

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Revize	Popis	Datum	Provedl

OBJEDNATEL:  MĚSTO ÚPICE Pod městem 624 Úpice 542 32 www.upice.cz		ZHOTOVITEL:  VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz		
PODZHOTOVITEL:  INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 +420 224 354 363 ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kolář M.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Švec
		VYPRACOVAL: Ing. Šoukalová		KONTROLOVAL: Ing. Švec
NÁZEV PROJEKTU: VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RADEČ				
ČÁST:		VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 315, SO 317, SO 319		
PŘÍLOHA:		PŘEPOJENÉ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST: D.2.	PŘÍLOHA Č.: 3	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024			
STUPEŇ:	DUSP+PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	1401			

Název	dotčené parcely			Materiál	Dimenze	Délka přípojky [m]	Veřejná chránička DN 100	Délka chráničky [m]
P53	1597/5	1597/1		PE 100 RC SDR 11	d32x3	2,38		
P52	1597/5	1597/1		PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,64		
P51	1597/5	1597/1		PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,88		
P50	1597/5	1597/1		PE 100 RC SDR 11	d32x3	4,56		
P49	1597/5	1597/1		PE 100 RC SDR 11	d32x3	5,67		
P47	1597/5	1597/1	1621/1	PE 100 RC SDR 11	d32x3	7,89	Plastová	3,5
P46	1621/1	1597/1		PE 100 RC SDR 11	d32x3	5,86	Plastová	3
P10	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	4,43		
P45	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,64		
P43	1621/1	1597/1		PE 100 RC SDR 11	d32x3	7,13	Plastová	3,5
P42	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	4,99		
P41	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	2,16		
P39	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,25		
P38	1621/1	1597/1		PE 100 RC SDR 11	d32x3	8,96	Plastová	3
P37	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,57		
P36	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	12,62		
P35	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,02		
P33	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,58		
P32	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	1,9		
P31	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	7,2		
P30	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3		
P29	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	7,3		
P28	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	7,03		
P27	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,68		
P26	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	7,79		
P25	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,07		
P23	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,99		
P24	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	2,18		
P22	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	2,63		
P21	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	2		
P19	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	1,65		
P18	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	2,71		
P17	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,23		
P16	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,46		

P15	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,66		
P14	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,62		
P13	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,12		
P12	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	4,19		
P9	1029/8	1597/1		PE 100 RC SDR 11	d63x5,8	14,27	Plastová	4
P8	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	4,46		
P6	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	1,91		
P5	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	9,78		
P7	1597/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	3,45		
P89	2175/1			PE 100 RC SDR 11	d32x3	78,9		