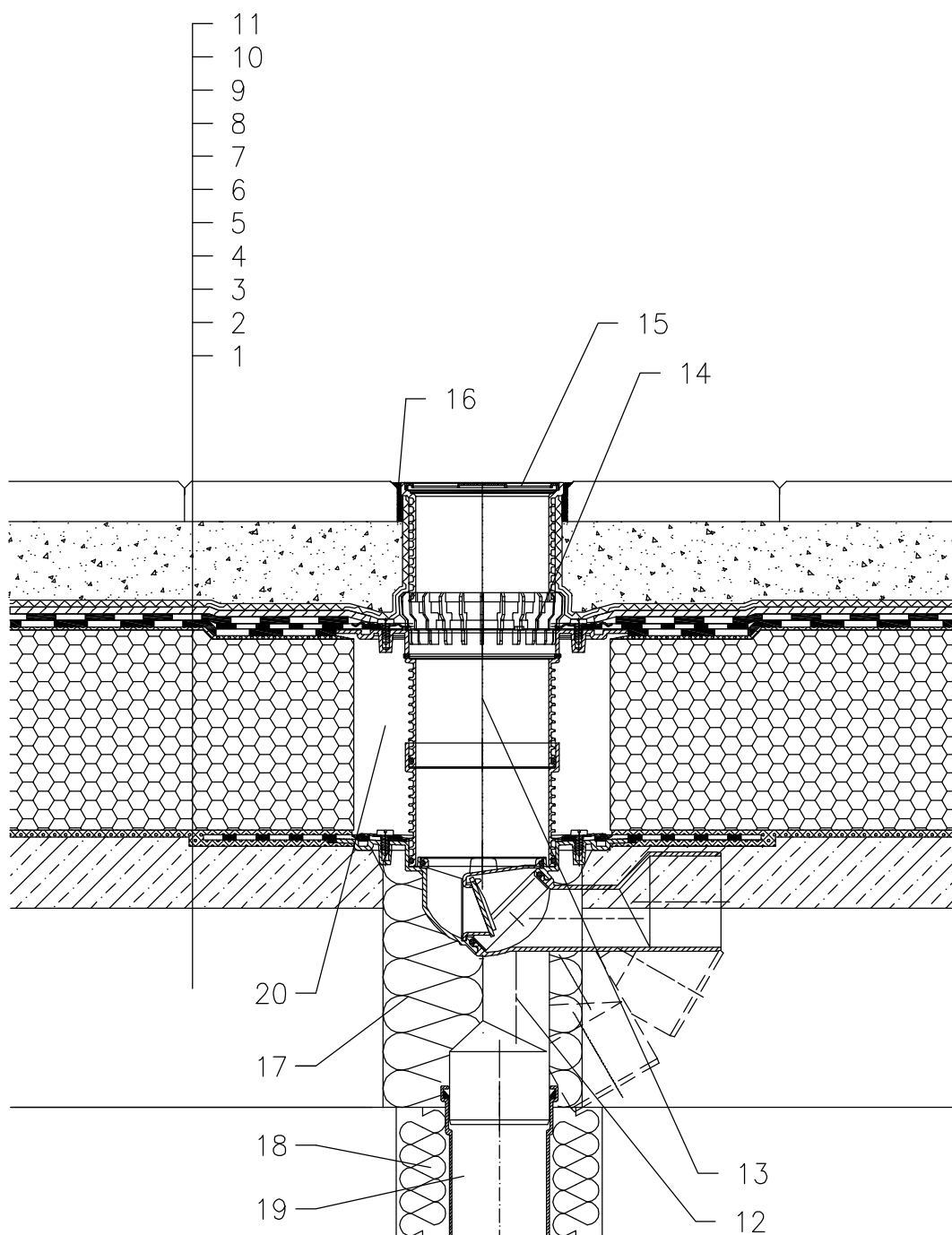


ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMPAKTNÍ STŘECHA HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ
TERASA, MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO PODSYPU



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU, PENETROVÁNA ASF. EMULZÍ
- 3 HORKÝ ASFALT
- 4 V TOK S INTEGROVANOU ASFALTOVOU MANŽETOU ULOŽEN DO LEHCE ZATUHLÉHO ASFALTU, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 5 TEPELNÁ IZOLACE – PĚNOSKLO PLNOPLOŠNĚ NALEPENO
- 6 HORKÝ ASFALT
- 7 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NALEPEN DO HORKÉHO ASFALTU U VTOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- 8 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 9 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 10 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 11 PÍSKOVÝ PODSYP
- 12 MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- 13 TERASOVÝ VTOK HL80H, SE SUCHOU NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\varnothing 400$ mm, TRÍDA ZATÍŽENÍ K3 (DO 300 kg)
- 14 NÁSTAVEC HL85NH S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM $\varnothing 400$ mm; VČETNĚ TĚSNÍČIHO O-KROUŽKU (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL340N)
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL180
- 16 NÁSTAVEC S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115 mm A PLASTOVÝM RÁMEČKEM 123x123 mm, (DODÁVÁNO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL80H)
- 17 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 18 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 19 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 20 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 21 VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER. PLSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

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 KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU: $\varnothing 150$ mm
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY OSAZEN TAK, ABY BYL MIN. 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY.

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

122121BX