



SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	HUASUN B-144 DS470
ORIENTACE PANELU:	JIH (jihovýchod)
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	-30°
ROZMĚR PANELU:	2094x1038x30 mm
ÚČINNOST PANELU:	max. 21,62%
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	2,173572 m²
POČET PANELŮ:	54ks
I. ETAPA:	11ks
II. ETAPA:	43ks
INSTALOVANÝ VÝKON:	25,38kWp
I. ETAPA:	5,17kWp
II. ETAPA:	20,21kWp
PLOCHA PANELŮ:	117,37m²
I. ETAPA:	23,91m²
II. ETAPA:	93,46m²

LEGENDA:

	FV PANEL - I. ETAPA
	FV PANEL - II. ETAPA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
	NOVÁ TECHNOLOGIE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. EVA PAPOUŠKOVÁ	VYPRACOVAL: Michal Strnad	 Údolní 599/37 602 00 Brno IČ: 282 88 165
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno-Židenice		
NÁZEV AKCE: FVE MŠ Bieblova	DATUM: 10/2022	
	STUPEŇ: DUR+DSP	
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 22-300-019	
NÁZEV VÝKRESU: Rozložení FV panelů	MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1