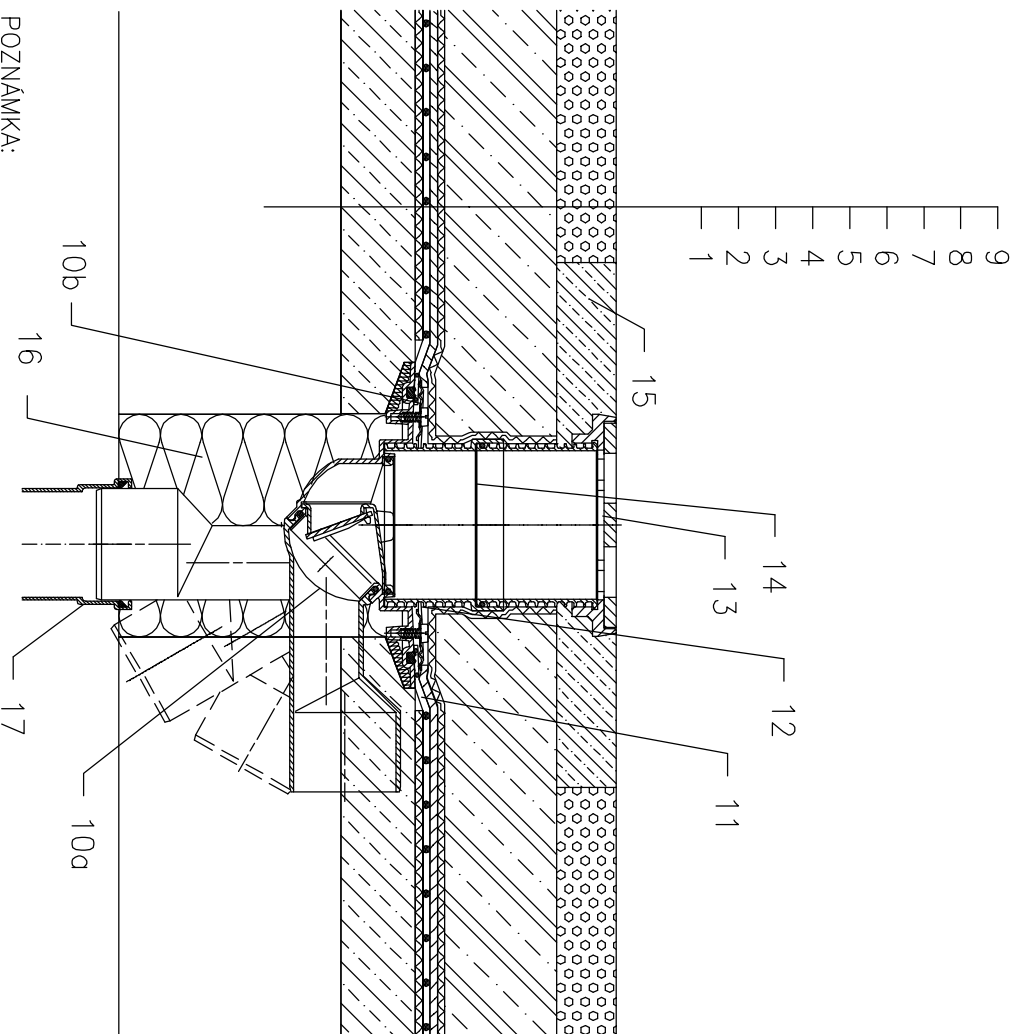


NEZATEPLENÁ STŘECHA – PARKOVIŠTĚ, FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



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: $\phi 150$ mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MIN. 0 5 mm NIŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO
SPÁDOVÉ VRSTVY – NAPŘ. POMOCÍ STAVEBNÍ ZÁTKY HL, VIZ DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ".
NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 4 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE
VOLNĚ POLOŽENÁ, U VTOKU UPEVNĚNA VE SVORCE
- 5 DILATAČNÍ VRSTVA
- 6 DRENAŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 7 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 8 ROZNAŠEČÍ VRSTVA (ŽELEZOBETON)
- 9 LITÝ ASFALT
- 10a TERASOVÝ VTOK HL81G, SE SUCHOU NEZÁMRZNOU
ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
TRÍDA ZATÍŽENÍ L15 (DO 1500 kg)
- 10b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL83.0 – BEZ FÓLIE
(UNIVERZÁLNĚ NA FÓLIOVÉ SYSTÉMY)
(dlt. HL83.P – IZOLAČNÍ SOUPRAVA S PVC-PŘÍRUBOU
PRO NAPOUJENÍ FÓLIOVÝCH HYDORIZOLACÍ Z mPVC)
- 11 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ DETAIL V "PŘÍSLUŠENSTVÍ"
- 12 NETĚSNÁ ÚROVEŇ UMOŽŇUJÍCÍ ODVODNĚNÍ VRSTVY
- 13 NÁSTAVEC S VTOKOVOU LITINOVOU MŘÍŽKOU 137x137 mm
A LITINOVÝM RÁMEČKEM 150x150 mm, (DODÁVÁNO
JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL81G)
- 14 NÁSTAVEC HL340N – MOŽNOST ZKRÁCENÍ
- 15 BETONOVÝ OCHRANNÝ PÁS MIN. 1000x1000x100 mm
- 16 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 17 ODPADNÍ POTRUBÍ