



LEGENDA:

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

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	HUASUN B-144 DS470
ORIENTACE PANELU:	JIH
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	15°
ROZMĚR PANELU:	2094x1038x30 mm
ÚČINNOST PANELU:	max. 21,62%
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	2,173572 m²
POČET PANELŮ:	
I. ETAPA:	13 ks
II. ETAPA:	93 ks
INSTALOVANÝ VÝKON:	
I. ETAPA:	6,11 kWp
II. ETAPA:	43,71 kWp
PLOCHA PANELŮ:	
I. ETAPA:	28,256436 m²
II. ETAPA:	202,142196 m²
CELKOVÁ PLOCHA PANELŮ:	230,398632 m²
CELKOVÝ POČET PANELŮ:	106 ks
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:	49,82 kWp

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. EVA PAPOUŠKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. TEREZA KANIOVÁ	<div><div><div></div><div>entel</div></div><div>Údolní 599/37 602 00 Brno IČ: 282 88 165</div></div>	
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno–Židenice		FORMÁT:	A3
NÁZEV AKCE: FVE MŠ LOOSOVA		DATUM:	11/2022
		STUPEŇ:	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	22–300–019
NÁZEV VÝKRESU: ROZLOŽENÍ FV PANELŮ		MĚŘÍTKO: 1:150	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1