


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

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: <b>VK PROJEKT, spol. s r.o.</b> 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.				
<b>PARDUBICE, UL. JUDr. KRPATY</b> <b>- KANALIZACE A VODOVOD</b> <b>IO 02 VODOVOD</b>			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	11/2020
			Číslo zakázky	794–19
			Počet formátů	
<b>VÝPIS PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</b>			Měřítko:	Číslo přílohy: D.2.08

Číslo parcelní	Číslo popisné	Číslo přípojky	Jméno, adresa	Materiál přepojení přípojky	Délka přepoj. přípojky [m]	Materiál stávající přípojky	Povrchy asfalt. komun. [m]
st.1657	460	PV1	Fraenklová Hana Mgr. Ph., JUDr. Krpaty 460, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.933/1	392	PV2	SJM Zimmermann František a Zimmermannová Jaroslava, JUDr. Krpaty 392, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	olovo	4,0
st.1506/1	395	PV3	Součková Marie, K Zámečku 401, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.933/2	1143	PV4	Kopecká Lucie Mgr., JUDr. Krpaty 1143, 530 03 Pardubice; SJM Kopecký Jan a Kopecká Lucie Mgr., Kopecký Jan, Okrajová 308, 530 09 Pardubice Kopecká Lucie Mgr., JUDr. Krpaty 1143, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1516/1	400	PV5	Ficková Kateřina Mgr., Schulhoffova 1849, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1506/2	1144	PV6	Kocandová Zdeňka Mgr., K Písnici 611, 25241 Dolní Břežany	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1507/1	396	PV7	Nechanická Marie, JUDr. Krpaty 396, 530 03 Pardubice; Nechanický Tomáš, Brozany 155, 533 52 Staré Hradiště; Zemková Jana, U Borku 355, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1516/2	1146	PV8	Komárek Robert, JUDr. Krpaty 1146, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1515/1	401	PV9	Čáslavská Radka, Račany 13, 503 15 Nechanice; Nekvapil Jiří, JUDr. Krpaty 405, 530 03 Pardubice; Špačková Šárka, JUDr. Krpaty 401, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1507/2	1145	PV10	Lukašík David, Štěpnická 1088, 686 06 Uherské Hradiště	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1511/1	399	PV11	Fišarová Naděžda, JUDr. Krpaty 399, 530 03 Pardubice; Vašíčková Ivona, JUDr. Krpaty 399, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1515/2	1148	PV12	Tydlitát Jiří, JUDr. Krpaty 1148, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1520/1	413	PV13	Víšek Jan Ámos prof. RNDr. doc. CSc., Konstantinova 1492/36, Chodov, 149 00 Praha 4	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1511/2	1147	PV14	Tomiška Milan Ing., JUDr. Krpaty 1147, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0

Číslo parcelní	Číslo popisné	Číslo přípojky	Jméno, adresa	Materiál přepojení přípojky	Délka přepoj. přípojky [m]	Materiál stávající přípojky	Povrchy asfalt. komun. [m]
st.1512/1	402	PV15	Tomiška Milan Ing., JUDr. Krpaty 1147, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1520/2	1150	PV16	Grygarová Květuše, Husova 165/5, Staré Brno, 602 00 Brno; Pavelka Frank, Gutenbergstrasse 128/A, 701 97 Stuttgart, Německo; Pavelka Susanne, Am Wasseerturm 6, 746 29 Pfedelbach-Buchhorn, Německo	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st. 1512/2	1149	PV17	Řeháček Jan, JUDr. Krpaty 1149, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1514/1	404	PV18	Hanzl Jan, JUDr. Krpaty 404, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1513/1	405	PV19	Čáslavská Radka, Račany 13, 503 15 Nechanice; Nekvapil Jiří, JUDr. Krpaty 405, 530 03 Pardubice; Špačková Šárka, JUDr. Krpaty 401, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.1514/2	1152	PV20	Kočínek Jozef, č. p. 22, 534 01 Radhošť	PE 32x3,0	4,0	Fe 1"	4,0
st.1513/2	1151	PV21	Nováková Lenka, Sakařova 1431, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.893	417	PV22	Cutler Václava, JUDr. Krpaty 417, 53003 Pardubice; Soukal Bořek, JUDr. Krpaty 417, Bílé Předměstí, 53003 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	PE	4,0
st.891	416	PV23	SJM Kaplan Václav Ing. a Kaplanová Věra, JUDr. Krpaty 416, 530 03 Pardubice; Kaplanová Věra, JUDr. Krpaty 416, 530 03 Pardubice	PE 32x3,0	4,0	Fe 1"	4,0
<i>Celkem 23 ks vodovodních přípojek</i>					92,0		92,0

<b>CELKEM</b>	
počet vodovodních přípojek	23 ks
délka vodovodních přípojek PE 100 RC, SDR 11 - De 32x3,0 mm	92,0 m
z toho: asfaltová komunikace	92,0 m