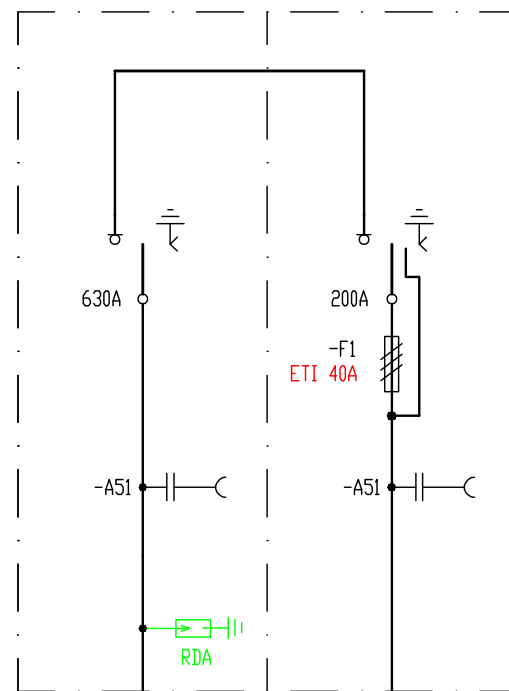


1-PÓLOVÁ SCHÉMA VN ROZVÁDZAČA SIEMENS typový rad 8DJH, zapojenie RT

1	2
PRÍVOD	VÝVOD TRAFU
LINKA č.234	400kVA
RT	



22-DISTR 3x50+50
22 kV PŘIPOJKA Z I.č. 234

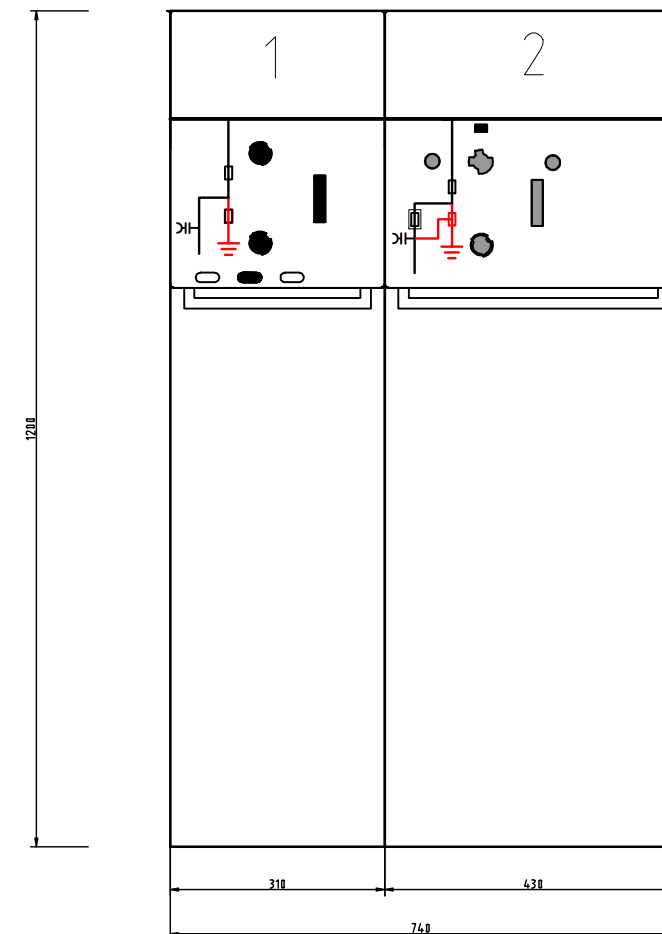
CXEKCY 3x1x35mm²

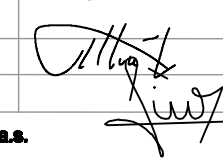

T
TOHn 338/22
250kVA
22/0,4kV
Dyn1

Napíťová sústava: VN 3 AC 22V, 50Hz, STN 33 0120
 Spôsob uzemnenia neutrálneho bodu
 sieť s priamym (nízkoimpedančným) uzemnením-odporník, 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 PORUČE :
 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

PREDNÝ POHLAD NA VN ROZVÁDZAČ

M 1 : 10



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ŠOTTNÍK VILIAM		 PROEX ŽILINA s.r.o. Rajecká cesta 17 010 01 ŽILINA Telefón: +421 043 000 0000 E-mail: pavol@proex.sk v.ostro@proex.sk
VYPRACOVAL:	ŠOTTNÍK VILIAM		
VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ŠIRO PAVOL		
INVESTOR:	STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. PRI RAJČIANKE 2927/8, 010 47 ŽILINA		
OKRES:	ČADCA	KRAJ: ŽILINSKÝ	
STAVBA:	14743 - Čierne - U Boškov Zahustenie TS U Boškov a rozšírenie NN siete		Formát: A4-2x
			Dátum: 12/2021
			Účel: PD - RP
VÝKRES:	JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA VN		Mierka: Č. výkresu: 4.1