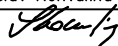


# VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice

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. KOSTELNÍ, WERNEROVO NÁB. - VODOVOD A KANALIZACE IO 02 VODOVOD WERNEROVO NÁBŘEŽÍ			Druh dokumentace	DOS+DPS
			Datum	10/2020
			Číslo zakázky	806-20
			Počet formátů	
			Měřítko:	Číslo přílohy: D.2.07
VÝPIS PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK				

**KÚ Pardubice - WERNEROVO NÁBŘEŽÍ**

Číslo parcelní	Číslo popisné	Číslo přípojky	Jméno, adresa	Materiál přepojení přípojky	Délka přepojen í přípojky [m]	Materiál stávající přípojky	Průměr stávající přípojky	Povrchy	
								komunikac e-dlažba [m]	chodník- dlažba [m]
st.120	10	PV1	Köhlerová Marie, Pernštýnská 10, 53002 Pardubice	32	3,0	olovo	1"		3,0
st.141	110	PV2	SJM Vašica Jiří a Vašicová Renata, Wernerovo nábreží 110, 530 02 Pardubice	32	3,0	olovo	1"		3,0
st.140	111	PV3	SJM Málek Jiří Prof. Ing. Dr.Sc. a Málková Naděžda Ing., Málek Jiří Prof. Ing. Dr.Sc., Wernerovo nábreží 111, 53002 Pardubice Málková Naděžda Ing., Římská 1222/33, Vinohrady, 12000 Praha 2	32	3,0	PE	32		3,0
st.139	112	PV4	Kreml Michal, Jabloňová 33, Černá za Bory, 53301 Pardubice	32	3,0	PE	32	3,0	
st.138	113	PV5	VELAPIDI s.r.o., Klimentská 1246/1, Nové Město, 11000 Praha 1	32	3,0	PE	32	3,0	
st.137	114	PV6	Šmaha Pavel Ing. CSc., Pod Sklípky 114, 53002 Pardubice	32	3,0	PE	32	3,0	
st.129	1	PV7	Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice	63	5,0	PE	2"	3,0	2,0
st.132	117	PV8	Flamy investment spol. s r.o., Pernštýnské náměstí 117, 53002 Pardubice	50	5,0	PE	50	3,0	2,0
st.49/3	134	PV9	KP Bartolomějská s.r.o., Bartolomějská 87, 53002 Pardubice	50	5,0	PE	50	5,0	

Číslo parcelní	Číslo popisné	Číslo přípojky	Jméno, adresa	Materiál přepojení přípojky	Délka přepojen í přípojky [m]	Materiál stávající přípojky	Průměr stávající přípojky	Povrchy	
								komunikac e-dlažba [m]	chodník- dlažba [m]
CELKEM									
délka potrubí PE 100 RC, SDR 11 - De 32x3,0 mm - 18,0 m									
délka potrubí PE 100 RC, SDR 11 - De 50x4,6 mm - 10,0 m									
délka potrubí PE 100 RC, SDR 11 - De 63x5,8 mm - 5,0 m									
celkový počet přípojek 9 ks									
z toho: De 32x3,0 mm - 6 ks									
De 50x4,6 mm - 2 ks									
De 63x5,8 mm - 1 ks									
celková délka přípojek 33,0 m									
z toho: komunikace-dlažba - 20,0 m									
chodník - dlažba - 13,0 m									