



**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/dvojité betonový podperný bod - VN
- navrh. jednoduchý betonový stĺp - JB - NN
- exist. betonové 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 projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Č. sady



Hl. inžinier projektu Ing. KANDALA	Zodpovedný projektant: Ing. KANDALA	Vypracoval: Ing. MITAL
---------------------------------------	--	---------------------------

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

Investor:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.
Adresa:	MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE

Názov stavby :	Archív. č.:	AF4-09/2022
Zlatá Idka, IBV 4RD - NN	Formát:	6xA4
Objekt : SO 01 - SILNOPRÚDOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY	Dátum:	07/2022
	Stupeň PD:	DÚR
	Číslo zák.:	AF4-09/2022

Obsah : Situácia	Mierka:	Č. výkr.:
	1 : 500	02

11  
1076/3

11  
1109

2