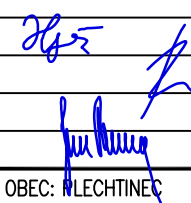



H.2. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYRŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: PLECHTINEC	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1283-16-3
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-5 PLECHTINEC OBJEKT: H.2. ZEMĚDĚLSKÁ PŘÍLOHA			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1283
			DATUM:	10/2016
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: PLÁN REKULTIVACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: H.2.5.

Stavba: **REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-5 PLECHTINEC**

PLÁN REKULTIVACE

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
1.1.	Název akce a označení stavby	5
1.2.	Katastrální území.....	5
1.3.	Obec.....	5
1.4.	Okres	5
1.5.	Investor, Stavebník.....	5
1.6.	Správce objektů.....	5
1.6.1.	Správce mostu ev.č. 3716-5 – SO 201	5
1.6.2.	Správce SO 182 – Dočasné dopravní opatření	5
1.7.	Projektant	5
1.7.1.	Generální projektant	5
1.7.2.	Projektant objektu SO 182, SO 201.....	5
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	6
2.1.	Účel a zdůvodnění záměru	6
2.2.	Popis současného stavu.....	6
2.3.	Morfologické, geologické a hydrogeologické podmínky a poměry	7
2.4.	Půda	8
3.	TECHNICKÁ ČÁST	8
3.1.	Způsob využití skrývkových zemin.....	10
3.2.	Cíl a způsob terénních úprav	10
4.	BIOLOGICKÁ ČÁST REKULTIVACE	10
5.	ČASOVÝ A TECHNOLOGICKÝ POSTUP REKULTIVACE	11
6.	ROZPOČET NÁKLADŮ NA PROVEDENÍ REKULTIVACE.....	11

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Název akce a označení stavby

Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec

1.2. Katastrální území

Pěčíkov

- číslo katastrálního území 718793

Petrůvka u Městečka Trnávka

- číslo katastrálního území 720381

1.3. Obec

Městečko Trnávka

1.4. Okres

Svitavy

1.5. Investor, Stavebník

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125

530 02 Pardubice

1.6. Správce objektů

1.6.1. Správce mostu ev.č. 3716-5 – SO 201

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125

530 02 Pardubice

1.6.2. Správce SO 182 – Dočasné dopravní opatření

Dočasný stavební objekt

1.7. Projektant

1.7.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

1.7.2. Projektant objektu SO 182, SO 201

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

tel.: 465 322 451, fax.: 465 323 532

email.: mds@mdsprojekt.cz

(osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce)

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Tento plán rekultivace je zpracován v souvislosti s projektovou dokumentací pro vydání územního řízení pro plánovanou obnovu stávajícího mostního objektu v rozsahu její kompletní demolice a **výstavby nové mostní konstrukce a přilehlé vozovky** v definované délce 120,0m s napojením obnovy na stávající stav.

Předmětem tohoto plánu rekultivace je využití ornice a zeminy vytěžené během plánované výstavby. Jedná se o pozemky par. č.: 950, 947/2, 951/1, 946/1, v k. ú. Pěčíkov [718793] a o pozemky par. č.: 102, 103, 106 v k. ú. Petrůvka u Městečka Trnávka (720381).

Zákres dotčených pozemků s trvalým ale i dočasným záborom je předmětem přílohy Záborový elaborát a Zemědělská příloha.

2.1. Účel a zdůvodnění záměru

Předkládaný „Plán rekultivace“ je vypracován v souladu se zákonem ČNR č. 334/1992 o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 13/1994 Sb. Plán rekultivace je tudíž členěn na technickou a biologickou část, časový plán a rozpočet nákladů.

2.2. Popis současného stavu

Pozemky se ZPF jsou v daném zájmovém prostoru následující:

Trvalý zábor:

Trvalý zábor:

Akce:		Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec							
SO:		SO 201 - most ev.č.3716-5							
Druh záboru:		Trvalý zábor stavby							
Nabyvatel:		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice							
k. ú. Pěčíkov (718793)									
Číslo položky záboru	parcela KN	Parcela ZE	Výměra	Parcela KN pro ZE	Způsob využití, Druh pozemku	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
T 2		951/1	2758		Trvalý travní porost	35900	77		
LV - 46 -		Vlastník: Pokorná Romana, Západní 1255/33, Předměstí, 57101 Moravská Třebová							
T 4	950		618		Trvalý travní porost	35900	105		
LV - 182 -		Vlastník: Zemědělská společnost Městečko Trnávka, a.s., č.p. 294, 56941 Městečko Trnávka							
Akce:		Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec							
SO:		SO 201 - most ev.č.3716-5							
Druh záboru:		Trvalý zábor stavby							
Nabyvatel:		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice							
k. ú. Petrůvka u Městečka Trnávka (720381)									
T 7	103		2745		Trvalá travní plocha	35900	15		
LV - 22-		Vlastník: SJM Lexmaul Josef a Lexmaulová Marie, Petrůvka 16, 57101 Městečko Trnávka							
T 9	102		2781		Trvalá travní plocha	35900	46		
LV - 141-		Vlastník: Kadlec Vojtěch, Petrůvka 14, 57101 Městečko trnávka							

Dočasný zábor:

Akce:		Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec							
SO:		SO 201 - most ev.č.3716-5							
Druh záboru:		Dočasný zábor stavby							
Nabyvatel:		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice							
		k. ú. Pěčíkov (718793)							
Číslo položky záboru	parcela KN	Parcela ZE	Výměra	Parcela KN pro ZE	Způsob využití, Druh pozemku	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Poznámka
D 1	947/2		1316		Trvalý travní porost	35900		102	
LV - 238 - Vlastník: Maier Antonín, Plechtinec 6, 57101 Městečko Trávka; Maierová Petra, č.p. 65, 56943 Bezděčín u Trávky									
D 2		951/1	2758		Trvalý travní porost	35900		65	
LV - 46 - Vlastník: Pokorná Romana, Západní 1255/33, Předměstí, 57101 Moravská Třebová									
D 4	950		618		Trvalý travní porost	35900		33	
LV - 182 - Vlastník: Zemědělská společnost Městečko Trávka, a.s., č.p. 294, 56941 Městečko Trávka									
D 7	946/1		5755		Orná půda	35900		17	
LV - 182 - Vlastník: Zemědělská společnost Městečko Trávka, a.s., č.p. 294, 56941 Městečko Trávka									
Akce:		Rekonstrukce mostu ev.č. 3716-5 Plechtinec							
SO:		SO 201 - most ev.č. 3716-5							
Druh záboru:		Dočasný zábor stavby							
Nabyvatel:		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice							
		k. ú. Petrůvka u Městečka Trávka (720381)							
D11	106		3695		Trvalý travní porost	35900		28	
LV - 114- Vlastník: Goš Martin, č.p. 18, 57101 Vranová Lhota; Zemědělská společnost Městečko Trávka, a.s., č.p. 294, 56941 Městečko Trávka									
D12	102		2781		Trvalá travní plocha	35900		18	
LV - 141- Vlastník: Kadlec Vojtěch, Petrůvka 14, 57101 Městečko Trávka									
D13	103		2745		Trvalá travní plocha	35900		22	
LV - 22- Vlastník: SJM Lexmaul Josef a Lexmaulová Marie, Petrůvka 16, 57101 Městečko Trávka									

Jedná se tedy o pozemky trvalého travního porostu a zahrady s tím, že průměrná tloušťka ornice je 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.

2.3. Morfologické, geologické a hydrogeologické podmínky a poměry

Při sondážních pracích byl přímo na místě přítomen geolog, který vytěžený materiál, získaný ze sondy, vizuálně makroskopicky hodnotil a podle tohoto hodnocení rozdělil geologický profil do vrstev zhruba stejně hodnotných (z geotechnického hlediska) základových půd. Jednotlivé vrstvy byly na základě příslušných fyzikálně-indexových vlastností zařazeny do tříd podle klasifikace ČSN 73 1001, resp. ČSN EN ISO 14688. Pro každou vrstvu pak byla stanovena tabulková výpočtová únosnost, která má však za účel pouze lepší orientaci v geotechnických vlastnostech zemin a nedá se bez příslušných úprav (vliv podzemní vody, hloubky založení, rozměr základu atd.) použít pro posouzení únosnosti základové půdy. Pro případné výkopové práce byla dále hodnocena třída těžitelnosti jednotlivých vrstev, která vychází z klasifikace ČSN 73 3050. Všechny tyto údaje jsou uvedeny v geologickém profilu sondou na příloze 1 spolu se stručným petrografickým popisem a údaji o navrtané a ustálené hladině podzemní vody.

Podzemní voda byla zaznamenána ihned při provádění vrtných prací v úrovni 3,8 m. Ustálená úroveň byla změřena v hloubce 3,0 m pod terénem. Po dokončení sondážních prací byl z vrtu V-1 odebrán vzorek podzemní vody, na kterém byl proveden rozbor.

Terén posuzované lokality je nečlenitý, téměř rovinný, terénní nerovnosti zde vytváří pouze násyp tělesa komunikace. Z hlediska geomorfologického členění ČR spadá daná oblast do okrsku Jevíčská sníženina, podcelku Malá Haná, které jsou součástí celku Boskovická brázda a oblasti Brněnská vrchovina.

2.4. Půda

Zájmový prostor výstavby je tvořen pozemky orných půd:

BPEJ: 35900 – stupeň ochrany ZPF: **III. třída**

Jedná se o půdy s **průměrnou produkční schopností** a středním stupněm ochrany, které je možno v územním plánování využít event. pro výstavbu.

3. TECHNICKÁ ČÁST

Na pozemku p.č. 951/1 (označeno jako T2) bude proveden trvalý zábor s trvalým odnětím ze ZPF. Zde se jedná o trvalý zábor v poloze stávajícího zatravněného tělesa komunikace.

Skutečnosti: Plocha trvalého záboru na daném pozemku je: 77 m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je 77m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $77,0 \cdot 0,20 = 15,4$ m³ (bude sejmuta ornice na části trvalého 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.

Na pozemku p.č. 951/1 (označeno jako D2) 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: 65,0m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je 65m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $65,0 \cdot 0,20 = 13$ m³. 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. 950 (označeno jako T4) bude proveden trvalý zábor s trvalým odnětím ze ZPF. Zde se jedná o trvalý zábor v poloze stávajícího zatravněného tělesa komunikace.

Skutečnosti: Plocha trvalého záboru na daném pozemku je: 105 m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je 105 m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $105,0 \cdot 0,20 = 21$ m³. 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.

Na pozemku p.č. 950 (označeno jako D4) bude proveden dočasný zábor bez odnětí 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: 33 m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je 33m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $33 \cdot 0,20 = 6,6$ m³. 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. 103 (označeno jako T7)

bude proveden trvalý zábor s trvalým odnětím ze ZPF. Zde se jedná o trvalý zábor v poloze stávajícího zatravněného tělesa komunikace.

Skutečnosti: Plocha trvalého záboru na daném pozemku je: 15 m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je 15 m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá $15,0 \cdot 0,20 = 3$ m³. 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.

Na pozemku p.č. 103 (označeno jako D13) 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: 22,0m² s tloušťkou ornice 0,2m² snímaná plocha ornice je 22m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá 22,0*0,20= 4,4 m³. 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. 102 (označeno jako T9)

bude proveden trvalý zábor s trvalým odnětím ze ZPF. Zde se jedná o trvalý zábor v poloze stávajícího zatravněného tělesa komunikace.

Skutečnosti: Plocha trvalého záboru na daném pozemku je: 46 m² s tloušťkou ornice 0,20m, snímaná plocha ornice je 46 m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá 46,0*0,20= 9,2 m³. 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.

Na pozemku p.č. 102 (označeno jako D12)

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: 18,0m² s tloušťkou ornice 0,2m² snímaná plocha ornice je 18m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá 18,0*0,20= 3,6 m³. 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. 947/2 (označeno jako D1)

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: 102,0m² s tloušťkou ornice 0,2m² snímaná plocha ornice je 102m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá 102,0*0,20= 20,4 m³. 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. 946/1 (označeno jako D7)

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 s tloušťkou ornice 0,2m² snímaná plocha ornice je 17m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá 17,0*0,20= 3,4 m³. 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. 106 (označeno jako D11)

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: 28,0m² s tloušťkou ornice 0,2m² snímaná plocha ornice je 28m². Celková kubatura ornice sejmuté se předpokládá 28,0*0,20= 5,6 m³. 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]
951/1 – trvalý zábor	15,4	15,4	0
951/1 – dočasný zábor	13	13	0
950 – trvalý zábor	21	21	0
950 – dočasný zábor	6,6	6,6	0
103 – trvalý zábor	3	3	0
103 – dočasný zábor	4,4	4,4	0
102 – trvalý zábor	9,2	9,2	0
102 – dočasný zábor	3,6	3,6	0
947/2 – dočasný zábor	20,4	20,4	0
946/1 – dočasný zábor	3,4	3,4	0
106 – dočasný zábor	5,6	5,6	0
celkem	105,6	105,6	0

Skrývka ornice bude evidována na dočasně 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. Způsob využití skrývkových 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 a na související plochy v případě nadbytku množství z trvalého záboru stavby. 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 s navýšením její tloušťky uložení.

Na pozemcích s dočasným zábořem, bude provedena skrývka ornice pouze tam a v takové ploše, kde bude docházet k jejím využitím pro manipulaci mechanismů a osazení dočasných objektů stavby. Z uvedeného důvodu se předpokládá, že skrývka ornice bude na dočasně odejmutých celých plochách dle výkazu dočasného záboru.

Skládka pro deponii ornice se předpokládá dle kapitoly 3. na zajištěných pozemcích v režii dodavatele mimo plochy staveniště.

3.2. Cíl a způsob terénních úprav

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

V prostoru trvalého záboru, bude provedena úprava tělesa stávající komunikace. Ornice zde bude sejmuta a po dokončení stavby bude uložena na shodný pozemek v těsném kontaktu s danou akcí.

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.

4. BIOLOGICKÁ ČÁST REKULTIVACE

Dotčené rekultivované plochy budou zatravněny travním semenem. Po dokončení stavby bude osetí zaléváno a hnojeno tak, aby došlo k zatravnění daných ploch.

5. ČASOVÝ A TECHNOLOGICKÝ POSTUP REKULTIVACE

Akce bude stavebně zahájena v 04/2018 (předpoklad).

Akce bude stavebně ukončena v 11/2018 (předpoklad).

Sejmutí ornice a její uskladnění bude provedeno na začátku stavby (předpoklad v měsíci 04). Uložení ornice na mezideponii bude provedeno následně. Rozprostření ornice a její rekultivace pak v 09/2018 (předpoklad). Následně bude provedena biologická rekultivace v následujících měsících 10-11=2018.

6. ROZPOČET NÁKLADŮ NA PROVEDENÍ REKULTIVACE

Rozpočet nákladů na provedení rekultivace bude zahrnut do soupisu prací stavebního objektu SO 201 - Most ev. č. 3716-5 v následujícím stupni dokumentace. Veškeré náklady s rekultivací jsou součástí této stavební akce.

Ve Vysokém Mýtě 08/2016

Ing. Martin Hyrš



MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938

