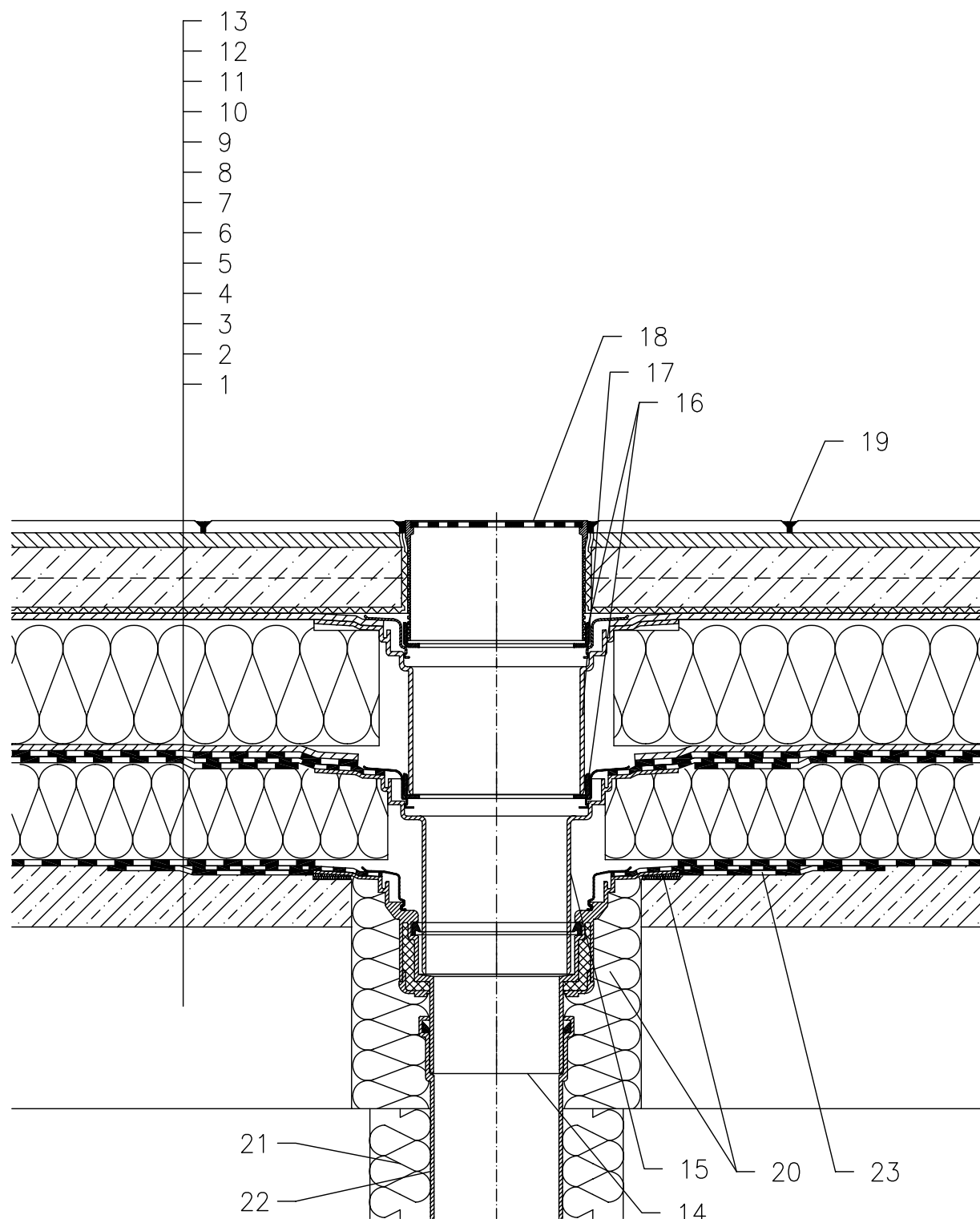


ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV, DLAŽBA DO BETONU  
HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ SÍŤ
- 12 MALTOVÉ LOŽE (LEPÍCÍ TMEL)
- 13 DLAŽBA
- 14 STŘEŠNÍ VTOK HL62BH, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\varnothing 500$  mm, TL. 4 mm, ZATÍŽENÍ DO 300 kg
- 15 NÁSTAVEC HL65H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\varnothing 500$  mm, TL. 4 mm VČETNĚ TĚSNÍČÍHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE VTOKU
- 16 NOSNÝ ODVODŇOVACÍ KROUŽEK
- 17 NÁSTAVEC HL350.1 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ IZOLAČNÍ SOUPRAVY A NOSNÉHO KROUŽKU
- 18 NÁSTAVEC HL66.9 S VTOKOVOU NEREZOVOU MŘÍŽKOU 150x150 mm, NOSNOST 300 kg (DODÁVÁNO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62BH)
- 19 SPÁROVACÍ TMEL
- 20 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 21 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 22 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 23 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU,  $\varnothing 750$  mm

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1BH, KTERÝ JE VYBAVEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m, 230 V AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU:  $\varnothing 220$  mm, PŘÍP. 240x360 mm HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY