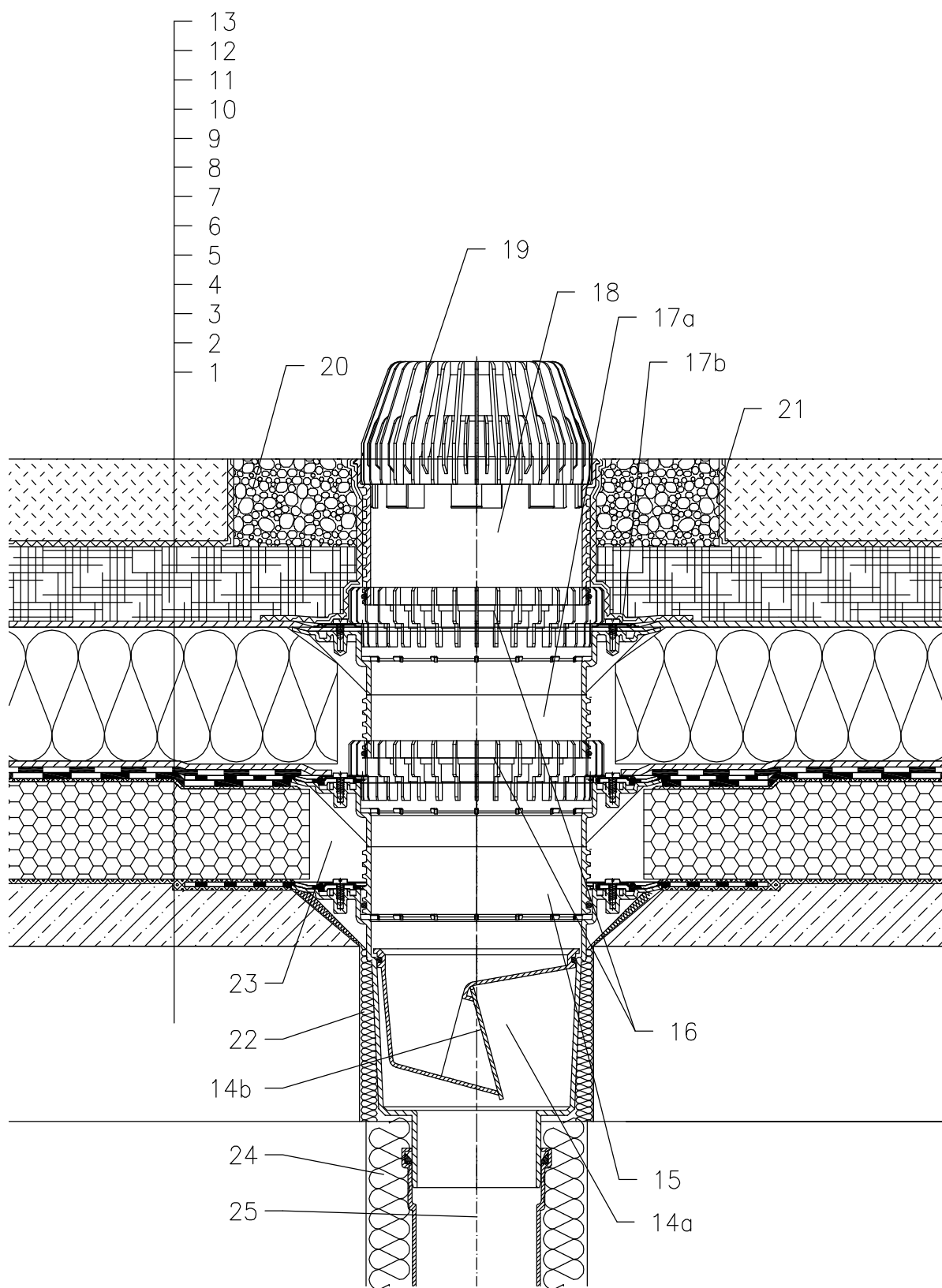


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATRAVNĚNÍ EXTENZIVNÍ, KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV, KOMPAKTNÍ SKLADBA
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU, PENETROVÁNA ASF. EMULZÍ
- 3 HORKÝ ASFALT
VTOK S INTEGROVANOU ASFALTOVOU MANŽETOU
ULOŽEN DO LEHCE ZATUHLÉHO ASFALTU, VRSTVA
NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ SKLADBY
STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 4 TEPELNÁ IZOLACE – PĚNOSKLO PLNOPLOŠNĚ NALEPENO
- 5 HORKÝ ASFALT
- 6 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS
PLNOPLOŠNĚ NALEPEN DO HORKÉHO ASFALTU
U VTOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- 7 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS
PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 8 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 9 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 10 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 11 HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA (HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ PLST)
- 12 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 13 VEGETAČNÍ VRSTVA (DO 200 mm)
- 14a TĚLESO VTOKU HL616KH S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM
ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm
- 14b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HLO606.3E
(NENÍ SOUČÁSTI VTOKU HL616KH)
- 15 NÁSTAVEC HL618H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
Ø500 mm; VČETNĚ TĚSNÍČHO O-KROUŽKU
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 16 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL190
- 17a NÁSTAVEC HL618 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
VČETNĚ TĚSNÍČHO O-KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 17b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL86.0
- 18 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL620 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 19 ZÁCHYTNÝ KOŠ HL 195
- 20 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 21 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 22 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 23 VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT MINERÁLNÍ PLSTÍ
PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 24 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 25 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL609, SE SAMOREGULOVATELNÝM
TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m; 36W/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: Ø220 mm
PRO VYHŘÍVANÉ VTOKY MIN. Ø240 mm, POPŘ. VYBEDNIT OTVOR 250x250 mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

142311BY