

Mlatová plocha

3.00

Mlatová plocha

4.00

0,04
0,06

0.02

2,0%

2,0%

-0,08
-0,10


Plynulé napojení na terén

Ocelové trny Ø18 mm, délka 600 mm
trny vzdáleny od sebe 500 mm

Ocelové trny Ø18 mm, délka 600 mm
trny vzdáleny od sebe 500 mm

Mlatové cesty			
Hlinito písčité lomová prosívka	fr 0-4 mm	40 mm	ČSN 736126-1
Kamenivo frakce 8-16		50 mm	ČSN 736126-1
Kamenivo frakce 16-32		150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		240 mm	

Pásovina se ke kolíkům uchycuje pomocí oček navařených na pásovinu vždy v páru nad sebou

PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2		23 STUDIO E: STUDIO@23STUDIO.CZ W: WWW.23STUDIO.CZ A: LOBEC 60 277 36 LOBEC U MŠNA		 prostora architekti prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 728 264 096	
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9				STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Kapal				DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Kapal				FORMÁT: 3xA4 Č. PARÉ	
ČÁST PROJEKTU D.1.5 - Zpevněné plochy				MĚŘÍTKO: 1:25	
NÁZEV VÝKRESU: SO 106 - Vzorový příčný řez				ČÁST PROJEKTU: D.1.5.6 Č. VÝKRESU: 4	