



13

# Košice-Barca

Tento situačný výkres, tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia číslo: MK/A/2025/06370-04/IV/KON zo dňa: 30.01.2025

Ing. Iveta Kramárová  
poverená zastupovaním  
vedúceho oddelenia stavebného úradu

exist. trafostanica  
TS0221-0011 Barca  
určená na demontáž

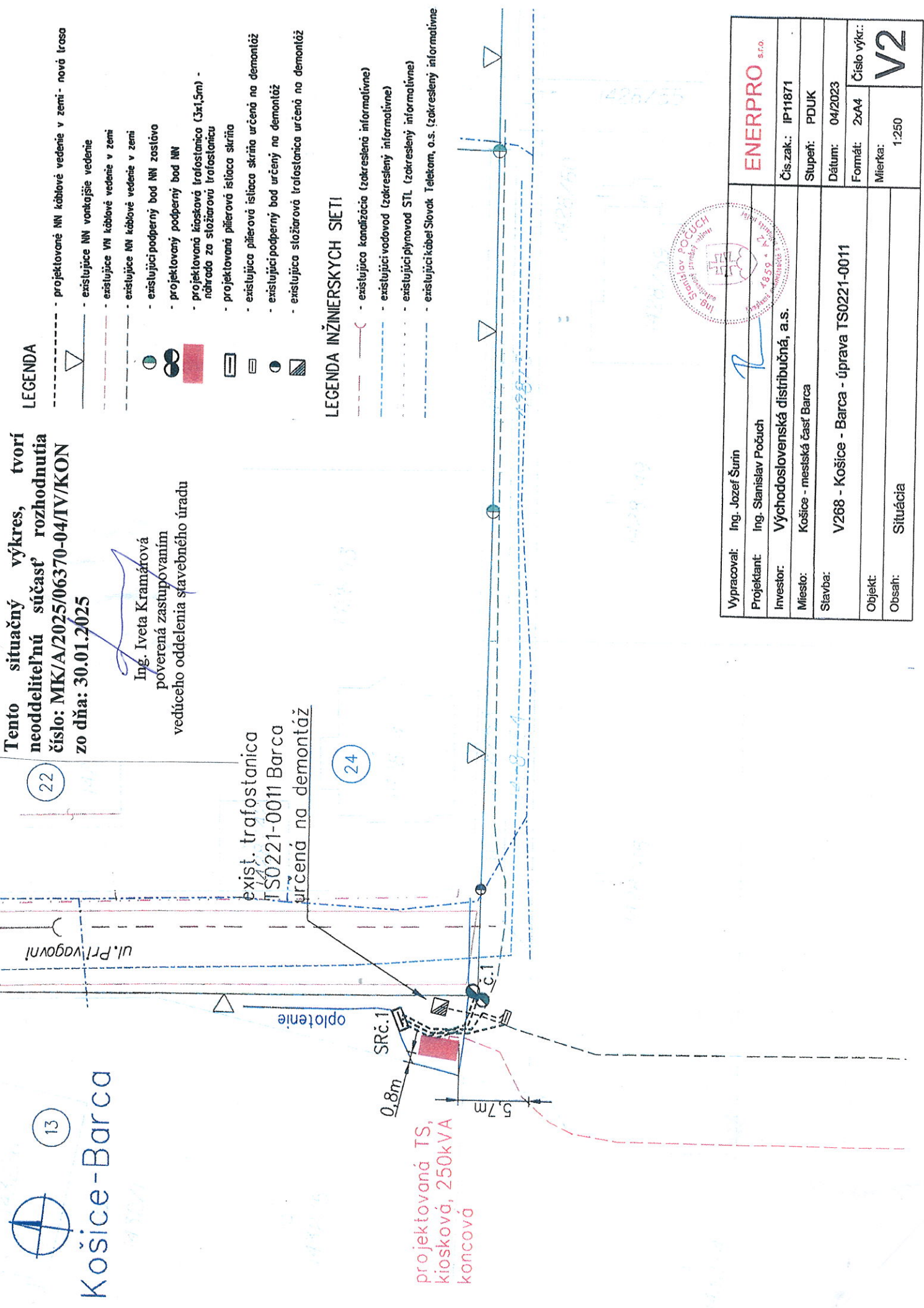
optenie

SRč.1

0,8m

5,7m

projektovaná TS,  
kiosková, 250kVA  
koncová



### LEGENDA

- - - - - projektované NN káblové vedenie v zemi - nová trasa
- - - - - existujúce NN vonkajšie vedenie
- - - - - existujúce VN káblové vedenie v zemi
- - - - - existujúce NN káblové vedenie v zemi
- - - - - existujúci podperný bod NN zostáva
- - - - - projektovaný podperný bod NN
- - - - - projektovaná kiosková trafostanica (3x1,5m) - náhrada za stožiarovú trafostanicu
- - - - - projektovaná piliarová isťaca skriňa
- - - - - existujúca piliarová isťaca skriňa určená na demontáž
- - - - - existujúci podperný bod určený na demontáž
- - - - - existujúca stožiarová trafostanica určená na demontáž

### LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI

- - - - - existujúca kanalizácia (zakreslená informatívne)
- - - - - existujúci vodovod (zakreslený informatívne)
- - - - - existujúci plynovod STL (zakreslený informatívne)
- - - - - existujúci kábel Slovak Telekom, o.s. (zakreslený informatívne)

	<b>ENERPRO</b> s.r.o.
Vypracoval: Ing. Jozef Šurin	Čís.zak.: IP11871
Projektant: Ing. Stanislav Počuch	Stupeň: PDUK
Investor: Východoslovenská distribučná, a.s.	Dátum: 04/2023
Miesto: Košice - mestská časť Barca	Formát: 2x44
Stavba: V268 - Košice - Barca - úprava TS0221-0011	Mierka: 1:250
Objekt:	Číslo výk.: <b>V2</b>
Obsah: Situácia	