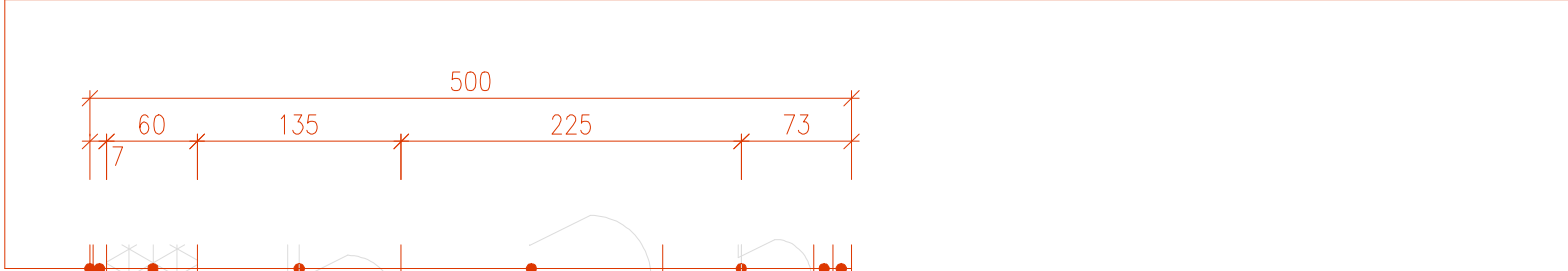


SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY Z EXTERIÉRU

- Omítka silikonová zrnitá 1,5 mm 25 kg rychleschnoucí pastovitá omítka s drypor efektem, se zvýšenou ochranou proti řasám a plísním, vysoce paropropustná
- Nátěr základní – prémiový podkladní nátěr, k vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených omítek
- Hmota renovační – stěrka se štukovým povrchem, vyztužená vlákny, k renovaci minerálních a fasádních omítek, tloušťka vrstvy 3–5mm, zrnitost 1 mm
- Tkanina vyztužná 145 g/m2/ na vyztužovací (armovací) vrstvy, sklotextilní, odolná vůči alkáliím, oka 4x4 mm
- Deska dřevovláknitá (pazdeřová) 60mm, pero+drážka, součinitel tepelné vodivosti 0,043Wm<sup>-1</sup>/K<sup>-1</sup>, pevnost v tahu kolmo k rovině desky 10 kPa,
- DŘEVĚNÝ HRANOL 135/80 mm + tepelná izolace z minerální vlny, u ocelových nosníků PIR
- Tepelná izolace z minerální vlny, odolná vůči hnilobě, škůdcům a plísním, součinitel tepelné vodivosti 0,037W.m<sup>-1</sup>/. 150 + 100 mm + R-CW profily
- Parozábrana
- Deska sádkartonová 2x 2000x1250x12,5mm, tvrzená impregnovaná protipožární deska, tvrzená skleněnými vlákny, vysoká únosnost a odolnost (HABITO H DESKY)



termPIR lambda 0,025 - 0,027 ETX PIR desky v pruhu š. 600 m

LTO PVC okapnice pro základací profil RETEK\*

Svislý dřevěný trámeček 135/80mm

Březová fóliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem, se zatřenými řeznými hranami voděodolným nátěrem

Březová fóliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem, se zatřenými řeznými hranami voděodolným nátěrem

Zúžení svislého dřevěného trámečku 135/80mm na 100/80mm

dilatace (XPS tl. 30mm)

Vodorovný dřevěný trámeček 165/80mm kotvený k ocelové konstrukce

Březová fóliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem, se zatřenými řeznými hranami voděodolným nátěrem

OCELOVÁ VÝZTUHA Z PÁSOVÉ OCELI TL. 4 mm, Š. 60 mm á 500 mm (kotvení desky z březová fóliované překližky tl. 21 mm)

VIPLANYL - vnější roh

ŽB věnec atiky

Natloukáč hmoždinka pro kotvení tepelných izolací a HI

XPS (EPS 200)

≥3°

min. 150 / max. 500 (bez dodatečného kotvení)

30

18

25

Kotvicí prvek s těsněním pod hlavou nebo s přiletovaným krycím kloboučkem

stropní deska (železobetonová deska + trapézový plech)

PU tmel

Krycí lišta

VIPLANYL

HEA 240

HEB 400

Natloukáč hmoždinka pro kotvení tepelných izolací a HI

Tmel DEKMASTIC POLYURETAN 40 FC

VIPLANYL - vnitřní kout 50/50

VIPLANYL - vnitřní kout 50/80

Kotva pro ploché střechy

30

20

vyzděná atika z keramických tvárnic tl. 250mm

VIPLANYL - vnitřní kout 50/50

napojení nové fólie s vytážením na stěnu atiky

doplnění tepelné izolace

napojení nové pojistné izolace s vytážením na stěnu atiky


20,30

stávající střešní fólie

Montážní kotvení EPS - 2 ks / m<sup>2</sup>

stávající stropní konstrukce

V průběhu stavby bude dodavatel spolupracovat na řešení kompletního detailního průřezu a prověření konstrukcí z hlediska statiky a bezpečného užívání!!

 <b>JK-STAVPROJEKT, s.r.o.</b> IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779		<b>Palackého 106/II</b> <b>379 01, Třeboň</b>		<b>tel : 602 414 723, 389 822 633</b> <b>E - mail : kregl@tbn.cz</b>	
<b>Investor : Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň II</b>				<b>www.atelier-kregl.cz</b>	
<b>Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G – LDA S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT</b>				<b>vyhotoveno :      razítka autorizace :</b>	
<b>Místo stavby : parcela č. 1977/3, 1977/8; k.ú. Třeboň [770230]</b>					
<b>objekt:</b>					
<b>obsah : DETAIL DILATACE NÁSTAVBY A STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU "G"</b>					
<b>Zodpovědný projektant:</b>					
<b>Ing. Josef Kregl</b> <i>Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby</i>		<b>Projektant :</b> <b>Ing. Josef Kregl</b> <b>Jiří Novotný</b> <b>Radek Škočný, DIS.</b>		<b>Vypracoval :</b>	
<b>číslo zakázky :</b>		<b>datum :</b>		<b>formát :</b>	
<b>stupeň PD :</b>		<b>08.2025</b>		<b>měřítka :</b>	
<b>DPS, DZS</b>				<b>1:5</b>	
				<b>číslo výkresu :</b>	
				<b>D.1.1.2.15-03</b>	