



SPECIFIKACE FV PANELŮ

TYP PANELU:	470Wp
ORIENTACE PANELU:	dle střešní roviny
SKLON PANELŮ VŮČI	
STŘEŠNÍ ROVINĚ:	střecha 2, střecha 4 - panely kopírují sklon střechy střecha 3, střecha 4 - konstrukce jih se sklonem 5°m
ROZMĚR PANELU:	2094x1038x30 mm
ÚČINNOST PANELU:	max. 21,62%
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	2,173572 m²

ETAPA 1:	
POČET PANELŮ:	60 ks
INSTALOVANÝ VÝKON:	28,2 kWp

ETAPA 2:	
POČET PANELŮ:	32 ks
INSTALOVANÝ VÝKON:	15,04 kWp

CELKOVÝ POČET PANELŮ:	92 ks
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:	43,24 kWp

LEGENDA

	UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE PRO FVE
	FV PANELY ETAPA 1
	FV PANELY ETAPA 2

TOTAL STOP FVE pod střechou z RAC do TOTAL STOP FVE tlačítko pro vypnutí výroby FVE na fasádě objektu v úrovni cca +1m nad terénem v blízkosti venkovního žebříku na střechu



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Rudolf Císar	VYPRACOVATEL: Ing. arch. Hana Rubešová	SAKO 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:	2xA4
NÁZEV AKCE: FVE na střechě objektu ZŠ Hudcova 35, 621 00, Brno-Medlánky	NÁZEV VÝKRESU: Přídavky střech – kabelové trasy	DATUM:	07/2023
		STUPEŇ:	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKAZKY:	23-300-001
		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:150 D2.1-04