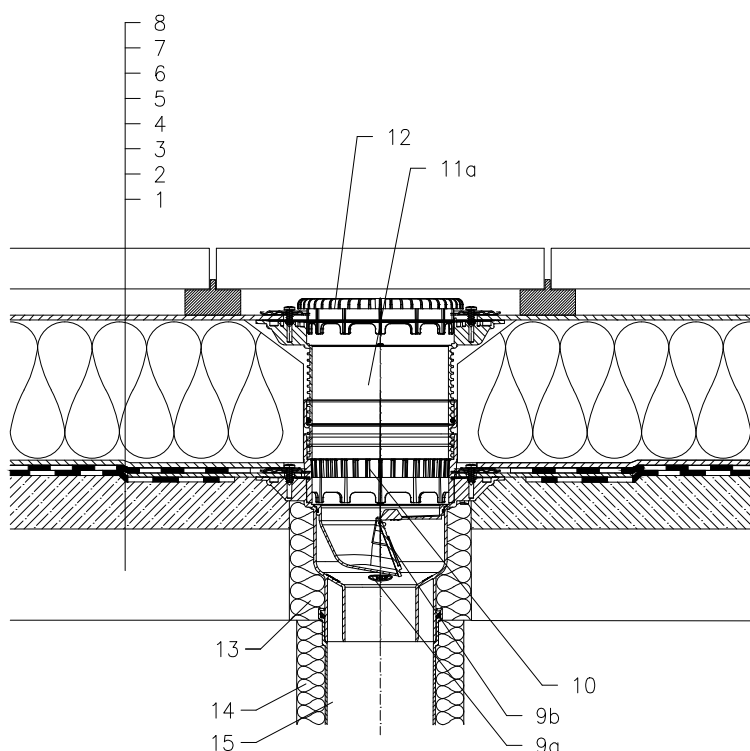


ZATEPLENÁ STŘECHA – MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV  
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 SEPARACE Z PES TKANINY (např. TYPAR) U NÁSTAVCE SEVŘENA IZOLAČNÍ SOUPRAVOU HL8300.0
- 8 MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 9a TĚLESO VTKU HL3100TKH S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm,
- 9b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL5100.4E
- 10 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL150
- 11a NÁSTAVEC HL8500 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNIČÍHO O–KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL3400)
- 11b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL8300.0
- 12 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL151 (ALT. ODVODNÍ KROUŽEK HL150)
- 13 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 14 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 15 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL156, SE SAMOREGULOVATELNÝM  
TOPNÝM TĚLESEM 40W/m, 230V, KABEL 0,8 m; TOPNÝ KABEL 12–14W (NUTNÁ INSTALACE NA TĚLESO VTKU)  
AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms  
PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTKU:  $\varnothing 220$  mm,  $\approx 220 \times 220$  mm  
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ  
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

132131AZ