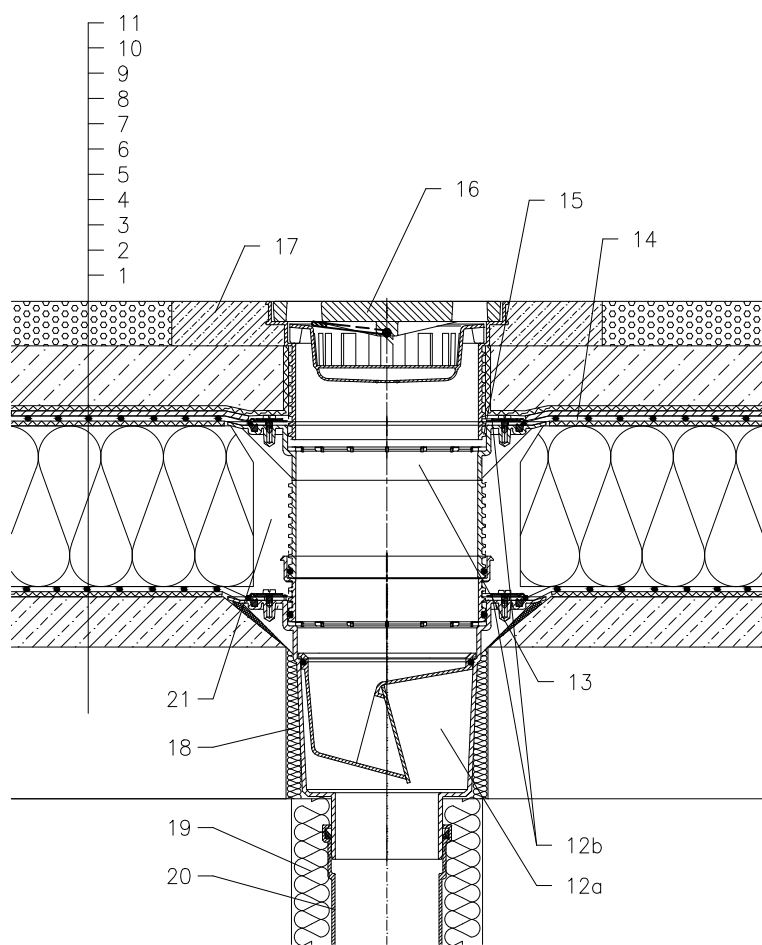


## ZATEPLENÁ STŘECHA – PARKOVIŠTĚ, KLASICKÉ POŘADÍ VRSTEV, FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 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 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 9 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 10 ROZNAŠECÍ VRSTVA (ŽELEZOBETON)
- 11 LITÝ ASFALT
- 12a TERASOVÝ VTOK HL616 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU, A SE SUCHOU NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU; TŘÍDA ZATÍŽENÍ L15 (DO 1500 kg)  
alt. VTOK HL616.1, TŘÍDA ZATÍŽENÍ M125 (DO 12,5 t)
- 12b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL86.0 – BEZ FÓLIE
- 13 NÁSTAVEC HL618 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNÍČÍHO O–KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 14 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ"
- 15 NETĚSNÁ ÚROVEŇ UMOŽŇUJÍCÍ ODVODNĚNÍ VRSTVY
- 16 NÁSTAVEC S VTOKOVOU LITINOVOU MŘÍŽKOU 226x226 mm A PLASTOVÝM RÁMEČKEM 240x240 mm, (DODÁVÁNO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL616)
- 17 BETONOVÝ OCHRANNÝ PÁS MIN. 1000x1000x100 mm
- 18 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 19 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 20 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 21 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 NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY.

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

122212Y