

Ochrany:

Integrované v elektrónike striedača

Typ: 0,85Un=195,5V / 0,1s

Podpätiová: 1,10Un=253,0V / 0,1s

Nadpätiová: 1,10Un=253,0V / 0,1s

Podfrekvencná: Fn-2,5Hz=47,5Hz / 0,1s

Nadfrekvencná: Fn+1,5Hz=51,5Hz / 0,1s

Reaktivácia striedača po vybavení ochrán min. po 300sec. po ustálení napätia s gradientom nárastu výkonu 10%Pn/min.

FVE zdroj:

Typ FV panelov: IBC Monosol OS9-HC 370W

Počet FV panelov: 24

Typ striedača: Fronius Symo 8.2-3-M

Instalovaný výkon: 8,88 kW

Počet pracovných fáz: 3

FV zdroj - FVE MŠ Horovce:

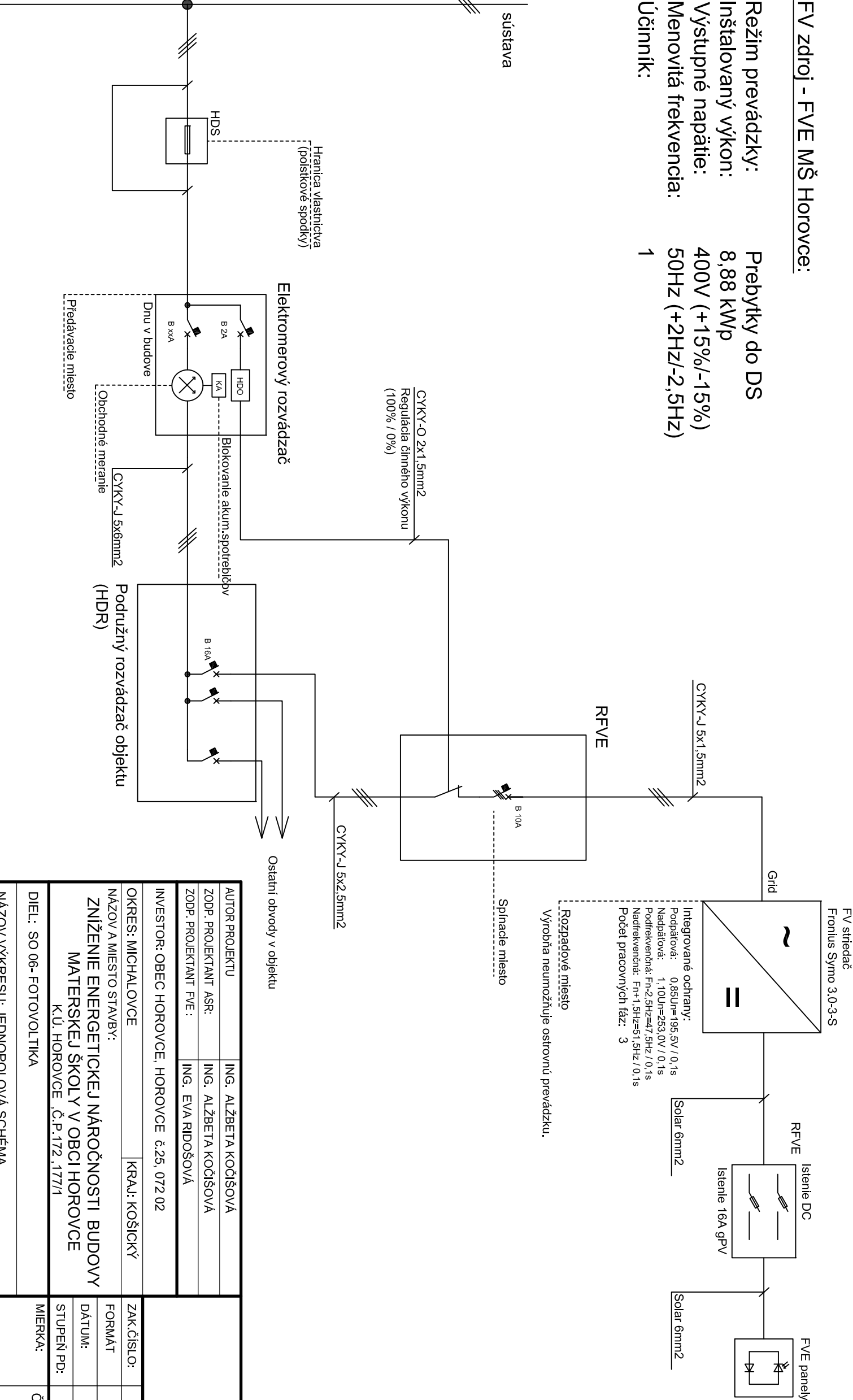
Režim prevádzky: Prebytky do DS

Instalovaný výkon: 8,88 kWp

Výstupné napätie: 400V (+15%/-15%)

Menovitá frekvencia: 50Hz (+2Hz/-2,5Hz)

Účinník: 1



AUTOR PROJEKTU	ING. ALŽBETA KOČIŠOVÁ	ZAK.ČÍSLO:	
ZODP. PROJEKTANT ASR:	ING. ALŽBETA KOČIŠOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT FVE :	ING. EVA RIDOŠOVÁ		
INVESTOR: OBEC HOROVCE, HOROVCE č.25. 072 02			
OKRES: MICHALOVCE	KRAJ: KOŠICKÝ	FORMÁT	5x44
NÁZOV A Miesto STAVBY:		DÁTUM:	07/2021
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY		STUPEŇ PD:	PRE SP A REALIZÁCIU
MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI HOROVCE		MIERKA:	ČÍSLO VÝKR. Č.PARÉ:
K.Ú. HOROVCE ,Č.P.172 ,177/1			
DIEL: SO 06- FOTOVOLTIKA			
NÁZOV VÝKRESU: JEDNPOLOVÁ SCHÉMA			