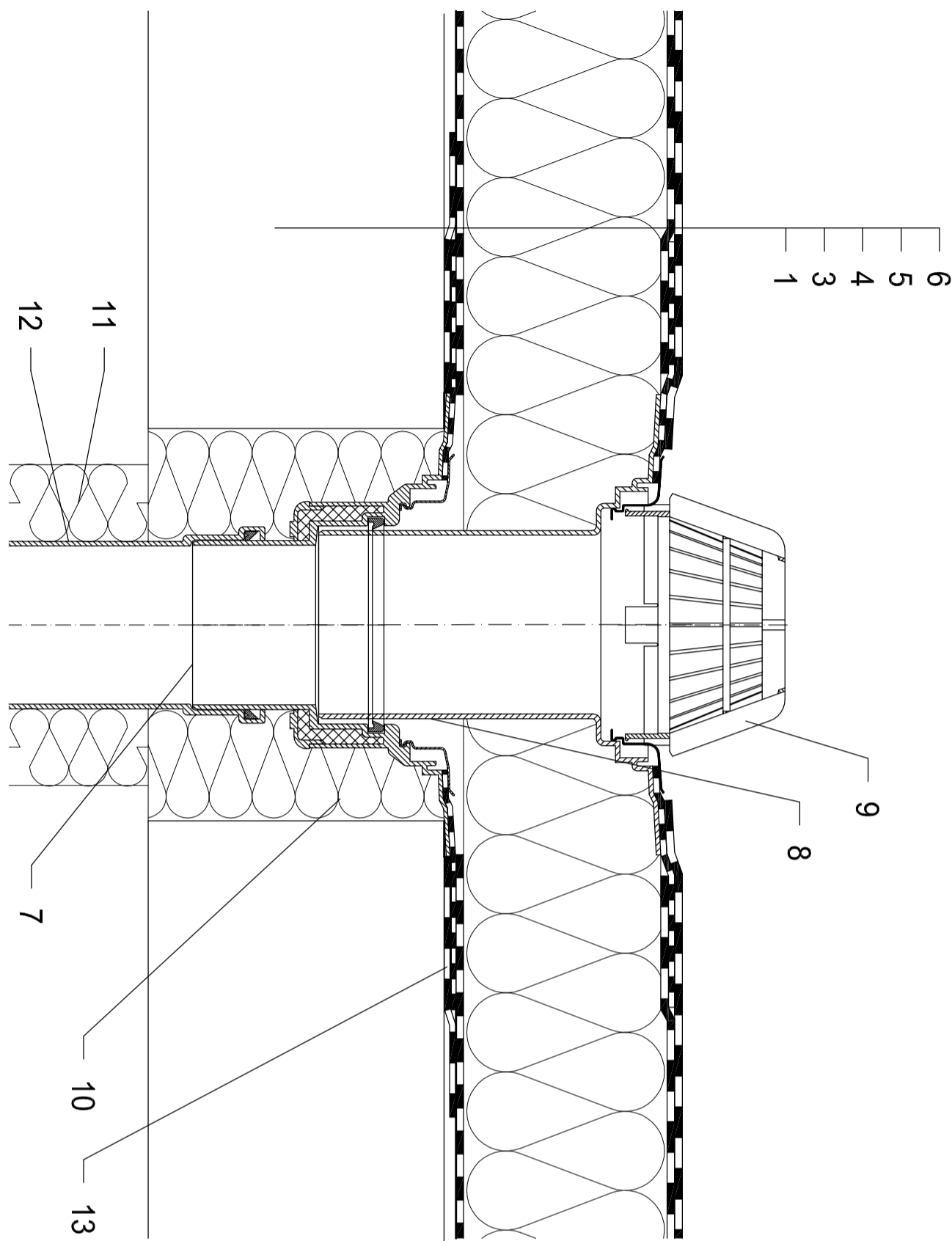


# ZATEPLENÁ STŘECHA - LEPENÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ

## BETONOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA PŘÍPADNĚ PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS, U V TOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 4 TEPELNÁ IZOLACE
- 5 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ - ASF. PÁS CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN - TVOREČ DILATAČNÍ VRSTVU, U V TOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 6 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ - ASF. PÁS PLNOPOLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 7 STŘEŠNÍ V TOK, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm, TL. 4 mm
- 8 HLNÁSTAVEC S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm, TL. 4 mm, VČETNĚ IZOLAČNÍHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE V TOKU (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE PROVĚST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 9 ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø180 mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA V TOKU HL62H)
- 10 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 11 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 12 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 13 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU, Ø750 mm

### POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ V TOK, 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 V TOKU: Ø255 mm, PŘÍP. 255x380 mm  
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍže NEž NEJNÍZŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY