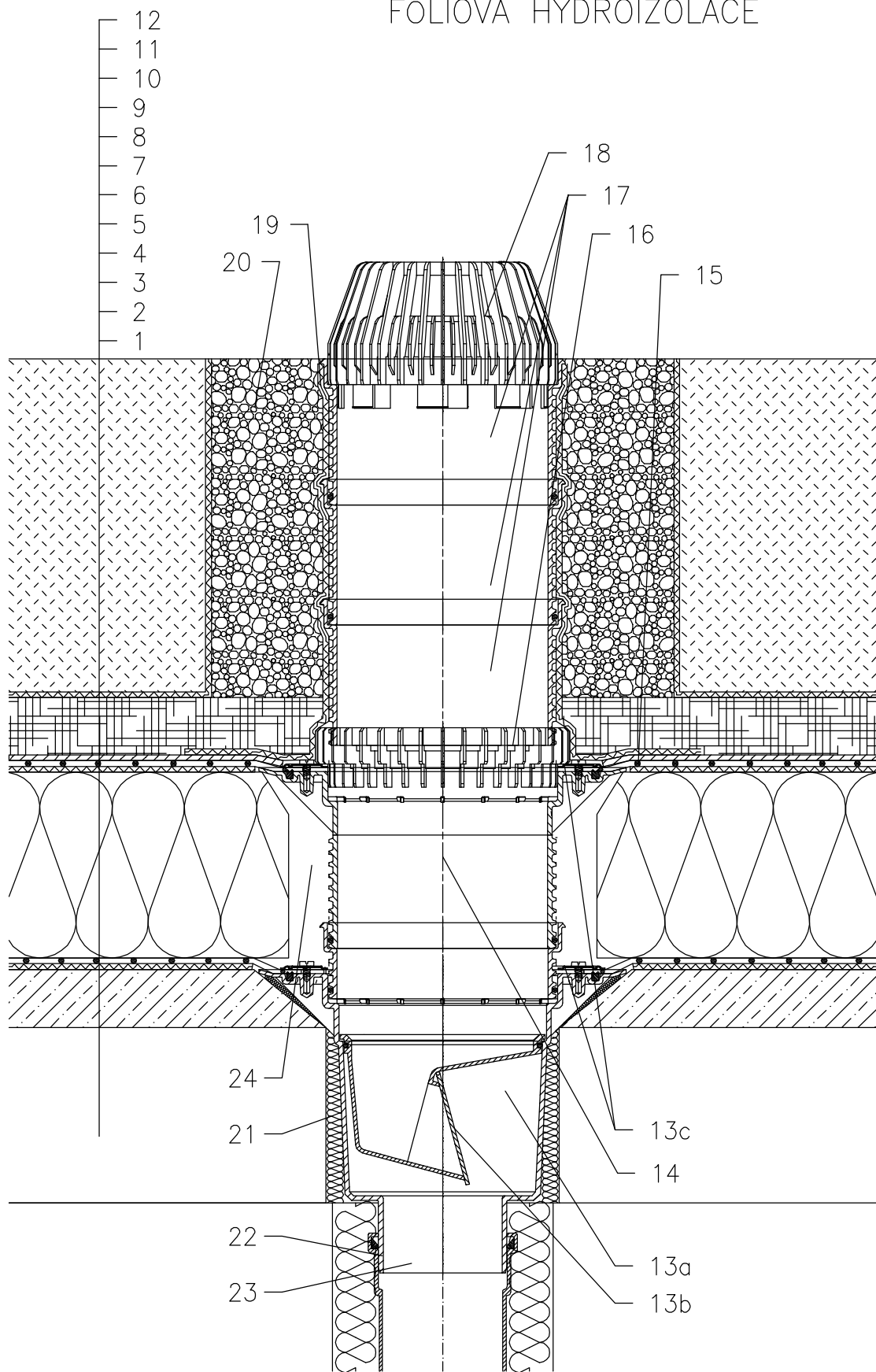


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATRAVNĚNÍ INTENZIVNÍ, KLASICKÉ POŘADÍ VRSTEV  
FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 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 SEPARAČNÍ VRSTVA
- 9 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 10 HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA (HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ PLST)
- 11 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 12 VEGETAČNÍ VRSTVA (NAD 200 mm)
- 13a TĚLESO VTOKU HL616K S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
- 13b SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL0606.3E
- 13c IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL86.0 – BEZ FÓLIE
- 14 NÁSTAVEC HL618 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNÍČHO O–KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 15 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ"
- 16 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL190
- 17 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL620 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 18 ZÁCHYTNÝ KOŠ HL195
- 19 OCHRANNÁ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 20 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 21 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 22 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 23 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 24 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 KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU:  $\varnothing 220$  mm  
PRO VYHŘÍVANÉ VTOKY MIN.  $\varnothing 240$  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.

122322Y