

SEZNAM PŘÍLOH

- 202401-00 – Technická zpráva**
- 202401D-01 – Jednopolové schéma zapojení**
- 202401D-02 – Celková situace – půdorys střechy**
- 202401D-03 – Celková situace – rozmístění panelů**
- 202401D-04 – Detail ocelové konstrukce**
- 202401D-05 – Detail nosné konstrukce panelů**
- 202401D-06 – Půdorys kabelových tras**
- 202401D-07 – Stringování + umístění DC rozvodnic**
- 202401D-08 – Úprava vnější ochrany před bleskem**
- 202401D-09 – Celková situace – technická místnost**
- 202401D-10 – Půdorys technické místnosti s rozvržením technologie**
- 202401D-11 – Technická místnost – stěna vchodu**
- 202401D-12 – Technická místnost – stěna vlevo**
- 202401D-13 – Technická místnost – čelní stěna**
- 202401D-14 – Technická místnost – stěna vpravo**
- 202401D-15 – Schéma + výplň DC rozvodnic RDC 1-4**
- 202401D-16 – Schéma + výplň DC rozvodnic RDC 1.1 – 4.1**
- 202401D-17 – Schéma zapojení R-FVE-AC**
- 202401D-18 – Ovládání rozvaděče R-FVE-AC**
- 202401D-19 – Ovládání stop tlačítek R-FVE-AC**
- 202401D-20 – Detail křížení vedení kabelů a LPS**
- 202401D-21 - Schéma uzemňovacích bodů**

- 202401E-01 – Jednopolové schéma zapojení**
- 202401E-02 – Celková situace stavby**
- 202401E-03 – Detail nosné konstrukce**
- 202401E-04 – Detail upevnění konstrukce FV panelů**
- 202401E-05 – Rozmístění panelů na střeše**
- 202401E-06 – Umístění kabelových roštů**
- 202401E-07 – Půdorys technické místnosti s umístěním technologie**
- 202401E-08 – Půdorys hromosvodu**
- 202401E-09 – Detail křížení LPS a kabelového vedení**
- 202401E-10 – Schéma rozvaděče R-FVE-AC**
- 202401E-11 – Výplň rozvaděče R-FVE-AC**
- 202401E-12 – Ovládání rozvaděče R-FVE-AC**
- 202401E-13 – Ovládání STOP tlačítek rozvaděče R-FVE-AC**
- 202401E-14 - Schéma uzemnění**