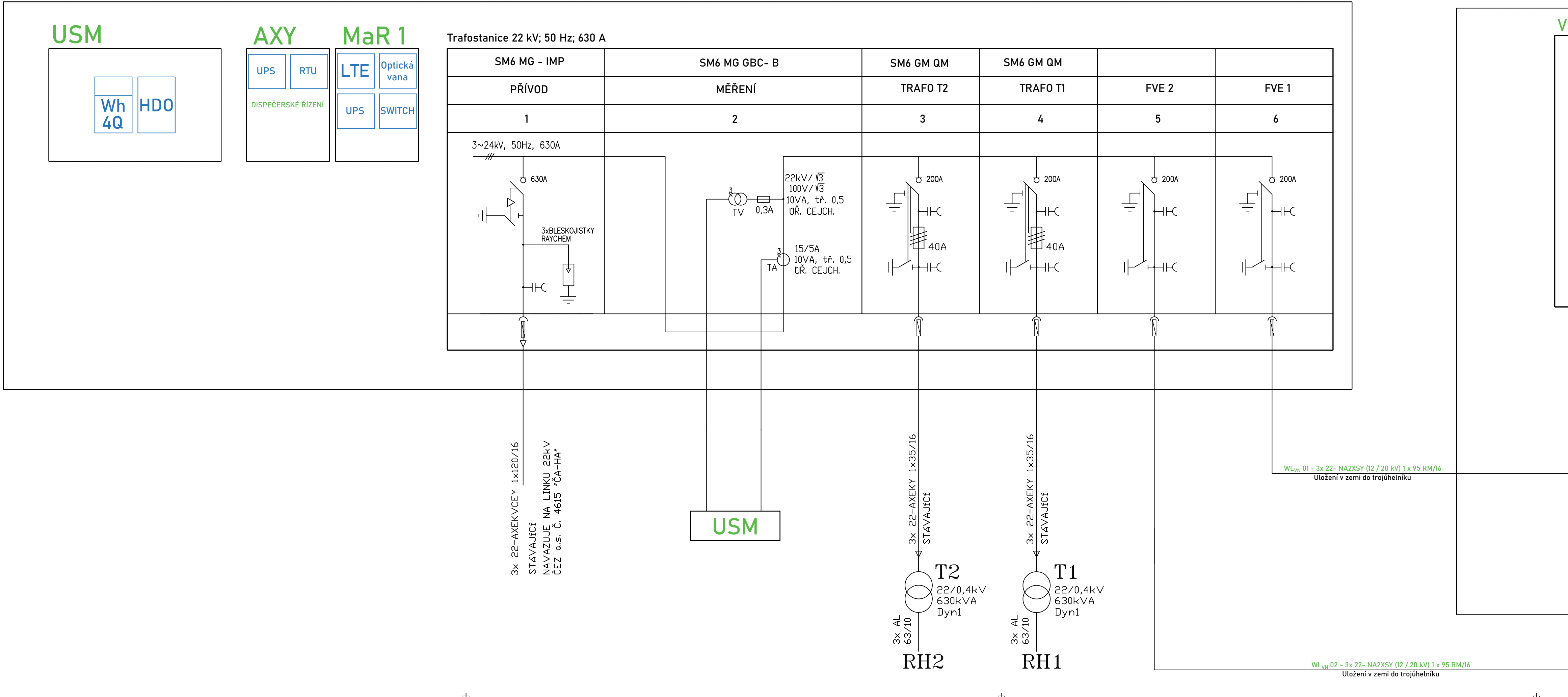
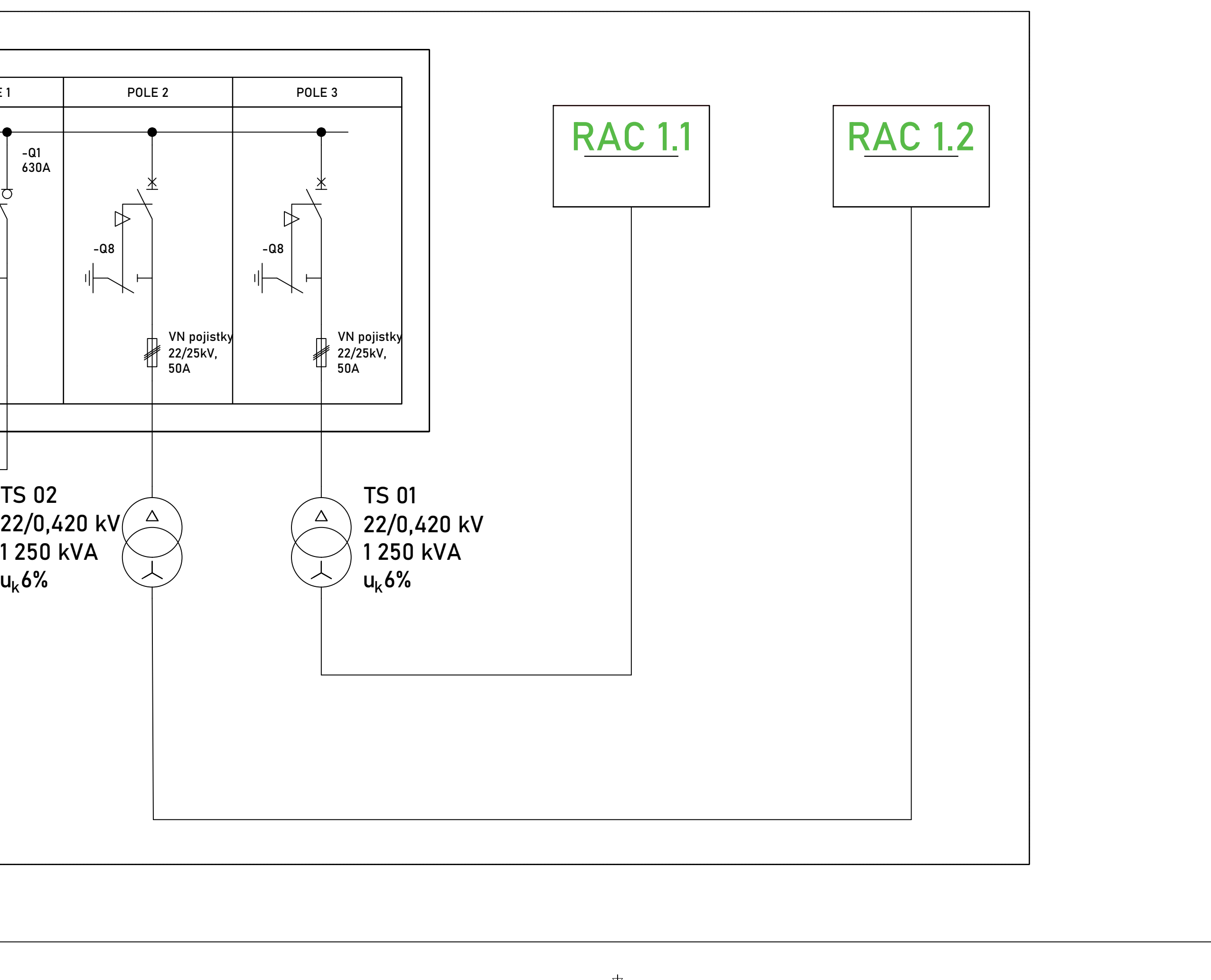


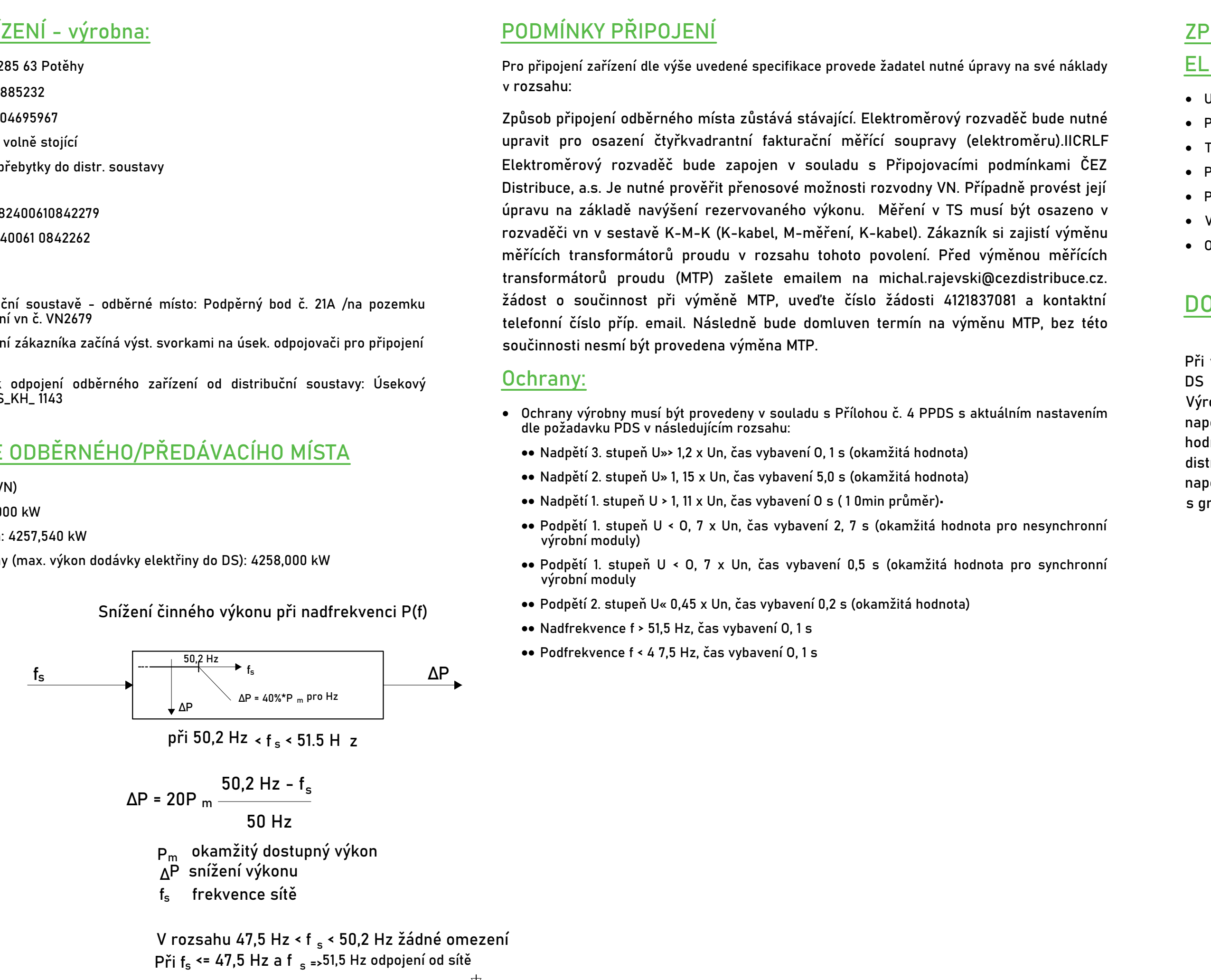
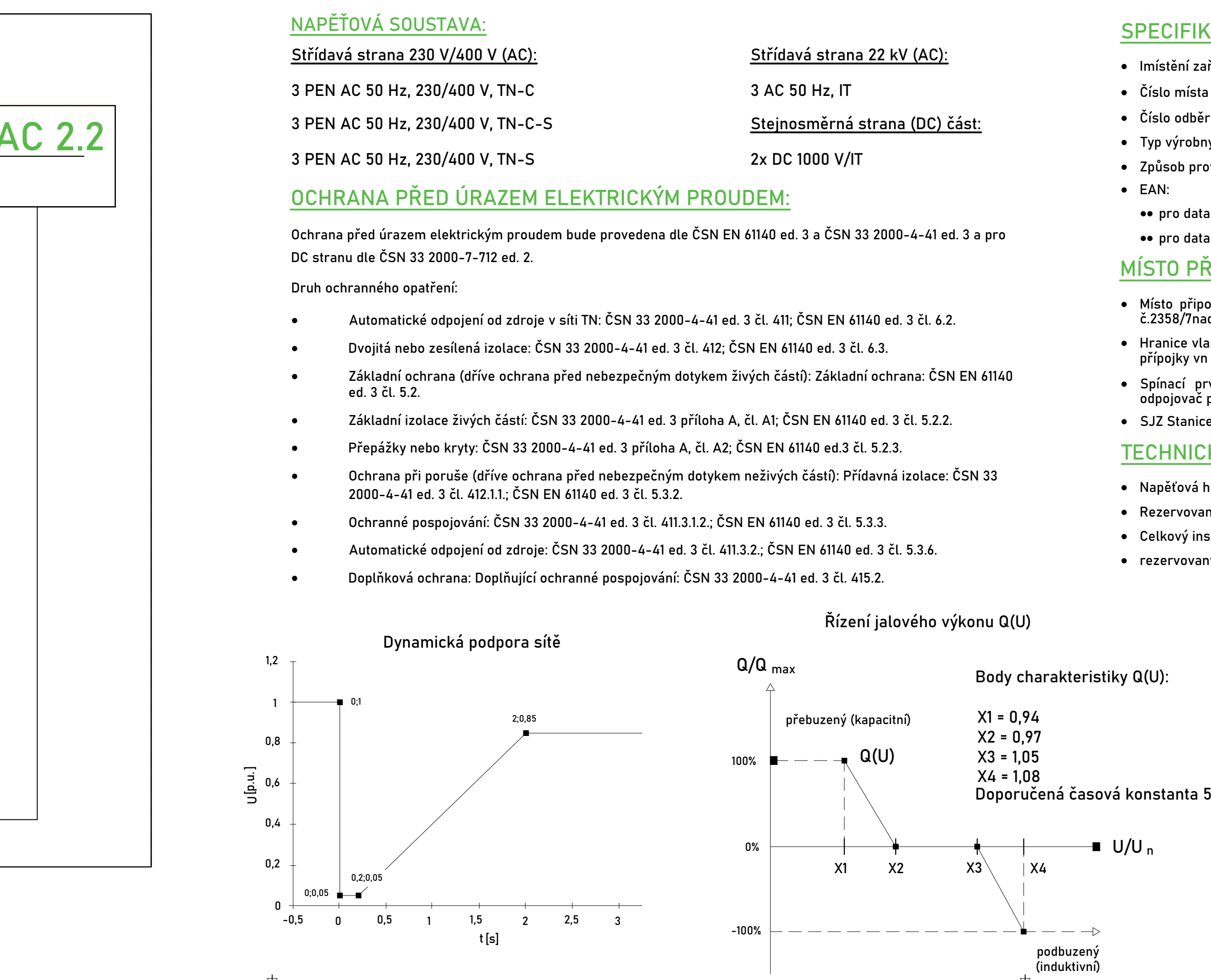
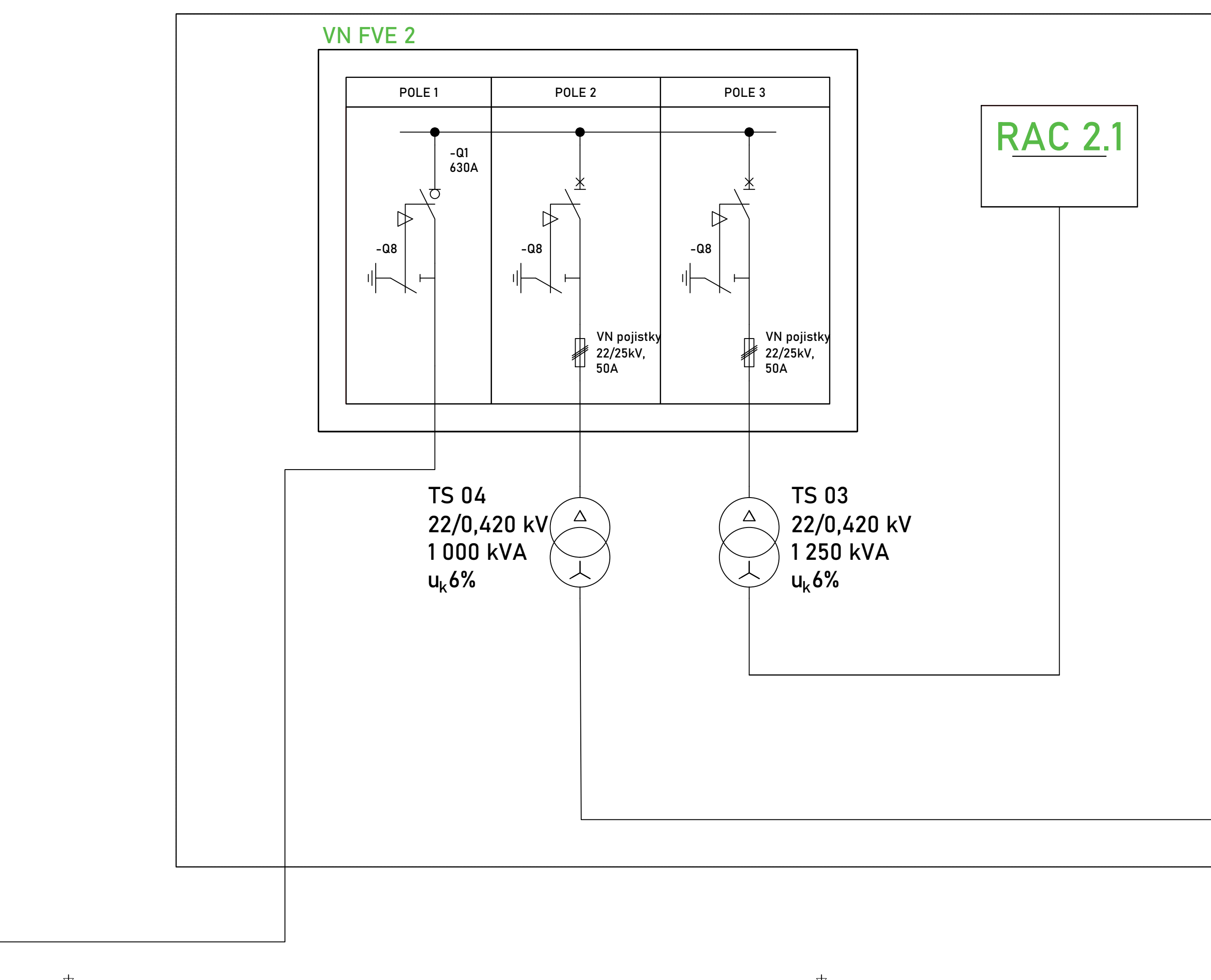
SPÍNACÍ STANICE POTĚHY



FVE 1








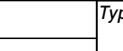
Nová trafostanice TS FVE 2



- PROVEDENÍ MĚŘENÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ

ČÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO VÝROBNY

nit v DS musí být zaručeno spolehlivé automatické odpojení výroby od
příslušného připojení. Ochrany musí být v souladu s přílohou č. 4 PPDS.
Automaticky připojí ke distribuční soustavě nejdrve v okamžiku, kdy
je soustavě bylo v předcházejících 20 minutách bez přerušení v
jejich vztahu ke jmenovitému napětí v pravidlech provozování
sítav (jmenovité napětí je uvedené ve smlouvě o připojení), nebo až
minimálně 5 minut bez přerušení v hodnotách odpovídajících napětí sítě
ústu výkonu 10% Pn/min.

CEPRO, a.s.		Formát:	11A4	Účast výkazu
Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 257,54 kWp v areálu Poštýš Potěšiny (CEPRO, a.s.)		Datum:	01/2023	Měřítko:
50/01 - Instalace pozemní PV-E o výkonu 4 257,54 kWp na pozemcích v areálu p. č. 2398/4, p. č. 2398/90, p. č. 2398/44 a p. č. 2398/44		Typ:	DPS	Archiv:
Celkové schéma zapojení				
Jednotka a příjmení:		Podpis:		
Ing. Václav Kučera				
Bc. Lukáš Haviček				
Ing. Jan Mandráry				
David Heněš				
Ing. Václav Kučera				
				
		YOUNG+ENERGY		
		Date: 01/2023 Korunami př. 700		