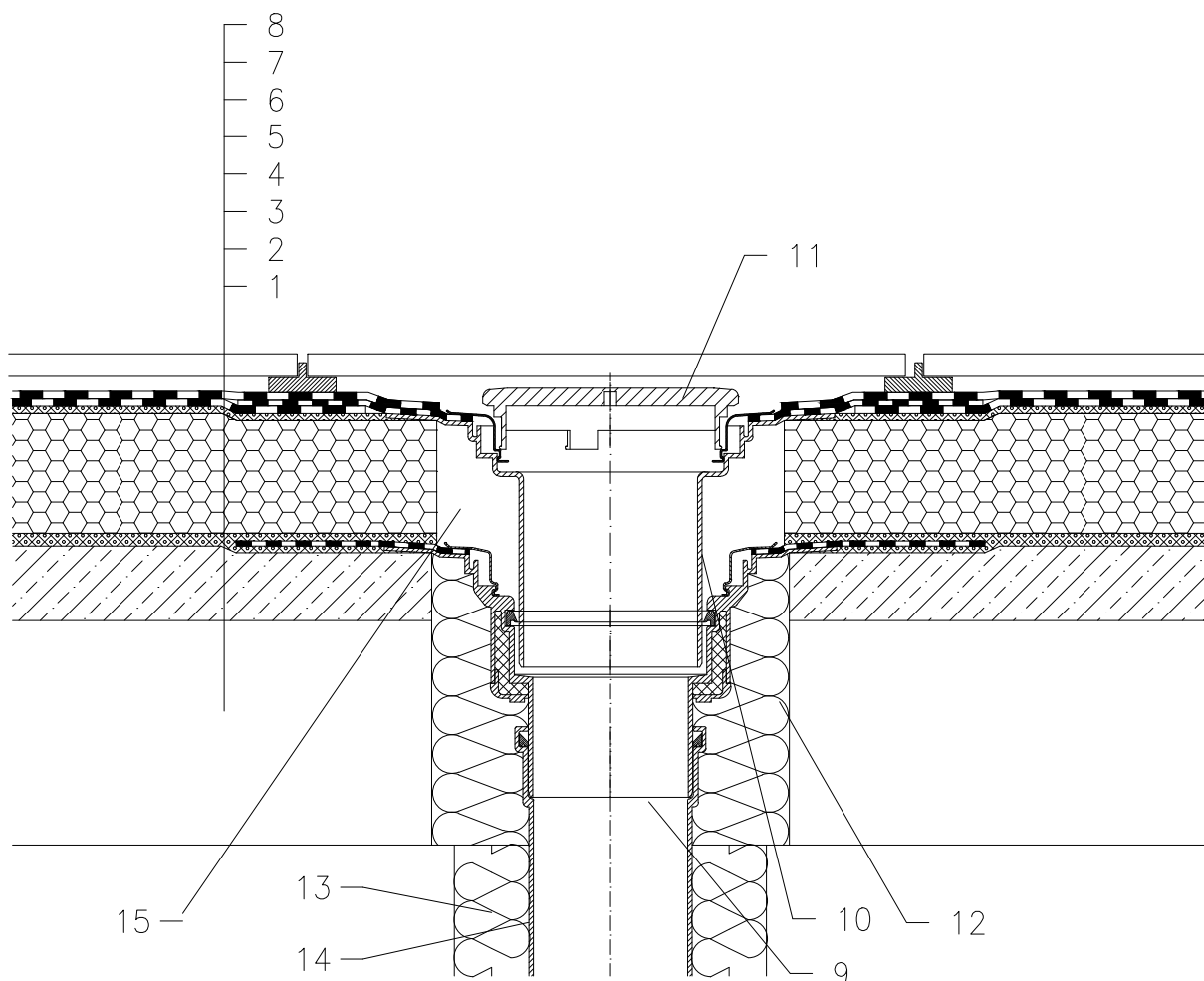


ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMPAKTNÍ STŘECHA HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ TERASA, DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH



- 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 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 9 STŘEŠNÍ VTOK HL62H, TEPELNĚ IZOLOVANÝ
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
ø500 mm, TL. 4 mm
- 10 NÁSTAVEC HL65H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
ø500 mm, TL. 4 mm
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE
PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 11 PLOCHÝ ZÁCHYTNÝ KOŠ HL170
- 12 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 13 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 14 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 15 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 O 5 mm NIŽE NEŽ
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY