

Legenda

(i) FV modul

(1) AXITEC Energy GmbH & Co. KG, AXIpremium XXL HC AC-410MH/108V, 410 Wp

Název plochy modulu

Umístění modulu

Budovy 01-Oblast modulu Východ

61 FV moduly, 25,01 kWp

Orientace 103°, Sklon 10°

Budovy 01-Oblast modulu Západ

61 FV moduly, 25,01 kWp

Orientace 271°, Sklon 10°

Počet: a Stringy x b FV moduly

(i) Střídač


(1) 1x SolaX Power Co., Ltd., X3-MGA-40K-G2, 40 kW

(2) 1x SolaX Power Co., Ltd., X3-Hybrid-12.0 G4, 12 kW

Elektroměr výroby

Obousměrný elektroměr

Domovní přípojka

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek	<div></div>	
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno–Židenice			
MÍSTO STAVBY: Úprkova 1932/1a, 621 00 Brno–Řečkovice			
NÁZEV AKCE: FVE ZŠ Úprkova – 50,02 kWp		FORMÁT:	3 xA4
NÁZEV VÝKRESU: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SÍTĚ		DATUM:	03/2023
		STUPEŇ:	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19ZSUPR
		MĚŘÍTKO: –	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.2