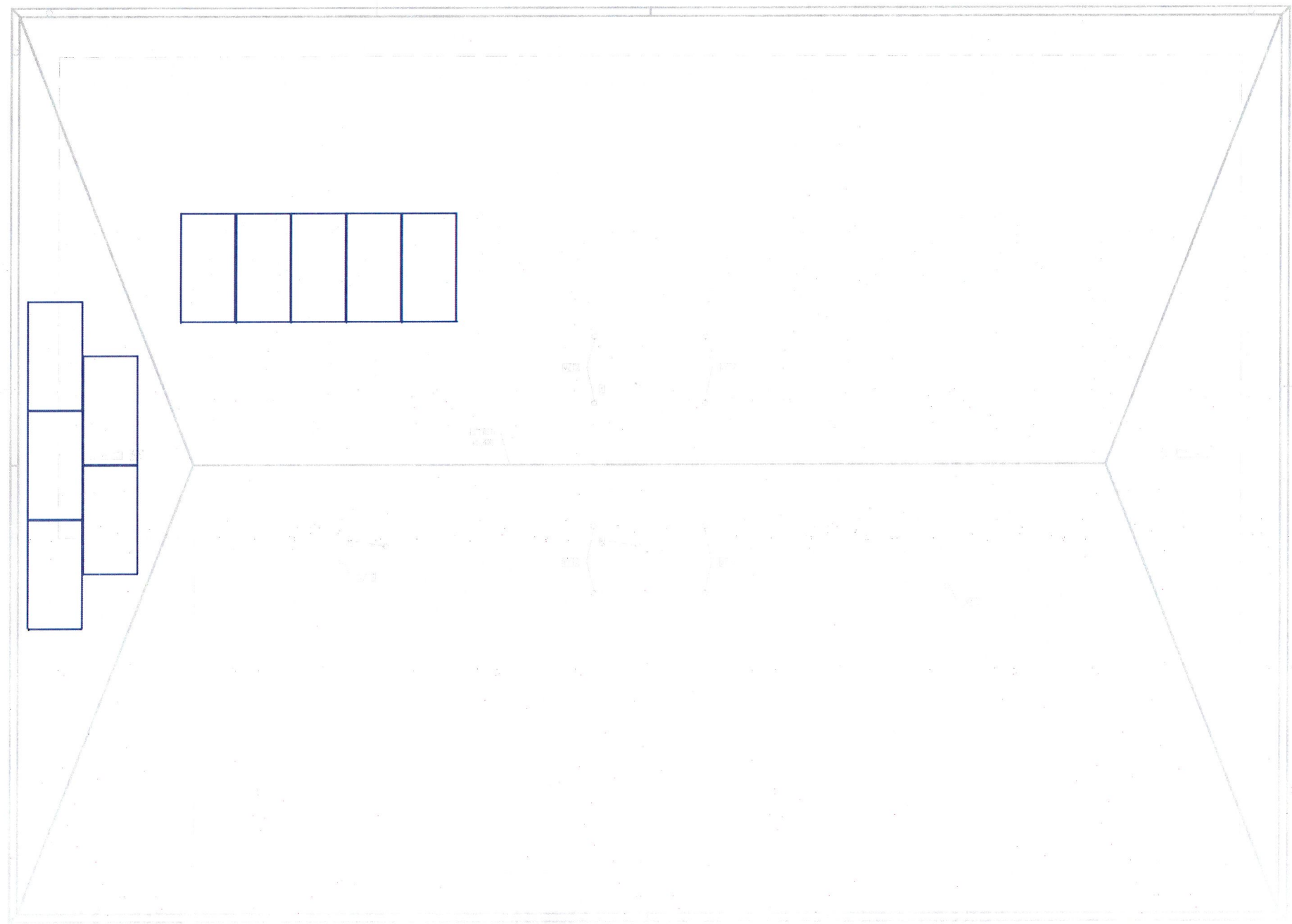
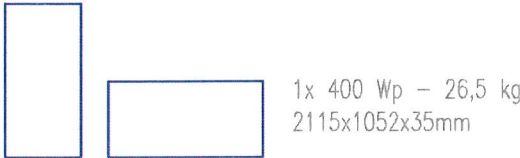


Meřítko 1:100



Návrh FVE: 4 kWp
Počet FV panelů: 10 ks
Souhrn: 10 FVP x 400 = 4 kWp
Sklon, orientace střechy: 5ks FVP, cca 35°, jih 163°
5ks FVP, cca 15°, západ 253°
Orientační výroba el. energie: 4308 kWh/rok
Celková hmotnost: 265 kg (bez konstrukce)



Vypracoval:	Ing. Libor Kučera		Ing. Libor Kučera projektování elektrických zařízení Čejč, č.p. 223, 696 14 tel.: 606 154 364	
Zodpovědný projektant:	Ing. Libor Kučera			
Místo: Cvrčovice kraj Jihomoravský			Stupeň: DPS	Formát: A3
Akce: Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže – samostatný pavilon parc.č. 201/1, 201/2, k.ú. Cvrčovice u Pohořelic			Měřítko: 1:100	Datum: 3/2022
Část: FVE 4 kWp, Cvrčovice – rozmístění FV panelů				Výkr. č.: D.1.4.4.3
Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veverí, 602 00 Brno				Č. zak.: 12/22