



Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
ŘAD B-4 – PE100 RC SDR11 d90x8,2	389,0	m
FF DN80 L=? PN16	3	ks
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO 30 d90 PE100 SDR11	7	ks
ELEKTROKOLENO 45 d90 PE100 SDR11	2	ks
ELEKTROSPOJKA d90 PE 100 SDR11	6	ks
FFK 45 DN80 PN16	1	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK PRODLOUŽENÝ d90 PE100 SDR11	6	ks
N PROD. DN80 PN16	3	ks
T DN80/80 PN16	3	ks
ARMATURY		
H PODZEMNÍ DN80 PLNOPRŮTOKOVÝ	3	ks
POKLOP HYDRANTOVÝ S PODKLADOVOU DESKOU(UZAMYKATELNÝ)	3	ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ S PODKLADOVOU DESKOU(UZAMYKATELNÝ)	9	ks
ZS.TELESKOP.PRO ŠOUPÁTKO DN 80,Rd=1,3–1,8 m	9	ks
ŠOUPĚ S PŘÍRUBAMI DN80 MONOKONSTRUKCE	9	ks
JINÉ		
CHRÁNICÍKA d225 PE100 SDR11 5,0 m	1	ks
OTOČNÁ PŘÍRUBA d90–DN80	6	ks

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
KOTEK		KOTEK		DALÍK		DALÍK				
INVESTOR		OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE		KÚ STŘEDOČESKÝ				
NÁZEV STAVBY  ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD								ATELIER PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY
								DATUM 06/2021		
								STUPEŇ DPS		
								FORMÁT 3xA4		
								MĚŘÍTKO		
								SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU  KLADEČSKÉ SCHÉMA ŘAD B–4								ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
								21–068		
										D.1.26