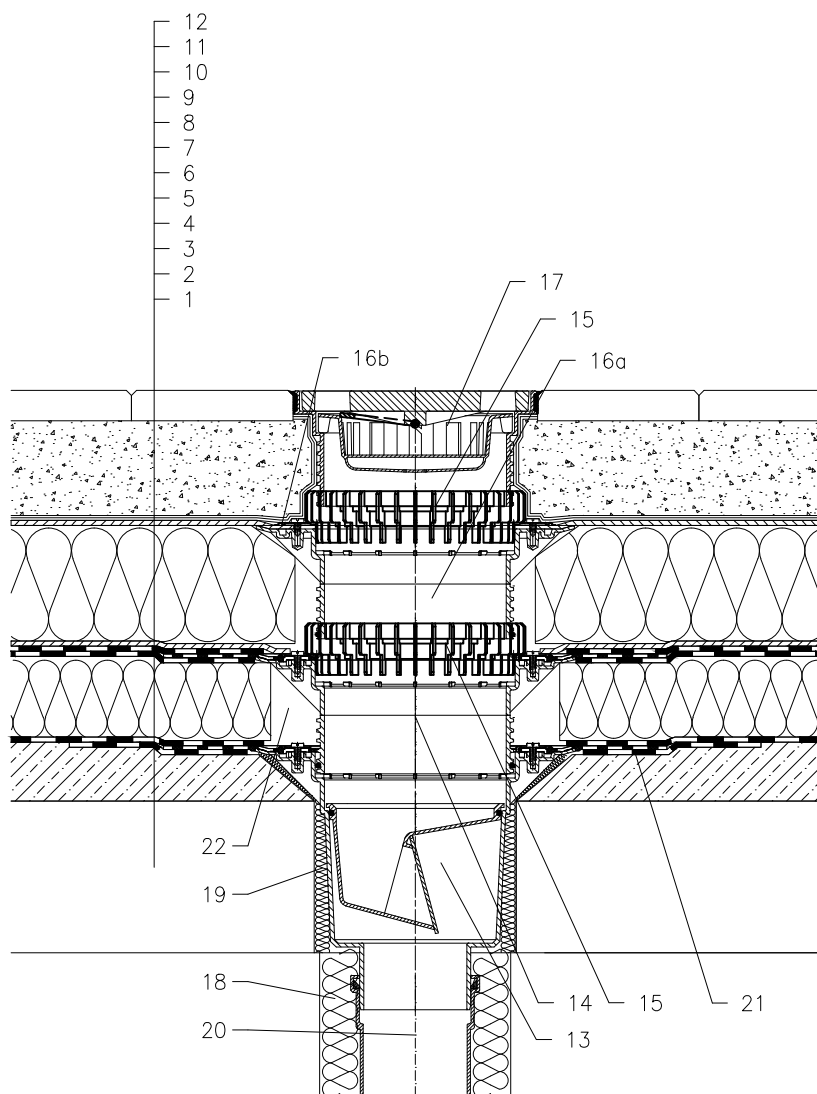


## ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV, DLAŽBA DO PODSYPY HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS, U VTKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 4 TEPELNÁ IZOLACE
- 5 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 6 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 8 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 9 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 10 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 11 PÍSKOVÝ PODSYP
- 12 MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- 13 TERASOVÝ VTKO HL616H, SE SUCHOU NEZÁMRZNOU ZÁPACH. UZÁVĚRKOU A TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALT. PÁSEM  $\varnothing 500$  mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ L15 (do 1500 kg)
- 14 NÁSTAVEC HL618H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\varnothing 500$  mm; VČETNĚ TĚSNÍČÍHO O–KROUŽKU (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL190
- 16a NÁSTAVEC HL618 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNÍČÍHO O–KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 16b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL86.0
- 17 NÁSTAVEC S VTKOVOU LITINOVOU MŘÍŽKOU 226x226 mm A PLASTOVÝM RÁMEČKEM 240x240 mm, (DODÁVÁNO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTKU HL616H) alt. HL616HS – NEREZOVÁ MŘÍŽKA alt. HL616HL – PLASTOVÁ MŘÍŽKA
- 18 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 19 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 20 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 21 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU,  $\varnothing 750$  mm
- 22 VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT MINERÁLNÍ 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 VTKU) AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCI

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

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

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

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTKU FIXOVAT SADOU HL619.

142121AY