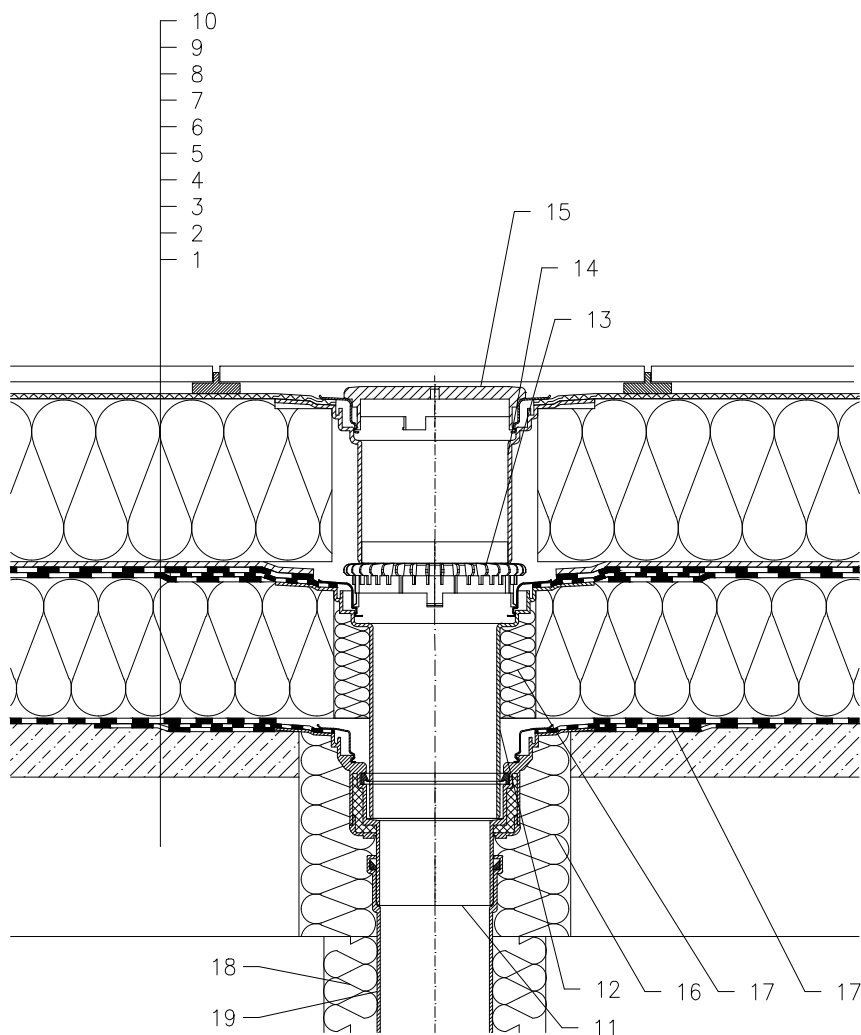


## ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV, DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 10 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 11 STŘEŠNÍ VTOK HL62H, TEPELNĚ IZOLOVANÝ  
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
Ø500 mm, TL. 4 mm
- 12 NÁSTAVEC HL65H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU  
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
Ø500 mm, TL. 4 mm VČETNĚ TĚSNÍČÍHO KROUŽKU  
VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE VTOKU
- 13 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 14 NÁSTAVEC HL350.0 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU  
VČETNĚ IZOLAČNÍ SOUPRAVY A NOSNÉHO KROUŽKU
- 15 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL170 (SOUČÁST DODÁVKY VTOKU)
- 16 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 17 VYPLNĚNÍ PROSTORU MINERÁLNÍ PLSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ  
VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 18 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 19 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 20 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU, Ø750 mm

### POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1H, KTERÝ JE VYBAVEN ELEKTRICKÝM  
OHŘEVEM, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m, 230 V  
AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms  
PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU: Ø255 mm, PŘÍP. 255x380 mm  
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NÍŽE NEŽ  
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

142131A