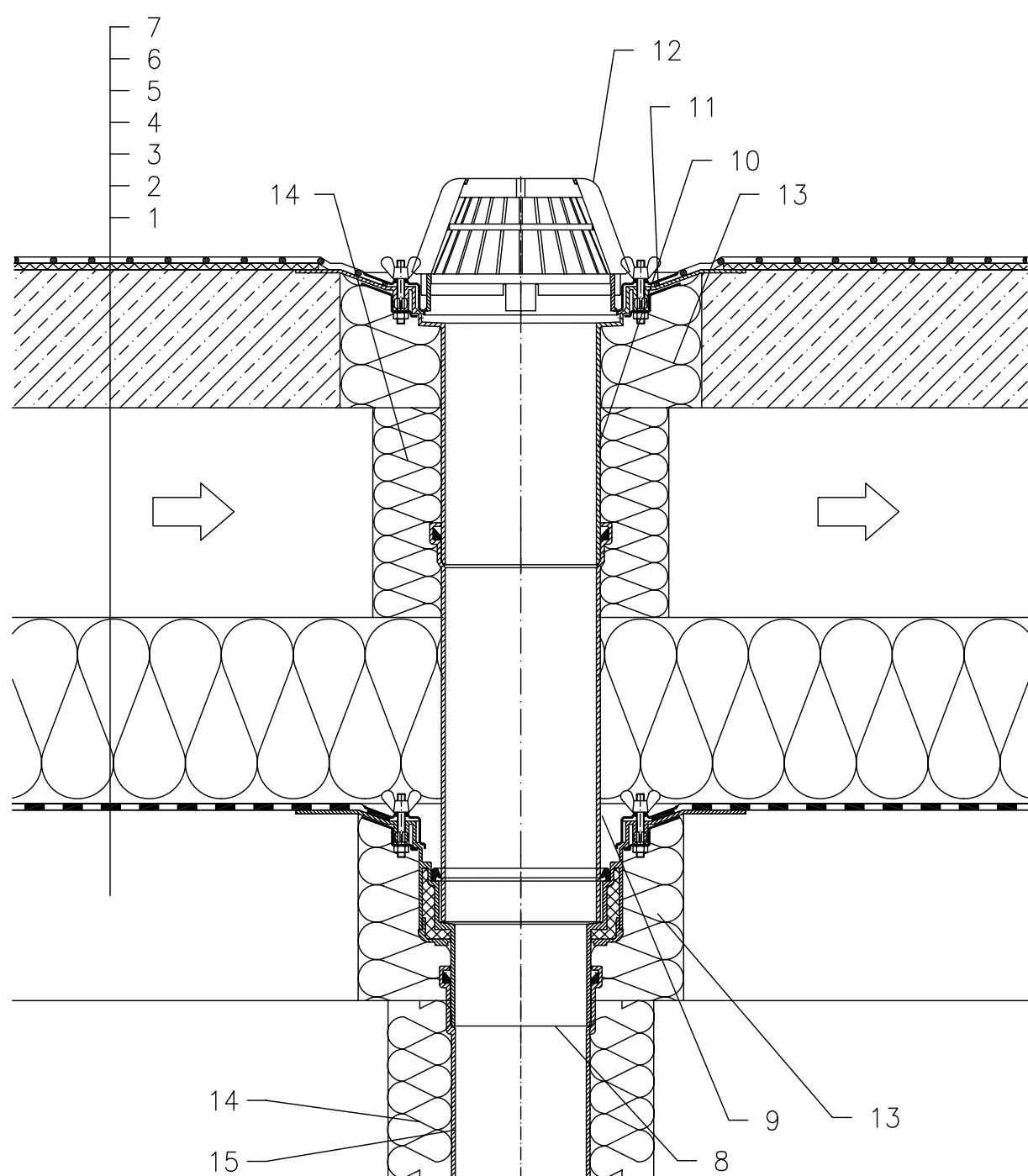


## DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA – LEPENÝ SYSTÉM, BETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE HORNÍHO PLÁŠTĚ FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 PAROZÁBRANA A PŘÍPADNĚ PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE (ASF. PÁS NEBO FÓLIE), U VTOKU SEVŘENA DO IZOLAČNÍ SVORKY, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 3 TEPELNÁ IZOLACE
- 4 PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- 5 BETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE HORNÍHO PLÁŠTĚ
- 6 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 7 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE NEPLNOPLOŠNĚ NALEPENÁ
- 8 STŘEŠNÍ VTOK HL62, TEPELNĚ IZOLOVANÝ SE SVORKOU A KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI
- 9 PRODLOUŽENÍ Z TRUBKY DN125
- 10 NÁSTAVEC HL65 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI
- 11 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ PŘILOŽENÝ DETAIL NA POŽÁDÁNÍ DODÁVÁME PŘECHODOVOU IZOLAČNÍ MANŽETU I PRO PLECHOVÉ KRYTINY (VIZ HL 84.CU NEBO HL84.E)
- 12 ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø180 mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62)
- 13 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 14 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 15 ODPADNÍ POTRUBÍ

### POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1, 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: Ø220 mm, PŘÍP. 240x360 mm HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY