



#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PVC-P FÓLIE TL. 2,0 mm
- SYSTÉMOVÉ CERTIFIKOVANÉ MECHANICKÉ KOTVENÍ (TYP KOTEV, DÉLKY A POČTY BUDOU STANOVENY DLE TAHOVÝCH ZKOUŠEK KOTVENÍ)
- BARVA ŠEDÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTÍLIE (120 g/m²)
- TEPELNÁ IZOLACE - STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 120 mm
- ÚNOSTNOST PŘI 10% STLAČENÍ 200 kPa
- PAROZÁBRANA (PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE) - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4 mm, KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- PENETRACE - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA - BETON C20/25- $\chi$ C1 MIN. TL. 50 mm
- STROPNÍ ŽB PANELY
- VÁPENOCEMENTOVÁ STĚRKA TL. 5 mm + MALÍŘSKÝ NATĚR BÍLÝ

REFERENČNÍ FOTO SYSTÉMOVÉ SPODNÍ PVC CHRÁNIČKY Ø 125mm S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU



REFERENČNÍ FOTO SYSTÉMOVÉ HORNÍ PVC CHRÁNIČKY Ø125mm S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM



#### POSTUP PRACÍ:

- ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY NA ÚROVĚŇ PAROZÁBRANY (ASFALTOVÉ PÁSY ZACHOVAT)
- ODSTRANĚNÍ SKLADBY V ROZSAHU 1,0m x 1,5m
- PROVEDENÍ JÁDROVÉHO VRTU (2 ks) Ø180 mm DO ŽB KONSTRUKCE PANELU A BET. VYROVNÁVACÍ VRSTVY - CELKOVÁ TL. 170 mm,
- PŘI PROVÁDĚNÍ JÁDROVÉHO VRTU NUTNO VRTAT MIMO NOSNOU VÝZTUŽ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO PANELU - VRTAT V DUTINĚ BET. PANELU
- OSAZENÍ SYSTÉMOVÉ SPODNÍ PVC CHRÁNIČKY S BITUMENOVOU MANŽETOU (DÉLKA 0,5m - ZAKRÁCENO NA MÍSTĚ)
- VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANY (PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE) - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4 mm, KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- PROVEDENÍ TEPELNÁ IZOLACE - STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 120 mm
- ÚNOSTNOST PŘI 10%, STLAČENÍ 200 kPa
- PROVEDENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTÍLIE (120 g/m²)
- OSAZENÍ SYSTÉMOVÉ HORNÍ PVC CHRÁNIČKY S PVC INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM
- PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY - PVC-P FÓLIE TL. 2,0 mm
- SYSTÉMOVÉ CERTIFIKOVANÉ MECHANICKÉ KOTVENÍ (TYP KOTEV, DÉLKY A POČTY BUDOU STANOVENY DLE TAHOVÝCH ZKOUŠEK KOTVENÍ)
- BARVA ŠEDÁ
- PROSTUP PO OSAZENÍ KABELÁŽE POŽÁRNĚ UTĚSNIT EI 15DP1

## PŘÍLOHA Č.3 - PROSTUP STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ