

Oznámenie verejnou vyhláškou

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

Názov stavby: „**BARDEJOV – úprava MTR 204 (D6) - DO**“

katastrálne územie: **Bardejov**

Predpokladaný termín ukončenia realizácie stavby je rok 2026.

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.

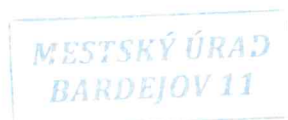
Do projektovej dokumentácie je možné nahliadnuť na mestskom úrade.

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

Vo Vranove n/T, dňa 02.04.2026

Ing. Ján Mitaľ
Projektový inžiniering

EL PRO KAN, s.r.o.
M. R. Štefánika 212/181, 093 01 Vranov n. T.
IČO: 44 104 944 IČ DPH: SK2022577348

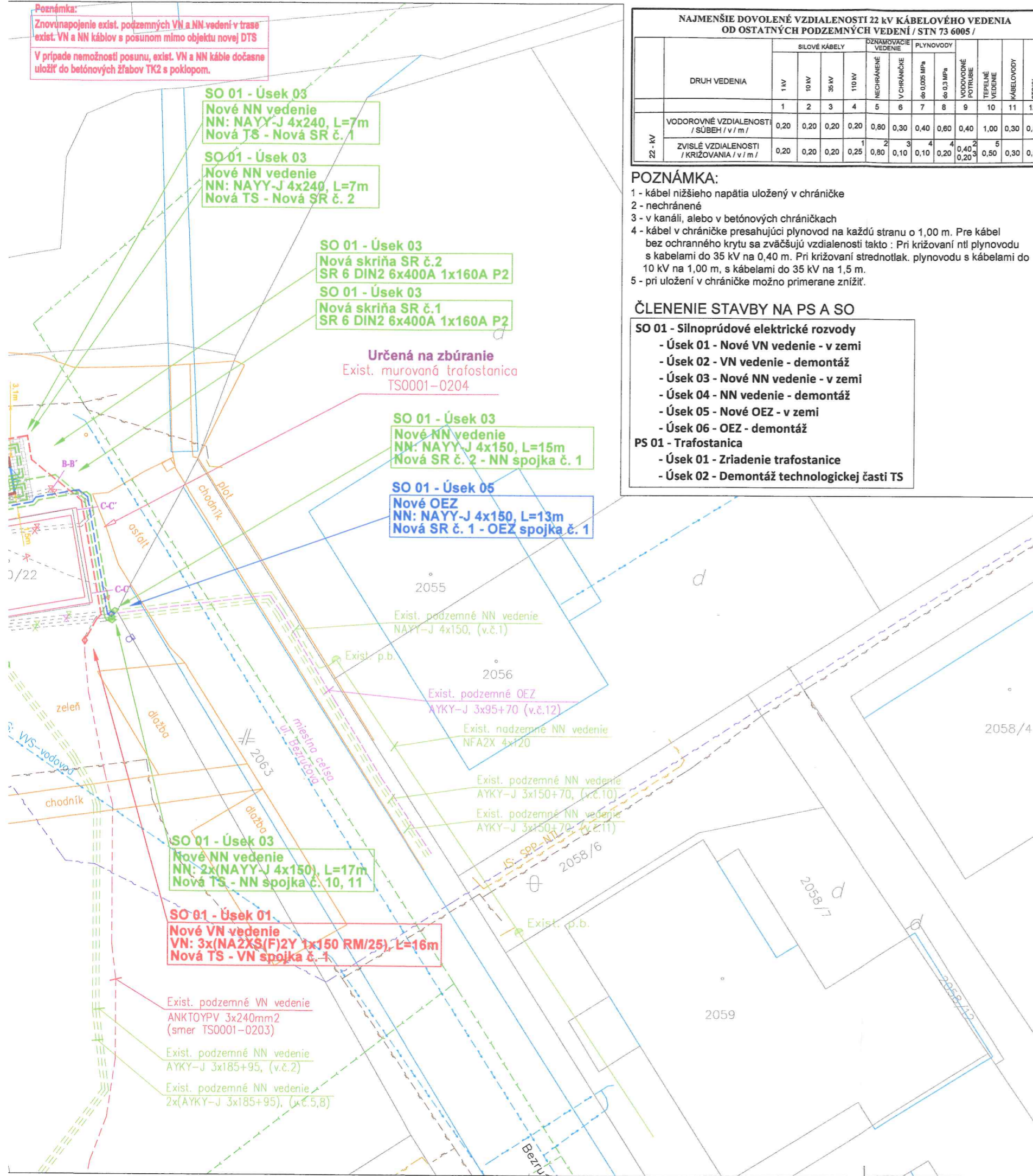


vyvesené dňa/pečiatka obce

9.4.2026

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.

Poznámka:
Znovunapojenie exist. podzemných VN a NN vedení v trase exist. VN a NN káblov s posunom mimo objektu novej DTS
V prípade nemožnosti posunu, exist. VN a NN káble dočasne uložť do betónových žľabov TK2 s poklopom.



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 22 kV KÁBELOVÉHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 73 6005 /

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBELY				DZNAKOVACIE VEDENIE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIE	TEPELNÉ VEDENIA	KÁBELOVÝ	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	NECHRÁNENÉ	V CHRÁNIČKE	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa				
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m /	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50
ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRIŽOVANIA / v / m /	0,20	0,20	0,20	0,25	1	2	3	4	4	0,40	0,50	0,50

POZNÁMKA:
1 - kábel nižšieho napätia uložený v chráničke
2 - nechránené
3 - v kanáli, alebo v betónových chráničkach
4 - kábel v chráničke presahujúci plynovod na každú stranu o 1,00 m. Pre kábel bez ochranného krytu sa zväčšujú vzdialenosti takto : Pri križovaní ntl plynovodu s kábelami do 35 kV na 0,40 m. Pri križovaní strednotlak. plynovodu s kábelami do 10 kV na 1,00 m, s kábelami do 35 kV na 1,5 m.
5 - pri uložení v chráničke možno primerane znížiť.

ČLENENIE STAVBY NA PS A SO
SO 01 - Silnopráúdové elektrické rozvody
- Úsek 01 - Nové VN vedenie - v zemi
- Úsek 02 - VN vedenie - demontáž
- Úsek 03 - Nové NN vedenie - v zemi
- Úsek 04 - NN vedenie - demontáž
- Úsek 05 - Nové OEZ - v zemi
- Úsek 06 - OEZ - demontáž
PS 01 - Trafostanica
- Úsek 01 - Zriadenie trafostanice
- Úsek 02 - Demontáž technologickej časti TS

Legenda - VN, NN vedenie:

- exist. podzemné VN vedenie
- navrh. podzemné VN vedenie - nová trasa
- ✗ --- exist. podzemné VN vedenie - na odpojenie
- exist. podzemné NN vedenie
- navrh. podzemné NN vedenie - nová trasa
- ✗ --- exist. podzemné NN vedenie - na odpojenie
- exist. podzemné OEZ
- navrh. podzemné OEZ - nová trasa
- ✗ --- exist. podzemné OEZ - na odpojenie
- hranica spevnených plôch
- - exist. murovaná trafostanica - MTR
- ⬢ - navrh. kiosková trafostanica
- ◇ - navrh. káblová spojka - VN
- - exist. jednoduchý betónový podperný bod - NN
- ⬢ - navrh. plastová pilierová rozpojovacia skriňa SR - NN
- ◇ - navrh. káblová spojka - NN
- ⬢ - navrh. uzemnenie
- ◇ - navrh. káblová spojka - DP(OEZ)
- - strom
- 445 - mapa KN-C
- 2319 - mapa KN-E

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

DRUH VEDENIA	SILNOPRÚD. KAB. DO 22 kV	TELEKOM. KÁBEL	PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIA	TEPELNÉ VEDENIA	KANALIZAČNÉ STOKY
			do 0,005 MPa	do 0,3 MPa			
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m /	0,2	0,3 0,2	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	0,3

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

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 50 522:2023 čl.3.9

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 IEC 61936-1:2024, 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

DOPLNKOVÁ OCHRANA do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2019
415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD)

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ nad 1000 V : STN EN IEC 61936-1:2024, PNE 33 2000-1
ZEMNENÍM

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I1 - STN EN 50 341-2-23 - PRE VN VEDENIE
stredná - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE

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 využitie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhotovenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Hl. inžinier projektu Ing. KANDALA	Zodpovedný projektant: Ing. KANDALA	Vypracoval: Ing. SARAKA	 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 :	BARDEJOV - úprava MTR 204 (D6) - DO		Archív. č.:	IP11413/2022
Objekt :	SO 01 - SILNOPRÚDOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY PS 01 - TRAFOSTANICA		Formát:	4xA4
Obsah :	Situácia		Dátum:	11/2025
			Stupeň PD:	RP
			Číslo zák.:	IP11413
			Mierka:	Č. výkr.: 02
			1 : 250	

