
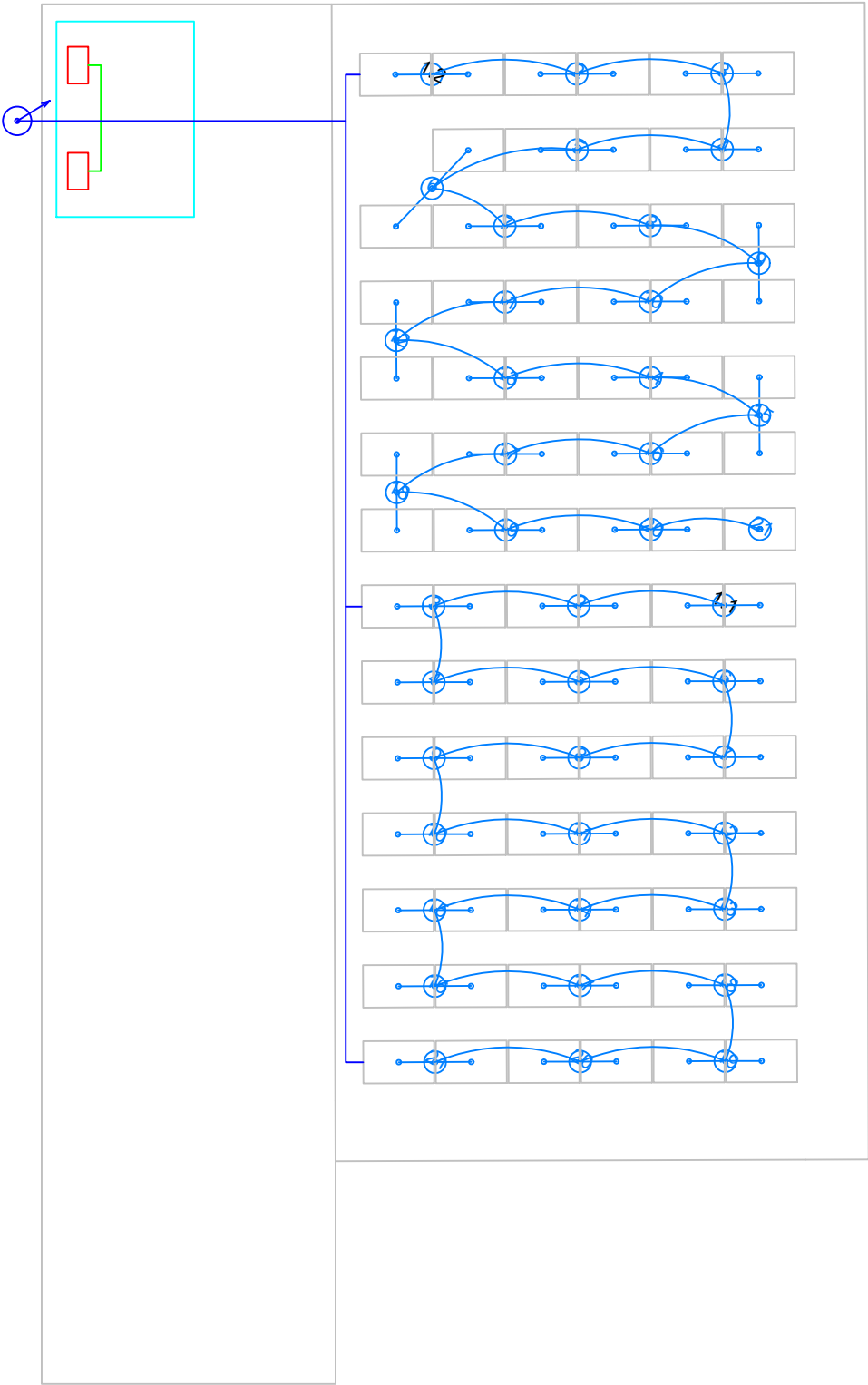


FVE 7 budova P
83ks
Výkon 83x400Wp=33,2kWp

| | | | |
|---|---|------------|------|
| 1 |  | SE30K | 108% |
| | 1.1 | 21 x P800p | 42 |
| | 1.2 | 21 x P800p | 41 |

RFVE + INV + RH



LEGENDA:

Umístění Technologie



DC Trasa + sestup / prostup trasy



AC Trasa + sestup / prostup trasy

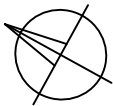


FV panel:



Rozměry 1690 x 1046 x 40 mm

Celkem: 83 ks Sunpower Maxeon 3 400Wp



| | | | | | |
|--|-----------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: | AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: | VYPRACOVAL: | KRESLIL: | | |
| Petr Jiroudek | Petr Jiroudek | Zbyněk Ryzner | Zbyněk Ryzner | | |
| MÍSTO STAVBY: Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno p.č.10/25, 12/3, 15/3, 21/11, 22/6, 22/5, k.ú: Černá Pole | | | | Zakázkové číslo: | PR-21-82 |
| STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno | | | | STUPEŇ PD: | DSP – DPS |
| FVE Mendelu, Brno – 265,2 kWp | | | | DATUM: | 12/2021 |
| Stringování FVE | | | | FORMÁT: | A3 |
| | | | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES ČÍSLO: 6g |