

BOD ODPOJA A PŘEPOJA č.4
 ODPOJENIE EXIST. STL PE PLYNOVOD D63
 PŘEPOJENIE NAVRH. PE PLYNOVODU D225
 S EXIST. PE PLYNOVODOM D63
 PO ZREALIZOVANÍ ODPOJA, ODPOJENÝ STL I
 PLYNOVOD ODPLYNIT A ZASLEPIŤ!!!

VETVA "A" -L=1383m
D315-L=13m, D225-L=1370m
PE 100 RC, SDR 17,6

PŘÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/50 P006
 + POTRUBIE D50, 1m
 + 2x KOLENO D50, 90°
 PŘEPOJIT NA EXIST. PŘÍPOJKU

O.R. D315 PE, L=19m

**ZRUŠIT EXIST. PŘÍPOJOVÁCI PLYNOVOD
 BEZ NAHRADY**

PŘÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/50 P004
 + POTRUBIE D50, 1m
 + 2x KOLENO D50, 90°
 PŘEPOJIT NA EXIST. PŘÍPOJKU

PŘÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D110/50 P005
 + POTRUBIE D50, 1m
 + 2x KOLENO D50, 90°
 PŘEPOJIT NA EXIST. PŘÍPOJKU

PŘÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/50 P003
 + POTRUBIE D50, 1m
 + 2x KOLENO D50, 90°
 PŘEPOJIT NA EXIST. PŘÍPOJKU

VETVA "A" -L=1383m
D315-L=13m, D225-L=1370m
PE 100 RC, SDR 17,6

PŘÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/50 P002
 + POTRUBIE D50, 1m
 + 2x KOLENO D50, 90°
 PŘEPOJIT NA EXIST. PŘÍPOJKU

PŘÍPOJKOVÁ ARMATÚRA D225/50 P001
 + POTRUBIE D50, 1m
 + 2x KOLENO D50, 90°
 PŘEPOJIT NA EXIST. PŘÍPOJKU

CHRANIČKA D315 PE, L=10m
 IX ČUCHAČKA

BOD ODPOJA A PŘEPOJA č.3
 ODPOJENIE EXIST. STL PE PLYNOVOD D90
 PŘEPOJENIE NAVRH. PE PLYNOVODU D315
 S EXIST. PE PLYNOVODOM D90
 PO ZREALIZOVANÍ ODPOJA, ODPOJENÝ STL I
 PLYNOVOD ODPLYNIT A ZASLEPIŤ!!!

BOD ODPOJA A PŘEPOJA č.2
 ODPOJENIE EXIST. STL PE PLYNOVOD D225
 PŘEPOJENIE NAVRH. PE PLYNOVODU D315
 S EXIST. PE PLYNOVODOM D225
 PO ZREALIZOVANÍ ODPOJA, ODPOJENÝ STL I
 PLYNOVOD ODPLYNIT A ZASLEPIŤ!!!

BOD ODPOJA A PŘEPOJA č.1
 ODPOJENIE EXIST. STL OCL PLYNOVOD DN300
 PŘEPOJENIE NAVRH. PE PLYNOVODU D315 NA VÝSTUP
 Z RS TM I HODZOVA 6000, m3/h
 PO ZREALIZOVANÍ ODPOJA, ODPOJENÝ STL I
 PLYNOVOD ODPLYNIT A ZASLEPIŤ!!!

- NN vzduchové vedenie elektrina Zapadoslovenska distribucna spolocnost
- NN kabel elektrina Zapadoslovenska distribucna spolocnost
- VN kabel elektrina Zapadoslovenska distribucna spolocnost
- kabel Slovak Telekom
- kabel Elitodo
- kabel Energotel
- kabel UPC
- kabel Ministerstvo obrany SR
- kabel Orange
- kanalizacia Trenčianske vodarne a kanalizacie
- vodovod Trenčianske vodarne a kanalizacie
- kabel - vonkajšie osvetlenie ZSR
- kabel - diaľkove ovládacie odpojovavcov ZSR
- elektrický ohrev vyhybiek ZSR

- LEGENDA:
- VSV DO POKLOPU
 - OT ORIENTAČNÁ TABUĽKA
 - EXISTUJÚCI STL PE PLYNOVOD A PŘÍPOJKY (OSTÁVA - BEZ ZMENY)
 - EXISTUJÚCI STL OCL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY (RUŠÍ SA V TRASE NAVRHOVANÝCH PLYNOVODOV)
 - EXISTUJÚCI VTL OCL PLYNOVOD
 - EXISTUJÚCI STL OCL PE PLYNOVOD A PŘÍPOJKY (RUŠÍ SA BEZ NAHRADY)
 - NAVRHOVANÝ STL PE PLYNOVOD
 - NAVRHOVANÁ STL PE PLYNOVODNÁ PŘÍPOJKA PLYNOVOD, RESP. PP V CHRANIČKE B.T.
 - PLYNOVOD, RESP. PP V OCHRANNEJ RÚRE B.T.
 - PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY PODZEMNE VEDENIA VYTÝČIT !!!
 - EXISTUJÚCI PLYNOVOD V TRASE NAVRHOVANÉHO PLYNOVODU SA RUŠÍ
 - B.T. - BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIA

vyrabovatel	ING. MAREK TAKÁČ	projekcia/vychod	Distribúcia SPP
zodp.projektant	ING. MAREK TAKÁČ		825 II Bratislava, Mlynské nivy 4b
vedici stvoru investicij/vychod	ING. NEKLAPIL		
investor	SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 II Bratislava	zakázka	25/2021
REKONŠTRUKCIA PLYNOVODOV TRENČÍN, SIHOŤ, GENERÁLA GOLIANA		dátum	09/2021
		stupeň	PO
		formát	
objekt		merka	1:500
názov výkresu	SITUÁCIA Č.1	č.výkresu	PD-TN-SIHOŤ-GG-01
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.			