



EXISTUJÚCA TS 0068-922 NA DEMONTÁŽ
V RÁMCI INVESTIČNEJ POŽIADAVKY:
TN_A1_Trenčín, -Juh, VNK 231,447, TS, VNK
L13.0758.22.0017

SO 02 - NN PRÍPOJKA
VÝVOD DO BUDOVY TVK
NAVRHOVANÝ NN KÁBEL NAYY-J 4x25
úsek: NAVRHOVANÝ RE - NN SPOJKA = cca 30,0 m

PLASTOVÉ CHRÁNIČKY
2x HDPE Ø=110 mm, 1x HDPE 40/33 mm + UOK
DĹŽKA 14,5 m
UKLADANÉ DO VÝKOPU

RUČNÉ ODKOPANIE SONDY NA PRESNÉ URČENIE POLOHY PLYNOVODU.
SONDA MUSÍ BYŤ UROBENÁ DO HLBKY 0,2 m OD SPODNEJ STRANY
PLYNOVODU.
POČAS REALIZÁCIE RIADENÉHO PRETLÁČANIA SA MUSÍ VYKONÁVAŤ
STÁLÁ KONTROLA A PRED ZÁSYPM SONDY SA MUSU PRIZVÁŤ
NA KONTROLU PRACOVNÍK SPP - distribúcia a s

SO 02 - NN PRÍPOJKA
VÝVOD PRE PRÍPOJKU z NAVRHOVANEJ SR č.1
NAVRHOVANÝ NN KÁBEL NAYY-J 4x25
úsek: NAVRHOVANÁ SR č.1 - NAVRHOVANÝ RE = 2,0 m

PLASTOVÉ CHRÁNIČKY
3x HDPE Ø=110 mm + HDPE 40/33 mm + UOK
DĹŽKA 27,0 m
RIADENÉ PRETLÁČANIE

SO 01 - NN PODZEMNÉ VEDENIE + UOK
VÝVODY z TS
NAVRHOVANÉ NN KÁBLE 2x NAYY-J 4x240
Vývod č.1: -úsek: TS - NAVRHOVANÁ SR č.1 = 88,0 m
Vývod č.2: -1.úsek: TS - NAVRHOVANÁ SR č.2 = 42,0 m
-2.úsek: NAVRHOVANÁ SR č.2 - NAVRHOVANÁ SR č.1 = 47,0 m
CELKOVÁ DĹŽKA ULOŽENIA NN KÁBLA POD POVRCHOM: 176,0 m

NOVÁ TS BUDOVANÁ
V RÁMCI INVESTIČNEJ POŽIADAVKY:
TN_A1_Trenčín, -Juh, VNK 231,447, TS, VNK
L13.0758.22.0017

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE / PODZEMNÁ PRÍPOJKA
- NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE
- EXISTUJÚCE NN PODZEMNÉ VEDENIE / PODZEMNÁ PRÍPOJKA
- EXISTUJÚCA NN PODZEMNÁ PRÍPOJKA NA ZRUŠENIE
- EXISTUJÚCE VN NADZEMNÉ VEDENIE
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VN NADZEMNÉHO VEDENIA (RIEŠI I.P.: TN_A1_Trenčín, výmena VNK 231,447,182,VNK)
- EXISTUJÚCE VN PODZEMNÉ VEDENIE
- EXISTUJÚCE VN PODZEMNÉ VEDENIE NA ZRUŠENIE (RIEŠI I.P.: TN_A1_Trenčín, výmena VNK 231,447,182,VNK)
- EXISTUJÚCI PLYNOVOD - VYTÝČENÁ TRASA
- EXISTUJÚCI VODOVOD - VYTÝČENÁ TRASA
- EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA - VYTÝČENÁ TRASA
- EXISTUJÚCE PODZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE (TCOM)
- HRANICA PARCELY REGISTRA "C"
- HRANICA PARCELY "E"
- POLOHOPIS
- EXISTUJÚCI STOŽIAR VN / NN NADZEMNÉHO VEDENIA
- STĽPY (TELEKOM, VEREJNÉ OSVETLENIE, ROZHLAS)
- NAVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ SR / RE
- NAVRHOVANÁ NN SPOJKA
- BUDOVY A OBJEKTY
- EXISTUJÚCA PRIEHRADOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA (PTS)
- NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA

SKRATKY:

- NN - NÍZKE NAPÄTIE
- VN - VYSOKÉ NAPÄTIE
- TS - TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
- ÚO - ÚSEKOVÝ ODPOJOVAČ
- P.B.Č. - PODPERNÝ BOD ČÍSLO
- DTR - DISTRIBUČNÝ TRANSFORMÁTOR
- I.P. - INVESTIČNÁ POŽIADAVKA
- VNK - VYSOKONAPÄTOVÉ KÁBLOVÉ (PODZEMNÉ) VEDENIE
- VNV - VYSOKONAPÄTOVÉ VZDUŠNÉ (NADZEMNÉ) VEDENIE
- JB - JEDNODUCHÝ BETÓNOVÝ STĽP
- DB - DVOJITÝ BETÓNOVÝ STĽP
- OPS - OCELOVÝ PRIEHRADOVÝ STOŽIAR
- ÚO - ÚLOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL
- VO - VEREJNÉ OSVETLENIE
- PTS - PRIEHRADOVÁ TRANSFORMAČNÁ STANICA
- NNK - NÍZKONAPÄTOVÉ KÁBLOVÉ (PODZEMNÉ) VEDENIE
- NNV - NÍZKONAPÄTOVÉ VZDUŠNÉ (NADZEMNÉ) VEDENIE

POZNÁMKA:

STOŽIARE VN NADZEMNÉHO VEDENIA
A SKRINE SR A RE NIE SÚ
ZAKRESLENÉ V MIERKE!



UPOZORNENIE:

PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ INVEŠTOR V SPOLUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNÍ
ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!

VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANOCI	<i>Danoci</i>	<p>ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Čulenova 6 SK-816 47 Bratislava T +421-37-776 34 52 M +421-907 71 83 22 e-mail: roman.danoci@zsdisk.sk</p>				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANOCI	<i>Danoci</i>					
PROJEKTANT:	ING. DOMINIK DEÁK	<i>Deak</i>					
MIESTO STAVBY:	mesto Trenčín, K.Ú.: Trenčín, Trenčianske Biskupice						
INVEŠTOR/OBJEDNÁVATEL:	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ A.S.						
STAVBA:	TN_Trenčín, Soblahovská, NNK						
SÚBOR/OBJEKT:	SO 01 - NN PODZEMNÉ VEDENIE + UOK SO 02 - NN PRÍPOJKA						
OBSAH: SITUÁCIA	SO 01 A SO 02						
ČÍSLO ZÁKAZKY: L13.0708.22.0002	DÁTUM: 09/2023	REVÍZIA: 00	MIERKA: 1:500	FORMÁT: 3x44 (630x297)	STUPEŇ: ZPKÚR0SP	SADA Č.:	VÝKRES Č.:
							2