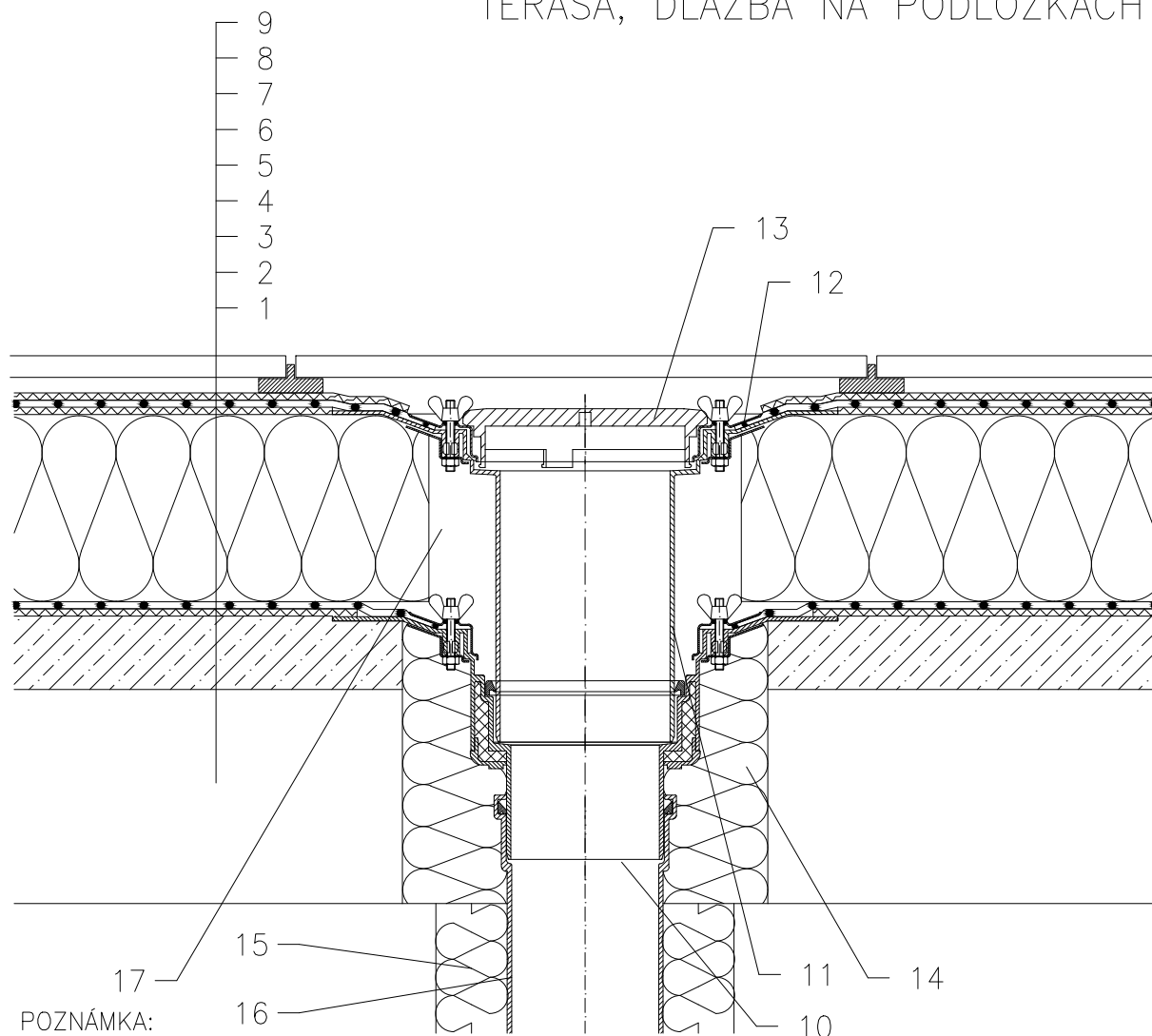


ZATEPLENÁ STŘECHA – KLASICKÉ POŘADÍ VRSTEV FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE TERASA, DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH



POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VТОK HL62.1 (PRO mPVC FÓLIE VТОK HL62.1P; PRO FPO FÓLIE NA PP BÁZI VТОK 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 KONSTRUKCI

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VТОKU: $\varnothing 255$ mm, PŘÍP. 255x380 mm HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NIŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

- 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 VТОKU VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 5 TEPELNÁ IZOLACE
- 6 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 7 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE VOLNĚ POLOŽENÁ
- 8 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 9 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 10 STŘEŠNÍ VТОK HL62, TEPELNĚ IZOLOVANÝ SE SVORKOU A KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI (PRO mPVC FÓLIE VТОK HL62P; PRO FPO FÓLIE NA PP BÁZI VТОK HL62F)
- 11 NÁSTAVEC HL65 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI VČETNĚ TĚSNÍČÍHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE VТОKU (PRO mPVC FÓLIE NÁSTAVEC HL65P; PRO FPO FÓLIE NA PP BÁZI NÁSTAVEC HL65F) (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVĚST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 12 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ PŘILOŽENÝ DETAIL
- 13 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL170 (SOUČÁST DODÁVKY VТОKU)
- 14 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 15 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 16 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 17 VOLNÝ PROSTOR KOLEM VPUSTI VYPLNIT MINER. VLNOU PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU