



**FVE 43,24 kWp**  
**92ks FV panelů**

Rozvodná souprava: 3NPE str. 230/400V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením vadné části zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 nadproudovým prvkem



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Rudolf Čísar	VYPRACOVAL: Ing. arch. Hana Rubešová	<b>SAKO</b> BRNO SOLAR	
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno-Židenice			
MÍSTO STAVBY: Hudcova 81/35, 621 00 Brno-Medlánky, městská část Brno-sever		FORMAT:	1xA4
NAZEV AKCE: FVE na střeše objektu ZŠ Hudcova 35, 621 00, Brno-Medlánky		DATUM:	07/2023
NAZEV VÝKRESU: JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		STUPEŇ:	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	23-300-001
		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D2.1-01