

Zapojení:

Střídač I: 80 ks

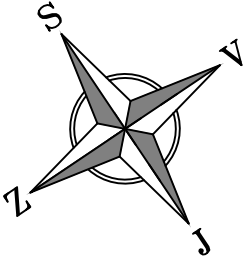
- MPPT1: 20+20 ks
- MPPT2: 20 ks
- MPPT3: 20 ks

Střídač II: 60 ks

- MPPT1: 20 ks
- MPPT2: 20 ks
- MPPT3: 20 ks

Technologie:

- Střídač: Solax X3-30K-PRO G2 - 30 kW - **2 ks**
- Panely: Nord DAS-DH108ND - 450Wp - **140 ks**



Zpracoval:		Odp. projektant:			
Roman Vedmidskii		Roman Vedmidskii			
Adresa montáže:	Janouškova 577/2, 613 00 Brno			Datum:	9. 8. 2024
				Stupeň:	Studie
				Formát:	A3
				Č. zakázky:	---
Obsah:	Základní škola o instalovaném výkonu 63 kWp Rozmístění panelů na střeše			Výkres číslo: D. 1.4.2	