



Trebišov

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

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

DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)

- DP realizovaná závesným káblom AYKX
- DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- ukončenie DP na strešniku s kotvou
- ukončenie DP na konzole
- VRP - kód rozsahu úprav DP
- nový prípojkový podporný bod

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJKOJ

- 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

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 01- nový NN kábel
NAYY-J 4x150
úsek 02 - HDPE ø40/33
(MTR 076 - PB č.35)

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

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 01- nový NN kábel
NAYY-J 4x150
úsek 02 - HDPE ø40/33
(MTR 076 - PB č.35)

SO 01-Silnoprúdové el.rozvody
úsek 01- nový NN kábel
NAYY-J 4x150
výmena R000708 za SR6

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- úprava NN vedenia
NFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25

SO 01-Silnoprúdové el.rozvody
úsek 01- nový NN kábel
NAYY-J 4x70
výmena R000694 za SR3

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 ističia skriňa -SR
- podporný bod - výmena

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI

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

Mechanické napätie vodičov :
NFA2X 4x120 σ_{p} 8MPa, 7MPa, pri 10 °C

Poznámka !

- Podzemné vedenia sú zakreslené len informatívne.
- 1 - Pred zahájením výkopových prác je nutné vytyčiť jestvujúce podzemné inžinierske siete
- 2 - Trasa káblového vedenia môže byť upravená v závislosti od presnej polohy existujúcich inžinierskych sietí iba v rámci parcel 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 PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin			
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	STUPEŇ	PROJEKT	
VEDUČI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk			
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-10696	
MESTO STAVBY	Trebišov, k.ú. Trebišov	DÁTUM	07/2021	
NÁZOV STAVBY	Trebišov - úprava NN vedenia z TS19	FORMÁT	3x44	
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	MERKA	1 : 1000	
			ČÍSLO VÝKRESU	3