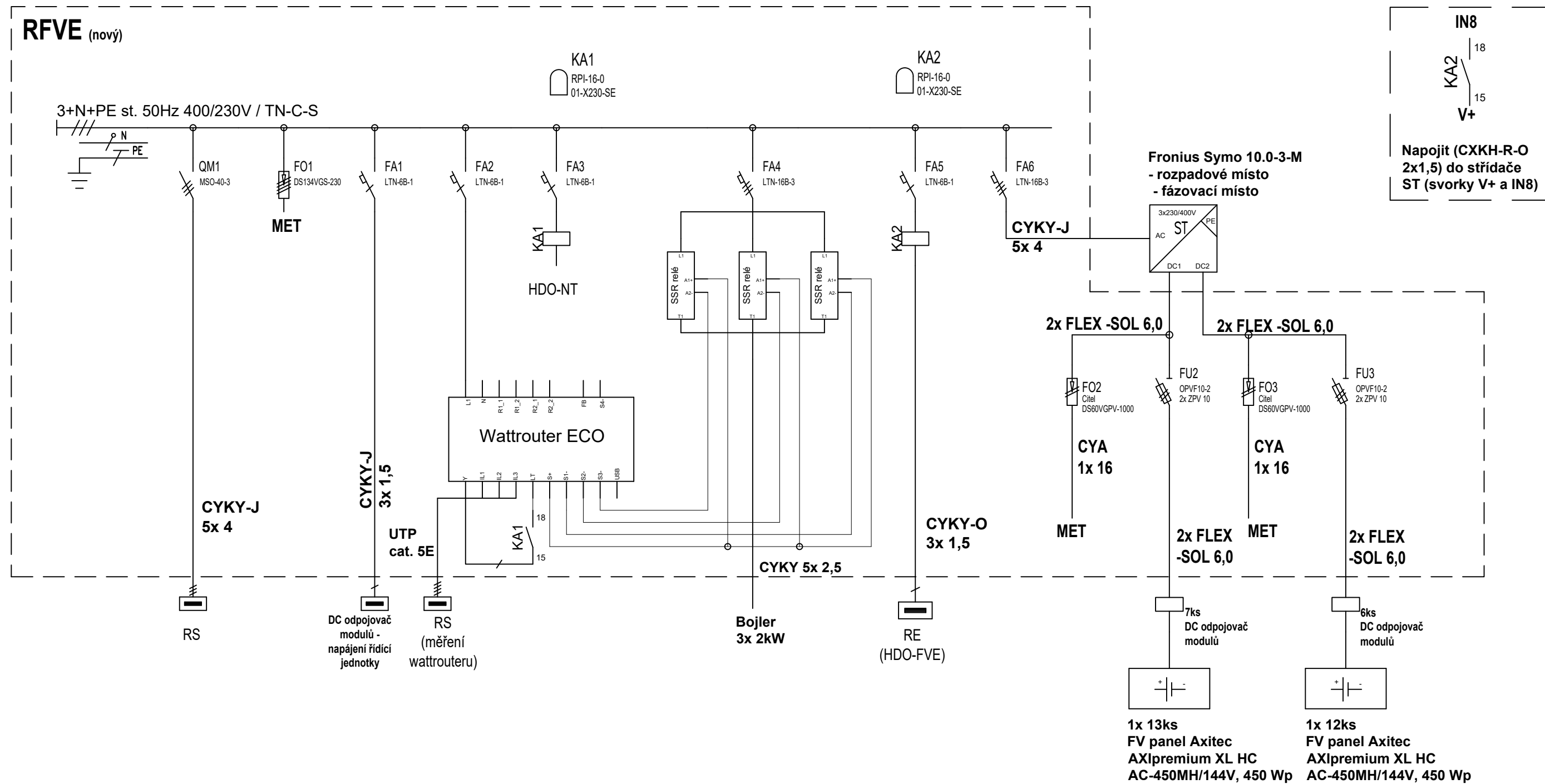


Rozvaděč RFVE

Ovládání 0 / 100% výkonu FVE



Nastavení síťové ochrany:

Nadpětí 1. stupeň	253V / 3s
Nadpětí 2. stupeň	264,5V / 1s
Nadpětí 3. stupeň	276V / 0,1s
Podpětí	195,5V / 1,5s
Nadfrekvence	52Hz / 0,5s
Podfrekvence	47,5Hz / 0,5s
Znovupřipojení	20 minut

Implementované funkce v invertorech:

Q(U):	X1=0,94	P(U):	U1/Un=109%
	X2=0,97		U2/Un=110%
	X3=1,05		U3/Un=111%
	X4=1,08		

P(f) - při $f > 50,2\text{Hz}$ snižovat činný výkon s gradientem $40\%/ \text{Hz}$

Poznámky:

- Napojení řídicí jednotky DC odpojovače panelů k jednotlivým odpojovačům provést kabelem CXKH-R-O 2x1,5
- Pro zapojení DC odpojovačů modulů nutno dodržet montážní návod výrobce

<div><div>ATELIER</div><div>DEK</div></div>		<div>VILADŮM PRO UČITELE</div> <div>p.č. 2668/5, 2668/6, 2668/12, k.ú. Černošice</div>	
<div>projektant: DEKPROJEKT s. r. o.</div> <div>Tiskařská 257/10, 108 00 Praha</div> <div>tel.: +420 234 054 284</div>		<div>objednatel: Starý a partner s.r.o.</div> <div>Senovážná 6, 110 00 Praha 1 – Nové Město</div> <div>IČ: 27197395</div>	
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>Dokumentace pro společné povolení</div>		<div>část dokumentace:</div> <div>D.1.4.1 Instalace FVE</div>	
		<div>obsah výkresu:</div> <div>Rozvaděč RFVE</div>	
<div>vypracoval:</div> <div>Ing. Antonín Navrátil</div>		<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Bohumil Sýkora</div>	
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Leoš Martiš</div>		<div>paré:</div>	
		<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.4.1.08</div>	
<div>formát: A2</div>		<div>datum: únor 2022</div>	
		<div>měřítko:</div>	
		<div>č. zakázky: 2022-001322-LM</div>	