

(R16) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY

- OPLECHOVÁNÍ ATIKY – VIZ VÝROBEK PSV
- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS (TYP DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY STŘECHY–MECHANICKY KOTVENO VE SPOJÍCH K PODKLADU)
- DESKA OSB TL. 25 MM UPEVNĚNÁ NA KONZOLY
- KONZOLY Z POZINKOVANÉ OCELI S HORNÍ STRANOU VE SPÁDU 5 STUPŇŮ PRO VYNESENÍ KONSTRUKCE OPLECHOVÁNÍ KOTVENO DO KONSTRUKCE ATIKY
- TEPELNÁ IZOLACE HORNÍ HRANY ATIKY Z XPS TL. 70 MM
- PODKLADNÍ PAROTĚSNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS (TYP DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY STŘECHY)

Z BOČNÍ STRANY ATIKY:

- NÁBĚŽNÝ KLÍN TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY NA STYKU VODOROVNÉ A SVISLÉ ČÁSTI KLADENÝ DO LEPIDLA
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY KAŠIROVANÁ TL. 100 MM
- VYTAŽENÍ OBOU HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ ZE SOUVRVSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

(R17) SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA CCA 340 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3), FINÁLNÍ PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍM STŘECHA NA STYKU OBJEKTU OKB S KOMUNIKAČNÍM TRAKTEM

- OPLECHOVÁNÍ DLE TAB. PSV, NOVÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO ROVNĚŽ NA STÁVAJÍCÍ ATICE STŘECHY KUMUNIKAČNÍHO TRAKTU)
- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM SPŘÍRODNÍM BRÍDLIČNÝM POSYPEM, A ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ. POZN.: TENTO PÁS SLOUŽÍ JAKO VYSOCE KVALITNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S POŽÁRNÍM ATESTEM PRO POUŽITÍ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTOR (ZKOUŠKA TYPU „A“), MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ – POŽÁRNÍ PÁS MUSÍ MÍT KLASIFIKACI Broof(T3) DLE ČSN 73 0810 ČL.8.3 A 73 0802 (VE SPOJENÍ S POVRCHOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU A KONKRÉTNÍ STŘEŠNÍ SKLADBOU)

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R3)

- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (VYSOCE MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ZA STUDENA PLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ PÁS tl. 3,0 MM NA DESKY Z OSB MIN. (PROVEDENO ROVNĚŽ LINIOVÉ MECHANICKÉ KOTVENÍ)
- DESKA OSB TL. 25 MM UPEVNĚNÁ NA DŘEVĚNÉ HRANOLY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 100 MM, MEZI DŘ. PROFILY
- PODÉLNÉ PROFILY Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ (U OKB CCA 50/120 MM, SMĚREM K OLMI CCA 50/100 MM = VYTVOŘENÍ SPÁDU MIN. 3 STUPNĚ)

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 2X 120 MM (HMOTNOST MIN. 150 KG/M³, NAPĚTÍ V TLAKU MIN. 70 kPa) – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z MIN. VLNY, VOLNĚ POLOŽENO MEZI ZÍDKY

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R4)

- VYZDĚNÍ PŘÍČNÝCH PODPŮRNÝCH ZÍDEK TL. 300 MM A VÝŠKY CCA 250 MM
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PAROTĚSNÝ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 3,8 MM SKOMBINOVANOU SKELNOU A AL NOSNOU VLOŽKOU A S HORNÍ TERMICKY AKTIVOVATELNOU VRSTVOU PRO NALEPENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R1)

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M²
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – DLE PD STATIKA