



LEGENDA

SKLADBA

- 01** SIKAPLAN 15 G PRE MECHANICKÉ KOTVENIE
- 02** Geotextília o objemovej hmotnosti min. 200g/m²
- 03** Tepelná izolácia EPS 150 S hr. 20 až 100 mm
- 04** Živičná krytina pôvodná
- 05** Jestvujúca konštrukcia strechy

OSTATNÉ PRVKY

- 06** Kotviaci prvok
- 07** Klampiarsky prvok z poplastovaného plechu
- 08** Teplovzdušný zvar
- 09** Poistná zálievka - odporúčané
- 10** Zámočnícka konštrukcia
- 11** Drevený profil 100/100 mm

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU

| | | | | | |
|------------------|--|------------------------|----------|--|----------------|
| Zodp. projektant | | ING. ONDREJ OSTROŽOVIČ | |  <div>Ing. Ondrej Ostrožovič A. Dubčeka 11 Trebišov E-mail: ostrojostrozoivc@gmail.com 0905 902 276 ostrozoivcmartin@gmail.com 0905 450 566</div> | |
| Vypracoval | | Ing. Martin Ostrožovič | | | |
| Kraj | Košický | Miesto stavby | Trebišov | | |
| Investor | Mesto, Trebišov, 075 01, SR | | | | |
| Stavba | <div>Rekonštrukcia strechy MŠ Komenského, Trebišov</div> | | | | |
| Časť | Architektonicko - stavebné riešenie | | | Formát | 2xA4 |
| Obsah výkresu | Detail A - Ukončenie fólie SIKAPLAN záveternou lištou z poplastovaného plechu | | | Dátum | 06/2020 |
| | | | | Účel | Projekt stavby |
| | | | | Č. zákazky | |
| | | | | Mierka | Výkres č. |
| | | | | 1:75 | 6 |