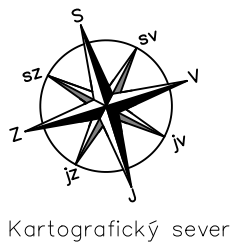
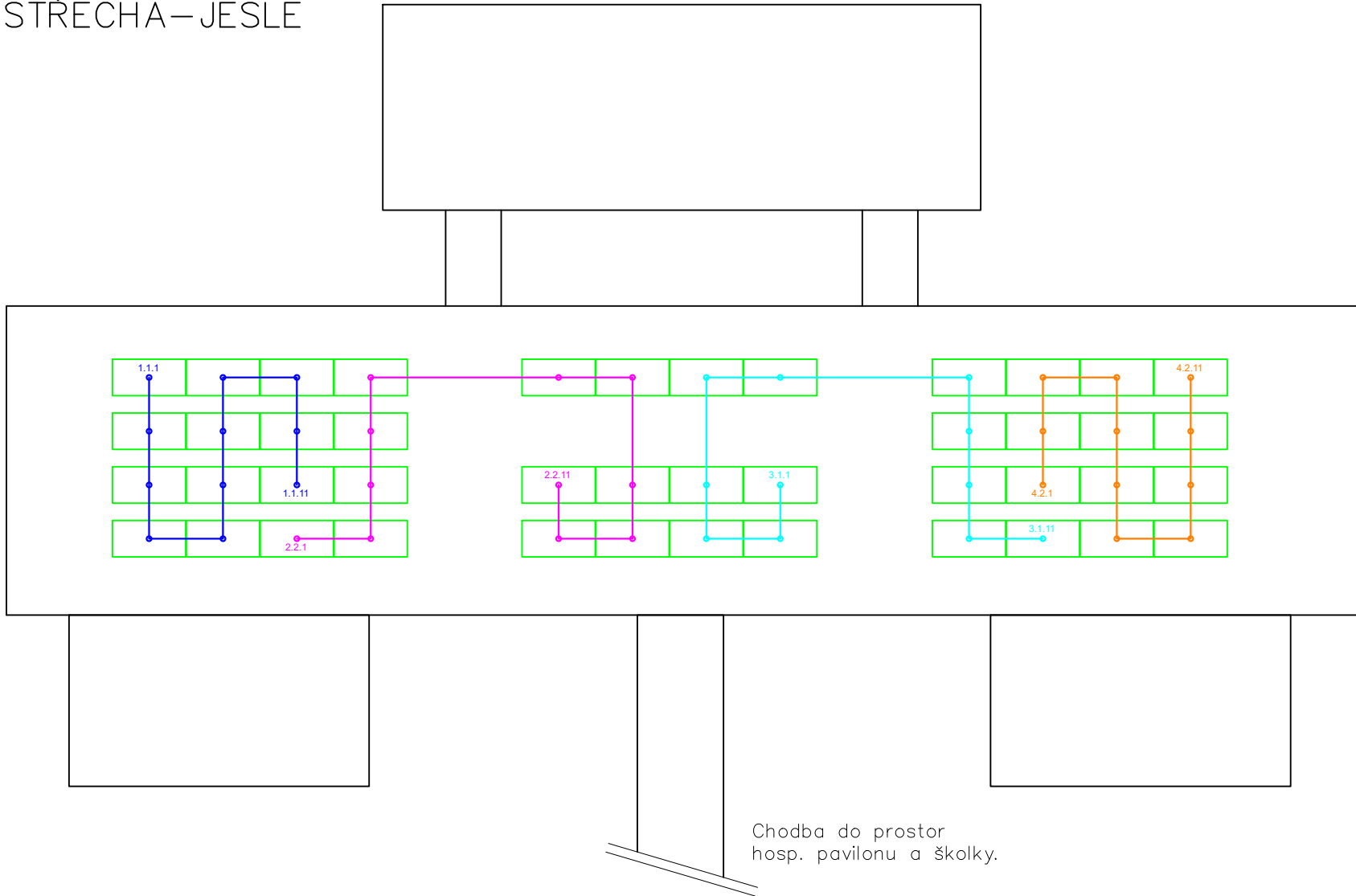


FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Holubova – Stringování FV panelů



STŘECHA – JESLE



- 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 191°

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 Ijm < 34A

SPECIFIKACE STAVBY				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Místo stavby:		Budova investora Holubova 39, 534 01 Holice			
GPS:		50.0709914N, 15.9897128E			
Nadmořská výška:		248 m.n.m.			
Sněhová oblast:		I.			
Větrná oblast:		II.			
Par. č.:		348/1			
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:	Holic [574988]			IČ: 06490131	
Kraj:	Pardubický			Formát	
Investor:		Mateřská škola Holice, IČO: 48159743 Holubova 39, 534 01 Holice		A3	
AKCE:		FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Holubova		Datum	
Název:		Stringování FV panelů		03/2023	
				Stupeň	
				DVZ	
				Č.zakázky	
				22078216	
				Měřítko	
				Č. výkresu	
				1:175	
				C03	