

# Oznámenie verejnou vyhláškou

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

Názov stavby: „**PEČOVSKÁ NOVÁ VES - Za Ľutinkou-úprava NN siete**“

katastrálne územie: **Pečovská Nová Ves**

Predpokladaný termín ukončenia realizácie stavby je rok 2025.

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.

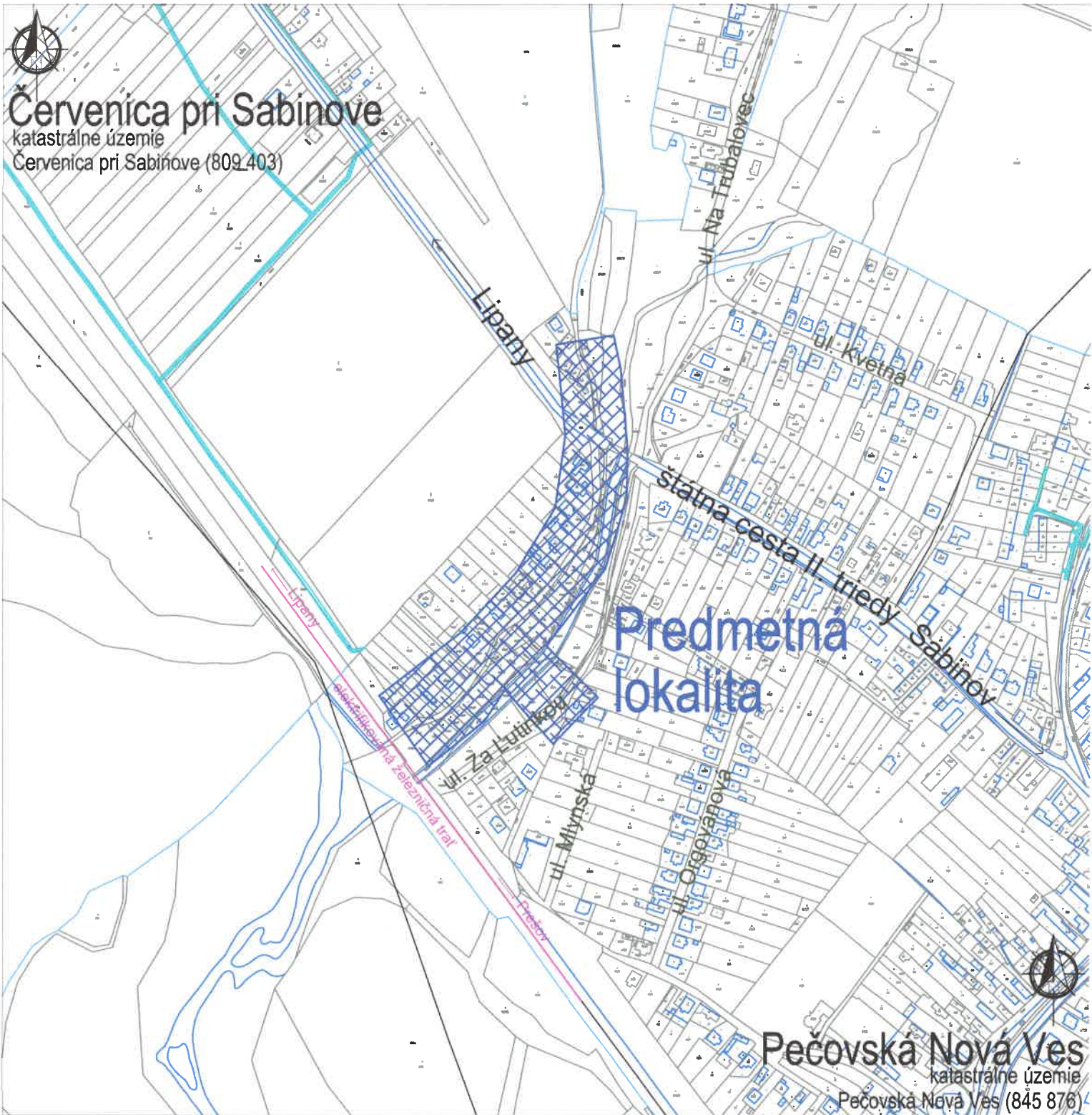
V prípade potreby ďalších informácií k stavbe nás môžete kontaktovať na tel. č. +421948042013.

Vo Vranove n/T, dňa 14.06.2024

Ing. Ján Mitaľ  
Projektový inžiniering

vyvesené dňa/pečiatka obce ..... **17-06-2024** .....

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.



**UPOZORNENIE :**

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 časti 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	
Názov stavby :	PEČOVSKÁ NOVÁ VES - Za Ľutinkou-úprava NN siete	
Názov objektu :	SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody	
Obsah :	Situácia širších vzťahov	

**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.:	IP12374/2024
Formát:	A4
Dátum:	06./2024
Stupeň PD:	RP
Číslo zák.:	IP12374
Mierka:	Č. výkr.: 01
1 : 5 000	



### Legenda - NN, VO vedenia:

- exist. nadzemné NN vedenie
  - úprava exist. nadzemného NN vedenia
  - železničná trať
  - ochranné pásmo ŽSR
  - exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - ostáva - NN
  - exist. dvojitý betónový stĺp - DB - ostáva - NN
  - exist. betónové podperné body JB a DB - na demontáž - NN
  - exist. svetidlo verejného osvetlenia - VO
  - návrh. jednoduchý betónový stĺp - JB - NN
  - exist. vonkajšia rozpojovacia skriňa VRIS - NN
  - návrh. vonkajšia rozpojovacia skriňa VRIS - NN
  - exist. uzemnenie NN vedenia - NN
  - návrh. uzemnenie NN vedenia - NN
  - návrh. obmedzovače prepätia s uzemnením - NN - koniec siete
  - návrh. obmedzovače prepätia s uzemnením - VO - koniec siete
  - návrh. strmeňová objímka s okom + kotevná svorka typu C - NN
  - návrh. strmeňová objímka s hákom + nosná svorka typu B - NN
  - návrh. strmeňová objímka s okom + kotevná svorka klinová - VO
  - návrh. strmeňová objímka s hákom + nosná svorka typu B - VO
- 2783/1 - mapa KN-C  
2783/1 - mapa UO-E

### Legenda domových prípojok:

- návrh. DP vyhotovená novým závesným káblom
- návrh. DP vyhotovená novým podzemným káblom
- exist. DP vyhotovená podzemným káblom - ostáva
- exist. DP vyhotovená závesným káblom - ostáva
- ☑ nová poistková skrinka na stĺpe
  - P1 - pre 1 odberné miesto
  - P2 - pre 2 odberné miesta
- ☑ exist. poistková skrinka na stĺpe
  - P1 - pre 1 odberné miesto
  - P2 - pre 2 odberné miesta
- exist. podperné body - DP - zostávajú
- ◇ nová káblová spojka
- ⊥ exist. ukončenie DP na konzole
- ↘ exist. ukončenie DP na strešniku s kotvou
- ⊞ exist. elektromerový rozvádzač
- ☑ exist. poistková skrinka SIL na objekte RD - na zrušenie popisné číslo domu

### Kódové značenie - DP

- V - výmena vodičov domovej prípojky
- H - nová čiapka na strešník plastová
- P - prípojková skrinka
- Z - znovumontáž domovej prípojky
- ER - exist. elektromerový rozvádzač



### ČLENENIE STAVBY NA PS A SO


- SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody**
- Úsek 01 - Úprava NN vedenia - montáž
  - Úsek 02 - Úprava NN vedenia - demontáž
  - Úsek 03 - DP - montáž
  - Úsek 04 - DP - demontáž
- SO 02 - Vyvolaná investícia**
- Úsek 05 - Verejné osvetlenie - montáž
  - Úsek 06 - Verejné osvetlenie - demontáž

**INŽINIERSKE SIETE UVEDENÉ VO VÝKRESE MAJÚ IBA INFORMATÍVNY CHARAKTER!  
PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ TIETO SIETE  
VYTÝČIŤ A ODSONDOVANÍM URČIŤ ICH PRESNÚ POLOHU A HĽBKU!**

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 : Stredná - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE  
 VETERNÁ OBLASŤ : 1  
 STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/  
 UPOZORNENIE :

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 zhotovenie 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	 <b>EL PRO KAN</b> 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 :	PEČOVSKÁ NOVÁ VES - Za Ľutinkou-úprava NN siete		Archív. č.: IP12374/2024
Názov objektu :	SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody		Formát: 3xA4
Obsah : Situácia			Dátum: 06./2024
			Stupeň PD: RP
			Číslo zák.: IP12374
			Mierka: 1 : 1 000
			Č. výkr.: 02

**SO 01:**

- Úsek 01 - Úprava NN vedenia  
NN: 1-NFA2X 4x120RM  
p.b.č.268 - p.b.č.259, L=311m

**SO 02:**

- Úsek 05 - Verejné osvetlenie  
NN: 1- NFA2X 2x25RM  
p.b.č.268 - p.b.č.259, L=311m

prekoviť-NN,VO  
č.264  
Navrh. 12/10  
2xKS,2xKS  
3xKS-ADSS

it. podzemný bod neprístupný  
perný bod po číselnej význame

prekoviť-NN,VO  
č.263  
Navrh. 12/10  
2xKS,2xKS

RM vedenia  
L=100m

ukoviť-NN,VO  
R0601-05010  
U0601-00005  
č.259  
Navrh. 10,5/1  
K1200  
3xKS,2xKS  
3x(OS-o,KS)

U0601-000003

Podpe

Rozhlas

Pečov

Pe

KM42,33

elektrifikovaná železničná trať  
Ploteč

Ochranné pásmo železničnej trate, 60m

KS+kab.uzáver

pripojiť na exist. uzatvorenie

ukotvit'-NN  
U0601-000058  
č. 28  
Navrh. 10,5/12  
Exist. 10,5/12  
KS+kab.uzáver  
2xKS

prekotvit'-NN  
č. 97  
Navrh. 10,5/10  
2xKS  
OS-h, NS-ADSS

č. 266  
Navrh. 10,5/6  
NS, NS  
OS-h, NS-ADSS

prekotvit'-NN  
U0601-000008  
č. 265  
Navrh. 10,5/15  
3xKS, NS  
3x(OS-o, KS-ADSS)

SO 01:  
- Usek 01 - Úprava  
NN: 1-NFA2X 4x12  
p.b.č.265 - p.b.č.81

prekotvit'-NN  
č. 96  
Navrh. 10,5/10  
2xKS  
OS-h, NS-ADSS

ukotvit'-NN  
U0601-000006  
č. 86  
Exist. 10,5/10  
KS  
3x(OS-o, KS-ADSS)

č. 5  
10,5/10

pripojiť na exist. uzatvorenie

č. 60  
10,5/6

NFA2X 4x12 25 mm<sup>2</sup>  
NFA2X 2x25 mm<sup>2</sup>  
OK - opt. vedenie

