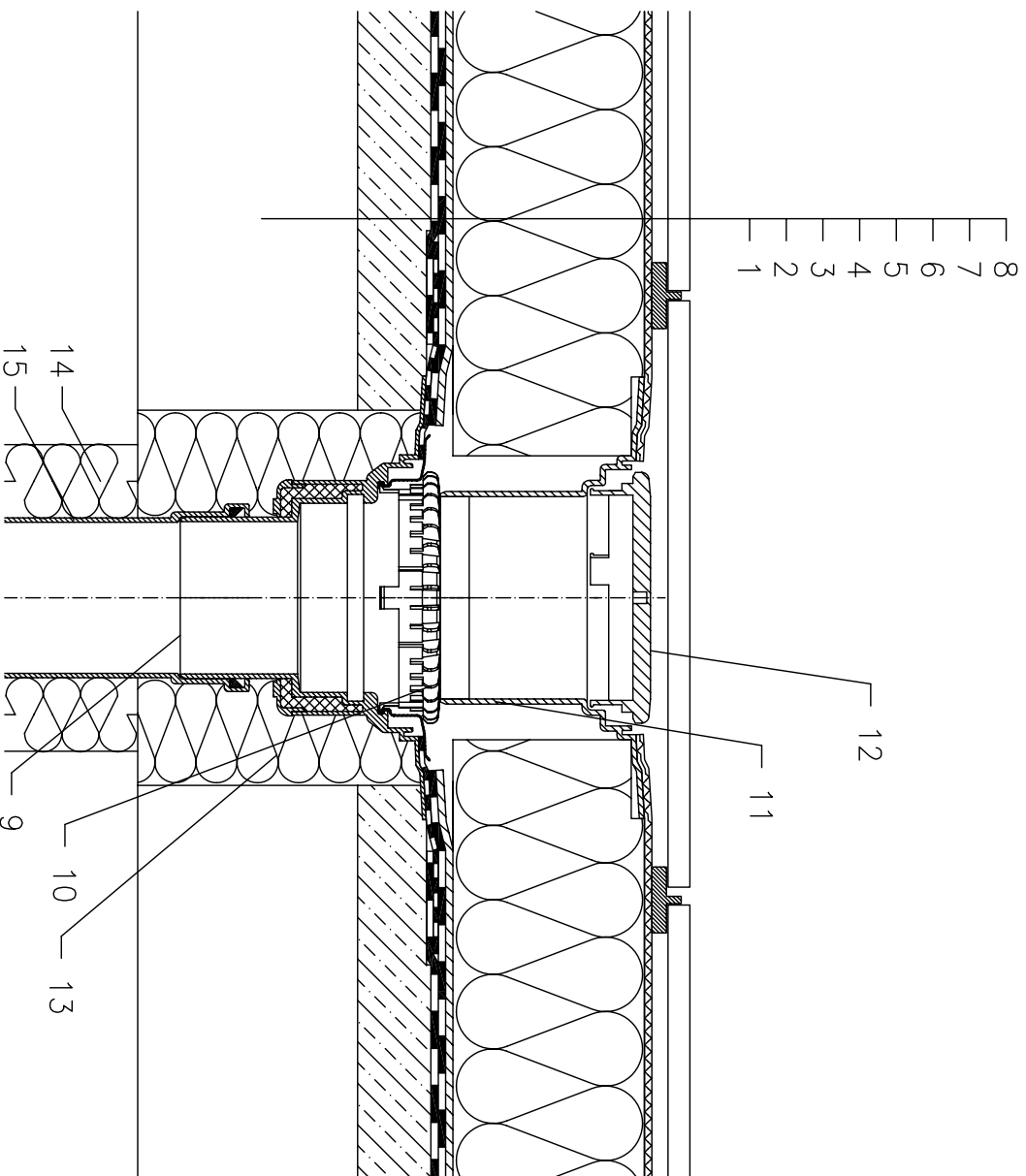


# ZATEPLENÁ STŘECHA – DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH, OBRÁCENÉ POŘADÍ VRSTEV HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS  
VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ  
DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR.  
ASFALTOVÝ PÁS
- 4 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS  
PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 5 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 6 TEPelná IZOLACE Z XPS
- 7 SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 8 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 9 STŘEŠNÍ VTOK HL62H, TEPelnĚ IZOLOVANÝ  
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
Ø500 mm, TL. 4 mm
- 10 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 11 NÁSTAVEC HL350.1 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU  
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE  
PROVĚST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL350)
- 12 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL170
- 13 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 14 TEPelná IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 15 ODPADNÍ POTRUBÍ

## 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: Ø220 mm, PŘÍP. 240x360 mm  
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NIŽE NEŽ  
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY