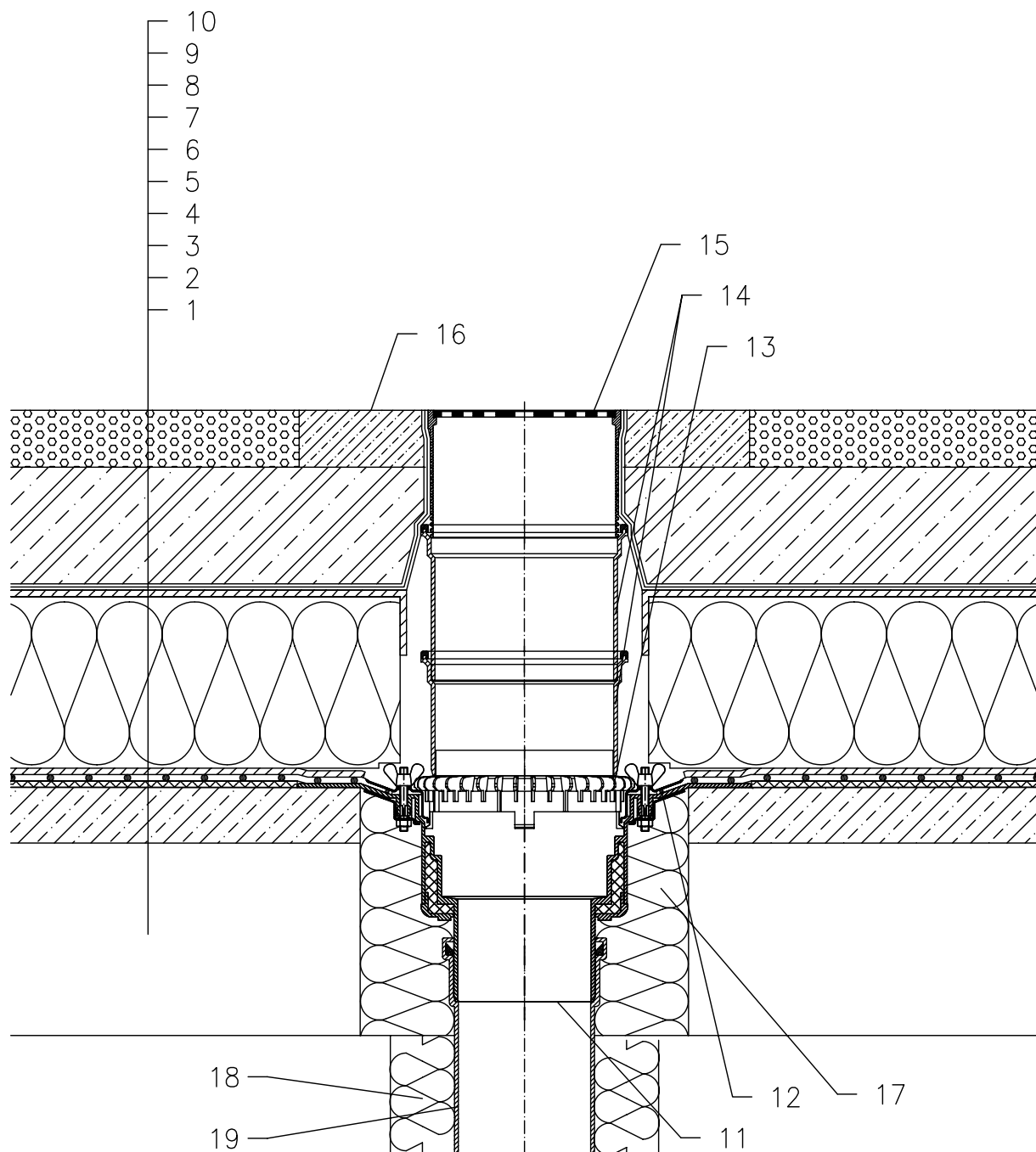


ZATEPLENÁ STŘECHA – PARKOVIŠTĚ, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV, FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 4 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE VOLNĚ POLOŽENÁ
- 5 SEPARAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ ROHOŽ)
- 6 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 8 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 9 ROZNÁŠECÍ VRSTVA (ŽELEZOBETON)Ú
- 10 LITÝ ASFALT
- 11 STŘEŠNÍ VTOK HL62, TEPELNĚ IZOLOVANÝ SE SVORKOU A KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI
- 12 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ PŘILOŽENÝ DETAIL
- 13 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 14 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL350 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 15 NÁSTAVEC HL66 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ) S RÁMEM Z NEREZOVÉ OCELI S PŘÍŠROUBOVANOU MŘÍŽKOU HL066.1E 150x150 mm Z NEREZOVÉ OCELI, MAX. ZATÍŽENÍ 1,5t
- 16 BETONOVÝ OCHRANNÝ PÁS MIN. 1000x1000x100 mm
- 17 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 18 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 19 ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1, KTERÝ JE VYBAVEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m, 230 V AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU: $\varnothing 220$ mm, PŘÍP. 240x360 mm HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

13222B