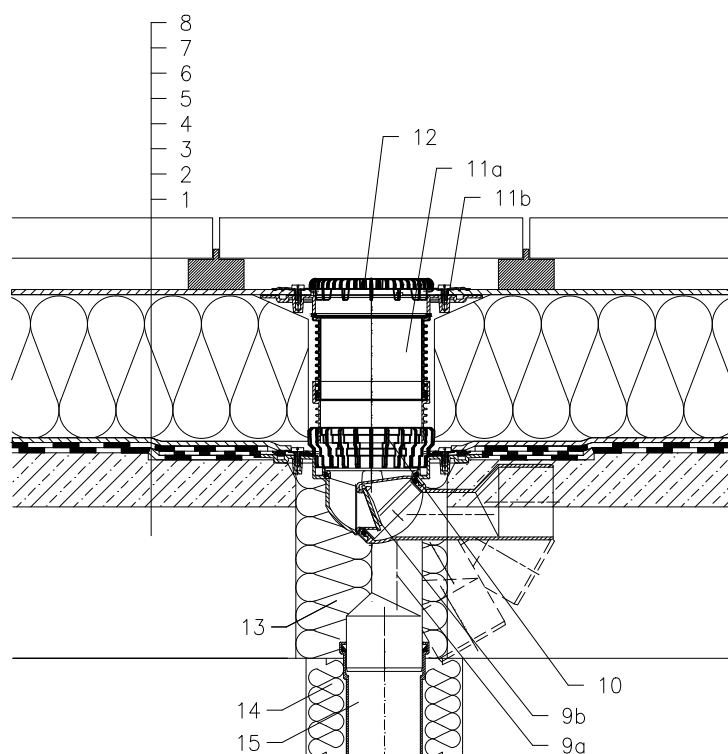


ZATEPLENÁ STŘECHA – MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 4 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 5 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 6 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 7 SEPARACE Z PES TKANINY (např. TYPAR) U NÁSTAVCE SEVŘENA IZOLAČNÍ SOUPRAVOU HL83.0
- 8 MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 9a TĚLESO VTOKU HL80KH S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\varnothing 400$ mm,
- 9b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL080.4E
- 10 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL180
- 11a NÁSTAVEC HL85N S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNIČÍHO O-KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE PROVĚST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL340N)
- 11b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL83.0
- 12 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL181 (ALT. ODVODNÍ KROUŽEK HL180)
- 13 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 14 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 15 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL82, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m; 18W/230 V (NUTNÁ INSTALACE NA TĚLESO VTOKU) AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU: $\varnothing 185$ mm, $\approx 185 \times 340$ mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

132131AX