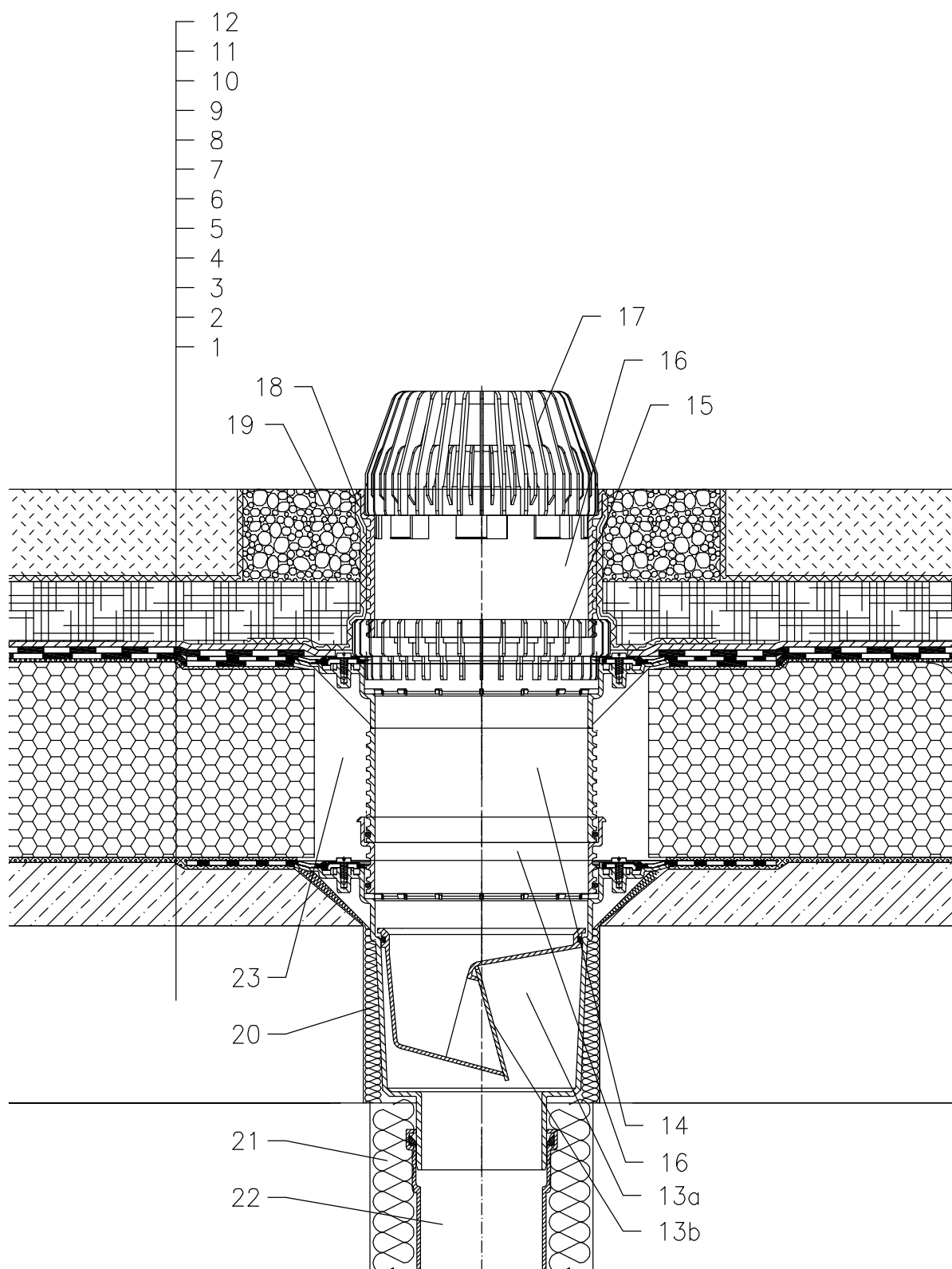


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATRAVNĚNÍ EXTENZIVNÍ, KLASICKÉ POŘADÍ VRSTEV  
KOMPAKTNÍ SKLADBA, HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 SEPARAČNÍ VRSTVA
- 9 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 10 HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA (HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ PLST)
- 11 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 12 VEGETAČNÍ VRSTVA (DO 200 mm)
- 13a TĚLESO VTOKU HL616KH S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM  
ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\varnothing 500$  mm
- 13b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL0606.3E  
(NENÍ SOUČÁSTI VTOKU HL616KH)
- 14 NÁSTAVEC HL618H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU  
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
 $\varnothing 500$  mm; VČETNĚ TĚSNÍČÍHO O-KROUŽKU  
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE  
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL190
- 16 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL620 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 17 ZÁCHYTNÝ KOŠ  $\varnothing 180$  mm (DODÁVÁN JAKO  
KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62H)
- 18 OCHRANNÁ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 19 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 20 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 21 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 22 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 23 VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER.  
PLSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ 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 KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU:  $\varnothing 220$  mm  
PRO VYHŘÍVANÉ VTOKY MIN.  $\varnothing 240$  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.

122311BY