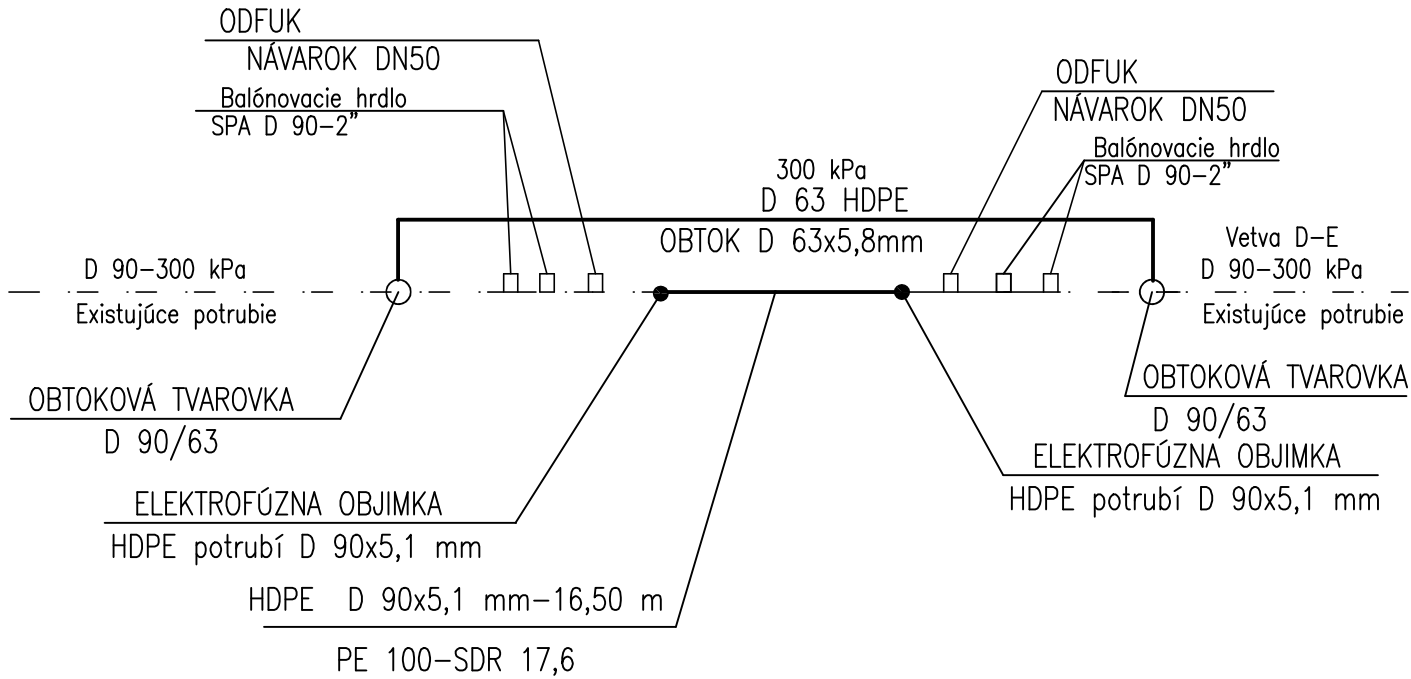


PREPOJ POTRUBIA - SCHÉMA-d 90 - plast

POZNÁMKA: – PRE UZATVORENIE POTRUBIA ZA PREVÁDZKY PLYNOVODU BUDE POUŽITÉ BALONOVACIE ZARIADENIE  
OBTOK d 63

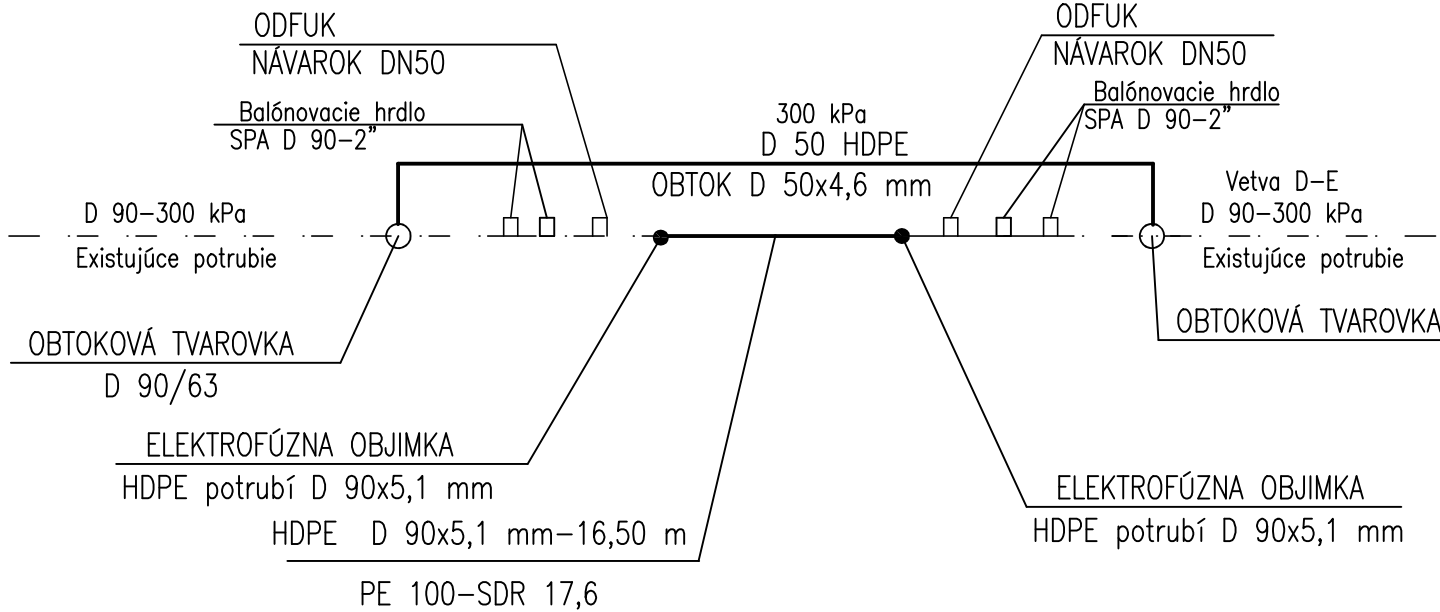
POZNÁMKA: – OBTOK KTORY BUDE UROBENY V OBDOBÍ OD 1.10. 2020 DO 31.05. 2021  
PRI TEPLOTE NAD +5° – D 63 mm



PREPOJ POTRUBIA - SCHÉMA-d 90 - plast

POZNÁMKA: – PRE UZATVORENIE POTRUBIA ZA PREVÁDZKY PLYNOVODU BUDE POUŽITÉ BALONOVACIE ZARIADENIE  
OBTOK d 50

– OBTOK KTORY BUDE UROBENY V OBDOBÍ OD 1.06. 2021 DO 30.09. 2021  
PRI TEPLOTE OD +5° až +15° – D 50 mm

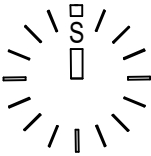


POZNÁMKA: – OBTOK KTORY BUDE UROBENY V OBDOBÍ OD 1.10. 2020 DO 31.05. 2021  
PRI TEPLOTE NAD +5° – D 63 mm

POZNÁMKA: – OBTOK KTORY BUDE UROBENY V OBDOBÍ OD 1.06. 2021 DO 30.09. 2021  
PRI TEPLOTE OD +5° –+15° – D 50 mm

- 1/ Jestvující plynovod D90 bude odkopaný – odkrytý cca 2,00 m na každú stranu v mieste napojenia. Zaroveň bude vykopaná ryha pre HDPE potrubie -16,50 m.
- 2/ Na potrubie bude navarené navíťavacie hrdlo pre balónovaciú súpravu C 140
- 3/ Navíťanie bude pomocou súpravy J 125 táto súprava tvorí základ pre balónovanie.
- 4/ Na navarovacie hrdlo bude osadená súprava J 125. Súprava J 125 sa skladá z dvoch obsadzovacích zariadení takže je možné osadiť na potrubie od DN 80 – 300. Obsahuje dva zdvojené balóny s odvzdušnením priestoru medzi nimi i medzi osadenými súpravami. Pre odvzdušnenie medzi balónmi je určený výstup 1“ takže pred druhým balónom v potrubí už nie je žiadny tlak.
- 5/ Na potrubí bude urobený obtok D 63 alebo d 50-podľa požiadavky správcu siete SPP Distribúcia.
- 6/ Po odvzdušnení potrubia bude pripojené nové preložené HDPE potrubie D 90x5,1 mm.
- 7/ Po tlakovej úspešnej skúške bude HDPE potrubie zasýpané.


REVIZIA	DÁTUM	POPIS
0C		
0B		
0A		
00	11.2025	PRVÉ VYDANIE DSP



PEČIATKA

TENTO VÝKRES JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA DUCHOVNÝM MAJETKOM PROJEKTOVEJ KANCELÁRIE  
ING. ARCH. JÁN DOLEJŠÍ AA SKA, GRÖSSLINGOVÁ 43, 811 09 BRATISLAVA A BEZ JEHO SÚHLASU NIE JE  
DOVOLENÉ UROBIŤ Z NEHO KÓPIE, ROZMNOŽOVAŤ ANI MENIŤ ALEBO UPRAVOVAŤ

±0,000 ≡ XXX,000 M.N.M, BALT PO VYROVNANÍ

GENERÁLNY PROJEKTANT TZP: ATOMSTUDIO S.R.O., BELEHRADSKÁ 71, 831 04 BRATISLAVA				 ING.ARCH. JÁN DOLEJŠÍ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA GROSSLINGOVA 43, 811 09 BRATISLAVA	
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZÁKAZ.ČÍSLO 010/2024	
ING.ARCH.DOLEJŠÍ					
				ZÁKAZ.ČÍSLO 010/2024	
INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH A KARVAŠA 1, 813 25 BRATISLAVA				ARCHÍV.ČÍSLO	
AKCIA: TZP NBS KREMNICA					
CESTNÉ NAPOJENIE A PRÍPOJKY IS				STUPEŇ PD DSP	
				DÁTUM 11/25	
VYHOTOVIL:				MF Projekt s.r.o.	
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Mlynavičova 11, tel. 0903/846 186	
ING.ARCH.DOLEJŠÍ	ING. M. FOGMEG			851 03 BRATISLAVA	
				E-mail: matej.fogmeg @ gmail.com	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 06.1 Chránička na STL - PE D90 potrubí					
ČASŤ/PROFESIA: Vonkajší rozvod plynu				Č VÝKRESU REVÍZIA	
OBSAH VÝKRESU:				FORMÁT 2 A4	
Schéma prepojenia				MIERKA -	
				05 00	

UMIESTNENIE A NÁZOV SÚBORU: