



POHLAD "B"

<p>Napätová sústava: VN 3 AC 22kV, 50Hz, STN 33 0120 Spôsob uzemnenia neutrálneho bodu : sieť s priamym(nízkoimpedančným) uzemnením, STN EN 61936-1 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM NAD 1000 V, STN EN 61140 - 5.1 OCHRANA PRI BEŽNÝCH PODMIENKÁCH-ZÁKLADNÁ OCHRANA: 5.1.1 Základná izolácia 5.1.2 Zábrany alebo kryty - 5.2 OCHRANA PRI PORUCHE : 5.2.1 Prídavná izolácia 5.2.2 Ochranné pospájanie 5.2.3 Ochranné tienenie 5.2.5 Samočinné odpojenie napájania 5.2.8 Odstupňovanie potenciálu</p>
<p>Napätová sústava: NN - 3 + PEN 50 Hz, 230/400V, TN-C, STN 33 0120 NN - 1 + PE+N 50 Hz, 230V, TN-S, STN 33 0120 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM DO 1000 V, STN EN 61140 - 5.1 OCHRANA PRI BEŽNÝCH PODMIENKÁCH-ZÁKLADNÁ OCHRANA: 5.1.1 Základná izolácia 5.1.2 Zábrany alebo kryty - 5.2 OCHRANA PRI PORUCHE : 5.2.1 Prídavná izolácia 5.2.2 Ochranné pospájanie 5.2.5 Samočinné odpojenie napájania 5.2.8 Odstupňovanie potenciálu -415 DOPLNKOVÁ OCHRANA, STN 33 2000-4-41 415.1 Prúdové chrániče</p>
<p>VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000 5-51): vid. Protokol vonkajších vplyvov</p>

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ŠOTTNÍK VILIAM		<p>PROEX ŽILINA s.r.o. Ražecská cesta 17 010 01 ŽILINA Telefón: +421905028829 E-mail: pavol@proex.sk v.ustav@proex.sk</p>
VYPRACOVAL:	ŠOTTNÍK VILIAM		
VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ŠIRO PAVOL		
INVESTOR:	STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. PRI RAJČIANKE 2827/8, 010 47 ŽILINA		Formát: A4-2x
OKRES:	ČADCA	KRAJ: ŽILINSKÝ	Dátum: 12/2021
STAVBA:	14743 - Čierne - U Boškov Zahustenie TS U Boškov a rozšírenie NN siete		Účel: PD - RP
VÝHRA: PÔDORYS KIOSKOVEJ TS MKP 800	Mierka:	Č. výkresu: 4-3	