

Seznam dokumentace

Fotovoltaická elektrárna 9,72 kWp s akumulací 38,4 kWhod

Profese : Elektroinstalace pro HFVE 9,72 kWp
Investor : pan
Místo stavby :
Kraj :
Projektant : Ing. Milan Hošek

Zak. číslo : 11 - 2021
Stupeň : RDS – projekt pro realizaci stavby
Datum : 0x / 2021

A. Technická zpráva

B. Technická specifikace

C. Výkresy:

- 01 – Schéma přenosu energie AC – DC / NN
- 02 – Dispozice modulů a situace kabelů NN
- 03 – Schéma zapojení rozvaděče R - DC/NN
- 04 – Schema zapojení nový RFVE.2 AC/NN
- 05 – Schema datové komunikace EMS a BMS
- 06 – Schema propojení spojů AKU - DC 500V
- 07 – Dispozice zařízení FVE v techn. místnosti
- 08 – Doporučené schéma zapojení ER pro EON

Vyprac. **Ing. Milan Hošek** , autoriz. inženýr elektro

Brno , 10. října 2020