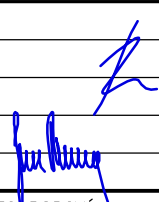



G.2. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN ROUŠAR			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: BOROVÁ	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE – STARÉ MĚSTO			ZAK.ČÍSLO:	1835-18-3
AKCE: III/35724 BOROVÁ, OPĚRNÁ ZEĎ U Č.P. 29 OBJEKT: G.2. ZEMĚDĚLSKÁ PŘÍLOHA			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1835
			DATUM:	12/2018
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: PLÁN REKULTIVACE A BILANCE SKRÝVKY ORNICE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: G.2.5.

Stavba: III/35724 BORO VÁ, OPĚRNÁ ZEĎ
U Č.P. 29

G.2.5. – Plán rekultivace
a bilance skryvky ornice

Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení (DSP)
Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Označení stavby	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby	3
1.3.	Zhotovitel projektové dokumentace	3
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	4
2.1.	Popis současného stavu	4
2.2.	Morfologické, geologické a hydrogeologické podmínky a poměry.....	6
2.3.	Půda	6
3.	PLÁN REKULTIVACE	7
3.1.	Technická část.....	7
3.2.	Biologická část	8
3.3.	Časový postup rekultivace	9
3.4.	Rozpočet nákladů na provedení rekultivace	9
3.5.	Mapové podklady	10
4.	Bilance skryvky ornice.....	11

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Kraj	Pardubický
Obec	Borová
Katastrální území	Borová u Poličky (číslo kat. území 607720)
Druh stavby	změna dokončené stavby – stavební úpravy
Stupeň PD	DSP+PDPS

1.2. Stavebník, objednatel stavby

1.2.1. Zadavatel

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČO: 000 85 031
DIČ: CZ 000 85 031
email.: info@suspk.cz

1.2.2. Investor

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

1.3. Zhotovitel projektové dokumentace

1.3.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: +420 465 322 451, fax.: +420 465 323 532
email.: mds@mdsprojekt.cz

1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. Martin Roušar
tel.: +420 723 468 588
email.: rousar@mdsprojekt.cz

Autorizace:

Ing. Martin Roušar č. a. 1006323 – obor IS00 – Statika a dynamika staveb

1.3.3. Projektant objektu SO 001, 101, SO 121, SO 251 a SO 271

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: +420 465 322 451, fax.: +420 465 323 532
email.: mds@mdsprojekt.cz

Autorizace:

Miloš Bednář, Dis. č. a. 1006109 – obor TD02 – Dopravní stavby,
nekolejová doprava

Ing. Jan Bursa č. a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

Ing. František Černík č. a. 1006077 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

Ing. Jan Machek č. a. 1005802 – obor ID00 – Dopravní stavby

Ing. Martin Roušar č. a. 1006323 – obor IS00 – Statika a dynamika staveb

1.3.4. Projektant objektu SO 301

VH Roušar s.r.o.

Radšice 24

539 73 Skuteč

IČO: 059 68 551

DIČ: CZ 059 68 551

Autorizace:

Ing. Ladislav Roušar Ph.D., č. a. 0701532 – obor IV00 – Stavby vodního
hospodářství a krajinného inženýrství

1.3.5. Projektant objektu SO 521 a SO 551

VK CAD s.r.o.

Vraclavská 285

56601 Vysoké Mýto - Pražské Předměstí

IČO: 26001187

DIČ: CZ26001187

Autorizace:

Jiří Storoženko, č. a. 0701132 – obor TE02 – Technika prostředí staveb,
zdravotní technika a obor TT00 – Technologická zařízení staveb

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Tato příloha je vypracována v souvislosti s projektovou dokumentací pro stavební povolení a pro provádění stavby pro plánovanou akci „III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29“ v definované délce 128m s napojením na stávající stav.

Předmětem tohoto plánu rekultivace a bilance skryvky ornice je využití ornice a zeminy vytěžené během plánované výstavby. Celková plocha pozemků určených k výstavbě je cca 2621m² a jedná se o pozemky par. č. st. 17, 45/1, 46/2, 1897/2, 1898, 2037/1, 2037/2, 2233/2, 2245/24 a 2248/1 v k. ú. Borová u Poličky (607720).

Zákres dotčených pozemků s trvalým ale i dočasným zábohem je předmětem přílohy „Katastrální situační výkres“ a „Situace dotčených pozemků“.

2.1. Popis současného stavu

Stavební úpravy stávající komunikace III/35724 a nově budované chodníky, opěrné zdi, apod... se dle katastrální mapy nacházejí na pozemcích ZPF. Jedná se především o nově budovaný chodník a obnovu opěrných zdí vpravo podél komunikace, zde dojde k trvalému i dočasnému záboru pozemků ze ZPF. Dále dojde k dočasnému i trvalému záboru na pozemcích ZPF z důvodu budování vlastní komunikace a jejího odvodnění.

Více je specifikováno v příloze „Katastrální situace“ a „Situace dotčených pozemků-ZPF“.

Trvalý zábor:

Akce:		III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29							
SO:		SO 121 - CHODNIKY							
Druh záboru:		TRVALÝ ZÁBOR - SO 121 - CHODNIKY							
Nabyvatel:		Obec Borová, č.p. 100, 569 82 Borová							
Borová u Poličky [607720]									
Číslo položky záboru	parcela KN	Parcela ZE	vy měra	Parcela KN pro ZE	Způsob využití, Druh pozemku	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
LV - 244 - Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Borové u Poličky, č.p. 30, 569 82 Borová									
T4-SO121	46/2		164		trvalý travní porost	86811	15		
LV - 21 - Václav Řídl, č.p. 29, 569 82 Borová									
T6-SO121	1897/2		846		zahrad	86811 83431 83434	51		
LV - 21 - Václav Řídl, č.p. 29, 569 82 Borová									
T7-SO121	1898		683		zahrad	86811 83431 83434	11		

Akce:		III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29							
SO:		SO 271 - OBNOVA OPERNÝCH ZDI							
Druh záboru:		TRVALÝ ZÁBOR - SO 271 - OBNOVA OPERNÝCH ZDI							
Nabyvatel:		Obec Borová, č.p. 100, 569 82 Borová							
Borová u Poličky [607720]									
Číslo položky záboru	parcela KN	Parcela ZE	vy měra	Parcela KN pro ZE	Způsob využití, Druh pozemku	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
LV - 244 - Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Borové u Poličky, č.p. 30, 569 82 Borová									
T4-SO271	46/2		164		trvalý travní porost	86811	65		
LV - 21 - Václav Řidl, č.p. 29, 569 82 Borová									
T6-SO271	1897/2		846		zahrad	86811 83431 83434	64		
LV - 21 - Václav Řidl, č.p. 29, 569 82 Borová									
T7-SO271	1898		683		zahrad	86811 83431 83434	55		

Dočasný zábor:

Akce:					III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29				
SO:									
Druh záboru:					DOČASNÝ ZÁBOR				
Nabyvatel:									
Borová u Poličky [607720]									
Číslo položky záboru	parcela KN	Parcela ZE	vy měra	Parcela KN pro ZE	Způsob využití, Druh pozemku	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
LV- 21 - Václav Řidl, č.p. 29, 569 82 Borová									
D7-SO271	1897/2		846		zahrad	86811 83431 83434		359	
D8-SO101	1898		683		zahrad	86811 83431 83434		17	celková plocha záboru D8 = 279m ²
D8-SO271								262	
LV- 244 - Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Borové u Poličky, č.p. 30, 569 82 Borová									
D6-SO271	46/2		164		trvalý travní porost	86811		89	

Jedná se tedy o pozemky „zahrada“ s tím, že průměrná tloušťka ornice se předpokládá 0,20m.

Ornice představuje kulturní vrstvu půdy rozšířenou na ploše určené k vynětí ze ZPF, pro kterou je třeba zajistit odtěžení před zahájením stavebních prací na staveništi.

2.2. Morfologické, geologické a hydrogeologické podmínky a poměry

Lokalita průzkumu je umístěna v jižní části obce Borová. Úsek projektované výstavby opěrné zdi a opravy komunikace je na místní komunikaci směřující do obce Oldřiš, v blízkosti domu č.p. 29.

Terén je na posuzované lokalitě členitý a svažitý, z širšího hlediska je terén svažitý v celkovém sklonu směrem k východu, tedy k Černému potoku. Z hlediska geomorfologického členění ČR patří zkoumaná oblast do okrsku Devítiskalská vrchovina, podcelku Žďárské vrchy, které jsou součástí celku Hornosvratecká vrchovina a oblasti Českomoravská vrchovina.

Geologické podloží předkvartérního stáří je na posuzované oblasti tvořeno horninami z období neoproterozoika. Převážně se jedná o pararuly, směrem k západu vystupují blíže k povrchu terénu také svory. Dané skalní podloží se nachází v místě průzkumu nehluboko pod terénem a bylo tedy zachyceno oběma průzkumnými sondami. Z hlediska klasifikace dle ČSN 73 1001 se jednalo o zvětralé horniny třídy R4 až zcela nebo silně zvětralé horniny třídy R5. Ve svrchních polohách přechází horniny až do eluvií třídy R6 nebo se vyskytují velké balvany, které mají charakter téměř zdravého skalního podloží a je možné je tedy zařadit jako R3. V případě většího podílu jemnozrnné a písčité frakce byly vrstvy balvanů hodnoceny jako písčité hrubozrnné šterky a z hlediska klasifikace tedy označeny jako G3-G-F, resp. saCGr dle ČSN EN ISO 14688.

Kvartérní pokryv vytváří hlinitopísčité sedimenty, které označujeme jako písčité hlíny F3-MS nebo zahliněné písky S4-SM, resp. saSi a siMSa, grsiMSa. Konzistence výplně těchto sedimentů se pohybuje od tuhé až pevné po pevnou.

Svrchní vrstva bude tvořena v celé délce komunikace navážkou. Jedná se o těleso komunikace. Tyto navážky by tedy neměly mít vliv na způsob založení opěrné zdi.

Hladina podzemní vody nebyla provedenými sondami zastižena. Dá se předpokládat, že podzemní voda se v těchto místech bude nacházet hlouběji pod terénem, pravděpodobně na plochách nespojitosti skalního podloží.

Svrchní vrstva v místě sejmutí ornice se předpokládají hlinitopísčité zeminy a hlíny včetně humozní vrstvy předpokládané tloušťky do 0,2m.

2.3. Půda

Zájmový prostor výstavby je tvořen pozemky orných půd:

BPEJ:

83431 – stupeň ochrany ZPF: II. třída

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 a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

83434 – stupeň ochrany ZPF: IV. třída

Půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci příslušných klimatických regionů s jen omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu.

86811 – stupeň ochrany ZPF: V. třída

Půdy s velmi nízkou produkční schopností včetně půd mělkých, velmi svažitých, hydromorfních, šterkovitých až kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. Většinou jde o zemědělské půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze

předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany s výjimkou ochranných pásem a chráněných území a dalších zájmů ochrany životního prostředí.

3. PLÁN REKULTIVACE

Předkládaný „Plán rekultivace“ je vypracován v souladu se zákonem č. 41/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky. Plán rekultivace je tudíž členěn na technickou a biologickou část, časový plán a rozpočet nákladů.

3.1. Technická část

3.1.1. Množství skrývaných zemin

Na pozemku p.č. 46/2 (označeno jako D6-SO271) bude proveden dočasný zábor bez odnětím ze ZPF (na dobu do 12 měsíců). Zde se jedná o dočasný zábor v poloze realizované stavební činnosti sloužící k pohybu mechanizace stavby. Před stavbou bude na daném pozemku provedeno sejmutí ornice.

Skutečnosti: Plocha dočasného záboru na daném pozemku je: 89,0m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je 89,0m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $89,0 \cdot 0,2 = 17,8\text{m}^3$ (bude sejmuta ornice na celém dočasném záboru). Zde bude na dané ploše provedena skrývka ornice s tím, že dané množství bude evidováno na dočasné skládce dodavatele. Po dokončení akce bude dané množství rovnoměrně rozprostřeno na tomto pozemku v původní ploše.

Na pozemku p.č. 1897/2 (označeno jako D7-SO271) bude proveden dočasný zábor bez odnětím ze ZPF (na dobu do 12 měsíců). Zde se jedná o dočasný zábor v poloze realizované stavební činnosti sloužící k pohybu mechanizace stavby. Před stavbou bude na daném pozemku provedeno sejmutí ornice.

Skutečnosti: Plocha dočasného záboru na daném pozemku je: 359,0m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je 359,0m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $359,0 \cdot 0,2 = 71,8\text{m}^3$ (bude sejmuta ornice na celém dočasném záboru). Zde bude na dané ploše provedena skrývka ornice s tím, že dané množství bude evidováno na dočasné skládce dodavatele. Po dokončení akce bude dané množství rovnoměrně rozprostřeno na tomto pozemku v původní ploše.

Na pozemku p.č. 1898 (označeno jako D8-SO101 a D8-SO271) bude proveden dočasný zábor bez odnětím ze ZPF (na dobu do 12 měsíců). Zde se jedná o dočasný zábor v poloze realizované stavební činnosti sloužící k pohybu mechanizace stavby. Před stavbou bude na daném pozemku provedeno sejmutí ornice.

Skutečnosti: Plocha dočasného záboru na daném pozemku je: 17,0m² a 262,0m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je celkově 279,0m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $279,0 \cdot 0,2 = 55,8\text{m}^3$ (bude sejmuta ornice na celém dočasném záboru). Zde bude na dané ploše provedena skrývka ornice s tím, že dané množství bude evidováno na dočasné skládce dodavatele. Po dokončení akce bude dané množství rovnoměrně rozprostřeno na tomto pozemku v původní ploše.

Celkem rekapitulace sejmutí a zpětného uložení ornice:

p.č.	skrývka [m3]	uložení [m3]	přebytek [m3]
46/2 – dočasný zábor	17,8	17,8	0
1897/2 – dočasný zábor	71,8	71,8	0
1898 – dočasný zábor	55,8	55,8	0
celkem	145,4	145,4	0

Skryvka ornice bude evidována na dočasné skládce dodavatele, a to buď na pozemcích s dočasným zábořem, nebo na jiných pozemcích dodavatele stavby. Po dokončení akce bude dané množství rovnoměrně rozprostřeno na původních pozemcích v původní ploše.

3.1.2. Způsob využití zemin

Ornice bude sejmuta mechanizací v daných plochách. Dále bude dopravena na dočasnou skládku stavby, kde bude jednoznačně evidována a oddělena od ostatního materiálu. Po dokončení akce bude dané množství převedeno zpět na původní plochy. Následně bude provedena biologická část rekultivace.

Bude tedy využito patrně veškeré množství ze sejmuté ornice. V případě přebytku bude dané množství uloženo na zmíněné pozemky, kde došlo pouze k dočasnému sejmutí ornice.

Na pozemcích s dočasným zábořem bude provedena skryvka ornice pouze tam a v takové ploše, kde bude docházet k jejím využitím pro manipulaci mechanismů a osazení dočasných objektů stavby.

Skládka pro deponii ornice se předpokládá na zajištěných pozemcích v režii dodavatele mimo plochy staveniště.

3.1.3. Cíl a způsob terénních úprav pozemku, výsypek a odvalů

Cílem je uvedení dotčených ploch do původního stavu. Na plochách s dočasným zábořem bude provedena skryvka z důvodu její ochrany v době realizace stavby. Po dokončení stavebních prací bude ornice uložena zpět ve shodné kubatuře a na shodných plochách.

3.1.4. Příprava pozemků pro biologickou rekultivaci

Terénní úpravy budou dokončeny ohumusováním s rozhrnutím dané ornice. Ornice bude rovnoměrně rozprostřena a urovňována do dané figury předchozího uspořádání. Povrch bude uhrabán a připraven na biologickou část rekultivace.

3.1.5. Úprava vodního režimu

Podzemní voda se nachází v dostatečné hloubce pod povrchem, tzn. vodní režim nebude dotčen.

3.1.6. Meliorační opatření

Není řešeno.

3.1.7. Způsob vybudování příjezdových a provozních komunikací

Není řešeno.

3.2. Biologická část

3.2.1. Meliorační osevní postup

Způsob obnovy biologických funkcí na plochách zemědělské rekultivace by měl směřovat k dosažení příslušné stability, aby mohly být úspěšně udržovány, případně hospodářsky využity s minimálními nároky na dodatečnou péči. Na většině rekultivovaných ploch je navržen trvale travní porost.

Pro vytvoření ploch trvalého travního porostu bude provedeno osetí vhodnou jetelotravní směsí. Hluboce kořenicí jeteloviny budou plnit meliorační funkci ve spodních

vrstev půdy a travní drn bude zabraňovat půdní erozi a navíc bohatě zásobovat půdu organickou hmotnou.

Postup následné péče:

- Terénní úpravy – rozhrnutí násypových těles a zářezů pěší komunikace, vyrovnaní výškových rozdílů a nerovností,
- Rozprostření organického substrátu,
- 2x vláčení (případně uhrabání hrabičkami),
- Setí travního semene,
- Válení,
- Sečení travního porostu včetně odstranění posečené hmoty.

3.2.2. Intenzita hnojení

K vylepšení půdních vlastností je doporučena celoplošná aplikace vhodného organického substrátu doporučené dávky 400t/ha. Aplikace substrátu bude provedena 1x před provedením osetí jetelotravní směsí.

3.2.3. Cíl rekultivace

Cílem je vytvoření trvalého travního porostu ve formě extenzivně využívaných luk a uvedení dotčených ploch do původního stavu.

3.3. Časový postup rekultivace

Předpokládaný datum zahájení: 05/2019

Předpokládaný datum ukončení: 11/2019

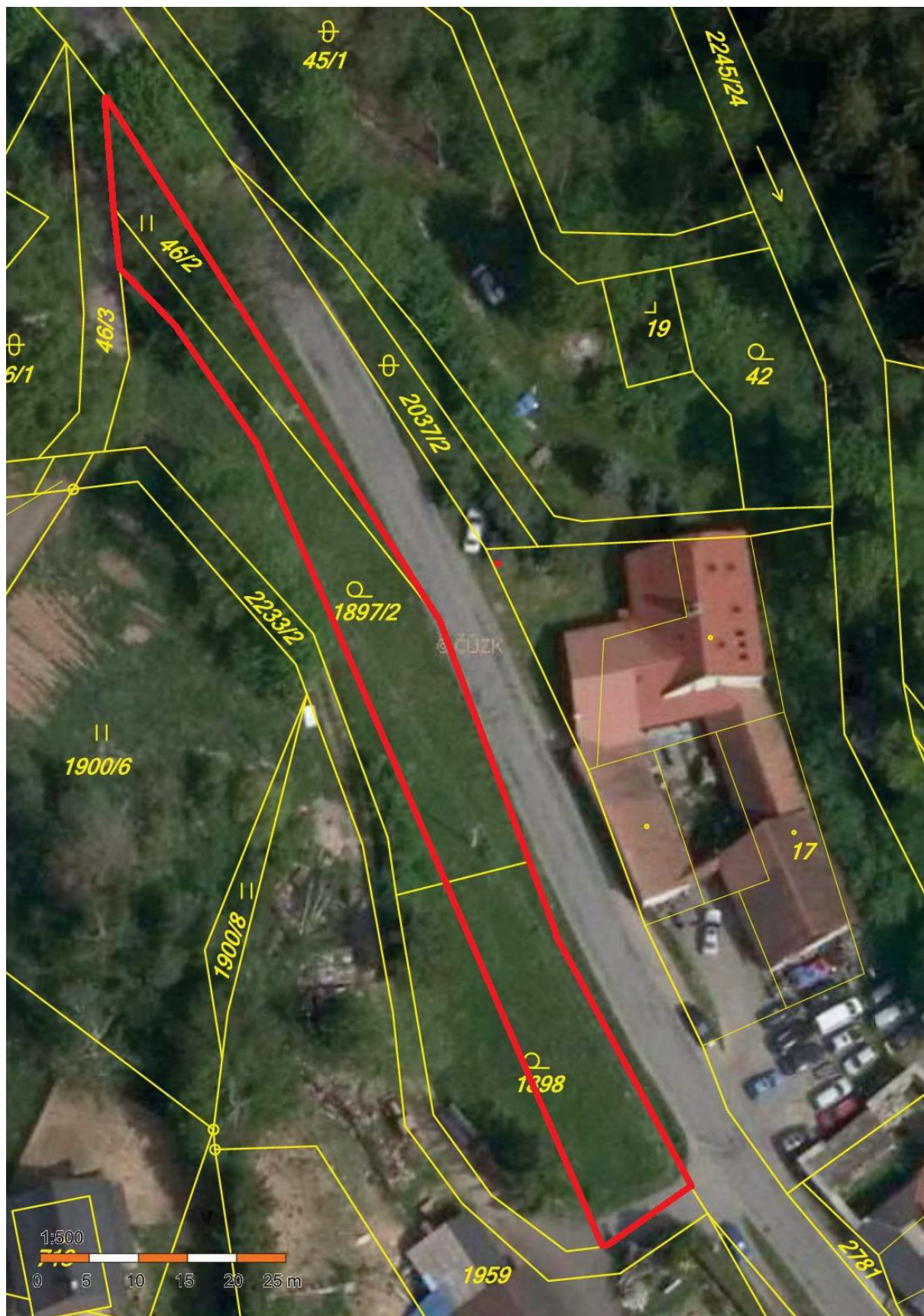
Předpokládaná doba realizace: 7 měsíců

Sejmutí ornice a její uskladnění bude provedeno na začátku stavby (předpoklad v měsíci 05/2019). Uložení ornice na mezideponii bude provedeno následně. Rozprostření ornice a její rekultivace pak v 11/2019 (předpoklad). Následně bude provedena biologická rekultivace v následujících měsících 03-05=2020.

3.4. Rozpočet nákladů na provedení rekultivace

Rozpočet nákladů na provedení rekultivace je zahrnut do soupisu prací stavebního objektu SO 101 – Komunikace III/35724 a SO 271 – Obnova opěrných zdí v této projektové dokumentaci. Veškeré náklady s rekultivací budou součástí této stavební akce.

3.5. Mapové podklady



4. BILANCE SKRYVKY ORNICE

Na pozemku p.č. 46/2 (označeno jako T4-SO121 a T4-SO271) bude proveden trvalý zábor s odnětím ze ZPF. Zde se jedná o trvalý zábor v poloze budoucího chodníku a přilehlé opěrné zdi. Před stavbou bude na daném pozemku provedeno sejmutí ornice.

Skutečnosti: Plocha trvalého záboru na daném pozemku je: 15,0m² a 65,0m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je tedy celkově 80,0m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $80,0 \cdot 0,2 = 16,0\text{m}^3$ (bude sejmuta ornice na celém trvalém záboru). Zde bude na dané ploše provedena skryvka ornice s tím, že dané množství bude evidováno na dočasné skládce dodavatele. Po dokončení akce bude dané množství rovnoměrně rozprostřeno na tomto pozemku v těsném sousedství akce (na dočasném záboru mimo zábor trvalý).

Na pozemku p.č. 1897/2 (označeno jako T6-SO121 a T6-SO271) bude proveden trvalý zábor s odnětím ze ZPF. Zde se jedná o trvalý zábor v poloze budoucího chodníku a přilehlé opěrné zdi. Před stavbou bude na daném pozemku provedeno sejmutí ornice.

Skutečnosti: Plocha trvalého záboru na daném pozemku je: 51,0m² a 64,0m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je tedy celkově 115,0m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $115,0 \cdot 0,2 = 23,0\text{m}^3$ (bude sejmuta ornice na celém trvalém záboru). Zde bude na dané ploše provedena skryvka ornice s tím, že dané množství bude evidováno na dočasné skládce dodavatele. Po dokončení akce bude dané množství rovnoměrně rozprostřeno na tomto pozemku v těsném sousedství akce (na dočasném záboru mimo zábor trvalý).

Na pozemku p.č. 1898 (označeno jako T7-SO121 a T7-SO271) bude proveden trvalý zábor s odnětím ze ZPF. Zde se jedná o trvalý zábor v poloze budoucího chodníku a přilehlé opěrné zdi. Před stavbou bude na daném pozemku provedeno sejmutí ornice.

Skutečnosti: Plocha trvalého záboru na daném pozemku je: 11,0m² a 55,0m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je tedy celkově 66,0m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $66,0 \cdot 0,2 = 13,2\text{m}^3$ (bude sejmuta ornice na celém trvalém záboru). Zde bude na dané ploše provedena skryvka ornice s tím, že dané množství bude evidováno na dočasné skládce dodavatele. Po dokončení akce bude dané množství rovnoměrně rozprostřeno na tomto pozemku v těsném sousedství akce (na dočasném záboru mimo zábor trvalý).

Celkem rekapitulace sejmutí a zpětného uložení ornice:

p.č.	skryvka [m3]	uložení [m3]	přebytek [m3]
46/2 – trvalý zábor	16,0	16,0	0
1897/2 – trvalý zábor	23,0	23,0	0
1898 – trvalý zábor	13,2	13,2	0
celkem	52,2	52,2	0

Skryvka ornice bude evidována na dočasné skládce dodavatele, a to buď na pozemcích s dočasným zábořem, nebo na jiných pozemcích dodavatele stavby. Po dokončení akce bude dané množství rovnoměrně rozprostřeno na původních pozemcích v jiné ploše.

Ve Vysokém Mýtě 12/2018

Ing. Martin Roušar

