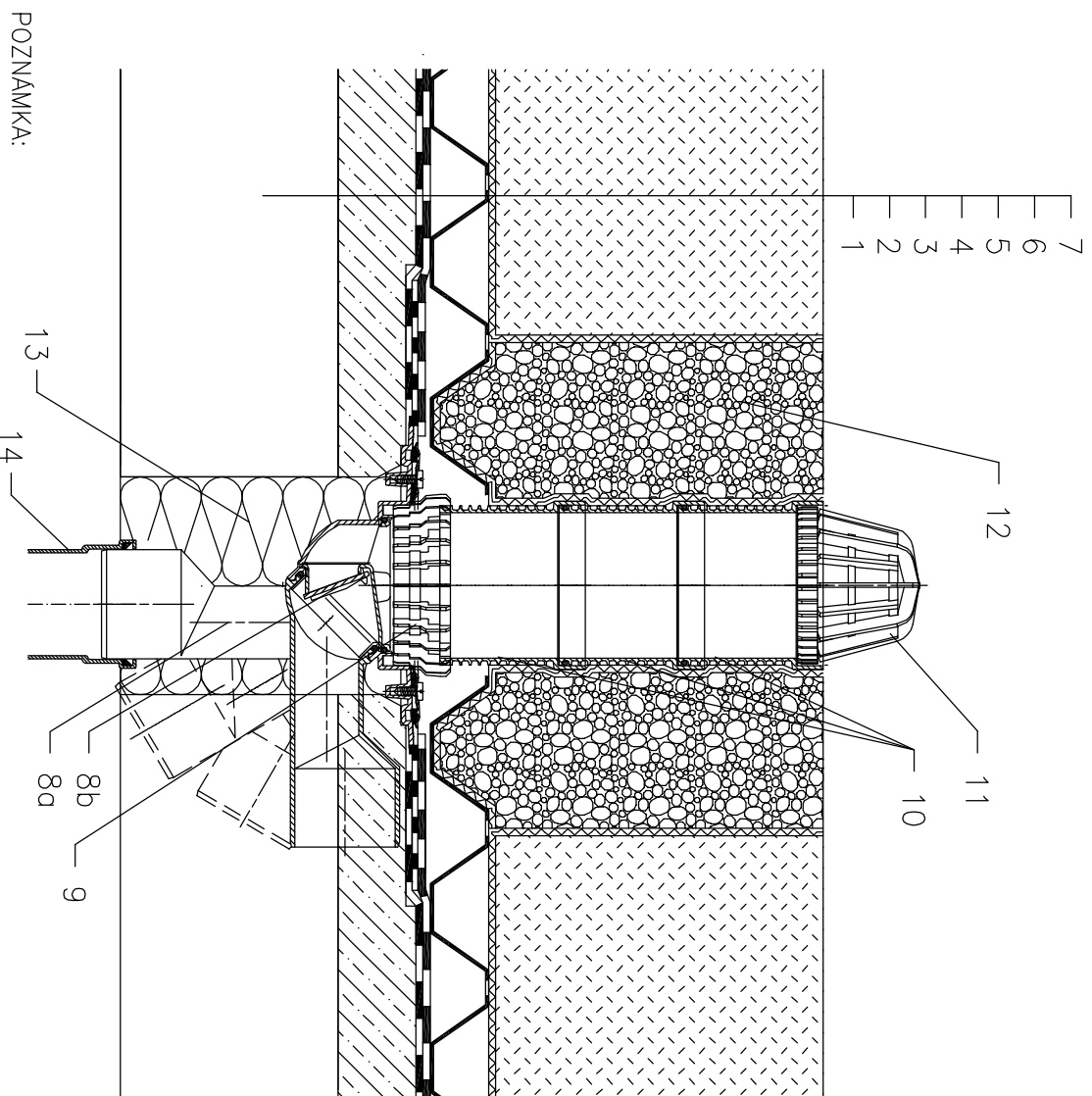


NEZATEPLENÁ STŘECHA – ZATRAVNĚNÍ INTENZIVNÍ, HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 4 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 5 HYDROAKUMULAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (PLASTOVÉ TVAROVKY – PROŘÍZNUTÉ HORNÍ PROLISY)
- 6 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 7 VEGETAČNÍ VRSTVA (NAD 200 mm)
- 8a STŘEŠNÍ VTOK HL80.3H S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM ϕ 400 mm
- 8b SUCHÁ NEZAMRZLNÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL080.4E (NENÍ SOUČÁSTI VTOKU HL80.3H)
- 9 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL180
- 10 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL340N (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 11 ZÁCHYTNÝ KOŠ ϕ 110 mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ VTOKU HL80.3H)
- 12 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 13 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 14 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL82, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m; 18W/230 V (NUTNÁ INSTALACE NA TĚLESO VTOKU) AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCI

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU: ϕ 150 mm
 HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NIŽE NEŽ NEJNÍŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY
 NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.