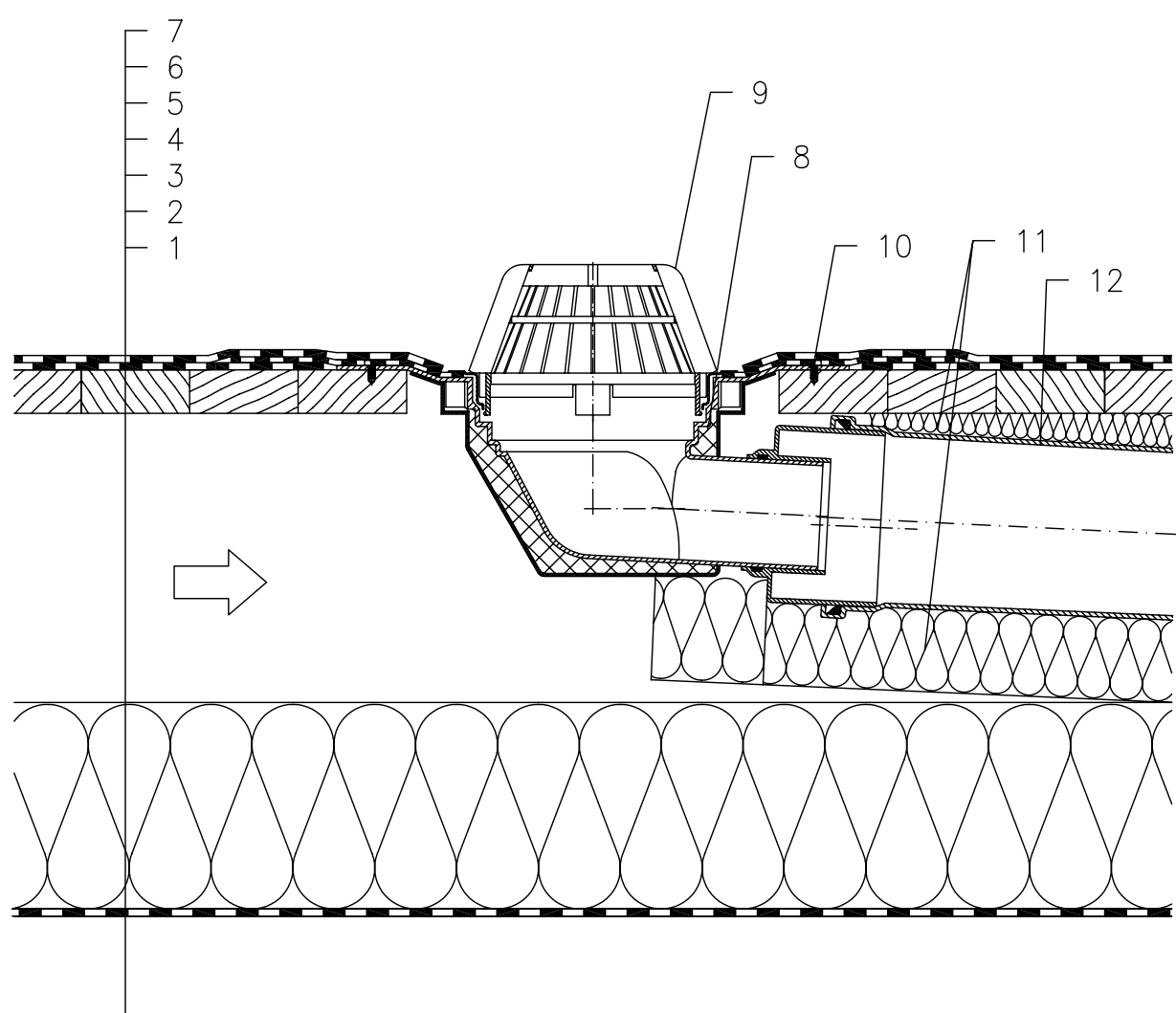


DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA – LEPENÝ SYSTÉM, BETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE HORNÍHO PLÁŠTĚ  
HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 PAROZÁBRANA A PŘÍPADNĚ PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE (ASF. PÁS NEBO FÓLIE)
- 3 TEPELNÁ IZOLACE
- 4 PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- 5 DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ NA NOSNÉ KONSTRUKCI
- 6 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN A MECHANICKY KOTVEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 7 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 8 STŘEŠNÍ VTOK HL64H, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\varnothing 500$  mm, TL. 4 mm
- 9 ZÁCHYTNÝ KOŠ  $\varnothing 180$  mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62)
- 10 KOTEVNÍ VRUT VPUSTI
- 11 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 12 ODPADNÍ POTRUBÍ

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 KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU: 260x360 mm  
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NIŽE NEŽ  
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY