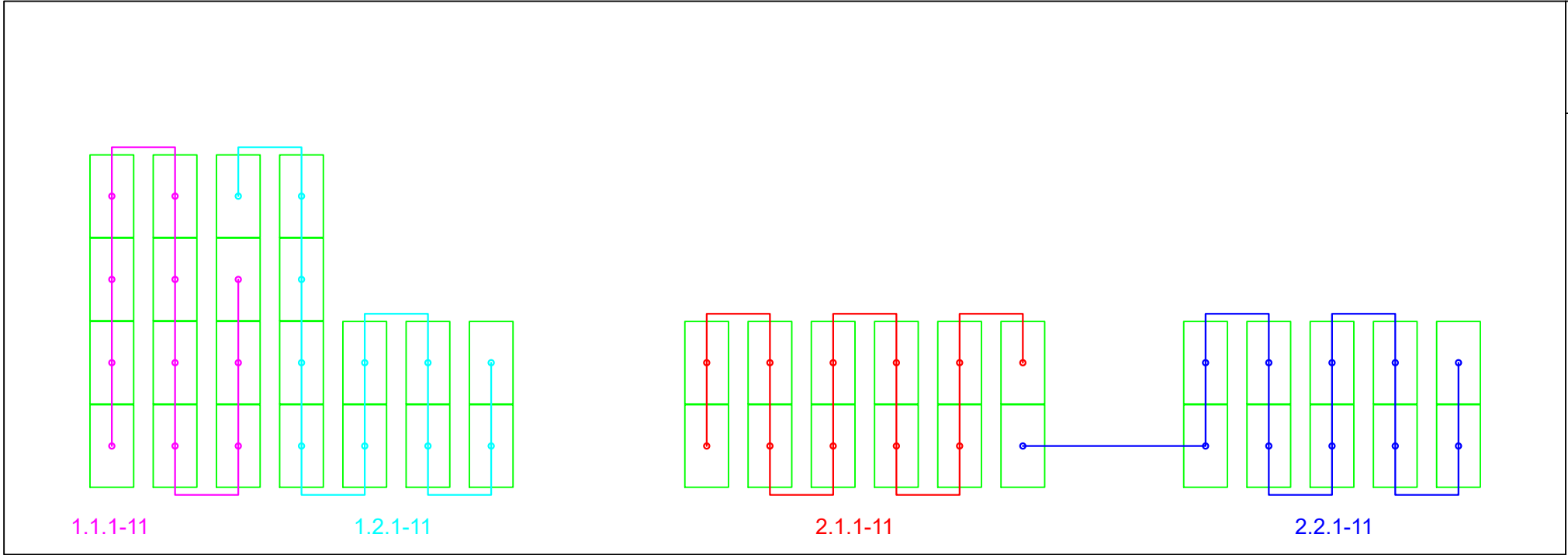




STŘECHA MŠ ČÁST 1



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

Označení stringů:

Číslo stringu 1.1.1

Pořadí stringu na trackeru

Číslo panelu na stringu

Specifikace:

Počet panelů: 44 ks

Typ panelů: Panel o výkonu 450 Wp

Orientace panelů: Azimut 204°

Hmotnost: 24 kg

Hmotnost panelů: 1056 kg

Typ konstrukce: Zdvih na 10°

Hmotnost: 45 kg/panel


Cel. hmotnost kon.: 1980 kg

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 I<sub>lm</sub> < 34A

SPECIFIKACE STAVBY				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Místo stavby:		Budova investora Pardubická 992, 534 01 Holice			
GPS:		50.0673911N, 15.9800686E			
Nadmořská výška:		258 m.n.m.			
Sněhová oblast:		I.			
Větrná oblast:		II.			
Par. č.:		7008			
Katastrální území:		Holic v Čechách [641146]			
Kontroloval:	Ing. David Škaroupka		Paré	<div>ILIOS s.r.o. Podnikatelská 6 612 00 Brno</div> <div> Ilios</div>	
Schválil:	Patrick Netík				
Vypracoval:	Patrick Netík				
Obec:	Holic [574988]				
Kraj:	Pardubický				
Investor:	Mateřská škola Holice, IČ: 48159735 Pardubická 992, 534 01 Holice			Formát	A3
AKCE: FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Pardubická				Datum	07/2023
				Stupeň	DVZ
Název: Stringování FV panelů				Č.zakázky	22078215
				Měřítko 1:175	Č. výkresu C03