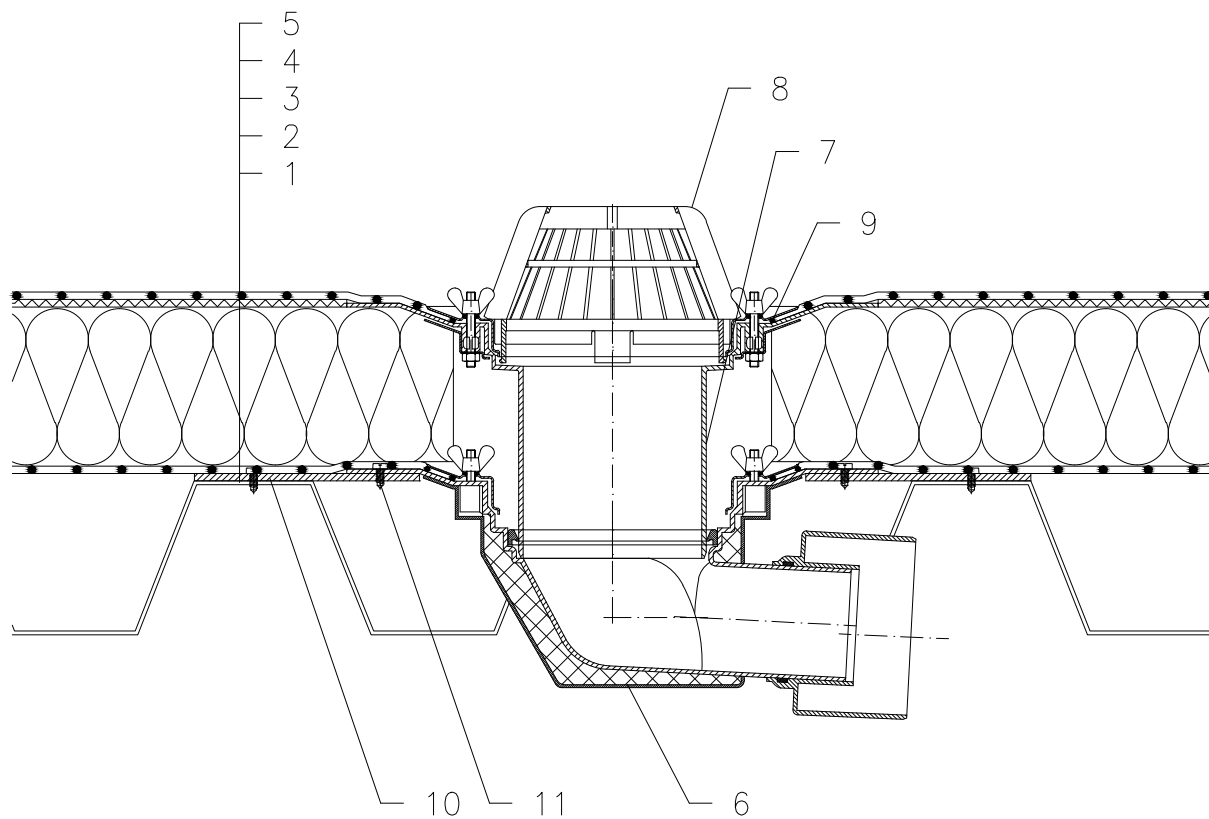


ZATEPLENÁ STŘECHA – LEPENÝ SYSTÉM S PAROZÁBRANOU FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE PODKLADNÍ VRSTVA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU



POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL64.1 (PRO mPVC FÓLIE VTOK HL64.1P; PRO FPO FÓLIE NA PP BÁZI VTOK HL64.1F), 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

- 1 TRAPÉZOVÝ PLECH
- 2 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE FÓLIE, ZASUNUTA DO IZOLAČNÍ SVORKY VTOKU VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 3 TEPELNÁ IZOLACE
- 4 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 5 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE NEPLNOPLOŠNĚ NALEPENÁ
- 6 STŘEŠNÍ VTOK HL64, TEPELNĚ IZOLOVANÝ SE SVORKOU A KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI
(PRO mPVC FÓLIE VTOK HL64P; PRO FPO FÓLIE NA PP BÁZI VTOK HL64F)
(V PŘÍPADĚ, ŽE JE PAROZÁBRANA PROVEDENA Z ASF. PÁSU, POUŽÍJE SE VTOK HL64H PŘÍP. HL64.1H)
- 7 NÁSTAVEC HL65 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI VČETNĚ TĚSNÍČHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE VTOKU
(PRO mPVC FÓLIE NÁSTAVEC HL65P; PRO FPO FÓLIE NA PP BÁZI NÁSTAVEC HL65F)
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 8 ZÁCHYTNÝ KOŠ $\varnothing 180$ mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL64)
- 9 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ PŘÍSLUŠENSTVÍ NA POŽÁDÁNÍ DODÁVÁME PŘECHODOVOU IZOLAČNÍ MANŽETU I PRO PLECHOVÉ KRYTINY (VIZ HL 84.CU NEBO HL84.E)
- 10 KOTEVNÍ DESKA Z PLECHU, ROZMĚR DESKY URČEN ROZTEČÍ VLN TRAPÉZOVÉHO PLECHU VIZ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 11 KOTEVNÍ ŠROUB VTOKU

121221B