



- DOMOVÉ PRÍPOJKY (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 podporný bod-betónový
 - nový prípojkový podporný bod-drevený

- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PRÍPOJOK**
- 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 podporné body
 - jestvujúce podporné body vedenia
 - demontované podporné body
 - znovumontáž svetidla VO
 - nová rozpojovacia a istiacia skriňa
 - uzemnenie NN siete
 - bleskoiska NN
 - jest. elektromerová skriňa
 - demontáž NN vedenia

- LEGENDA ING.SIETE**
- plynovod

Presné umiestnenie podporných 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 nehnuteľností
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZOOPEVŇOVANÝ 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	STUPEŇ	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Veľká Trňa - úprava NN z TS1, TS2	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11800
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	DÁTUM	07/2023
		FORMÁT	3xA4
		MIERKA	1 : 1000
		ČÍSLO VÝKRESU	3