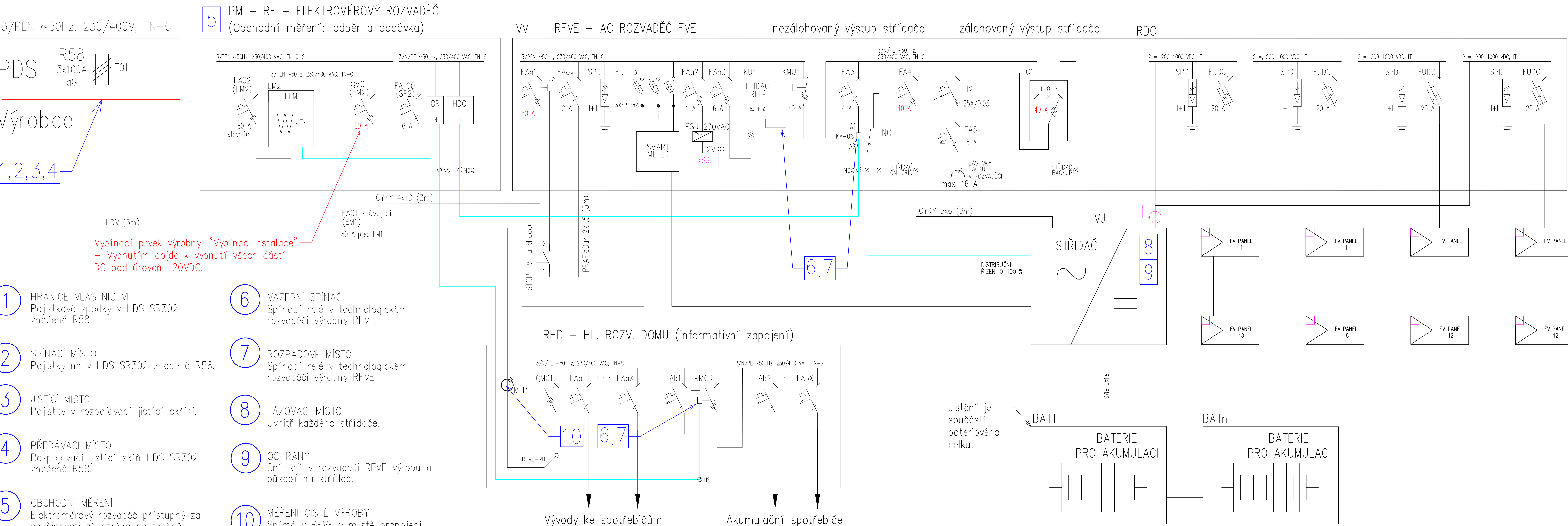


JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA – typové schéma zapojení


Schéma zapojení může být rozdílné v pohledu použití typových rozvaděče RFVE–AC a RDC



Požadované nastavení ochrany sítě U a f veličin je řešeno integrovanou ochranou ve střídači nebo instalací Kuf v rámci rozvaděče RFVE.

Funkce	Nastavení	Žpoždění
Nadpětí 3. stupeň U >>>	1,2 x Un	0,1 s
Nadpětí 2. stupeň U >>	1,15 x Un	5 s
Nadpětí 1. stupeň U >	1,11 x Un	0 s (10min. průměr)
Podpětí 1. stupeň U <	0,7 x Un	2,7 s
Podpětí 2. stupeň U <<	0,45 x Un	0,2 s
nadfrekvence f >	51,5 Hz	0,1 s
podfrekvence f <	47,5 Hz	0,1 s

Technické specifikace vároben i použitých prvků a parametry výroby dle příl. č. 4 PPDS a VP_5.

Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Koníř																
Vypracoval:		David Lipčák																
Schválí:		Ing. Pavel Koníř																
Místo:	Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov		kraj:	Píseňský	<table><tr><td>Zakázkové číslo:</td><td>Z2024016</td></tr><tr><td>Stupeň:</td><td>DPPS</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>10/2024</td></tr><tr><td>Formát:</td><td>594x1260</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>Číslo výkresu:</td></tr><tr><td colspan="2">--</td><td>D.2.FVE.02</td></tr></table>	Zakázkové číslo:	Z2024016	Stupeň:	DPPS	Datum:	10/2024	Formát:	594x1260	Měřítko:	Číslo výkresu:	--		D.2.FVE.02
Zakázkové číslo:	Z2024016																	
Stupeň:	DPPS																	
Datum:	10/2024																	
Formát:	594x1260																	
Měřítko:	Číslo výkresu:																	
--		D.2.FVE.02																
Stavebník:	Píseňský kraj Stoupova 170/18, 301 00 Píseň																	
Adce:	DETSKÝ DOMOV TACHOV																	
Část:	D.2 DOKUMENTACE TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH STAVB																	
Název:	Jednopolové schéma																	