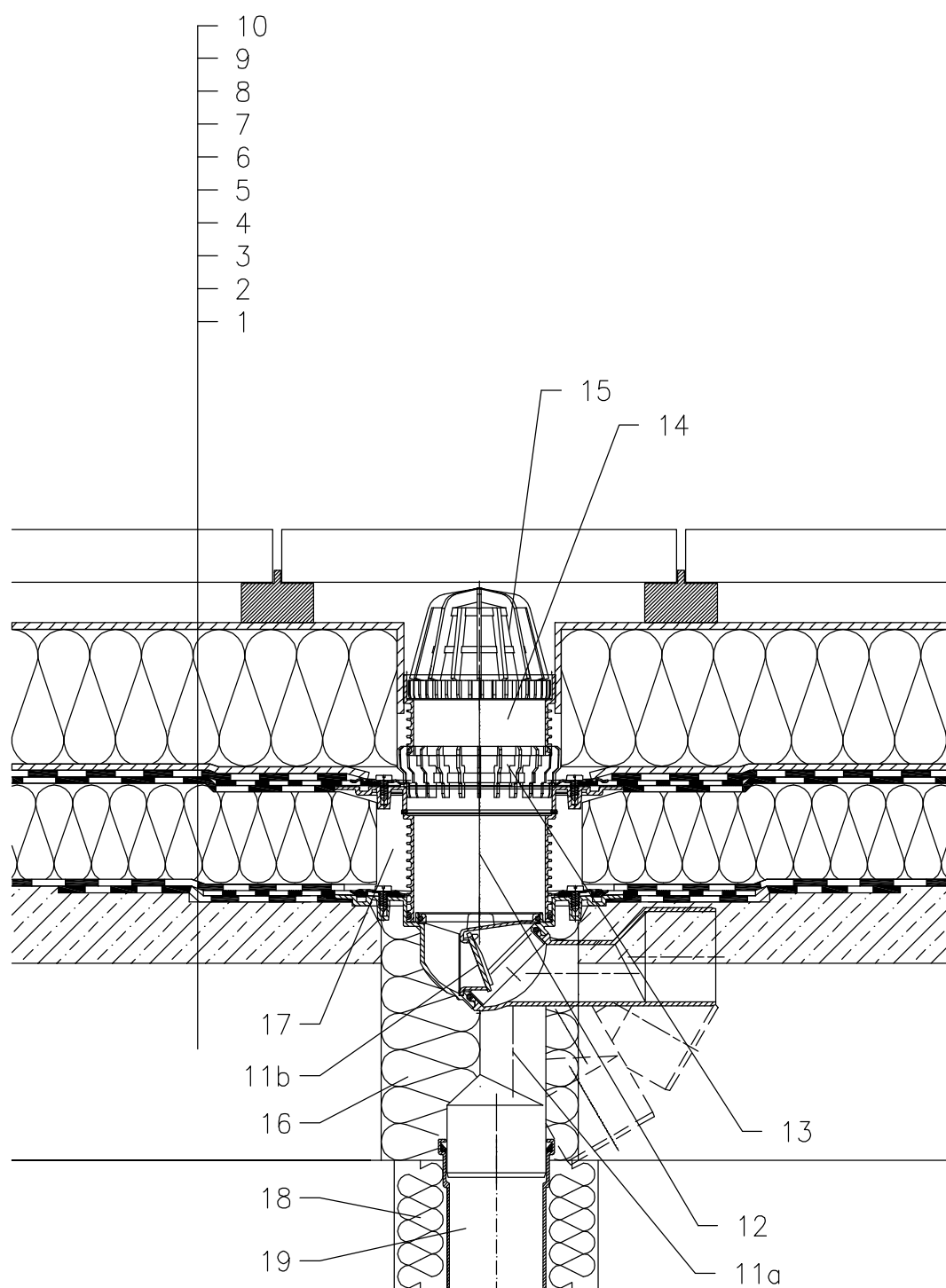


ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV, DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 HL80.3H S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM
ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\phi 400$ mm,
- 11b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL080.4E
- 12 NÁSTAVEC HL85NH S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
 $\phi 400$ mm; VČETNĚ TĚSNÍČHO O-KROUŽKU
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL340N)
- 13 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL180
- 14 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL340N (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 15 ZÁCHYTNÝ KOŠ (SOUČÁST DODÁVKY VTOKU)
alt. PLOCHÝ KOŠÍK HL181
- 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, $\phi 750$ mm

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL82, SE SAMOREGULOVATELNÝM
TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m; 18W/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: $\phi 150$ 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.

142131BX