



Uprava exist. VN vzdušného vedenia v pôvodnej trase:
3x 110-AL 1/22-ST1A, l=1940m, VN399_273 - VN399_291

- LEGENDA**
- ▽ - existujúce VN vonkajšie vedenie
 - - projektované VN vonkajšie vedenie - holé vodiče (výmena holých vodičov v pôvodnej trase)
 - ▽ - existujúce NN vonkajšie vedenie
 - - projektovaný podperný bod VN (náhrada za pôvodný stĺp)
 - - existujúci podperný bod VN zostáva
 - - existujúci podperný bod NN zostáva
 - - existujúca stožiarová trafostanica (mrežová)
 - JB - jednoduchý betónový stožiar
 - MR - priehradový oceľový (mrežový) stožiar
 - JK - jednoduchý kotvený kompozitný záves
 - PI - podperný izolátor kompozitný pre AIFe vodiče (s výkyvnou svorkou)
 - TK - ťažká konzola
 - LK+vzp - ľahká konzola so vzperou
 - OK - odbočná konzola
 - KCH - konzolová chránička - ochrana vtákov
 - KI - kryt izolátora - ochrana vtákov
 - A2 - konzola pre priehradový stožiar obojstranná
 - B1 - konzola pre priehradový stožiar jednostranná
 - výstražná tabuľka
 - tlmivý výbráč (nad 100m)
 - úsekový odpojovač (osadený na stĺpe)
 - recloser (osadený na stĺpe)
 - uzemnenie
 - stožený terén, pre montáž PB sa odporúča použiť vrtník
 - existujúci podperný bod určený na demontáž
 - 1 - vzdialenosť projektovaného podperného bodu od demontovaného v metroch

Vypracoval:	Ing. Jozef Šurin	ENERPRO s.r.o.
Projektant:	Ing. Stanislav Počuch	
Investor:	Východoslovenská distribučná, a.s.	Čís.zak.: IP12565
Miesto:	k.ú. Jakubany, Nová Ľubovňa	Stupeň: PDR
Stavba:	V399 Výmena 15ks PB Jakubany	Dátum: 10/2022
Objekt:		Formát: 6x4 Číslo výkr.: 1:2000
Obsah:	Situácia - montážny výkres	V2

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I2
ZNEČISTENIE OBLASTI : malé - Z I.
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