



LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

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

SO 01-Silnoprávdové elektrické rozvody  
 úsek 02- úprava NN vedenia  
 NFA2X 4x120  
 VO: NFA2X 2x25  
 (PB č.47-PB č.53), dl.222m

SO 01-Silnoprávdové elektrické rozvody  
 úsek 02- úprava NN vedenia  
 NFA2X 4x120  
 VO: NFA2X 2x25  
 (PB č.47- PB č.53), dl.222m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)

- 2f — DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- 2f — DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- 2f — ukončenie DP na strešniku s kotvou
- 2f — 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 skrinka na stĺpe
- P2(24,26) - Nová poistková skrinka na stĺpe pre dvoch odberateľov (č.d.24, 26)
- R - Rozpojovacia skrinka
- Z - Znovomontáž domovej prípojky

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

LEGENDA

- úprava vzdušného NN vedenia
- jest. NN vedenie
- ⊕ - projektované podperné body
- ⊕ - jestvujúce podperné body vedenia
- - - - - jestvujúci VN kábel v zemi
- ⊕ - demontované podperné body
- - jestvujúca trafostanica
- - znovomontáž svetidla V0
- ⊕ - nová rozpojovacia a ističia skriňa
- ⊕ - uzemnenie NN siete
- ⊕ - bleskoiska NN
- ⊕ - jest. elektrimerová 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 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 : 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  
 - dvojitá 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 VÝKRES	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÁ FIRMA	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Jovsa, k.ú. Jovsa	STUPEN	PROJEKT
NÁZOV VÝKRESU	Jovsa, hlavná cesta - úprava NN a DP	ČÍSLO ZÁKAZKY	11230
		ČÍSLO VÝKRESU	4
		FORMÁT	4xA4
		MERKA	1:1000