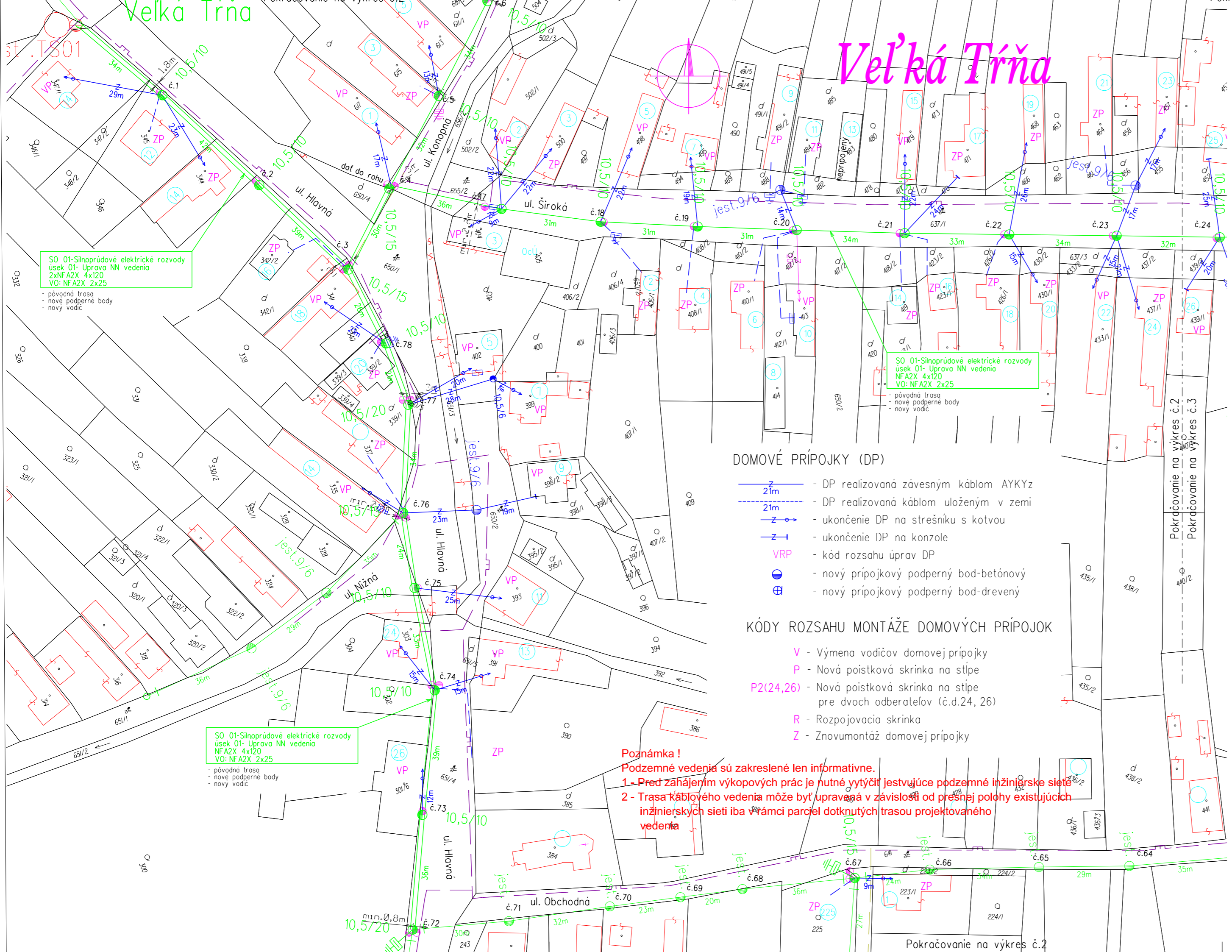


Veľká Trňa



SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 01- Úprava NN vedenia
2xNFA2X 4x120
VO: NFA2X 2x25

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 01- Úprava NN vedenia
NFA2X 4x120
VO: NFA2X 2x25

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 01- Úprava NN vedenia
NFA2X 4x120
VO: NFA2X 2x25

LEGENDA

- projektovaný NN kábel v zemi
- úprava vzdušného NN vedenia
- jest. NN vedenie
- projektované podperné body
- jest. podperné body vedenia
- demontované podperné 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 podperných bodov bude upresnené pri realizácii stavby podľa skutočnej polohy jestvujúcich inžinierskych sietí!

Mechanické napätie vodičov :
NFA2X 4x120 σ_{τ} 7MPa, 5MPa, pri 10 °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
- dvojité alebo zosilnená izolácia

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

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 podperný bod-betónový
- nový prípojkový podperný bod-drevený

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PRÍPOJK

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

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

ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	SADA	
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.
VEDÚCI TVARU	Ing. Martin Hajduk		
MIESTO STAVBY	Veľká Trňa, k.ú. Veľká Trňa	STUPEŇ	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Veľká Trňa - úprava NN z TS1, TS2	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11800
		DÁTUM	12/2022
		FORMÁT	3xA4
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	MIERKA	1 : 1000
		ČÍSLO VÝKRESU	2