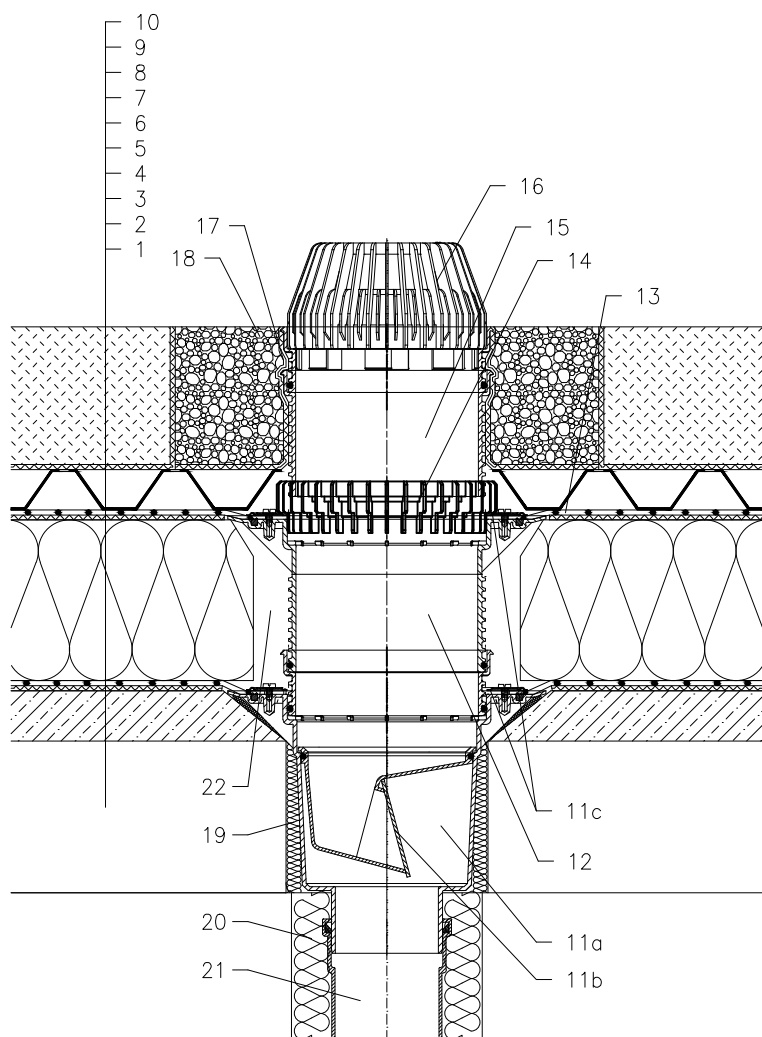


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATRAVNĚNÍ EXTENZIVNÍ, KLASICKÉ POŘADÍ VRSTEV FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 4 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE FÓLIE, ZASUNUTA DO IZOLAČNÍ SVORKY VTOKU VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 5 TEPELNÁ IZOLACE
- 6 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 7 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE VOLNĚ POLOŽENÁ
- 8 HYDROAKUMULAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (PLASTOVÉ TVAROVKY – PROŘÍZNUTÉ HORNÍ PROLISY)
- 9 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 10 VEGETAČNÍ VRSTVA (DO 200 mm)
- 11a TĚLESO VTOKU HL616K S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
- 11b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL0606.3E
- 11c IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL86.0 – BEZ FÓLIE
- 12 NÁSTAVEC HL618 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNÍČÍHO O–KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 13 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ"
- 14 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL190
- 15 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL620 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 16 ZÁCHYTNÝ KOŠ HL195
- 17 OCHRANNÁ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 18 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 19 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 20 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 21 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 22 VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER. PLSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

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 KONSTRUKCI

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU: $\varnothing 290$ mm

POPŘ. VYBEDNIT OTVOR: $\square 290 \times 290$ mm

HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNÍŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY.

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

122312Y