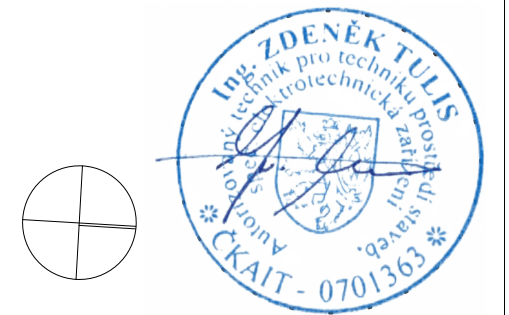


LEGENDA

- 01
01 Solární panel 1909x1134mm 450Wp, orientace na západ, úhel 15°
- 01
02 Solární panel 1909x1134mm 450Wp, orientace na východ, úhel 15°
- 01
03 Solární panel 1909x1134mm 450Wp, orientace na jihozápad, úhel 3°
- 01
04 Solární panel 1909x1134mm 450Wp, orientace na severovýchod, úhel 3°
- 01
04 Označení střídače
Označení stringu
- Kabelový žlab 50x35mm², plný s víkem
- Rozvaděč RDC 700x500x300 (v x š x h) pro sdrůžovací boxy fotovoltaiky na fasádě



±0,000 = 226,65 m.n.m

Demolice a novostavba budovy WA v areálu FNOL

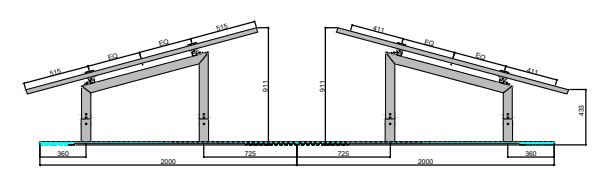
k.ú. Nová Ulice, p.č. 248
Klient
Fakultní nemocnice Olomouc
Zdravotníků 248/7, Olomouc 779 00, IČ: 00098892

Generální projektant
Adam Rujbr Architects
Botanická 598/10, 602 00 Brno, tel.: 603 283 041
Na Plzeňce 1237/3, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

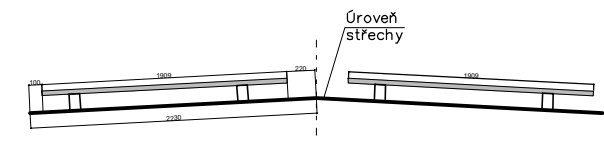
Zodpovědný projektant
HIP
D.2.7. FVE
Zodpovědný projektant
Vypracoval
Datum

Ing. arch. Adam Rujbr
Ing. Michal Surka
Ing. Zdeněk Tulis
Sergej Žekov
20.02.2024

Nákres uložení panelů na hlavní střeše nad TZ na konstrukcích



Nákres uložení panelů na střeše nad zasedací místností na konstrukcích



Kabelové žlaby 50x35 pro vedení solárních kabelů a vodiče pro uzemnění konstrukce a panelů

Rozvaděč RDC umístěný na svislé stěně 5NP, pro jištění a přepětovou ochrany instalace FVE na střeše

Prostup přes stěnu do místnosti Rozvodna FVE

Dokumentace pro vydání společného povolení
Stringování panelů na střeše
1:150
D.2.7.002