

POZNÁMKA

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 Odst. 11 Zákona č. 137/2006 Sb. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODBOBNÝCH ŘEŠENÍ, S TÍM ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.





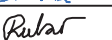
POZNÁMKA:

Na rozvodných řadech nejsou osazeny žádné domovní přípojky.

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR					
MATERIÁL		POPIS VÝROBKU	MN.	MJ	
	PE	TRUBKA PE-HD D63x5,8mm SDR11 RC (dle PAS 1075) PN16	34	M	
	PE+PUR	TRUBKA PE-IZOLOVANÁ D63 + PUR izolace PN16	22		
		TRUBKA PE-IZOLOVANÁ D63 + PUR izolace - svislé vedení PN16	4		
	LT TVAROVKY S TĚŽKOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU	PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ D63/DN50 PN16	4	KS	
		PŘÍRUBA MULTITOLER. DN50(56-71) PN16	1		
		SPOJKA MULTITOLER. DN50(56-71) PN16	1		
		FF KUS 8500 DN50 L=1000 PN16	2		
		T KUS 8510 DN50/DN50 PN16	1		
		MMA 8525 "S2000" D63/DN50 PN16	1		
		Š 4041E3 "2000" D63/DN50 PN16	3		
		ZS 9500E2 TELESK. DN50 1,30-1,80m PN16	2		
		RK 7800 DN50 PN16	1		
		POKL. 1750 TH., Š A COMBI T PN16	2		
		PODKL. DESKA 3481 UNIV. ŠOUP. POKL.	2		
		PP 90° 5049 KOLENO DN50 PN16	2		
		ZOV 9874 2" (DN50) PN16	1		
		Ž. KL. 9930 DN50 PN16	1		
	EL. TVAR.	W KOLENO 90° D63 PN16	4	M	
	OSTATNÍ	TRASOVACÍ PÁSKA NAD POTRUBÍ	35		
		VODIČ VYHLEDÁVACÍ ŽLUTOZELENÝ CY 6 MM2	40		
		CHRÁNIČKA-TRUBKA OC 150x3,0mm	15		
		MANŽETA D63/DN150	2		KS
		ORIENTAČNÍ TABULKY NA ZDIVO	3		
		BETONOVÝ OPĚRNÝ BLOK 0,3/0,3/0,3M	3		
		KLUZNÁ OBJÍMKA RACI TYP 1A+1B, 36mm	13		
		PROSTUPOVÉ TĚSNĚNÍ DISALS 275 CS-10 seg.	3		
		TYČ MODROBÍLÁ, dl. 2m	1		
			BET. PATKA 0,3x0,3x0,8	1	

D SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEK			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZKÝ	INVESTOR : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		DATUM	01/2023
NÁZEV AKCE Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce SO 301 Přeložka vodovodu			FORMÁT	2x A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY: KLADEČSKÉ SCHÉMA			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.5