

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA STŘECH

Akce: list č. 10

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE

SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

SKLADBA STŘECHY ST 1 - PŘÍSTAVBA

- VRSTVA KAČÍRKU FRAKCE 16–32 min. 50 mm a max. 100 mm(prané říční kamenívo)
- NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 400 g/m²
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,5mm (KOTVENÝ SYSTÉM)
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE PLOŠNÁ EPS 150 S TL.180mm
- TEPELNÁ IZOLACE SPADOVÁ 2% EPS 150S 20–180 mm
- PAROZÁBRANA – ASF. PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT MIKROVENTILAČNÍ S THERM PRUHY, kombinované vložka AI folie a skleněné rohože + SAMOSTATNÉ PŘÍŘEZY pro detaily (např. ICOPAL ALU VILLATHERM 4,2mm)
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ POTĚR 20MM
- STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPÍATÉ STROPNÍ PANELE 200MM
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI (PODHLÉD)

SKLADBA STŘECHY ST 2 - PŘÍSTAVBA

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,5mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE SPADOVÁ 2% EPS 150S 20–160mm
- PAROZÁBRANA – ASF. PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT MIKROVENTILAČNÍ S THERM PRUHY, kombinovaná vložka AI folie a skleněné rohože + SAMOSTATNÉ PŘÍŘEZY pro detaily (např. ICOPAL ALU VILLATHERM 4,2mm)
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ POTĚR 20MM
- STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPÍATÉ STROPNÍ PANELE 200MM
- CEMENTOVANÁ DESKA OBOUSTRANĚ VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU S ODLIKNOSTÍ PROTI VODĚ TL. 12,5 MM
- TEPELNÝ IZOLANT XPS POLYSTYREN TL 20,0 MM
- VNĚJŠÍ POUVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKÁTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA STŘECHY ST 3 STÁVAJÍCÍ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,5mm + DŘEVĚNÁ LIŠTA TROJÚHELNÍKOVÁ KRYTÁ PŘEKRYVNÝM PÁSEM FÓLIE
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 32,0 MM
- PŮDNÍ PROSTOR, DŘEVĚNÉ VAZNIKY, VZDUCHOVÁ VRSTVA
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 G/M²
- TEPELNÁ IZOLACE PLOŠNÁ MINERÁLNÍ VATA λ=0,036 w/(mk) TL.360mm
- PAROZÁBRANA – ASF. PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT MIKROVENTILAČNÍ S THERM PRUHY, kombinované vložka AI folie a skleněné rohože + SAMOSTATNÉ PŘÍŘEZY pro detaily (např. ICOPAL ALU VILLATHERM 4,2mm)
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ POTĚR 20MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI (PODHLÉD)

JAKÝKOLI NÁZEV VÝROBKU NACHÁZEJÍCÍ SE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE
UVEDEN JEN Z DŮVODU CO NEJPŘESNĚJŠÍHO URČENÍ TECHNICKÝCH VLASTNOSTI
POŽADOVANÉHO VÝROBKU.