

V ďalšom stupni PD potrebné preveriť stav p. b. a v prípade potreby naprojektovať jeho výmenu.

Montáž obm. prepätia + uzemnenia do 10 ohm.

3 X NA2XS(F)2Y 1x240 mm²
2 x NAYY-J 4x240 mm²

Chránička HDPE FI 40 mm

VODOVOD - VÝHLAD

Chránička HDPE FI 40 mm

Spojka NN

Chránička HDPE FI 40 mm

1-4x AIF e6 35

SKRIŇA SR8 DINI 3X400A/6X160A P2

Chránička HDPE FI 40 mm
2 x NAYY-J 4x240 mm²

SKRIŇA SR7 DINI 2X400A/6X160A P2
TS bude typu EH6 v konfigurácii KKT s DTr 250 kVA
NNRZ 8 vývodov 400A + NZ

SKRIŇA SR7 DINI 2X400A/6X160A P2

SKRIŇA SR7 DINI 2X400A/6X160A P2


SKRIŇA SR8 DINI 3X400A/6X160A P2

T-ŠACHTA PRE ROZBOČENIE CHRÁNIČKY HDPE










Chránička HDPE sa na závesí zastepí a zaústi do uzem. SR

Káble budú vedené v zelených pásoch, popod vjazdy k RD budú v chráničkách






LEGENDA :

 HRANICA POZEMKU PARCELY "C" PODLA KN	 HRANICA POZEMKU PARCELY "E" PODLA KN
12731/1 PARCELNÉ ČÍSLO "C" PODLA KN	12731/2 PARCELNÉ ČÍSLO "E" PODLA KN








EXISTUJÚCE VEDENIA

 JESTVUJÚCE VN VZDUŠNÉ VEDENIE
 JESTVUJÚCI PODPERNÝ BOD VN
 JESTVUJÚCE VN VZDUŠNÉ VEDENIE 22KV
 JESTVUJÚCI PODPERNÝ BOD VN
 JESTVUJÚCE NN VZDUŠNÉ VEDENIE (1-4x AIF e6 35)
 JESTVUJÚCE NN PODZEMNÉ VEDENIE (1-AKY 4x50, 1-AKY 3x120+70)
 JESTVUJÚCI PODPERNÝ BOD NN
95 ČÍSLOVANIE JESTVUJÚCICH PODPERNÝCH BODOV VEDENIA
 TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST - zameraný priebeh
 TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST - nezameraný priebeh

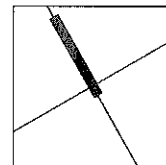
NAVRHOVANÉ VEDENIA

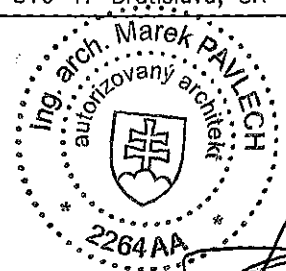
 SO-01 NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE VN PODZEMNÉ (3 X NA2XS(F)2Y 1x240 mm ²) - prípojka z nadzemného VN linky č.357
 SO-03 NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE NN PODZEMNÉ (1 x NAYY-J 4x240 mm ²) - napojenie na existujúce NNV a rozšírenie
 SO-03 NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE NN PODZEMNÉ (NAYY-J 4x25 mm ²)
 SO-04 CHRÁNIČKA HDPE FI 40 mm (výhladové zatiahnutie optického kábla)
 VODOVOD - VÝHLAD

LEGENDA ZNAČIEK

 SO-02 NAVRHOVANÁ TRAFOSTANICA TYPU EH6 V KONFIGURÁCII KKT S DŤr 250 kVA NNRZ 8 vývodov 400A + NZ
 NAVRHOVANÁ ROZPOJOVACIA SKRIŇA SR S UZEMNENÍM
 PROJEKTOVANÉ UZEMNENIE
 PROJEKTOVANÝ ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
 ODBERNÉ MIESTO
 T-ŠACHTA PRE ROZBOČENIE CHRÁNIČKY HDPE
9066 OZNAČENIE ODBERNEHO MIESTA
 VODOMERNÁ ŠACHTA - VÝHLAD

2



INVESTOR: Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6 816 47 Bratislava, SR	NÁZOV A MIESTO STAVBY: STARÁ TURÁ_DUBNÍK II, VNK, TS, NNK Stará Turá, okres Nové Mesto nad Váhom par.č.: 12650/1, 13483/3, 12617/16, k.ú. Stará Turá			STUPEŇ PD: PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE	
	AUTOR: Ing.arch. Marek Pavlech, Ing.arch. David Repiský			DÁTUM: 02/2023	MIERKA: 1:1000
	HLAVNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Marek Pavlech	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Marek Pavlech	VYPRACOVAL: Ing.arch. David Repiský	FORMÁT: 3xA4	FORMÁT: 630x297
	NÁZOV VÝKRESU: SITUÁCIA - ČASŤ A			VÝKRES ČÍSLO: C-002	
Ing.arch. Marek Pavlech Ulica SNP 263/27 916 01 Stará Turá, SR	ČASŤ: Architektúra	OBJEKT: SO-01, SO-02, SO-03, SO-04			