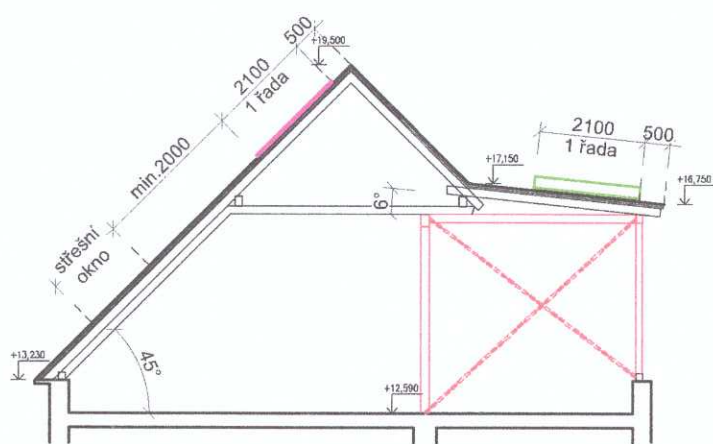


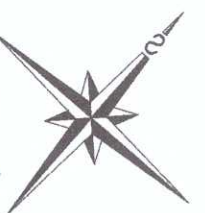
## SPECIFIKACE FV PANELŮ

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 m <sup>2</sup>
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



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Rudolf Plesar	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	
NÁZEV AKCE: FVE na střeše objektu ZŠ Hudcova 35, 621 00, Brno-Medlánky	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECH - ROZLOŽENÍ PANELŮ - ČÁST 2	FORMAT: 2xA4
		DATUM: 07/2023
		STUPEŇ: DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKAZKY: 23-300-001
		MĚŘITKO: 1:150
		ČÍSLO VÝKRESU: D2.01-03