
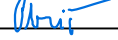


- Legenda:
- Dotčené území
 - Fotovoltaické panely – 1. etapa OM ZŠ – 30 FV panelů o výkonu 450 Wp, celkově 13,5 kWp
 - Fotovoltaické panely – 1. etapa OM ZŠ a jídelna – 45 FV panelů o výkonu 450 Wp, celkově 20,25 kWp
 - Fotovoltaické panely – 2. etapa – 304 FV panelů o výkonu 450 Wp, celkově 136,8 kWp
 - Pádorys střechy

Pozn.: Sklon střechy 27°, orientace panelů 156° jihovýchod
Celkově 379 ks monokrystalických FV panelů o výkonu 450 Wp, celkový instalovaný výkon výroby 170,55 kWp

ZODP. PROJEKTANT	ing. Peter Petrič		 MAGUS INTERNATIONAL, a.s. Service & Engineering www.magus.cz	
KONTRLOVAL	ing. Peter Petrič			
VYPRACOVAL	ing. Peter Petrič			
STAVEBNÍK	SAKO Brno, a.s.			
MÍSTO STAVBY	ul. Jana Babáka, 616 00 Brno – Žabovřesky		DATUM	07/2022
NÁZEV STAVBY	FVE ZŠ Jana Babáka		FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	–
STAVEBNÍ OBJEKT	FVE		STUPEŇ PD	DZS
ČÁST	---		ČÍS. ZAKÁZKY	Z021058
OBSAH:	Katastrální mapa		ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D1