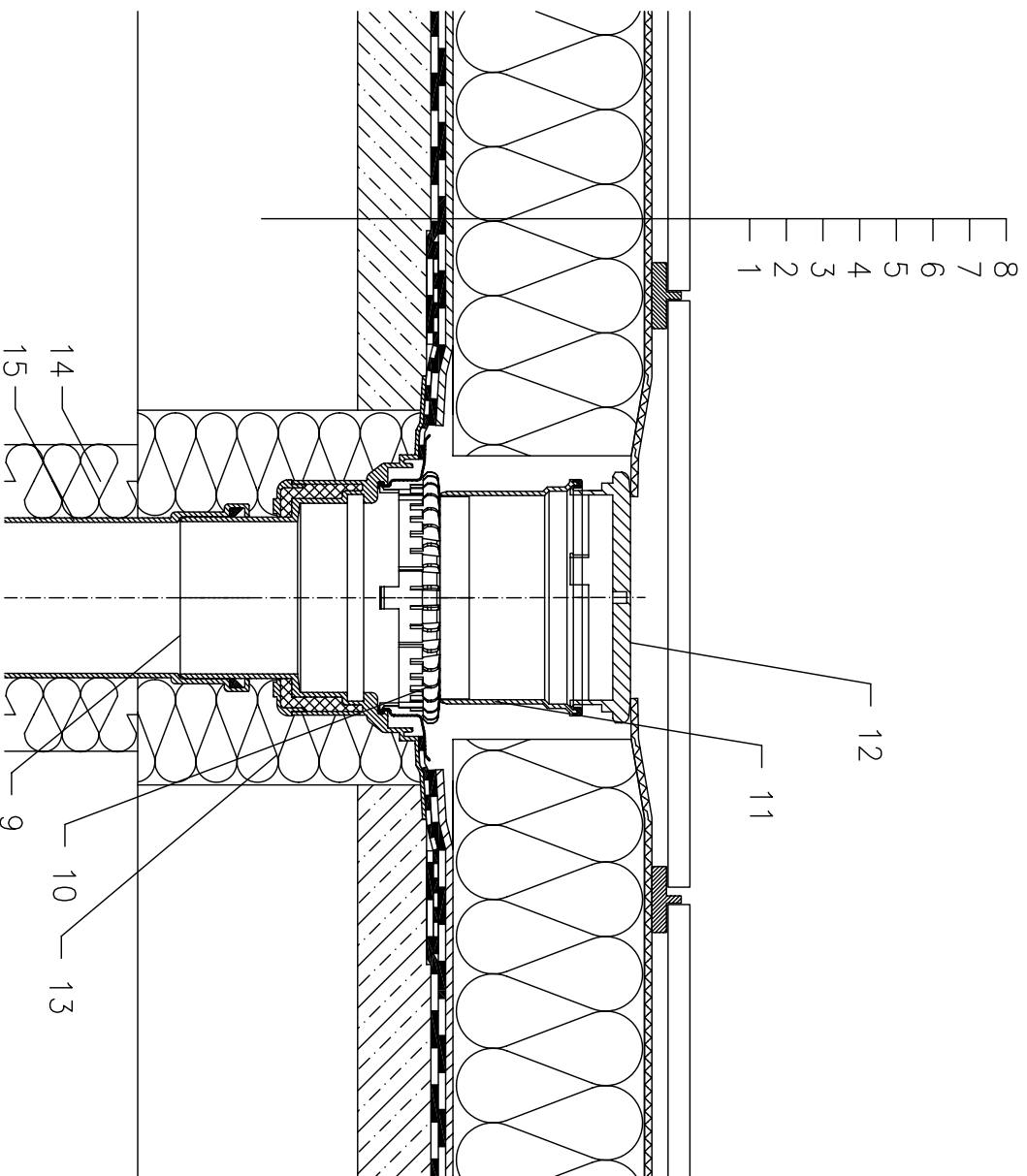


ZATEPLENÁ STŘECHA – DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 8 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 9 STŘEŠNÍ VTOK HL62H, TEPelnĚ IZOLOVANÝ S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm, TL. 4 mm
- 10 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 11 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL350 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 12 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL170
- 13 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 14 TEPelná IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 15 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE 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 0 5 mm NIŽE NEŽ
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY