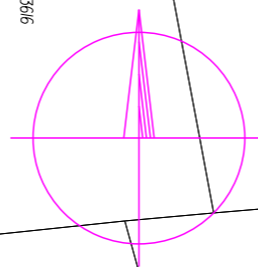


Trebišov



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

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PRÍPOJOK

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

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

- KS - kotevná svorka ELBA
- NS - polokotevná svorka ELBA
- NO - nosná objímka
- KO - kotevná objímka
- ZS3 - objímka do 30 C
- ZS6 - objímka do 60 C
- NO2 - nosná objímka s 2 okami
- KO2 - kotevná objímka s 2 okami

LEGENDA

- vzdušné NN vedenie
- nový NN kábel v zemi
- chránička HDPE ø40/33mm
- jestvujúci NN kábel v zemi
- jestvujúci VN kábel v zemi
- nová rozpojovacia a istiacia skrinica -SR
- podperný bod - výmena

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI

- vodovod VPS
- kanalizácia
- siete T-com
- plynovod
- siete Antik
- siete E-max

Mechanické napätie vodičov :

NFA2X 4x120 σ - 8MPa, 7MPa, pri 10 °C

NFA2X 4x70 σ - 8MPa, 7MPa pri 10 °C

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

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : NN: LAHKÁ (STN 33 3300)
ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ

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

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

- 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 PROJEKTU	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
MESTO STAVBY	Trebišov, k.ú. Trebišov	NÁZOV STAVBY	Trebišov - úprava NN vedenia z TS19
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu		
STUPEŇ PROJEKTU	IP-10696	ČÍSLO VÝKRESU	2
ČÍSLO ZAKAZKY	07/2021	FORMÁT	
DÁTUM	2x A4	MERKA	
FORMÁT	1 : 1000		

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

Pokračovanie na výkrese č.2
Pokračovanie na výkrese č.3

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody úsek 01- nový NN kábel 2xNAYY-J 4x150 +HDPE ø40/33 (MTR 073 - PB č.36) (MTR 073 - SRč.1)

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody úsek 03- úprava NN vedenia NFA2X 4x120

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody úsek 03- úprava NN vedenia NFA2X 4x120

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

