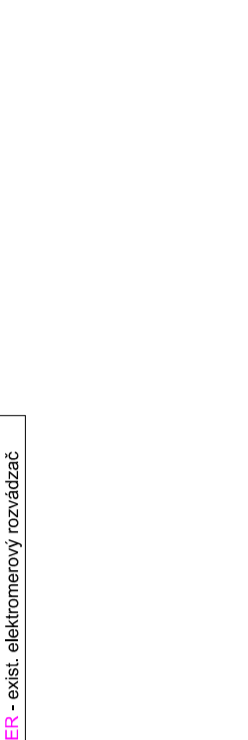
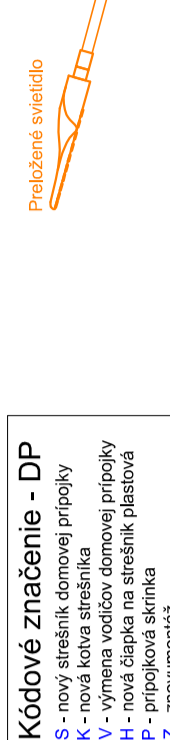


Legenda - NN, VO vedenia:

- exist. podzemné NN vedenie
- exist. nadzemné NN vedenie
- úprava exist. nadzemného NN vedenia
- exist. jednoduší betonový stĺp - JB - ostáva - NN
- exist. dvojité betonový stĺp - DB - ostáva - NN
- exist. betónové podporné body JB a DB - na demontáž - NN
- exist. svietidlo verejného osvetlenia - VO
- navrh. vedúci vodič betonový stĺp - JB - NN
- navrh. vedúci vodič betonový stĺp - DB - NN
- navrh. uzemnenie NN vedenia - NN
- navrh. ochranné prepätie s uzmenením - NN - koniec siete
- navrh. ochranné prepätie s uzmenením - NN - odbočenie
- navrh. smerová objímka s okom + kolevité svorky typu C - NN
- navrh. smerová objímka s okom úzke + kolevité svorky typu C - NN
- navrh. smerová objímka s okom + nosná svorka typu B - NN
- navrh. smerová objímka s okom + kolevité svorky klínova - VO
- navrh. smerová objímka s hákom + nosná svorka typu B - VO
- mapa KN-C
- 2783/1 - mapa UČ-E

Legenda domových pripojok:

- navrh. DP vyhotovená novým závesným káblom
- navrh. DP vyhotovená novým podzemným káblom
- exist. DP vyhotovená podzemným káblom - ostáva
- exist. DP vyhotovená závesným káblom - ostáva
- nová poisková skrinka na stĺpe
- P1 - pre 1 odberné miesto
- P2 - pre 2 odberné miesta
- exist. poisková skrinka na stĺp - ostáva
- exist. podporné body - DP - zosilávajú
- nová kábová spojka
- exist. ukončenie DP na konzole
- exist. ukončenie DP na strešniku
- exist. ukončenie DP na strešniku
- exist. elektromerový rozvádzač
- exist. poisková skrinka SIL na objekte RD - na zrušenie
- popisné číslo domu



ROZVODNÁ SIET' - NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
OCHRANA PRED ZASAHOHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE DO 1000V. STN 33 2000-4-41:2019
412.1 ZAKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
412.2.2 KRYTTY
B.1 UMIESTENIE MIMO DOSAHU
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČHE
OCHRANA PRED ZASAHOHOM EL. PRUDOM PRI PORUČHE DO 1000 V : STN 33 2000-4-41:2019

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE
VETERNÁ OBLASŤ : I
STUPEN ZNEČISTENIA : III. /SILNE/
UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorská práva ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na premenšne projektové dielo a to je neprenositeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na pripadné premenšenie diela na využitie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vykonanie nového diela. Po použití projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovanej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vyhlásiť.

EL PRO KAN Adresa: M. R. Štefánika 212/181 093 01 VRANOV N/T E-mail: elprokan@elprokan.sk Web: www.elprokan.sk	Archív. č.: ID1929/2022
Formát: 3xA4	
Dátum: 05./2023	
Stupeň PD: RP	
Číslo zák.: ID1929	
Mierka: 1 : 1000	Č. výkrt.: 02

HI. inžinier projektu Ing. KANDAL Ing. KANDAL	Zodpovedný projektant: Ing. KANDAL Ing. Mitaľ	Vypracoval: Ing. Mitaľ
Investor: Adresa:	VYCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a. s. MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE	
Názov stavby:	MI_MO_Michalovce_ úprava NN siete z TS 12	
Názov objektu:	SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvodny	
Obsah:	Situácia	

Inžinierske siete:

- TCOM - oznamovacie vedenie
- VVS - vodovod
- VVS - kanalizácia
- SPP - plynové potrubie - stl

INŽINIERSKE SIETE UVEDENÉ VO VÝKRESE MAJÚ IBA INFORMATÍVNY CHARAKTER!
PRED REALIZOVANÍM VYKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ TIETO SIETE
VYTYČIŤ A ODSONDOVANÍM URČIŤ ICH PRESNÚ POLOHU A HLBKU!