

## **R3) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY**

### Z HORNÍ STRANY ATIKY:

- OPLECHOVÁNÍ ATIKY (VIZ VÝROBKY 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° 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), VYTAŽENÍ I NA HORNÍ VODOROVNOU ČÁST ATIKY
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2–0,3 L/M<sup>2</sup>
- KONSTRUKCE ATIKY

### Z BOČNÍ STRANY ATIKY:

- KONSTRUKCE ATIKY
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2–0,3 L/M<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ PAROTĚSNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS (TYP DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY STŘECHY)
- NÁBĚŽNÝ KLÍN TEPELNÉ IZOLACE Z EPS NA STYKU VODOROVNÉ A SVISLÉ ČÁSTI KLADENÝ DO LEPIDLA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100 TL. 100 MM
- VYTAŽENÍ OBOU HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ ZE SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

## **R10) SKLADBA SEDLOVÉ STŘECHY S FALCOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU – DOPLNĚNÍ**

- STŘEŠNÍ KRYTINA DRÁŽKOVANÁ Z BAREVNÝCH HLINÍKOVÝCH PÁSŮ  
STANDARDNÍ ZPŮSOB KRYTÍ – DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA PRO MIN. SKLON 3°, U VĚTŠÍCH SKLONŮ 3° AŽ 7° JE NUTNÉ PROVÁDĚT TĚSNĚNÉ DRÁŽKY;  
ŠÍŘKA SVITKŮ A OSOVÁ ROZTEČ DRÁŽEK – NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE STÁVAJÍCÍ, TLOUŠŤKA 0,7 MM DLE ČSN 73 3610; MATERIÁL – LEGOVANÝ HLINÍK AlMn1Mg0,5; FALCOVACÍ KVALITA – H41 DLE EN 1396;  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LÍCOVÁ STRANA – DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID–POLYURETANU, MATNÝ POVRCH, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ; RUBOVÁ STRANA – OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK  
NOSNÝ PODKLAD – PLECH MIN. TL. 0,7 MM; PŘIPEVNĚNÍ K PODKLADU NEPŘÍMÉ POMOCÍ PŘÍPONEK Z NEREZOVÉ OCELI, VČETNĚ ODBORNÉHO UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A POSUVNÝCH PŘÍPONEK PRO UMOŽNĚNÍ DILATACE KRYTINOVÝCH PÁSŮ.
- POISTNÁ HYDROIZOLACE – PODKLADNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4 MM, NOSNÁ VLOŽKA – NETKANÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH – JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH – SEPARAČNÍ SPALNÁ FÓLIE; NUTNO NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU
- PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK TL. 25 MM, DESKY IMPREGNOVANÉ PROTI VLHKOSTI
- DOPLNĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU – KROKVE O ROZMĚRU 120/160 MM, VČETNĚ OCHRANNÉHO NÁSTŘIKU DŘEVĚNÝCH PRVKŮ PŘÍPRAVKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM ČINITELŮM
- VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ PŘECHÁZEJÍCÍCH STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
- VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ K ATICE A ŠTÍTOVÉ STĚNĚ