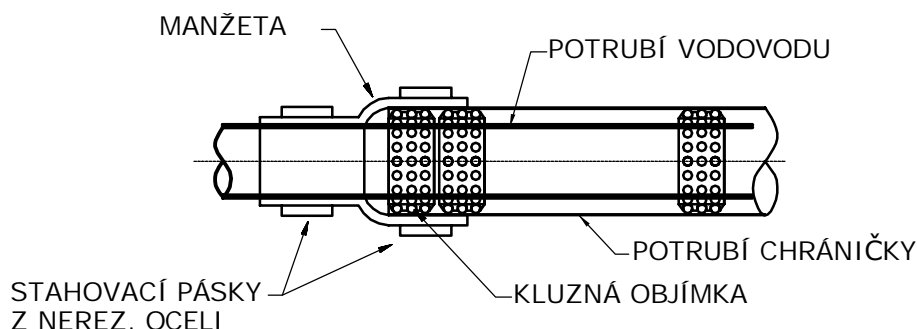


# ULOŽENÍ VODOVODU V CHRÁNIČCE:



## POPI S:


- PRO VYSTŘEDĚNÍ POTRUBÍ BUDOU POUŽITY KLUZNÉ OBJÍMKY PŘÍSLUŠNÉHO TYPU - ROZTEČ MEZI OBJÍMKAMI JE DEFINOVÁNA VÝROBCEM - NA ZAČÁTKU A NA KONCI CHRÁNIČKY BUDOU OBJÍMKY ZDOJENÉ.
- MANŽETA ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU EPDM JE TYPOVÝ VÝROBEK.
- VÝMĚRY POTRUBÍ CHRÁNIČEK, POČTY NAVRŽENÝCH OBJÍMEK A MANŽET JSOU UVEDENY VE VÝPISU TRUB, ARMATUR A TVAROVEK KLADEČSKÉHO SCHÉMA.

## NAVRŽENÉ ROZMĚRY:

VODOVODNÍ POTRUBÍ: PE D63  
 CHRÁNIČKA: OC. POTRUBÍ DN150  
 KLUZNÉ OBJÍMKY: TYP 1 A + 1 D, 36mm  
 MANŽETY: DN150/D63

# D SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>	 <b>PRIS</b> 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>		
KONTRLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	INVESTOR : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		DATUM	01/2023
<b>Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce</b>  <b>SO 301 Přeložka vodovodu</b>			FORMÁT	<b>2 x A4</b>
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
<b>ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE</b>				<b>301.9</b>