

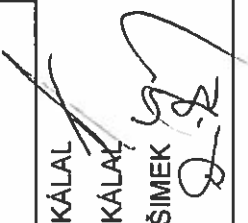
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – TABULKA DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK

Číslo	Profil DN	Délka [bm]	Materiál	Pro RD na P. Č.	Kóta DNA	Kóta napoj.	Spád [%]	Způsob napojení	St. terén
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE									
DPS1	200	4.125	ULTRA-RIB 2	1608	261.62	261.00	150.30	DO ŠACHTY ŠSa2 + REDUKCE UR2 250/200	263.42
DPS2	150	5.024	ULTRA-RIB 2	1608	261.40	261.27	25.88	ODBOČKOU UR2 250/150-45' + KOLENO UR2 150-45' DO VĚTVE SA	263.05
DPS3	200	25.42	ULTRA-RIB 2	1608	262.94	262.43	20.06	DO ŠACHTY ŠSa3 + REDUKCE UR2 250/200	264.46
DPS4	150	5.024	ULTRA-RIB 2	1607	263.46	263.10	71.66	ODBOČKOU UR2 250/150-45' + KOLENO UR2 150-45' DO VĚTVE SA	265.16
DPS5	150	6.32	ULTRA-RIB 2	1610	264.62	264.49	20.57	ODBOČKOU UR2 250/150-45' + KOLENO UR2 150-45' DO VĚTVE SA	266.22
DPS6	150	6.024	ULTRA-RIB 2	1612/2	264.90	264.50	66.40	ODBOČKOU UR2 250/150-45' + KOLENO UR2 150-45' DO VĚTVE SA	266.60
DPS7	200	4.875	ULTRA-RIB 2	1610	265.47	265.34	26.67	DO ŠACHTY ŠSa6 + REDUKCE UR2 250/200	267.12
DPS8	200	5.671	ULTRA-RIB 2	1612/3	266.12	265.34	137.54	DO ŠACHTY ŠSa6 + REDUKCE UR2 250/200	268.12
DPS9	150	5.78	ULTRA-RIB 2	1606	264.95	264.63	55.36	ODBOČKOU UR2 250/150-45' + KOLENO UR2 150-45' DO VĚTVE SB	266.65
DPS10	200	2.194	ULTRA-RIB 2	1608	265.73	265.31	191.43	DO ŠACHTY ŠSb2 + REDUKCE UR2 250/200	267.43
DPS11	200	5.32	ULTRA-RIB 2	1612/1	266.07	265.31	142.86	DO ŠACHTY ŠSb2 + REDUKCE UR2 250/200	267.87

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:

TECHNICKÁ ZPRÁVA	HP4-6-96362
SITUACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	HP4-2-92377
PODÉLNÉ PROFILY SPLAŠ. KANALIZACE	HP4-4-92469
VZOROVÉ ULOŽENÍ PP POTRUBÍ	HP4-3-33883
VZOROVÁ VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA	HP4-3-33884
VZOROVÁ ŠACHTA DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK	HP4-3-33885
ŘEZY ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	HP4-2-92384
VÝPIS VSTUPNÍCH ŠACHET	HP4-6-96363
VÝPIS ŠACHET DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK	HP4-6-96364

"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> HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div>	
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KÁLAL				
SCHVÁLIL	ING. PŘEMYSL ŠIMEK				
KONTROLOVAL	PAVEL DVOŘÁK				
INVESTOR	Obec Stonava			DATUM	03/2017
MÍSTO STAVBY	STONAVA			ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVBA	VÝSTAVBA INŽ.SÍTÍ STONAVA - NOVÝ SVĚT - 1.ETAPA - AKTUALIZACE DPS DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 104 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK			Č. ZAK.	10669-003-000
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
				HP4-3-33886	
				LISTŮ	POČET A4 2
				MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č. 08