

500x500

KÓTA MRŽE

1

OBETONOVÁNÍ RÁMU

3

4

2

5

6

KÓTA DŇA

7

DESKA POD VPUSTÍ

1290

60

160

570

295

330

150

Ø450

Ø150 (Ø200)

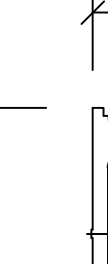
500

PŮDORYS RÁMU

500

OZNAČENÍ	POPIS
1	ULIČNÍ MŘIŽ D 400 S RÁMEM 500x500
2	KALOVÝ KOŠ A4/Z
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 390/60/10a
4	SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 450/570/5d
5	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/295/6a (195/6b, 570/6d)
6	DNO S VÝTOKEM PRO DN150 TBV-Q 450/330/1a PVC
7	PŘÍPOJKA - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PLAST. POTRUBÍ SN16/SN12
8	SKRUŽ S OTVOREM TBV-Q 450/350/3a pro DN 150

PŮDORYS MŘÍŽE



500

500






TABULKA PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTŮ SO 301.1 - STOKA "A"	ČÍSLO	PROFIL (DN)	MATERIÁL	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA DNA	KÓTA NAPOJENÍ	DĚLKA (bm)	SPÁD [‰]	SKRUŽ HORNÍ			DNO S VÝTOKEM DN150	SKRUŽ S OTVOREM DN150	KOLENO OS 45° 150/45°	PRŮCHODKA + VLOŽKA DO PRŮCHODKY	ZPŮSOB NAPOJENÍ	POZNÁMKA
									TBV 5b/ks (295 mm)	TBV 5c/ks (195 mm)	TBV 5d/ks (570 mm)	TBV-Q 450/330/1a PVC	TBV-Q 3a (350 mm)				
	UV1	150	PLAST SN12	185.64	184.34	184.07	3,1	87	1	0	1	1	0	1	1	NAVRTÁVKA	
	UV2	150	PLAST SN12	185.74	184.67	184.31	4,65	77	2	0	0	1	0	1	0	ŠACHTA Š2	
	UV3	150	PLAST SN12	186.72	185.42	184.56	2,95	292	1	0	1	1	0	1	1	NAVRTÁVKA	
	UV4	150	PLAST SN12	187.12	185.82	185.00	7,5	109	1	0	1	1	0	0	0	ŠACHTA Š3	
	CELKEM							18.2		5	0	3	4	0	3	2	

TABULKA PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTŮ SO 303 - STOKA "C"	ČÍSLO	PROFIL (DN)	MATERIÁL	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA DNA	KÓTA NAPOJENÍ	DĚLKA (bm)	SPÁD [‰]	SKRUŽ HORNÍ			STŘEDOVÁ SKRUŽ TBV 6a/ks (295 mm)	DNO S VÝTOKEM DN150 TBV-Q 450/330/1a PVC	SKRUŽ S OTVOREM DN150 TBV-Q 3a (350 mm)	KOLENO OS 45° 150/45°	PRŮCHODKA + VLOŽKA DO PRŮCHODKY	ZPŮSOB NAPOJENÍ	POZNÁMKA
									TBV 5b/ks (295 mm)	TBV 5c/ks (195 mm)	TBV 5d/ks (570 mm)							
	UV1	150	PLAST SN12	185.01	183.71	183.24	2,85	165	1	0	1	0	1	0	1	1	NAVRTÁVKA	
CELKEM							2.9		1	0	1	0	1	0	1	1		

TABULKA PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTŮ SO 304 - STOKA "D"	ČÍSLO	PROFIL (DN)	MATERIÁL	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA DNA	KÓTA NAPOJENÍ	DĚLKA (bm)	SPÁD [‰]	SKRUŽ HORNÍ			STŘEDOVÁ SKRUŽ TBV 6a/ks (295 mm)	DNO S VÝTOKEM DN150 TBV-Q 450/330/1a PVC	SKRUŽ S OTVOREM DN150 TBV-Q 3a (350 mm)	KOLENO OS 45° 150/45°	PRŮCHODKA + VLOŽKA DO PRŮCHODKY	ZPŮSOB NAPOJENÍ	POZNÁMKA
									TBV 5b/ks (295 mm)	TBV 5c/ks (195 mm)	TBV 5d/ks (570 mm)							
	UV1	150	PLAST SN12	184.76	183.69	183.61	2,45	33	2	0	0	0	1	0	1	1	NAVRTÁVKA	
CELKEM							2.5		2	0	0	0	1	0	1	1		

NÁZEV STAVBY:			
II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16			
ISPROFIN:		XXXXX	
OBJEDNATEL:		ZASTOUPENÝ:	
		STŘEDOČESKÝ KRAJ LIBOR LESÁK	
		ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5	
		RADNÍ PRO OBLAST INVESTIC, MAJETKU A VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK	
ZHOTOVITEL:			
SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			
ING. JAKUB VYHNÁLEK			
VEDOUCÍ SPOLEČNOSTI:		ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:	
 AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA		 SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA	
		ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:	
		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
		ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:	
		 Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o. NÁRODNÍ č.p. 984/15 110 00 PRAHA 1 ČESKÁ REPUBLIKA	

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div><div><div>Středočeský kraj</div></div><div>ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5</div></div>		<div><div> AFRY</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	KONTROLA:	
<div> Ing. JAKUB VYHNÁLEK</div>	<div> ING. JOSEF HAJAŠ</div>	<div> MAREK KUNIC</div>	<div> ING. JOSEF HAJAŠ</div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16 - 1. ETAPA - ODVODNĚNÍ				
ČÁST:	ODVODNĚNÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301.1, SO 301.2, SO 302, SO 303, SO 304, SO 310			
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ ULOŽENÍ UV / VÝPIS UV			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	08/2022	D.1	18	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:25			
Č. ZAKÁZKY:	2021/0139			