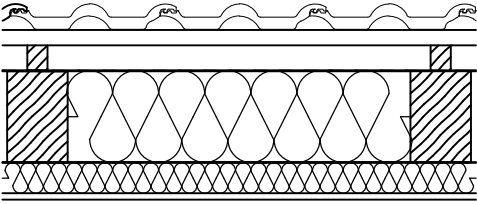
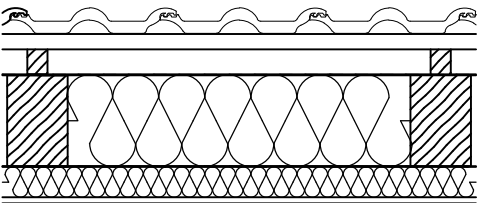
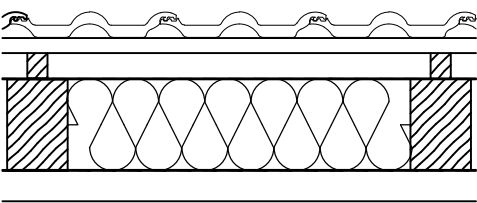
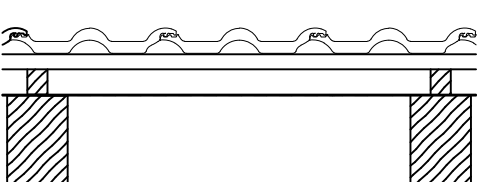
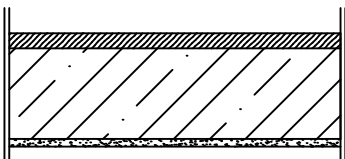


# SKLADBY STREŠNÝCH KRYTÍN

| OZN. | SCHEMA SKLADBY  |  | HRUBKA  | M. Č.                                  |
|------|---|--|---|--|
| S9   |    | <p><u>STREŠNÝ PLÁŠŤ - ŠIKMÁ STRECHA, SKLON 25°- SUCHÝ PROVOZ - TL. 376 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STREŠNÁ KRYTINA- KERAMICKÁ STREŠNÁ TAŠKA- POVRCH REŽNÁ, SKLON 20°, 268x448 mm, BRAMAC GRANÁT</li> <li>- ZÁVESNÁ LAŤ - SMREKOVÉ DREVO, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- KONTRALAŤ - SMREKOVÉ DREVO <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- DIFÚZNA POJISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYESTEROVÁ TEXTÍLIA S DIFÚZNE OTEVRENÝM POLYURETANOVÝM POVRSTVENÍM, OPATRENÁ REFLEXNÝM POVRCHOM PRE ODRAZ SÁLAVÉHO TEPLA A INTEGROVANÝM SAMOLEPIACIM OKRAJOM, <math>\lambda=0,350</math> W/m.K, DORKEN - DORKEN DELTA MAXX TITAN</li> <li>- KROKVA - SMREKOVÉ DREVO, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ PLSTI VLOŽENÉ MEDZI KROKVY, <math>\lambda=0,033</math> W/m.K - ISOVER UNIROL PROFI</li> <li>- PAROZÁBRANA- HLINIKOVÁ VRSTVA VLOŽENÁ MEDZI TRANSPARENSTNOU POLYESTEROVOU FÓLIOU A POLYETYLÉNOVOU FÓLIOU S VYSTŽUJÚCOU MRIEŽKOU, VZDUCHOTESNÁ A PAROTESNÁ- DORKEN- DELTA REFLEX</li> <li>- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ PLSTI VLOŽENÉ POD PAROZÁBRANU, <math>\lambda=0,033</math> W/m.K - ISOVER MULTIMAX 30</li> <li>- SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K - PROTIPOŽIARNE DOSKY KNAUF GKF</li> </ul>                               | 12 mm<br>30 mm<br>60 mm<br>1,5 mm<br>180 mm<br>180 mm<br>1,5 mm<br>60 mm<br>12,5 mm | 201<br>203<br>204<br>205<br>206<br>207 |
| S10  |    | <p><u>STREŠNÝ PLÁŠŤ - ŠIKMÁ STRECHA, SKLON 25°- MOKRÝ PROVOZ - TL. 376 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STREŠNÁ KRYTINA- KERAMICKÁ STREŠNÁ TAŠKA- POVRCH REŽNÁ, SKLON 20°, 268x448 mm, BRAMAC GRANÁT</li> <li>- ZÁVESNÁ LAŤ - SMREKOVÉ DREVO, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- KONTRALAŤ - SMREKOVÉ DREVO <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- DIFÚZNA POJISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYESTEROVÁ TEXTÍLIA S DIFÚZNE OTEVRENÝM POLYURETANOVÝM POVRSTVENÍM, OPATRENÁ REFLEXNÝM POVRCHOM PRE ODRAZ SÁLAVÉHO TEPLA A INTEGROVANÝM SAMOLEPIACIM OKRAJOM, <math>\lambda=0,350</math> W/m.K, DORKEN - DORKEN DELTA MAXX TITAN</li> <li>- KROKVA - SMREKOVÉ DREVO, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ PLSTI VLOŽENÉ MEDZI KROKVY, <math>\lambda=0,033</math> W/m.K - ISOVER UNIROL PROFI</li> <li>- PAROZÁBRANA- HLINIKOVÁ VRSTVA VLOŽENÁ MEDZI TRANSPARENSTNOU POLYESTEROVOU FÓLIOU A POLYETYLÉNOVOU FÓLIOU S VYSTŽUJÚCOU MRIEŽKOU, VZDUCHOTESNÁ A PAROTESNÁ- DORKEN- DELTA REFLEX</li> <li>- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ PLSTI VLOŽENÉ POD PAROZÁBRANU, <math>\lambda=0,033</math> W/m.K - ISOVER MULTIMAX 30</li> <li>- SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY - VHODNÉ DO VHLKÉHO PROSTREDIA <math>\lambda=0,220</math> W/m.K - PROTIPOŽIARNE DOSKY KNAUF GKF</li> </ul> | 12 mm<br>30 mm<br>60 mm<br>1,5 mm<br>180 mm<br>180 mm<br>1,5 mm<br>60 mm<br>12,5 mm | 202                                    |
| S11  |  | <p><u>STREŠNÝ PLÁŠŤ - ŠIKMÁ STRECHA, SKLON 25°- SUCHÝ PROVOZ - TL. 376 mm</u></p> <p>- NAD PROVOZOVNOU - REZ C-Ľ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STREŠNÁ KRYTINA- KERAMICKÁ STREŠNÁ TAŠKA- POVRCH REŽNÁ, SKLON 20°, 268x448 mm, BRAMAC GRANÁT</li> <li>- ZÁVESNÁ LAŤ - SMREKOVÉ DREVO, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- KONTRALAŤ - SMREKOVÉ DREVO <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- DIFÚZNA POJISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYESTEROVÁ TEXTÍLIA S DIFÚZNE OTEVRENÝM POLYURETANOVÝM POVRSTVENÍM, OPATRENÁ REFLEXNÝM POVRCHOM PRE ODRAZ SÁLAVÉHO TEPLA A INTEGROVANÝM SAMOLEPIACIM OKRAJOM, <math>\lambda=0,350</math> W/m.K, DORKEN - DORKEN DELTA MAXX TITAN</li> <li>- KROKVA - SMREKOVÉ DREVO, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ PLSTI VLOŽENÉ MEDZI KROKVY, <math>\lambda=0,033</math> W/m.K - ISOVER UNIROL PROFI</li> <li>- PAROZÁBRANA- HLINIKOVÁ VRSTVA VLOŽENÁ MEDZI TRANSPARENSTNOU POLYESTEROVOU FÓLIOU A POLYETYLÉNOVOU FÓLIOU S VYSTŽUJÚCOU MRIEŽKOU, VZDUCHOTESNÁ A PAROTESNÁ- DORKEN- DELTA REFLEX</li> <li>- SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY - VHODNÉ DO VHLKÉHO PROSTREDIA <math>\lambda=0,220</math> W/m.K - PROTIPOŽIARNE DOSKY KNAUF GKF</li> </ul>  | 12 mm<br>30 mm<br>60 mm<br>1,5 mm<br>180 mm<br>180 mm<br>1,5 mm<br>12,5 mm          |  |
| S12  |  | <p><u>STREŠNÝ PLÁŠŤ - ŠIKMÁ STRECHA, SKLON 25°- NEZATEPLENÁ - TL. 284 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STREŠNÁ KRYTINA- KERAMICKÁ STREŠNÁ TAŠKA- POVRCH REŽNÁ, SKLON 20°, 268x448 mm, BRAMAC GRANÁT</li> <li>- ZÁVESNÁ LAŤ - SMREKOVÉ DREVO, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- KONTRALAŤ - SMREKOVÉ DREVO <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- DIFÚZNA POJISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYESTEROVÁ TEXTÍLIA S DIFÚZNE OTEVRENÝM POLYURETANOVÝM POVRSTVENÍM, OPATRENÁ REFLEXNÝM POVRCHOM PRE ODRAZ SÁLAVÉHO TEPLA A INTEGROVANÝM SAMOLEPIACIM OKRAJOM, <math>\lambda=0,350</math> W/m.K, DORKEN - DORKEN DELTA MAXX TITAN</li> <li>- KROKVA - SMREKOVÉ DREVO, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> </ul>   | 12 mm<br>30 mm<br>60 mm<br>1,5 mm<br>180 mm   |  |

## SKLADBA VRSTIEV SCHODISKA

|     |   |  |                                 |  |
|-----|---|--|---------------------------------|--|
| S13 |  | <p><u>SKLADBA VRSTIEV SCHODISKA - TL. 210 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODISKA - DREVENÉ OBLÓŽENIE, <math>\lambda=0,220</math> W/m.K</li> <li>- LEPIDLO</li> <li>- ŽB DOSKOVÁ KONŠTRUKCIA TL. 180 mm</li> <li>- SÁDROVÁ OMIETKA, <math>\lambda=0,880</math> W/m.K - BAUMIT RATIO SLIM</li> </ul> | 30 mm<br>2 mm<br>180mm<br>15 mm |  |
|-----|---|--|---------------------------------|--|