

Detail 1 – napojení terasy na stěnu 1:5

Stávající kontaktní zateplení Kontaktní zateplení+omítka

nově doplněná část KZS vč omítky-výška cca 100 mm

Ⓚ3 Nová základací lišta kontaktního zateplení
obvodového pláště
-předpoklad pro tl. izolace 50

Dotmelení polyuretanovým
tmelem

Svislá tepelná izolace z EPS 70F-TL 50 mm
tl.upravit dle stávající kzs fasády

Ⓚ2 Uzavírací U profil z poplastovaného pozink.plechu
kotvený cca po 200 mm do nadstřešního zdiva
pro tl 50

Svislá tepelná izolace z EPS 70F-TL-80 mm
Svislá tepelná izolace z EPS 70F-TL-50 mm
na světlicích sloupech,výlezech

Ⓚ1 Koutová lišta z poplastovaného pozink.plechu kotvená cca po 200 mm

Poznámky:

- Svislou tepelnou izolaci střechy vytvořenou z EPS je nutné vhodným způsobem přikotvit ke zdivu
- Předpokládá se, že kontaktní zateplovací systém nadstřešního zdiva bude proveden před realizací střechy
- Spodní hranu kontaktního zateplovacího systému (tedy úroveň základací lišty) se doporučuje s ohledem na možnou výšku sněhu na střeše v úrovni min. +250 mm nad úrovní vodotěsné izolace
- Přechod vodorovné hydroizolační fólie na svislou je možné v koutě stěny řešit pomocí koutové lišty

- dlažba na terčích tl .30 mm
- Hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P mechanicky kotvená k podkladu
- Separační vrstva geotextilie 300 g/m2
- Spádové desky PIR izolace $U= 0,022 \text{ W/mK}$ -
- Podkladní desky PIR izolace $U= 0,022 \text{ W/mK}$
- Parozábrana z asfaltového pásu
- Penetrační asfaltový nátěr
- Železobetonová stropní konstrukce

tl 20-90 mm
tl 100 mm