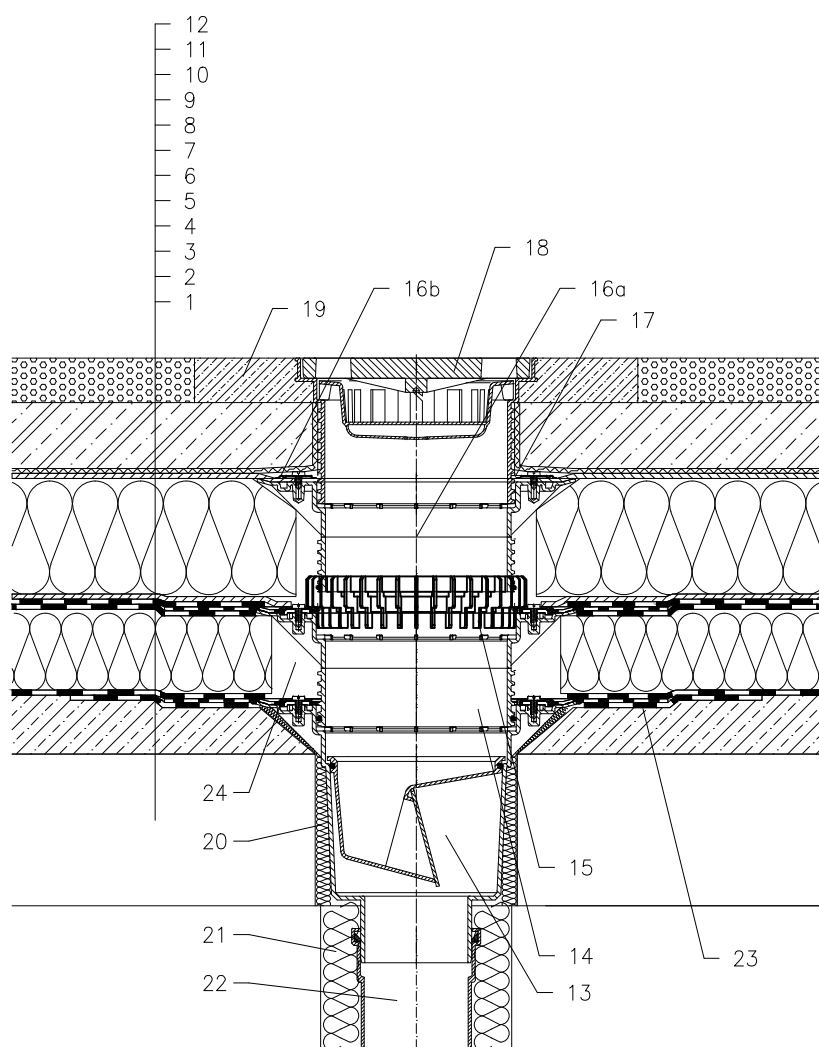


ZATEPLENÁ STŘECHA – PARKOVIŠTĚ, KOMBINOVANÉ POŘADÍ VRSTEV HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ



- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
ASFALTOVÝ PÁS, U VTOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ
ASFALTOVÝ PÁS, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY
PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 4 TEPELNÁ IZOLACE
- 5 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS
VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ
DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR.
ASFALTOVÝ PÁS
- 6 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS
PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 8 TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- 9 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 10 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXILIE)
- 11 ROZNÁŠECÍ VRSTVA (ŽELEZOBETON)
- 12 LITÝ ASFALT
- 13 TERASOVÝ VTOK HL616H, SE SUCHOU NEZÁMRZNOU
ZÁPACH. UZÁVĚRKOU A TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALT.
PÁSEM $\varnothing 500$ mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ L15 (do 1500 kg)
ait. VTOK HL616.1H, TŘÍDA ZATÍŽENÍ M125 (DO 12,5 t)
- 14 NÁSTAVEC HL618H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
 $\varnothing 500$ mm; VČETNĚ TĚSNÍČHO O–KROUŽKU
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 15 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL190
- 16a NÁSTAVEC HL618 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
VČETNĚ TĚSNÍČHO O–KROUŽKU (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE
PROVÉST PRODLOUŽENÍ NÁSTAVCEM HL620)
- 16b IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL86.0
- 17 NETĚSNÁ ÚROVEŇ UMOŽŇUJÍCÍ ODVODNĚNÍ VRSTVY
- 18 NÁSTAVEC S VTOKOVOU LITINOVOU MŘÍŽKOU 226x226 mm
A PLASTOVÝM RÁMEČKEM 240x240 mm, (DODÁVANO
JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL616H)
- 19 BETONOVÝ OCHRANNÝ PÁS MIN. 1000x1000x100 mm
- 20 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 21 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 22 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 23 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU, $\varnothing 750$ mm
- 24 VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT MINERÁLNÍ PLSTÍ
PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ VYHŘÍVACÍ SADU HL609, SE SAMOREGULOVATELNÝM
TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m; 36W/230 V (NUTNÁ INSTALACE NA TĚLESO VTOKU)
AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms
PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCI

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ TERASOVÉHO VTOKU: $\varnothing 290$ mm
POPŘ. VYBEDNIT OTVOR: $\approx 290 \times 290$ mm
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NÍŽE NEŽ
NEJNÍŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

NÁSTAVCE LZE K TĚLESU VTOKU FIXOVAT SADOU HL619.

14221AY