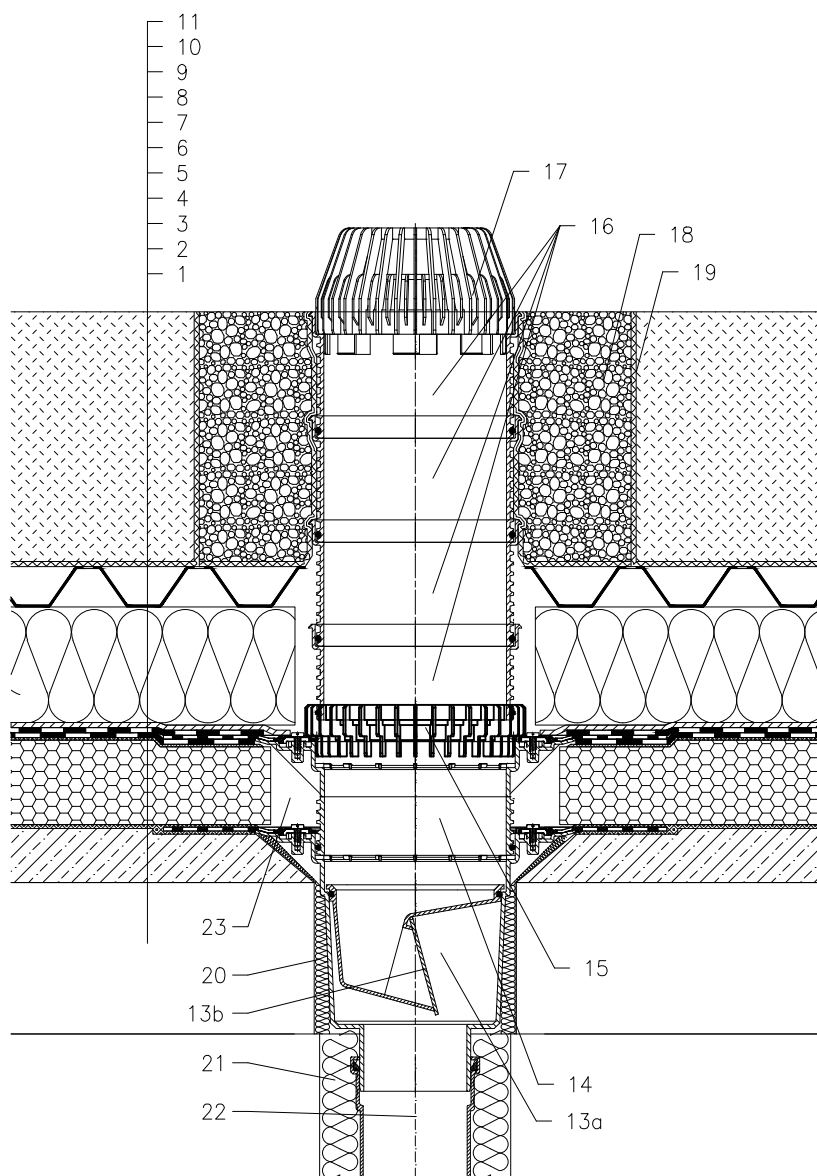


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATRAVNĚNÍ INTENZIVNÍ, KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV, KOMPAKTNÍ SKLADBA HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU, PENETROVÁNA ASF. EMULZÍ
- 3 HORKÝ ASFALT
VTOK S INTEGROVANOU ASFALTOVOU MANŽETOU
ULOŽEN DO LEHCE ZATUHLEHO 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 HYDROAKUMULAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA
(PLASTOVÉ TVAROVKY – PROŘÍZNUTÉ HORNÍ PROLISY)
- 11 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 12 VEGETAČNÍ VRSTVA (NAD 290 mm)
- 13a TĚLESO VTOKU HL616KH S TOVARNĚ PŘIPOJENÝM
ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\varnothing 500$ mm
- 13b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL0606.3E
(NENÍ SOUČÁSTÍ VTOKU HL616KH)
- 14 NÁSTAVEC HL618H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
S TOVARNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
 $\varnothing 500$ mm; VČETNĚ TĚSNÍČIHO O-KROUŽKU
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL190
- 16 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL620 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 17 ZÁCHYTNÝ KOŠ HL195
- 18 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 19 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 20 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 21 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 22 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 23 VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT MINERÁLNÍ PLSTÍ
PRO ZABRANĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

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 KONSTRUKCI

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU: $\varnothing 290$ mm

POPŘ. VYBEDNIT OTVOR: $\varnothing 290 \times 290$ mm

HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NÍŽE NEŽ
NEJNÍŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

142321BY