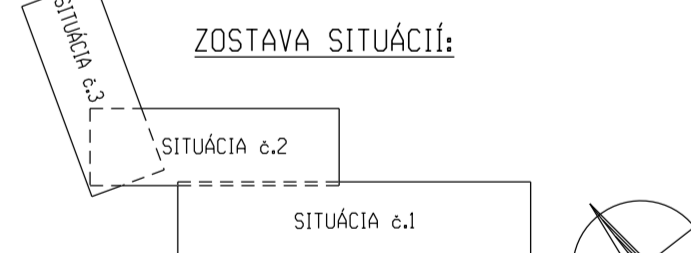


LEGENDA NAVRHOVANÝCH PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ

- STL PLYNOVOD PE100 RC SDR17, SDR11-0,1 MPa
- SO 01 - STL PLYNOVODY
- DIMENZIA NOVÉHO PE PLYNOVODU
NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD PE100 RC - 0,1 MPa - VÝKOPOVÁ METÓDA REALIZÁCIE
 - DIMENZIA NOVÉHO PE PLYNOVODU
NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD PE100 RC - 0,1 MPa - BEZVÝKOPOVÁ METÓDA REALIZÁCIE
VŤAHOVANIE (RELINING) V PŮVODNEJ TRASE
DIMENZIA PŮVODNEHO PLYNOVODU
 - NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD PE100 RC - 0,1 MPa - BEZVÝKOPOVÁ METÓDA REALIZÁCIE
MIKROTUNELOVANIE S CHRÁNIČKOU (OCHR. TRUBKOU) NA NAVRHOVANOM PLYNOVODE
 - CHRÁNIČKA S ČUČAČKOU NA NAVRHOVANOM PLYNOVODE
 - OCHRANNÁ TRUBKA NA NAVRHOVANOM PLYNOVODE
 - NAVRHOVANÝ GULOVÝ KOHÚT
 - UZLOVÝ BOD PLYNOVODNEJ SIETE

- SO 02 - STL PŘÍPOJKY PLYNU
- DIMENZIA NOVEJ PŘÍPOJKY PLYNU
NAVRHOVANÁ STL PŘÍPOJKA PLYNU PE100 RC - 0,1 MPa - VÝKOPOVÁ METÓDA REALIZÁCIE
 - NAVRHOVANÁ STL PŘÍPOJKA PLYNU PE100 RC - 0,1 MPa - BEZVÝKOPOVÁ METÓDA REALIZÁCIE
MIKROTUNELOVANIE S OCHR. TRUBKOU NA NAVRHOVANOM PLYNOVODE
 - PORADOVÉ ČÍSLO PŘÍPOJKY PLYNU URČENEJ NA REKONŠTRUKCIU VRÁTANE NTL DOPOJENIA
 - PŘÍPOJKA PLYNU S VYHŮVUJÚCOU SKRINKOU S REGULÁTOROM TLAKU, MERANÍM A VYHŮVUJÍCIM NTL DOPOJENÍM
 - PŘÍPOJKA PLYNU BEZ ODBERU ZP - OVERTIŤ OBNOVENIE ODBERU PRI REALIZACII
PŘÍPOJKU NEREALIZOVÁŤ BEZ OBNOVY ODBERU ZP

- VYHOTOVENIE SKRINIEK DRZ
- NAVRHOVANÁ SKRINKA DOREGULÁCIE (STL/NTL) - DRZ S MERANÍM PRE 1 ODBERATEĽA
ZOSTAVA : HUP+REGULÁTOR TLAKU RTP6+PLYNOMER+GK S KMOV
 - EXISTUJÚCA VYHŮVUJÚCA SKRINKA DOREGULÁCIE (STL/NTL) S MERANÍM
 - BEZ ODBERU PLYNU



- LEGENDA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD - 0,1 MPa
 - EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD - URČENÝ NA REKONŠTRUKCIU
 - EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD - URČENÝ NA ZRUŠENIE BEZ NÁHRADY

- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ (NN)
 - ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ (VN)
 - ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (VN)
 - ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (NN)
 - TELEKOM NADZEMNÉ
 - TELEKOM PODZEMNÉ
 - VODOVOD
 - KANALIZÁCIA
 - ZATRUBNENÝ POTOK

PREPOJ A ODPOJ č.1
 PREPOJ NA EXIST. STL PE PLYNOVOD D90 R110/90, UZAVRETIE EXIST. UZÁVERU D90 IŠTIAČA OP, BALONOVANIE D90 BALONOVANIE DN100 2 POLOHY S OBTOKOM D63 ODPOJENIE STL DN100

PREPOJ A ODPOJ č.3
 PREPOJ NA EXIST. STL PLYNOVOD DN80 T-KUS D110, R110/90, MP90/80 BALONOVANIE 2xDN80 2 POLOHY S OBTOKMI 2xD63 ODPOJENIE STL DN80

PREPOJ A ODPOJ č.2
 PREPOJ NA EXIST. STL PLYNOVOD DN80 T-KUS D110, R110/90, MP90/80 BALONOVANIE 2xDN80 2 POLOHY S OBTOKOM D63 ODPOJENIE STL DN80

ZÁČIATOK REKONŠTRUKCIE
 "Rekonštrukcia plynovodov Brezno - ul. Vránskeho, Novomeského, UO 02544, 02555"

STL PE PLYNOVOD - 0,1 MPa, KTORÝ BOL VYBUDOVANÝ V RÁMCI STAVBY "Rekonštrukcia plynovodov Brezno - ul. Školská, UO 02544" REALIZOVANÉ V R. 2018

POZNÁMKA :
 DIMENZIA STL PŘÍPOJKY PLYNU PRE RD - D25
 EXISTUJÚCI PLYNOVOD V TRASE NAVRHOVANÉHO PLYNOVODU SA RUŠÍ
 KRÍŽOVANIA ASF. CESTY PLYNOVODMI A PŘÍP. PLYNU REALIZOVÁŤ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIOU

vypracoval	ING. JÁN ŠKAMLA		SPP-distribúcia, a.s. Úvar investičný stred Projekcia stred pracovisko Zvolen	
zodpovedný projektant	ING. STANSLAV KULICH			
team leader projekcie	ING. STANSLAV KULICH			
ved. útvaru investícií	ING. MIROSLAV HRONEC		č.zákazky	SD/17401-RE-INTV
investor:	SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava		dátum	11/2018
stavba:	Rekonštrukcia plynovodov Brezno - ul. Vránskeho, Novomeského, UO 02544, 02555		stupeň	DSP a DRS
objekt:	SO 01 - STL PLYNOVODY SO 01.1 - PŘÍPOJIE A ODPOJIE SO 02 - STL PŘÍPOJKY PLYNU		formát	12 A4
obsah:	CELKOVÁ SITUÁCIA - VRÁNSKEHO		mierka	1: 1000
			č.vykresu:	

C.1

Všetky práva na tuto technickou dokumentaci patří výhradně společnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kópovaná, rozmnožovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.