

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### OZNÁMENIE O VSTUPE NA POZEMOK

Spoločnosť HI-TECH ELEKTRO s.r.o., so sídlom Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda, na základe splnomocnenia č. 116/2023 zo dňa 10.03.2023 investora, Západoslovenská distribučná, a.s. so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, stavby „DS\_G1\_Bodíky- VN199, úsek 2-4/199 – TS, VNK“ a v zmysle zákona o energetike č. 251/2012 §11 ods. 1 a 2 Vám oznamuje vstup na pozemky z dôvodu demontáže existujúceho vzdušného VN vedenia v rámci predmetnej stavby.

Dotknuté pozemky sú:

<u>evid. v reg „C“, ako p. č.:</u>	<u>LV č.</u>	<u>evid. v reg „E“, ako parc. č.:</u>	<u>LV č.</u>
1489/1	--	1488/1	1264
1510/1	--	1510/1	1266
1491/1	--	1491/1	1266
1445	--	1434	644
1489/1	--	1489/1	1264
1412/1	--	1492/2	1264
1398/1	--	1396/2	940
1393/1	778	--	--
1445	--	1435/1	644
1445	--	1444	1048
1478	43	--	--
1481	43	--	--
1590/1	43	--	--
1590/2	43	--	--

v katastrálnom území Bodíky obce Bodíky.

- PREDAJ elektroinštalačného materiálu  
- MONTÁŽ silnoprúdových zariadení a rozvodov VN, NN a bleskozvodov  
- REVÍZIA elektrických zariadení VN, NN a bleskozvodov  
- VÝROBA rozvádzačov do 5000 A  
- PROJEKTOVANIE slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov a zariadení VN, NN, MN a bleskozvodov

- montáž slaboprúdových rozvodov - CCTV, EZS, EPS,  
- poradenská činnosť v elektro energetike  
- zemné a výkopové práce  
- výroba a montáž kompenzačných zariadení



Prípadne škody, spôsobené činnosťou zhotoviteľa budú po ukončení všetkých prác na dotknutom pozemku uhradené investorom stavby. Výška spôsobených škôd bude komisionálne vyčíslená za účasti poškodeného.

V prípade potreby doplňujúcich informácií Vás prosíme, aby ste kontaktovali našich pracovníkov:

Szabolcs Kálmán – projektový manažér – č. tel. 0905 402 459

Alica Orbán - asistent inžinieringu - č. tel. 0918 037 731

alebo priamo na:

Západoslovenská distribučná, a.s.:

Maximilián Bondra - expert projektového inžinieringu – č. tel.: 0908 069 747

Richard Czinege

konateľ firmy

HI - TECH ELEKTRO s.r.o.  
Ādorskā 5400, 929 01 Dun. Streda  
IČO: 36262153 IČ DPH: SK2021839226  
Tel.: 031/5517404 Fax: 031/5504202  
①

V Dunajskej Strede, dňa 09.06.2023

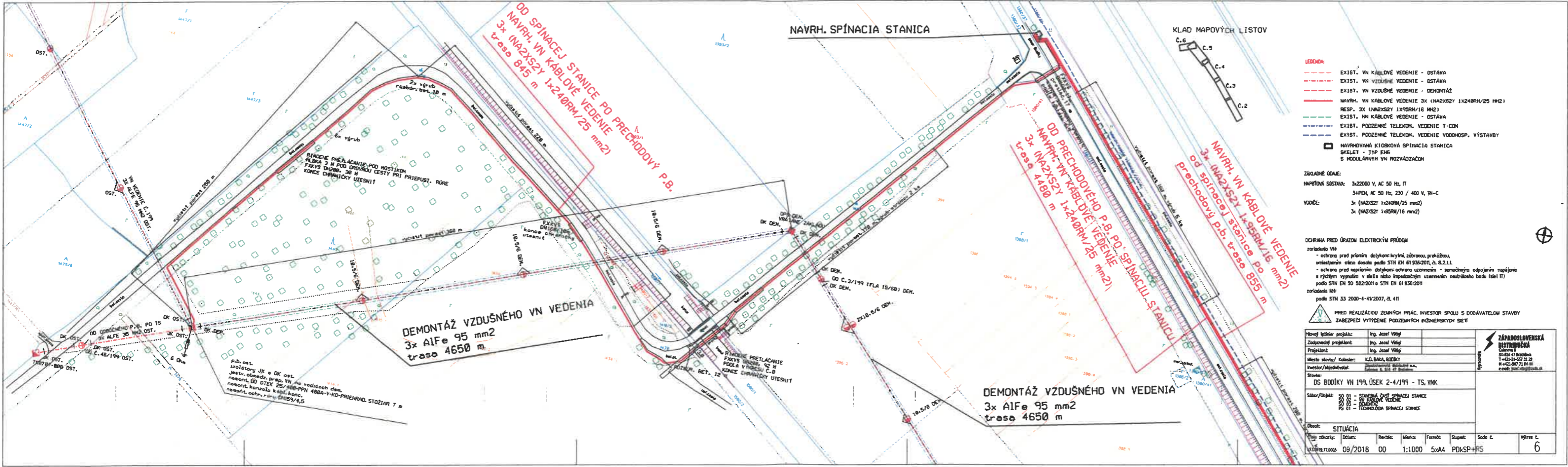
**Príloha: situačný zakres**

**PRÁVNE INFORMÁCIE:** Toto oznámenie je splnením oznamovacej povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. §11 ods. 2 zák. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. V prípade neumožnenia vstupu podľa tohto oznámenia, berie vlastník (užívateľ) nehnuteľnosti na vedomie právne dôsledky zodpovednosti za škodu spôsobenú haváriou, alebo poruchou elektro-energetického zariadenia umiestneného na jeho nehnuteľnosti. Realizácia stavby podľa tohto oznámenia je výkonom oprávnení prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. §11 ods. 1 zák. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov.

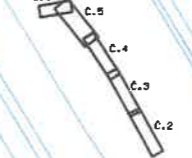
- PREDAJ elektroinštalačného materiálu  
- MONTÁŽ silnoprúdových zariadení a rozvodov VN, NN a bleskozvodov  
- REVÍZIA elektrických zariadení VN, NN a bleskozvodov  
- VÝROBA rozvádzačov do 5000 A  
- PROJEKTOVANIE slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov a zariadení VN, NN, MN a bleskozvodov

- montáž slaboprúdových rozvodov - CCTV, EZS, EPS,  
- poradenská činnosť v elektro energetike  
- zemné a výkopové práce  
- výroba a montáž kompenzačných zariadení





KLAD MAPOVÝCH LISTOV



- LEGENDA:**
- EXIST. VN KÁBLOVÉ VEDENIE - OŠŤAVA
  - - - EXIST. VN VZDUŠNÉ VEDENIE - OŠŤAVA
  - - - EXIST. VN VZDUŠNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ
  - NAVHR. VN KÁBLOVÉ VEDENIE 3x (NAZXSZY 1x240RM/25 MM2) RESP. 3x (NAZXSZY 1x195RM/16 MM2)
  - - - EXIST. VN KÁBLOVÉ VEDENIE - OŠŤAVA
  - - - EXIST. PODZEMNÉ TELEKOM. VEDENIE T-CAN
  - - - EXIST. PODZEMNÉ TELEKOM. VEDENIE VODNOSP. VÝSTAVBY
  - ☐ NAVRHOVANÁ KĽOSKOVÁ SPÍNACIA STANICA SKELET - TYP E26
  - ☐ S MODULÁRNÝM VN ROZVÁŽOČOM

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE:**  
 NAPŔAŽOVÁ SYSTÉM: 3x22000 V, AC 50 Hz, IT  
 3FPEH, AC 50 Hz, 230 / 400 V, TN-C  
 VODIČE: 3x (NAZXSZY 1x240RM/25 mm2)  
 3x (NAZXSZY 1x195RM/16 mm2)

**OPISNÁ PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM**  
 zariadenie VN  
 - ochrana pred priamym dotykmi krytím, zbraňou, prekážkou, umiestnením mimo dosahu podľa STN EN 61936-2011, čl. 8.2.1.1.  
 - ochrana pred nepriamym dotykmi ochranným uzemnením - pomocným odpojením napájania a rýchlým vypnutím v súlade s bezpečnostným uzemnením neutrálneho bodu (siete IT) podľa STN EN 50 522-2011 a STN EN 61936-2011  
 zariadenie NIS  
 podľa STN 33 2000-4-4V2007, čl. 4.11

▲ PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁČ, INVEŠTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽENIERSKÝCH SIETI

Nový listár projektu:	Ing. Jozef Voják	
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Voják	
Projektant:	Ing. Jozef Voják	
Miesto stavby / Kvalifikácia:	K.Č. BAKA, 602007	
Investor / Objedávateľ:	Západoslovenská distribučná spoločnosť s. r. o. Čajunova 2, 811 01 Bratislava	
Stavba:	DS BODIKY VN 199, ÚSEK 2-4/199 - TS, VNK	
Súbor/Dok. číslo:	00 01 - STRUKTÚRA ČIŤ SPÍNACEJ STANICE 00 02 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE 00 03 - DEMONTÁŽ VZDUŠNÉHO VEDENIA 00 04 - ROZVÁŽOČA SPÍNACEJ STANICE	
Štádium:	SITUÁCIA	
Príj. číslo/Dátum:	09/2018 00	
Revízia:	Miesto:	
Formát:	5x44	
Štápeľ:	PKSP-RS	
Stránka č.:	6	

DEMONTÁŽ VZDUŠNÉHO VN VEDENIA  
 3x A1Fe 95 mm<sup>2</sup>  
 trasa 4650 m

DEMONTÁŽ VZDUŠNÉHO VN VEDENIA  
 3x A1Fe 95 mm<sup>2</sup>  
 trasa 4650 m

OD SPÍNACEJ STANICE PO PRECHODOVÝ P.B.  
 NAVHR. VN KÁBLOVÉ VEDENIE  
 3x (NAZXSZY 1x240RM/25 mm<sup>2</sup>)  
 trasa 845 m

OD PRECHODOVÉHO P.B. PO SPÍNACIU STANICU  
 NAVHR. VN KÁBLOVÉ VEDENIE  
 3x (NAZXSZY 1x240RM/25 mm<sup>2</sup>)  
 trasa 4480 m

NAVHR. VN KÁBLOVÉ VEDENIE  
 3x (NAZXSZY 1x195RM/16 mm<sup>2</sup>)  
 od spínacej stanice po  
 prechodový p.b. trasa 895 m