



### ST02 - Šíkmá strecha - zateplenie

- |                                                            |        |
|------------------------------------------------------------|--------|
| 1 - Keramická škridla                                      |        |
| 2 - Latovanie                                              | 40 mm  |
| 3 - Vzduchová medzera / kontralaty                         | 50 mm  |
| 4 - Poistná hydroizolácia                                  |        |
| 5 - Tepelná izolácia z MW uložená medzi pomocnými krokvami | 70 mm  |
| 6 - Tepelná izolácia z MW uložená nad krokvami             | 180 mm |
| 7 - Parozábrana                                            |        |
| 8 - Debnenie z dosiek s perodrážkou                        | 25 mm  |

Krov

### ST03 - Plochá strecha - prepojenie

- |                                                                                  |             |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1 - Štrk frakcie 8/16                                                            |             |
| 2 - Ochranná geotextília 300 g/m <sup>2</sup>                                    |             |
| 3 - Fóliová hydroizolácia z EPDM                                                 |             |
| 4 - Tepelná izolácia z PIR vytvárajúca spád strechy                              | 20 - 80 mm  |
| 5 - Tepelná izolácia z PIR uložená medzi nosnými trámami                         | 180 mm      |
| 6 - Podkonštrukcia pre SDK (pozink. rošt); tepelná izolácia z MW uložená v rošte | 55 mm       |
| 7 - Parozábrana                                                                  |             |
| 9 - Sadrokartón                                                                  | 2 x 12,5 mm |

### P03 - Podlaha na strope

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 1 - Laminátová podlaha      | 10 mm |
| 2 - Podložka pod podlahu    | 2 mm  |
| 3 - Sádroláknité dosky      | 20 mm |
| 4 - Akustická izolácia z MW | 50 mm |
| 5 - Základ z dosiek         | 20 mm |
| 6 - Nosné trámy             |       |

### Legenda prvkov

- |                                                |
|------------------------------------------------|
| 1 - Odkvapový prvok BRAAS Aero LF              |
| 2 - Kontralata 40 x 50mm (š x v)               |
| 3 - Držiak pomocných krokví h= 180mm           |
| 4 - Klampiarsky profil, hliník, 0,7mm          |
| 5 - Klampiarsky profil z poplastovaného plechu |
| 6 - Drevoskrutka 4,5 x 30mm                    |
| 7 - Drevoskrutka 4,5x 100mm                    |
| 8 - Drevený trám 100 x 180mm (š x v)           |
| 9 - Úchyt CW profilu                           |
| 10 - CW profil                                 |
| 11 - Ocelový profil HEB 180                    |
| SO - Strešné okno                              |
| Z - Zábradlie                                  |

### Legenda materiálov

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Zmiešané murivo             |
|  | Keramické tvárnice          |
|  | Drevo                       |
|  | Betón                       |
|  | Tepelná izolácia MW / EPS   |
|  | Tepelná izolácia XPS / PIR  |
|  | Oceľ                        |
|  | Štrk                        |
|  | Hydroizolácia / Parozábrana |
|  | Zem - pôvodná               |

detail | M 1:10

