



Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11, TYP 2, D 110x10	167	m
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11, TP2, D 63x5,8	4	m
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11, TP2, D 32x2,9	29	m
TVAROVKY		
ELEKTRO Z PE SDR 11 K45"-110	8	ks
ELEKTRO Z PE SDR 11 K30"-110	5	ks
ELEKTRO Z PE SDR 11 K11"-110	4	ks
ELEKTRO SPOJKA Z PE dn 110	25	ks
MECHANICKÁ SPOJKA ISIFLO PRO POTRUBÍ Z PE DN 50 (dn 63)	1	ks
MECHANICKÁ SPOJKA ISIFLO PRO POTRUBÍ Z PE DN 25 (dn 32)	14	ks
LEMOVÝ NÁKRÚŽEK Z PE D 110 S OTOČNOU PROTIPŘÍRUBOU DN 100	6	ks
TVÁRNÁ LITINA N80	2	ks
TVÁRNÁ LITINA T150/100	1	ks
TVÁRNÁ LITINA T100/100	1	ks
TVÁRNÁ LITINA T100/80	2	ks
TVÁRNÁ LITINA TP 80 x 300	2	ks
ZAKUSOVACÍ SPOJKA HRDLO-HRDLO DN 100, PN 16	1	ks
ZAKUSOVACÍ SPOJKA PŘÍRUBA-HRDLO DN 150, PN 16	2	ks
ZAKUSOVACÍ SPOJKA PŘÍRUBA-HRDLO DN 100, PN 16	1	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ DN 80, PN 16, DVOJITÝ UZÁVĚR	1	ks
HYDRANT NADZEMNÍ DN 80, PN 16, DVOJITÝ UZÁVĚR, OBJEZOVOVÝ	1	ks
ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ, NAVRTÁVACÍ T KUS ODBOČKOVÝ S UZÁVÍRACÍM VENTILEM PE 100, SDR 11, PN 16 D 110/63	1	ks
ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ, NAVRTÁVACÍ T KUS ODBOČKOVÝ S UZÁVÍRACÍM VENTILEM PE 100, SDR 11, PN 16 D 110/32	14	ks
ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ DN 150, PN 16	2	ks
ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ DN 100, PN 16	4	ks
ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ DN 80, PN 16	2	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPÁTA DN 150, PN 16	2	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPÁTA DN 100, PN 16	4	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPÁTA DN 80, PN 16	2	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ VENTIL DN 50, PN 16	1	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ VENTIL DN 25, PN 16	14	ks
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP + PODKLADNÍ DESKA	8	ks
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP PŘÍPOJKOVÝ + PODKLADNÍ DESKA	15	ks
HYDRANTOVÝ POKLOP	1	ks
JINÉ		
BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK	6	ks
SIGNALIZAČNÍ VODIČ O PROFILU 6 mm	210	m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÉ BARVY	200	m

<div> <div>Akce</div> <div> PŘELOUČ, UL. ZA FONTÁNOU, STŘELOVA - VODOVOD </div> </div>			
Investor	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, 530 02		
Projektant	B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz		
	Vypracoval	Zodpovědný projektant	Hlavní projektant
	Tomáš Křepelka	Tomáš Křepelka	Ing. Vladimír Teplý
			<div>rozřítko</div> <div></div> <div>pore č.</div> <div></div>
Stupeň	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY		DUR+DSP, DPS
Objekt	SO 01 ŘAD 1		
Obsah	KLADEČSKÉ SCHÉMA		Měřítko
	Datum	Zak. číslo	Č. výkresu
	06.2023	6531/23	D.1.4