

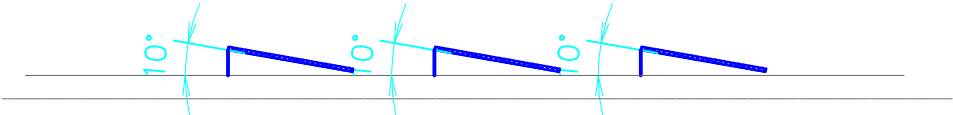
1. Umístění modulu - montážní plocha Jih (Budova 04)

- kabelové vedení DC – STRING 1
- kabelové vedení DC – STRING 2
- kabelové vedení DC – STRING 3
- kabelové vedení DC – STRING 4
- kabelové vedení DC – STRING 5
- kabelové vedení DC – STRING 6
- kabelové vedení DC – STRING 7
- kabelové vedení DC – STRING 8

2. Umístění modulu - montážní plocha Jih (Budova 02)

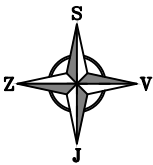
- kabelové vedení DC – STRING 1
- kabelové vedení DC – STRING 2
- kabelové vedení DC – STRING 3
- kabelové vedení DC – STRING 4
- kabelové vedení DC – STRING 5
- kabelové vedení DC – STRING 6


POHLED:



LEGENDA:

- FV panel 410W ETAPA II
- FV panel 410W ETAPA I
- Konstrukce pod panel
- Vnitřní kresba
- Hranice parcel
- Parcely dotčené stavbou



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek	<div></div>	
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno–Židenice			
MÍSTO STAVBY: Horácké náměstí 1493/13, 621 00 Brno–Řečkovice	FORMÁT:	2 xA4	
NÁZEV AKCE: ZŠ Horácké náměstí – FVE 99,63 kWp	DATUM:	03/2023	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	STUPEŇ:	DSP	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	19ZSHON	
	MĚŘÍTKO: 1: 500	ČÍSLO VÝKRESU: C.3	