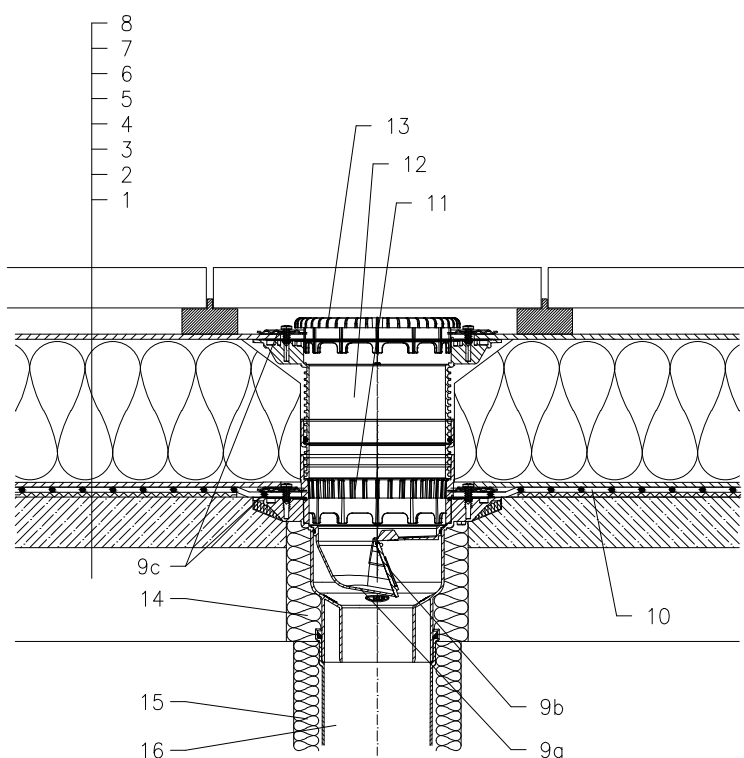


ZATEPLENÁ STŘECHA – MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV
FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 1 NOSNÁ STŘEPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 4 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE VOLNĚ POLOŽENÁ
- 5 SEPARAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ 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 VTOKU HL3100TK S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
- 9b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL05100.4E
- 9c IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL8300.0 – BEZ FÓLIE (UNIVERZÁLNĚ NA FÓLIOVÉ SYSTÉMY)
(alt. HL8300.P – IZOLAČNÍ SOUPRAVA S PVC–PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ FÓLIOVÝCH HYDROIZOLACÍ Z mPVC)
- 10 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ"
- 11 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL150
- 12 NÁSTAVEC HL8500 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNÍČIHO O–KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL3400)
- 13 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL151
(ALT. ODVODNÍ KROUŽEK HL150)
(NENÍ DODÁVKOU VTOKU HL3100TK)
- 14 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 15 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 16 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 VTOKU)
AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms
PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STŘEPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU: $\varnothing 220$ mm, $\square 220 \times 220$ mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MIN. 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNÍŽŠÍ MÍSTO
SPÁDOVÉ VRSTVY – NAPŘ. POMOCÍ STAVEBNÍ ZÁTKY HL, VIZ DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ".

132132AZ