

Zapojení:

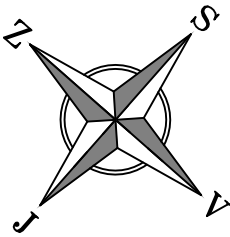
Střídač I: 95 ks


- MPPT1: 16 ks
- MPPT2: 18 ks
- MPPT3: 11+11 ks
- MPPT4: 11+11 ks
- MPPT5: 17 ks

Technologie:

Střídač: Solax X3-MEGA G2 - 50 kW - **1 ks**
Panely: Nord DAS-DH108ND - 450Wp - **95 ks**

Měřítko 1:200



| | | | | | |
|--------------------|--|------------------|--|--|------------|
| Zpracoval: | | Odp. projektant: | | <div>columbus</div> | |
| Roman Vedmidskii | | Roman Vedmidskii | | | |
| Adresa montáže: | Hudcova 81/35, 621 00 Brno | | | Datum: | 9. 8. 2024 |
| | | | | Stupeň: | Studie |
| | | | | Formát: | A3 |
| | | | | Č. zakázky: | --- |
| Obsah: | Základní škola o instalovaném výkonu 42,75 kWp Rozmístění panelů na střeše | | | Výkres číslo: D. 1.4.2 | |