



**LEGENDA NAVRHOVANÝCH PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**

- SO 01 - PLYNOVODY - VETVA "A" - VETVA "N"**
- STL PLYNOVOD PE100 RC SDR17,1-0,1 MPa
- - - D63 - DIMENZIA NOVOHO PE PLYNOVODU
  - - - D63 (DN100) - NAVRHOVANÝ PLYNOVOD REALIZOVANÝ V PŮVODNEJ TRASE VŤAHOVANÍM (RELINING)
  - - - D110 - DIMENZIA NOVOHO PE PLYNOVODU
  - - - D110 - NAVRHOVANÝ PLYNOVOD REALIZOVANÝ VÝKOPOM
  - - - OCHR. RÚRA, CHRÁNIČKA S ČUČIAČKOU NA NAVRHOVANOM PLYNOVODE
- SO 02 - PRÍPOJKY PLYNU**
- - - NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA PLYNU PE100 RC REALIZOVANÁ VÝKOPOM
  - - - NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA PLYNU PE100 RC REALIZOVANÁ VŤAHOVANÍM (RELINING)
  - - - NAVRHOVANÁ STL PRÍPOJKA PLYNU PE 100 RC REALIZOVANÁ BEZKYKPOVÝM SPÔSOBOM
- P1** - PORADOVÉ ČÍSLO PRÍPOJKY PLYNU URČENÉ NA REKONŠTRUKCIU  
**P3** - PRÍPOJKA PLYNU S VYHOLUJÚCOU SKRINKOU DRZ A VYHOLUJÚCIM NTL DOPOJENÍM  
**P16** - POR. ČÍSLO EXIST. PRÍPOJKY PLYNU - PREPOJÍŤ V BODE NAPOJENIA  
**P16** - PRÍPOJKA PLYNU BEZ ODBERU ZP - OVERTIŤ OBNOVENIE ODBERU PRI REALIZÁCI PRÍPOJKU NEREALIZOVÁŤ BEZ OBNOVY ODBERU ZP
- VYHOTOVENIE SKRINIEK DRZ**
- ▣ NAVRHOVANÁ SKRINKA DOREGULÁCIE (STLNTL) - DRZ S MERANÍM PRE 1 ODBERATEĽA  
ZOSTAVA: HUP+REGULÁTOR TLAKU RTP6 (10)+PLYNOMER BKG4T+GK S KMOV
  - ▣ NAVRHOVANÁ SKRINKA DOREGULÁCIE (STLNTL) - DRZ BEZ MERANIA  
ZOSTAVA: HUP+REGULÁTOR TLAKU RTP10(25,40)+GK S KMOV
  - ▣ NAVRHOVANÁ DVOJSKRINKA DOREGULÁCIE (STLNTL) - DRZ S MERANÍM PRE 2 ODBERATEĽOV  
ZOSTAVA: HUP+SPOLOČNÝ REGULÁTOR TLAKU+2GK+2PLYNOMER+2GK S KMOV
  - ▣ NAVRHOVANÁ SKRINKA DOREGULÁCIE (STLNTL) - DRZ BEZ MERANIA DOPLNĚNÝ REGULÁTOR TLAKU RTP 6 (10)  
ZOSTAVA: HUP+REGULÁTOR TLAKU RTP10(25,40)+GK S KMOV
  - ▣ EXISTUJÚCA SKRINKA VYHOLUJE - DOPLNIŤ REGULÁTOR TLAKU RTP 6 (10)
  - ▣ BEZ ODBERU PLYNU

- LEGENDA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ :**
- EXIST. NTL PLYNOVOD - SPP-distribúcia, a.s.
  - EXIST. STL PLYNOVOD - SPP-distribúcia, a.s.
  - EXIST. NTL PLYNOVOD A PRÍPOJKY PLYNU - URČENÉ NA REKONŠTRUKCIU
  - EXIST. NTL PLYNOVOD SA RUŠÍ, PRÍPOJKY NAPOJÍŤ NA EXIST. STL 2 PLYNOVOD

- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:**
- Kanalizácia - Západoslovenská distribučná, a.s.
  - Vodovod - Západoslovenská distribučná, a.s.
  - Teplovodné potrubie
  - Trasa telekomunikačného podzemného zariadenia - Slovak Telekom
  - Trasa telekomunikačného nadzemného zariadenia - Slovak Telekom
  - Trasa telekomunikačného podzemného zariadenia - UPC broadband slovakia
  - Trasa telekomunikačného podzemného zariadenia - Orange Slovensko
  - Trasa telekomunikačného podzemného zariadenia - CableNet
  - Trasa telekomunikačného podzemného zariadenia - Satcom
  - Trasa elektrického NN podzemného vedenia - Západoslovenská distribučná, a.s.
  - Trasa elektrického VN podzemného vedenia - Západoslovenská distribučná, a.s.
  - Trasa verejného podzemného osvetlenia

**POZNÁMKA :**  
 EXISTUJÚCI PLYNOVOD V TRASE NAVRHOVANÉHO PLYNOVODU SA RUŠÍ  
 POLOHU EXIST. PLYNOVODOV A OSTATNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PRI REALIZÁCI PODVRTOV OVERTIŤ SONDAMI

vypracoval	ING. Mária PASTUCHOVÁ	  	<b>SPP-distribúcia, a.s.</b> Únvar investičný stred Projektia stred pracovisko Zvolen 825 11 Bratislava, Mlynské Nivy 44b	
zodpovedný projektant	ING. STANISLAV KULICH			
team leader projekcie	ING. STANISLAV KULICH			
ved. útvaru investícií	ING. MIROSLAV HRONEC			
investor	SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava	č.zákazky	SD/18506-RE-INTV	
stavba	REKONŠTRUKCIA PLYNOVODOV Šafa - Brezová - UO 02687	dátum	11/2019	
objekt	SO 01 - PLYNOVODY SO 01.1 - PRÍPOJOVACIE PLYNOVODY SO 01.2 - DOPOJENIA OPZ SO 01.3 - PREPOJE A ODPOJE	stupeň	DSP, DRS	
obsah	CELKOVÁ SITUÁCIA	formát	10 A4	
		mierka	1 : 1000	
		č.výkresu:		
			C.1	

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