

VÝPIS PŘÍPOJEK A MATERIÁLU:																													
ULICE	NÁZEV ŘADU	ČÍSLO PŘÍPOJKY	ČÍSLO PARCELY	STANIČENÍ (km)	MATERIÁL STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY mm	ZPŮSOB PROVEDENÍ	MATERIÁL NOVÉ PŘÍPOJKY mm	DÉLKA PŘÍPOJKY PE 100 32x3,0 SDR 11 PE32 m	DÉLKA PŘÍPOJKY PE 100 40x3,7 SDR 11 PE40 m	DÉLKA PŘÍPOJKY PE 100 63x5,8 SDR 11 PE63 m	TYP SCHEMATU PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY	NAVRT.PAS PRO LIT.POTRUBÍ UZÁVĚROVÝ DN150 ZÁVITOVÝ VÝSTUP 2"	NAVRT.PAS PRO LIT.POTRUBÍ UZÁVĚROVÝ DN80 ZÁVITOVÝ VÝSTUP 2"	KOMBINOVANÝ ROHOVÝ ISO VENTIL ks	PŘIPOJOVACÍ TVAROVKA ISO PRO POTRUBÍ PE32 ks	PŘIPOJOVACÍ TVAROVKA ISO PRO POTRUBÍ PE40 ks	PŘIPOJOVACÍ TVAROVKA ISO PRO POTRUBÍ PE63 ks	TEL.ZEMNÍ SOUPRAVA 1,3 - 1,8 m ks	POKLOP ŠOUP. "TUHÝ" +PODKL.DESKA ks	ISO SPOJKA PRO BEZZÁVITOVÉ SPOJE POTRUBÍ PRO PE32 ks	ISO SPOJKA PRO BEZZÁVITOVÉ SPOJE POTRUBÍ PRO PE40 ks	ISO SPOJKA PRO BEZZÁVITOVÉ SPOJE POTRUBÍ PRO PE63 ks	ISO SPOJKA PRO BEZZÁVITOVÉ SPOJE POTRUBÍ PRO PE32/PE25 ks	ISO SPOJKA PRO BEZZÁVITOVÉ SPOJE POTRUBÍ PRO PE32/PE50 ks	MECHAN. SPOJKA PŘECHODKA PE-OCEL PE32/OCEL 3/4" ks	ISIFLO , KOMBI- SPOJKA PRO PŘECHOD PLAST-OLOVO 32/1" ks	SVORKA NA OLOVO PRŮ. VNĚJŠÍ TRUBKY 28-35mm ks	KONCOVÁ ISO TVAROVKA PE32 ks	
UL. OBLOUKOVÁ	ŘAD 1, ŘAD 2	P1	335/1	0,0074	PE 32 (DN 1")	PŘEPOJENÁ	PE 32	4,4	-	-	A	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P2	335/1	0,0138	PE 25 (DN 3/4")	PŘEPOJENÁ	PE 32	3,4	-	-	A	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		P3	253	0,0552	PE 32 (DN 1")	PŘEPOJENÁ	PE 32	1,5	-	-	A	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P4	253	0,0645	PE 32 (DN 1")	PŘEPOJENÁ	PE 32	1,7	-	-	A	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P5	253	0,0738	OLOVO 32 (DN 1")	PŘEPOJENÁ	PE 32	2,3	-	-	B	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		P6	253	0,0864	PE 63 (DN2")	PŘEPOJENÁ	PE 63	-	-	5,4	A	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		P7	253	0,0881	PE 50 (DN 6/4")	PŘEPOJENÁ	PE 32	2,3	-	-	A	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		P8	253	0,0985	PE 32 (DN 1")	PŘEPOJENÁ	PE 32	4,7	-	-	A	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
UL. PŘÍKOPY	ŘAD 3	P9	398	0,0019	PE 40 (DN 5/4")	PŘEPOJENÁ	PE 40	-	1,0	-	A	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		P10	398	0,0124	OLOVO 32 (DN 1")	PŘEPOJENÁ	PE 32	3,1	-	-	B	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
		P11	398, 382/1	0,0129	PE 32 (DN 1")	PŘEPOJENÁ	PE 32	37,2	-	-	A	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		P12	398	0,0259	-	NOVÁ	PE 32	3,2	-	-	C	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		P13	398	0,0344	POZINK 25 (DN 3/4")	PŘEPOJENÁ	PE 32	2,9	-	-	B	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		P14	398, 369/2	0,0347	PE 32 (DN 1")	PŘEPOJENÁ	PE 32	4,5	-	-	A	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
CELKEM								71,2	1,0	5,4		8	6	14	12	1	1	14	14	6	1	1	1	1	2	2	1		

VÝPIS OSTATNÍHO MATERIÁLU:
VYHLEDÁVACÍ VODIČ NA PŘÍPOJKÁCH Cu - 6mm2 - 198,0 m
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - BILÁ - CELKEM 78,0 m