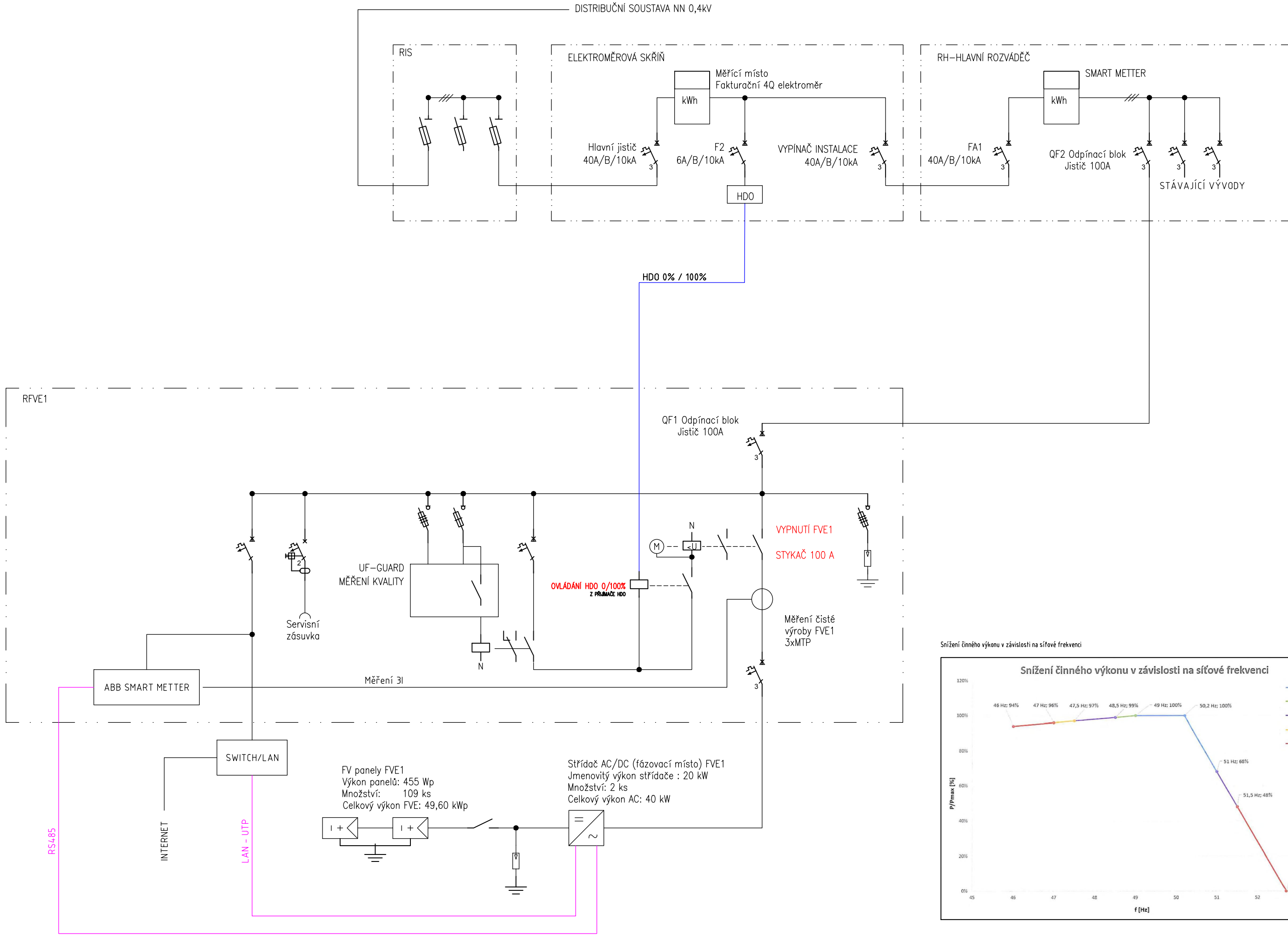
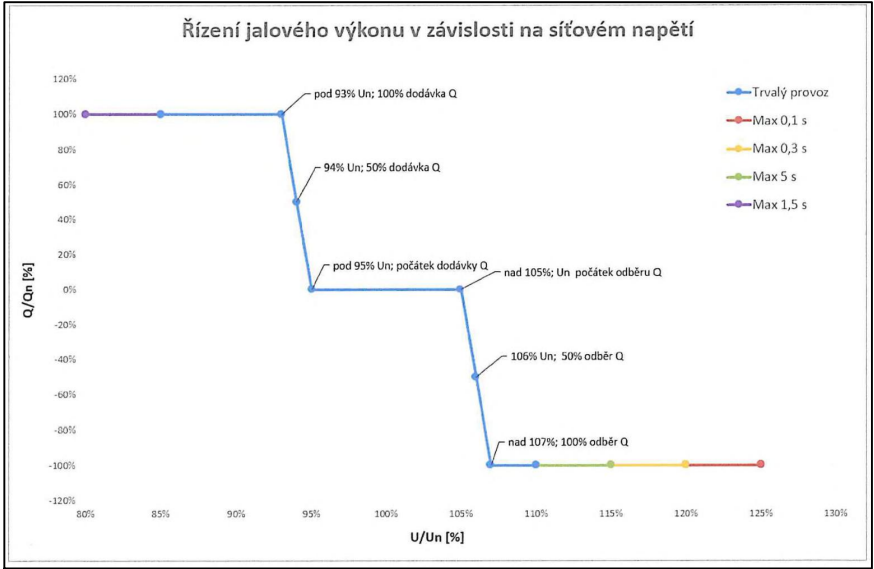


JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA



Řízení jalového výkonu v závislosti na síťovém napětí



SPECIFIKACE FV MĚNIČŮ:

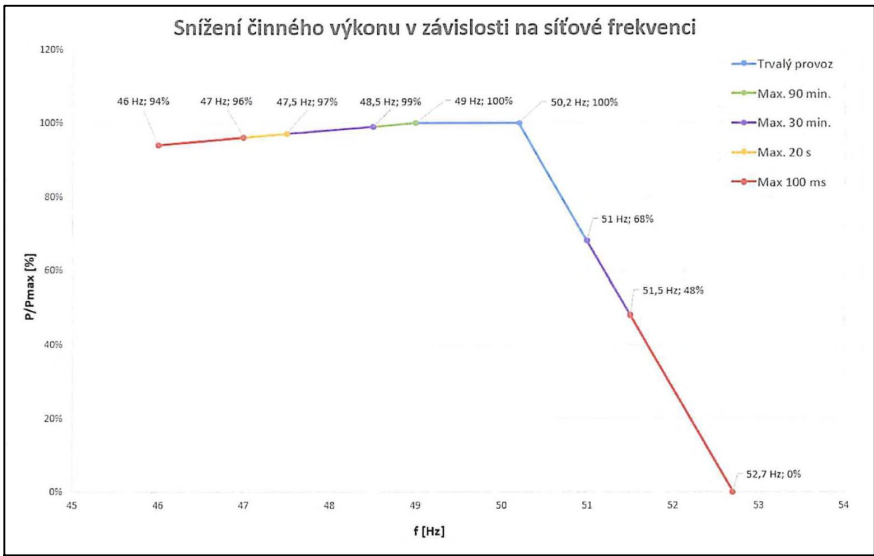
TYP MĚNIČŮ: SE20K (20kW) 2ks

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

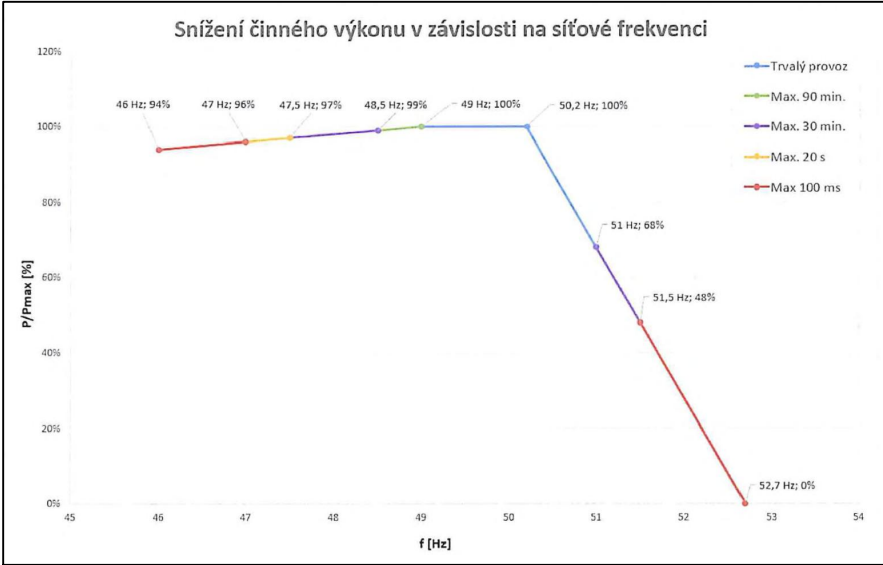
TYP PANELU: JIHO-VÝCHOD
ORIENTACE PANELU: KOPÍRUJE SKLON STŘECHY
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ: ≥20,9
ÚČINNOST PANELU: ≥20,9
PLOCHA JEDNOHO PANELU: 2,1580 m²

EAN:
pro data spotřeby 85918240020823640
pro data výroby 859182400220869611

Snížení činného výkonu v závislosti na síťovém napětí



Snížení činného výkonu v závislosti na síťové frekvenci



AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
Ing. PETR FEIERFEIL	Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo: 281 49 785	
INVESTOR:	Město Břeclav	ičo: 002 83 061	
KRAJ:	Jihomoravský		
MÍSTO STAVBY:	Na Valtické 727/92, 69141 Břeclav parc.č. 2184/35 k.ú. Charvátská Nová Ves [650684]		
NÁZEV PROJEKTU:	FVE MŠ Na Valtické	ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2024-000123
OBSAH VÝKRESU:	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	STUPEŇ PD:	DÚR/DSP/DPS
		DATUM:	09/2024
		FORMÁT:	3X A4
		MĚŘÍTKO:	-
		Č. VÝKR.:	D.2.2
		Č. PARÉ:	