



**KLAD VÝKRESOV**

- LEGENDA:**
- NAVRHOVANÝ STL PE PLYNOVOD - 100 kPa
  - EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD - 2 kPa
  - EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD - 100 kPa
  - EXISTUJÚCI STL PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD - 100 kPa
  - EXISTUJÚCI STL PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD - 300 kPa
  - NAVRHOVANÝ STL PE PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD - 100 kPa
  - UKONČENÝ GUL, UZÁVEROM V ZEMI
  - Číslova 1-3 - doplnenie navrh. príj. plynovodu do exist. skrine HUP a merania
  - OCHRANA RÚRA NA NAVRHOVANOM PLYNOVODE / SPOSOB REALIZÁCIE BEZVÝKOPOVOU METÓDOU
  - ČERANICA NA NAVRHOVANOM PLYNOVODE / SPOSOB REALIZÁCIE - VÝKOPOVOU METÓDOU
  - NAVRH. UZÁVER PLYNU
  - REDUKCIA ODMĚNE RÚRY / PŘECHODKA PLAST/OCEĽ. MATERIÁL
  - POLOHA BALÓNOVANIA / POŠTNE BALÓNOVANIE
  - ODPORNÉ EXISTUJÚCEHO STL PLYNOVODU - ZADENOVANÝM OCEĽ. DNOM
  - ELEKTRICKÉ VEDENIE NADEŽNÉ (VN)
  - ELEKTRICKÉ VEDENIE PODŽEZNÉ (VN)
  - ELEKTRICKÉ VEDENIE - VEREJNÉ OSVETLENIE (VO)
  - ELEKTRICKÉ VEDENIE - VYSOKÉ NAPÄTIE - PODŽEZNÉ (VN)
  - VODOVOD
  - KANALIZÁCIA
  - SLOVAK TELEKOM - NADEŽNÉ
  - SLOVAK TELEKOM - PODŽEZNÉ
  - KABEL AMTEL - PODŽEZNÉ
  - KABEL SLOVANET - PODŽEZNÉ
  - TEPLOVOD

PODZNAMA: - POLOHA PODŽEZNÝCH IŽ. SÍŤI JE ZAKRESLENÁ INFORMATÍVNE, PRED REALIZÁCIOU STAVBY VÝTÝTÍ IŽ. SÍŤI	
vypracoval:	ING. JAROSLAV JANDURA
zodp. projektant:	ING. JAROSLAV JANDURA
vedúci útvar:	ING. NEKLAPAL
investor:	SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
stavba:	rekonštrukcia plynovodov TRENCÍN, UL. BRATISLAVSKÁ
objekt:	SO-01 - STL PE PLYNOVODY - 100 kPa
názov výkresu:	SITUÁCIA 3
zložka:	SD/18307-RE-INTV
dátum:	10/2020
strana:	30
formát:	14 A4
škála:	1:500
číslo výkresu:	6/2019 - 3

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