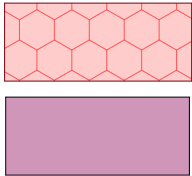



FENOLITICKÁ PĚNA - podhled na schodišti

Zateplení prostoru stávajícího podhledu na schodišti s tepelnou izolací fenoliticou pěnou $\lambda_D=0,021 \text{ W/m.K}$. TI se položí na stávající podhled před instalaci nové střešní krytiny.



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|-------------|--|
| Zodpovědný projektant | | Ing. Vladimír Hořelka | | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> | | | |
| Vypracoval | | Pavel Klus  | | | | | |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava | | | | Datum | | březen 2020 | |
| | | | | Stupeň PD | | DPS | |
| | | | | Formát | | A3 | |
| | | | | Měřítko | | 1:75 | |
| Místo: Sionkova 1501/7, 713 00 Slezská Ostrava | | | | Číslo výkresu D.1.1.11 | | | |
| Název výkresu: Půdorys střecha | | | | | | | |