

# OBEC KOŠECA

Hlavná 36/100, 018 64 Košeca, č. t. 042/4468 183

Č. j.: 438/4675-01/2025-TS1-20  
Vybavuje: Lucia Abrahámovská

V Košeci dňa 31. 03. 2026

## OZNÁMENIE

o začatí konania o stavebnom zámere a upustenie od ústneho pojednávania spojeného s miestnou obhliadkou

## VEREJNOU VYHLÁŠKOU

podľa § 51 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v spojení so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (Správny poriadok)

Dňa 05.12.2025 bola na obec Košeca, ako príslušnému stavebnému úradu (ďalej len „stavebný úrad“) podľa §15 ods. 1 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“), doručená žiadosť o vydanie stavebného zámeru na stavbu „18048-Ilava-Ul. Hviezdoslavova-Montáž ÚV na L 203/usek/250-Dodatok-VN prípojky a trafostanica“, umiestnenú na pozemku parc. č.: KN-C – 900/1 v katastrálnom území Ilava pre stavebníka Mesto Ilava, Mierové námestie 16/31, 019 01 Ilava, IČO: 00317331.

Názov stavby: „18048-Ilava-Ul. Hviezdoslavova-Montáž ÚV na L 203/usek/250-Dodatok-VN prípojky a trafostanica ”  
V členení: SO-01 káblové vedenie – 52m  
PS 01 Trafostanica – bloková- EH8 varianta B  
Miesto stavby: Ul. Hviezdoslavova - Ilava  
Stavebné pozemky: KN-C 900/1  
Katastrálne územie: Ilava  
Identifikačný kód: 2315 — Prenosové a distribučné systavy elektrickej energie  
Typ stavby: Samostatná stavba  
Charakter stavby: Inžinierska stavba,  
Novostavba jednoduchá stavba- líniová stavba  
Trvalá stavba  
Účel stavby: Inžinierska stavba — elektrická sieť

Popis stavby:

### SO-01 káblové vedenie – 52m

Napät'ová sústava: 3, AC. 22 kV, 50Hz, IT / „sieť s priamym (nízkoimpedančným) uzemneným neutrálnym bodom-odporník“ Kábel: 22-NA2XS(F) 1x70/16mm<sup>2</sup>.

Z exist. OTE 25/400-S+OP umiestnenom na stožiaroch A sa pomocou vonkajších koncoviek 3xHOT1 .2402L napojí nové VN káblové vedenie 3x22-NA2XS(F)2Y 1x70RM/16mm<sup>2</sup>. Pri prechode do zeme sa použije oceľová chránička, podľa výkresu č.7. Nové VN vedenie bude vedené v trase podľa výkresu č.2 a ukončí sa v novej blokovej trafostanici EH8 varianta B pomocou T -konektorov RSTI5851 vo VN rozvádzači novej kioskovej trafostanice, umiestnenej podľa výkresu č.2. Na T konektory sa pripoja tienené zvodiče prepätia RSTI-CC-68SA2410.

### PS 01 Trafostanica – bloková- EH8 varianta B

Nová trafostanica sa umiestni na pozemku s voľným prístupom pre obsluhu trafostanice. Trafostanica je typová - Elektro - Haramia EF18 varianta B - priebežná do 1x630kVA. Údaje a výpočty (pre danú trafostanicu) uvedené v tejto PD boli použité z voľne dostupných informácií spracovaných a uvádzaných firmou Haramia.

Napät'ová sústava:

VN sústava: 3, AC. 22 kV, 50HZ, IT / „sieť s priamym (nízkoimpedančným) uzemneným neutrálnym bodom-odporník“ základná: základná izolácia, krytmi, zábrany pri poruche: prídavná izolácia, ochranné pospájanie, ochranné tienenie, odstupňovanie potenciálu, samočinným odpojením napájania s rýchlym vypnutím

NN sústava: 3/PEN. AC, 400/230V, 50Hz, TN-C,

I/N/PE, AC, 230V, 50Hz, TN-S platí pre vlastnú spotrebu trafostanice základná: základná izolácia, krytmi pri poruche: prídavná izolácia, ochranné pospájanie, samočinným odpojením napájania doplnková ochrana prúdovým chráničom (pre elektroinštaláciu trafostanice)

#### VN časť:

Rozvádzač VN - 8DJH prevedenie RT fy. Siemens vrátane pozinkovanej nosnej konštrukcie a vrátane zariadenia na zníženie tlaku pri oblúkovom skrate vo VN rozvádzači, zodpovedajúcom štandardom PEHLA. Rozmery VN rozvádzača (šxvxh) — 8DJE1 prevedenie RT: 740x1400x775 ( š x v x h) mm. Menovitý prúd prípojnic - pole káblového prívodu 630 A - pole vývodu na TR 200 A

Menovitý krátkodobý prúd rozvádzača: 20 kA, Menovitý dynamický prúd rozvádzača: 50 kA

#### Transformátor:

Je navrhnutý jeden o výkone 160kVA, 22/0.42/0.242kV, typ aTOHn 3110/22. Trafo je navrhnuté s hliníkovým vinutím a s olejovým chladením. Proti preťaženiu a skratu na VN strane sa trafo chráni nadprúdovou ochranou a to VN poistkami 16A. Proti preťaženiu a skratu na NN strane sa trafo chráni nadprúdovou skratovou ochranou a to ističom s tepelnou a skratovou spúšťou.

Kompaktná kiosková trafostanica s vonkajším ovládaním je riešená ako polozapustená, s vonkajším pôdorysom 2 300x1 900 mm, celkovou výškou 2 600 mm, výškou od okolitého terénu 2 000 mm (s rovnou strechou), hĺbka zapustenia do zeme 600 mm. Samonosná konštrukcia je štandardne vyrobená z armovaného betónu. Konštrukcia ocelevej výstuže, tvorená oceľovými prútmi a rohožami, je vzájomne zvarená a vodivo spojená a tvorí súčasť pospojovania uzemnenia, prípadne bleskozvodu. Pre osadenie TS nie je potrebné budovať základy, postačuje vopred vyrovnaný a zhutnený výkop. Trafostanica je typovo schválená, zodpovedá STN EN 62271-202 a vyhovuje skúškam odolnosti proti vnútornému oblúkovému skratu podľa smernice PEHLA.

V zmysle §18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), uvedeným dňom bolo začaté konanie o stavebnom zámere.

Obec Košeca ako stavebný úrad

### **oznamuje začatie konania o stavebnom zámere** **VEREJNOU VYHLÁŠKOU**

dotknutým orgánom, dotknutým právnickým osobám a známym účastníkom konania podľa §51 ods. 1,2 a 3 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon v spojení s §18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. správny poriadok a keďže sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovaného stavebného zámeru podľa § 53 ods. 2 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon, upúšťa od ústneho pojednávania spojeného s miestnou obhliadkou.

Účastníci konania môžu uplatniť svoje návrhy, pripomienky, námietky a práva a právom chránené záujmy najneskôr do **7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia**, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote môžu svoje stanoviská uplatniť aj dotknuté orgány a dotknuté právnické osoby, inak sa má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Do podkladov rozhodnutia možno nahliadnuť na tunajšom stavebnom úrade: Obce Košeca, Hlavná ulica 36/100, 018 64 Košeca / prízemie č. d. 4, úradné dni: Po a Ut.: 7.30-15.00h, St.:7.30-16.30h, Pia:7.30-13.30h/.

Ak sa nechá niektorý z účastníkov konania zastupovať, jeho zástupca musí stavebnému úradu predložiť písomnú plnú moc.

**Mgr. Radomír B r t á ň**  
**starosta obce**

Poučenie:

Podľa § 52 ods. 4 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania musia obsahovať údaj o tom, kto ich podáva, akého konania sa týkajú a v čom vidí účastník konania porušenie alebo nezákonné obmedzenie jeho práv a právom chránených záujmov.

Podľa § 52 ods. 5 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon správny orgán neprihliadne na návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania, ktoré sledujú iný cieľ ako ochranu práv a právom chránených záujmov účastníka konania, najmä poškodiť iného, získať neoprávnený prospech, dosiahnuť prietahy v konaní a obštrukcie alebo ktorých vyhovením by došlo k porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, k rozporu so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie alebo so záverečným stanoviskom orgánu posudzovania vplyvov stavby na životné prostredie.

Podľa § 52 ods. 6 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon Správny orgán neprihliadne ani na:

- a) opätovne uplatnené návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov, o ktorých už bolo právoplatne rozhodnuté v inom konaní, ktorého obsah je záväzný pre rozhodnutie; to neplatí, ak sa zásadne zmenili skutkové okolnosti alebo predmet rozhodovania,
- b) návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania, ktoré nemajú vplyv na ich práva a právom chránené záujmy alebo na plnenie zákonných alebo uložených povinností,
- c) návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania, ktoré sa priamo netýkajú predmetu rozhodovania,
- d) návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania podané po lehote,
- e) anonymné podania.

Podľa §52 ods. 7 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon odvolací orgán v odvolacom konaní neprihliadne na návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania, ktoré účastníci konania neuplatnili k stavebnému zámeru alebo v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci mali a mohli byť uplatnené; to neplatí, ak sa preukáže, že ide o opomenutého účastníka konania

Príloha oznámenia:

Celková situácia stavby — dátum - 05/2025

Oznámenie o začatí konania sa doručí:

Účastníkom konania:

Ziadateľ:

1. **PETROSTAV SK,s.r.o., Štefanov nad Oravou 132, 027 44 Štefanov nad Oravou**

Stavebník:

2. **Mesto Ilava, Mierové námestie 16/31, 019 01 Ilava**

Projektant:

3. PETROSTAV SK,s.r.o., Štefanov nad Oravou 132, 027 44 Štefanov nad Oravou

Vlastníci nehnuteľností:

4. Mesto Ilava, Mierové námestie 16/31, 019 01 Ilava
5. Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, PSČ 813 61, SR, IČO: 31364501 (parcelné č. KNC 900/2)
6. Ing. Pavol Škohel, E. Štúra 372/4, 019 01 Ilava (parcelné č. KNC 901/6)
7. Bibiána Škohelová, E. Štúra 372/4, 019 01 Ilava (parcelné č. KNC 901/6)
8. JUDr. Pavol Balajka, E. Štúra 373/6 – 24, 019 01 Ilava (parcelné č. KNC 901/5)
9. Mária Balajková, E. Štúra 373/6 – 24, 019 01 Ilava (parcelné č. KNC 901/5)
10. Hošťáková Jarmila, Sládkovičova 306/7, 019 01 Ilava (parcelné č. KNC 901/4)
11. Artur Gajdoš, E. Štúra 372/4, 019 01 Ilava (parcelné č. KNC 901/3)
12. Ing. Peter Vronka, Štúrova 373/6, 019 01 Ilava (parcelné č. KNC 901/2)

Dotknuté orgány a dotknuté právnické osoby:

13. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

14. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
15. MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., UC I — údržbové centrum Piešťany, Letná 796/9, 921 01 Piešťany
16. Energotel, a.s., Miletičova č. 7, 821 08 Bratislava
17. CETIN Networks, s.r.o., Pribinova 40, 811 09 Bratislava
18. OTNS, a.s. , Vajnorská 137, 851 01 Bratislava (správca siete SWAN)
19. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Ševčenkova 36, P.O.BOX 216, 850 00 Bratislava
20. Ján Gregor TV-SAT, Kvásovecká 4179/23, 018 41 Dubnica nad Váhom
21. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
22. SPP - distribúcia, a.s., Plátennícka 2, 821 09 Bratislava
23. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., ul. Nová č. 133, 017 01 Považská Bystrica
24. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Sekcia majetku a infraštruktúry, odbor správy nehnuteľného majetku štátu, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava
25. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
26. Okresný úrad Ilava, Odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
27. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slov. Partizánov 1130/50, 017 01 Pov. Bystrica
28. Okresné riaditeľstvo HaZZ, Jesenského 36, 911 01 Trenčín

Na vedomie:

29. Stavebný úrad TU!

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 51 ods. 3 zákona č. 25/2025 (Stavebný zákon) a podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. (správny poriadok), musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Košeca a iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka a zároveň na svojom webovom sídle mesta <https://www.koseca.sk> a na centrálnej úradnej elektronickej tabuli <https://www.slovensko.sk>. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa:.....

Zvesené dňa:.....

Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby: .....

Napáťová sústava: 3/AC, 22 kV, 50 Hz, IT - sieť s priamym uzemnením neutrálneho bodu - odporník

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom:

Základná - základná izolácia, umiestnením mimo dosahu, krytmi, zábranou

Priporuče - prídavná izolácia, ochranné pospájanie, samočinným odpojením napájania s rýchlym vypnutím

Námrazová oblasť: NO

Napáťová sústava: 3/PEN, AC, 400/230V, 50Hz - TN-C

1/N/PE, AC, 230V, 50Hz, TN-S - platípre vlastnú spotrebu trafostanice

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom:

Základná - základná izolácia, krytmi

Priporuče - prídavná izolácia, ochranné pospájanie, samočinným odpojením napájania

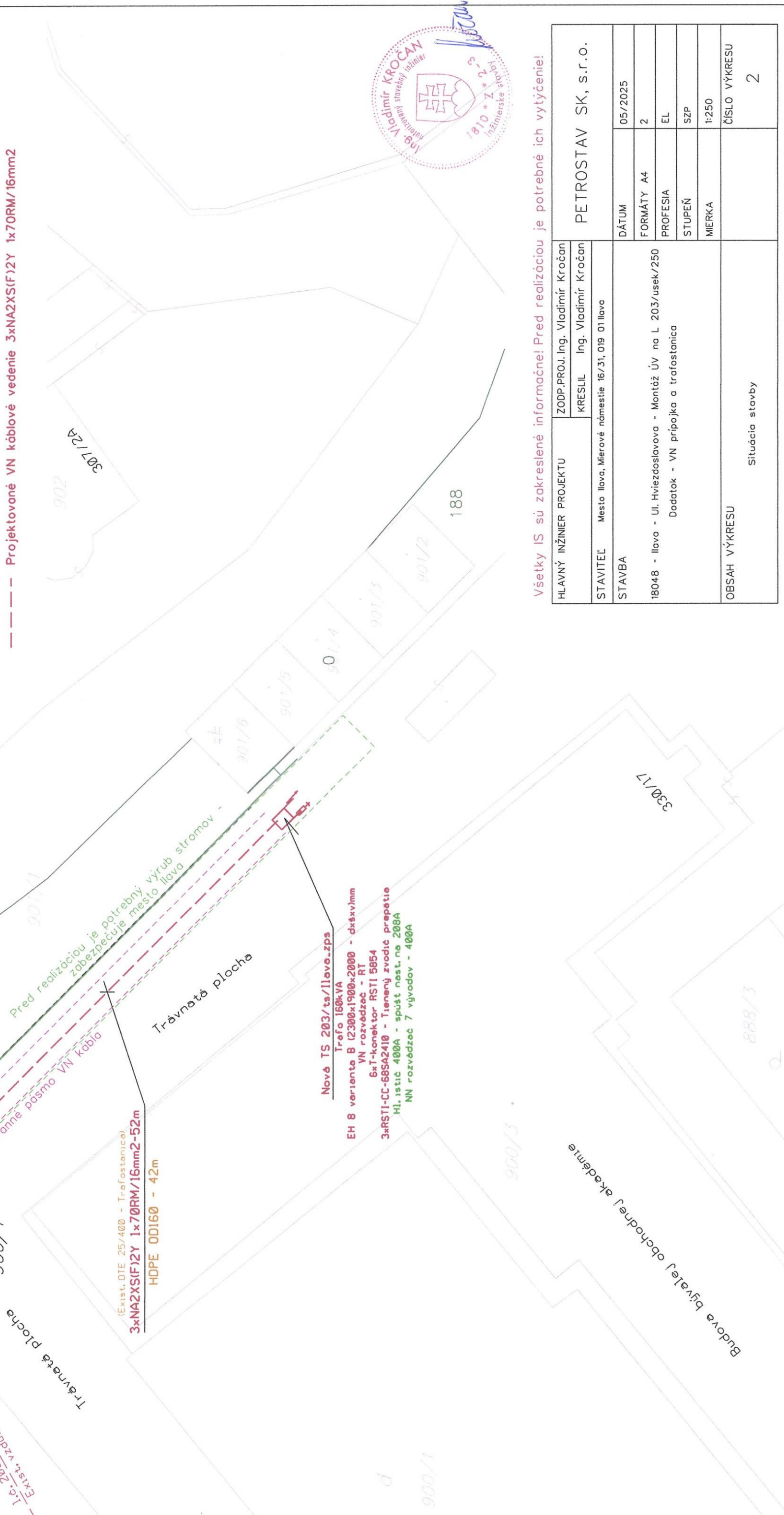
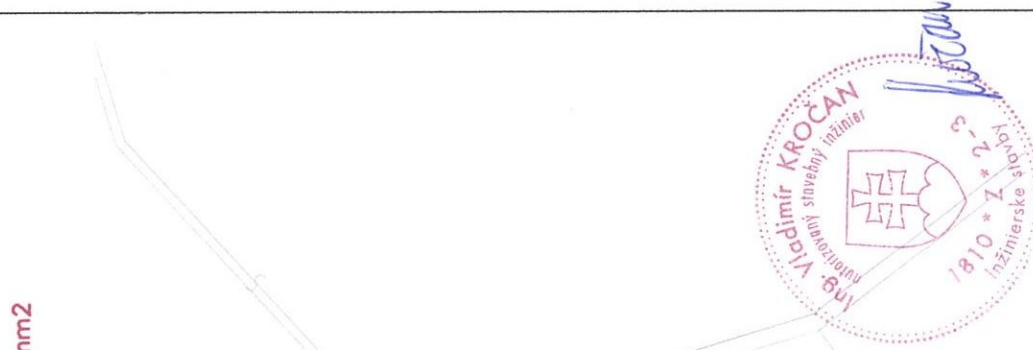
doplnková ochrana prúdovým chráničom (pre elektroinštaláciu trafostanice)

Námrazová oblasť: ľahká

Legenda:

--- Exist. VN vzdušné vedenie AlFe6 3x50mm<sup>2</sup>

--- Projektované VN káboľové vedenie 3xNA2XS(F)2Y 1x70RM/16mm<sup>2</sup>



Všetky IS sú zakreslené informačne! Pred realizáciou je potrebné ich vytýčenie!

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ZODP.PROJ. Ing. Vladimír Kročan	PETROSTAV SK, s.r.o.	
STAVITEĽ	Mesto Ilava, Mierové námestie 16/31, 019 01 Ilava	DÁTUM	05/2025
STAVBA	1804B - Ilava - Ul. Hviezdoslavova - Montáž ÚV na L 203/usek/250	FORMÁT	A4
	Dodatok - VN prípojka a trafostanica	PROFESIA	EL
OBSAH VÝKRESU	Situácia stavby	STUPEŇ	SZP
		MIERKA	1:250
		ČÍSLO VÝKRESU	2