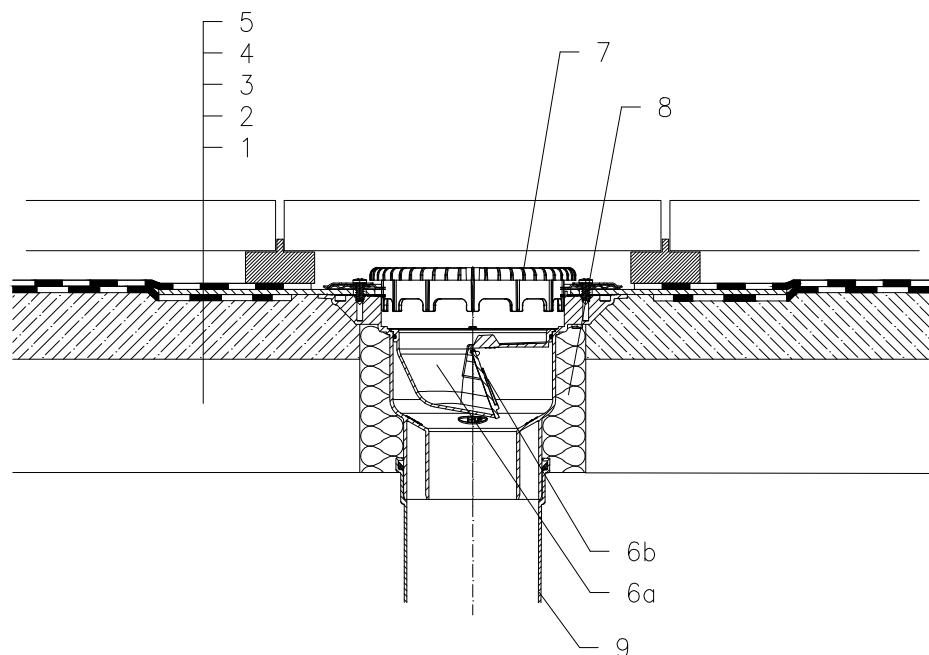


NEZATEPLENÁ STŘECHA – TERASA, DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH, HYDROIZOLACE Z ASF.PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRVSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 4 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRVSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 5 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 6a TĚLESO VTOKU HL3100THK S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm,
- 6b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL05100.4E
- 7 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL151 (JE SOUČÁSTÍ VTOKU HL3100THK),(ALT. ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL150]
- 8 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 9 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL156, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM 40W/m, 230V, KABEL 0,8 m; TOPNÝ KABEL 12–14W (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: $\varnothing 220$ mm, $\sphericalangle 220 \times 220$ mm
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

112131Z