

CHODNÍK VP KOMUNIKACE VP CHODNÍK

6.50

0.25 6.00 0.25

1-2%

+0.05 +0.00 -0.10 +0.25

3.0%

Edef,2=80MPa

Edef,2=45MPa

OBRUBNÍK 150x250 DO BET. LOŽE

NALITÍ HRANY PMZH

BET. OBRUBNÍK DO BET. LOŽE

SANACE PODLOŽÍ

ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 0/32 300 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285

CHODNÍK | VP | KOMUNIKACE | VP | CHODNÍK

6,15

0,25 | 5,65 | 0,25

OBRUBNÍK 150x250 DO BET. LOŽE

1-2%

+0,05

-0,10

NALITÍ HRANY PMZH

+0,00

3,0%

Edef,2=80MPa

Edef,2=45MPa

+0,10

+0,25

BET. OBRUBNÍK DO BET. LOŽE

1-2%

SANACE PODLOŽÍ

ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 0/32 300 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285

CHODNÍK PARKOVACÍ PRUH VP KOMUNIKACE VP SJEZD

5,00-5,20 6,50 6,00 0,25 0,25

BET. OBRUBNÍK 150x250 DO BET. LOŽE

NALITÍ HRANY PMZH

2,0% +0,20 +0,05 2,5% -0,10 -3,0% +0,00 3,0% +0,10 +0,15 12,3% 2,0%

Edef,2=80MPa Edef,2=45MPa

SANACE PODLOŽI

ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 0/32 300 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285

[illegible]

SANACE PODLOŽÍ

ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 0/32 300 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285

		Ing. Jiří Sobol Hradešín 29 282 01 Český Brod IČ 87396521				MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12 Pískovka 830/25, 143 00 Praha 12	
AKCE							
„K Otočce mezi ul. Malá Tyršovka a Zátříšská v Praze 12“							
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Jiří Sobol		KATASTR Praha 12		ČAŠT -		D3	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol		STUPĚŇ PDPS		PŘÍLOHA -		ČÍSLO SOUPRAVY	
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol		SOUL. SYSTÉM JTSK/BALT		DATUM 11.2020		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
KRESLIL Ing. Jiří Sobol		MĚŘÍTKO 1:100		VARIANTA A			
ZAMĚŘIL Tomáš Loida		POČET FORMÁTŮ 5xA4		ČÍSLO ZAKÁZKY 2002			