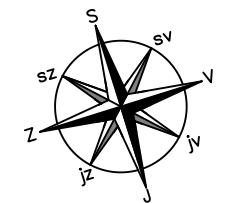
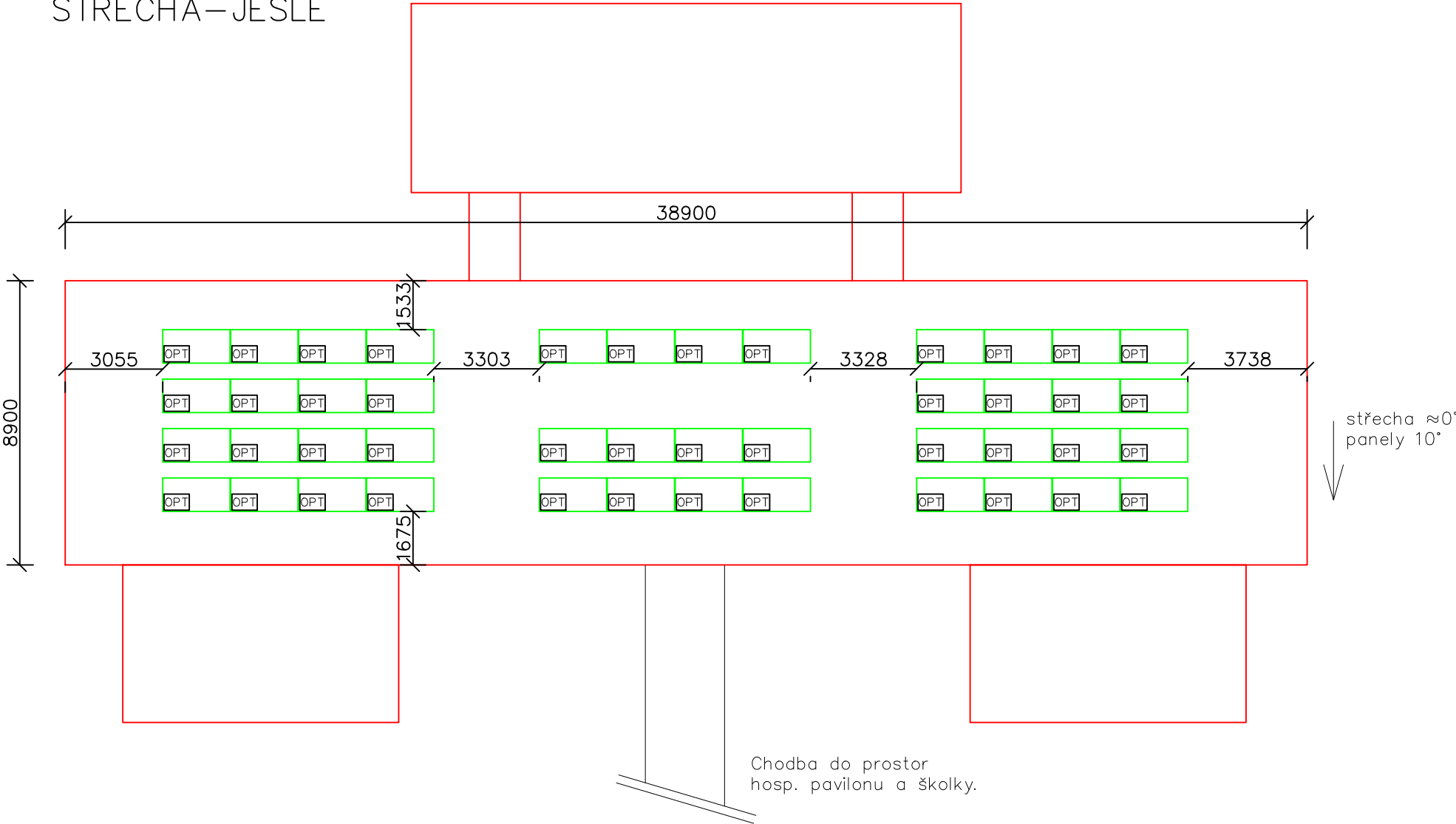


FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Holubova – Rozmístění FV panelů





Kartografický sever

STŘECHA – JESLE



- Legenda:
- Obrys zastřešení
 - FV panel
 - OPT Optimizér

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:	Holic v Čechách [641146]			
Kontroloval:	Ing. David Škaroupka	Paré	 <div>ILIOS s.r.o. Podnikatelská 6 612 00 Brno</div> <div>IČ: 06490131</div> <div>FormátA3</div> <div>Datum03/2023</div> <div>StupeňDVZ</div> <div>Č.zakázky22078216</div> <div>Měřítko1:175</div> <div>Č. výkresu C02</div>	
Schválil:	Patrick Netík			
Vypracoval:	Patrick Netík			
Obec:	Holic [574988]			
Kraj:	Pardubický			
Investor:	Mateřská škola Holice, IČO: 48159743 Holubova 39, 534 01 Holice			
AKCE:	FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Holubova			
Název:	Rozmístění FV panelů			