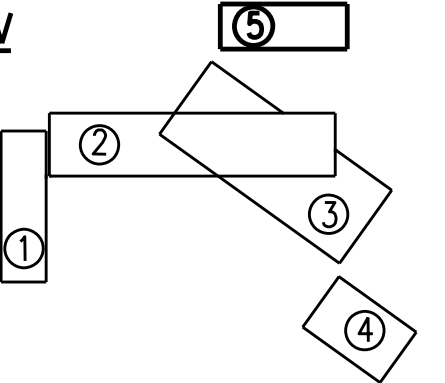


PREPOJ č.15
 PREPOJENIE DVOCH EXIST. PLYNOVODOV
 NAVRH. PLYNOVODOM PE100 D90
 DVOJA NÁPOJENIAM:
 1. VSAZENÍM OCEĽ. T-KUS DN150,
 NÁSLEDNĚ PRECHODKA PE/OCEĽ D160/DN150,
 REDUKCIA PE100 D160/D90
 2. NAVARENÍM OCEĽ. DN80 KOLENA - 90°,
 PRED TÝM PRECHODKA PE/OCEĽ D90/DN80.
 PRIETOKU PLYNU ZABRÁNIŤ V TROCH POLOHÁCH BALÓNOVANIA:
 2x BALÓNOVACIA OPERÁCIA NA EXIST. OCEĽ. DN150 PLYNOVODE
 1x BALÓN. OPERÁCIA NA EXIST. OCEĽ. DN80 PLYNOVODE

PREPOJ č.15


KLAD VÝKRESOV



LEGENDA:

- NAVRHOVANÝ STL PE PLYNOVOD - 100 kPa
- EXISTUJUCI STL PLYNOVODO - 100 kPa
- EXISTUJÚCI STL PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD - 100 kPa
- NAVRH. UZÁVER PLYNU
- REDUKCIA DIMENZIE RÚRY / PRECHODKA PLAST/OCEĽ. MATERIAL
- POLOHA BALÓNOVANIA / POISTNÉ BALÓNOVANIE
- ODPOJENIE EXISTUJÚCEHO STL PLYNOVODU - ZADIENKOVANÍM OCEĽ. DNOM
- ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ (NN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (NN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - VEREJNÉ OSVETLENIE (VO)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - VYSOKÉ NAPATIE - PODZEMNÉ (VN)
- VODOVOD
- KANALIZÁCIA
- SLOVAK TELEKOM - NADZEMNÉ
- SLOVAK TELEKOM - PODZEMNÉ
- KÁBEL UPC - PODZEMNÉ
- KÁBEL AMITEL - PODZEMNÉ
- KÁBEL ORANGE - PODZEMNÉ
- KÁBEL SLOVANET - PODZEMNÉ
- TEPLOVOD

POZNAMKA :
 - POLOHA PODZEMNÝCH INŽ. SIETÍ JE ZAKRESLENÁ INFORMATÍVNE, PRED REALIZÁCIOU STAVBY VYTÝČIŤ INŽ. SIETE!

vypracoval	ING. JARSCH	Projekcia východ	 825 11 Bratislava, Mlynské Nivy 44b	
zodp. projektant	ING. JARSCH			
vedúci útvaru	ING. NEKLAPIL			
investor	SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava		zakázka	SD/18307-RE-INTV
stavba	REKONŠTRUKCIA PLYNOVODOV TRENCÍN, BRATISLAVSKÁ		dátum	10/2020
			stupeň	PD
			formát	3 A4
			mierka	1 : 500
objekt:	SO-01 - STL PE PLYNOVODY - 100 kPa SO-01.1 - STL PE PRIPOJOVACIE PLYNOVODY - 100 kPa		č. výkresu	6/2019 - 5
názov výkresu:	SITUÁCIA 5			

Všetky práva na túto technickú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.