

Oznámenie verejnou vyhláškou

Spoločnosť **Východoslovenská distribučná a.s. Mlynská 31, Košice** pripravuje realizáciu nižšie uvedenej stavby, ktorej obsahom je **zriadenie optického nadzemného vedenia**, podľa priloženej grafickej situácie.

názov stavby: **„Zriadenie optického pripojenia Prešov - Rúrky „**

katastrálne územie: **Prešov**

Predpokladaný termín ukončenia realizácie stavby je rok 2021.

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 mesta 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. +421907265745.

Vo Vranove n/T, dňa 02.11.2021

EL PRO KAN, s.r.o.

M. R. Štefánika 212/181, 093 01 Vranov n. T.

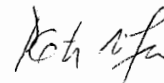
IČO: 44 104 944 IČ DPH: SK2022577348

Ing. Ján Mitaľ

Projektový inžiniering

- 5 -11- 2021

vyvesené dňa/pečiatka obce



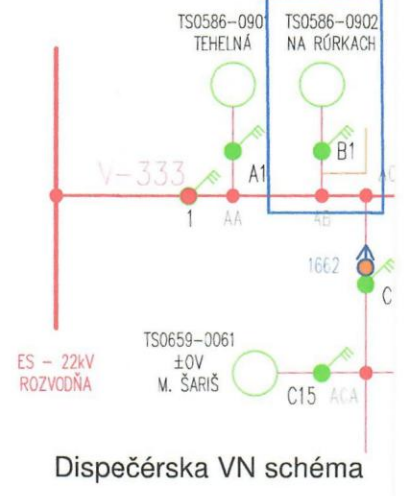
Právne informácie: Toto oznámenie je splnením oznamovacej povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 11 ods. 2 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. Realizácia stavby podľa tohto oznámenia je výkonom oprávnení prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 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.

Prešov

katastrálne územie

Prešov (849 502)

Rozsah stavb



Dispečerska VN schéma

Poznámka:
 Exist. SOK medzi podpurným bodom VN230/333_10 a 9 v strede rozpätia prerušiť a ukončiť v navrh. opt. skrinkách. Medzi podpurnými bodmi VN230/333_10 a 9 vyhotoviť nový SOK, ktorý bude ukončený v navrh. opt. skrinkách. Potrebne vyhotoviť opt. skrinku pre odbočenie z exist. opt. vedenia, ktoré je umiestnené na exist. podpurných bodoch VN

SO 01
 Nový SOK - vzduchom
 SOK: LTC ADSS-150 48xSM,
 VN203/333_10 - p.b.č 20, L=77m

SOK: Exist. vzdušné optické vedenie
 VN203/333: 2x(3x110-AL1/22-ST1A)
 Exist. VN vzdušné vedenie

SOK: Exist. vzdušné optické vedenie
 VN203/333: 2x(3x110-AL1/22-ST1A)
 Exist. VN vzdušné vedenie

BR333-AB
VN203/333_9
 Exist. 12,5/V104(80)
 Exist. 2xA2
 Exist. A3
 Exist. 4x3xDK
 Exist. 3xJK
 Exist. KS-ADSS
 MS-K - 3m od HS
 KS-ADSS
 KS-ADSS - na konzolu A2
 križ - 30m
 navrh. opt. skrinka

UV333-B1
VN203_PB1_1
 Exist. 10,5/6
 Exist. UV
 Exist. 2x3xDK

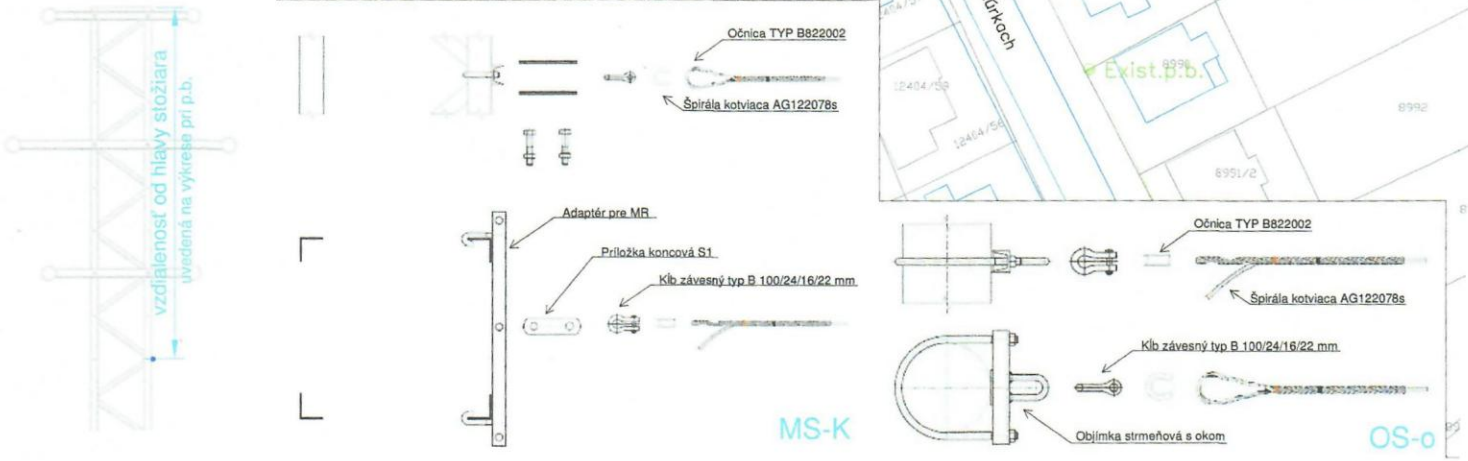
VN203/333_10
 Exist. 11/V39(30)
 Exist. 2xA2
 Exist. A3
 Exist. 4x3xDK
 Exist. KS-ADSS
 KS-ADSS - na konzolu A2
 križ - 30m
 navrh. opt. skrinka

TS0586-0902
 Exist. 2x10,5/6
 Exist. konzola TS
 Exist. 3xDK
 Exist. OS-0
 Exist. KS

VN203/333_11
 Exist. 12,5/V26(20)
 Exist. 2xA2
 Exist. A3
 Exist. 4x3xDK
 Exist. 2x(KS-ADSS)

č.20
 Exist. OS-0-0,5m od HS
 KS-ADSS
 križ 30m

príklad uchytenia na MS dvojité vedenie





Legenda:

- exist. nadzemné VN vedenie
- exist. nadzemné NN vedenie
- JK, DK** - jednoduché resp. dvojité kotevné izol. reťazce
- exist. 2,5 stĺpová trafostanica - VN
- MS** - exist. mrežový stožiar - VN
- B** - exist. jednoduchý betónový podperný bod - NN
- exist. odpínač - VN
- exist. uzemnenie - VN
- 665/2 - mapa KN-C
- 409/10 - mapa UO-E

Legenda SOK:

- exist. nadzemné optické vedenie - SOK
- navrh. nadzemné optické vedenie - SOK
- KS-ADSS** - kotevný set - SOK
- adapter MS-K** - adaptér pre stredné uchytenie kotevného závesu SOK
- OS-o** - objímka strmeňová s okom
- HS** - hlava stožiaru
- navrh. opt.skrinka

LEGENDA STOŽIAROV:

- R** - rohový stožiar
- O** - odbočný stožiar
- N** - nosný stožiar

ČLENENIE STAVBY NA PS A SO

- SO 01 - Optické káblové rozvody
- Úsek 01 - SOK - Nové optické vedenie - vzduchom



- 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/



Č. sady

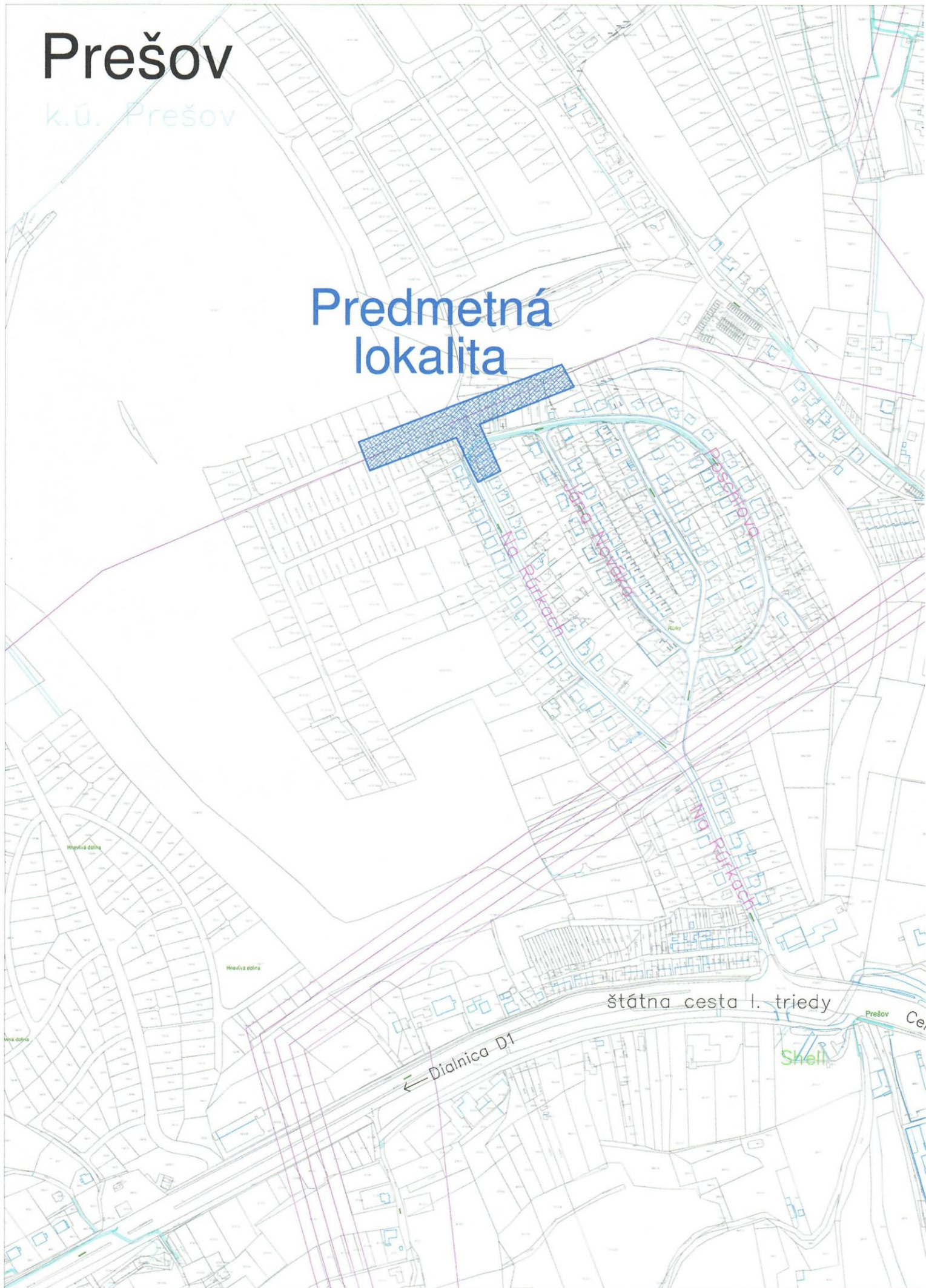
Na projekt sa vzťahuje autorsko-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využitie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhotovenie vo forme projektovanej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

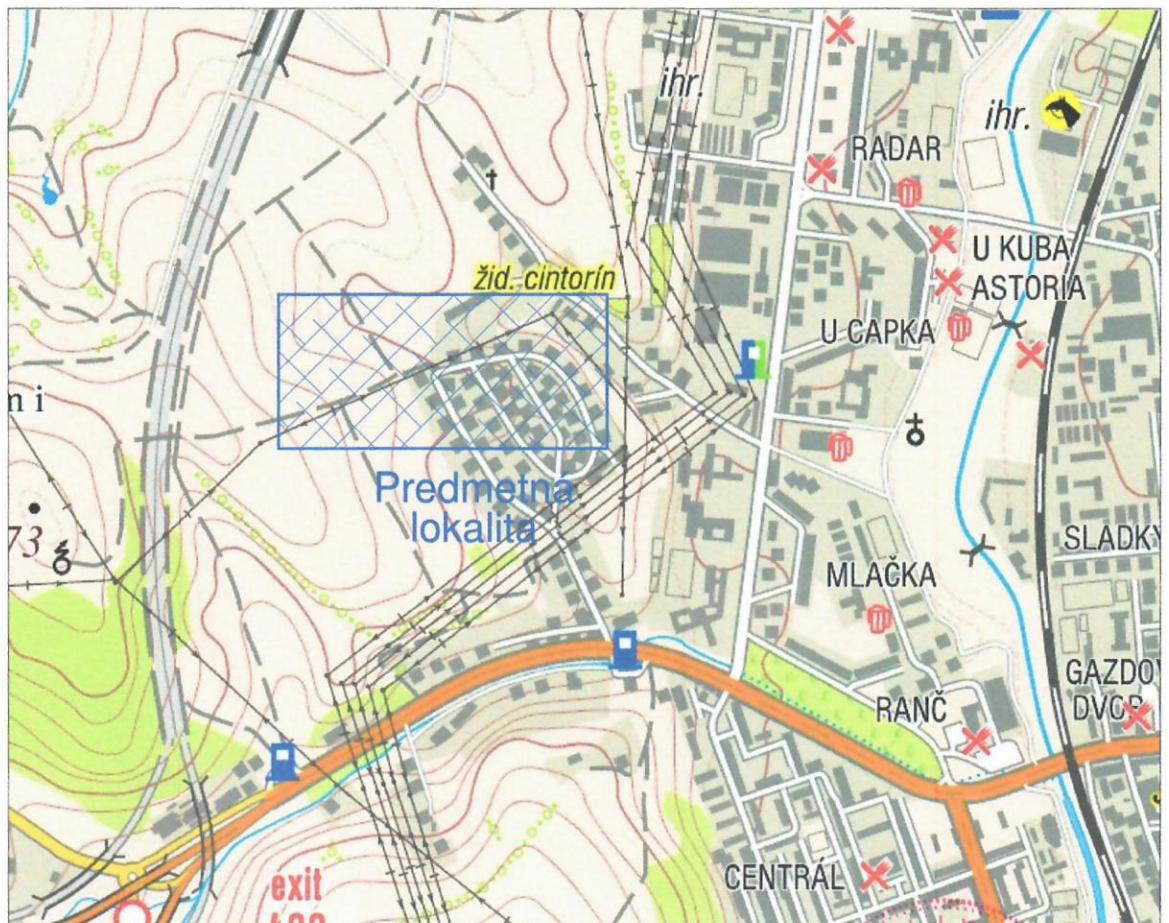
Hlavný inžinier projektu: Ing. KANDALA	Zodpovedný projektant: Ing. KANDALA	Vypracoval: Ing. MITAL	<p>EL PRO KAN</p> <p>Adresa: M. R. Štefánika 212/181 093 01 VRANOV n/T E-mail: elprokan@elprokan.sk Web: www.elprokan.sk</p>
Investor: Adresa:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE		
Názov stavby :	Zriadenie optického pripojenia Prešov-Rúrky		Archív. č.: IP11176/2021
Objekt :	SO 01 - Optické káblové rozvody		Formát: 2xA4
Obsah : Situácia			Dátum: 10./2021
			Stupeň PD: RP
		Mierka: 1:1 000	Č. výkr.: 02

Prešov

k.ú. Prešov

Predmetná lokalita





- ROZVODNÁ SIĚŤ : 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 ČASŤÍ
 412.2.2 KRYTY
 B.1 UMIESTNENIE MIMO DOSAHU
- OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ 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 ČASŤÍ 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/



Č. sady

--

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 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.

Hlavný 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: Adresa:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE			
Názov stavby :	Zriadenie optického pripojenia Prešov-Rúrky		Archív. č.:	IP11176/2021
Objekt :	SO 01 - Optické káblové rozvody		Formát:	2xA4
Obsah :	Situácia širších vzťahov		Dátum:	10./2021
			Stupeň PD:	RP
			Číslo zák.:	IP11176
			Mierka:	1:5 000
			Č. výkr.:	01