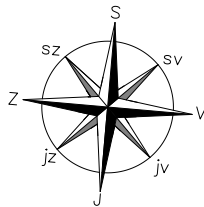
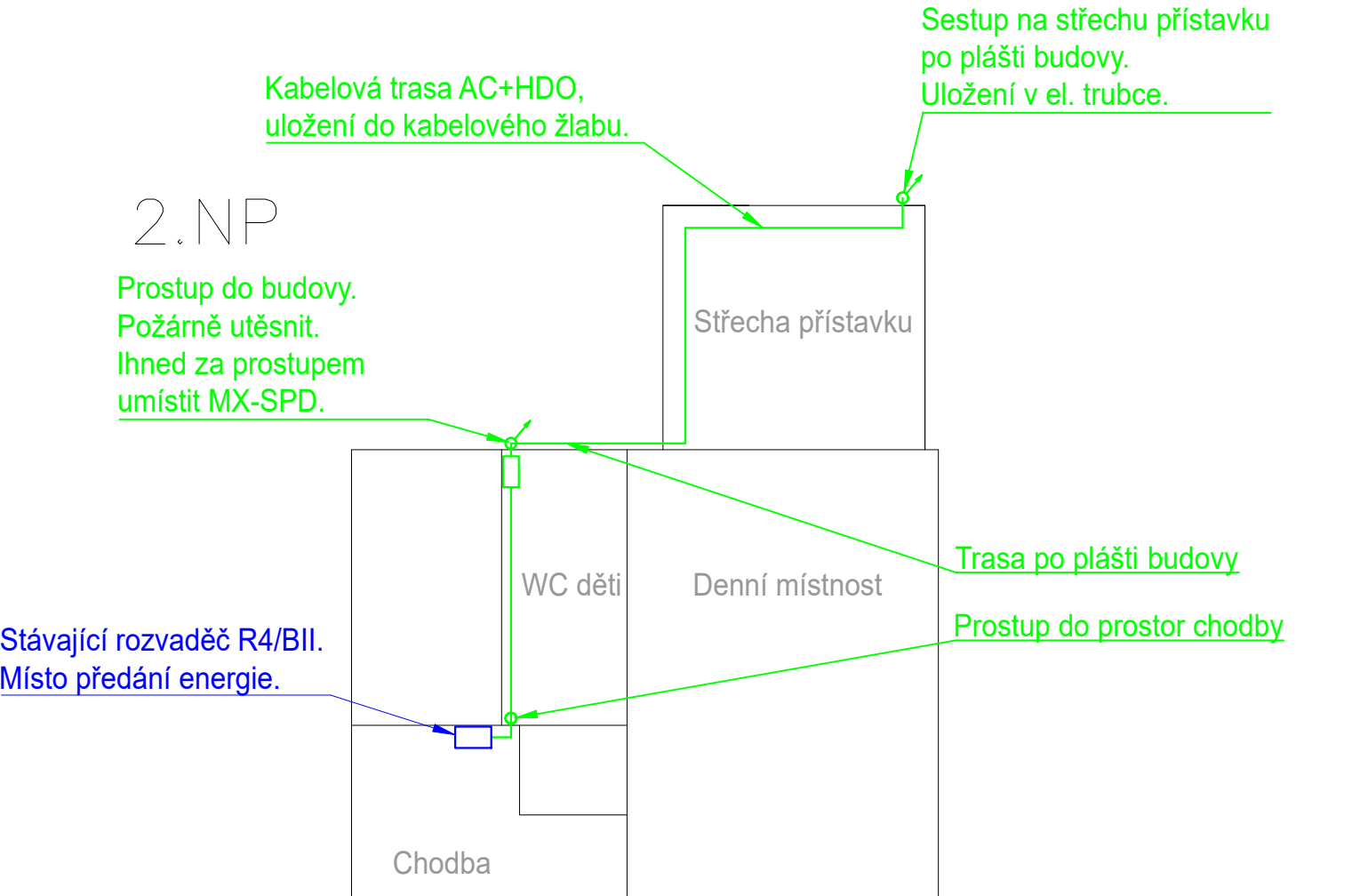


FVE 19,8 kWp – MŠ Holice – Staroholická – Kabelové trasy – půdorysy



Kartografický sever



Legenda:

- Obrys nemovitosti
- Kabelová trasa

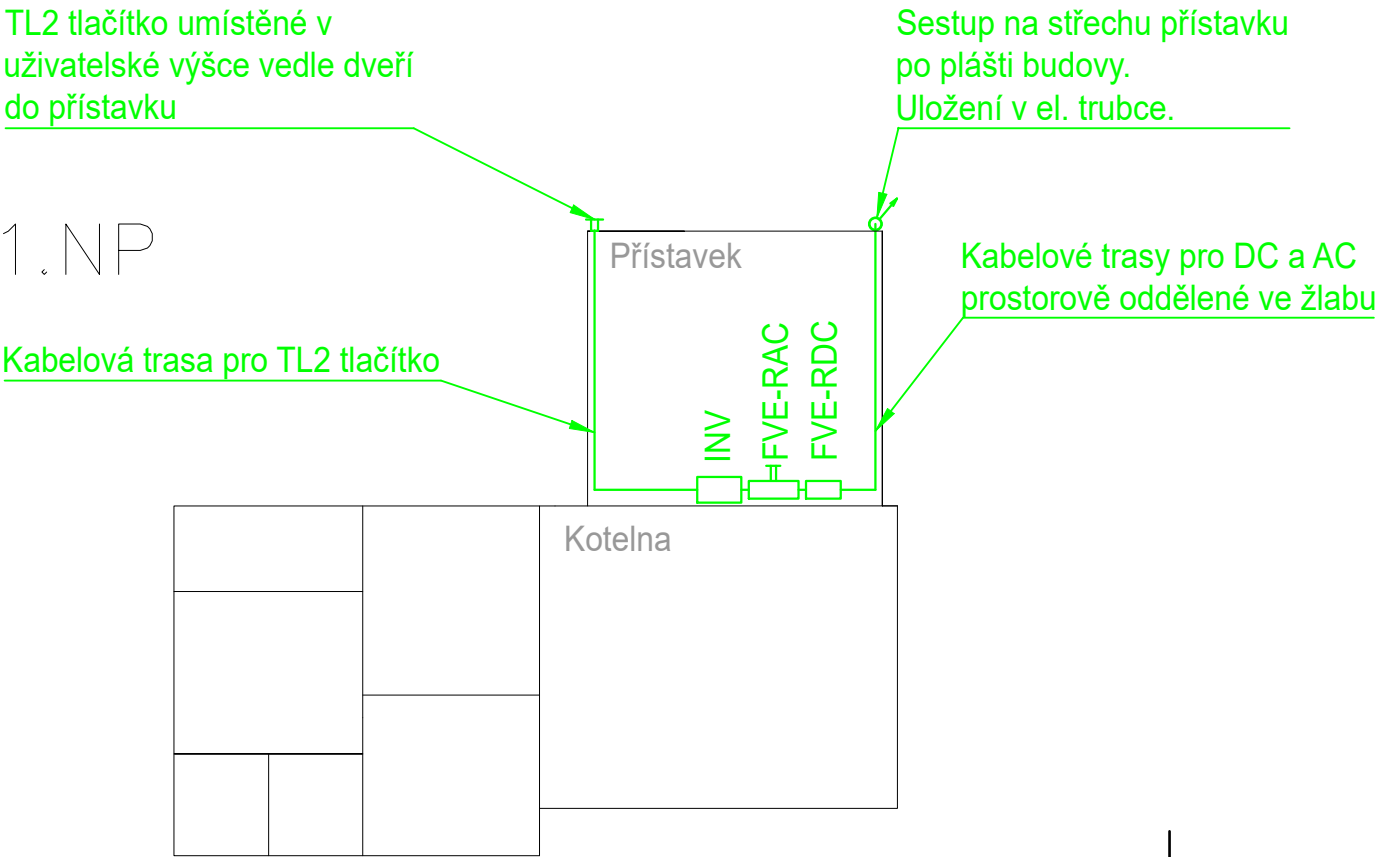
Specifikace:


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
Cel. hmotnost: cca 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_{jm} < 34A



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		Paré	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 – půdorysy			Č.zakázky	22078217
				Měřítko	Č. výkresu
				1:150	C04b