



# Veľká Trňa

## DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)

- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- ukončenie DP na strešniku s kotvou
- ukončenie DP na konzole
- kód rozsahu úprav DP
- nový prípojkový podperný bod-betónový
- nový prípojkový podperný bod-drevený

## KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJOK

- V** - Výmena vodičov domovej prípojky
- P** - Nová poistková skrinka na stĺpe
- P2(24,26)** - Nová poistková skrinka na stĺpe pre dvoch odberateľov (č.d.24, 26)
- R** - Rozpojovacia skrinka
- Z** - Znovumontáž domovej prípojky

## LEGENDA

- projektovaný NN kábel v zemi
- úprava vzdušného NN vedenia
- jest. NN vedenie
- projektované podperné body
- jestujúce podperné body vedenia
- demontované podperné body
- znovumontáž svetidla VO
- nová rozpojovacia a istiaca skriňa
- uzemnenie NN siete
- bleskoiska NN
- jest. elektromerová skriňa
- demontáž NN vedenia

## LEGENDA ING.SIETE

- plynovod

Presné umiestnenie podperných bodov bude upresnené pri realizácii stavby podľa skutočnej polohy jestvujúcich inžinierskych sietí!

Mechanické napätie vodičov :  
NFA2X 4x120  $\sigma_p = 7MPa, 5MPa, pri 10^\circ C$

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ (NN)  
ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C  
VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):  
- samočinné odpojenie napájania  
- dvojitá alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľnosti  
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

**Poznámka !**  
Podzemné vedenia sú zakreslené len informatívne.  
1 - Pred zahájením výkopových prác je nutné vytýčiť jestvujúce podzemné inžinierske siete  
2 - Trasa káblového vedenia môže byť upravená v závislosti od presnej polohy existujúcich inžinierskych sietí iba v rámci parciel dotknutých trasou projektovaného vedenia

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
MESTO STAVBY	Veľká Trňa, k.ú. Veľká Trňa	STUPĚN	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Veľká Trňa – úprava NN z TS1, TS2	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11800
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	DATUM	07/2023
		FORMÁT	2xA4
		MIERKA	1 : 1000
			<b>5</b>