

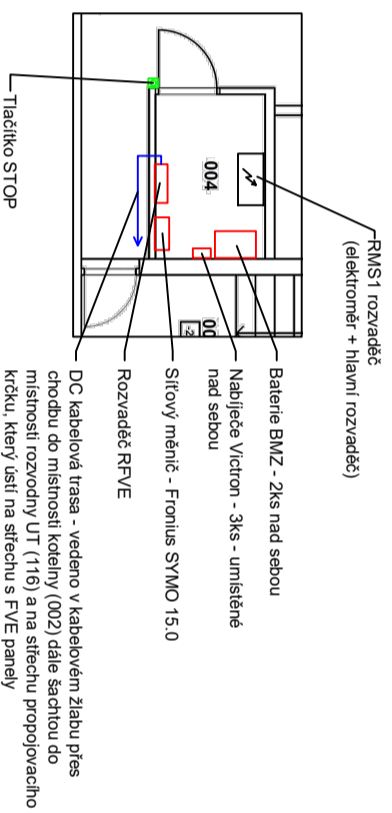
POZNÁMKY:

- Na budovách je šikmá střecha se sklonem 30°.
- Střešní plášť tvoří betonová taška.
- Panely osazeny na nakloněné střešní konstrukci kopírující sklon střechy.
- Orientace panelů: jih + 15°
- Celkový počet FV panelů na střeše: - 40 ks - 14,4 kWp

LEGENDA:

- FV panel na přichytné konstrukci
Rozměry 1690 x 1046 x 40 mm
- GPS 49,4646211N,
15,9589364E
- Nadmořská výška: 525 m.n.m
- Sněhová oblast: IV, 200 kg/m²
- stávající překážky - instalační šachta, hromosvod

Umístění technologie FVE - 1.PP - m.č. 004



| | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: | AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: | VYPRACOVAL: | KRESLIL: |
| Petr Jiroudek | Petr Jiroudek | Jiří Záruba | Jiří Záruba |
| MÍSTO STAVBY: | Rodostín nad Oslavou č.p. 136, 594 44 | KRAJ: | Vysočina |
| | Rodostín nad Oslavou, parc. č. st. 156 | | |
| STAVEBNÍK: | Město Rodostín nad Oslavou č.p. 223, 594 44 | Rodostín nad Oslavou | |
| | FVE ZŠ a MŠ Rodostín nad Oslavou | | |
| | Rozložení panelů – umístění technologie | | |
| | | Základové číslo: | MR-21-02 |
| | | STUPĚŇ PŮ: | Projektová studie |
| | | DATA: | 01/2021 |
| | | FORMÁT: | A3 |
| | | MĚŘITKO: | - |
| | | VÝKRES ČÍSLO: | 03 |

