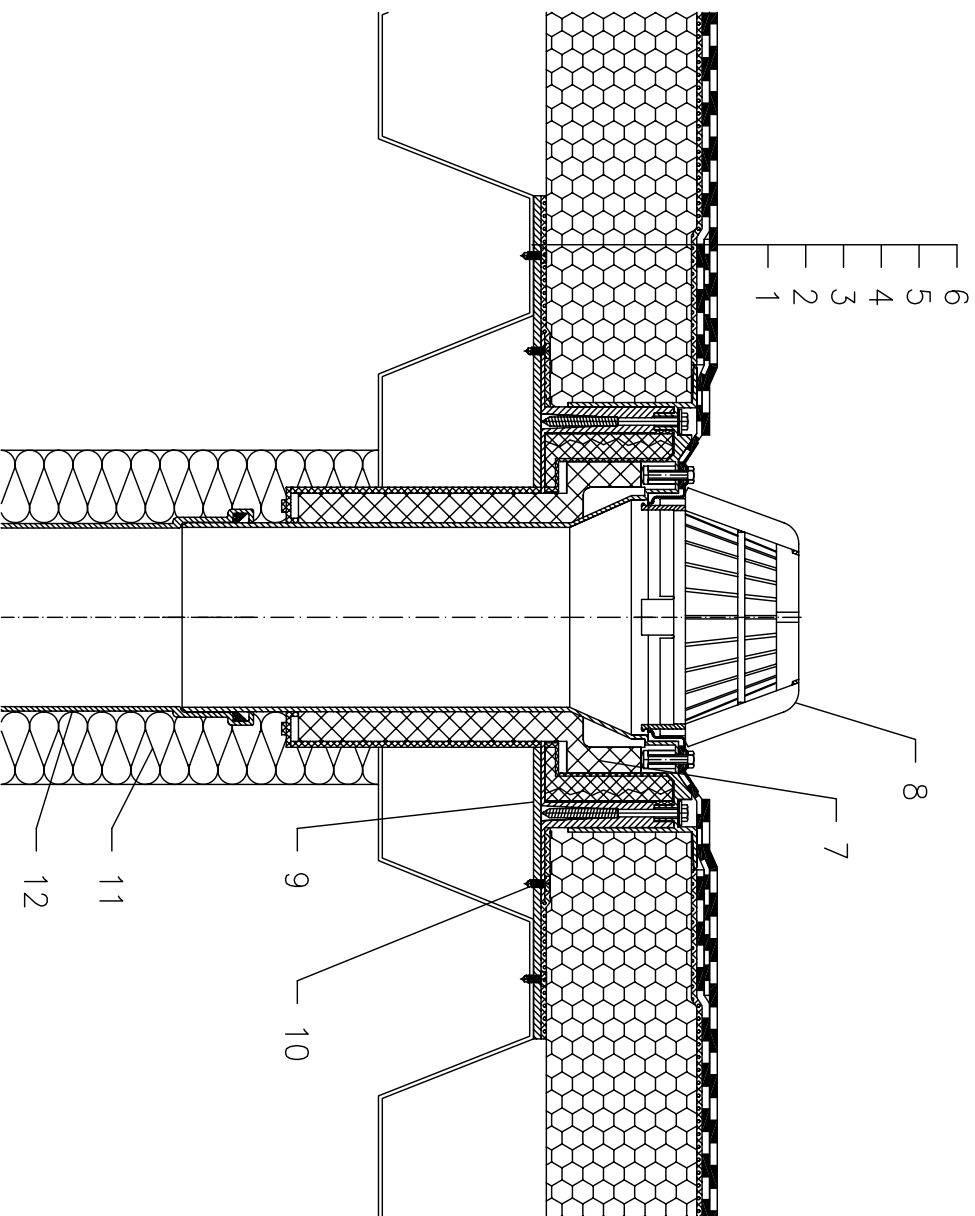


ZATEPLENÁ STŘECHA – LEPENÝ SYSTÉM KOMPAKTNÍ SKLADBA HYDROIZOLACE Z ASF.PÁSŮ PODKLADNÍ VRSTVA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU



- 1 TRAPÉZOVÝ PLECH
- 2 HORKÝ ASFALT
- 3 TEPelnÁ IZOLACE – PĚNOSKLO NALEPENO V PRUZICH
- 4 HORKÝ ASFALT
- 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 STŘEŠNÍ VTOK HL63H DRAINBOX, TEPelnĚ IZOLOVANÝ VLOŽENÝ DO KRABICE S NASTAVITELNOU VÝŠKOU PODLE TLOUŠŤKY TEPelnĚ IZOLACE 100–160 mm S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm, TL. 4 mm
- 8 ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø180 mm (DODÁVAN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL63H)
- 9 KOTEVNÍ DESKA Z PLECHU, ROZMĚR DESKY URČEN ROZTEČÍ VLN TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- 10 KOTEVNÍ ŠROUB VTOKU
- 11 TEPelnÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 12 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL63.1H, 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: Ø200 mm