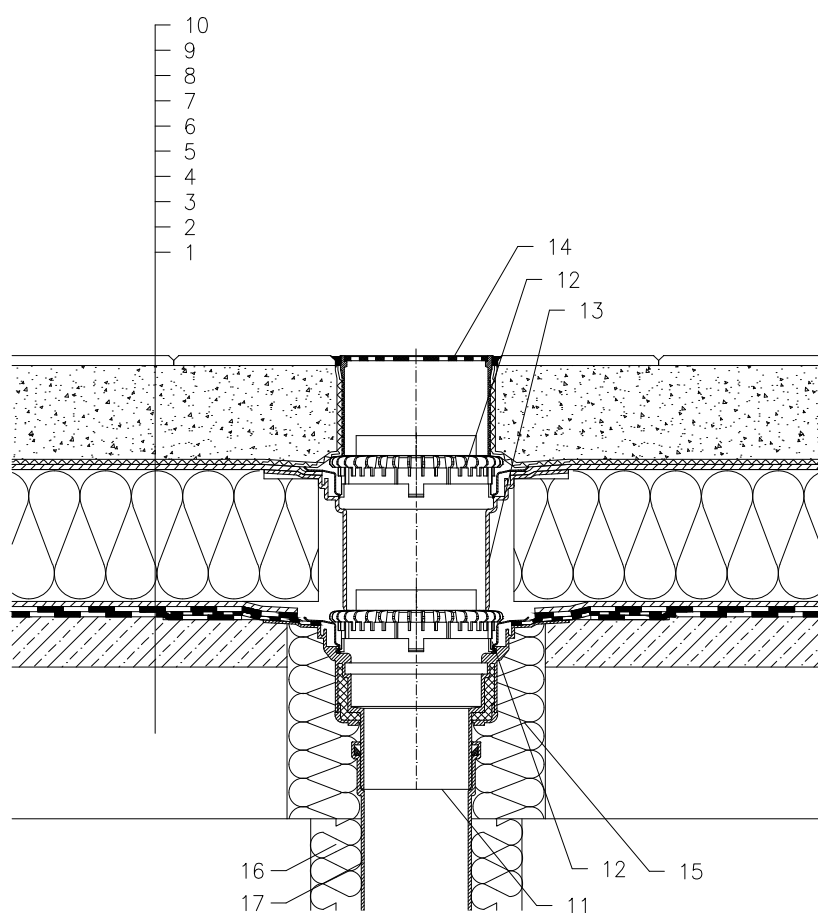


ZATEPLENÁ STŘECHA – DLAŽBA DO PODSYPU, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 4 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 5 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 6 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ) U NÁSTAVCE SEVŘENA IZOLAČNÍ SOUPRAVOU HL84.0
- 8 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 9 PÍSKOVÝ PODSYP
- 10 DLAŽBA
- 11 STŘEŠNÍ VTOK HL62BH, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVARNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm, TL. 4 mm, ZATÍŽENÍ DO 300 kg
- 12 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 13 NÁSTAVEC HL350.0 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL350)
- 14 NÁSTAVEC HL66.9 S VTOKOVOU NEREZOVOU MŘÍŽKOU 150x150 mm, NOSNOST 300 kg (DODÁVANO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62BH)
- 15 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 16 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 17 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽIT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1BH, 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: Ø255 mm, PŘÍP. 255 x 380 mm HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNÍŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

132121A