

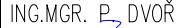


VZOROVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

PE100 RC SDR11 d90x8,2mm

- ▷ BLOK: 45° koleno - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m3 - počet: 2 ks
- ▷ BLOK: 30° oblouk - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m3 - počet: 1 ks
- ▷ BLOK: PATKOVÉ KOLENO - 0,11 m3 - počet: 1ks
- ▷ BLOK: ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍHO ŠOUPÁTKA 0,02m3 - počet: 2 ks
- ▷ BLOK: T-kus - 0,57x0,30/0,11 m3 - počet: 1 ks

PE100 SDR11 d32, délka dle umístění

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR, VODOVOD				
POTRUBÍ		PE 100 RC d90x8,2	73,0	
		PE 100 RC d32x3	2,3	
TVAROVKY	TVÁRNÁ LITINA	ŠOUPÁTKO DN 80, PN16	2	
		PŘRUBOVÉ KOLENO S PATKOU PRODLOUŽENÉ, DN 80, PN 16	1	
		PŘ. KOLENO 45° DN 80, PN 16	1	
		FFR DN100/DN80 PN 16	1	
		PŘ. TKUS DN 100/100, PN 16	1	
		PŘÍRUBA JIŠT. D110/DN100	2	
		OTOČNÁ PŘÍRUBA D90/DN 80	2	
		NAVRTÁVACÍ PAS S VÝSTUPEM D32	1	
	PE	ELEKTROKOLENO 30° PE 90	1	
		ELEKTROKOLENO 45° PE 90	1	
		ISO SPOJKA D 32	1	
		ELEKTROSPOJKA PE d90	13	
		OSTATNÍ	BETONOVÉ BLOKY Z C20/25 - KOTVENÍ TVAROVEK A ARMATUR	7
			HYDRANT NADZEMNÍ DN 80	1
PŘÍPOJKOVÝ POKLOP	1			
ZEMNÍ SOUPRAVA PRO PŘÍPOJKY	1			
PŘÍPOJKOVÝ UZÁVĚR D32	1			
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	2			
ZEMNÍ SOUPRAVA 1,50 m, DN 80	2			
	VYHLEDÁVACÍ VODIČ NEBO PÁSKA	75,3		

Kreslil ING. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ		Soubor KRIZENI.DWG	
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Formát 2x A4
VODOVODNÍ ŘAD PRO CENTRÁLNÍ ČS– BRANNÁ D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Datum 10/2020
				Stupeň DUR/DSP
				Zakázka 4179/002
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU				Měřítko Č. výkresu D.3.1.