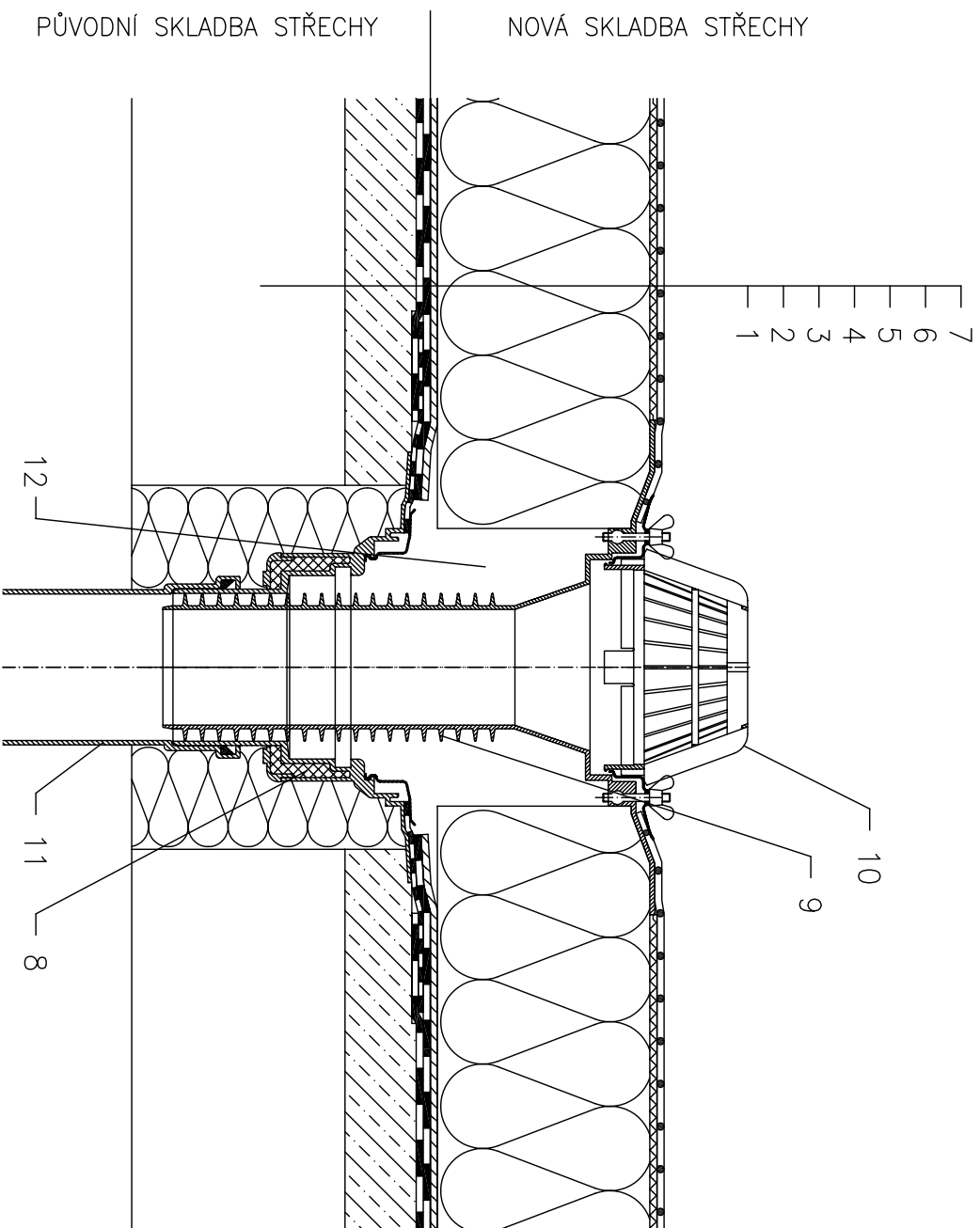


# NEZATEPLENÁ STŘECHA – LEPENÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ SANACE STŘECHY



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁSY
- 4 DILATAČNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ PŘÍP. GEOTEXTILIE)
- 5 TEPELNÁ IZOLACE
- 6 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 7 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE NEPLNOPLOŠNĚ NALEPENÁ, U VTOKU UPEVNĚNA VE SVORCE
- 8 PŮVODNÍ STŘEŠNÍ VTOK
- 9 SANAČNÍ STŘEŠNÍ VTOK HL69, TEPELNĚ IZOLOVANÝ SE SVORKOU A KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI
- 10 ZÁCHYTNÝ KOŠ  $\phi 180$  mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL69)
- 11 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 12 PROSTOR KOLEM TĚLA VTOKU VYPLNIT MINERÁLNÍ PĚSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ PROMRZÁNÍ VTOKU