



Sačurov

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

- KS - ketevná svorka ELBA
- NS - poloketevná svorka ELBA
- NO - nasná objímka
- KO - ketevná objímka
- ZS3 - objímka do 30 C
- ZS6 - objímka do 60 C
- N02 - nasná objímka s 2 okami
- KO2 - ketevná objímka s 2 okami

Mechanické napätie vodičov :
 NFA2X 4x120 \varnothing - 8MPa, 7MPa, 5MPa pri 10 °C
 NFA2X 2x25 \varnothing - 7MPa, 5MPa 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 parcelí dotknutých trasou projektovaneho vedenia

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

DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)

- 2m - DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- 2m - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- Z - ukončenie DP na strešniku s kotvou
- Z - ukončenie DP na konzole
- VRP - kód rozsahu úprav DP
- - nový prípojkový podperný bod

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJKOV

- V - Výmena vodičov domovej prípojky
- P - Nová poistková skrinka na stípe
- P(24,26) - Nová poistková skrinka na stípe pre dvoch odberateľov (č.d.24,26)
- R - Rozpojovacia skrinka
- Z - Znovomontáž domovej prípojky

LEGENDA

- úprava NN vedenia
- nový NN kábel v zemi
- nový NN kábel v zemi - domová prípojka
- jestvujúce VN vedenie
- jestvujúce NN vedenie
- jestvujúca rozpojovacia a istiacia skriňa SR,SPP
- nový podperný bod NN vedenia
- jestvujúci podperný bod NN vedenia
- jestvujúci podperný bod VN vedenia
- demontáž vzdušného NN vedenia
- demontované podperné body NN vedenia
- demontáž skrine PRIS, VRIS
- znovomontáž svietidla VO
- uzemnenie NN siete
- bleskoiska NN
- nová rozpojovacia a istiacia skriňa SR,SPP
- skriňa VRIS
- projektovaná trafostanica
- znovomontáž rozhlasu
- znovomontáž ER-S
- jestvujúce svietidlo VO

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- vodovod
- kanalizácia
- siete T-com
- plynovod

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), LAHKÁ (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASŤI : 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 zosilnené izolácia

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	STUPEN	PROJEKT
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	ČÍSLO ZÁKAZY	IP-11228
VEDÚCI TVÁR	Ing. Stela Marková	VEŠTÁK	09/2022
STAVBA	Ing. Martin Hojduk	FORMÁT	7xA4
MESTO STAVBY	Východoslovenská distribučná a.s.	MERA	1:1 000
NÁZOV STAVBY	Sačurov, k.u. Sačurov	ČÍSLO VÝKRESU	3
NÁZOV VÝKRESU	Sačurov - výmena TS1, úprava NN a DP	NAZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu