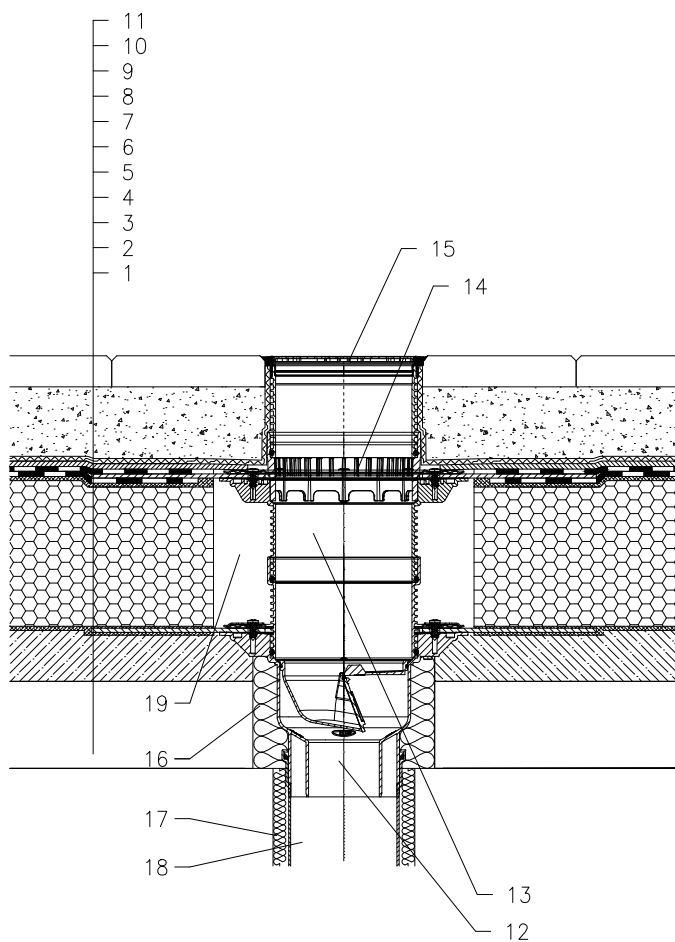


ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMPAKTNÍ STŘECHA HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ
TERASA, MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO PODSYPU



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU, PENETROVÁNA ASF. EMULZÍ
- 3 HORKÝ ASFALT
- 4 HORKÝ ASFALT
- 5 HORKÝ ASFALT
- 6 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NALEPEN DO HORKÉHO ASFALTU U VTKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- 7 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 8 DRENAŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 9 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 10 PÍSKOVÝ PODSYP
- 11 MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- 12 TERASOVÝ VTKO HL3100TH, SE SUCHOU NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ K3 (DO 300 kg)
- 13 NÁSTAVEC HL8500H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm; VČETNĚ TĚSNÍČÍHO O–KROUŽKU (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL340N)
- 14 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL150 (NENÍ DODÁVKOU VTKU HL3100TH)
- 15 NÁSTAVEC S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 138x138 mm A NEREZOVÝM RÁMEČKEM 145x145 mm, (DODÁVANO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTKU HL3100TH)
- 16 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 17 TEPelná IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 18 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 19 VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER. PLSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPelnÉHO MOSTU

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL156, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM 40W/m, 230V, KABEL 0,8 m; TOPNÝ KABEL 12–14W (NUTNÁ INSTALACE NA TĚLESO VTKU) AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTKU: $\varnothing 220$ mm, 220×220 mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY OSAZEN TAK, ABY BYL MIN. 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY.

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTKU FIXOVAT SADOU HL619.

122121BZ