


LEGENDA ČAR:

- PŘELOŽKA VODOVODU - NOVÁ
— VODOVOD - STÁVAJÍCÍ
— UPRAVENÝ TERÉN
— PŮVODNÍ TERÉN
— BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE

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.
- Informace o hloubce uložení stávající trasy křížené kanalizace nejsou úplné, tedy i hloubka křížující přeložky kanalizace je odhadnuta. V případě, že skutečnost při realizaci přeložky vodovodu bude jiná, bude dodatečně řešení křížení přeložky vodovodu a přeložky kanalizace řešeno v souladu s ČSN 73 6005.

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant <div></div> CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960			PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125			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						MĚŘITKO		1:50 / 1:250			
Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBOŇ SO 22								Jméno souboru					
								Stupeň dokumentace DPS					
Přeložka vodovodu								Č. KOPIE		ČÁST		Č. PŘÍLOHY	
PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY VODOVODU										D.1		04	