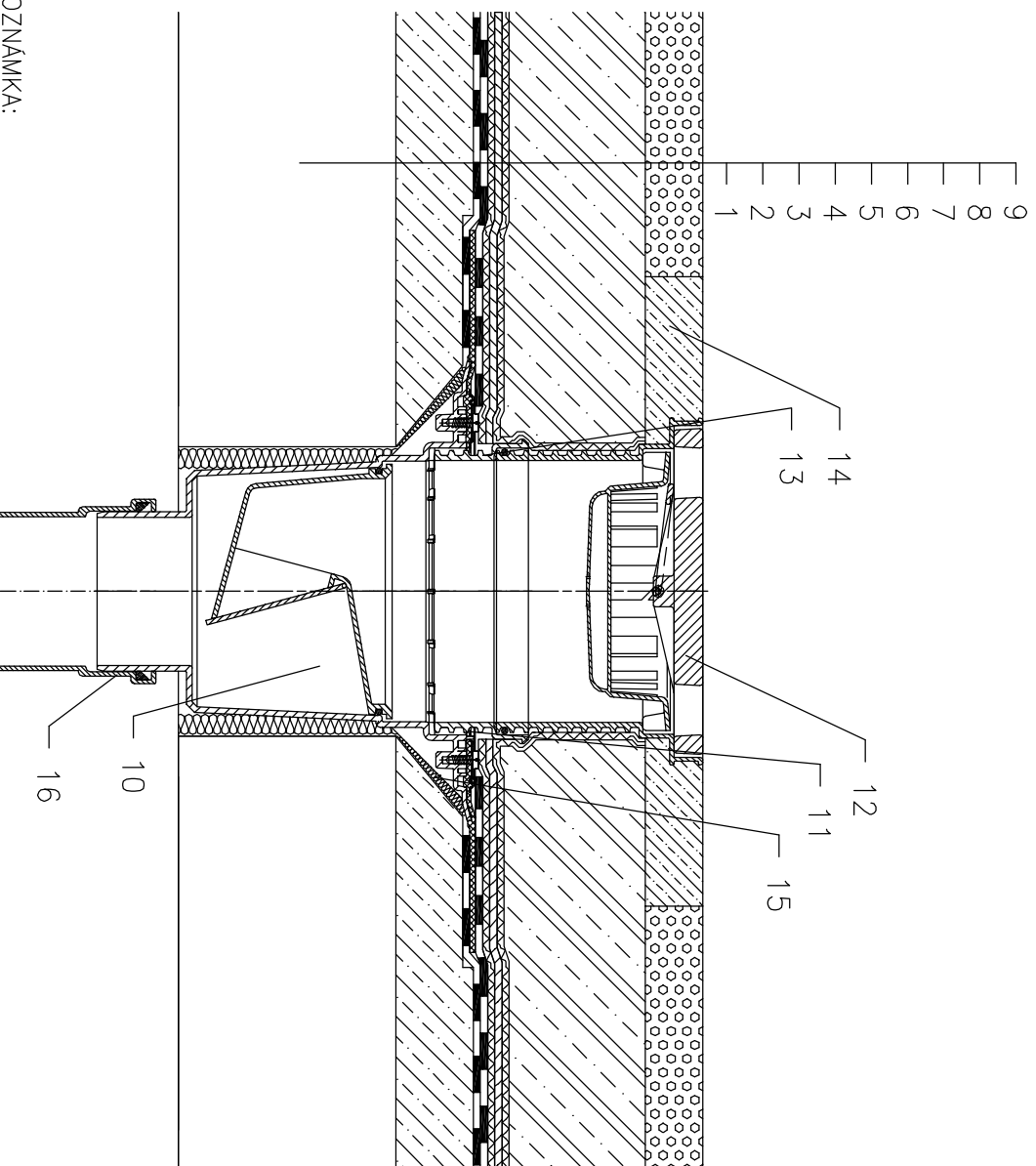


NEZATEPLENÁ STŘECHA – PARKOVIŠTĚ, HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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 NA PODKLADNÍ PÁS
- 5 DILATAČNÍ VRSTVA
- 6 DRENAŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 7 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 8 ROZNAŠEČÍ VRSTVA (ŽELEZOBETON)
- 9 LITÝ ASFALT
- 10 TERASOVÝ VTOK HL616H, SE SUCHOU NEZÁMRZNOU ZÁPACH. UZÁVĚRKOU A TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALT. PÁSEM ϕ 500 mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ L15 (DO 1500 kg) olt. VTOK HL616.1H, TŘÍDA ZATÍŽENÍ M125 (DO 12,5 t)
- 11 NETĚSNÁ ÚROVEŇ UMOŽŇUJÍCÍ ODVODNĚNÍ VRSTVY
- 12 NÁSTAVEC S VTOKOVOU LITINOVOU MŘÍŽKOU 226x226 mm A PLASTOVÝM RÁMEČKEM 240x240 mm, (DODÁVANO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL616H)
- 13 NÁSTAVEC HL620 – MOŽNOST ZKRÁCENÍ
- 14 BETONOVÝ OCHRANNÝ PÁS MIN. 1000x1000x100 mm
- 15 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 16 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

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

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU: ϕ 220 mm

PRO VYHŘÍVANÉ VTOKY MIN. ϕ 240 mm, POPŘ. VYBEDNIT OTVOR 250x250 mm HORNÍ LIC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NIŽE NEŽ NEJNÍŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.