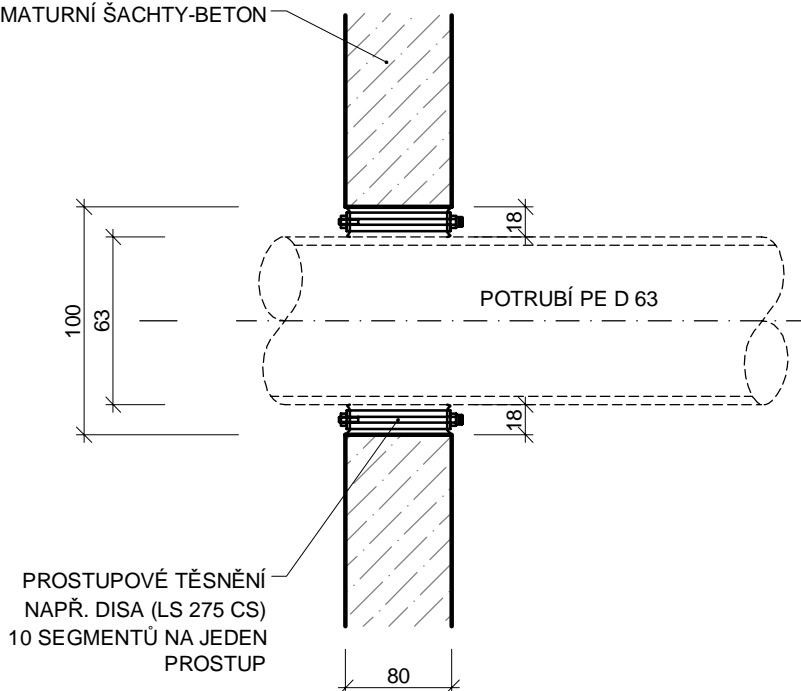


Prostupy

PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ DO AŠ

KONSTRUKCE ARMATURNÍ ŠACHTY-BETON




POPIS:

- PŘESNÝ ROZMĚROVÝ TYP PROSTUPOVÉHO TĚSNĚNÍ BUDE URČEN A OBJEDNÁN AŽ PO DODÁNÍ ŠACHTY A PŘESNÉHO PROMĚŘENÍ DODANÝCH OTVORŮ. OTVORY PRO PROSTUPY BUDOU BUĎ VYHOTOVENÝ PŘI VÝROBĚ ŠACHTY NEBO BUSOU PROVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM NA STAVBĚ.
- JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 odst. 9 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.

D

SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL	<i>Zobel</i>		
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA	<i>Šulista</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	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
NÁZEV PŘÍLOHY:	AŠ - PROSTUPY		ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.7