou půdy hluboké, s malým množstvím skeletu. Vyznačují se profilem diferencovaným na mírně vysvětlený eluviální a luvický homogenně hnědý iluviální horizont. Ornice zemědělsky využívaných půd je vytvořena z horizontu akumulace humusu a horizontu slabě eluviovaného. Obsah humusu v ornicích zemědělských půd je nízký (v průměru 1,8 %) a většinou vyšší kvality.

Černozemě - jsou hlubokohumózní půdy, které jsou charakteristické výskytem humózního černického horizontu. Vytvořily se v sušších a teplejších oblastech z karbonátových sedimentů. Ornice Černozemí dosahuje vysokých hodnot obsahu humusu (2,0 - 4,5 %) o vysoké kvalitě.

Kambizemě - jsou půdy s profilem, který je charakteristický kambickým hnědým (braunifikovaným) horizontem. Kambizemě se vytváří především ve svažitých podmínkách pahorkatin, vrchovin a hornatin. Vyvíjet se mohou jak na magmatických, metamorfovaných a zpevněných sedimentárních horninách, tak i na nezpevněných lehčích až středně těžkých sedimentech. Humus v ornicích se pohybuje od nízkých až do vysokých hodnot. Stejně tak kvalita humusu je značně široká.

Antropozemě - jsou půdy vytvořené z člověkem nakupených substrátů získaných při těžební a stavební činnosti. Charakter půd je dán jednak vlastnostmi původního materiálu, antropogenním vrstvením či mísením materiálu a usměrněním procesu pedogeneze po rekultivacích. Antropozem urbická je charakteristická přítomností zbytků stavebních materiálů.

7. VYHODNOCENÍ A ZÁVĚR

Zemědělská půda řešeného území je charakterizována šestnácti kódy BPEJ (viz. tab. 1 - 4). Podle metodického pokynu Ministerstva životního prostředí OOLP/1067/96 k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu, se na řešeném území nachází půdy spadající do všech pěti tříd ochrany (viz. tab. 2). Z větší části se řešené území nachází na půdě spadající do I. a II. třídy ochrany.

Tab. 2: Zařazení BPEJ podle tříd ochrany ZPF (OOLP/1067/96)

BPEJ	třída ochrany ZPF	Stručný popis
20100; 20300; 21000	I.	Půdy bonitně nejceněnější; odejmutí ze zemědělského půdního fondu jen výjimečně (pro liniové stavby zásadního významu, pro obnovu ekologické stability krajiny).
21010; 20600; 20110	II.	Půdy s nadprůměrnou produkční schopností v rámci klimatického regionu, vysoce chráněné, podmíněně odnímatelné i zastavitelné.

BPEJ	třída ochrany ZPF	Stručný popis
22501; 22611; 22601; 22511; 20501; 22504	III.	Půdy s průměrnou produkční schopností; střední stupeň ochrany; územním plánováním využitelné na eventuální zástavbu.
22551; 22541; 22514	IV.	Půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci příslušných klimatických regionů, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.
53701	V.	Půdy s velmi nízkou produkční schopností. Většinou jde o půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití.

Zákonem č. 334/1992 České národní rady ze dne 12. května 1992 o ochraně zemědělského půdního fondu je nařízeno při stavební činnosti skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a postarat se o jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace anebo zajistit na vlastní náklad jejich odvoz a rozproštění na plochy určené orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, pokud v odůvodněných případech tento orgán neudělí výjimku z povinnosti provést skrývku uvedených zemin.

Z tohoto důvodu je nutné na pozemcích, které jsou evidovány jako zemědělská půda, provést skrývku humózního horizontu odpovídající výškám zjištěným při pedologickém průzkumu. Vzhledem k vertikální i horizontální proměnlivosti stratigrafie půdních horizontů, místním morfologickým podmínkám a antropogenním zásahům je celé řešené území rozděleno na jednotlivé skrývkové oblasti podle mocností skrývané humózní zeminy (viz. příloho č.1). Mocnost skrývky se pohybuje v rozmezí 0 - 95 cm. Přesné mocnosti skrývek uvádí tabulka č.3 a č.4.

Tab. 3: Mocnosti skrývek humusových horizontů - trať směr letiště Ruzyně

Staničení trasy cca (km)	Délka úseku cca (m)	Mocnost skrývky (cm)		BPEJ	Třída těžitelnosti	
		Mocnost orniční vrstvy (cm)	Celková mocnost humózních horizontů (cm)		ČSN 73 3050	TKP 4
8,120-8,230	110	0	15	22501	2	I.
8,340-8,600	260	0	10	22551	2	I.
8,690-8,890	200	0	10	22601; 22611	2	I.
9,270-9,420	150	0	20	21010	2	I.
9,530-9,750	220	0	10	22541	2	I.
9,870-10,230	360	neskrývat				
10,310-10,400	90	0	15	22511; 21000	2	I.

Staničení trasy cca (km)	Délka úseku cca (m)	Mocnost skřívky (cm)		BPEJ	Třída těžitelnosti	
		Mocnost orniční vrstvy (cm)	Celková mocnost humózních horizontů (cm)		ČSN 73 3050	TKP 4
10,400-10,550	150	neskrývat				
10,910-11,280	370	25	45	20100	2	I.
11,280-11,900	620	25	55	20100; 20600; 20300	2	I.
11,900-12,020	120	30	30	20110	2	I.
12,080-12,140	60	25	70	20100	2	I.
12,140-12,360	220	25	40	20501	2	I.
12,360-12,490	130	30	40	22511; 22514	2	I.
12,490-13,340	850	30	30	21000	2	I.
13,380-13,500	120	0	20	21000	2	I.
13,500-13,980	480	0	15	21000; 22501	2	I.
13,980-14,220	240	25	30	21000	2	I.
14,220-14,310	90	neskrývat				
14,310-15,300	990	28	28	53701; 22501; 21000	2	I.
15,300-15,350	50	neskrývat				
15,350-15,510	160	0	15	53701	2	I.
15,510-15,610	100	0	25	21010	2	I.
15,610-15,870	260	0	20	21000	2	I.
15,950-16,080	130	0	25	21000	2	I.
16,080-16,230	150	0	15	21000	2	I.
16,320-16,480	160	neskrývat				

Tab. 4: Mocnosti skrývek humusových horizontů - trať směr Kladno

Staničení trasy cca (km)	Délka úseku cca (m)	Mocnost skrývky (cm)		BPEJ	Třída těžitelnosti	
		Mocnost orniční vrstvy (cm)	Celková mocnost humózních horizontů (cm)		ČSN 73 3050	TKP 4
11,500 - 11,820	320	25	55	20100; 20600; 20300	2	I.
11,820 - 11,940	120	25	80	20300	2	I.
11,940 - 12,040	100	0	45	20300	2	I.
12,080 - 12,240	160	25	95	20300	2	I.

Hloubka skrývky humusových horizontů je také uvedena v mapovém podkladu v přílohouvé části. Jsou zde zakresleny jednotlivé skrývkové oblasti s odlišnou mocností navrhované skrývky a třídou těžitelnosti. Jednotlivé skrývkové oblasti jsou odděleny silnou čarou a označeny takto - první číslice označuje mocnost orničního horizontu (ornice), druhá číslice pak označuje celkovou mocnost humózních vrstev vhodných ke skrývce a třetí číslo pak třídu těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (např. 30/45/2 - mocnost orničního horizontu 30 cm, celková mocnost humusových horizontů vhodných ke skrývce 45 cm, třída těžitelnosti 2).

V celém úseku plánované modernizace stávající trati a novostavby zemina určená na skrývku odpovídá 2. třídě těžitelnosti, dle ČSN 73 3050. Podle TKP 4 (Technické kvalitativní podmínky staveb pro pozemní komunikaci, kapitola 4 Zemní práce) odpovídá I. třídě těžitelnosti.

Zeminu navrhovanou na skrývku (ornice a humózní zemina) je zapotřebí skrýt a uložit odděleně od ostatních deponií. Odtěženou zeminu z polí lze s ohledem na její vysokou kvalitu doporučit na další zemědělskou produkci. Z tohoto důvodu je vhodné její využití konzultovat s příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu.

Zeminu získanou z pozemků ze zastavěných oblastí je možné použít jako kvalitní finální vrstvu pro biologickou rekultivaci nezastavěných ploch na řešeném území a v blízkém okolí.

Zeminu, která se nachází pod svrchním humózním horizontem není nutné skrývat. Tato zemina je z hlediska úrodnosti nižší kvality. V případě části trasy cca 11,000 - 12,300 km a 15,400 - 15,800 km se však jedná o zeminu, která je z hlediska zemědělské produkce stále poměrně kvalitní. Pokud je to účelné (tj. v případě potřeby získání další kvalitní zeminy), je možné v těchto částech trasy po provedení skrývky svrchního humózního horizontu provést skrývku dalších až 100 cm.

Oblasti intravilánu dotčené plánovanou stavbou jsou z větší části charakteristické silným antropogenním ovlivněním. Jedná se o přemístění a částečné promísení původních půdních horizontů, občasné příměsi zbytků stavebních odpadů a odpadu

komunálního charakteru. Humózní horizont často není zachován nebo je silně degradován. Lokálně se zde nachází až 40 cm mocné deponie humózní zeminy nižší kvality. Jedná se však o deponie velmi malého plošného rozsahu.

V oblastech intravilánu se tedy z větší části jedná o půdu s proměnlivým sledem půdních horizontů, o půdu silně heterogenní, kde nelze jednoznačně určit mocnost a kvalitu svrchního humózního horizontu a tedy ani provést jeho skrývku. Z těchto důvodů zde z větší části skrývka navrhována není.

V úsecích křížení plánované trasy železnice se stávajícími komunikacemi a vodotečí také není skrývka navrhována. Tato území mají příliš malý plošný rozsah pro grafické zpracování. Přesto je nutné je při skrývání humózních horizontů zohlednit.

Praha, říjen 2007

Zpracoval: Ing. Michal Kotus

Odpovědný řešitel: Mgr. Aleš Kubát

Za věcnou správnost: Ing. Jiří Libus
ředitel společnosti

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 Mapa skrývkových oblastí - měřítko 1 : 5000

Příloha č. 2 Dokumentace pedologických sond

Název zakázky :	Praha - Ruzyně - I.etapa, průzkum		
-----------------	-----------------------------------	--	--

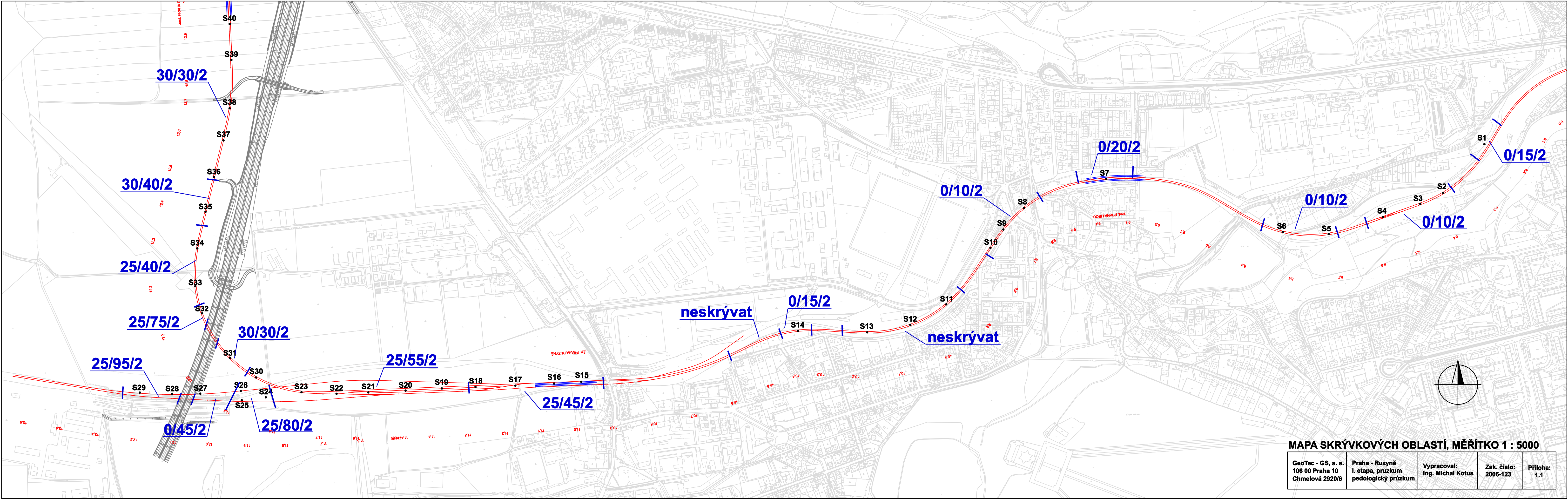
Číslo zakázky:	2006 - 123	Objednatel :	METROPROJEKT Praha a.s.
----------------	------------	--------------	-------------------------

Datum :	10/ 2007	Zpracovatel :	Ing. Michal Kotus
---------	----------	---------------	-------------------

Počet stran :	16	Schválil:	Ing. Jiří Libus
---------------	----	-----------	-----------------

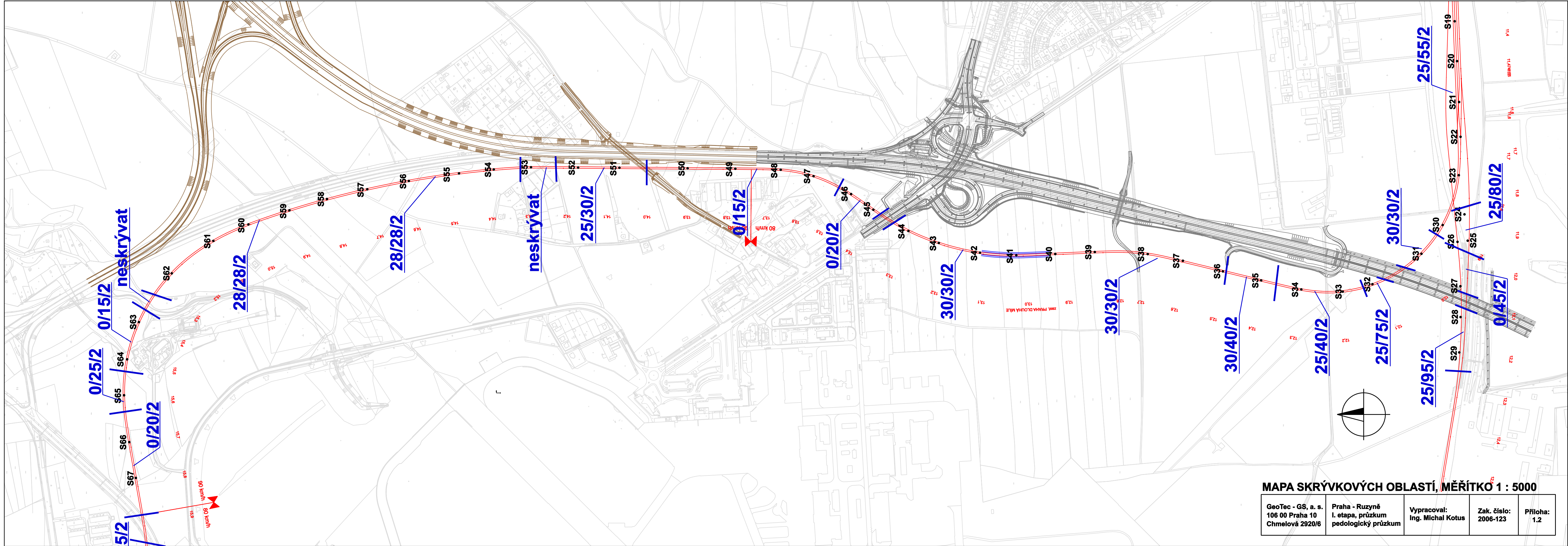
MAPA SKRÝVKOVÝCH OBLASTÍ - MĚŘÍTKO 1 : 5000

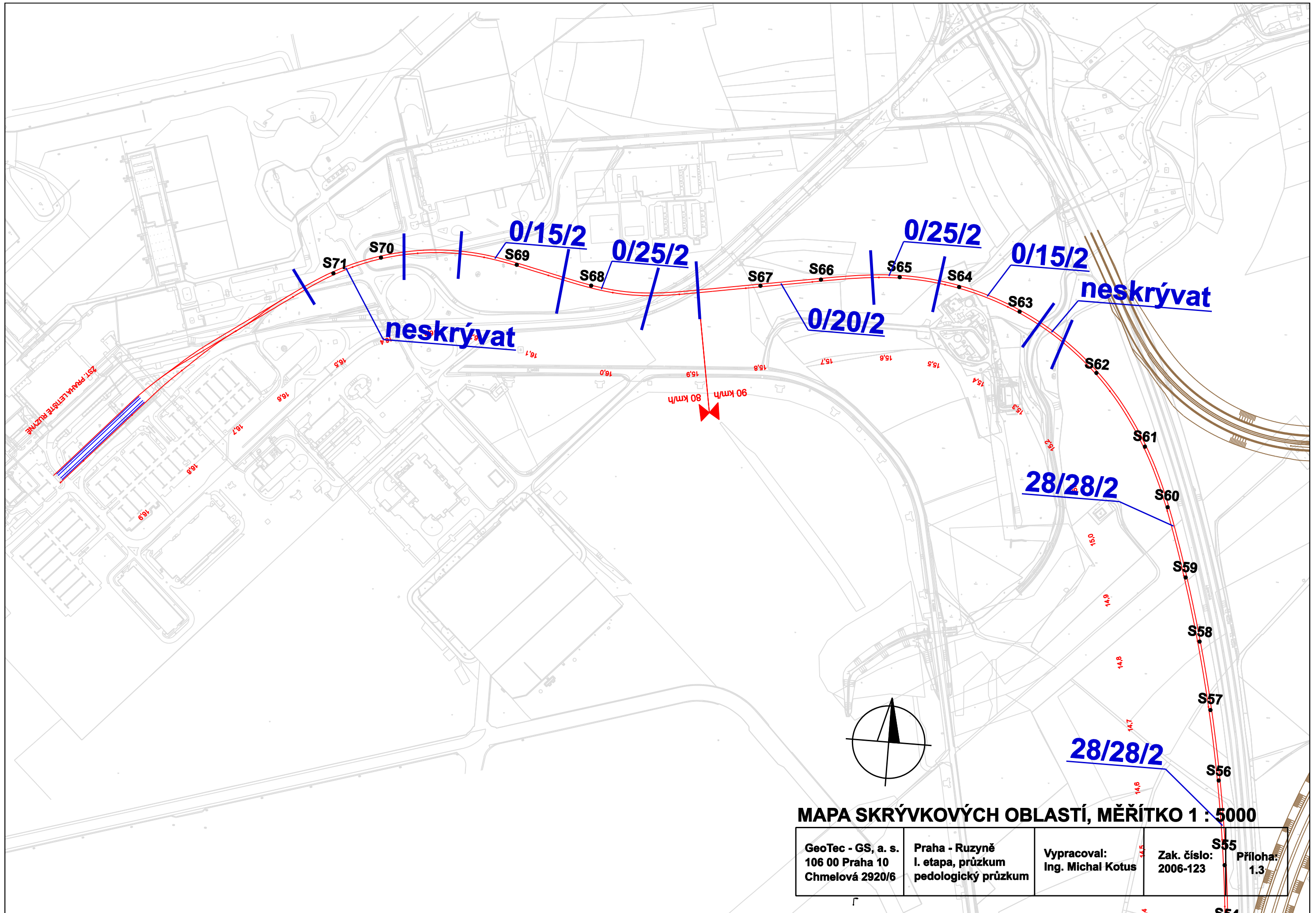
Název zakázky :	Praha - Ruzyně - I.etapa, průzkum		
Číslo zakázky:	2006 - 123	Objednatel :	METROPROJEKT Praha a.s.
Datum :	10/ 2007	Zpracovatel :	Ing. Michal Kotus
Počet listů :	3	Schválil:	Ing. Jiří Libus



MAPA SKRÝVKOVÝCH OBLASTÍ, MĚŘÍTKO 1 : 5000

GeoTec - GS, a. s. 106 00 Praha 10 Chmelová 2920/6	Praha - Ruzyně I. etapa, průzkum pedologický průzkum	Vypracoval: Ing. Michal Kotus	Zak. číslo: 2006-123	Příloha: 1.1
--	--	----------------------------------	-------------------------	-----------------





DOKUMENTACE PEDOLOGICKÝCH SOND

Název zakázky : Praha - Ruzyně - I.etapa, průzkum

Číslo zakázky: 2006 - 123 Objednatel : METROPROJEKT Praha a.s.

Datum : 10/ 2007 Zpracovatel : Ing. Michal Kotus

Počet stran : 13 Schválil: Ing. Jiří Libus

Dokumentace pedologických sond

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S1	0,0 - 0,15	Hnědočerná, hlinitá zemina, jemně drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,15 - 0,6	Hnědožlutá, jílovitohlinitá zemina, s příměsí hrubého písku a štěrku (do 10 % _{obj.}), s příměsí popele.	navážka (Y)	
	0,6 - 0,8	Žlutohnědá, jílovitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S2	0,0 - 0,1	Hnědočerná, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Kambizem modální
	0,1 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S3	0,0 - 0,15	Hnědočerná, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Kambizem modální
	0,15 - 0,35	Žlutohnědá, jílovitá zemina, s příměsí hrubého písku a štěrku (do 10 % _{obj.}), se slabou příměsí zbytků stavebních odpadů (cihly).	kambický (Bv)	
S4	0,0 - 0,1	Hnědočerná, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Kambizem modální
	0,10 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S5	0,0 - 0,15	Hnědočerná, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Kambizem modální
	0,15 - 0,35	Žlutohnědá, jílovitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S6	0,0 - 0,2	Hnědočerná, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Kambizem modální
	0,2 - 0,25	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	přechodný (Ad/Bv)	
	0,25 - 0,45	Žlutohnědá, jílovitohlinitá až jílovitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S7	0,0 - 0,2	Hnědočerná, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Hnědozem modální
	0,2 - 0,25	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	přechodný (Ad/Bt)	
	0,25 - 0,45	Žlutohnědá, jílovitohlinitá až jílovitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S8	0,0 - 0,1	Hnědočerná, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,1 - 0,5	Hnědočerná hlinitá a šedohnědá jílovitohlinitá zemina, se slabou příměsí stavebních odpadů (cement, štěrky).	humózní antropický (Az)	
	0,5 - 0,6	Šedohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S9	0,0 - 0,05	Hnědočerná, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,05 - 0,35	Černohnědá hlinitá a šedohnědá jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	humózní antropický (Az)	
	0,35 - 0,6	Šedohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S10	0,0 – 0,2	Hnědočerná, hlinitá zemina, jemně drobtovité až drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,2 – 0,5	Černohnědá hlinitá a šedohnědá jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, se slabou příměsí popele.	humózní antropický (Az)	
	0,5 - 0,6	Šedohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S11	0,0 - 0,05	Černohnědá, hlinitá zemina, jemně drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,05 - 0,35	Žlutohnědá, hlinitopísčítá a hlinitá zemina, bez skeletu, se slabou příměsí popele.	navážka (Y)	
S12	0,0 – 0,2	Hnědočerná, hlinitá zemina, jemně drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Hnědozem modální
	0,2 – 0,4	Hnědá, hlinitá zemina, bez skeletu,	humózní antropický (Az)	
	0,4 - 0,6	Šedohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S13	0,0 - 0,3	Žlutohnědá, hlinitopísčítá a hlinitá zemina, bez skeletu, se slabou příměsí popele.	navážka (Y)	Antropozem překrytá
	0,3 - 0,4	Šedohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S14	0,0 - 0,15	Hnědočerná, hlinitá zemina, jemně drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Hnědozem modální
	0,15 - 0,4	Šedohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S15	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,4	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,4 - 0,44	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,44 - 0,5	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	
S16	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,38	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,38 - 0,4	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,4 - 0,5	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	
S17	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,4	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,4 - 0,42	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,42 - 0,5	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S18	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,45	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,45 - 0,46	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,46 - 0,5	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	
S19	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,5	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,5 - 0,55	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,55 - 0,7	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	
S20	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,5	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,5 - 0,53	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
S21	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,53	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,53 - 0,55	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,55 - 0,65	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S22	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,5	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,5 - 0,55	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,55 - 0,7	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	
S23	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,5	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,5 - 0,53	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,53 - 0,6	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	
S24	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,6	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,6 - 0,65	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,65 - 0,8	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	
S25	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,9	Černá, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,9 - 0,95	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S26	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,9	Černá, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,9 - 0,95	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
S27	0,0 - 0,5	Černožlutá, hlinitá a jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	navážka (Y)	Antropozem překrytá
S28	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,9	Černá, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,9 - 0,95	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
S29	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,9	Černá, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,9 - 0,95	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
S30	0,0 - 0,25	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem modální
	0,25 - 0,53	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,53 - 0,55	Černožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	přechodný (Ac/Ck)	
	0,55 - 0,65	Žlutá, jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (Ck)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S31	0,0 - 0,3	Hnědočerná, hlinitá zemina, hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Černozem luvická
	0,3 - 0,33	Hnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	přechodný (Ap/Bth)	
	0,33 - 0,6	Hnědožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický šedý (Bth)	
S32	0,0 - 0,25	Černohnědá, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Černozem vyluhovaná
	0,25 - 0,7	Hnědočerná, hlinitá zemina, bez skeletu.	humózní černický (Ac)	
	0,7 - 0,8	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	půdotvorný substrát (C)	
S33	0,0 - 0,3	Černohnědá, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ cca 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem luvická
	0,3 - 0,4	Hnědá, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	přechodný (Ap/Bth)	
	0,4 - 0,6	Hnědožlutá, písčitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	luvický šedý (Bth)	
S34	0,0 - 0,25	Černohnědá, hlinitá zemina, hrudkovito hrudovité struktury, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní orniční (Ap)	Černozem luvická
	0,25 - 0,4	Černohnědá, hlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ do 3%.	humózní černický (Ac)	
	0,4 - 0,6	Hnědožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	luvický šedý (Bth)	
S35	0,0 - 0,3	Šedohnědá, hlinitá zemina, hrudovito hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Kambizem modální
	0,3 - 0,4	Žlutohnědá, hlinitá zemina, bez skeletu.	humózní antropický (Azp)	
	0,4 - 0,5	Hnědožlutá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S36	0,0 - 0,3	Šedohnědá, hlinitá zemina, hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Kambizem modální
	0,3 - 0,6	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu		Půdní horizont	Půdní typ
S37	0,0 - 0,33	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Kambizem modální
	0,33 - 0,6	Žlutohnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S38	0,0 - 0,3	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Kambizem modální
	0,3 - 0,6	Žlutohnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S39	0,0 - 0,3	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,3 - 0,33	Hnědá, hlinitá	zemina, bez skeletu.	přechodný (Ap/Bt)	
	0,33 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu.	luvicový hnědý (Bt)	
S40	0,0 - 0,3	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,3 - 0,33	Hnědá, hlinitá	zemina, bez skeletu.	přechodný (Ap/Bt)	
	0,33 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu.	luvicový hnědý (Bt)	
S41	0,0 - 0,25	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,25 - 0,27	Hnědá, hlinitá	zemina, bez skeletu.	přechodný (Ap/Bt)	
	0,27 - 0,55	Žlutohnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu.	luvicový hnědý (Bt)	
S42	0,0 - 0,3	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,3 - 0,33	Hnědá, hlinitá	zemina, bez skeletu.	přechodný (Ap/Bt)	
	0,33 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu.	luvicový hnědý (Bt)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S43	0,0 - 0,3	Šedohnědá, hlinitá zemina, hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,3 - 0,33	Hnědá, hlinitá zemina, bez skeletu.	přechodný (Ap/Bt)	
	0,33 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S44	0,0 - 0,3	Šedohnědá, hlinitá zemina, hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,3 - 0,33	Hnědá, hlinitá zemina, bez skeletu.	přechodný (Ap/Bt)	
	0,33 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S45	0,0 - 0,23	Šedohnědá, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,23 - 0,5	Žlutá, hlinitopísčítá zemina, bez skeletu, bez skeletu,	navážka (Y)	
S46	0,0 - 0,2	Šedohnědá, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu, se slabou příměsí zbytků stavebních odpadů (cihly).	humózní drnový (Ad)	Hnědozem modální
	0,2 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S47	0,0 - 0,15	Šedohnědá, hlinitá zemina, jemně drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,15 - 0,5	Žlutohnědá, písčítá a jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	navážka (Y)	
S48	0,0 - 0,5	Hnědožlutá, hlinitá a jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	navážka (Y)	Kambizem překrytá.
	0,5 - 0,7	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S49	0,0 - 0,15	Šedohnědá, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Hnědozem modální
	0,15 - 0,25	Hnědá, hlinitá zemina, bez skeletu.	humózní antropický (Az)	
	0,25 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S50	0,0 - 0,15	Šedohnědá, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,15 - 0,5	Žlutohnědá, písčité a jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, se slabou příměsí popele.	navážka (Y)	
S51	0,0 - 0,25	Šedohnědá, hlinitá zemina, hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,25 - 0,32	Šedohnědá, hlinitá zemina, bez skeletu.	humózní antropický (Azp)	
	0,32 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S52	0,0 - 0,25	Šedohnědá, hlinitá zemina, hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,25 - 0,33	Šedohnědá, hlinitá zemina, bez skeletu.	humózní antropický (Azp)	
	0,33 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S53	0,0 - 0,1	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	navážka (Y)	Hnědozem pohřbená
	0,1 - 0,35	Šedohnědá, hlinitá zemina, bez skeletu.	humózní antropický (Azd)	
	0,35 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S54	0,0 - 0,28	Šedohnědá, hlinitá zemina, hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,28 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S55	0,0 - 0,28	Šedohnědá, hlinitá zemina, hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,28 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S56	0,0 - 0,28	Šedohnědá, hlinitá zemina, hrudkovité struktury, bez skeletu.	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,28 - 0,45	Žlutohnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu		Půdní horizont	Půdní typ
S57	0,0 - 0,25	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,25 - 0,4	Žlutohnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S58	0,0 - 0,28	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,28 - 0,35	Žlutohnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S59	0,0 - 0,28	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
	0,28 - 0,4	Žlutohnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S60	0,0 - 0,28	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Kambizem modální
	0,28 - 0,45	Žlutohnědá, jílovitohlinitá až jílovitá	zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S61	0,0 - 0,28	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Kambizem modální
	0,28 - 0,45	Žlutohnědá, jílovitohlinitá až jílovitá	zemina, bez skeletu.	kambický (Bv)	
S62	0,0 - 0,3	Šedohnědá, hlinitá	zemina, hrudkovité	humózní orniční (Ap)	Hnědozem modální
		struktury, slabě štěrkovitá (do 15 % _{obj.}).			
	0,3 - 0,35	Šedohnědá, písčitochlinitá	zemina, bez skeletu	přechodný (Ap/Ev)	
	0,35 - 0,45	Žlutošedá, písčitochlinitá	zemina, slabě štěrkovitá (do 15 % _{obj.}).	ochuzený (Ev)	
S63	0,0 - 0,15	Hnědočerná, hlinitá	zemina, drobtovité	humózní drnový (Ad)	Kambizem pelická
		struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.			
	0,15 - 0,3	Hnědá, jílovitohlinitá	zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	kambický (Bv)	
	0,3 - 0,45	Hnědožlutá, jílovitohlinitá až jílovitá	zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (C)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu	Půdní horizont	Půdní typ
S64	0,0 - 0,15	Hnědočerná, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	humózní drnový (Ad)	Kambizem pelická
	0,15 - 0,3	Hnědá, jílovitohlinitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	kambický (Bv)	
	0,3 - 0,45	Hnědožlutá, jílovitohlinitá až jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	půdotvorný substrát (C)	
S65	0,0 - 0,25	Černohnědá, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,25 - 0,4	Hnědožlutá, hlinitá a písčitohlinitá zemina, slabě štěrkovitá (do 15 % _{obj.}), s obsahem CaCO ₃ nad 3%, se slabou příměsí stavebních odpadů (cihly).	navážka (Y)	
S66	0,0 - 0,2	Černohnědá, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	humózní drnový (Ad)	Hnědozem modální
	0,2 - 0,23	Šedá, hlinitopísčítá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	ochuzený (Ev)	
	0,23 - 0,5	Žlutohnědá, jílovitohlinitá až jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	luvický hnědý (Bt)	
S67	0,0 - 0,2	Černohnědá, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	humózní drnový (Ad)	Hnědozem modální
	0,2 - 0,35	Žlutohnědá, jílovitohlinitá až jílovitá zemina, bez skeletu, s obsahem CaCO ₃ nad 3%.	luvický hnědý (Bt)	
S68	0,0 - 0,25	Šedohnědá, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní drnový (Ad)	Hnědozem modální
	0,25 - 0,35	Šedohnědá, hlinitá zemina, drobtovité struktury, bez skeletu.	humózní antropický (Ay)	
	0,35 - 0,6	Žlutohnědá, jílovitohlinitá až jílovitá zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	

Číslo sondy	Hloubka (m)	Popis půdního profilu		Půdní horizont	Půdní typ
S69	0,0 - 0,15	Šedohnědá, hlinitá	zemina, drobtovité	humózní drnový (Ad)	Hnědozem modální
	0,15 - 0,4	Žlutohnědá, jílovitohlinitá až jílovitá	zemina, bez skeletu.	luvický hnědý (Bt)	
S70	0,0 - 0,15	Šedohnědá, hlinitá	zemina, drobtovité	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,15 - 0,4	Hnědožlutá, hlinitá a písčitohlinitá	zemina, slabě štěrkovitá (do 15 % _{obj.}).	navážka (Y)	
S71	0,0 - 0,1	Šedohnědá, hlinitá	zemina, drobtovité	humózní drnový (Ad)	Antropozem humózní
	0,1 - 0,35	Hnědožlutá, hlinitá a písčitohlinitá	zemina, slabě štěrkovitá (do 15 % _{obj.}), se slabou příměsí zbytků stavebních odpadů (cihly).	navážka (Y)	

Vysvětlivky :

S1 - S71 sondy provedené pedologickou sondovací jehlou

Poznámka :

Signatura půdních horizontů a klasifikace půdních typů odpovídá platnému Taxonomickému klasifikačnímu systému půd ČR (Němeček et al., 2001).

Příloha 5
Návrh plánu rekultivace

Plán rekultivace: Z plochy dočasného záboru nad 1 rok (4 roky) bude sejmuto humusový horizont v mocnosti dle pedologického průzkumu. Dále bude terén urovnán a po skončení využívání ploch, z nich budou odstraněny veškeré následky stavební činnosti (stavební suť, popřípadě kontaminovaná zemina), plochy budou urovnány, rozryty zemědělskou technikou, pokryty humusovým horizontem v původní tloušťce a následně bude provedena biologická rekultivace. V první fázi biologické rekultivace se mechanicky upravená plocha zahnojí organickými hnojivy a hladina živin se doplní minerálními hnojivy, bude provedena příprava půdy a vysetí ozimé směsky. Ve druhé fázi bude ozimá směs zaorána, pozemky zahnojeny a vyseta jarní směska, která bude koncem roku zaorána hlubokou orbou. Účelem této rekultivace je obohatit půdu organickými hnojivy a zlepšit fyzikální a biologické podmínky v půdě pro pěstování zemědělských plodin.

- 1 rok – umístění skryté zeminy na mezideponii
- 2 rok – umístění skryté zeminy na mezideponii
- 3 rok - urovnání plochy, odstranění následků stavební činnosti, nanesení humusového horizontu, zahnojení, doplnění živin, orba, výsadba ozimé směsky
- 4 rok – hnojení, příprava půdy, setí jarní směsky, sečení, hluboká orba

Technická rekultivace:

3. rok

urovnání plochy,
odstranění následků stavební činnosti,
sběr kamenů,
nanesení humusového horizontu

Biologická rekultivace u orné půdy:

Výměra: 13 083 m²

3. rok

Hnojení: vápnění 4t/ha, hnojení kompostem 60t/ha

Průmyslová hnojiva:

- superfosfát 0,8 t/ha
- síran amonný 0,4 t/ha
- sůl draselná 0,5 t/ha
- ledek vápenatý 0,2 t/ha

Střední orba, příprava (smykování, sběr kamene, vláčení), setí ozimé směsky (+ válení)

4. rok

Zaorání ozimé směsky

Průmyslová hnojiva:

- superfosfát 0,8 t/ha
- síran amonný 0,4 t/ha
- sůl draselná 0,5 t/ha
- ledek vápenatý 0,2 t/ha

Příprava (smykování, vláčení), setí jarní směsky (+ válení), sečení a rozřezání směsky, hluboká zimní orba

Jarní směska:

Vojtěško jetelotravní směs – tolice vojtěška (*Medicago sativa*) (16 kg/ha/rok), jetel luční (*Trifolium pratense*) (2 kg/ha/rok), jetel plazivý /2 kg/ha/rok). Tato směs zajistí optimální fixaci vzdušného dusíku (až 20 kg/ha/rok), slouží jako ideální předplodina pro výsev ozimé směsky s ovsem.

Ozimá směska:

Setí luskovinoobilné směsky – oves setý (*Avena sativa*) (150 kg/ha/rok), hrách setý rolní/peluška (*Pisum sativum*) (80/kg/ha/rok). Peluška slouží jako předplodina obohacující půdu o dusík a velmi zlepšuje půdní strukturu. Porost pelušky je schopen obohatit půdu díky kořenové exkreci živin o 25 až 50 kg/N/ha, který bude mít k dispozici následná plodina.

Mezideponie ornice: k.ú. Ruzyně

parcelní čísla	Staničení (km)	Plocha (m ²)	Umístění	Druh ZS, příp. lokalita
1290/1	12,425	1 620	vlevo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
1296/1	12,600	1 750	vpravo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
2754/26, 2754/25	12,825	6 420	vlevo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
2754/26, 2754/106	13,070	2 390	vlevo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
2754/20, 2754/56, 2754/105, 2754/23, 2754/24	13,250	2 950	vlevo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
2754/20, 2754/21, 2754/22, 2754/23, 2754/24	13,260	6 900	vpravo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
1342/1, 2754/17	13,565	2 200	vpravo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
2757/4	13,750	1 650	vpravo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
2743/10, 2743/7	13,900	1 700	vlevo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
2743/4, 2743/5	14,120	1 750	vlevo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
2841/2, 2841/1	14,400	3 300	vlevo	Mezideponie ornice, Dlouhá Míle
2884/1, 2884/4, 2860/1	14,900	6 400	vlevo	Mezideponie ornice, Letiště VH
2614/1, 2615/1, 2616/1	15,230	1 400	vlevo	Mezideponie ornice, Letiště VH
2580/52	16,040	1 630	vlevo	Mezideponie ornice, Letiště VH
2580/52	16,120	1 650	vlevo	Mezideponie ornice, Letiště VH
Celková plocha m ²		59 950		