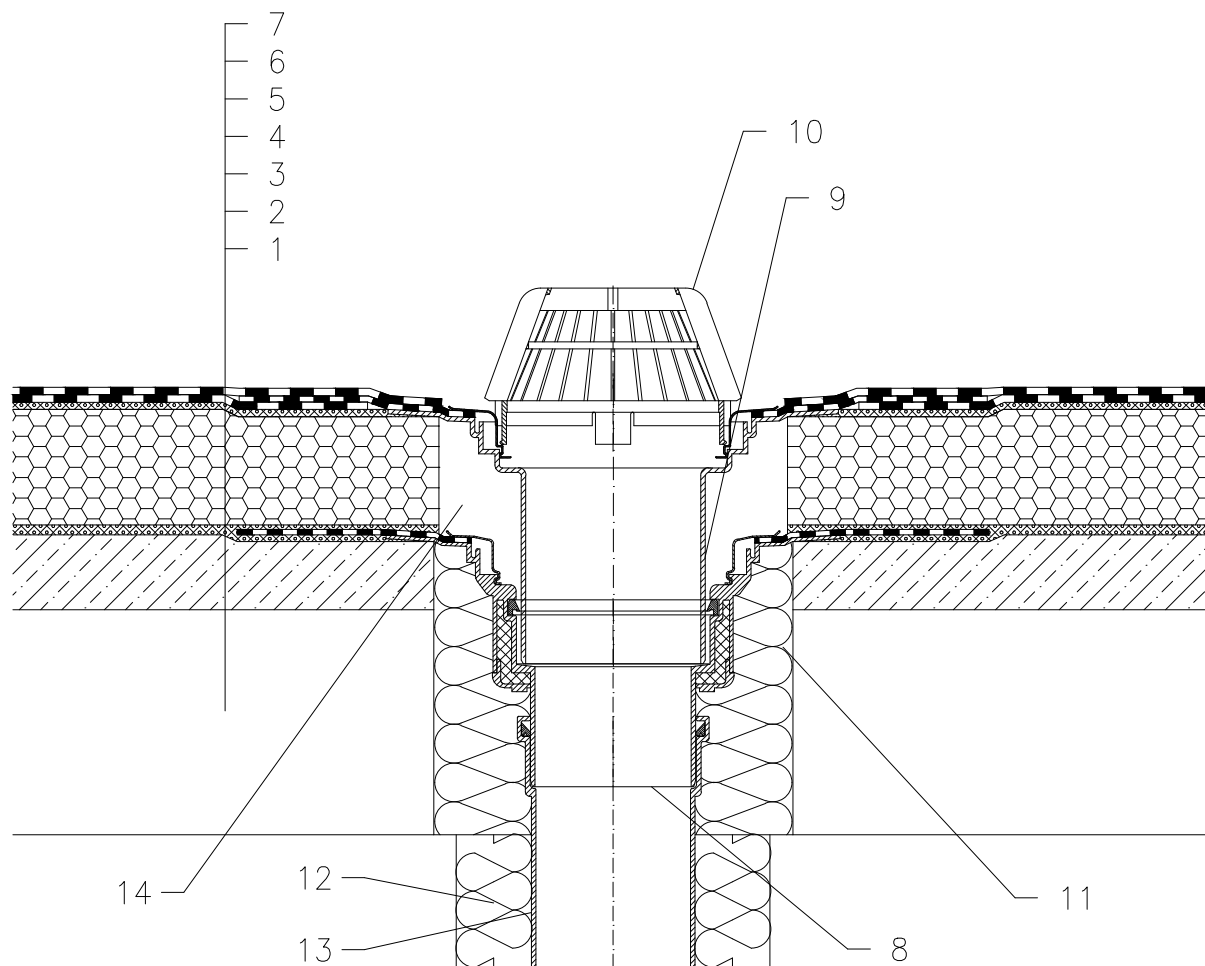


# ZATEPLENÁ STŘECHA – LEPENÝ SYSTÉM, KOMPAKTNÍ SKLADBA, HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ, BETONOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU, PENETROVÁNA ASF. EMULZÍ
- 3 HORKÝ ASFALT  
VTOK S INTEGROVANOU ASFALTOVOU MANŽETOU  
ULOŽEN DO LEHCE ZATUHLÉHO ASFALTU, VRSTVA  
NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ SKLADBY  
STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 4 TEPELNÁ IZOLACE – PĚNOSKLO PLNOPLOŠNĚ NALEPENO
- 5 HORKÝ ASFALT
- 6 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS  
PLNOPLOŠNĚ NALEPEN DO HORKÉHO ASFALTU  
U VTOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- 7 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS  
PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 8 STŘEŠNÍ VTOK HL62H, TEPELNĚ IZOLOVANÝ  
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
Ø500 mm, TL. 4 mm
- 9 NÁSTAVEC HL65H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU  
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
Ø500 mm, TL. 4 mm, VČETNĚ IZOLAČNÍHO KROUŽKU  
VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE VTOKU  
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE  
PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 10 ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø180 mm (DODÁVÁN JAKO  
KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62H)
- 11 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 12 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 13 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 14 VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER.  
VLNOU PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

## POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1H, 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: Ø255 mm, PŘÍP. 255x380 mm  
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NIŽE NEŽ  
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY