

DEŠŤOVÁ KANALIZACE – TABULKA DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK A PŘÍPOJEK OD VPUSTI

ČÍSLO	PROFIL DN	DÉLKA [bm]	MATERIÁL	PRO RD NA P. Č.	KÓTA DNA	KÓTA NAPOJ.	SPÁD [%]	ZPŮSOB NAPOJENÍ	ST. TERÉN
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE									
DPD1	150	2.37	ULTRA-RIB 2	1608	261.62	261.16	194.09	ODBOČKOU UR2 250/150-45° + KOLENO UR2 150-45° DO VĚTVĚ DA	263.42
DPD2	150	6.56	ULTRA-RIB 2	1608	261.60	261.51	13.72	ODBOČKOU UR2 250/150-45° + KOLENO UR2 150-45° DO VĚTVĚ DA	263.05
DPD3	200	24.35	ULTRA-RIB 2	1608	263.14	262.89	10.27	DO ŠACHTY ŠDø2 + REDUKCE UR2 250/200	264.46
DPD4	150	6.77	ULTRA-RIB 2	1610	263.66	263.59	10.34	ODBOČKOU UR2 250/150-45° + KOLENO UR2 150-45° DO VĚTVĚ DA	265.16
DPD5	150	8.03	ULTRA-RIB 2	1610	265.165	265.08	10.59	ODBOČKOU UR2 250/150-45° + KOLENO UR2 150-45° DO VĚTVĚ DA	266.22
DPD6	150	4.27	ULTRA-RIB 2	1612/2	265.15	265.09	14.05	ODBOČKOU UR2 250/150-45° + KOLENO UR2 150-45° DO VĚTVĚ DA	266.60
DPD7	150	6.855	ULTRA-RIB 2	1610	265.72	265.65	10.21	ODBOČKOU UR2 250/150-45° + KOLENO UR2 150-45° DO VĚTVĚ DA	267.12
DPD8	200	3.921	ULTRA-RIB 2	1612/3	266.12	265.71	104.57	DO ŠACHTY ŠDø5 + REDUKCE UR2 250/200	268.12
DPD9	150	4.78	ULTRA-RIB 2	1606	265.10	265.03	14.64	ODBOČKOU UR2 250/150-45° + KOLENO UR2 150-45° DO VĚTVĚ DB	266.65
DPD10	200	1.55	ULTRA-RIB 2	1608	265.83	265.71	77.42	DO ŠACHTY ŠDø2 + REDUKCE UR2 250/200	267.43
DPD11	200	5.98	ULTRA-RIB 2	1612/1	266.07	265.71	60.20	DO ŠACHTY ŠDø2 + REDUKCE UR2 250/200	267.87
PŘÍPOJKY OD VPUSTI									
V1	150	4.612	PVC KG SN8		275.65	275.60	10.84	VÝUSTĚNÍ DO RIGOLU (SOUČÁST SO 101 KOMUNIKACE)	276.65
V2	150	4.835	PVC KG SN8		273.37	273.32	10.34	VÝUSTĚNÍ DO RIGOLU (SOUČÁST SO 101 KOMUNIKACE)	274.37
V3	150	6.73	PVC KG SN8		270.97	270.90	10.40	VÝUSTĚNÍ DO RIGOLU (SOUČÁST SO 101 KOMUNIKACE)	271.97
V4	150	7.261	PVC KG SN8		268.57	268.49	11.02	VÝUSTĚNÍ DO RIGOLU (SOUČÁST SO 101 KOMUNIKACE)	269.57
V5	150	6.224	PVC KG SN8		266.31	266.24	11.25	VÝUSTĚNÍ DO RIGOLU (SOUČÁST SO 101 KOMUNIKACE)	267.31
V6	150	2.57	PVC KG SN8		266.02	265.16	334.63	ODBOČKOU UR2 250/150-45° S HRDLY KG + KOLENO KG 150-45° DO VĚTVĚ DA	267.02
V7	150	2.579	PVC KG SN8		264.88	264.11	298.57	ODBOČKOU UR2 250/150-45° S HRDLY KG + KOLENO KG 150-45° DO VĚTVĚ DA	265.88
V8	150	2.12	PVC KG SN8		263.50	263.10	188.68	ODBOČKOU UR2 200/150-45° S HRDLY KG DO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DPD3	264.50
V9	150	2.579	PVC KG SN8		263.10	262.38	279.18	ODBOČKOU UR2 250/150-45° S HRDLY KG + KOLENO KG 150-45° DO VĚTVĚ DA	264.10
V10	150	2.375	PVC KG SN8		261.89	261.28	256.84	ODBOČKOU UR2 250/150-45° S HRDLY KG + KOLENO KG 150-45° DO VĚTVĚ DA	262.89
Ž1	150	4.247	PVC KG SN8		266.05	264.91	268.42	ODBOČKOU UR2 250/150-45° S HRDLY KG + KOLENO KG 150-45° DO VĚTVĚ DB	266.55

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PODÉLNÉ PROFILY DEŠ KANALIZACE

VZOROVÉ ULOŽENÍ PP POTRUBÍ

VZOROVÉ ULOŽENÍ ŽB TRUB

VZOROVÁ VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

VZOROVÁ ŠACHTA DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK

VÝUSTNÍ OBJEKT

ŘEZY ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VÝPIS VSTUPNÍCH ŠACHET

VÝPIS ŠACHET DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK

HP4-6-96359

HP4-2-92372

HP4-4-92468

HP4-3-33878

HP4-3-33879

HP4-3-33880

HP4-3-33881

HP4-2-92373

HP4-2-92374

HP4-6-96360

HP4-6-96361

\*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.\*

a)					
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KÁLAL				<div><div>PROJEKT</div><div>FRÝDEK-MÍSTEK</div><div>HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div></div>
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KÁLAL				
SCHVÁLIL	ING. PŘEMYSL ŠIMEK <i>p.šimek</i>				
KONTROLOVAL	PAVEL DVOŘÁK <i>P.Š.</i>				DATUM 03/2017
INVESTOR	Obec Stonava				ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY
MÍSTO STAVBY	STONAVA				
STAVBA	VÝSTAVBA INŽ.SÍTÍ STONAVA - NOVÝ SVĚT				Č. ZAK. 10669-003-000
	- 1.ETAPA - AKTUALIZACE DPS				ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-3-33882
	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>				LISTŮ POČET A4 2
	<b>SO 103 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>				MĚŘITKO POŘADOVÉ Č. 10
	<b>TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK</b>				