



KAPACITNI PRUŽOK [I/s] – RYCHLOST [m/s]

DN400-TBH-Q-216.00	DN300-TBH-Q-112.50
4.1-216.00	4.8-112.50
Pískové lože 120", obsyp 300mm	
175.6-1.40	89.1-1.26

**P O Z N Á M K A :**  
 PRÉSNÁ POLOHA DEŠŤOVÝCH VPRÚSTŮ A PŘÍPOJEK K TĚMTO VPRÚSTEM BUDE KOORDINOVANÁ S PROJEKTEM KANALIZACE A CHODNÍKŮ, KTERÉ BUDE ŘEŠIT TUO LOKALITU. ZÁKRES KOMUNIKACE A VPRÚSTI V SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ A VYCHÁZÍ Z PŮVĚSTNÉHO NÁZEVU "OSUŠENÍ ČERNÉHO - REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE" 4/2010 - SMLŮČNÍ A MOSTNÍ INŽENÝRSTVÍ s.r.o.,  
 POLOHA DEŠŤOVÝCH SVOUDĚ BUDE V RAMCI PROVÁDĚNÍ KOORDINOVANÁ S MAJITELI PŘÍLEHLÝCH NEMOVITOSTÍ;  
 VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCIŮ I ŽE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DOPLŤIT NUTNO ČSN 73 60 85,

INVESTOR	GENERALNÍ PROJEKČNÍ STAVBY	ČÍSLO PRÁCE	AL/004/2018-10
MĚSTO ZNOJMO Obrovská 1/12 Znojmo 669 02	 <b>EQUAprojekt</b> <small>veřejnoprávní projektová a projektová vzdělávací společnost s ručením omezeným s sídlem ve Znojmě, ul. Mlýnská 10 IČO: 252 22 2222</small>		
DOKUMENTACE PRO VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ			
HP:	Ing. Petr Pokorný		Výpracoval:
Zácp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	PROJEKTOVÁNÍ ČISTÍREN
Úprava staveb:	OBLEKOVICE		
ÚPR.:	JIHOMORAVSKÝ		
úst:	OBLEKOVICE		
Název stavby:	ODVODNĚNÍ SILNICE III/0383.4, OBLEKOVICE		
Stávající objekt:	SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Název výnosu:	SO 301 - PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "D"		
		Formát:	3 x A4
		Datum:	3/2015
		Stavba:	DIVP
		Dát. zpracov:	201502
		Měřítko:	1 : 500/150
		Graf. výnos:	<b>7</b>