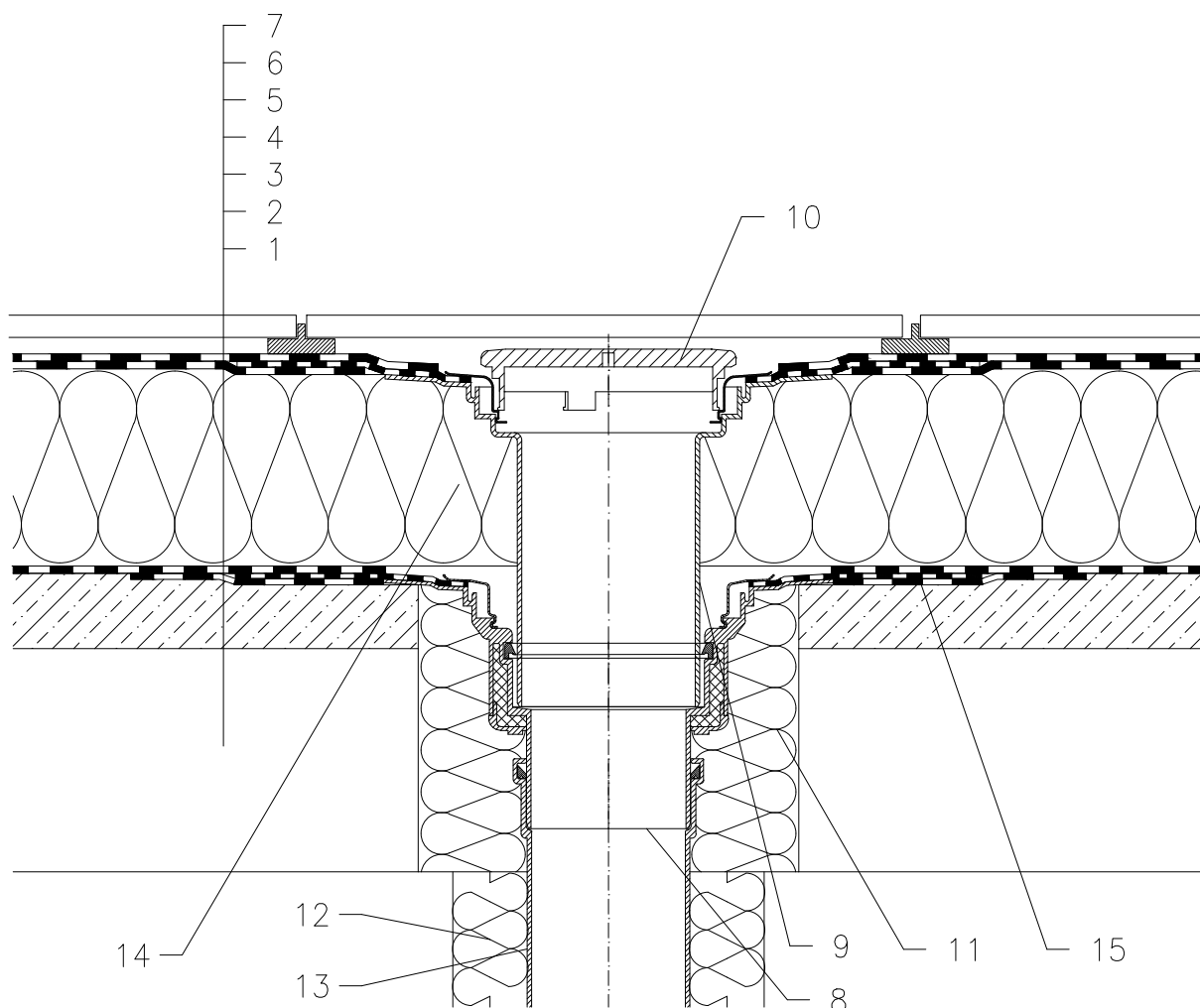


ZATEPLENÁ STŘECHA – KLASICKÉ POŘADÍ VRSTEV HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ TERASA, DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS, U VTOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 4 TEPELNÁ IZOLACE
- 5 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 6 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 7 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 8 STŘEŠNÍ VTOK HL62H, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\varnothing 500$ mm, TL. 4 mm
- 9 NÁSTAVEC HL65H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\varnothing 500$ mm, TL. 4 mm (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 10 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL170 (SOUČÁST DODÁVKY VTOKU)
- 11 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 12 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 13 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 14 VOLNÝ PROSTOR KOLEM VPUSTI VYPLNIT MINER. VLNOU PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 15 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU, $\varnothing 750$ mm

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: $\varnothing 255$ mm, PŘÍP. 255x380 mm HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NIŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY