

# Oznámenie verejnou vyhláškou

Spoločnosť **Východoslovenská distribučná a.s. Mlynská 31, Košice** pripravuje realizáciu nižšie uvedenej stavby, ktorej obsahom je **pripolozenie technického optického vedenia v existujúcej VN trase, výmena nevyhovujúcich VN podperných bodov** podľa priloženej grafickej situácie.

Názov stavby: „**V-422 Snina - úprava vedenia VN**“

katastrálne územie: **Snina**

Predpokladaný termín ukončenia realizácie stavby je rok 2024.

Východoslovenská distribučná a.s. týmto oznamuje vlastníkom a užívateľom nehnuteľností vstup na nehnuteľnosti, ktoré majú byť predmetnou stavbou dotknuté. Ak vznikne vlastníkovi nehnuteľnosti v dôsledku realizácie stavby majetková ujma, má nárok na náhradu škody.

Toto oznámenie bude vyvesené na úradnej tabuli obce 30 dní od dátumu jeho vyvesenia.

Do projektovej dokumentácie je možné nahliadnuť na mestskom úrade.

V prípade potreby ďalších informácií k stavbe nás môžete kontaktovať na

tel. č. +421948042013.

Vo Vranove n/T, dňa 29.04.2024

Ing. Ján Mital'

**EL PRO KAN, s.r.o.**

M. R. Štefánika 212/191, 087 04 Vranov n. T.

IČO: 44 104 944 IČ DPH: SK2022577348

Projektový inžiniering

vyvesené dňa/pečiatka obce .....

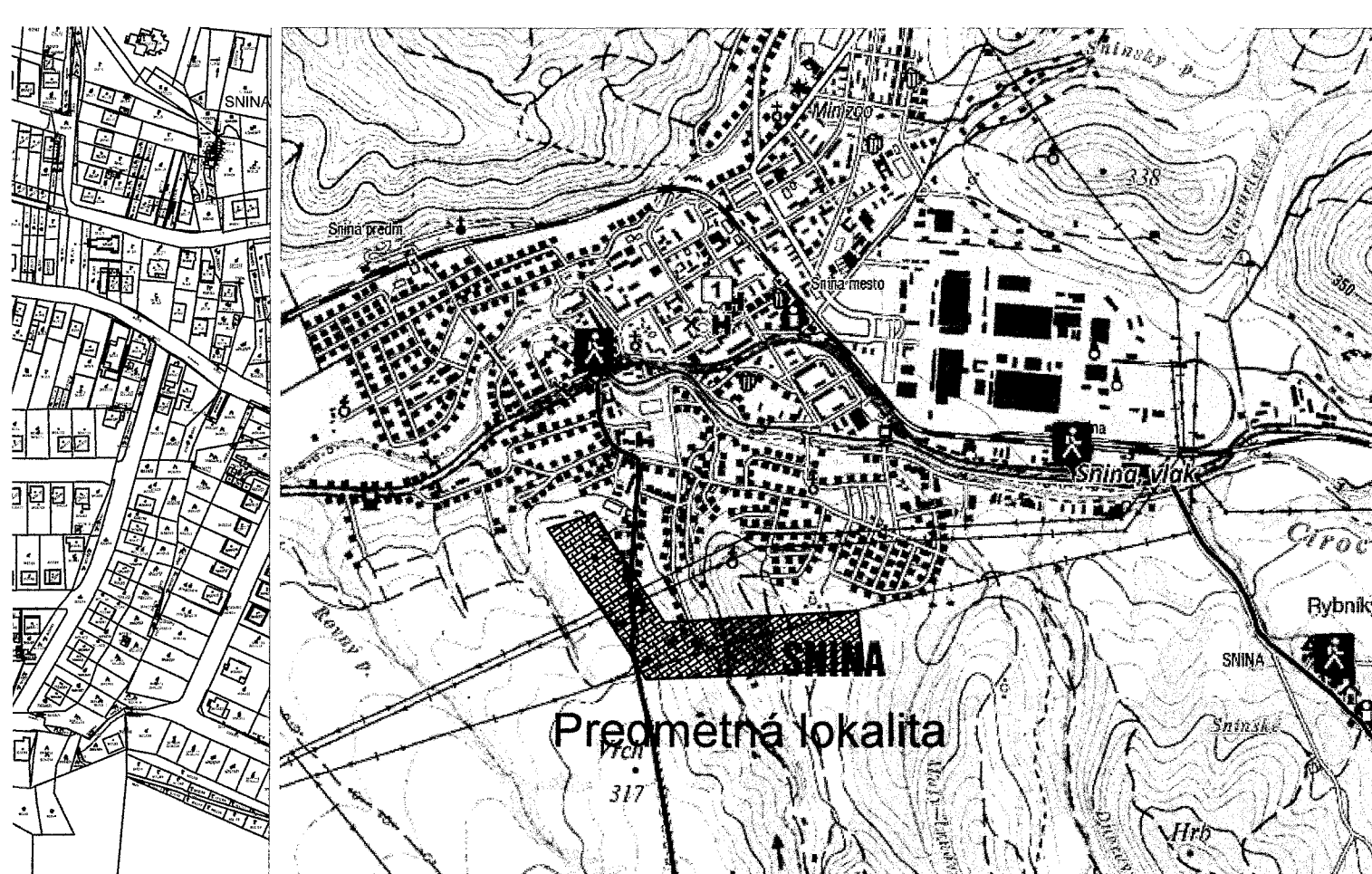
Právne informácie: Toto oznámenie je splnením oznamovacej povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 11 ods. 2 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. Realizácia stavby podľa tohto oznámenia je výkonom oprávnení prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 11 ods. 1 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. V prípade neumožnenia vstupu na nehnuteľnosť podľa tohto oznámenia, berie vlastník (užívateľ) nehnuteľnosti na vedomie právne dôsledky z toho plynúce.



# Predmetná lokalita

Snina

Na vrchu



### ČLENENIE STAVBY NA PS A SO

#### SO 01 - Optické káblové rozvody

- Úsek 01 - SOK - samonosný optický kábel po VN
- Úsek 02 - Úprava existujúceho VN vedenia

ROZVODNÁ SIET' : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C  
 NN - 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNÚTORNÁ ELI. TR)  
 VN : 3 str. 50 Hz, 22 000 V / sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom STN EN 50 522 čl.3.4.26

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 UMIESTNENIE MIMO DOSAHU

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ nad 1000 V : STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1

KRYTOM

ZÁBRANOU

UMIESTNENÍM 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

OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ nad 1000 V : STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1

ZEMNENÍM

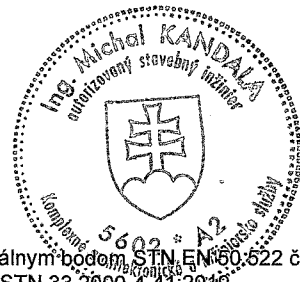
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I1 - VN (STN EN 50 341-2-23), Lahká - NN (STN 33 3300)

VETERNÁ OBLASŤ : 1

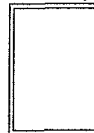
STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/

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 predmetný projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využívanie 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



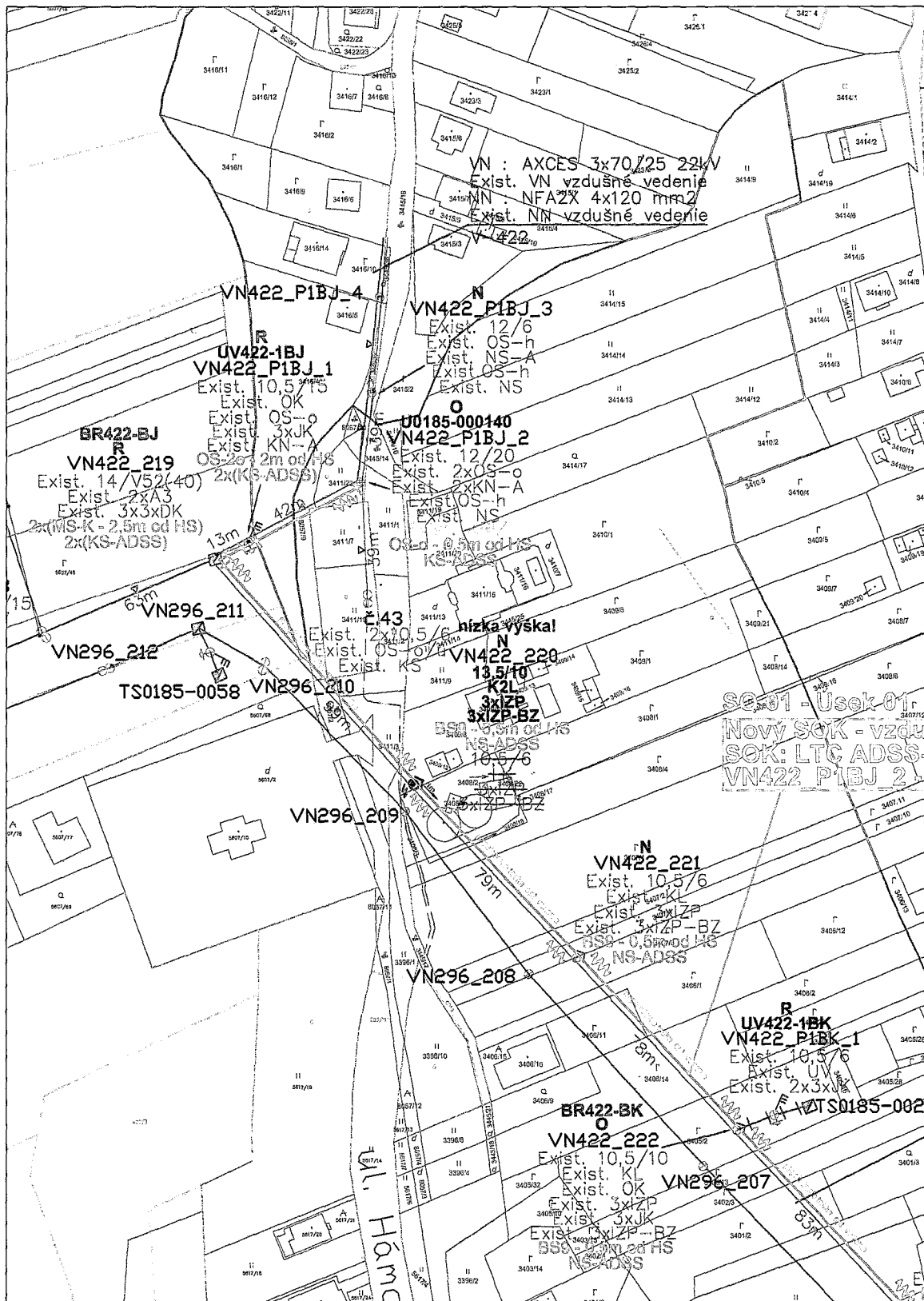
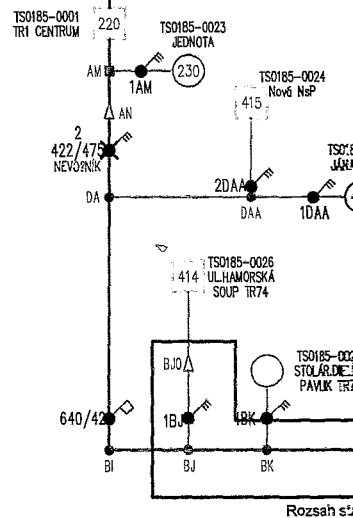
Hl. inžinier projektu Ing. KANDALA <i>Michal</i>	Zodpovedný projektant: Ing. KANDALA <i>Michal</i>	Vypracoval: Ing. MITAL <i>Miroslav</i>
Investor:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.	
Adresa:	MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE	



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

Názov stavby :	Archív. č.:	IP12435/2023
V-422 Snina - úprava vedenia VN	Formát:	2xA4
Objekt : SO 01 - Optické káblové rozvody	Dátum:	04/2024
	Stupeň PD:	RP

Dispečerská VN schéma



SE-01 - Usek 01  
 Nový SOK - vzduchom  
 SOK: LTC ADSS-150 72xSM  
 VN422 P1BJ 21 VN odb. č. 153, L=912m

Vzdialenosti optického kábla SOK od zeme na miestach voľne prístupných		
Optická trasa na VN vedení	Vzdialenosť'	
Mimo vedení nad poľnohospodárskymi plochami	5 m	
Vedenie nad poľnohospodárskymi plochami	6 m	SOK bez námrazku
	5 m	SOK s námrazkom

Na miestach, ktoré sú neprístupné verejnosti, mechanizmom a dopravným prostriedkom vyšším než 2,5 m vrátane nákladu, môže byť minimálna vzdialenosť optického kábla SOK od zeme znížená na 4m.

Vzdialenosti optického kábla SOK od podzemných komunikácií		
Pozemné komunikácie	Vzdialenosť'	
Diaľnice	7 m	
Poľné a lesné cesty	6 m	SOK bez námrazku
	5 m	SOK s námrazkom

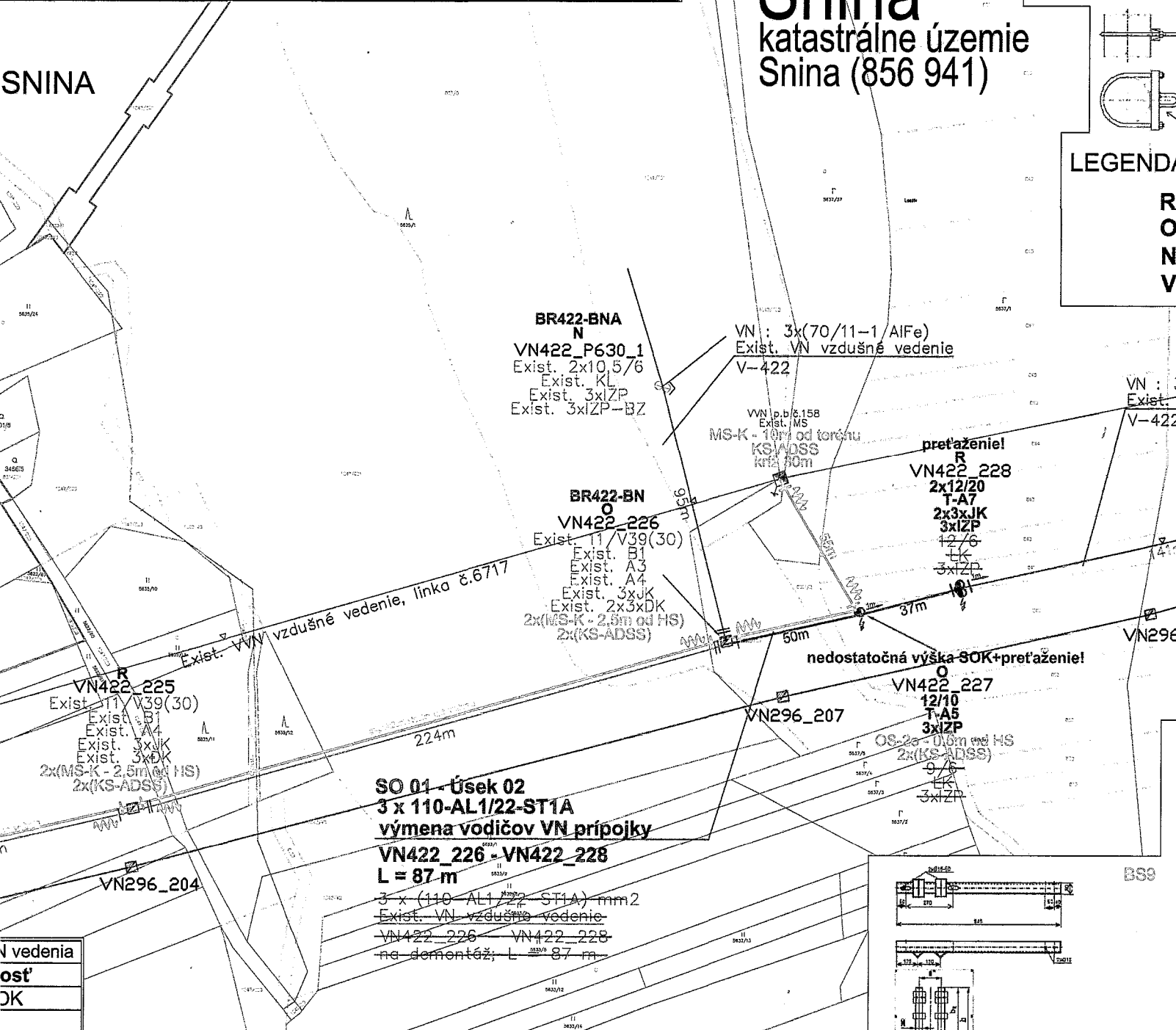
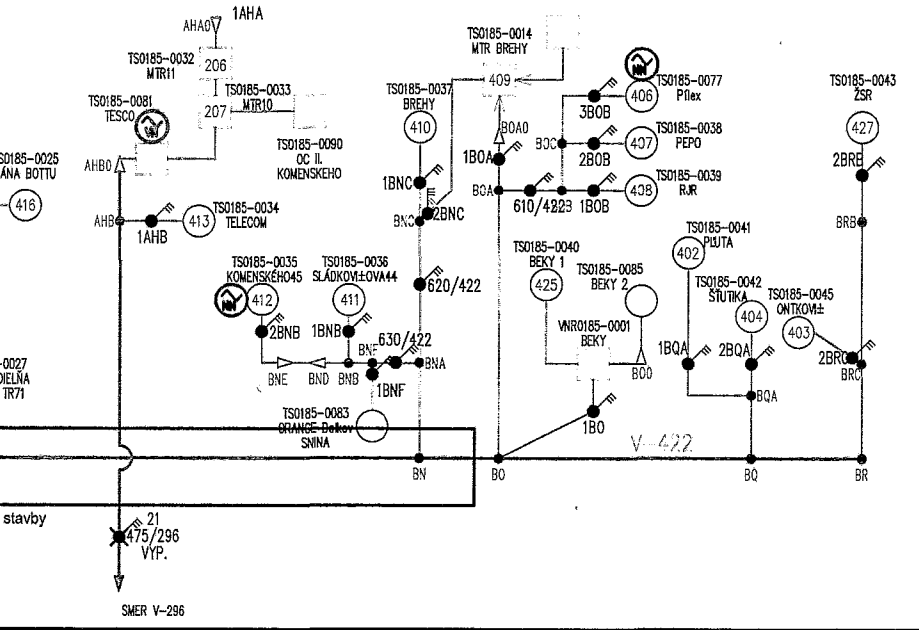
Vzdialenosti optického kábla SOK od vodičov \	
VN vedenie	Vzdiale
Holé vodiče, živé	Kábel
	0,7 m

**Legenda SOK:**

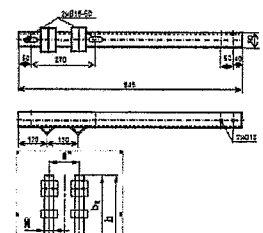
- navrh. nadzemné optické
- KS-ADSS - kotevný set - SOK
- NS-ADSS - nosný set - SOK
- MS-K - konzola na MS pre stredné uchy
- BS6,9 - nosná konzola pre optické vedenie
- OS-0 - objímka strmeňová s okom
- HS - hlava stožiaru
- W - tlmič vibrácií



**Snina**  
katastrálne územie  
Snina (856 941)

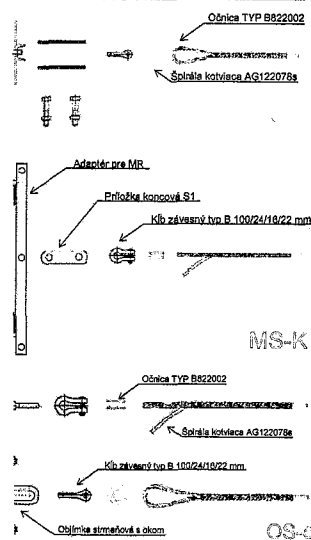


V vedenia  
ost'  
DK



é vedenie - SOK

tytenie vodiča  
enie

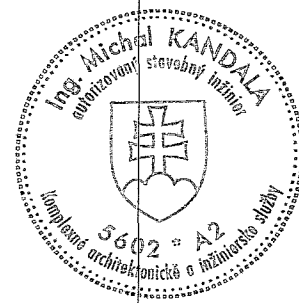


**Legenda:**

- exist. nadzemné VVN vedenie
- navrh. nadzemné VN vedenie (výmena lán)
- exist. nadzemné VN vedenie
- exist. nadzemné NN vedenie
- exist. podzemné VN vedenie
- exist. podzemné NN vedenie
- hranica intravilán/extravilán

JK, DK - jednoduché resp. dvojité kotevné izol. reťazce

- MS  - exist. mrežový stožiar - VVN
- exist. mrežová trafostanica/mrežový stožiar - VN
- navrh. jednoduchý betónový podperný bod - VN
- navrh. dvojité betónový podperný bod - VN
- JB - exist. jednoduchý betónový podperný bod - VN
- DB - exist. dvojité betónový podperný bod - VN
- JB - exist. jednoduchý betónový podperný bod - NN
- DB - exist. dvojité betónový podperný bod - NN
- exist. odpínač - VN
- exist. uzemnenie - VN
- exist. bezpečnostný záves - VN
- navrh. bezpečnostný záves - VN
- výstražná tabuľka
- 665/2 - mapa KN-C
- 469/10 - mapa UO-E



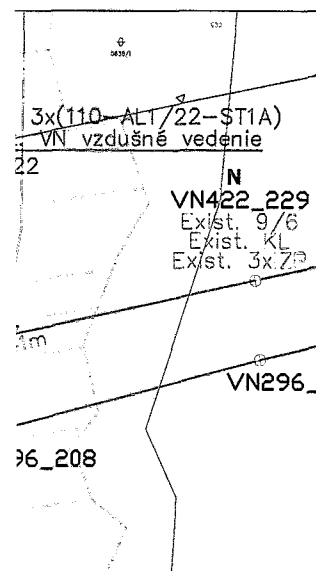
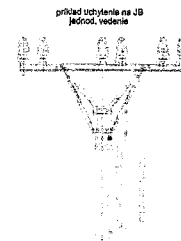
**DA STOŽIAROV:**

- R - rohový stožiar
- O - odbočný stožiar
- N - nosný stožiar
- V - výstužný stožiar

**ČLENENIE STAVBY NA PS A SO**

**SO 01 - Optické káblové rozvody**

- Úsek 01 - SOK - samonosný optický kábel po VN
- Úsek 02 - Úprava existujúceho VN vedenia



ROZVODNÁ SIEŤ : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C  
 NN - 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNÚTORNÁ ELI. TR)  
 VN : 3 str. 50 Hz, 22 000 V / sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom STN EN 50 522 čl.3.4.26

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 UMIESTNENIE MIMO DOSAHU

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ nad 1000 V : STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1  
 KRYTOM  
 ZÁBRANOU  
 UMIESTNENÍM 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

OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ nad 1000 V : STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1  
 ZEMNENÍM

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I1 - VN (STN EN 50 341-2-23), Lahká - NN (STN 33 3300)  
 VETERNÁ OBLASŤ : 1  
 STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/  
 UPOZORNENIE :



Č. sady

Na projekt sa vzťahuje autorsko-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 využívanie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovú dokumentáciu a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Hl. inžinier projektu Ing. KANDALA <i>Michal</i>	Zodpovedný projektant: Ing. KANDALA <i>Michal</i>	Vypracoval: Ing. MITAL <i>Miroslav</i>
Investor:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.	
Adresa:	MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE	



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

Názov stavby :  
 V-422 Snina - úprava vedenia VN

Objekt : SO 01 - Optické káblové rozvody

Archív. č.:	IP12435/2023
Formát:	3xA4
Dátum:	04/2024
Stupeň PD:	RP

Vzdialenosť od inžinierskeho stola  
 uvedená na výkrese pri n.č.