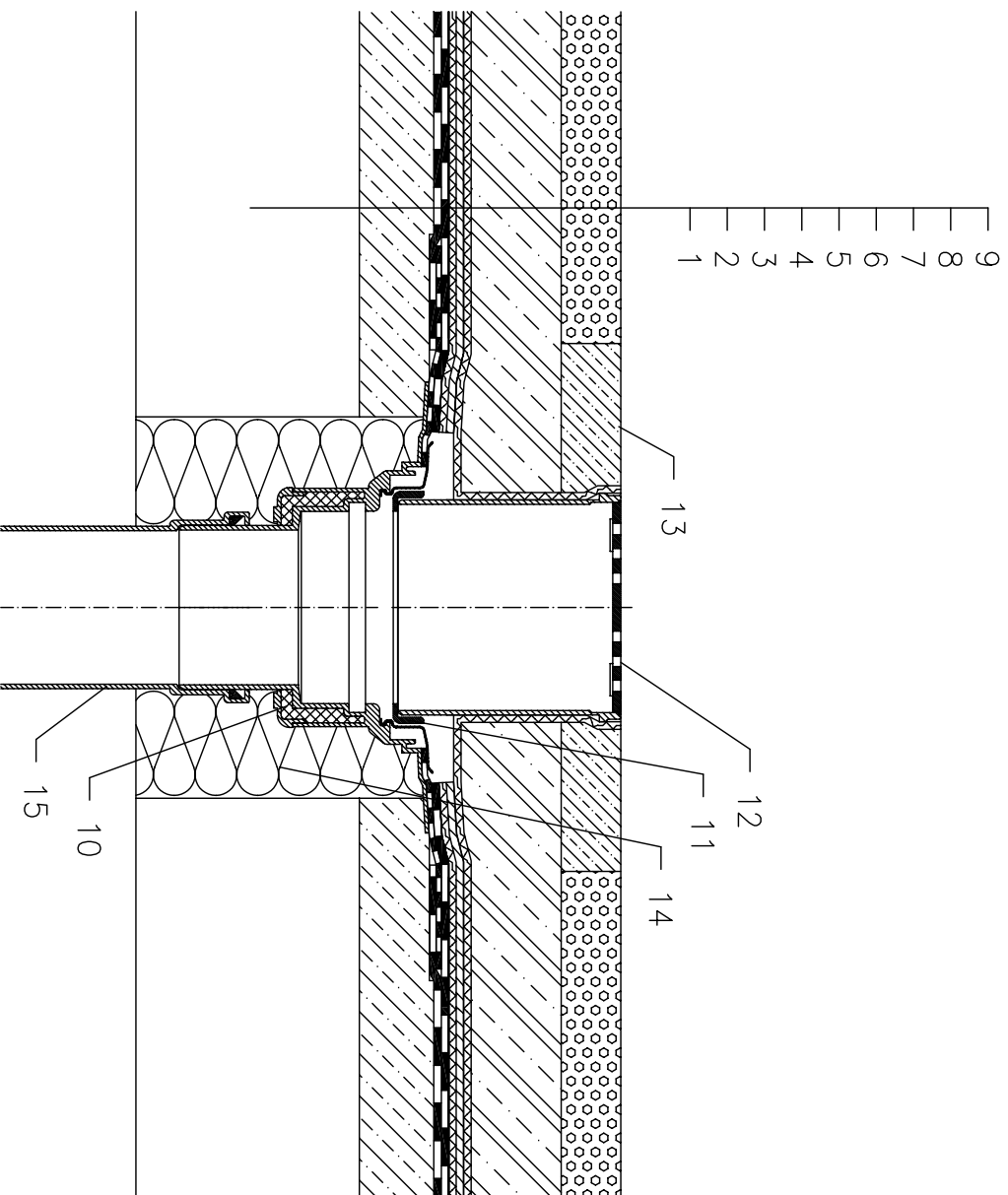


NEZATEPLENÁ STŘECHA – PARKOVIŠTĚ, HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSU



- 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 DILATAČNÍ VRSTVA
- 6 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 7 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 8 ROZNAŠEČÍ VRSTVA (ŽELEZOBETON)
- 9 LITÝ ASFALT
- 10 STŘEŠNÍ VTOK HL62H, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVARNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm, TL. 4 mm
- 11 NOSNÝ ODVODŇOVACÍ KROUŽEK 062B.3E
- 12 NÁSTAVEC HL66 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) S RÁMEM Z NEREZOVÉ OCELI S PŘÍŠROBOVANOU MŘÍŽKOU HL066.1E 150x150 mm Z NEREZOVÉ OCELI, MAX. ZATÍŽENÍ 1,5t
- 13 BETONOVÝ OCHRANNÝ PÁS MIN. 1000x1000x100 mm
- 14 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 15 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LŽE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1H, 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: Ø220 mm, PŘÍP. 240x360 mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NIŽE NEŽ NEJINIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY