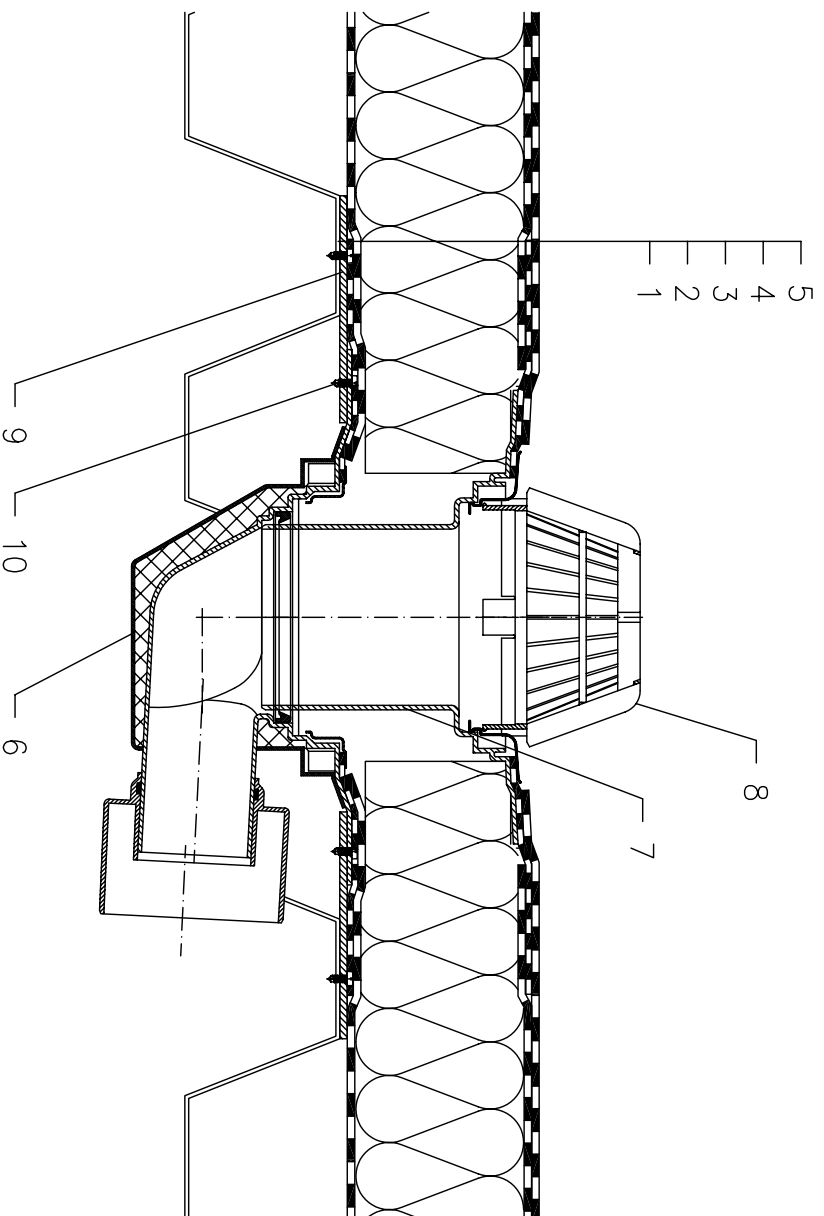


ZATEPLENÁ STŘECHA – KOTVENÝ SYSTÉM S PAROZÁBRANOU HYDROIZOLACE Z ASF.PÁSŮ PODKLADNÍ VRSTVA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU



- 1 TRAPÉZOVÝ PLECH
- 2 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS, U VTOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ
- 3 TEPELNÁ IZOLACE
- 4 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS MECHANICKY KOTVEN DO TRAPÉZ. PLECHU – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 5 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 6 STŘEŠNÍ VTOK HL64H, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVARNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm, TL. 4 mm
- 7 NÁSTAVEC HL65H S PĚNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVARNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm, TL. 4 mm, VČETNĚ IZOLAČNÍHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE VTOKU (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TER. IZOLACE LZE PROVĚST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 8 ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø180 mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL64H)
- 9 KOTEVNÍ DESKA Z PLECHU, ROZMĚR DESKY URČEN ROZTEČÍ VLN TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- 10 KOTEVNÍ ŠROUB VTOKU

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL64.1H, 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 KONSTRUKCI

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU: 260x360 mm