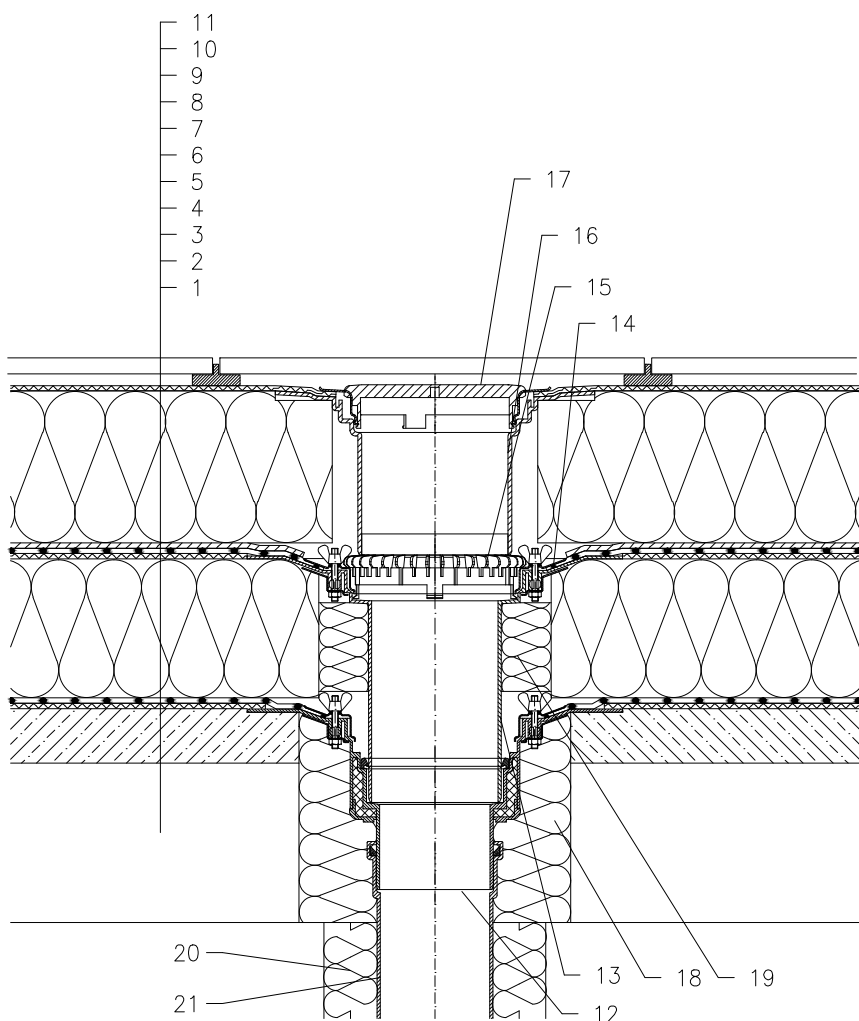


## ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV, DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 4 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE FÓLIE, ZASUNUTA DO IZOLAČNÍ SVORKY VTOKU VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ
- 5 TEPELNÁ IZOLACE
- 6 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 7 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE VOLNĚ POLOŽENÁ
- 8 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 9 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 10 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 11 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 12 STŘEŠNÍ VTOK HL62, TEPELNĚ IZOLOVANÝ SE SVORKOU A KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI, (PRO mPVC FÓLIE VTOK HL62P; PRO FPO FÓLIE NA PP BÁZI VTOK HL62F)
- 13 NÁSTAVEC HL65 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI VČETNĚ TĚSNÍČÍHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE VTOKU, (PRO mPVC FÓLIE NÁSTAVEC HL65P; PRO FPO FÓLIE NA PP BÁZI NÁSTAVEC HL65F)
- 14 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 16 NÁSTAVEC HL350.0 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU VČETNĚ IZOLAČNÍ SOUPRAVY A NOSNÉHO KROUŽKU
- 17 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL170 (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VTOKU)
- 18 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 19 VYPLNĚNÍ PROSTORU MINERÁLNÍ PLSTÍ PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 20 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 21 ODPADNÍ POTRUBÍ

### POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1, (PRO mPVC FÓLIE VTOK HL62.1P; PRO FPO FÓLIE NA PP BÁZI VTOK HL62.1F), 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:  $\varnothing 255$  mm, PŘÍP. 255x380 mm HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NIŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY