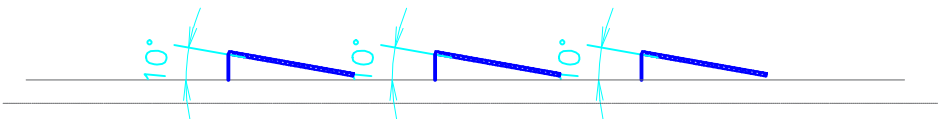


POHLED:



1. Umístění modulu Budova 03- montážní plocha východ

- 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

2. Umístění modulu Budova 01- montážní plocha sever

- 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

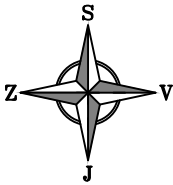
3. Umístění modulu Budova 02- montážní plocha východ

ETAPA I:

- 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


LEGENDA:

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



Plánovaným stavebním záměrem dotčený 1 kus třešně mahalebky situované z východní strany objektu školy: bude provedena lokální redukce koruny ze strany od objektu školy, typ řezu dle arboristického standardu: „RL-SP – Lokální redukce směrem k překážce“, rozsah řezu: odstraněno maximálně 10 % objemu koruny stromu.

Plánovaným stavebním záměrem dotčený 1 kus borovice lesní situované z jižní strany v areálu školy: bude provedena lokální redukce koruny ze strany od objektu školy, typ řezu dle arboristického standardu: „RL-SP – Lokální redukce směrem k překážce“, rozsah řezu: odstraněno maximálně 15 % objemu koruny stromu (2–3 spodní patra větví směřujících nad objekt).

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: Novoměstská 21, 621 00 Brno–Řečkovice			
NÁZEV AKCE: ZŠ Novoměstská – FVE 164 kWp		FORMÁT:	2 xA4
		DATUM:	03/2023
		STUPEŇ:	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19ZSNOV
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO: 1: 500	ČÍSLO VÝKRESU: C.3