

Chránička HDPE FI 40 mm  
VODOVOD - VÝHLAD

Nový zvislý ÚD typu UVEI 25/400 PPN KO + OP

3 X NA2XS(F)2Y 1x240 mm2

Chránička HDPE FI 40 mm

3 X NA2XS(F)2Y 1x240 mm2

3 X NA2XS(F)2Y 1x240 mm2

Chránička HDPE FI 40 mm

VODOVOD - VÝHLAD

1-4 AIF e6 35

Vylepšenie uzemnenia do 5 ohm  
a montáž OP.

V novom ZZ sa v skriní VRIS č.58-0317  
na vývode č.1 vyberú poistky.


2 1-4x AIF e6 35

1-AKY 4x50










1-AKY 3x120+70

1-AKY 4x50




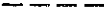
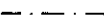
# LEGENDA :

 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

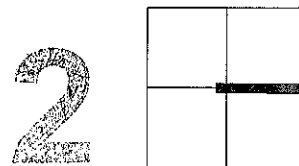
 JEŠTVUJÚCE VVN VZDUŠNÉ VEDENIE  
 JEŠTVUJÚCI PODPERNÝ BOD VVN  
 JEŠTVUJÚCE VN VZDUŠNÉ VEDENIE 22KV  
 JEŠTVUJÚCI PODPERNÝ BOD VN  
 JEŠTVUJÚCE NN VZDUŠNÉ VEDENIE (1-4x AIF e6 35)  
 JEŠTVUJÚCE NN PODZEMNÉ VEDENIE (1-AVKY 4x50, 1-AVKY 3x120+70)  
 JEŠTVUJÚCI PODPERNÝ BOD NN  
 95 ČÍSLOVANIE JEŠTVUJÚCICH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

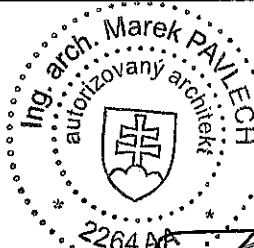
## NAVRHOVANÉ VEDENIA

 SO-01 NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE VN PODZEMNÉ (3 X NA2XS(F)2Y 1x240 mm2)  
 - prípojka z nadzemného VN linky č.357  
 SO-03 NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE NN PODZEMNÉ (1 x NAYY-J 4x240 mm2)  
 - napojenie na existujúce NNV a rozšírenie  
 SO-03 NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE NN PODZEMNÉ (NAYY-J 4x25 mm2)  
 SO-04 CHRÁNIČKA HDPE FI 40 mm (výhledové zatiahnutie optického kábla)  
 VODOVOD - VÝHLAD

## LEGENDA ZNAČIEK

 SO-02 NAVRHOVANÁ TRAFOSTANICA TYPU EH6 V KONFIGURÁCIÍ KKT S DTr 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 ODBERNÉHO MIESTA  
 VODOMERNÁ ŠACHTA - VÝHLAD



INVESTOR: Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6 816 47 Bratislava, SR	NÁZOV A MIESTO STAVBY:			STUPEŇ PD:		
	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			PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE		
	AUTORI: Ing.arch. Marek Pavlech, Ing.arch. David Repiský			DÁTUM:	02/2023	
	HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	MIERKA:	1:1000
	Ing.arch. Marek Pavlech		Ing.arch. Marek Pavlech	Ing.arch. David Repiský	FORMÁT:	3xA4
	Ing.arch. Marek Pavlech		Ing.arch. Marek Pavlech	Ing.arch. David Repiský	FORMÁT:	630x297
NÁZOV VÝKRESU:			VÝKRES ČÍSLO:			
SITUÁCIA - ČASŤ B ČASŤ: Architektúra OBJEKT: SO-01, SO-02, SO-03, SO-04			<b>C-003</b>			
Ing.arch. Marek Pavlech Ulica SNP 263/27 916 01 Stará Turá, SR						