

A) STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ - BUDOVA "A", "B":

- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ KRYTINA (ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA)
- STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm (ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA)
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE DLE PŮVODNÍ PD
 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PANEL VE SPÁDU
 - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL TL. 250 mm

A) STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ - BUDOVA "D":

- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ KRYTINA (ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA)
- STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm (ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA)
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE DLE PŮVODNÍ PD
 - 3x BITAGIT (ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA)
 - DESKY KSD TL. 52 mm (ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA)
 - SPÁDOVÝ NÁSYP STRUSK. PEMZY
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STROPNÍ PANEL SPIROL

B) KOTVENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE:

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VČETNĚ CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK BUDE KOTVENA DO STROPNÍ DESKY POMOCÍ DLOUHÝCH KOTEV.