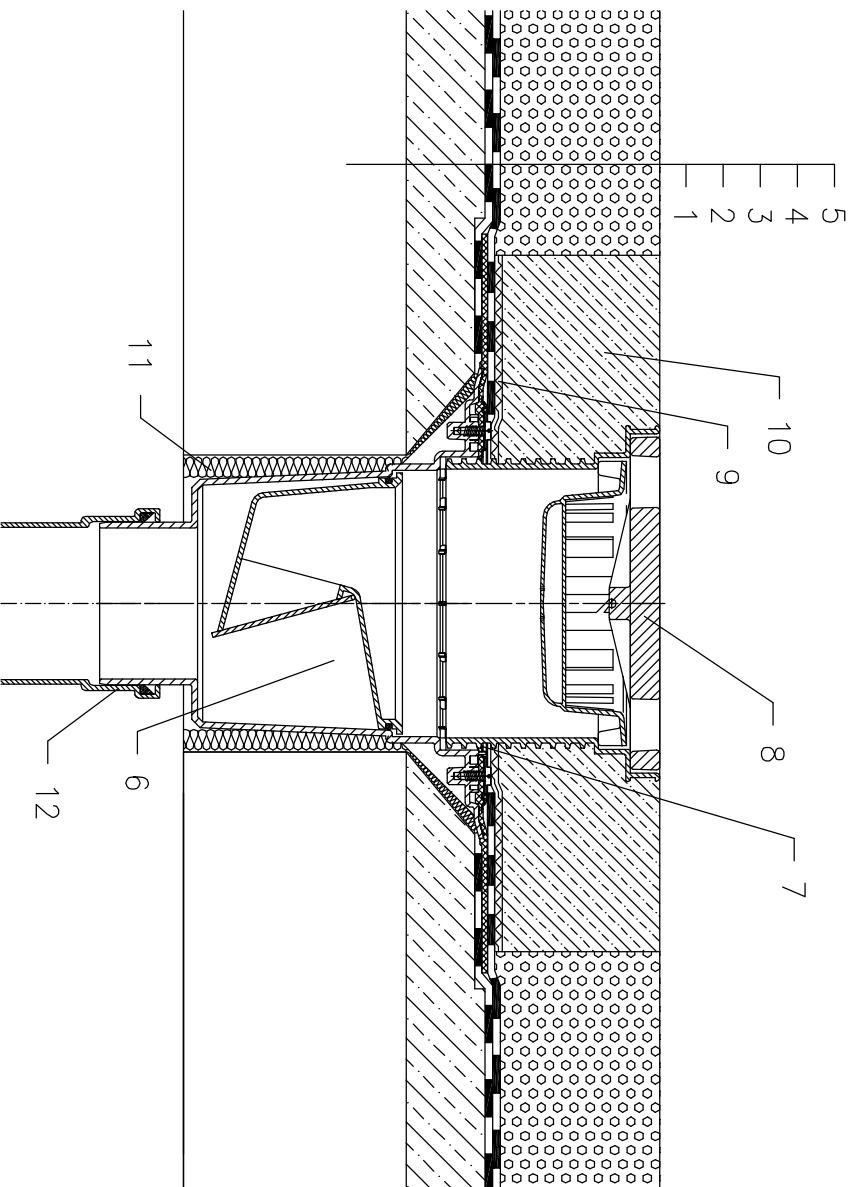


# NEZATEPLENÁ STŘECHA – PARKOVIŠTĚ, KOMPAKTNÍ SKLADBA, HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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. ASFAITOVÝ PÁS
- 4 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 5 LITÝ ASFAIT
- 6 TERASOVÝ VТОK HL616H, SE SUCHOU NEZAMRZNOU ZÁPACH. UZÁVĚRKOУ A TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFAIT. PÁSEM  $\varnothing$ 500 mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ L15 (DO 1500 kg) dlt. VТОK HL616.1H, TŘÍDA ZATÍŽENÍ M125 (DO 12,5 t)
- 7 NETĚSNÁ ÚROVEŇ UMOŽŇUJÍCÍ ODVODNĚNÍ VRSTVY
- 8 NÁSTAVEC S VТОKOVOU LITINOVOU MŘÍŽKOU 226x226 mm A PLASTOVÝM RÁMEČKEM 240x240 mm, (DODÁVÁNO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VТОKU HL616H) MOŽNOST PRODLOUŽENÍ POMOCÍ HL620
- 9 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 10 BETONOVÝ OCHRANNÝ PÁS MIN. 1000x1000x100 mm
- 11 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 12 ODPADNÍ POTRUBÍ

## POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHRÍVACÍ SADU HL609, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m; 36W/230 V (NUTNÁ INSTALACE NA TĚLESO VТОKU) AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VТОKU:  $\varnothing$ 220 mm

PRO VYHRÍVANÉ VТОKY MIN.  $\varnothing$ 240 mm, POPŘ. VYBEDNIT OTVOR 250x250 mm HORNÍ LIC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NIŽE NEŽ NEJNÍŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VТОKU FIXOVAT SADOU HL619.