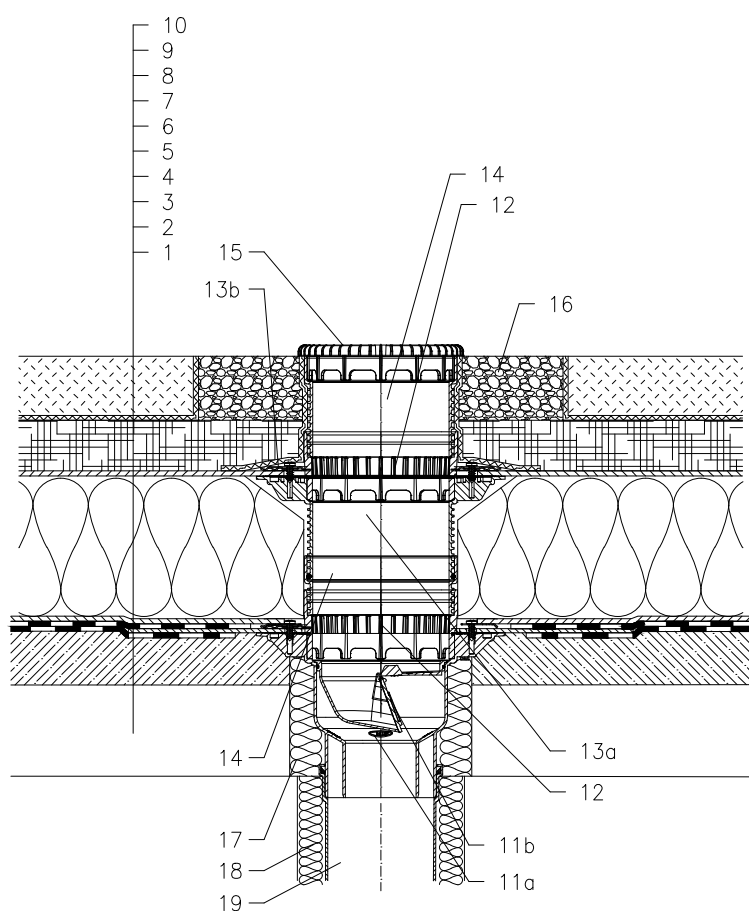


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATRAVNĚNÍ, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV, HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ) U NÁSTAVCE SEVŘENA IZOLAČNÍ SOUPRAVOU HL8300.0
- 8 HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA (HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ PLST)
- 9 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 10 VEGETAČNÍ VRSTVA (DO 200 mm)
- 11a STŘEŠNÍ VTOK HL3100TKH S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm
- 11b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL05100.4E (NENÍ SOUČÁSTI VTOKU HL3100TKH)
- 12 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL150
- 13a NÁSTAVEC HL8500 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNÍČHO O-KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL3400)
- 13b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL8300.0
- 14 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL3400 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 15 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ 151 (SOUČÁST VTOKU HL3100TKH)
- 16 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 17 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 18 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 19 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 LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY.

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

132311AZ