



## OZNÁMENIE VEREJNOU VYHLÁŠKOU

Spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, Košice pripravuje realizáciu nižšie uvedenej stavby, ktorá sa zrealizuje v k. ú. Jasov.

### Názov stavby: "Jasov, Rómska osada-výmena Tr. v TS5 Jasov"

Predmetom tejto projektovej dokumentácie je úprava existujúcej trafostanice TS0276-0005 Jasov spočívajúcej vo výmene transformátora, VN prepojov a poistiek, výmene NN zvodov a RST rozvádzača v zmysle predpisov VSD a platných STN noriem. Existujúce NN rozvody sa pripoja formou znovu montáže. Projektované vedenia sú zakreslené v mapových podkladoch v mierke 1 : 1000. Celková situácia/Montážny výkres je vyvesená na OÚ obce Jasov. Zrealizovaním uvedených úprav bude zabezpečená zvýšená spoľahlivosť, bezpečnosť a kvalita dodávky elektrickej energie.

Celá stavba bude realizovaná na náklady investora.

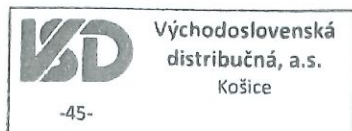
Predpokladaný termín realizácie stavby je rok 2026.

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.

V prípade potreby ďalších informácií k stavbe nás môžete kontaktovať telefonicky príp. mailom na vyššie uvedenom kontakte, v čase Po-Pi od 9:00h do 14:00h.

V Košiciach, dňa 28.04.2025



Ing. Katarína Maliňaková  
špecialista inžinieringu



vyvesené dňa/pečiatka obce 29.4.2026

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. 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. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov.

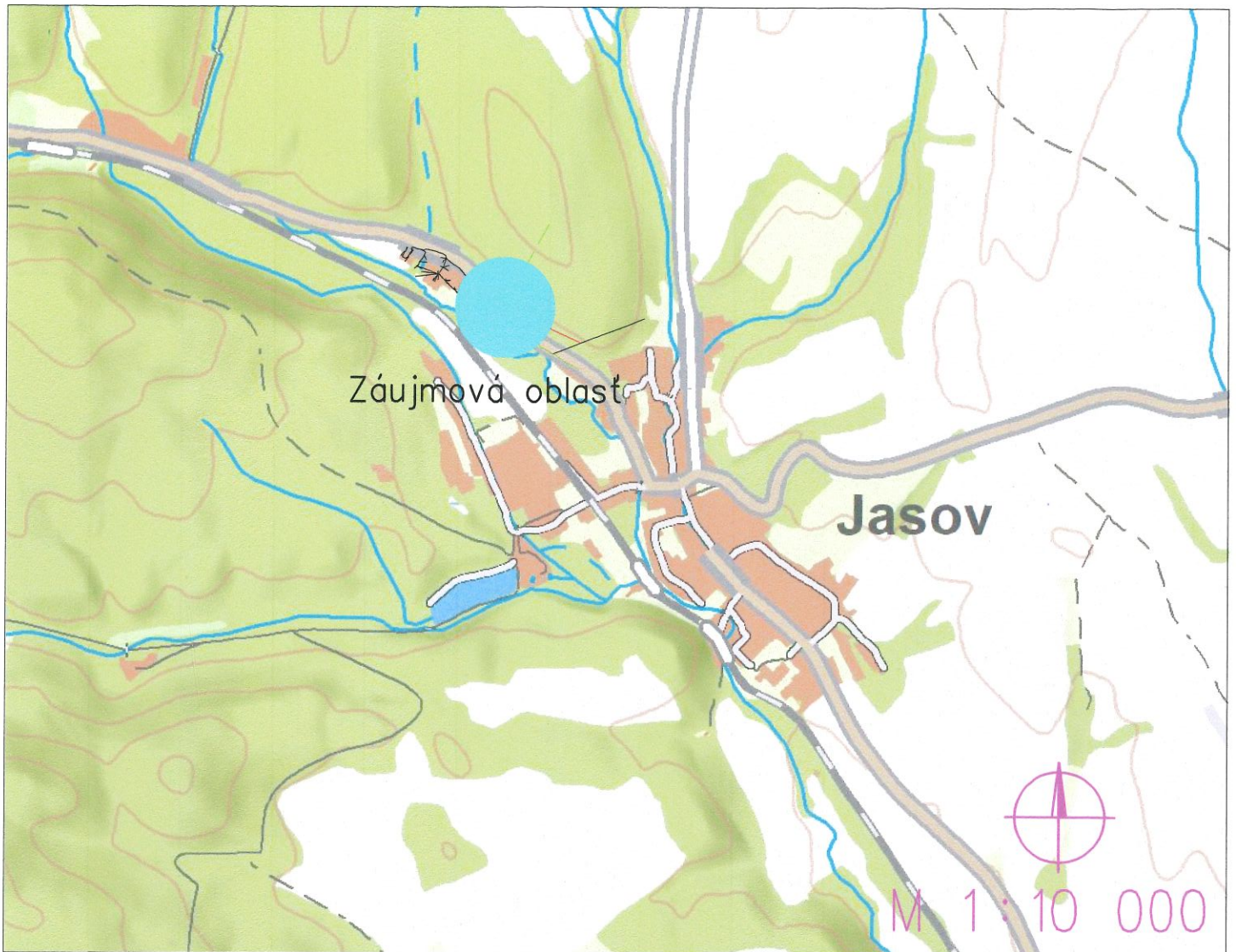
#### Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., odbor Sieťový inžiniering, Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Košice, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : N1 (VN), STREDNÁ (NN)  
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.

VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN IEC 61936-1):**


- ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

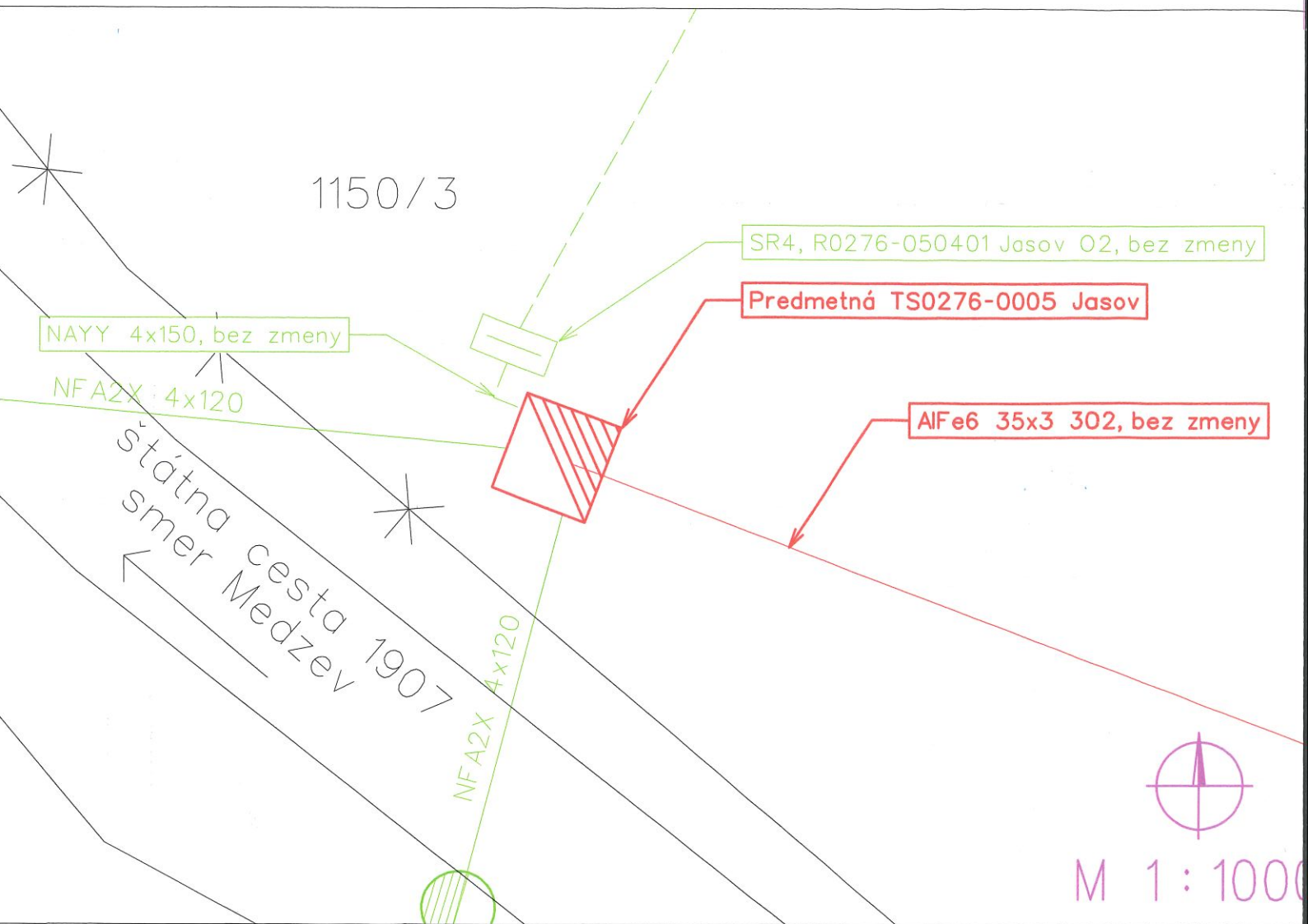
**OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):**

- samočinné odpojenie napájania
- dvojitá alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar	SADA		
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Vladislav Plocar			
PROJEKTANT	Ing. Martin Barnišin			
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk <i>Hajduk</i>			
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.			
MIESTO STAVBY	Jasov, k.ú. Jasov	STUPEŇ	PROJEKT	
NÁZOV STAVBY	Jasov, Rómska osada-výmena Tr. v TS5 Jasov	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-13111	ČÍSLO VÝKRESU <b>1</b>
		DÁTUM	03/2026	
		FORMÁT	4xA4	
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres	MIERKA	1:1 000	



## úprav

jest. transformátora stožiarovej trafostanice aTOHn 314/22  
3/ 50 Hz, 160kVA

vé transformátora BEZ, aTOHn 3510/22, 400 kVA, 22/0,4  
é miesto

jest. rozvádzača RST 0425/4553 P2

vého rozvádzača RST-0663/4553, bez SVS 3/2

## liadenosti VN,NN

liadenosti medzi vodičmi na konštrukcii (STN EN 50341-1:2013)

kV - 25 cm pre holé vodiče

kV - 25 cm pre izolované vodiče

kV - (2xpriemer kábla) cm pre káble

liadenosti vodičov od nosnej konštrukcii (STN EN 50341-1:2013)

cm pre holé vodiče

cm pre izolované vodiče

cm pre izolovaný kábel

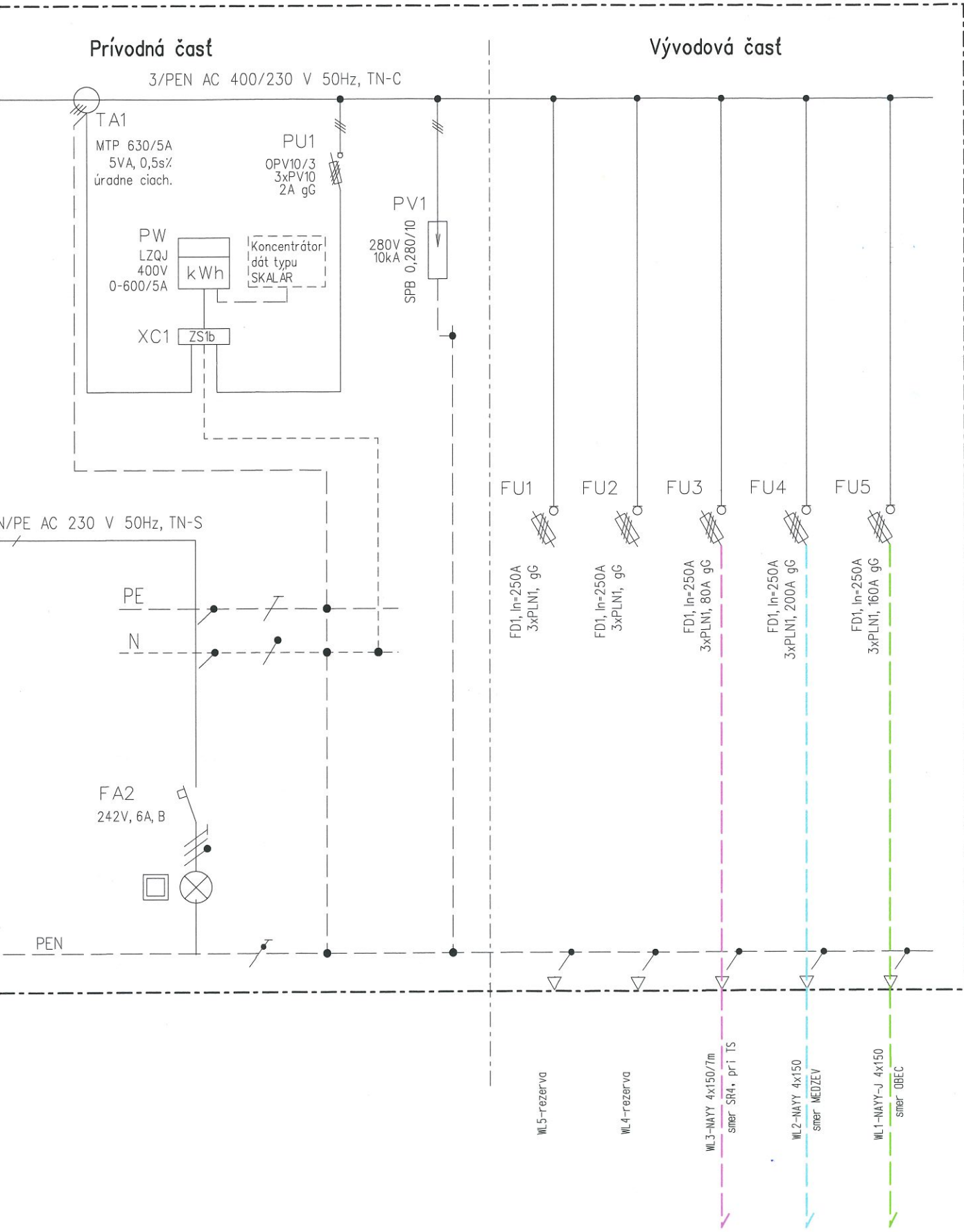
liadenosti medzi vodičmi na konštrukcii (STN 33 3300:1983)

1 kV - 40 cm

## LEGENDA:

-  - jestvujúci vzdušný NN kábel
-  - jestvujúci podperný bod
-  - jest. skriňa RIS
-  - jestvujúci vzdušný VN kábel
-  - predmetná TS0276-0005 Jasov

4553, bez SVS 3/2



**Rozsah**

- demontáž
- 22/0,4/2
- montáž
- na pôvo
- demontáž
- montáž

**Min. vz**

Minimálne v

22 kV - 2

22 kV - 2

22 kV - 2

Minimálne v

22 kV -

22 kV -

22 kV -

Minimálne v

22 kV - d

# Schéma zapojenia navrh. výmeny TS a RST

