



PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D63/32 P035  
 + POTRUBIE D32, 37m  
 + 2x KOLENO D32, 90°  
 + OCHRANNÁ RÚRA DN50, 2m  
 + CHODKA D32/11  
 + GU DN 25  
 PREPOJIť NA RTP

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/32 P010  
 + POTRUBIE D32, 37m  
 + 2x KOLENO D32, 90°  
 + OCHRANNÁ RÚRA DN50, 2m  
 + CHODKA D32/11  
 + GU DN 25  
 PREPOJIť NA RTP

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/50 P011  
 + POTRUBIE D50, 1m  
 + 2x KOLENO D50, 90°  
 PREPOJIť NA EXIST. PRÍPOJKU

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/50 P009  
 + POTRUBIE D50, 1m  
 + 2x KOLENO D50, 90°  
 PREPOJIť NA EXIST. PRÍPOJKU

BOD. ODOJOJA A PREPOJA 6.6  
 ODOJOJENIE EXIST. STL PE PLYNOVOD D63  
 PREPOJENIE NAVRH. PE PLYNOVODU D225  
 S EXIST. PE PLYNOVODOM D63  
 PO ZREALIZOVANÍ ODOJOJA, ODOJOJENÝ STL I  
 PLYNOVOD ODPLYNÍť A ZASLEPIť!!!

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/50 P008  
 + POTRUBIE D90, 2m  
 + 2x KOLENO D90, 90°  
 + 1x HUP - FOSFÁT DN80/D90 S PE RÚRAMI + ZS  
 + HUP - V POKLOPE / PREPOJIť NA OPZ

BOD. ODOJOJA A PREPOJA 5.5  
 ODOJOJENIE EXIST. STL PE PLYNOVOD D63  
 PREPOJENIE NAVRH. PE PLYNOVODU D225  
 S EXIST. PE PLYNOVODOM D63  
 PO ZREALIZOVANÍ ODOJOJA, ODOJOJENÝ STL I  
 PLYNOVOD ODPLYNÍť A ZASLEPIť!!!

KOLENO 90° D225 PE

KOLENO 90° D225 PE  
 O.R. D315, L=11m  
 O.R. D315, L=6m

KOLENO 90° D225 PE  
 CHRANIČKA D315 PE, L=13m  
 1x ČUČAČKA  
 2x KOLENO 90° D225 PE

O.R. D315, L=5m  
 O.R. D315, L=5m

CHRANIČKA D315 PE, L=5m  
 1x ČUČAČKA  
 2x KOLENO 90° D225 PE

PRÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/50 P007  
 + POTRUBIE D50, 1m  
 + 2x KOLENO D50, 90°  
 PREPOJIť NA EXIST. PRÍPOJKU

LEGENDA:

- - - - - EXISTUJÚCI STL PE PLYNOVOD A PRÍPOJKY (OSTÁVA - BEZ ZMENY)
- - - - - EXISTUJÚCI STL OCL PLYNOVOD A PRÍPOJKY (RUŠÍ SA V TRASE NAVRHOVANÝCH PLYNOVODOV)
- - - - - EXISTUJÚCI VTL ÚČL PLYNOVOD
- - - - - NAVRHOVANÝ STL PE PLYNOVOD
- - - - - NAVRHOVANÁ STL PE PLYNOVODNÁ PRÍPOJKA PLYNOVOD, RESP. PP V CHRANIČKE, B.T.
- - - - - PLYNOVOD, RESP. PP V OCHRANNEJ RÚRE B.T.
- - - - - PLYNOVOD, RESP. PE CHRANIČKEI - VÝKOP
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA VYTYČIť III
- B.T. - BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLÓGIA

výpracoval	ING. MAREK TAKÁČ	projektovýchod	 825 II Bratislava, Mylné Nivy 46
zodp. projektant	ING. MAREK TAKÁČ	projektovýchod	
vedúci ústavu investičný riaditeľ	ING. NEXLAPIL		
investor	SPP-distribúcia, a.s., Mylné nivy 44/6, 825 II Bratislava		
<b>REKONŠTRUKCIA PLYNOVODOV          TRENCÍN, SIHOŤ, GENERÁLA GOLTAŇA</b>			zmlúva číslo 29/2021 dátum 06/2021 stupeň P.2 formát A3 mierka 1:500 číslo projektu PD-TN-SIHOŤ-GG-02
objekt	SITUÁCIA C.2		
náčrt výkresu	Všetky údaje na túto technickú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo iným spôsobom zverejňovaná alebo šírená bez výslovného súhlasu výkresníka.		