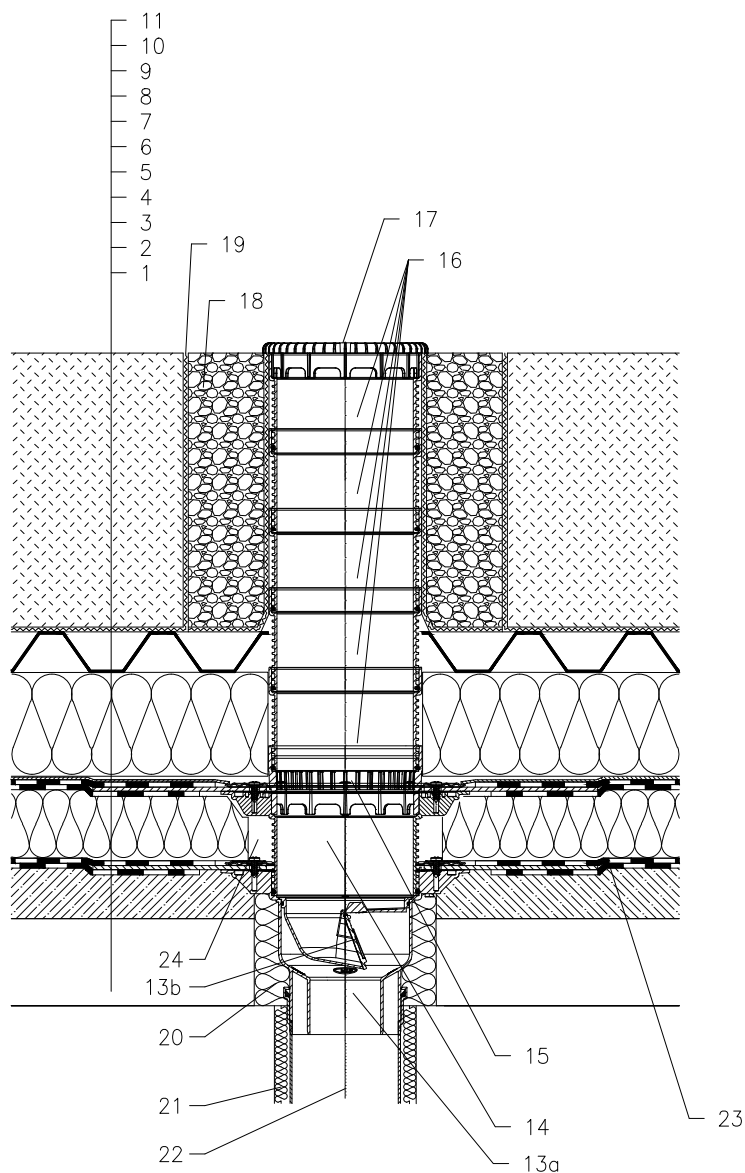


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATRAVNĚNÍ INTENZIVNÍ, KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS, U VTOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 4 TEPELNÁ IZOLACE
- 5 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 6 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 8 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 9 HYDROAKUMULAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (PLASTOVÉ TVAROVKY – PROŘÍZNUTÉ HORNÍ PROLISY)
- 10 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 11 VEGETAČNÍ VRSTVA (NAD 290 mm)
- 13a STŘEŠNÍ VTOK HL3100THK S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm
- 13b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL05100.4E (NENÍ SOUČÁSTÍ VTOKU HL3100THK)
- 14 NÁSTAVEC HL8500H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm VČETNĚ TĚSNIČÍHO KROUŽKU (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL3400)
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL150
- 16 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL3400 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 17 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL151 (JE SOUČÁSTÍ VTOKU HL3100THK)
- 18 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 19 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 20 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 21 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 22 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 23 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU, $\varnothing 750$ mm
- 24 VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT MINERÁLNÍ PLSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL156, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM 40W/m, 230V, KABEL 0,8 m; TOPNÝ KABEL 12W–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, 220×220 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.

142321AZ