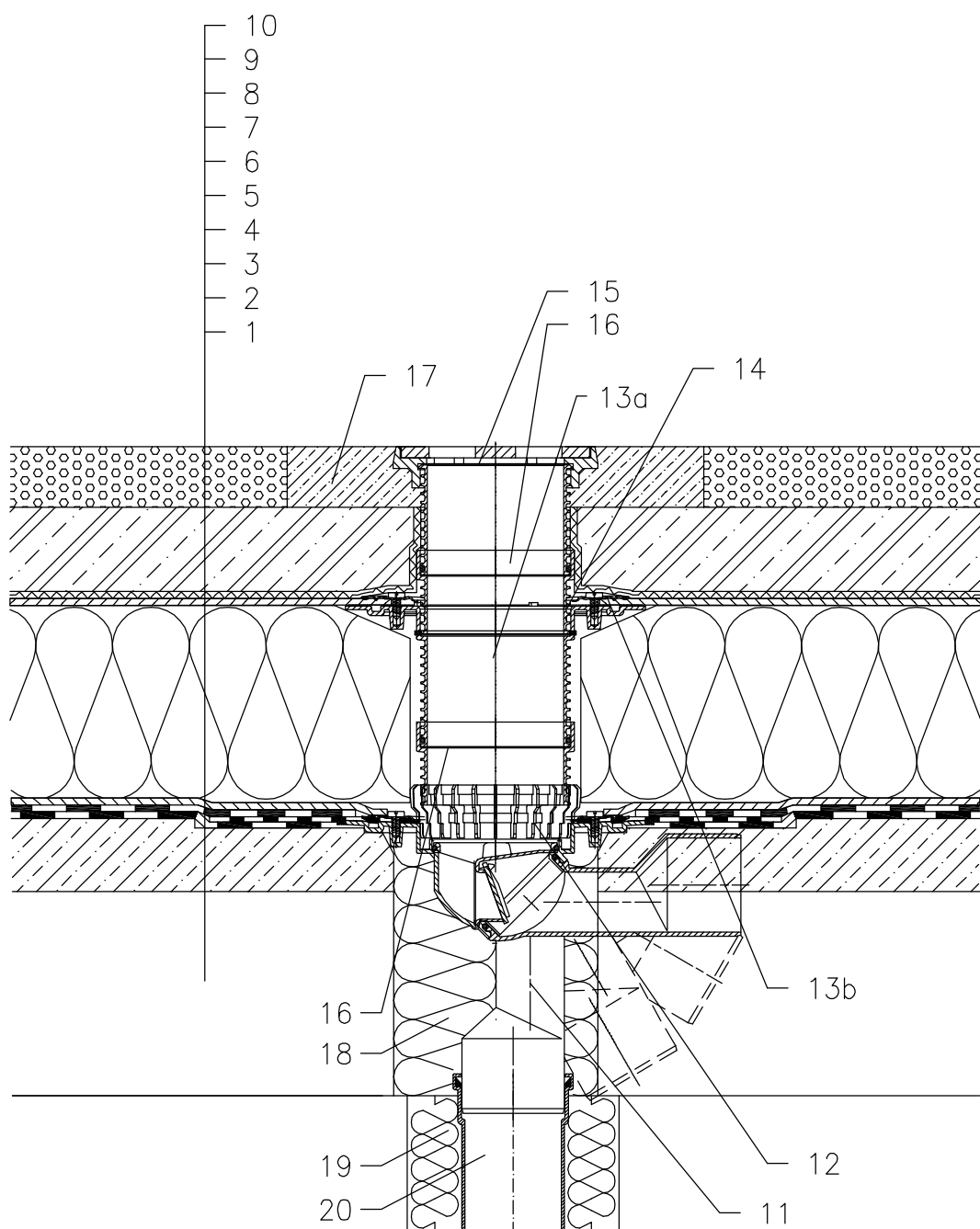


# ZATEPLENÁ STŘECHA – PARKOVIŠTĚ, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV, HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 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
- 5 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 6 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ) U NÁSTAVCE SEVŘENA IZOLAČNÍ SOUPRAVOU HL83.0
- 8 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 9 ROZNAŠECÍ VRSTVA (ŽELEZOBETON)
- 10 LITÝ ASFALT
- 11 TERASOVÝ VTOK HL81GH, SE SUCHOU NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  $\phi$ 400 mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ L15 (DO 1500 kg)
- 12 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL180
- 13a NÁSTAVEC HL85N S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNÍČÍHO O-KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL340N)
- 13b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL83.0
- 14 NETĚSNÁ ÚROVEŇ UMOŽŇUJÍCÍ ODVODNĚNÍ VRSTVY
- 15 NÁSTAVEC S VTOKOVOU LITINOVOU MŘÍŽKOU 137x137 mm A LITINOVÝM RÁMEČKEM 150x150 mm, (DODÁVANO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL81GH)
- 16 PRODLOŽOVACÍ NÁSTAVEC HL340N (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 17 BETONOVÝ OCHRANNÝ PÁS MIN. 1000x1000x100 mm
- 18 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 19 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 20 ODPADNÍ POTRUBÍ

## 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:  $\phi$ 150 mm  
 HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY  
 NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

13221AX