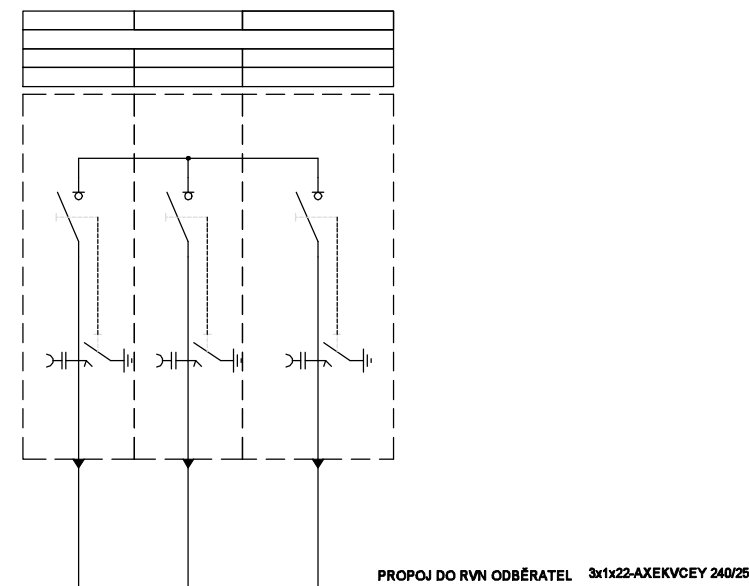
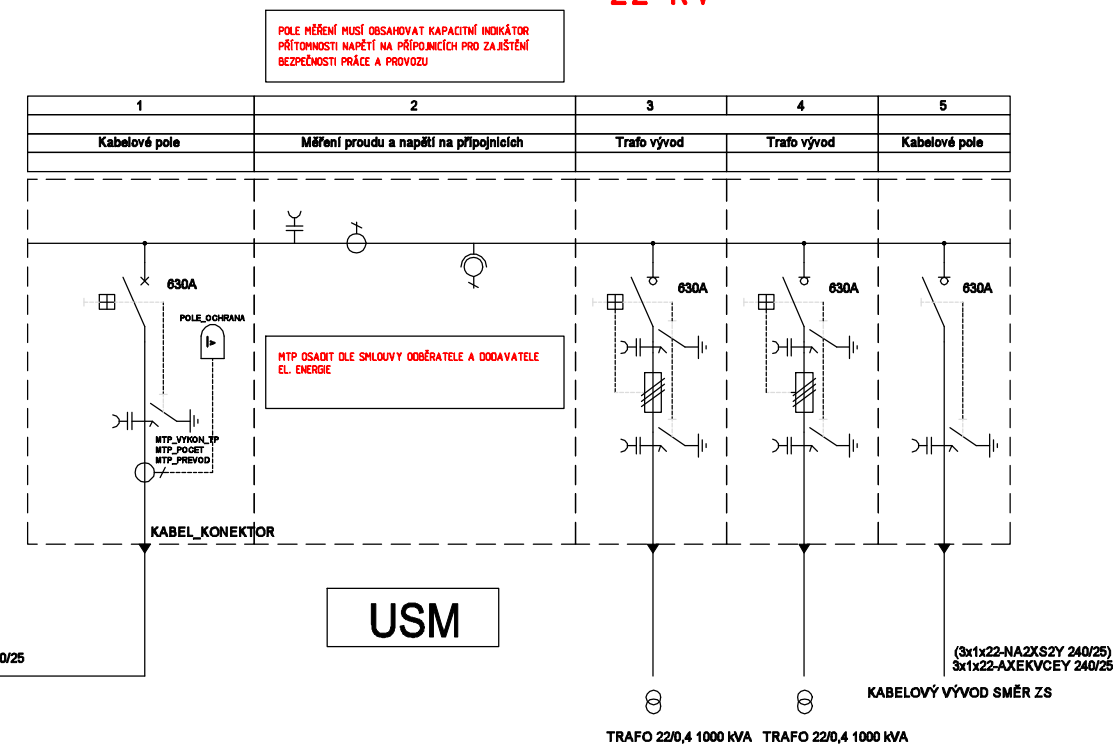


ROZVADĚČ EGD JE TŘEBA OSADIT V RÁMCI DODÁVKY CELÉ TRAFOSTANICE

RVN EG.D

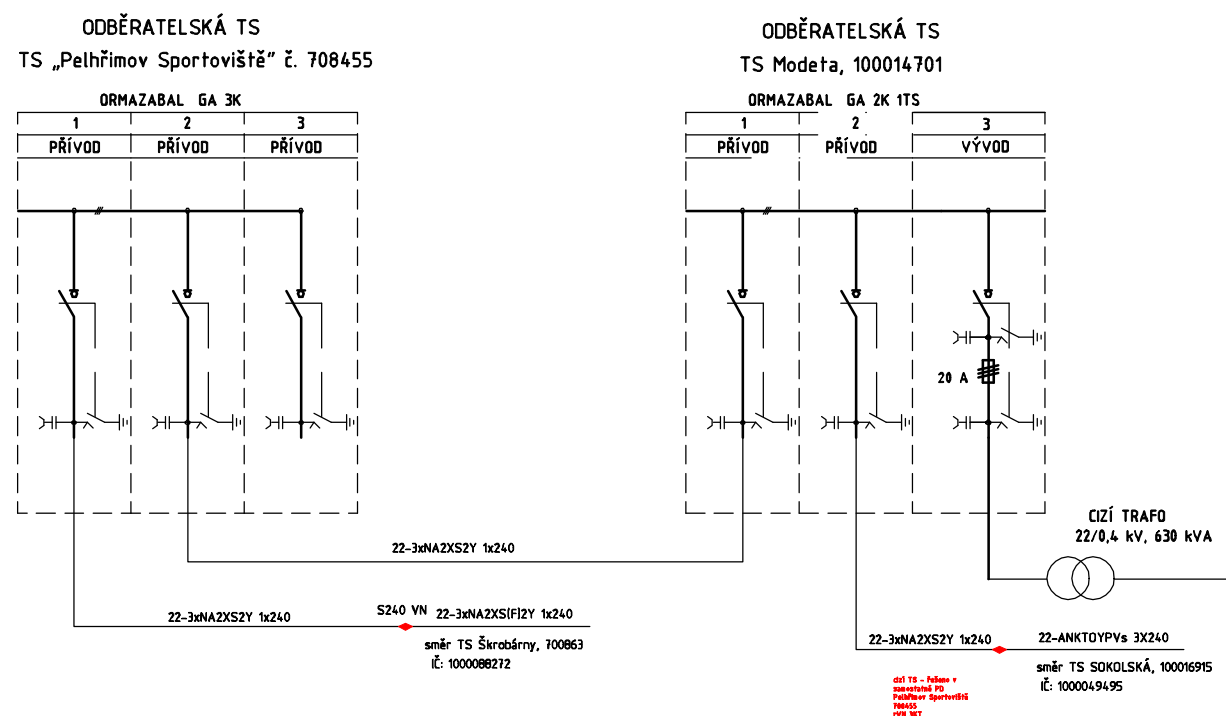


RVN ODBĚRATEL



RVN - KOMPAKTNÍ ROZVADĚČ 22 kV


ÚPRAVY V RÁMCI PŘELOŽKY (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD)



Investor

Město Pelhřimov

Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Hlavní projektant		Zpracoval	Kontroloval	Schválil	<div><div>HS s.r.o.</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KOMUNARDŮ 36, PRAHA 7</div></div>	
ing. Jaroslav Altera		ing. Jaroslav Altera				
<div><div>stavba:</div><div><div>Nová trafostanice a přepojení zimního stadionu na VN rozvod, Pelhřimov</div><div>objekt: SO401 Trafostanice a přívodní kabelové vedení VN k zimnímu stadionu</div><div>část: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ</div><div>obsah:<div>ZÁKLADNÍ SCHEMA VN</div></div></div><div><div>název dig.souboru:<div>--</div></div><div>číslo přílohy:</div></div></div>					HIP: Ing. Jaroslav Altera	
					číslo zakázky:	2024-02
					stupeň dokumentace:	PDPS/VŘ
					datum:	02/2025
					měřitko: ---	formát: A3
					číslo výkresu: <div>06</div>	výtisk číslo: