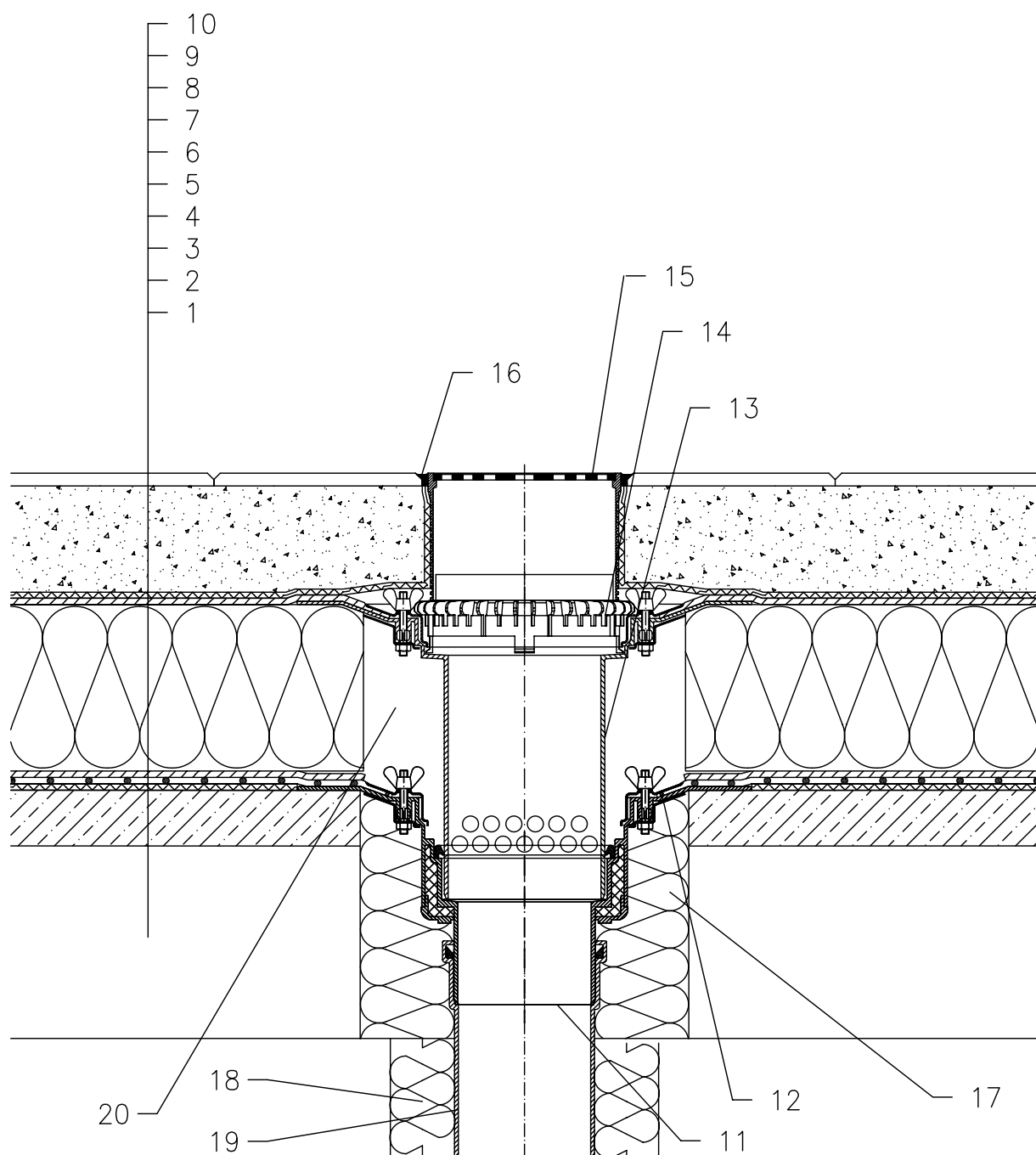


ZATEPLENÁ STŘECHA – DLAŽBA DO PODSYPY, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV  
FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 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) U VTOKU SEVŘENA IZOLAČNÍ SVORKOU NÁSTAVCE HL65
- 8 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 9 PÍSKOVÝ PODSYP
- 10 DLAŽBA
- 11 STŘEŠNÍ VTOK HL62B, TEPELNĚ IZOLOVANÝ SE SVORKOU A KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI, ZATÍŽENÍ DO 300 kg
- 12 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ PŘILOŽENÝ DETAIL
- 13 NÁSTAVEC HL65 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 14 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 15 NÁSTAVEC HL66.9 S VTOKOVOU NEREZOVOU MŘÍŽKOU 150x150 mm, NOSNOST 300 kg (DODÁVÁNO JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62B)
- 16 TRVALE PRUŽNÝ TMEĽ
- 17 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 18 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 19 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 20 VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER. VLNOU PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1B, 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