

SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:

- S.S.1** STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:
- VLNOVKOVÁ KRYTINA (TRAPÉZOVÝ PLECH) 25mm
 - LATOVÁNÍ 50mm
 - KONTRALATOVÁNÍ 50mm
 - LEPENKA A400A 5mm
 - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ 25mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY
(NENÍ DOTČENO STAV. ÚPRAVAMI)

- S.S.2** STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:
- ETERNITOVÁ KRYTINA (ŠABLONY) 5mm
 - LEPENKA A400A 5mm
 - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ 25mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY
(NENÍ DOTČENO STAV. ÚPRAVAMI)

- S.S.3** STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS 5mm
 - SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS 5mm
 - EPS 150S 200mm
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS
 - KONSTRUKCE STŘECHY (NEOVĚŘENO)
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY (NENÍ SOUČÁSTÍ STAV. ÚPRAV)

- S.N.1** NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:
- PLECHOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTNA,
RAL CIHLOVĚ ČERVENÁ RAL 8004, TL. PLECHU MIN 0,5mm, MATERIÁL
PLECH
(NAPŘ: RETRO 25/554 RAL lesklá 0,5 Blachotrapez)
podle výrobce nutno navrhnout kompletní skladbu kce!! 1mm
 - POJISNÁ HYDROIZOLACE (např. DIFFLEX® CONVEC, min. 150g/m2) 5mm
 - CELOPLOŠNÉ PODBITÍ DESKAMI 25mm
 - KONTRALATOVÁNÍ (NOVÉ) 60mm
 - POJISTNÁ NEKONTAKTNÍ HYDROIZOLACE
(např. JUTADACH THERMOISOL 2AP WB) 1mm
 - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ (NOVÉ) 25mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY (NENÍ SOUČÁSTÍ STAV. ÚPRAV)
(NEKONTROLOVÁNO, NUTNÁ SANACE A NÁTĚR PROTI
DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU)