



Legenda:

- fotovoltaický panel 415 Wp na hliníkové konstrukci pro šikmou střechu
- fotovoltaický panel 415 Wp na hliníkové konstrukci pro rovnou střechu
- první etapa výstavby fotovoltaické výroby

Celkový plánovaný počet instalovaných fotovoltaických panelů: 48 ks
Celkový plánovaný instalovaný výkon fotovoltaické výroby: 19,92 kWp

Plánovaný počet instalovaných fotovoltaických panelů pro první etapu: 20 ks
Plánovaný instalovaný výkon pro první etapu: 8,3 kWp

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter Petrič	VYPRACOVAL: Ing. Peter Petrič	<div>SAKO BRNO SOLAR</div>	
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR a.s. Jednovnická 4247, 628 00 Brno			
MÍSTO STAVBY: DOZP NOVÁČKOVA, Nováčkova 1669/38, 614 00 Brno - Hrušovice			
NÁZEV AKCE: FVE DS NOVÁČKOVA			
NÁZEV VÝKRESU: Rozložení FV panelů na střeše objektu			
FORMÁT: A3	DATUM: 10/2023	STUPEŇ: DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY: Z023003-2
MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D2		