



## VÝPIS MATERIÁLU

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11, TYP 2, D 110x10	213	m
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11, TYP2, D 63x5,8	1	m
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11, TYP2, D 40x3,7	1	m
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11, TYP2, D 32x2,9	4	m
TVAROVKY		
ELEKTRO Z PE SDR 11 K45°-110	11	ks
ELEKTRO SPOJKA Z PE D 110	28	ks
MECHANICKÁ SPOJKA ISIFLO PRO POTRUBÍ Z PE DN 50 (dn 63)	1	ks
MECHANICKÁ SPOJKA ISIFLO PRO POTRUBÍ Z PE DN 32 (dn 40)	1	ks
MECHANICKÁ SPOJKA ISIFLO PRO POTRUBÍ Z PE DN 25 (dn 32)	4	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK Z PE dn 110 S OTOČNOU PROTIPŘÍRUBOU DN 100	9	ks
TVÁRNÁ LITINA N80	1	ks
TVÁRNÁ LITINA T100/100	2	ks
TVÁRNÁ LITINA T100/80	1	ks
TVÁRNÁ LITINA TP 80 x 300	1	ks
ZAKUSOVACÍ SPOJKA HRDLO-HRDLO DN 100, PN 16	3	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ DN 80, PN 16, DVOJITÝ UZÁVĚR	1	ks
ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ, NAVRTÁVACÍ T KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM PE 100, SDR 11, PN 16 D 110/63	1	ks
ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ, NAVRTÁVACÍ T KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM PE 100, SDR 11, PN 16 D 110/40	1	ks
ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ, NAVRTÁVACÍ T KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM PE 100, SDR 11, PN 16 D 110/32	4	ks
ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ DN 100, PN 16	6	ks
ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ DN 80, PN 16	1	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA DN 100, PN 16	6	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA DN 80, PN 16	1	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ VENTIL DN 50, PN 16	1	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ VENTIL DN 32, PN 16	1	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ VENTIL DN 25, PN 16	4	ks
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP + PODKLADNÍ DESKA	7	ks
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP PŘÍPOJKOVÝ + PODKLADNÍ DESKA	6	ks
HYDRANTOVÝ POKLOP	1	ks
JINÉ		
BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK	4	ks
SIGNALIZAČNÍ VODIČ Ø PROFILU 6 mm	230	m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÉ BARVY	219	m

Akce	<b>PŘELOUČ, UL. ZA FONTÁNOU, STŘELOVA - VODOVOD</b>		
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, <a href="http://www.bkn.cz">www.bkn.cz</a>		
Vypracoval	Zodpovědný projektant	Hlavní projektant	
Tomáš Křepelka	Tomáš Křepelka	Ing. Vladimír Teplý	
		razítko	papež
Stupeň	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY		DUR+DSP, DPS
Objekt	SO 02 ŘAD 2		
Obsah	Měřítko		
<b>KLADEČSKÉ SCHÉMA</b>			
Datum	Zak. číslo	Č. výkresu	
06.2023	6531/23	D.2.4	