



LEGENDA:

- --- --- EXIST. VONKAJŠIE VEDENIE VN
- NAVRH. KÁBEL. VEDENIE VN
22kV 3xNA2XS(F)2Y 70/16, DL.310M
- ✗ --- DEMONTÁŽ VONK. VEDENIA VN, DL.295M

ROZVODNÁ SIŤ : IT, 3, AC50Hz, 22 000V
S NEPŘIAMO UZEMNENÝM UZLOM CEZ ODPORNÍK

ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ) : IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU

OCHRANA PRI PORUCHE (PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ) : UZEMNENÍM S RÝCHLYM VYPNUTÍM DO 1S
V ZMYSLE STN 33 3201 ČL.9

NÁMR. OBLASŤ : N2
VONKAJŠIE VPLYVY : VIĎ PROTOKOL VONK. VPLYVOV

ZHOTOVITEL:		EV-MONT, S.R.O. RAKYTOVSKÁ CESTA 6C 974 05 BANSKÁ BYSTRICA e-mail: evmont@evmont.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. PLINTOVIČ	INVESTOR: STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, A.S., PRI RAJČIANKE 2927/8, 010 47 ŽILINA	OBJEKT:	
VYPRACOVAL: ING. V. PLINTOVIČ	MIESTO STAVBY: BANSKÁ BYSTRICA	POČET A4	3A4
P2094 - SLOVENSKÁ LUPČA - POD ZÁMKOM PRELOŽKA VN VEDENIA		DÁTUM	06/2024
		STUPEŇ	DSP/DRS
PRÍLOHA:		ČÍS. ZÁK.	005/24
PODROBNÁ SITUÁCIA		MIERKA	ČÍSLO PRÍLOHY
		1:1000	B.2.2.