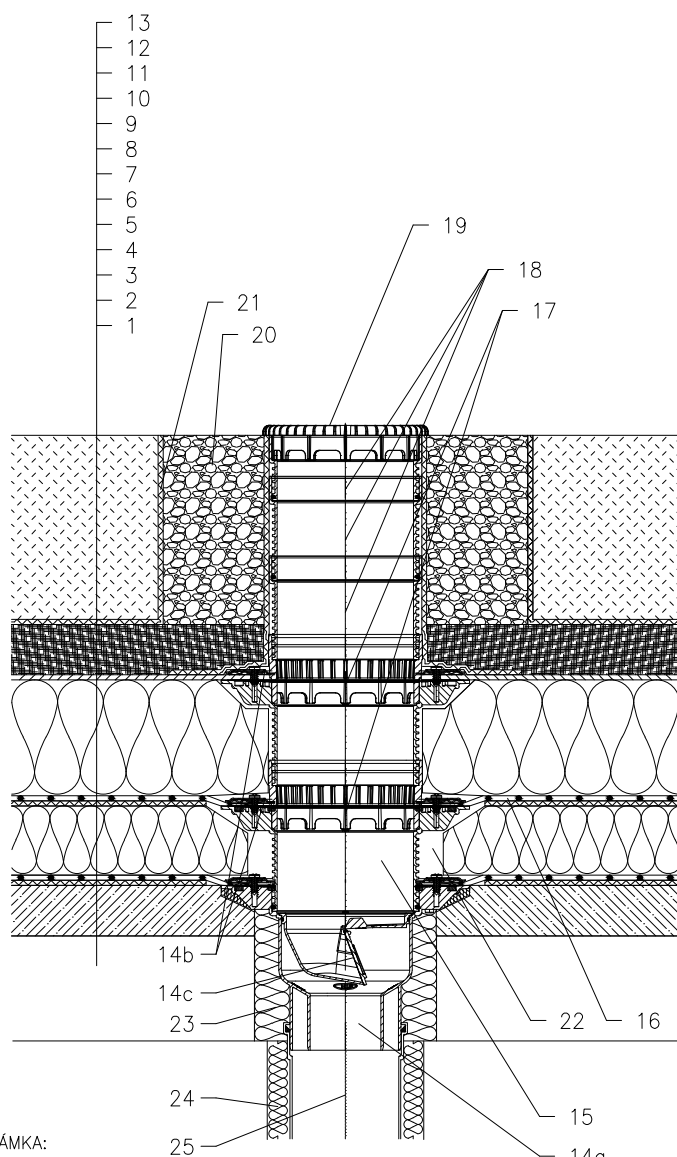


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATRAVNĚNÍ INTENZIVNÍ, KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 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 (GEOTEXTILIE)
- 7 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE VOLNĚ POLOŽENÁ
- 8 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 9 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 10 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 11 HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA (HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VLNA)
- 12 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 13 VEGETAČNÍ VRSTVA (NAD 290 mm)
- 14a TĚLESO VTOKU HL3100TK S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
- 14b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL8300.0 – BEZ FÓLIE (UNIVERZÁLNĚ NA FÓLIOVÉ SYSTÉMY) (dlt. HL8300.P – IZOLAČNÍ SOUPRAVA S PVC–PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ FÓLIOVÝCH HYDROIZOLACÍ Z mPVC)
- 14c SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL05100.4E (NENÍ SOUČÁSTÍ VTOKU HL3100TK)
- 15 NÁSTAVEC HL8500 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNÍČÍHO O–KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL3400)
- 16 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ. DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ"
- 17 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL150
- 18 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL3400 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 19 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL151 (NENÍ SOUČÁSTÍ VTOKU HL3100TK)
- 20 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 21 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 22 VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT MINERÁLNÍ PLSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 23 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 24 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 25 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL156, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM 40W/m, 230V, KABEL 0,8 m; 12–14W (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: $\varnothing 220 \text{ mm}$, $220 \times 220 \text{ mm}$
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY OSAZEN TAK, ABY BYL MIN. 0 5 mm NIŽE NEŽ NEJNÍŽŠÍ MÍSTO
SPÁDOVÉ VRSTVY – NAPŘ. POMOCÍ STAVEBNÍ ZÁTKY HL, VIZ DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ".
NÁSTAVEC LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

142322Z