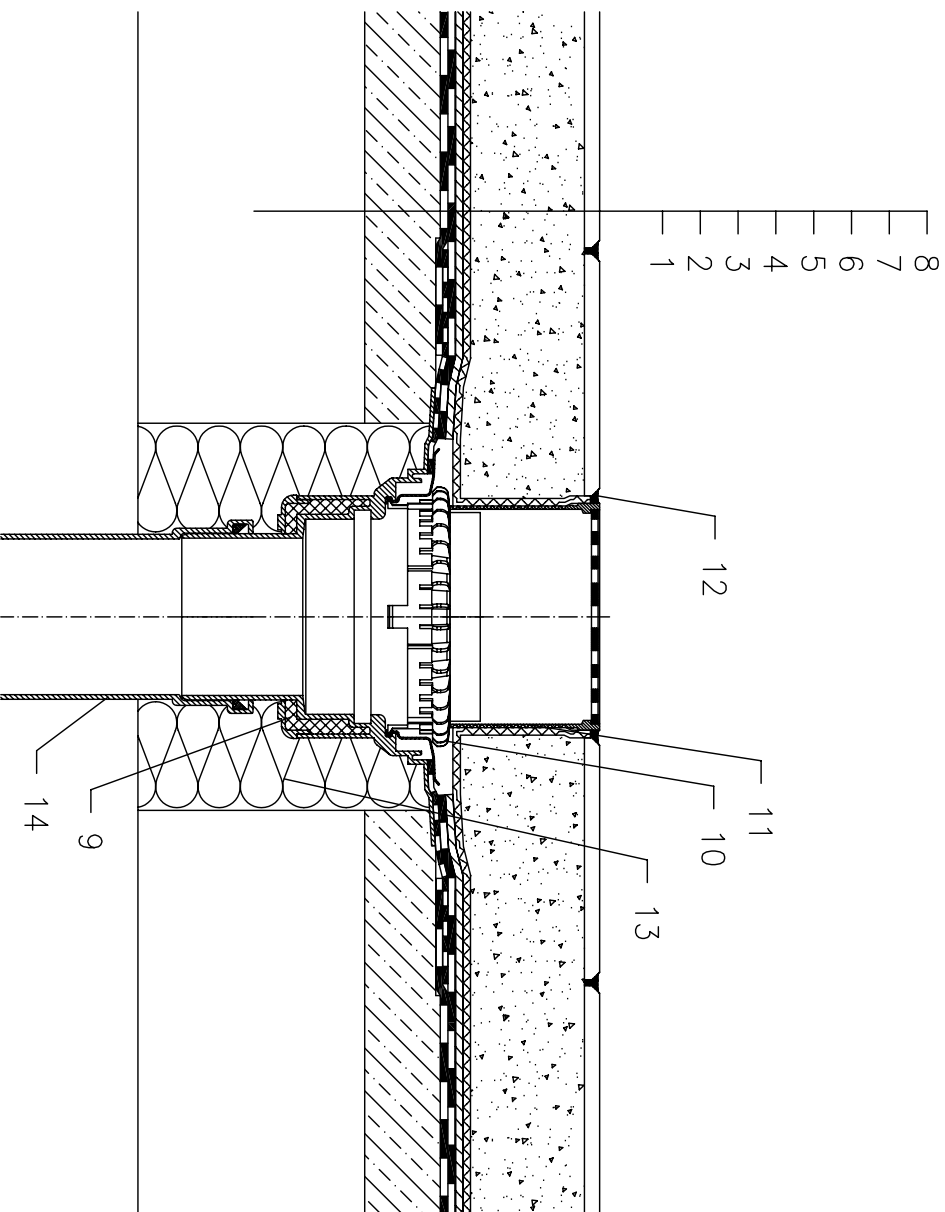


NEZATEPLENÁ STŘECHA – TERASA, DLAŽBA DO PODSYPY, HYDROIZOLACE Z ASF.PÁSŮ



- 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 NEPLNOPLOŠNĚ NALEPEN NEBO VOLNĚ POLOŽEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 5 DRENAŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 6 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 7 PÍSKOVÝ PODSYP
- 8 DLAŽBA
- 9 STŘEŠNÍ VTOK HL62BH, TĚPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽVÍČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm, TL. 4 mm, ZATÍŽENÍ DO 300 kg
- 10 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 11 NÁSTAVEC HL66.9 S VTOKOVOU NEREZOVOU MŘÍŽKOU 150x150 mm, NOSNOST 300 kg (DODÁVÁNO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62BH)
- 12 TRVALE PRUŽNÝ TMEĽ
- 13 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 14 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LŽE POUŽÍT 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: Ø220 mm, PŘÍP. 240x360 mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NIŽE NEŽ
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY