



SO 01-Slinoprúdové elektrické rozvody
 úsek 02- úprava NN vedenia
 NFA2X 4x120
 VO: NFA2X 2x25, znovomontáž
 (PB č.23- PB č.18), dl.192m

- pôvodná trasa
 - výmena podperných bodov
 - výmena vodičov

SO 01-Slinoprúdové elektrické rozvody
 úsek 02- úprava NN vedenia
 NFA2X 4x120
 VO: NFA2X 2x25, znovomontáž
 (PB č.37- TS01), dl.246m

- pôvodná trasa
 - výmena podperných bodov
 - výmena vodičov

SO 01-Slinoprúdové elektrické rozvody
 úsek 02- úprava NN vedenia
 NFA2X 4x120
 VO: NFA2X 2x25, znovomontáž
 (PB č.23- TS01), dl.267m

- pôvodná trasa
 - výmena podperných bodov
 - výmena vodičov

SO 01-Slinoprúdové elektrické rozvody
 úsek 02- úprava NN vedenia
 NFA2X 4x120
 VO: NFA2X 2x25, znovomontáž
 (PB č.18- TS02), dl.216m

- pôvodná trasa
 - výmena podperných bodov
 - výmena vodičov

DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)

- 2m - DP realizovaná závesným káblom AYKYZ
- 21m - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- Z - ukončenie DP na strešniku s katvou
- Z - ukončenie DP na konzole
- VRP - kód rozsahu úprav DP
- - nový prípojkový podperný bod-betónový
- ⊕ - nový prípojkový podperný bod-drevený

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJK

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

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

- KS - kotvená svarka ELBA
- NS - poloskalkená svarka ELBA
- NO - nosná objímka
- KO - kotvená objímka
- KO2 - kotvená objímka s dvoma okami
- NO2 - nosná objímka s dvoma okami
- ZS3 - objímka do 30 C
- ZS6 - objímka do 60 C

LEGENDA

- úprava vzdušného NN vedenia
- jest. NN vedenie
- ⊕ ⊙ - projektované podperné body
- ⊕ ⊙ - jestvujuce podperné body vedenia
- jestvujući VN kábel v zemi
- ⊕ ⊙ - demontované podperné body
- ⊕ ⊙ - jestvujuća trafostanica
- ⊕ ⊙ - znovomontáž svetidla VO
- ⊕ ⊙ - nová rozpojovacia a ištiaca skriňa
- ⊕ ⊙ - uzemnenie NN siete
- ⊕ ⊙ - bleskoiska NN
- ⊕ ⊙ - jest. elektromerová skriňa

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI

- vodovod
- kanalizácia
- siete T-com
- plynovod

Poznámka !
 Podzemné vedenia sú zakreslené len informatívne.
 1 - Pred zahájením výkopových prác je nutné vytýčiť jestvujuce 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 : STREDNÁ (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 VEDIEC/PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	SIKA
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
VEDIEC/STAVBA	Ing. Stela Marková	
VEDIEC/STAVBA	Ing. Martin Hojduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
MESTO STAVBY	Jovsa, k.u. Jovsa	STUPEŇ PROJEKT 11230
NÁZOV STAVBY	Jovsa, hlavná cesta - úprava NN a DP	ČÍSLO VÝKRESU 03/2023
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	FORMÁT 5xA4
		MERKA 1 : 1000