

LEGENDA:

(i) FV modul

(1) 410 Wp

Název plochy modulu

Počet: a Stringy x b FV moduly

Umístění modulu

Budovy 03-Plocha střechy Západ
135 FV moduly, 55,35 kWp
Orientace 177°, Sklon 10°


Libovolná budova 01-Montážní plocha Sever
150 FV moduly, 61,5 kWp
Orientace 177°, Sklon 10°

Libovolná budova 02-Montážní plocha Východ
115 FV moduly, 47,15 kWp
Orientace 176°, Sklon 10°

(i) Střídač

(1) 2x 50 kW

(2) 1x 40 kW

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: Novoměstská 21, 621 00 Brno–Řečkovice			
NÁZEV AKCE: ZŠ Novoměstská – FVE 164 kWp		FORMÁT:	2 xA4
		DATUM:	03/2023
NÁZEV VÝKRESU: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SÍTĚ		STUPEŇ:	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19ZSNOV
		MĚŘÍTKO: —	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.2