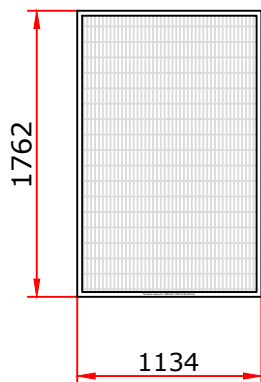
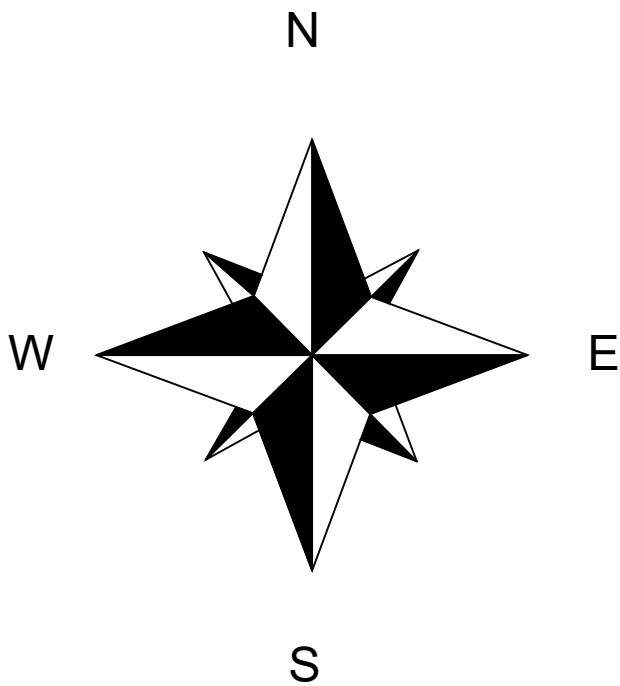
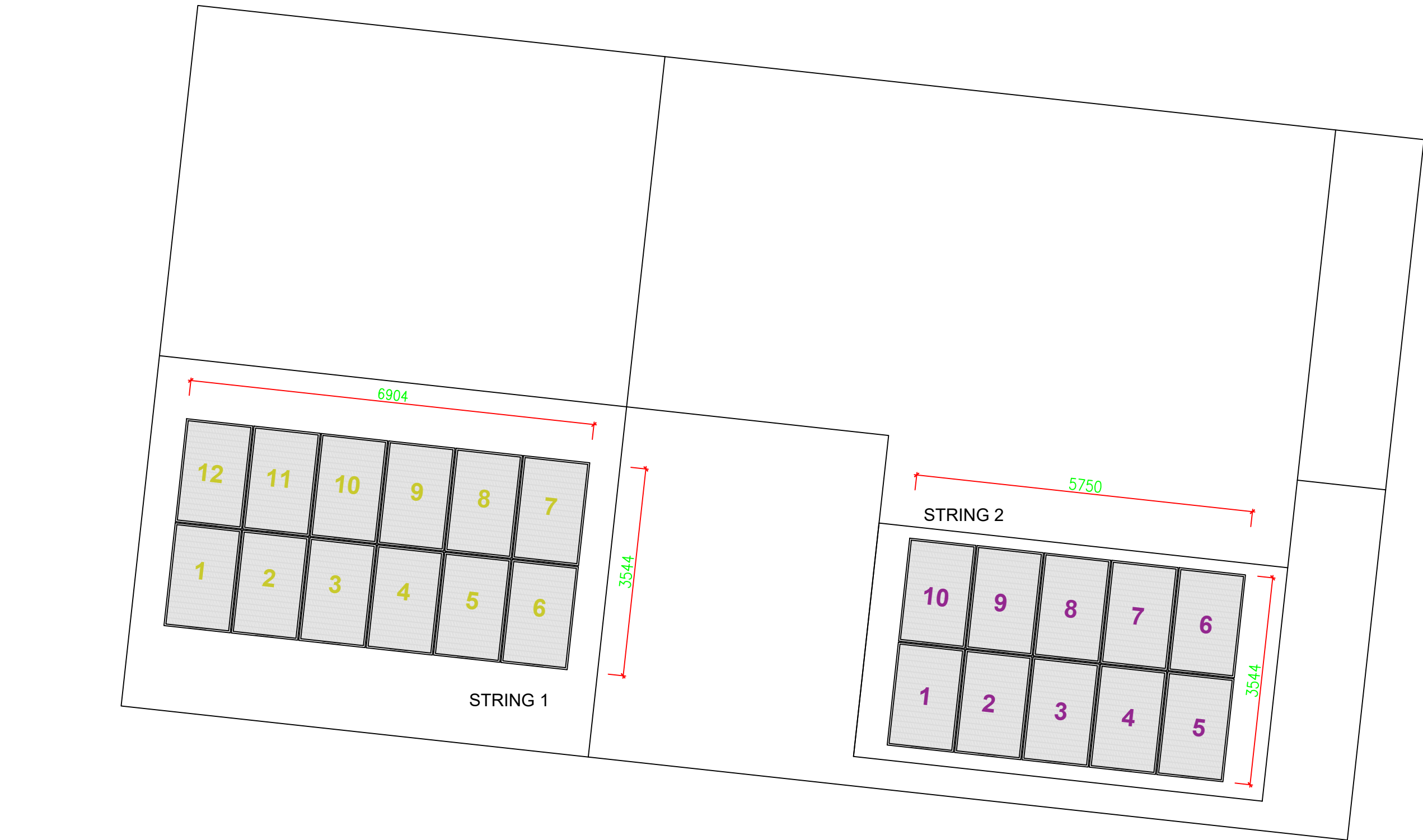


Poznámky:
Fotovoltaické panely budou orientovány na jihozápadních střechách vodárny Bobrová. Panely jsou propojeny příslušnými solárními kabely mezi sebou a vývody budou uloženy do UV chráničky a svedeny nejkratší možnou cestou k rováděči R-FVE.
Rozváděč FVE-RDC je osazen odpínači válcových pojistek pro DC proud a přepětovou ochranou pro DC proud typu T1 + T2 do 1000V.



Fotovoltaické panely



| | | | | |
|---|--|---|-----------------|------------|
| Chytré město CZ s.r.o Jihlavská 2512/34 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 05631521 | |  | | |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Josef Tomášek | Pare : | Stupeň PD : | DSP |
| Vypracoval : | Matěj Vinopal | | Datum : | říjen 2024 |
| | | | CAD : | |
| | | | | |
| Objekt : | | Fotovoltaická elektrárna o výkonu 9,9 kWp | | |
| Oddíl : | | Fotovoltaika | | |
| Investor : | Městys Bobrová, Bobrová 138, 592 55 Bobrová | | Měřítka : | NENÍ |
| Místo stavby : | Vodárna Bobrová, parc. č. 2004, k.ú. Bobrová | | Formát : | |
| | | | Zakázkové číslo | |
| Obsah : | Situační schéma panelů | Číslo výkresu : | A.1.0.2. | |
| Kraj : | Vysočina | Zástupce investora : | | |