



- DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)**
- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
 - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - ukončenie DP na strešniku s kotvou
 - 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 - Znovumontáž domovej prípojky

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

- KS - kotevná svarka ELBA
- NS - polokotevná svarka 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

S0 01-Silnoproudové elektrické rozvody úsek 02- úprava NN vedenia
 NFA2X 4x120
 VO: NFA2X 2x25
 (TS05 - PB č.57), dl.218m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

S0 01-Silnoproudové elektrické rozvody úsek 02- úprava NN vedenia
 NFA2X 4x120
 VO: NFA2X 2x25
 (PB č.54- PB č.57), dl.96m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

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
- znovumontáž svetidla VO
- nová rozpojovacia a istiacia 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 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
 - 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	Stela	STUPEŇ PROJEKT 11230
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajdúk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	ČÍSLO ZÁKAZKY 11/2022	
MESTO STAVBY	Jovsa, k.ú. Jovsa	DATUM	
NÁZOV STAVBY	Jovsa, hlavná cesta - úprava NN a DP	FORMAT 3x A4	
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	MERKA 1 : 1000	
			3