



SO 05.3 Větev "D"
BEZVÝKOPOVÁ SANACE VÝTLAKU KALU DN200 ... 345m
DN200-sanační rukávec-úsek 340.70m (šikmá délka 351.6m)

ARMATURA	DN	POPIS	Počet
BLOK	▶	BETONOVÝ OPĚRNÝ BLOK (cca 1.2m³)	1
PK90/	200	TV. LITINA - PŘÍRUBOVÉ KOLENO S ÚHLEM 90°, DN200, PN16	1
SEK	200 - dl. 2m	TV. LITINA - VÝŘEZ Z POTRUBÍ DN200, DÉLKA 2m (NA STAVBĚ ZAKRÁTIT NA PŘESNÝ POTŘEBNÝ ROZMĚR)	2
SEK	200 - dl. 4m	TV. LITINA - VÝŘEZ Z POTRUBÍ DN200, DÉLKA 4m (NA STAVBĚ ZAKRÁTIT NA PŘESNÝ POTŘEBNÝ ROZMĚR)	2
WAGA S PŘÍRUBOU-	200	Axiální pevná spojka na litinové potrubí DN200 s hrdlem a přírubou DN200. Na stavbě před objednáním ověřit materiál, dimenzi a ovalitu potrubí na které se bude spojka montovat. PN16	11
WAGA PŘÍMÁ-	200	Axiální pevná spojka na litinové potrubí DN200 se dvěma hrdly. Na stavbě před objednáním ověřit materiál, dimenzi a ovalitu potrubí na které se bude spojka montovat. PN16	5
X	200	TV. LITINA - ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN200 (předpoklad PN16, NA STAVBĚ OVĚŘIT VRTÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍRUBY)	1
		Kulový kohout nerez DN25, s vnějším závitem 1"	1
		Univerzální navrtávací pas pro litinové potrubí DN200 s nerezovým třmenem. Navrtávací pas s vnitřním závitem 1"	1
SANAČNÍ KONCOVKA	200	systémová koncovka sanačního rukávce s přírubovými spoji DN200	2
		SANAČNÍ RUKÁVEC Flexibilní sanační systém pro sanaci tlakových potrubních vedení. Třívrstvá vložka bude zatažena do litinového potrubí DN200. Požadavky na materiál viz popis v technické zprávě. Maximální provozní tlak po zatažení 10bar.	340.70m (šikmá délka 351.6m)
		výstražná fólie šedé barvy	20m
		jádrový vývrt Ø 250mm skrz železobetonovou stěnu dl. 400mm	1
		Segmentové těsnění na potrubí DN200 do vývrtu DN250mm	1
		Spojovací a těsnící materiál pro přírubový spoj DN200, PN16 - pozink s ošetřením ochrannou vazelinou, těsnění s kovovou vložkou	12

POZNÁMKA

- POŽADAVKY NA SANAČNÍ RUKÁVEC JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY PRO KANALIZACI S VÝSTELKOU – DN200. PN16
- TLAKOVÉ ZKOUŠKY:
 - SANOVANÝ RUKÁVEC NA 12.5bar – ZAJIŠTĚNÍ 2 KONCŮ
 - PO PROPOJENÍ S POTRUBÍM NA 12.5bar
- POTRUBÍ PE100RC BUDE Z GRANULÁTU ODPOVÍDAJÍCÍMU PAS 1075
- ŠOUPATA BUDOU Z TVÁRNÉ LITINY S PRODLOUŽENOU TRVANLIVOSTÍ, POVRCHOVÁ OCHRANA DLE GSK
- LITINOVÉ TVAROVKY BUDOU Z TVÁRNÉ LITINY, POVRCHOVÁ OCHRANA DLE GSK

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 05.3 Potrubí

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOECO.CZ E-MAIL: EKOECO@EKOECO.CZ</div>	
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL			
INVESTOR	Vodárenská společnost Tábor s.r.o.					<div><div>ZAKÁZKA 1426-82</div><div><div>FORMÁT 3xA4</div><div>DATUM 3/2025</div><div>STUPEŇ DPS</div><div>MĚŘITKO -</div></div><div><div>ČÍSLO 15</div><div>ČÁST D1.1</div></div></div>	
KRAJ	Jihočeský kraj		OBEC Tábor				
AKCE							
<div>ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD</div>							
PŘÍLOHA				KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU KALU			