

LEGENDA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ

- EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD - 0,1 MPa
- EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD - URČENÝ NA REKONŠTRUKCIU

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ (NN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ (VN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (VN)
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (NN)
- TELEKOM NADZEMNÉ
- TELEKOM PODZEMNÉ
- VODOVOD
- TEPLOVOD - PREDIZOLOVANÝ ROZVOD
- KANALIZÁCIA
- ZATRUBNENÝ POTOK

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ

STL PLYNOVOD PE100 RC SDR17, SDR11-0,1 MPa

SO 01 - STL PLYNOVODY

- D90** DIMENZIA NOVÉHO PE PLYNOVODU
NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD PE100 RC - 0,1 MPa - VÝKOPOVÁ METÓDA REALIZÁCIE
- D160 (DN200)** DIMENZIA NOVÉHO PE PLYNOVODU
NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD PE100 RC - 0,1 MPa - BEZVÝKOPOVÁ METÓDA REALIZÁCIE
VTAHOVANIE (RELINING) V PŮVODNEJ TRASE
DIMENZIA PŮVODNEHO PLYNOVODU
- CHRÁNIČKA S ČUCHAČKOU NA NAVRHOVANOM PLYNOVODE
- OCHRANNÁ TRUBKA NA NAVRHOVANOM PLYNOVODE
- NAVRHOVANÝ UZÁVER - POSÚVAČ S PE KONCAMI
- 1** UZLOVÝ BOD PLYNOVODNEJ SIETE

SO 02 - STL PRÍPOJKY PLYNU

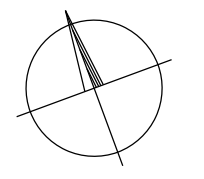
- D25** DIMENZIA NOVEJ PRÍPOJKY PLYNU
NAVRHOVANÁ STL PRÍPOJKA PLYNU PE100 RC - 0,1 MPa - VÝKOPOVÁ METÓDA REALIZÁCIE
- D25** NAVRHOVANÁ STL PRÍPOJKA PLYNU PE100 RC - 0,1 MPa - BEZVÝKOPOVÁ METÓDA REALIZÁCIE
VTAHOVANIE (RELINING) V PŮVODNEJ TRASE
- P1** PORADOVÉ ČÍSLO PRÍPOJKY PLYNU URČENEJ NA REKONŠTRUKCIU
PRÍPOJKY PLYNU S VYHOVUJUCOU SKRINKOU DRZ A VYHOVUJÚCIM NTL DOPOJENÍM

VYHOTOVENIE SKRINIEK DRZ

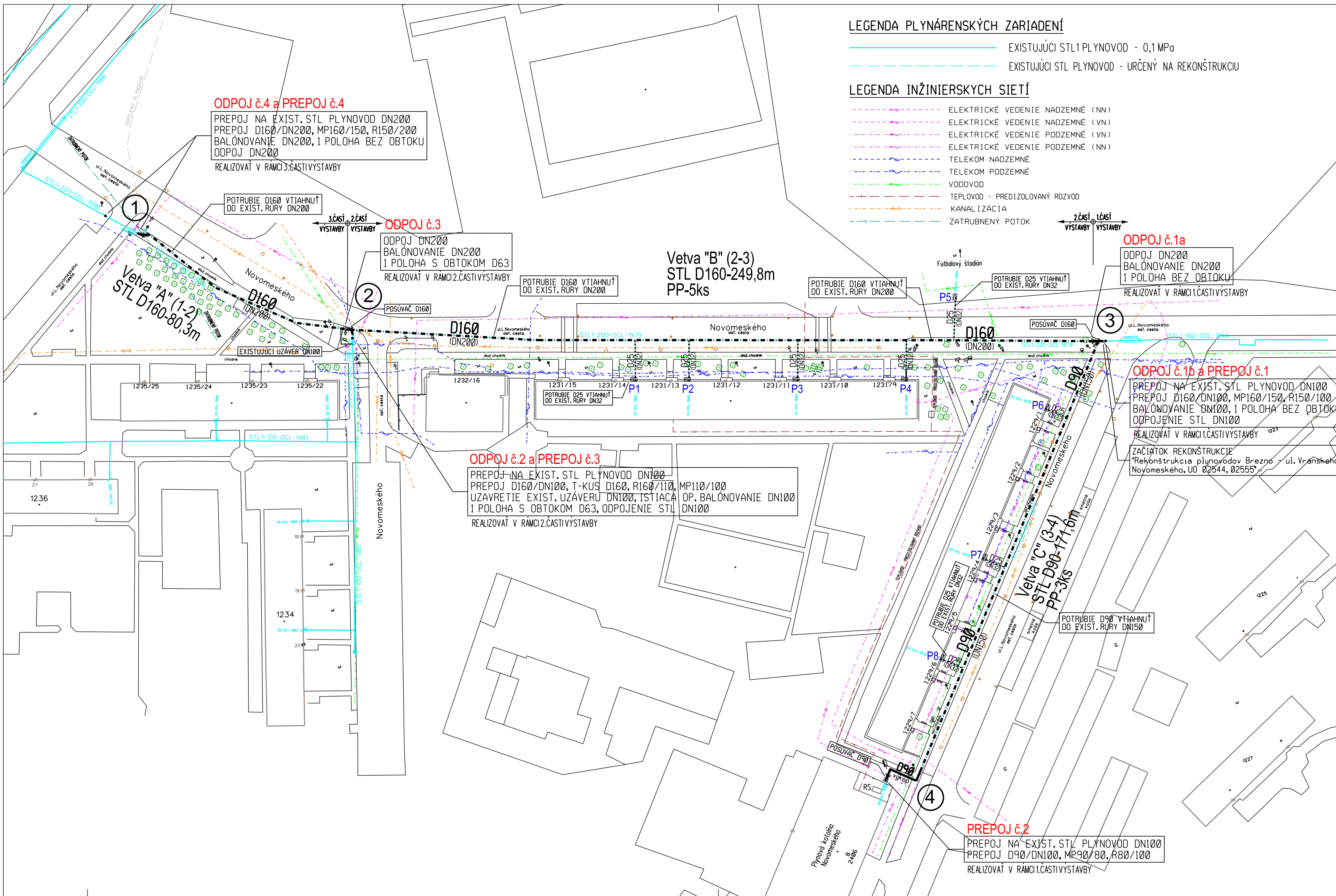
- EXISTUJÚCA VYHOVUJÚCA SKRINKA DOREGULÁCIE (STL/NTL) - DRZ BEZ MERANIA PRE VIAC ODBERATELOV
ZOSTAVA : NOVÝ HUP+EXISTUJÚCI REGULÁTOR TLAKU PLYNU+GK S KMOV

POZNÁMKA :

EXISTUJÚCI PLYNOVOD V TRASE NAVRHOVANÉHO PLYNOVODU SA RUŠÍ
KRIŽOVANIA ASF. CESTY PLYNOVODMI A PRÍP. PLYNU REALIZOVAŤ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLÓGIU



vypracoval	ING. JÁN ŠKAMLA	 	SPP-distribúcia, a.s. Útvar investičný stred Projekcia stred pracovisko Zvolen	
zodpovedný projektant	ING. STANISLAV KULICH			
team leader projekcie	ING. STANISLAV 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 - PREPOJE A ODPOJE SO 02 - STL PRÍPOJKY PLYNU	formát	4 A4	
obsah:	CELKOVÁ SITUÁCIA - NOVOMESKÉHO	mierka	1 : 1000	
			č.výkresu:	C.2
Všetky práva na túto technickú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.				



ODPOJ č.4 a PREPOJ č.4
 PREPOJ NA EXIST. STL PLYNOVOD DN200
 PREPOJ D160/DN200, MP160/150, R150/200
 BALÓNOVANIE DN200, 1 POLOHA BEZ OBTOKU
 ODPOJ DN200
 REALIZOVAŤ V RAMCI 3.ČASTI VÝSTAVBY

POTRUBIE D160 VTAHNÚT
 DO EXIST. RURY DN200

3.ČASŤ VÝSTAVBY 2.ČASŤ VÝSTAVBY

ODPOJ č.3
 ODPOJ DN200
 BALÓNOVANIE DN200
 1 POLOHA S OBTOKOM D63
 REALIZOVAŤ V RAMCI 2.ČASTI VÝSTAVBY

POTRUBIE D160 VTAHNÚT
 DO EXIST. RURY DN200

Vetva "B" (2-3)
 STL D160-249,8m
 PP-5ks

POTRUBIE D160 VTAHNÚT
 DO EXIST. RURY DN200

POTRUBIE D25 VTAHNÚT
 DO EXIST. RURY DN32

ODPOJ č.1a
 ODPOJ DN200
 BALÓNOVANIE DN200
 1 POLOHA BEZ OBTOKU
 REALIZOVAŤ V RAMCI 1.ČASTI VÝSTAVBY

ODPOJ č.1b a PREPOJ č.1
 PREPOJ NA EXIST. STL PLYNOVOD DN100
 PREPOJ D160/DN100, MP160/150, R150/100
 BALÓNOVANIE DN100, 1 POLOHA BEZ OBTOKU,
 ODPOJENIE STL DN100
 REALIZOVAŤ V RAMCI 1.ČASTI VÝSTAVBY

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

ODPOJ č.2 a PREPOJ č.3
 PREPOJ NA EXIST. STL PLYNOVOD DN100
 PREPOJ D160/DN100, T-KUS D160, R160/110,
 UZÁVRETIE EXIST. UZÁVERU DN100, ISŤIACA
 1 POLOHA S OBTOKOM D63, ODPOJENIE STL
 DN100
 REALIZOVAŤ V RAMCI 2.ČASTI VÝSTAVBY

Vetva "C" (3-4)
 STL D90-171,6m
 PP-3ks

POTRUBIE D90 VTAHNÚT
 DO EXIST. RURY DN150

PREPOJ č.2
 PREPOJ NA EXIST. STL PLYNOVOD DN100
 PREPOJ D90/DN100, MP90/80, R80/100
 REALIZOVAŤ V RAMCI 1.ČASTI VÝSTAVBY