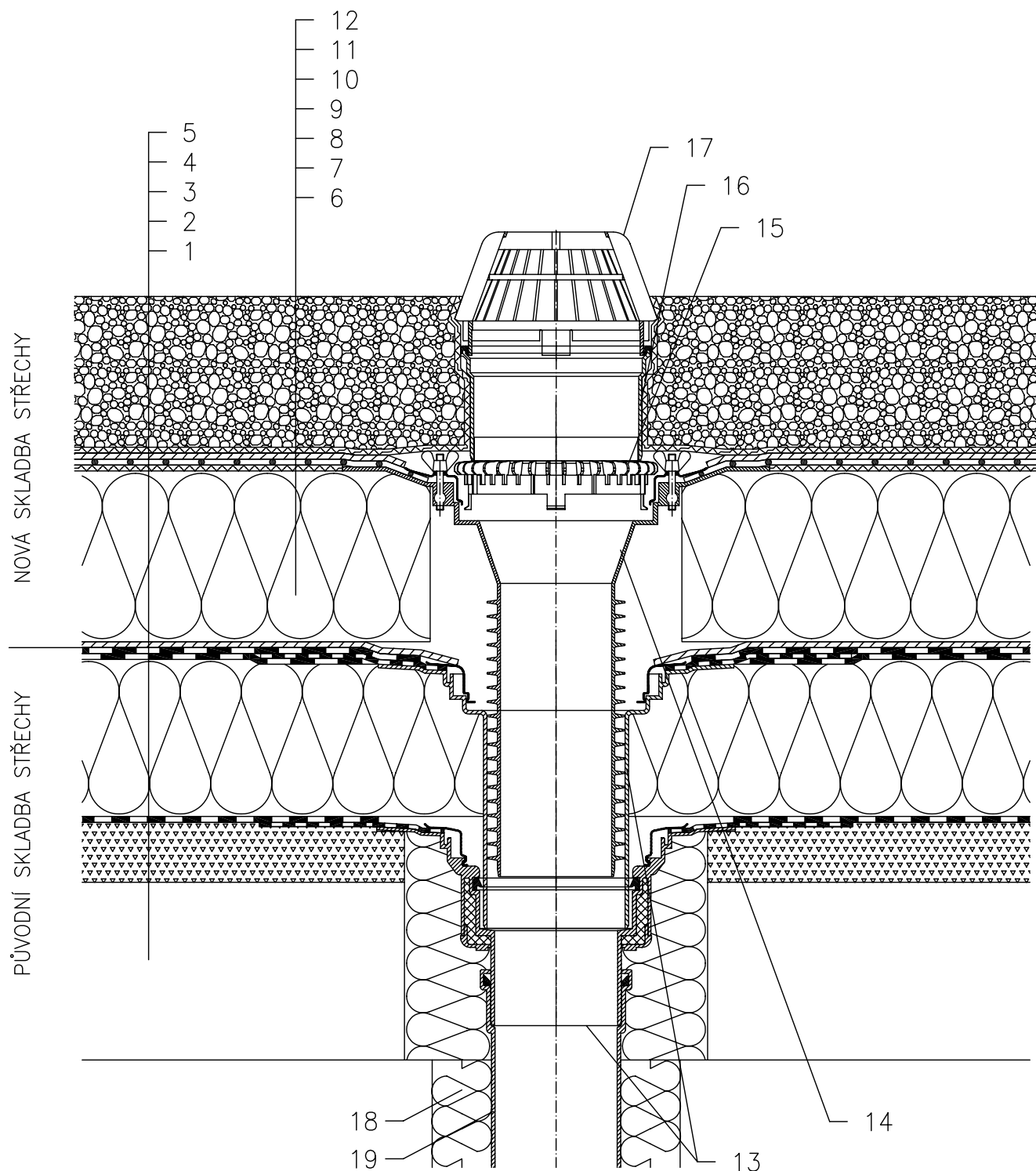


ZATEPLENÁ STŘECHA – ZATĚŽOVANÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ
SANACE STŘECHY



- 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 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 9 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE NEPLNOPLOŠNĚ NALEPENÁ, U VTOKU UPEVNĚNA VE SVORCE
- 10 DRENÁŽNÍ 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 HL69 S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\phi 500$ mm (MOŽNOST ZKRÁCENÍ DLE POTŘEBY)
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 16 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL350 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 17 ZÁCHYTNÝ KOŠ $\phi 180$ mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL69H)
- 18 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 19 ODPADNÍ POTRUBÍ