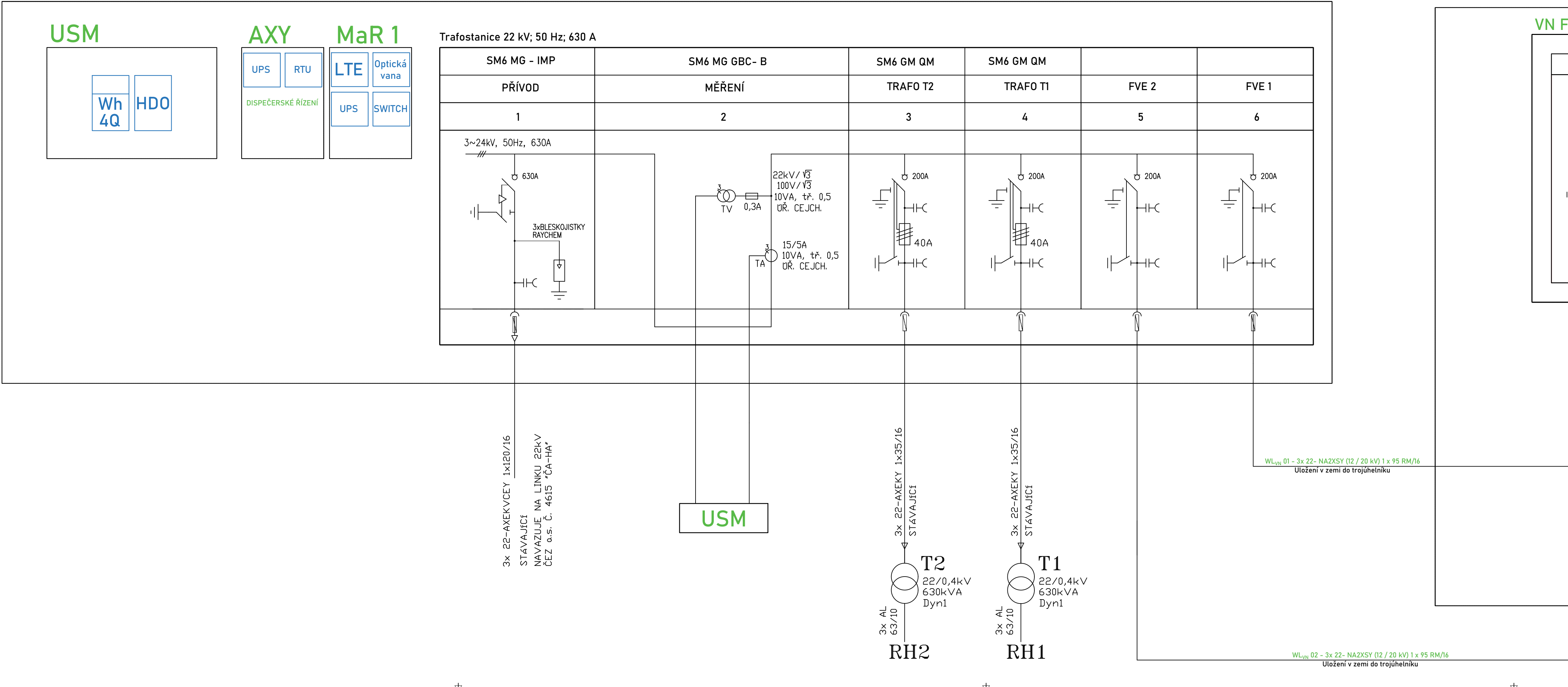
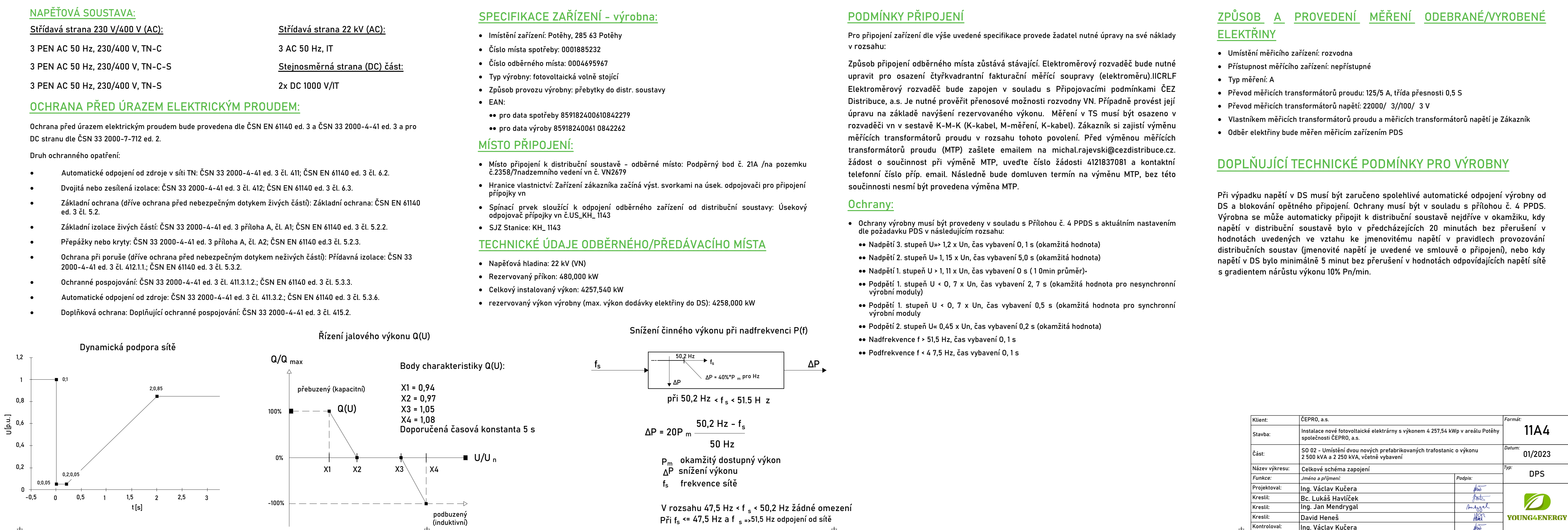
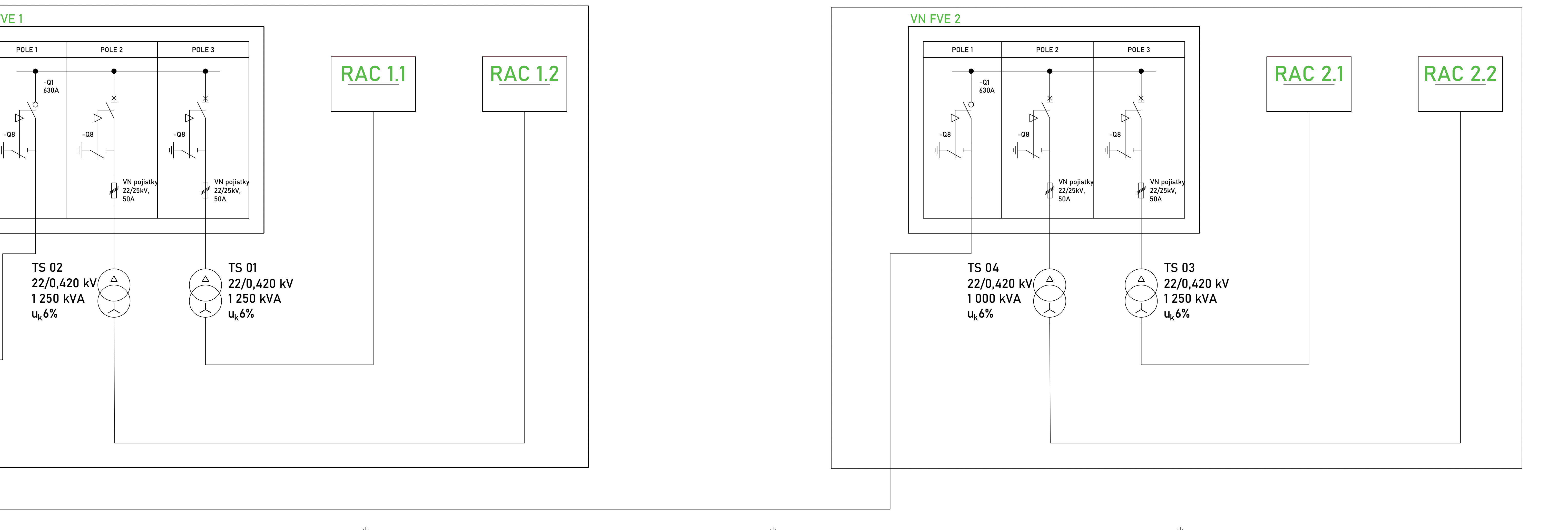


SPÍNACÍ STANICE POTĚHY



ce TS FVE 1



Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	11A4
Stavba:	Instalace nového fotovoltaického elektrárny s výkonem 4 257,54 kWp v areálu Poštby společnosti ČEPRO, a.s.			
Část:	500 kV – Umištění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 500 kVA a 250 kVA, včetně výpočtů		Datum:	01/2023
Název výkresu:	Celkové schéma zapojení		Typ:	DPS
Funkce:	Jméno a příjmení		Podpis:	
Projektoval:	Ing. Václav Kučera			
Kreštil:	Bc. Lukáš Havlíček		<i>[Podpis]</i>	
Kreštil:	Ing. Jan Mandrygal		<i>[Podpis]</i>	
Kreštil:	David Heněš		<i>[Podpis]</i>	
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		<i>[Podpis]</i>	