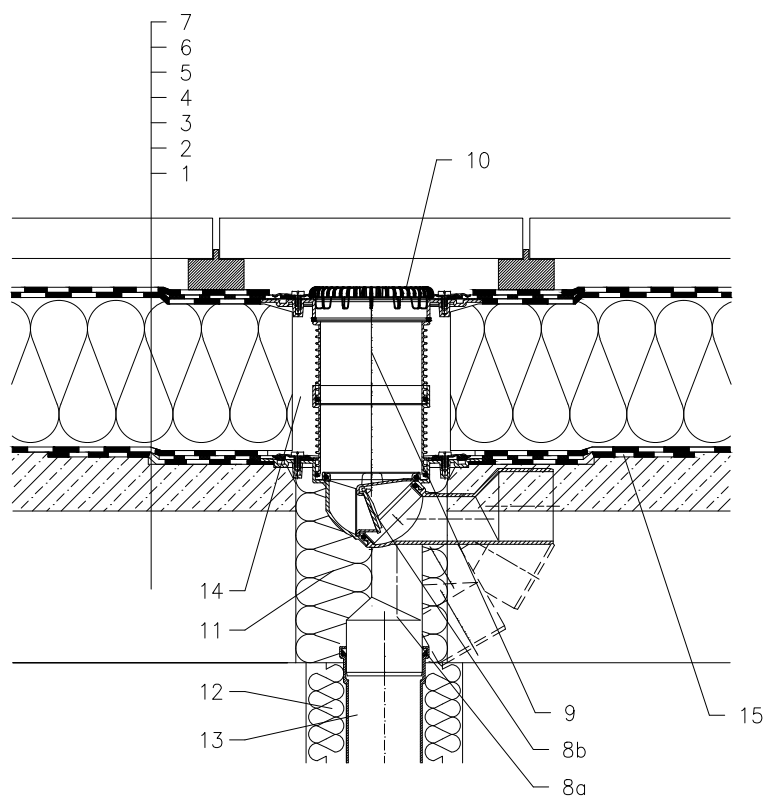


ZATEPLENÁ STŘECHA – KLASICKÉ POŘADÍ VRSTEV HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ
TERASA, MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH



- 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 PLAŠTĚ
- 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 HL80KH S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM
ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\varnothing 400$ mm,
- 8b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL080.4E
- 9 NÁSTAVEC HL85NH S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
 $\varnothing 400$ mm; VČETNĚ TĚSNÍČÍHO O-KROUŽKU
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL340N)
- 10 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL181
(ALT. ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL180)
- 11 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 12 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 13 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 14 VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER. PLSTÍ
PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 15 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU, $\varnothing 750$ 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: $\varnothing 185$ mm, 185×340 mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY OSAZEN TAK, ABY BYL MIN. 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO
SPÁDOVÉ VRSTVY.

122131AX