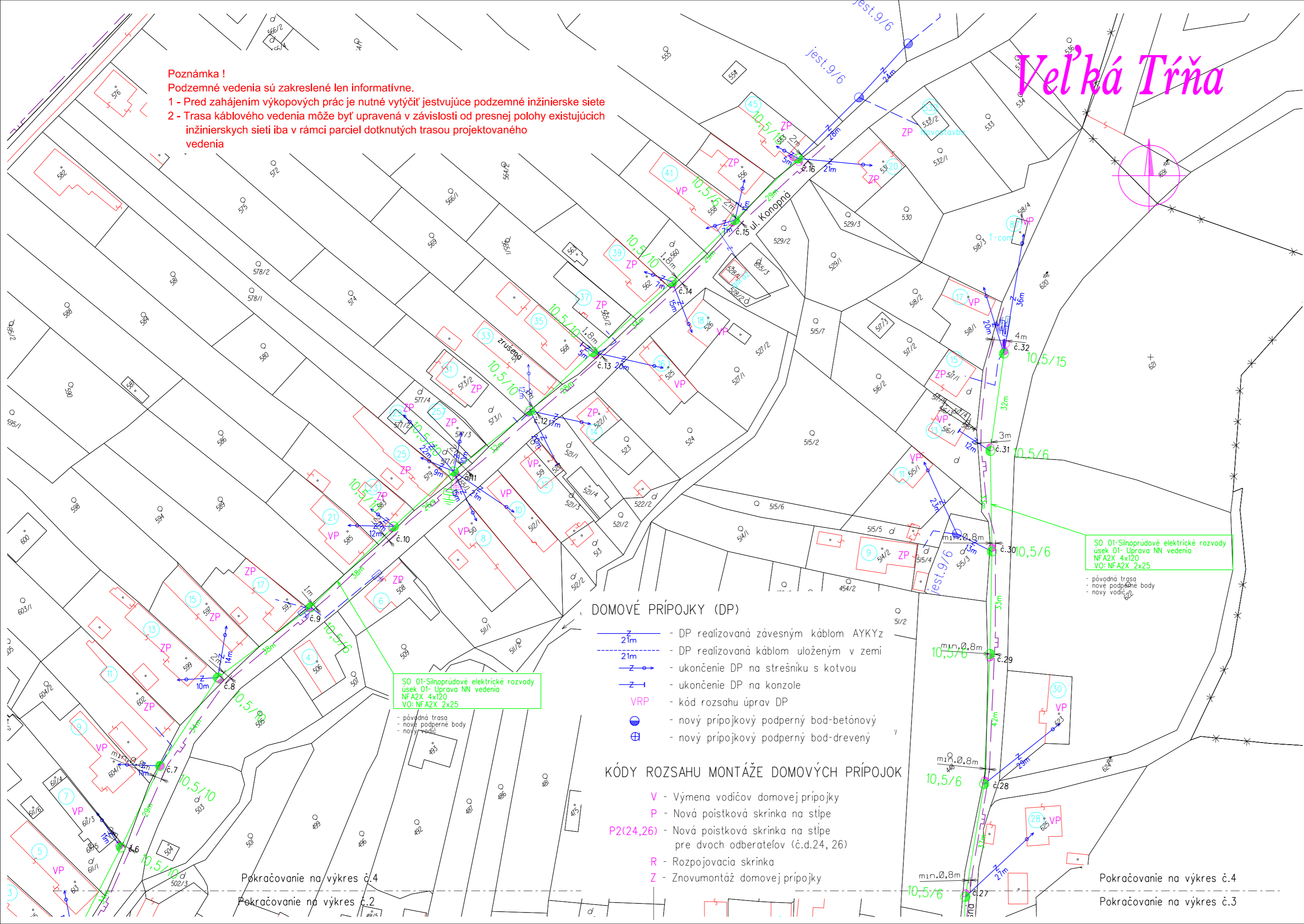


# Veľká Trňa

## 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



- - - - - projektovaný NN kábel v zemi
- - - - - úprava vzdušného NN vedenia
- - - - - jest. NN vedenie
- ⊕ ○ ○ ○ - projektované podperné body
- ○ ○ - jestvujúce 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  $\sigma_p$  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 nehnuteľností  
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Veľká Trňa, k.ú. Veľká Trňa	STUPEŇ	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Veľká Trňa - úprava NN z TS1, TS2	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11800
		DÁTUM	07/2023
		FORMÁT	3x4
		MERKA	1 : 1000
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	ČÍSLO VÝKRESU	4

## DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)

- - - - - DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- - - - - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- - - - - ukončenie DP na strešniku s kotvou
- - - - - ukončenie DP na konzole
- VRP - 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 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

Pokračovanie na výkres č.4

Pokračovanie na výkres č.2

Pokračovanie na výkres č.4

Pokračovanie na výkres č.3