

Výmena mrežového stožiaru a
betónových podperných bodov - spolu 4ks
Na základe požiadavky VSD, a.s. sú
projektované podperné body dimenzované
na budúcu rekonštrukciu vedenia na
vodiče 3x 110-AL 1/22-ST1A

LEGENDA

- existujúce VN vonkajšie vedenie
- projektovaný mrežový stožiar VN (náhrada za pôvodný stožiar)
- projektovaný betónový podperný bod VN (náhrada za pôvodný stĺp)
- existujúci podperný bod VN zostáva
- MR** - priehradový ocelový (mrežový) stožiar
- JB** - jednoduchý betónový podperný bod
- DB** - dvojitý betónový podperný bod
- PI** - podperný izolátor kompozitný pre AIFe vodiče
- JK** - jednoduchý kotevný kompozitný záves
- DK** - dvojitý kotevný kompozitný záves
- TK** - ťažká konzola
- LK** - ľahká konzola
- A2** - konzola pre priehradový stožiar obojstranná
- KCH** - konzolová chránička - ochrana vlakov
- vzp** - vzpera konzoly
- výstražná tabuľka
- existujúci mrežový stožiar určený na demontáž
- existujúci betónový stĺp určený na demontáž
- 1** - vzdialenosť projektovaného podperného bodu od demontovaného v metroch

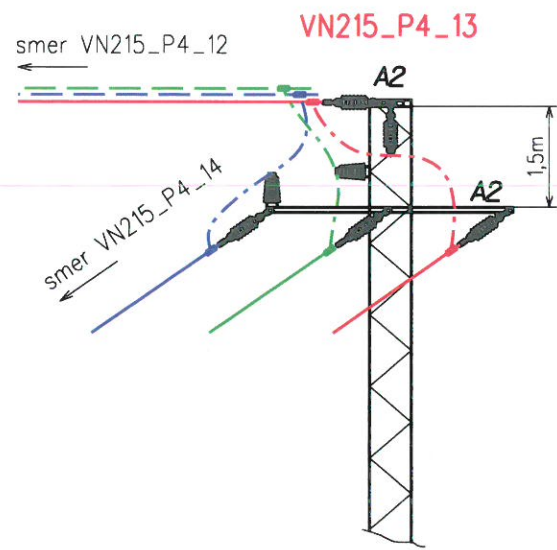
558/14 - mapa KN-C
5613 - mapa KN-E

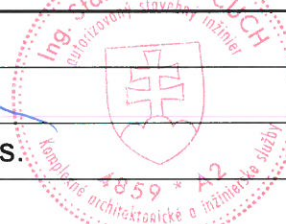
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II
ZNEČISTENIE OBLASTI: stredné - Z II.

VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

- BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 61936-1, STN EN 50522):**
- ochrana pred dotykom živých častí - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred dotykom neživých častí - uzemnením



Vypracoval: Ing. Jozef Šurin		ENERPRO s.r.o.	
Projektant: Ing. Stanislav Počuch		Čís.zak.: IP12440.6	Stupeň: PDR
Investor: Východoslovenská distribučná, a.s.	Dátum: 11/2023	Formát: 2xA4	Číslo výkr.:
Miesto: Spišská Belá	Stavba: Výmena MS č.VN215_P4_13	Mierka: 1:1000	V2
Objekt:	Obsah: Situácia - montážny výkres		