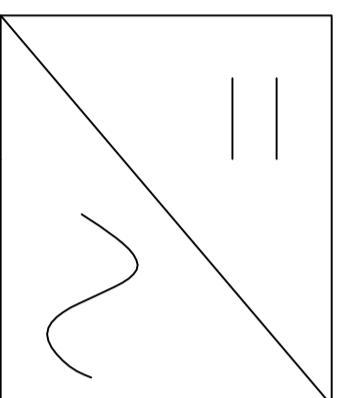
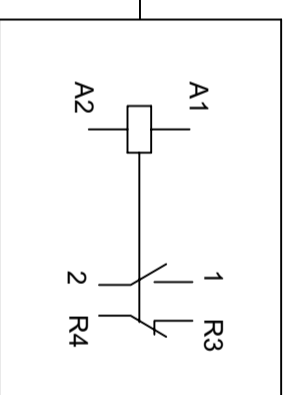


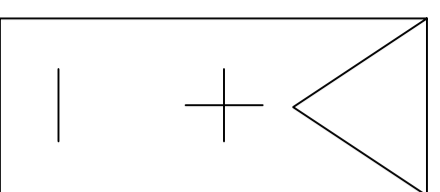
Střídač AC/DC (fázovací místo)
 Typ: Fronius SYMO 15.0-3-M
 Výkon AC: 14,4 kW (3-fáze)
 Množství: 1 ks



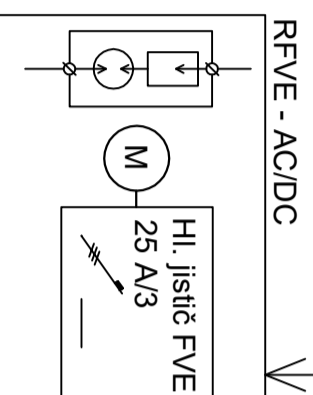
Rozvadové místo FVE (stýkač)



Regulace FVE distributorem
 Výkonové stupně: 100, 0% Pjmen

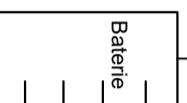
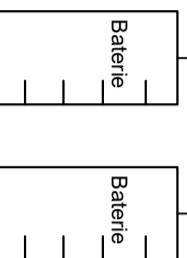
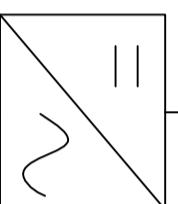
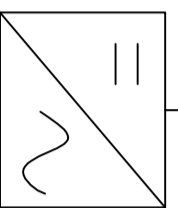
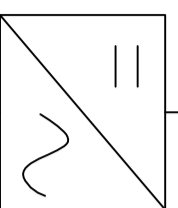


Fve panely (generátor)
 Typ: SUNPOWER SPR-MAX2-360
 Výkon panelů: 360 Wp
 Množství: 40 ks

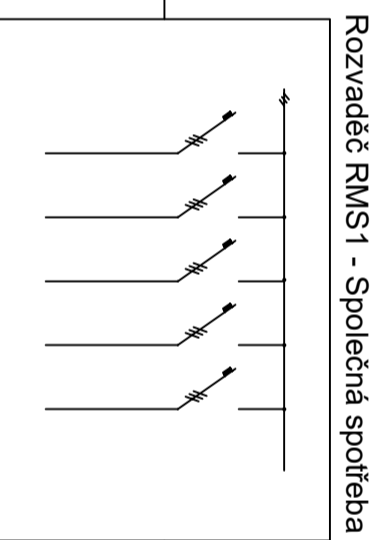


RFV - Bat (AC+DC)

Nabíječ Baterií
 Typ: VICTRON
 Množství: 3 ks

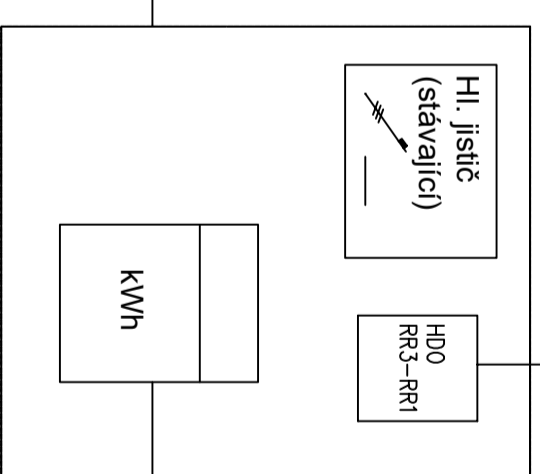


Akumulátor BMZ - ESS 7.0 - 2 ks



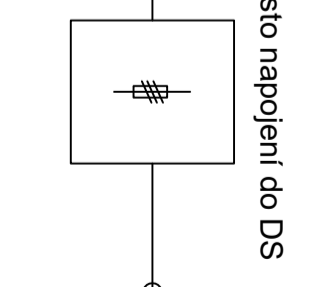
Rozvaděč RMS1 - Společná spotřeba

Vlastní spotřeba objektu



RE (měřicí místo)
 Fakturační elektroměr

Místo napojení do DS



ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:
Petr Jiroudek	Petr Jiroudek	Jiří Záruba	Jiří Záruba
MÍSTO STAVBY: Radostín nad Oslovou č.p. 136, 594 44 Radostín nad Oslovou, parc. č. st. 156		KRAJ: Vysočina	
STAVEBNÍK: Městys Radostín nad Oslovou č.p. 223, 594 44 Radostín nad Oslovou		Základové křeslo:	
FVE ZŠ a MŠ Radostín nad Oslovou		STUPĚŇ PD: Projektová studie	
Jednopolové schéma		DATUM: 01/2021	
		FORMÁT: A3	
		MĚŘÍTKO: -	
		VÝKRES ČÍSLO: 04	