



Zlatá Idka
 elektrárne územie
 Zlatá Idka (873 322)

Legenda - VN, NN vedenie:

- exist. nadzemné VN vedenie
- exist. nadzemné NN vedenie
- navrh. nadzemné NN vedenie - nová trasa
- exist. nadzemné NN vedenie - na demontáž
- hranica spevnených plôch
- hranica intravilán / extravilán
- exist. trafostanica
- exist. jednoduchý/dvojitý betónový podperný bod - VN
- navrh. jednoduchý betónový stĺp - JB - NN
- exist. betónové podperné body JB a DB - na demontáž - NN
- 1114 - mapa KN-C
- 2502 - mapa KN-E

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 1 kV KÁBELOVÉHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 73 6005 /

| SILNOPRÚD. KÁBLE 1 kV | DRUH VEDENIA | SILNOPRÚD. KÁB. DO 22 kV | TELEKOM KÁBLE | | PLYNOVODY | | VODOVODNÉ POTRUBIA | TEPELNÉ VEDENIA | KANALIZAČNÉ STOKY |
|-----------------------|--|--------------------------|---------------|-----|--------------|------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| | | | 1 | 2 | do 0,005 MPa | do 0,3 MPa | | | |
| SILNOPRÚD. KÁBLE 1 kV | VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m / | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,5 |
| | ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRIŽOVANIA / v / m / | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |

POZNÁMKA: 1 - nechránené
 2 - chránené
 3 - ak je kábel v ochr. trúbke min. 1 m vpravo - vľavo, môže byť 0,1 m

Inžinierske siete:

- VVS - vodovod
- VVS - kanalizácia
- exist. oznamovacie vedenie



ROZVODNÁ SIETĚ : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE do 1000V: STN 33 2000-4-41:2019

412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ

412.2.2 KRYTY

B.1 UMIESTENIE MIMO DOSAHU

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2019

411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE

VETERNÁ OBLASŤ : 1

STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/

UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorská-právna 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 predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využitie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovvej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Č. sady



| | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|
| Hl. inžinier projektu Ing. KANDALA | Zodpovedný projektant: Ing. KANDALA | Vypracoval: Ing. MITAL |
| Investor: | VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. | |
| Adresa: | MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE | |

EL PROKAN
 Adresa: M. R. Štefánika 212/181
 093 01 VRANOV n/T
 E-mail: elprokan@elprokan.sk
 Web: www.elprokan.sk

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Názov stavby : | Archív. č.: | AF4-09/2022 |
| Zlatá Idka, IBV 4RD - NN | Formát: | 6xA4 |
| Objekt : SO 01 - SILNOPRÚDOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY | Dátum: | 07/2022 |
| Obsah : Situácia | Stupeň PD: | DÚR |
| | Číslo zák.: | AF4-09/2022 |
| | Mierka: | 1 : 500 |
| | Č. výkr.: | 02 |

11
1076/3

11
1109

2