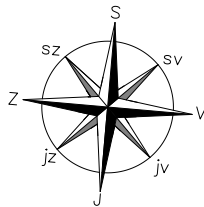
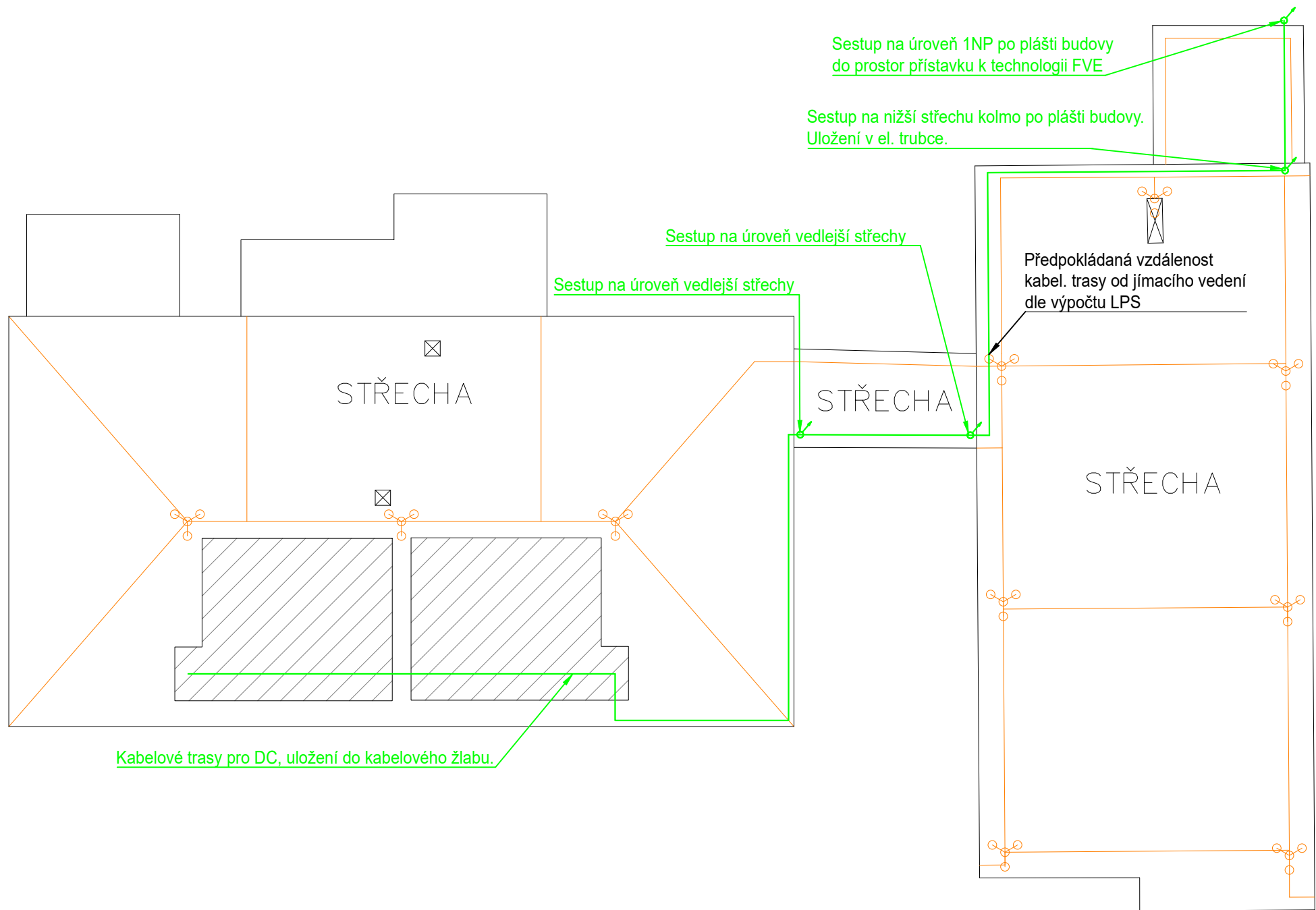


FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Staroholická – Kabelové trasy – střecha



Kartografický sever



Legenda:

- Obrys nemovitosti
- Kabelová trasa
- Stávající jímací soustava
- Jímací tyč
- ▨ Prostor určený pro FV panely

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 I_{lm} < 34A

Součástí DPS a DSP je výpočet minimálních, bezpečných vzdáleností na základě zpracování analýzy rizik.

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:		Holic v Čechách [641146]			
Kontroloval:		Ing. David Škaroupka		ILIOS s.r.o.	
Schválil:		Patrick Netík		Podnikatelská 6	
Vypracoval:		Patrick Netík		612 00 Brno	
Obec:		Holic [574988]		IČ: 06490131	
Kraj:		Pardubický		Formát A3	
Investor:		Mateřská škola Holice, IČO: 60158581 Staroholická 236, 534 01 Holice		Datum 03/2023	
AKCE:		FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Staroholická		Stupeň DVZ	
Název:		Kabelové trasy – střecha		Č.zakázky 22078217	
				Měřítko 1: 200	
				Č. výkresu C04a	