


MATERIÁL

OZN.	POPIS
EK d110-45°	ELEKTROTVAROVKA - KOLENO PE100 SDR11, 45° d110
EK d110-90°	ELEKTROTVAROVKA - KOLENO PE100 SDR11, 90° d110
ES d110	ELEKTROTVAROVKA - SPOJKA PE100 SDR11, d110

POZNÁMKA:

- Přeložka vodovodu bude zhotovena z materiálu PE 100 SDR11.
- Napojení na stávající trasu bude provedeno elektrotvarovkami
- K potrubí bude připevněn signalizační vodič, 300 mm nad potrubím bude výstražná folie.
- Před započítím prací je nutné provést kopané sondy pro zjištění přesné hloubky stávajících sítí kanalizace a elektrického vedení.
- Společně s potrubím vodovodu jsou vedeny elektrické kabely pro ovládání a napájení čerpadel zdroje vody. Tyto kabely budou přepojeny společně s přeložkou vodovodu.

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant <div></div> CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960			Zpracovatel části Ing. Petr Kulička Autorizovaný technik vytápění, vzduchotechnika Záměl 147, 517 43 Potštejn		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/01/400
Ing. Petr Kulička			Leoš Ševc	POČET FORMÁTŮ	2x A 4
				DATUM	06/2020
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň			MĚŘÍTKO	---
Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBOŇ SO 22				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace DPS	
Přeložka vodovodu				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
KLADČSKÉ SCHEMA VODOVODU					D.1 05