


Legenda:

 FV panel, přichytná konstrukce
Rozměry 1640 x 992 x 35

- orientace: + 5°
- GPS: 49.2292475N, 16.5751072E
- Nadmořská výška: 272 m.n.m
- Sněhová oblast: II, 100 kg/m2
- Větrná oblast: II, 25 m/s

POZNÁMKY:

Rovná střecha - sklon max 4°
FV panely: 54 ks
Využitelná část střechy pro FV panely

Poznámka: kótováno v cm

| | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|---------------|------------------|---------|
| ZODP. PROJEKTANT: | AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: | VYPRACOVAL: | KRESLIL: | | |
| | Radek Studený | | Radek Studený | | |
| | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: Edisonova 2979/7, Královo Pole, 612 00 Brno | | KRAJ: Jihomoravský | | | |
| STAVEBNÍK: Radeton s.r.o., Edisonova 2979/7, Královo Pole, 612 00 Brno | | | | Zakázkové číslo: | E-18-03 |
| Radeton, Brno - 14,85 kWp FVE | | | | STUPEŇ PD: | DPS |
| | | | | DATUM: | 04/2018 |
| | | | | FORMÁT: | A3 |
| Rozložení panelů | | | | MĚŘÍTKO: | — |
| | | | | VÝKRES ČÍSLO: | 03 |