

## **R13) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)**

– ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM SPŘÍRODNÍM BŘIDLÍČNÝM 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 MIN. VLNY S NOSNOU VLOŽKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI ROZTRŽENÍ, SE SPODNÍ STAHOVACÍ FOLIÍ. NALEPENO ZASTUDENA NA PODKLAD SPŘESAHY MIN. 80 MM. HORNÍ POVRCH OPATŘEN FOLIÍ A STAHOVATELNÝMI PÁSKY KRYJÍCÍ SAMOLEPÍCÍ PŘESAHI. PO OBVODĚ STŘECHY PROVEDENO LINIOVÉ MECHANICKÉ KOTVENÍ, V JEDNÉ ŘADĚ Á MAX. 200 MM.

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R2)

– PŘÍPADNÉ SPÁDOVÁNÍ ÚŽLABÍ SPÁDOVOU IZOLACÍ VE DVOU SMĚRECH DLE PŮDORYSU STŘECHY

– TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 120 MM (HMOTNOST MIN. 150 KG/M<sup>3</sup>, NAPĚTÍ V TLAKU MIN. 70 kPa) – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z MIN. VLNY, K PODKLADU LEPENO SPEC. LEPIDLEM, LEPENO V PRUZÍCH. KLADENÍ KOLMO NA PŘEDCHOZÍ VRSTVU.

– TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 120 MM (HMOTNOST MIN. 150 KG/M<sup>3</sup>, NAPĚTÍ V TLAKU MIN. 70 kPa) – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z MIN. VLNY, K PODKLADU LEPENO SPEC. LEPIDLEM, LEPENO V PRUZÍCH.

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

– SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINER. VLNY POUŽÍVANÉ JAKO SPÁDOVÁ VRSTVA JEDNOPLÁŠŤOVÝCH PLOCHÝCH STŘECH, VE SPÁDU 3%, MIN. TL. U VPUSTI 20 MM. KLADENO DO TERMICKY AKTIVOVANÉ HORNÍ VRSTVY PAROTĚSNÉHO PÁSU

– 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/M<sup>2</sup>

– STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – DLE PD STATIKA

### **POZN.**

VŠECHNY ASFALTOVÉ PÁSY MUSÍ SPLŇOVAT VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13970, ČSN 730605–1 (HYDROIZOLACE STAVEB – POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE – POŽADAVKY NA POUŽITÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ), MATERIÁL EVIDOVÁN V SYSTÉMU SVAP – GARANCE KVALITY

## **R14) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK**

SKLADBA BUDE PROVEDENA SHODNĚ SE SKLADBOU R13, NAVÍC BUDE POUŽITA:

– VELKOFORMÁTOVÁ BETON. VYMÝVANÁ DLAŽBA 500/500/50 MM, ULOŽIT DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE FRAKCE 4/8 MM TL. MIN. 30 MM (BEZ NULOVÉ FRAKCE) TL. MIN. 20 MM, POTÉ TLOUŠŤKU PŘÍZPUSOBIT TAK, ABY DLAŽDICE BYLY OSAZENY VE SPÁDU MAX. 1%) KAŽDÁ BET. DLAŽDICE BUDE OPATŘENA PENETRAČNÍM NÁTĚREM PRO SNÍŽENÍ NASÁKAVOSTI A ZAMEZENÍ VYLUHOVÁNÍ POJIVA= CEMENTOVÉ SLOŽKY Z BETONU (NEBEZPEČÍ ZANÁŠENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ)

– VYSOCE TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ NEHNIJÍCÍ OCHRANNÝ A DRENÁŽNÍ SYSTÉM PRO POUŽITÍ VE VODOROVNÉM SMĚRU, SPOJENÍ TVAROVANÉ PROFILOVANÉ FÓLIE Z VYSOKOTLAKÉHO POLYETYLENU S NAVAŘENOU FILTRAČNÍ GEOTEXTILIÍ TVOŘÍCÍ VYSOCE ÚČINNOU DRENÁŽNÍ VRSTVU: GEOTEXTILIE SMĚŘUJÍCÍ NAHORU SLOUŽÍ JAKO SPOLEHLIVÁ FILTRACE, VÝŠKA NOPŮ 9 MM, PEVNOST V TLAKU 400 KN/M<sup>2</sup>, SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, ŽIVOTNOST MIN. 25 LET, PEVNOST V TAHU MIN. 6kN/M, OBJEM NOPŮ MIN. 7,9L/M<sup>2</sup> VYSOKOU PROPUSTNOSTÍ VODY JAK KOLMO K ROVINĚ VÝROBKU, TAK V JEHO ROVINĚ.

O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 900/300 G/M<sup>2</sup> (DRENÁŽNÍ JÁDRO/TEXTILIE)

– FILTRAČNÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 G/M<sup>2</sup>

## **R15) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA VALOUNY**

SKLADBA BUDE PROVEDENA SHODNĚ SE SKLADBOU R13, NAVÍC BUDE POUŽIT:

– NÁSYP PROPRANÝCH OBLÝCH VALOUNŮ, TL. V PLOŠE CCA 50 MM, BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC

– VYSOCE TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ NEHNIJÍCÍ OCHRANNÝ A DRENÁŽNÍ SYSTÉM PRO POUŽITÍ VE VODOROVNÉM SMĚRU, SPOJENÍ TVAROVANÉ PROFILOVANÉ FÓLIE Z VYSOKOTLAKÉHO POLYETYLENU S NAVAŘENOU FILTRAČNÍ GEOTEXTILIÍ TVOŘÍCÍ VYSOCE ÚČINNOU DRENÁŽNÍ VRSTVU: GEOTEXTILIE SMĚŘUJÍCÍ NAHORU SLOUŽÍ JAKO SPOLEHLIVÁ FILTRACE, VÝŠKA NOPŮ 9 MM, PEVNOST V TLAKU 400 KN/M<sup>2</sup>, SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, ŽIVOTNOST MIN. 25 LET, PEVNOST V TAHU MIN. 6kN/M, OBJEM NOPŮ MIN. 7,9L/M<sup>2</sup> VYSOKOU PROPUSTNOSTÍ VODY JAK KOLMO K ROVINĚ VÝROBKU, TAK V JEHO ROVINĚ.

– FILTRAČNÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 G/M<sup>2</sup>