


POZNÁMKA

Vrbové tunely budou vymezeny obdélníkem 7x2,5m pomocí plastového zemního obrubníku, uvnitř obdélníku budou vytýčeny tunely a to šířky 1,5m a 7m délky, budou zemním vrtákem provedeny díry hloubky cca 500mm ve vzdálenostech cca 300-400, do nich budou osazeny vrbové pruty délek cca 4-6m, zasypány substrátem a nahoře vypleteny do požadovaného tvaru a staženy jutovými provazci. Celá plocha bude přikryta geotextilií proti prorůstání plevelu a dosypána vymývaným štěrkem f4-8mm. Nutno vydatně zavlažovat!!!

ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU	 INGESTA spol.s.r.o. HASIČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA				
ING. TOMÁŠ KARPALA	ING.DAVID HRACHOVINA	ING. TOMÁŠ KARPALA					
OBJEDNATEL	Mateřská škola Ostrava-Dubina,F.Formana 251/13,700 30, Ostrava-Dubina						
KRAJ	Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ	Dubina u Ostravy	PARCELA ČÍSLO	71/84	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
STAVBA	PŘÍRODNÍ ZAHRADA-ZELENÁ UČEBNA					DATUM	12.12.2017
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	3+4- VRBOVÉ TEEPEE					ČÍSLO ZAKÁZKY	
OBSAH VÝKRESU	VRBOVÝ TUNEL-PRVEK 5					MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
						1:25	D 1.1.b.3