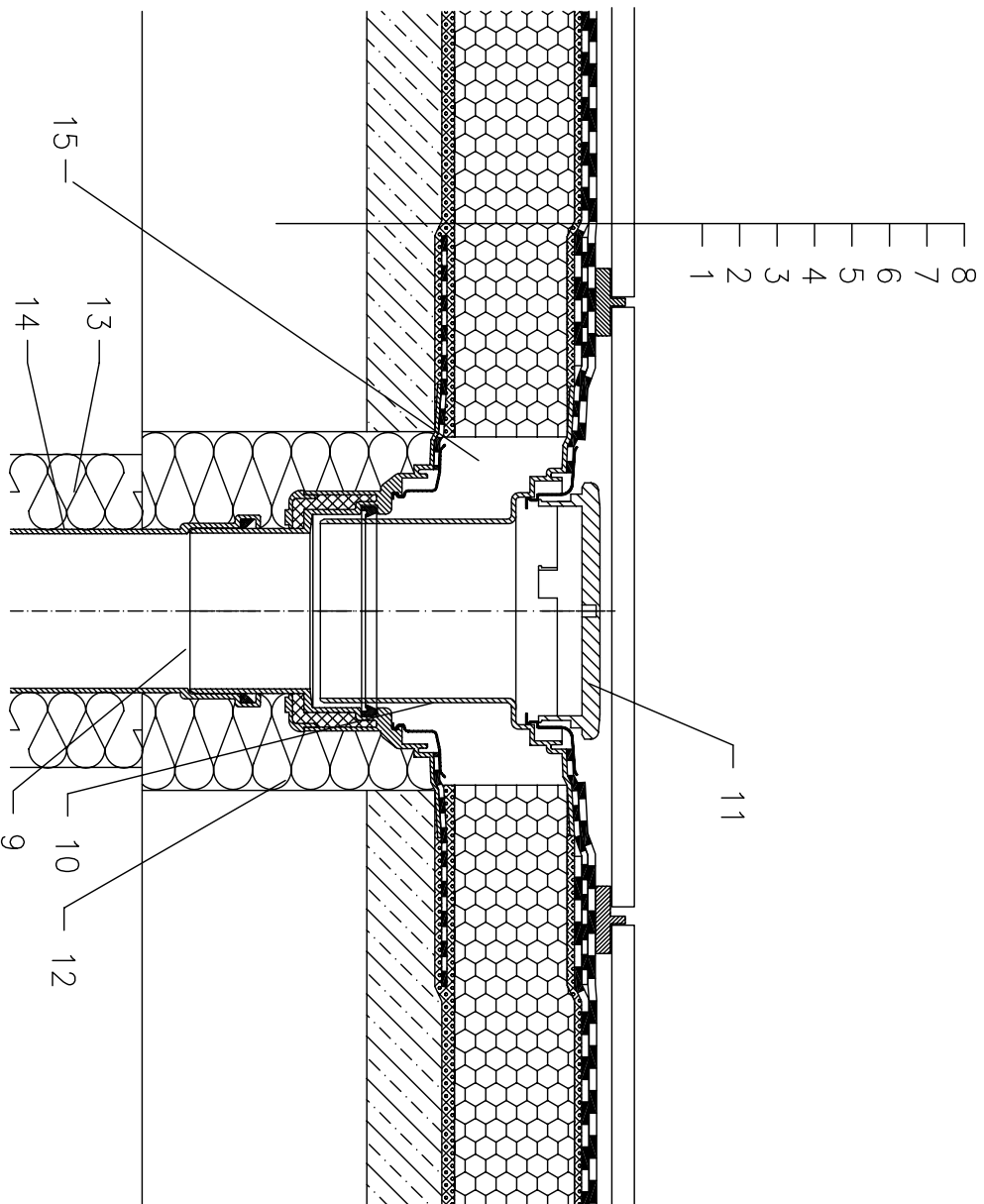


ZATEPLENÁ STŘECHA – KOMPAKTNÍ STŘECHA HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ TERASA, DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH



POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VŤOK 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 VŤOKU: $\varnothing 220$ mm, PŘÍP. 240x360 mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NIŽE NEŽ
NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU, PENETROVÁNA ASF. EMULZÍ
- 3 HORKÝ ASFALT
VŤOK S INTEGROVANOU ASFALTOVOU MANŽETOU
ULOŽEN DO LEHCE ZATUHLEHO ASFALTU, VRSTVA
NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ SKLADBY
STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ
- 4 TEPelná IZOLACE – PĚNSKLO PLNOPLOŠNĚ NALEPENO
- 5 HORKÝ ASFALT
- 6 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS
PLNOPLOŠNĚ NALEPEN DO HORKÉHO ASFALTU
U VŤOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- 7 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS
PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 8 DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- 9 STŘEŠNÍ VŤOK HL62H, TEPelnĚ IZOLOVANÝ
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
 $\varnothing 500$ mm, TL. 4 mm
- 10 NÁSTAVEC HL65H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
 $\varnothing 500$ mm, TL. 4 mm
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE
PROVĚST 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