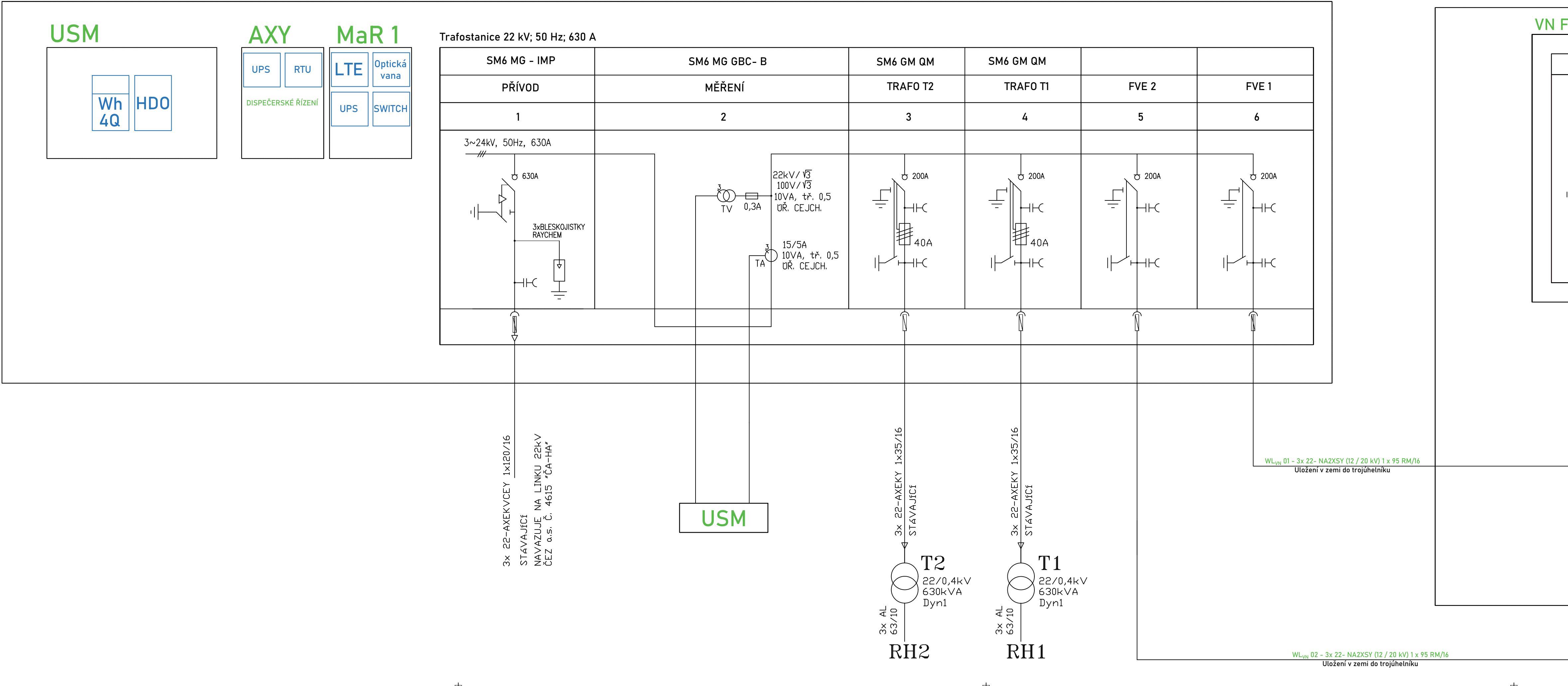
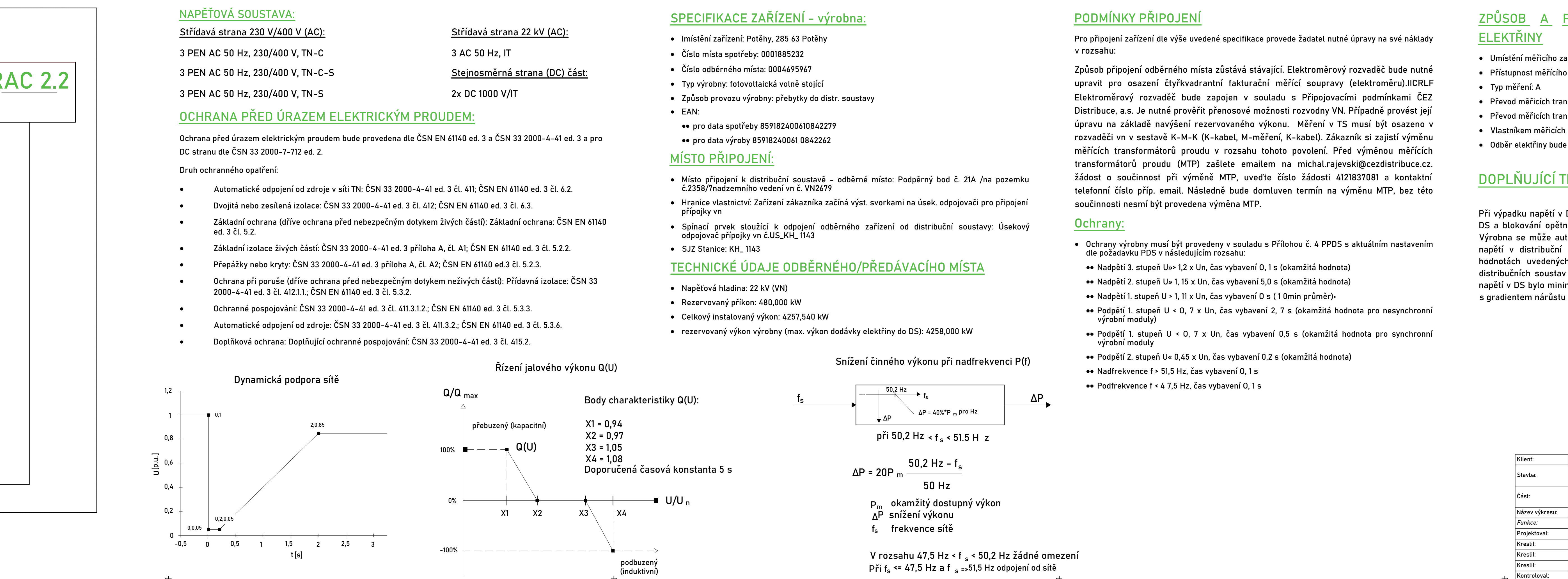
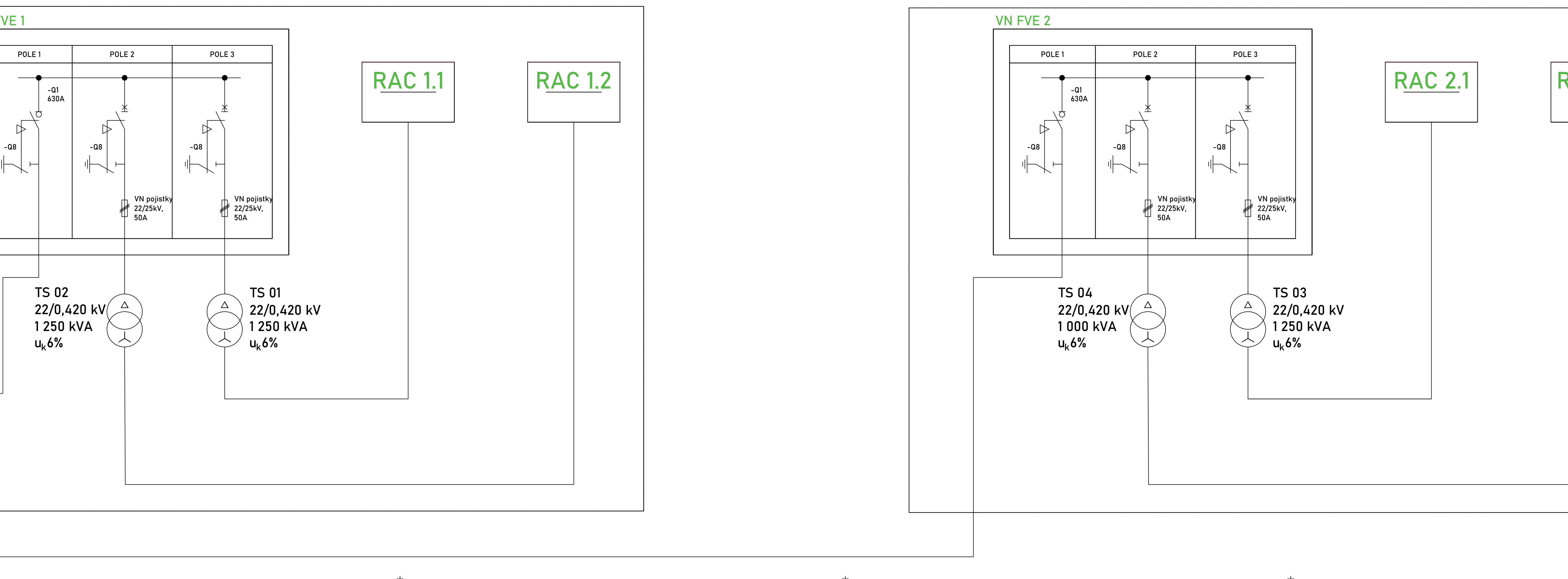


SPÍNACÍ STANICE POTĚHY



ce TS FVE 1



- PROVEDENÍ MĚŘENÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ
- řízení: rozvodna
zařízení: nepřístupné
- transformátorů proudů: 125/5 A, třída přesnosti 0,5 S
transformátorů napětí: 22000/ 3/100/ 3 V
transformátorů proudů a měřících transformátorů napětí je Zákazník
měřen měřicím zařízením PDS

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO VÝROBNY

OS musí být zaručeno spolehlivé automatické odpojení výroby od jeho připojení. Ochrany musí být v souladu s přílohou č. 4 A PPDs. Systémový připojek k distribuční soustavě nejdříve v kamžukii, kdy soustavě bylo v předcházejících 20 minutách bez přerušení v ve vztahu ke jmenovitému napětí v pravidlech provozování (jmenovité napětí je uvedené ve smlouvě o připojení), nebo kdy délně 5 minut bez přerušení v hodnotách odpovídajících napětí sítě výkonu 10% Pn/min.

CEPRO, a.s.	Formal:
Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 257,54 kWp v areálu Potěby společnosti CEPRO, a.s.	11A4
I/O 02 - Vyuvedení elektrického výkonu FVE - stířadlá část	Datum: 01/2023
Celkové schéma zapojení	Typ: DPS
<i>Ujednání a přílohy:</i>	
Ing. Václav Kučera	Předseda: <i>Kučera</i>
Bc. Lukáš Haviříček	<i>Haviříček</i>
Ing. Jan Mendrygal	<i>Mendrygal</i>
David Heneš	<i>Heneš</i>
Ing. Václav Kučera	<i>Kučera</i>
	