

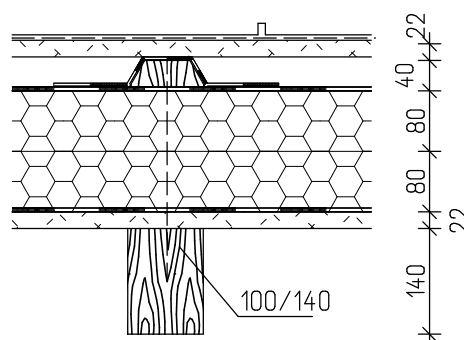
OCHLAZOVANÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VIKÝŘ

S9

PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA SKLON 7°

- KRYTINA Ti Zn FALCOVANÝ PLECH tl.0,7mm
- SEPARAČNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ
- DESKY NA BÁZI DŘEVA, PERO+DRÁŽKA tl. 22mm
- KONTRALAŤ 60/40 tl. 40mm
- + UCHYCENÁ SYSTÉMOVÝMI VRUTY DO KROKVÍ
- KONTRALAŤ S NÁBĚHY PRO PŘETAŽENÍ DHI
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA,
SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU
VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
- TEPELNÁ IZOLACE VHODNÁ DO NAKROKEVNÍHO SYSTÉMU ZATEPLENÍ
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU
(PIR, LAMBDA = 0,022 W/m.K)
- PAROZÁBRANA - tl. 2,2mm
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
S HLINÍKOVOU VRSTVOU
- ZÁKLOP - DESKY NA BÁZI DŘEVA, PERO+DRÁŽKA tl.22mm
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 100/140 tl. 140mm

ŘEZ SCHÉMA

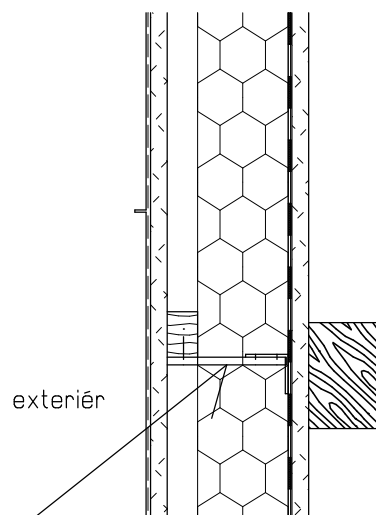
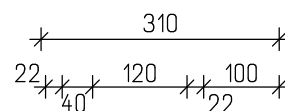


S10

STĚNA VIKÝŘE - PLECHOVÝ OBKLAD

- OBKLAD Ti Zn FALCOVANÝ PLECH tl.0,7mm
- SEPARAČNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ
- DESKY NA BÁZI DŘEVA, PERO+DRÁŽKA tl. 22mm
- KONTRALAŤ 60/40 tl. 40mm
- + UCHYCENÁ PŘES KOTVY DO KONSTRUKCE KROVU
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 120mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY S FENOLOVOU PĚNOU MEZI TKANINY
(LAMBDA = 0,021 W/m.K)
- PAROZÁBRANA - tl. 2,2mm
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
S HLINÍKOVOU VRSTVOU
- DESKY NA BÁZI DŘEVA, PERO+DRÁŽKA tl.22mm
- NOSNÉ SLOUPKY 100/140 tl. 100mm

PŮDORYS SCHÉMA



exteriér

interiér

KOTVY Z OCELOVÉHO SPOJOVACÍHO ÚHELNÍKU
+ DESKY NA BÁZI DŘEVA tl. 12mm