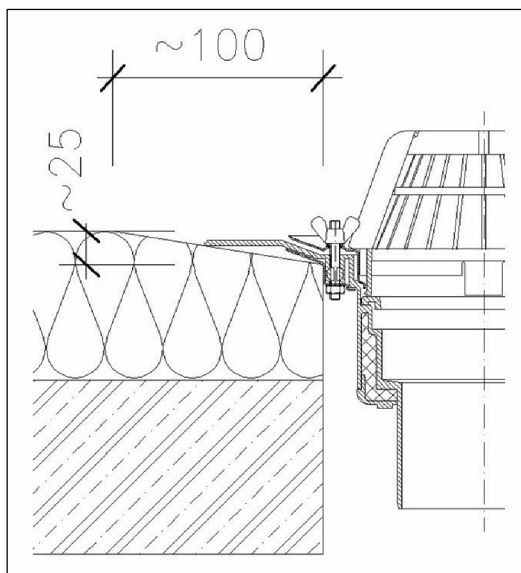


# OBECNÉ POZNÁMKY K MONTÁŽI TERASOVÝCH VTKŮ HL80 (alt. HL310.2, HL90, HL90.2) A VTKŮ HL615(.1)(H), HL616(.1)(H)

V PŘÍPADĚ INSTALACE TERASOVÝCH VTKŮ DO BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE SE POLOHA VTKU FIXUJE POMOCÍ MONTÁŽNÍ POLYURETANOVÉ PĚNY VE STAVEBNÍM OTVORU POPŘ. OCELOVÝCH OBJÍMEK PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ (NAPŘ. V PŘÍPADĚ VODOROVNÉHO VEDENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ V TEPELNÉ IZOLACI STŘECHY). HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MIN. 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY NEBO NOSNÉ KONSTRUKCE (VIZ OBR. 1).



OBR. 1

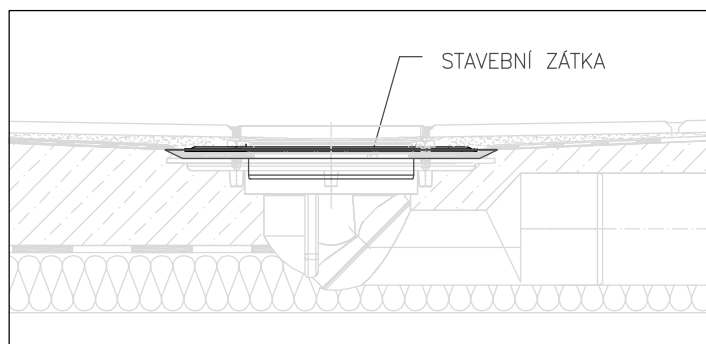
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PAROTĚSNÁ VRSTVA PLNIT I FUNKCI POJISTNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY, JE NUTNÉ INSTALOVAT MEZI TUTO VRSTVU A TEPELNOU IZOLACI DRENÁŽNÍ VRSTVU (NAPŘ. PROSTOR. SMYČKOVÁ ROHOŽ). NÁSTAVEC (HL85N K HL80(H), NEBO HL618 K HL616(.1)...) LZE PROPERFOROVAT TAK, ABY BYL UMOŽNĚN ODVOD VODY Z PAROTĚSNÉ A POJISTNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (ALTERNATIVNĚ VLOŽIT ODVODŇOVACÍ KROUŽEK NAPŘ. HL180 K HL80(H), HL190 K HL616(.1)(H)). TOTO JE MOŽNÉ U STŘECH S KLASICKÝM POŘADÍM VRSTEV A STŘECH S KOMBINOVANÝM POŘADÍM VRSTEV, KDE TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVU TVOŘÍ NENASÁKAVÝ MATERIÁL (NAPŘ. PĚNOVÝ POLYSTYRÉN). V TOMTO PŘÍPADĚ JE NUTNÉ POČÍTAT S VNIKNUTÍM VODY DO PROSTORU MEZI HLAVNÍ HI A POJISTNOU HI I PŘI ODTOKU VODY ZE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. ZÁROVEŇ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT PŘÍSUN VLHKÉHO VZDUCHU Z KANALIZACE DO SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ!

PŘI POUŽITÍ FÓLIOVÝCH HYDROIZOLACÍ JE NUTNÉ PŘI JEJICH NAPOJOVÁNÍ NA TĚLESA VTKŮ POUŽÍVAT MANŽETY, KTERÉ SI PODLE PŘILOŽENÝCH ŠABLON (V ODKAZU PŘISLUŠENSTVÍ) VYTVOŘÍTE.

PŘI POUŽITÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ JAKO HLAVNÍ HYDROIZOLACE DOPORUČUJEME PRO JEJICH NAPOJOVÁNÍ NA TĚLESA VTKŮ VTKY S INTEGROVANÝMI ASFALTOVÝM LÍMCI – VARIANTY (HL80(G)H, HL616(.1)H, HL615(.1)H...) PRO ZAJIŠTĚNÍ DOKONALÉHO SPOJE. NENÍ-LI V NABÍDCE PROVEDENÍ VTKU "H" (S ASFALTOVOU MANŽETOU), PAK JE NUTNÉ KOMBINOVAT VTKY S IZOLAČNÍMI SOUPRAVAMI KTERÉ ASFALTOVOU MANŽETU OBSAHUJÍ. NATAVENÍ ASFALTOVÝCH HYDROIZOLACÍ NA MANŽETY VTKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO PLNOPLOŠNĚ.

# OBECNÉ POZNÁMKY K MONTÁŽI TERASOVÝCH VTOKŮ HL80 (alt. HL310.2, HL90, HL90.2) A VTOKŮ HL615(.1)(H), HL616(.1)(H)

PŘI POUŽITÍ HYDROIZOLAČNÍCH STĚREK JE MOŽNÉ VYUŽÍT VTOKY S POLYMERBETONOVÝMI LÍMCI – VARIANTY (HL80C, HL85NC...) NEBO K BĚŽNÝM VTOKŮM POUŽÍT IZOLAČNÍ SOUPRAVY S TEXTILNÍ MANŽETOU (S PRYŽOVOU VLOŽKOU). POMOCÍ MONTÁŽNÍ STAVEBNÍ ZÁTKY (U výrobků série hl80) (OBR.2) DOSÁHNETE SPRÁVNÉHO VÝŠKOVÉHO ULOŽENÍ VTOKU. DETAILS NAPOJENÍ VTOKŮ NA STĚRKOVÉ HI NALEZNETE V ODKAZU KLASICKY ZATEPLENÝCH STŘECH – TERASA – DLAŽBA DO BETONU.



OBR. 2

## PRO VTOKY SÉRIE HL80, HL90(.2), HL310.2, HL85N

HL83.0	IZOLAČNÍ SOUPRAVA NA FÓLIOVÉ HYDROIZOLACE
HL83.P	IZOLAČNÍ SOUPRAVA NA mPVC FÓLIE
HL83.H	IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO NAPOJENÍ NA ASFALTOVÉ HI
HL83.M	IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO NAPOJENÍ NA BĚŽNÉ STĚRKOVÉ IZOLACE

## PRO VTOKY SÉRIE HL615(.1), HL616(.1), HL618

HL86.0	IZOLAČNÍ SOUPRAVA NA FÓLIOVÉ HYDROIZOLACE
HL86.H	IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO NAPOJENÍ NA ASFALTOVÉ HI
HL86.M	IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO NAPOJENÍ NA BĚŽNÉ STĚRKOVÉ IZOLACE

MAXIMÁLNÍ PRŮTOKOVÉ KAPACITY VTOKŮ PRO PROVOZNÍ STŘECHY JSOU UVEDENY V KATALOGU HL A NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH HL.

VŠECHNY ČÁSTI VÝROBKŮ JSOU K DODÁNÍ JAKO NÁHRADNÍ DÍLY A JSOU UVEDENY V KATALOGU HL A NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH HL A PLATNÉM CENÍKU HL.

V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ OBSYPU VTOKU ŠTĚRKEM DOPORUČUJEME POUŽÍT KAMENIVO FRAKCE 16–32 MM ODDĚLENÉ OD VTOKU OCHRANNOU A SEPARAČNÍ VRSTVOU (GEOTEXILIE).