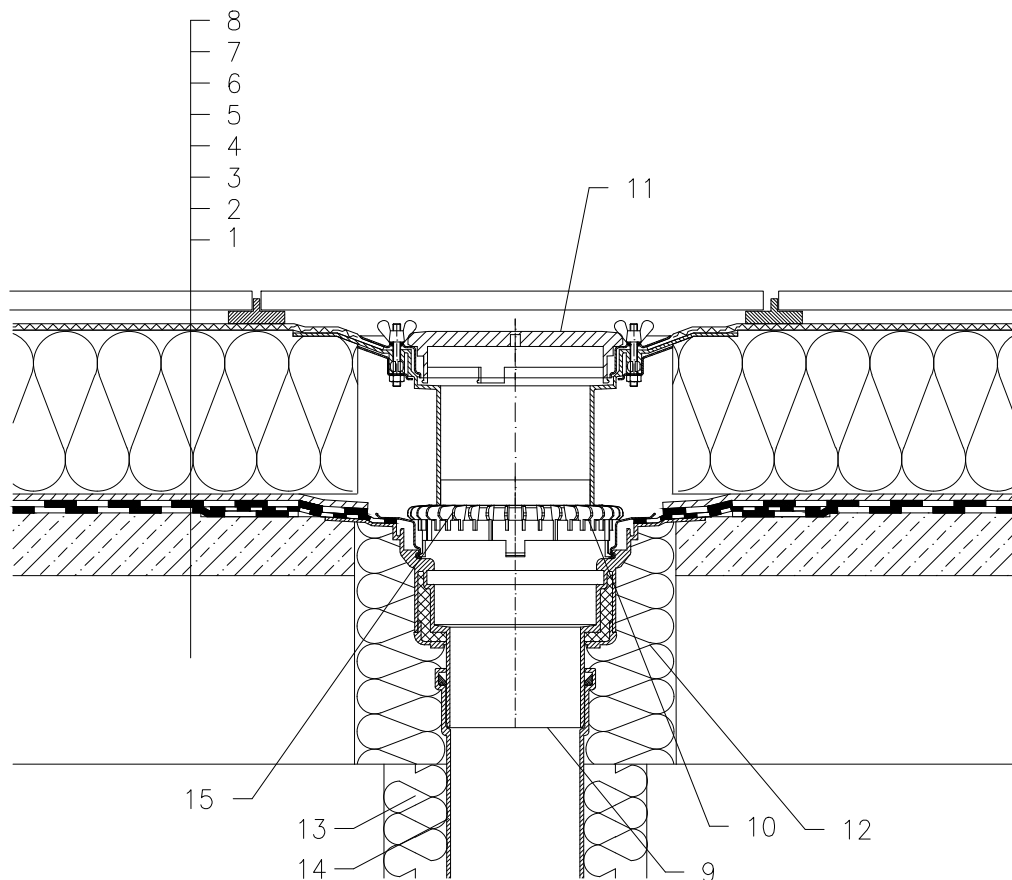


ZATEPLENÁ STŘECHA – DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 VTKU 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 (GEOTEXILIE)
- 8 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 9 STŘEŠNÍ VTKO HL62H, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\varnothing 500$ mm, TL. 4 mm
- 10 NÁSTAVEC HL65 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 11 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL170 (SOUČÁST DODÁVKY VTKU)
- 12 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 13 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 14 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL161

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTKO 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 VTKU: $\varnothing 255$ mm, PŘÍP. 255 x 380 mm
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

132131