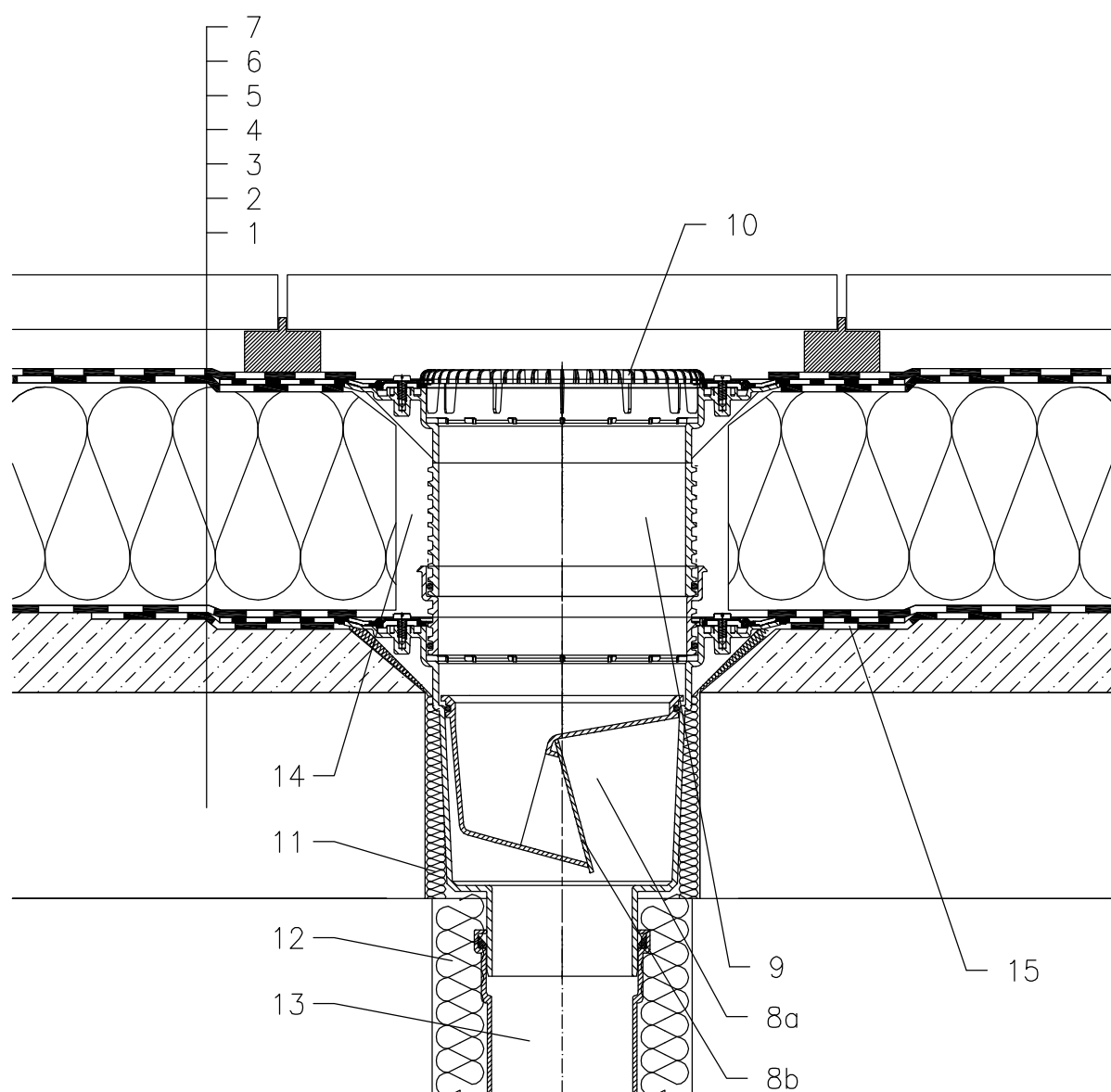


ZATEPLENÁ STŘECHA – KLASICKÉ POŘADÍ VRSTEV HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ  
TERASA, MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH



- 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 MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 8a TĚLESO VTOKU HL616KH S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM  
ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\varnothing 500$  mm,
- 8b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HLO606.3E
- 9 NÁSTAVEC HL618H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU  
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
 $\varnothing 500$  mm; VČETNĚ TĚSNÍČHO O-KROUŽKU  
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE  
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 10 FILTR – PLOCHÝ KOŠÍK HL191  
alt. ZÁCHYTNÝ KOŠ HL195
- 11 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 12 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 13 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 14 VOLNÝ PROSTOR KOLEM VPUSTI VYPLNIT MINER. PLSTÍ  
PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 15 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU,  $\varnothing 750$  mm

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.

122131AY