

Zapojení:

Střídač: 111 ks

MPPT1: 16 ks
MPPT2: 20 ks
MPPT3: 18 ks
MPPT4: 20 ks
MPPT5: 19 ks

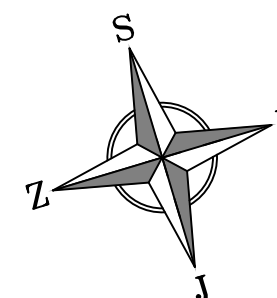
Střídač: 111 ks


MPPT1: 16 ks
MPPT2: 20 ks
MPPT3: 18 ks
MPPT4: 20 ks
MPPT5: 19 ks

Technologie:

Střídač: Solax X3-MEGA G2 - 50 kW - **2 ks**
Panely: Nord DAS-DH108ND - 450Wp - **222 ks**

Měřítko 1:300



| | | | | | |
|--------------------|---|------------------|--|---|-------------|
| Zpracoval: | | Odp. projektant: | |  | |
| Roman Vedmidskii | | Roman Vedmidskii | | | |
| Adresa montáže: | Otevřená 966/20a, 641 00 Brno | | | Datum: | 21. 8. 2024 |
| | | | | Stupeň: | Studie |
| | | | | Formát: | A3 |
| | | | | Č. zakázky: | --- |
| Obsah: | Základní škola o instalovaném výkonu 99,9 kWp Rozmístění panelů na střeše | | | Výkres číslo: | D. 1.4.2 |