

## **(R1) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 320 MM A S KLASIFIKACÍ Broof(T3)**

– ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM SPŘÍRODNÍM BŘIDLICHÝM 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 SPŘESAHI 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. 140 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 PRUŽÍCH. Kladení kolmo na předchozí vrstvu.

– TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 160 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 PRUŽÍCH.

(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. Kladení 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

## **(R1a) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 320 MM A S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK NA TERČE**

OPROTI SKLADBĚ R1 BUDE NAVÍC POUŽIT POCHŮZÍ CHODNÍK VE FORMĚ:

– VELKOFORMÁTOVÁ BETON. VYMÝVANÁ DLAŽBA 500/500/50 MM, ULOŽIT NA VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PODLOŽKY (TERČE)

KAŽDÁ BET. DLAŽDICE BUDE OPATŘENA PENETRAČNÍM NÁTĚREM PRO SNÍŽENÍ NASÁKAVOSTI A ZAMEZENÍ VYLUHOVÁNÍ POJIVA= CEMENTOVÉ SLOŽKY Z BETONU (NEBEZPEČÍ ZANÁŠENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ)

– OCHRANNÉ DESKY Z RECYKLOVANÉ PRYŽE VELIKOSTI 1000x2000 MM TL. MIN 16 MM

OCHRANNÉ DESKY BUDOU APLIKOVÁNY VŽDY O MIN. 100 MM PŘES ZAKRESLENÝ ROZSAH DLAŽBY

V MÍSTECH ÚŽLABÍ BUDOU NAŘEZÁNY TAK, ABY VZNIKLY MEZERAMI MOHLA ODTÉKAT VODA

– ZBYTEK SKLADBY DLE SKLADBY R1

## **(R1b) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 320 MM A S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZESÍLENÍ ASFALTOVÝM PÁSEM**

– PŘIDÁN ASFALTOVÝ PÁS JINÉ BARVY – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM SPŘÍRODNÍM BŘIDLICHÝM 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)

– ZBYTEK SKLADBY DLE SKLADBY R1