


C. STAVEBNÍ ČÁST

SO 801

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klajm</i>	ZHOTOVITEL:  DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA www.doprplan.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ	<i>Stas</i>		
ZPRACOVAL	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ	<i>Stas</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. PAVEL HANYK	<i>Hanyk</i>		
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: OPAVA	OBEC: OPAVA		
AKCE:	PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA		DATUM	08/2019
ČÁST:	SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
PŘÍLOHA:			ZAK. ČÍSLO	18017
			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
			SO 801	

SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

OBSAH ZPRÁVY:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2.	TECHNICKÝ POPIS.....	3
3.	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Propojení Krnovská - Žižkova
Objekt:	SO 801
Název objektu:	Vegetační úpravy
Místo stavby:	Opava
Katastrální území:	Opava-Předměstí (711578)
Kraj:	Moravskoslezský
Stavebník:	Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 746 26 Opava IČO: 00300535
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Projektant:	DOPRAPLAN s.r.o. Přemyslovců 462/6 709 00 Ostrava – Mariánské Hory IČO: 054 11 572
Projektant objektu:	Ing. Miroslava Stašová, tel.: 556 731 611, email.: m.stasova@dopraplan.cz číslo autorizace: 3000218 – obor ID00- Dopravní stavby

2. TECHNICKÝ POPIS

Po dokončení stavebních prací na akci „Propojení Krnovská – Žižkova“ bude v rámci stavebního objektu SO 801 Vegetační úpravy realizováno zatravnění na vytvořených svazích a plochách kolem komunikace a stezky pro pěší a cyklisty.

3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Základním předpisem pro založení trávníku jsou TP 99 a TKP 13. Trávník je nutno založit tak, aby splňoval parametry stanovené těmito předpisy.

Trávník je nezbytné zakládat za vhodných vegetačních a klimatických podmínek.

Větší plochy budou obdělány strojně – frézováním, kultivátorováním, vláčením, smykováním a válením. Menší plochy budou obdělány ručně – nakopáním a uhrabáním.

Zakládání trávníku v rovině – před výsevem trávníku je nutno vrchní vrstvu půdy obdělat (frézování 2x, vláčení, uhrabání), urovnat a vysbírat kameny. Nebo založit zakladačem trávníku. Výsev se provádí ručně nebo secími stroji. Po výsevu se travní semeno zapraví, povrch půdy se uválí a zalije. Doporučený výsevek je 30 g/m².

Zakládání trávníku na svazích – na svazích se zakládá trávník hydroosevem. Před nástřikem komponentů hydroosevu musí být terén urovnaný, bez odpadů, stavebních zbytků a bez kamenů. Povinné komponenty hydroosevu jsou: voda, osivo, hnojivo, stabilizátor povrchu půdy, mulčovací materiál. Stabilizátor povrchu půdy musí být registrován podle zákona č. 156/1998 Sb. (zákon o hnojivech) a musí zároveň sloužit jako pomocná půdní látka. Tyto komponenty je nutno, pro zakládání trávníku na extrémních stanovištích, doplnit o další pomocné půdní látky. Zhotovitel hydroosevu před zahájením prací provede vyhodnocení stanoviště a podle ČSN 83 9041 stanoví komponenty hydroosevu a jejich dávkování. Pak, v souladu s TKP 13, předloží technologický předpis pro provádění hydroosevu, jeho komponenty a dávky na m² k odsouhlasení objednateli stavby v dostatečném předstihu před zahájením prací.

Travní směsi – návrh travních směsí se provede před zahájením prací, v souladu s TKP 13. travní směs musí být odsouhlasena objednatelem stavby a musí být dodrženy podmínky TKP 13 týkající se vlastností navržených druhů trav.

Ošetřování trávníku – po výsadbě bude po dobu jednoho roku prováděno ošetřování nově založených travnatých ploch. Ošetřování trávníků bude spočívat v pravidelném kosení 5x za vegetační období.

Zálivka – počítá se s povýsadbovou zálivkou na plochách zatravněných ručně 1x po 5 l/m², na plochách založených hydroosevem není zálivka potřeba.

V Ostravě, 08/2019

Ing. Miroslava Stašová