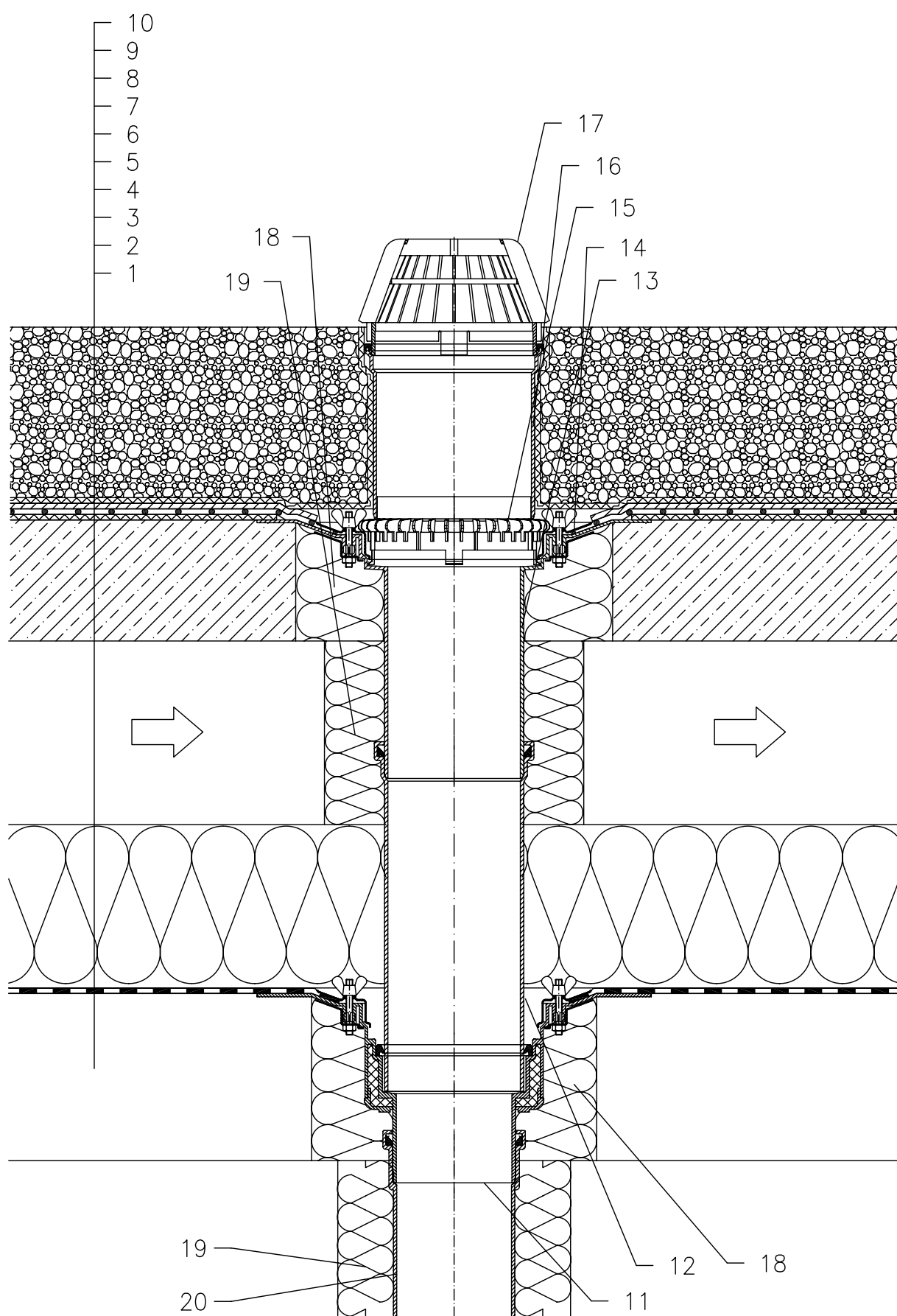


DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA – ZATĚŽOVANÝ SYSTÉM, BETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE HORNÍHO PLÁŠTĚ FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 PAROZÁBRANA A PŘÍPADNĚ PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE (ASF. PÁS NEBO FÓLIE), U VTOKU SEVŘENA DO IZOLAČNÍ SVORKY, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 3 TEPELNÁ IZOLACE
- 4 PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- 5 BETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE HORNÍHO PLÁŠTĚ
- 6 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 7 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE NEPLNOPLOŠNĚ NALEPENÁ
- 8 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 9 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 10 STABILIZAČNÍ VRSTVA (OPTIMÁLNÍ FRAKCE 16/32 mm)
- 11 STŘEŠNÍ VTOK HL62, TEPELNĚ IZOLOVANÝ SE SVORKOU A KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI
- 12 PRODLOUŽENÍ Z TRUBKY DN125
- 13 NÁSTAVEC HL65 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI
- 14 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ PŘILOŽENÝ DETAIL
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 16 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL350 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 17 ZÁCHYTNÝ KOŠ $\varnothing 180$ mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62)
- 18 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 19 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 20 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1, 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