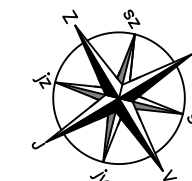
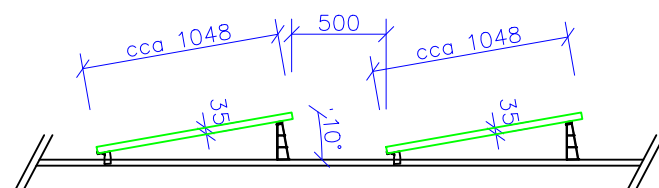
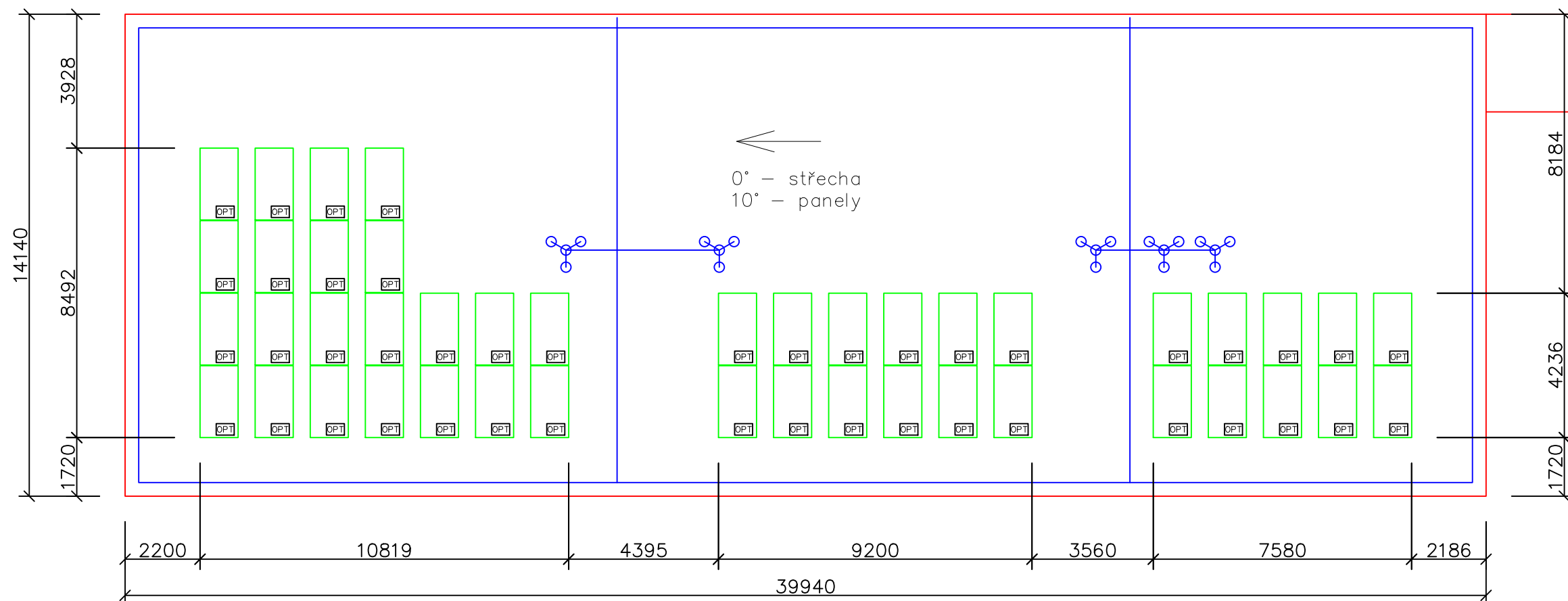


STŘECHA MŠ ČÁST 1



Chodba do prostor
druhého pavilonu
školky.



Umístění FV panelů na střeše M 1:40

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 optimalizérů:	44 ks
Typ optimalizérů:	Optimalizér 1:1; Pw=>450W
Počet měničů:	1 ks
Typ měničů:	Měnič o výkonu 20kVA, min. 2xMPPT, prac. napětí 160 – 950V I _{lm} < 34A

— Obrys zastřešení


 FV panel

OPT Optimizér

- Stávající jímací soustava



Jímací tyč

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:		Holicе v Čechách [641146]		
Kontroloval:	Ing. David Škaroupka	Paré	ILIOS s.r.o. Podnikatelská 6 612 00 Brno	
Schválil:	Patrick Netík			
Vypracoval:	Patrick Netík			
Obec:	Holicе [574988]			
Kraj:	Pardubický			
Investor:	Mateřská škola Holice, IČ: 48159735 Pardubická 992, 534 01 Holice		IČ: 06490131	
AKCE:	FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Pardubická		Formát	A3
Název:	Rozmístění FV panelů		Datum	07/2023
			Stupeň	DVZ
			Č.zakázky	22078215
			Měřítko	Č. výkresu
			1:175	C02