

Měřítko 1:200

Zapojení:

Střídač I: 56 ks


MPPT1: 14+14 ks

MPPT2: 14+14 ks

Technologie:

Střídač: Solax X3-20K-PRO G2 - 20 kW - **1 ks**

Panely: Nord DAS-DH108ND - 450Wp - **56 ks**

Zpracoval:		Odp. projektant:			
Roman Vedmidskii		Roman Vedmidskii			
Adresa montáže:	Drdy 547/25, 641 00 Brno			Datum:	20. 8. 2024
				Stupeň:	Studie
				Formát:	A3
				Č. zakázky:	---
Obsah:	Mateřská škola o instalovaném výkonu 25,2 kWp Rozmístění panelů na střeše			Výkres číslo: D. 1.4.2	