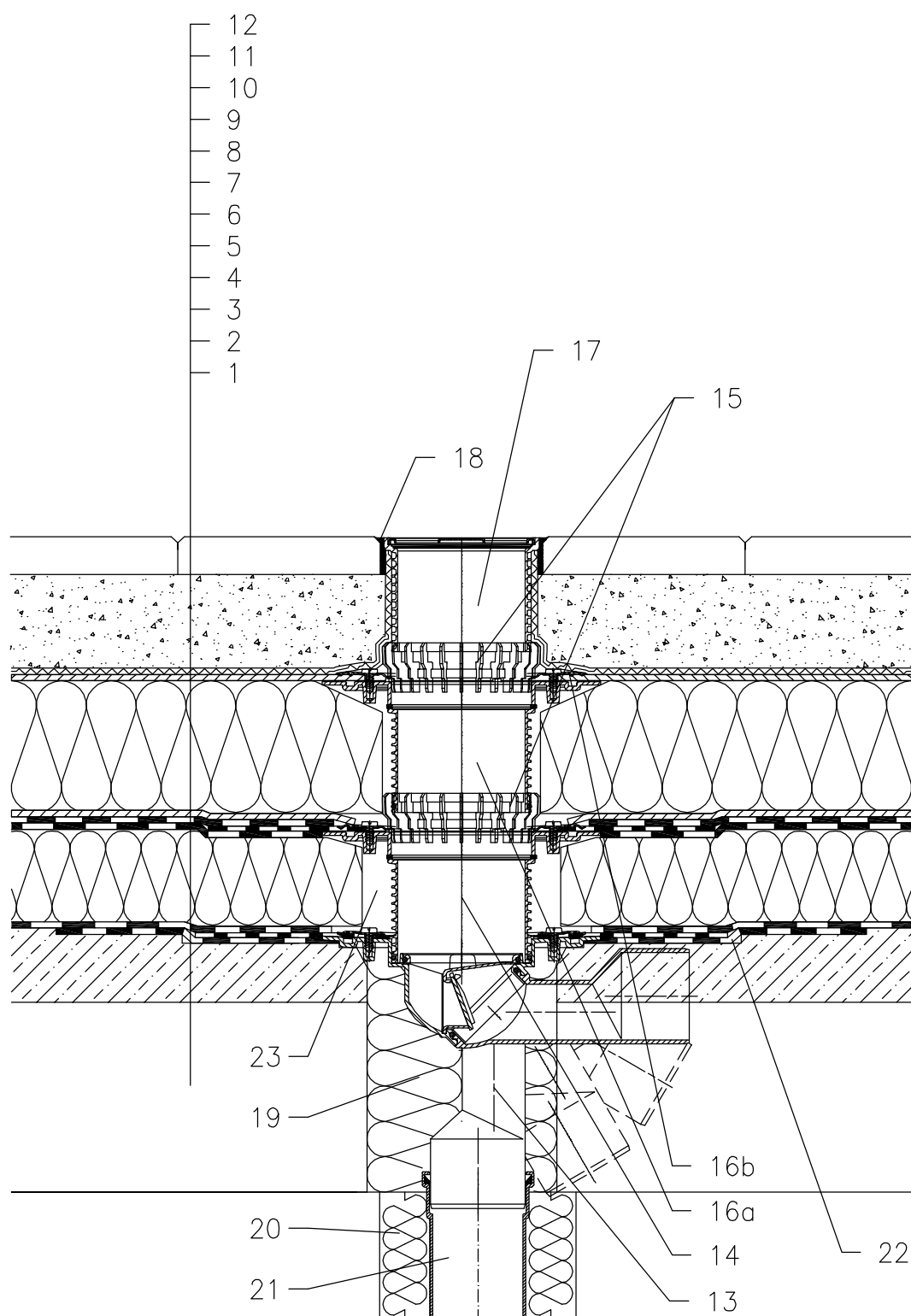


ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV, DLAŽBA DO PODSYPY  
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS, U VTOKU 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 VTOKU 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 (GEOTEXILIE)
- 11 PÍSKOVÝ PODSYP
- 12 MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- 13 TERASOVÝ VTOK HL80H, SE SUCHOU NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\varnothing 400$  mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ K3 (DO 300 kg)
- 14 NÁSTAVEC HL85NH S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\varnothing 400$  mm; VČETNĚ TĚSNÍČHO O–KROUŽKU (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVĚST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL340N)
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL180
- 16a NÁSTAVEC HL85N S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNÍČHO O–KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVĚST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL340N)
- 16b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL83.0
- 17 NÁSTAVEC S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115 mm A PLASTOVÝM RÁMEČKEM 123x123 mm, (DODÁVANO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL80H)
- 18 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 19 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 20 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 21 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 22 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU,  $\varnothing 750$  mm
- 23 VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT MINERÁLNÍ PLSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL82, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m; 18W/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:  $\varnothing 150$  mm  
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY  
NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

142121AX