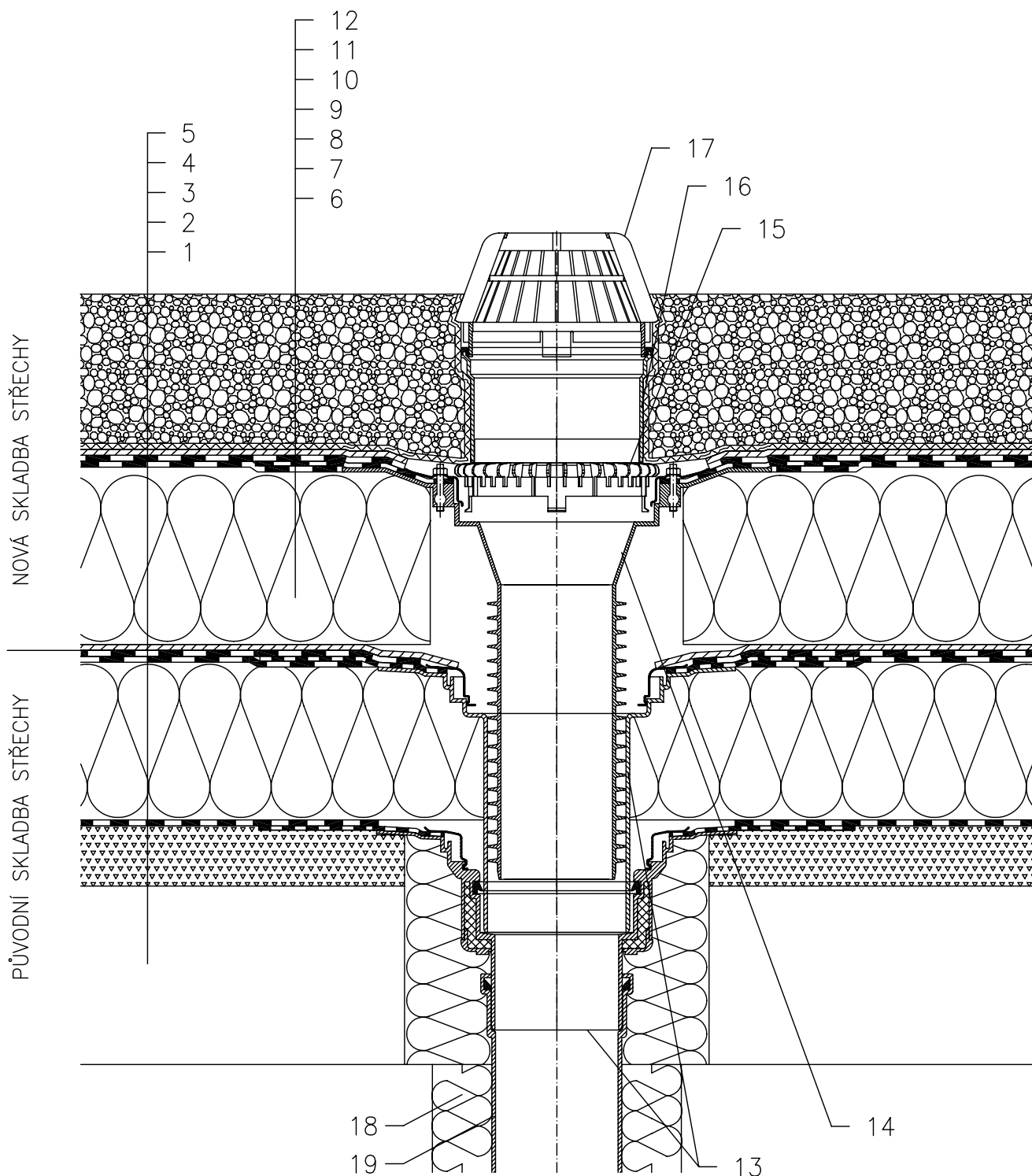


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATĚŽOVANÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ
SANACE STŘECHY



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z NÁSYPY NEBO BETONU
- 3 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA PŘÍPADNĚ PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- 4 PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- 5 PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁSY
- 6 DILATAČNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ PŘÍP. GEOTEXILIE)
- 7 TEPELNÁ IZOLACE
- 8 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 9 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 10 DRENAŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 11 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 12 STABILIZAČNÍ VRSTVA (OPTIMÁLNÍ FRAKCE 16/32 mm)
- 13 STŘEŠNÍ VTOK PŮVODNÍ STŘECHY
- 14 SANANČNÍ STŘEŠNÍ VTOK HL69H S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM \varnothing 500 mm (MOŽNOST ZKRÁCENÍ DLE POTŘEBY)
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 16 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL350 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 17 ZÁCHYTNÝ KOŠ \varnothing 180 mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL69H)
- 18 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 19 ODPADNÍ POTRUBÍ