

ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Michael NOVÁK Projektční kancelář 380 01 Dačice 203/III IČ: 41894715	
Ing. Novák M.	Ing. Novák M.	Ing. Lízal F.		
INVESTOR: Obec TŘEBĚTICE				
AKCE:			FORMÁT	2x A4
ZTV TŘEBĚTICE II - 2.ETAPA ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			DATUM	10/2021
			ZAK.Č.	184021
OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE			STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:			MĚŘITKO	VÝKRES Č.
VÝPIS ULIČNÍCH VPUSTÍ				D.-07.

Stavba : ZTV TŘEBĚTICE II – SO 101 Komunikace – 2.etapa

ULIČNÍ VPUŠŤ bodová č.	UV5	UV6	UV7	UV8							Celkem
Staničení	0,203.60	0,243.80	0,288.00	0,339.50							
Horní hrana mříže	478,62	478,40	478,13	478,04							
Kóta odtoku vpusti	477,82	477,60	477,33	477,24							
Kóta napojení do kanalizace/ šachty	476,00	476,40	476,55	477,10							
Mříž litinová D 400 500x500 s pantem	1	1	1	1							4
Vyrov.prstenec v. 60	1	1	1	1							4
Skruž horní v. 195mm											
Skruž horní v. 295mm	1	1	1	1							4
Skruž horní v. 570											
Skruž středová v. 195											
Skruž středová v. 295											
Skruž středová v. 570											
Skruž středová s otv. pro PVC DN 150 v. 350											
Skruž středová s otv. pro PVC DN 200 v. 350	1	1	1	1							4
Dno s kalovou prohlubní v. 290mm	1	1	1	1							4
Kalový koš ocel. v. 250mm											
Kalový koš ocel. v. 600mm	1	1	1	1							4
Profil přípojky UV	PVC DN 200	PVC DN 200	PVC DN 200	PVC DN 200							
Délka přípojky UV (m)	1,80	2,00	2,00	7,00							
Trouba PVC DN 160											
Trouba PVC DN 200	1,80	2,00	2,00	7,00							12,80
Koleno PVC DN 160											
Koleno PVC DN 200	3	3	3	4							13