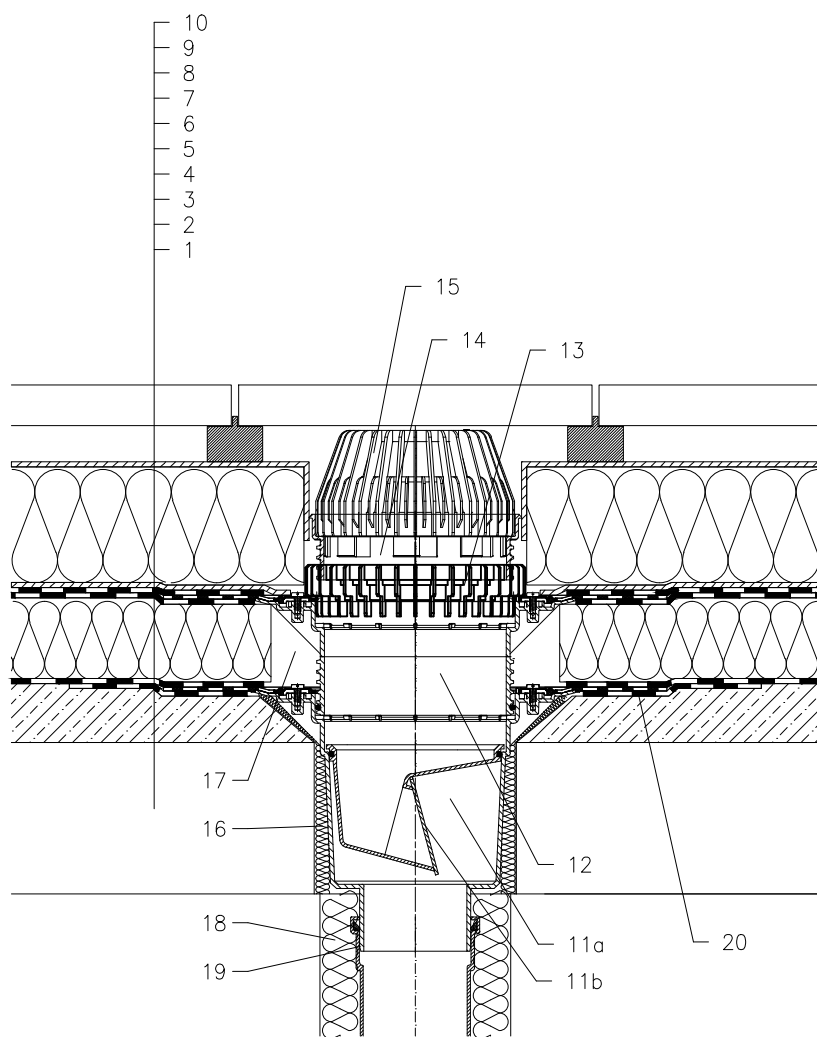


ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV, DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH  
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 SEPARACE Z PES TKANINY (např. TYPAR)
- 10 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 11a TĚLESO VTOKU HL616KH S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM  
ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\varnothing 500$  mm,
- 11b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL0606.3E
- 12 NÁSTAVEC HL618H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU  
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
 $\varnothing 500$  mm; VČETNĚ TĚSNÍČHO O-KROUŽKU  
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE  
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 13 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL190
- 14 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL620 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 15 ZÁCHYTNÝ KOŠ HL195
- 16 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 17 VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT MINERÁLNÍ PLSTÍ  
PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 18 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 19 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 20 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 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  
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

142131BY