



PŘÍPOJKY NA ŘADU "B"

označení přípojky	staničení řadu	stávající přípojka		přepojení			rozšíření výkopu			
		materiál	profil	materiál	profil	délka	délka	šířka	hloubka	povrch
	km		DN		Ø	(m)	(m)	(m)	(m)	
P1	0,559 30	PE	25	PE100RC SDR11	32x3,0mm	1,0	1	0,8	1,8	tráva
P2	0,562 70	PE	25	PE100RC SDR11	32x3,0mm	2,0	1	0,8	1,8	tráva
P3	0,575 00	PE	25	PE100RC SDR11	32x3,0mm	1,0	0	0	0	0
P4	0,588 00	PE	25	PE100RC SDR11	32x3,0mm	2,0	1	0,8	1,8	zámková dlažba
P5	0,634 35	PE	25	PE100RC SDR11	32x3,0mm	2,5	1,5	0,8	1,8	tráva
P6	0,657 00	PE	25	PE100RC SDR11	32x3,0mm	2,5	1	0,8	1,8	tráva
P7	0,658 55	PE	32	PE100RC SDR11	40x3,7mm	1,0	0	0	0	0

VYPRACOVAL ING. GALUŠKOVÁ	ODP. PROJEKTANT ING. GALUŠKOVÁ	HIP	SOUBOR D_2_9_Pripojky.dwg	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016059	 Tovární 1059/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL: Obec Dolany, Dolany 58, 783 16 Dolany				DATUM 12 / 2016	
ZAKÁZKA: POSÍLENÍ KAPACITY ŘADU VDJ DROŽDÍN II - DOLANY				FORMÁT 1 A4	
D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.2 - IO 02 ŘAD "B" TOVĚŘ - DOLANY SCHÉMA PŘEPOJENÍ A VÝPIS PŘÍPOJEK				STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO -
				Č.PŘÍLOHY D.2.9	Č.KOPIE