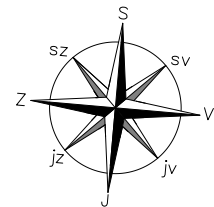


FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Staroholická – Stringování FV panelů



Kartografický sever

Legenda:

- Obrys zastřešení
- Trasa vedení stringu (barevné označení stringu)
- FV panel

Označení stringů: 1.1.1

Číslo stringu
Pořadí stringu na trackeru
Číslo panelu na stringu

Specifikace:

Počet panelů: 44 ks
Typ panelů: Panel o výkonu 450 Wp
Orientace panelů: Azimut 169°
Hmotnost: 24 kg
Hmotnost panelů: 1 056 kg

Typ konstrukce: Hák na tašku
Hmotnost: 2 kg/panel
Celková hmotnost konstrukce: 88kg

Počet optimizérů: 44 ks
Typ optimizérů: Optimizér 1:1; Pw=>450W

Počet měničů: 1 ks
Typ měničů: Měnič o výkonu 20kVA, min. 2xMPPT, prac. napětí 160 – 950V Ijm < 34A

SPECIFIKACE STAVBY				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Místo stavby:		Budova investora Staroholická 236, 534 01 Holice			
GPS:		50.0734406N, 16.0161806E			
Nadmořská výška:		263 m.n.m.			
Sněhová oblast:		I.			
Větrná oblast:		II.			
Par. č.:		2738			
Katastrální území:		Holice v Čechách [641146]			
Kontroloval:	Ing. David Škaroupka		Paré	ILIOS s.r.o.	
Schválil:	Patrick Netík			Podnikatelská 6	
Vypracoval:	Patrick Netík			612 00 Brno	
Obec:	Holice [574988]			IČ: 06490131	
Kraj:	Pardubický			Formát	
Investor:		Mateřská škola Holice, IČO: 60158581 Staroholická 236, 534 01 Holice		A3	
AKCE:		FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Staroholická		Datum	
Název:		Stringování FV panelů		03/2023	
				Stupeň	
				DVZ	
				Č.zakázky	
				22078217	
				Měřítko	
				Č. výkresu	
				1:125	
				C03	