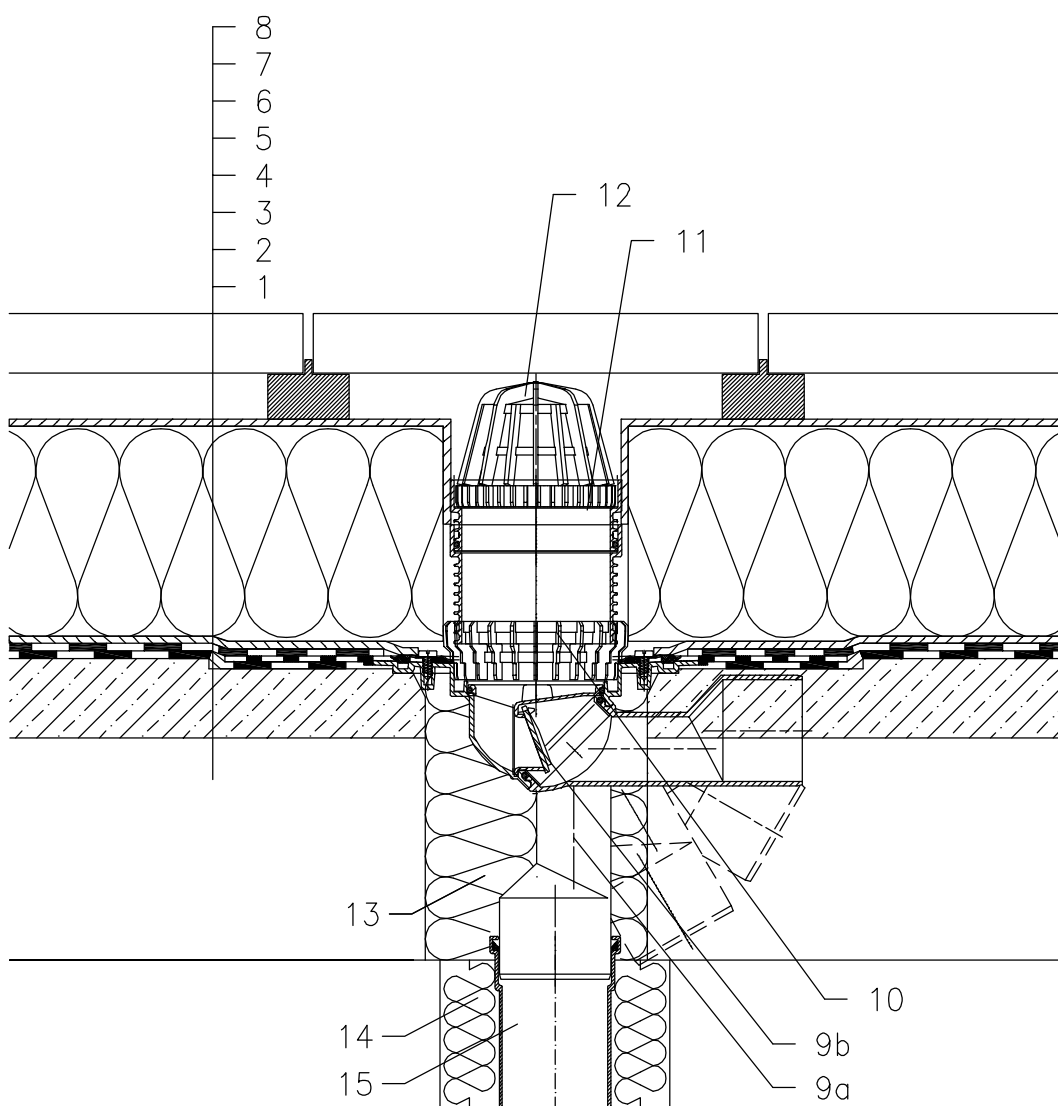


ZATEPLENÁ STŘECHA – MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 HL80.3H S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\phi 400$ mm,
- 9b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL080.4E
- 10 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL180
- 11 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL340N (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 12 ZÁCHYTNÝ KOŠ (SOUČÁST DODÁVKY VTOKU)
alt. PLOCHÝ KOŠÍK HL181
- 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: $\phi 150$ mm
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NÍŽE NEŽ
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

132131BX