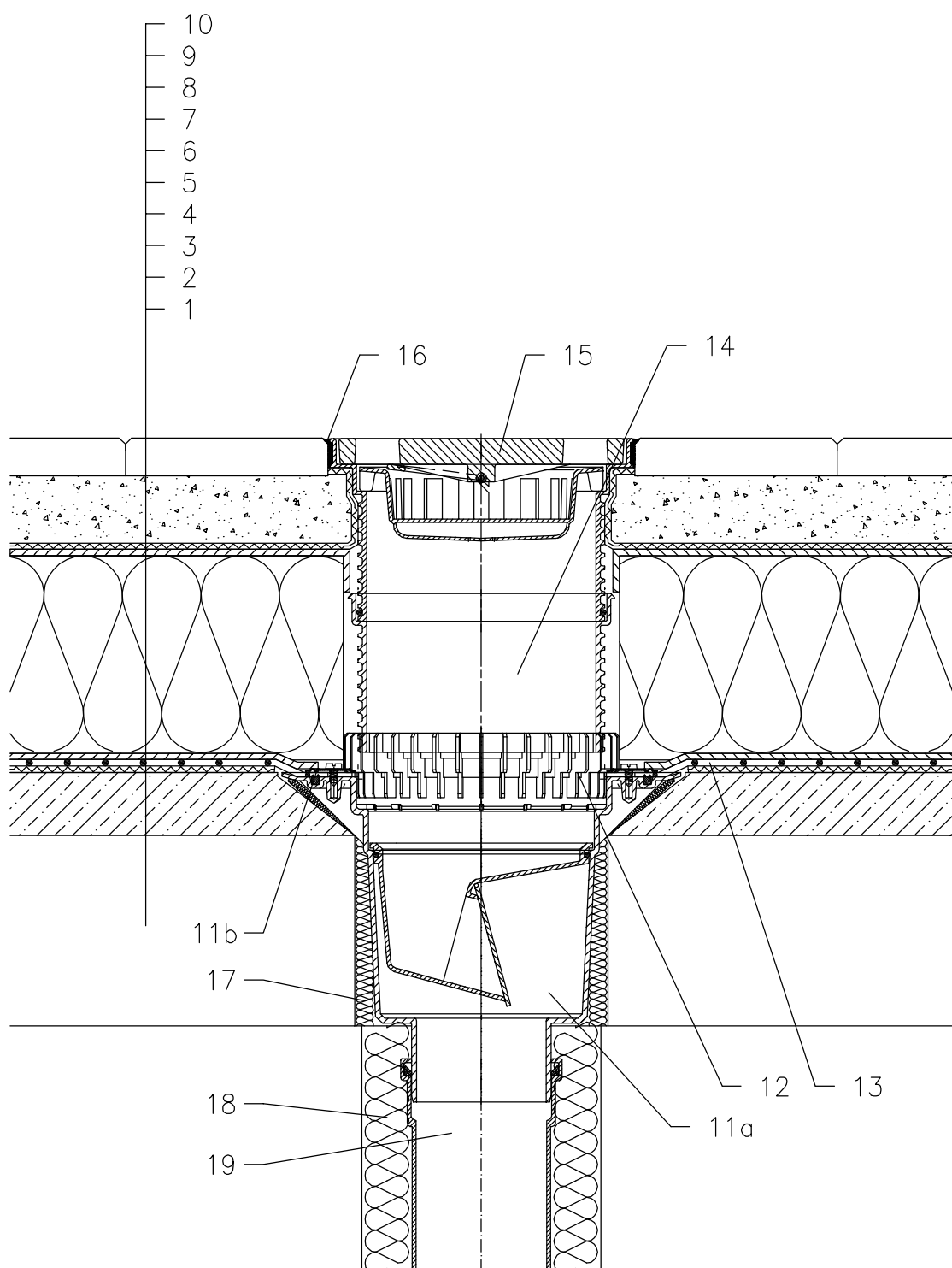


ZATEPLENÁ STŘECHA – OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV, ZATĚŽOVANÝ SYSTÉM
FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 4 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE VOLNĚ POLOŽENÁ
- 5 SEPARAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ ROHOŽ)
- 6 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 8 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 9 PÍSKOVÝ PODSYP
- 10 MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- 11a TERASOVÝ VTOK HL616 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU, A SE SUCHOU NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU; TŘÍDA ZATÍŽENÍ L15 (DO 1500 kg)
- 11b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL86.0 – BEZ FÓLIE
- 12 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL190
- 13 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ"
- 14 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL620 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 15 NÁSTAVEC S VTOKOVOU LITINOVOU MŘÍŽKOU 226x226 mm A PLASTOVÝM RÁMEČKEM 240x240 mm, (DODÁVANO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL616)
alt. HL616S – NEREZOVÁ MŘÍŽKA
alt. HL616L – PLASTOVÁ MŘÍŽKA
- 16 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 17 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 18 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 19 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL609, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m; 36W/230 V (NUTNÁ INSTALACE NA TĚLESO VTOKU)
AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms
PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU: $\phi 220$ mm
PRO VYHŘÍVANÉ VTOKY MIN. $\phi 240$ mm, POPŘ. VYBEDNIT OTVOR 250x250 mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

132122BY