


VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, UL.KE KAMENCI - KANALIZACE MEZI UL. ŠTROSSOVA A WINTROVA II IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DOS+DPS
			Datum	09/2020
			Číslo zakázky	810-20
			Počet formátů	
VÝPIS KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.06

Číslo přípojky	Číslo popisné	Materiál přepojení	Profil přípojky	Do šachty	Do stoky	Délka přepojení přípojky	Povrchy		
							asfaltová komunikace	zeleň	asfaltový chodník
stoka									
P1	1571 1572	kamenina			DN 400	6,0 m	1,5 m		4,5 m
P2	1081	kamenina			DN 400	6,0 m	2,0 m	1,5 m	2,5 m
P3	1092	kamenina			DN 400	6,5 m	2,5 m	1,5 m	2,5 m
P4	1093	kamenina			DN 400	7,0 m	3,0 m	1,5 m	2,5 m
P5	1094	kamenina		Š2		7,0 m	3,0 m	1,5 m	2,5 m
P6	1105	kamenina			DN 400	7,0 m	3,0 m	1,5 m	2,5 m
P7	1099	kamenina			DN 400	7,5 m	3,5 m	1,5 m	2,5 m
P8	1077	kamenina		Š3		7,5 m	3,5 m	1,5 m	2,5 m
UV1		kamenina	DN 150		DN 400	6,0 m	6,0 m		
UV2		kamenina	DN 150		DN 400	6,0 m	6,0 m		
UV3		kamenina	DN 150		DN 400	2,0 m	2,0 m		
UV4		kamenina	DN 150	Š2		4,0 m	4,0 m		
UV5		kamenina	DN 150	Š2		3,0 m	3,0 m		
UV6		kamenina	DN 150	Š3		4,0 m	4,0 m		
UV7		kamenina	DN 150	Š3		4,0 m	4,0 m		

na přípojce RŠ

UV8		kamenina	DN 150		DN 400	5,0 m	3,5 m		1,5 m
UV9		kamenina	DN 150	Š5		5,0 m	5,0 m		

CELKEM BUDE PŘEPOJENO:

- 8 ks kanalizačních přípojek DN 200 v celkové délce 54,5 m

z toho	-	asfaltová komunikace	-	22,0 m
	-	zeleň	-	10,5 m
	-	asfaltový chodník	-	22,0 m
zaústění	-	do šachty	-	2 ks
	-	do stoky DN 400	-	6 ks

- 9 ks uličních vpustí DN 200 v celkové délce 37,5 m

zaústění	-	do šachty	-	5 ks
	-	do stoky DN 400	-	4 ks