

POZNÁMKY:

1./ POŽIADAVKA NA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE VÝPLNÍ OTVOROV:

KOEFICIENT PRESTUPU OKNA ZÁVÄZNÉ V ZMYSLE STN 73 0540-2: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

KLASIFIKÁCIA PODLA ODOLNOSTI PROTI ZAŤAŽ. VETROM

TRIEDA C5 ,DO 20 m VÝŠKY ZAB./STN EN 14351-1,NA1.a/

TRIEDA KVALITY ZVUKOVEJ IZOLÁCIE OKIEN :

$R_w= 35 \text{ dB}$, /STN 73 0532, B.1/

PRIEPUSTNOSŤ VZDUCHU 4 (EN 12207)

ODOLNOSŤ PROTI NÁPOROVÉMU DAŽĎU 9A (EN 12208)

VZDUCHOTESNOSŤ: 600 Pa

ODOLNOSŤ PROTI ZATEKANIU: 600 Pa

2./ MATERIÁL PROFILOV RÁMU OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KONŠTRUKCIÍ :

SYSTÉMOVÝ 3-KOMOROVÝ AL SYSTÉM S EPDM TESNENIAMI VSADENÝMI DO SYSTÉMOVEJ DRÁŽKY VRÁTANE VULK. ROHOV

STAVEBNÁ HLBAK KRIDLA 87 MM, STAVEBNÁ HLBAK RÁMU 77 MM, MAX POHLADOVÁ ŠÍRKA BEŽNEJ RÁMOVEJ VÝPLNE 60MM

MAX POHLADOVÁ ŠÍRKA BEŽNEJ RÁMOVEJ VÝPLNE V KOMBINÁCII S BEŽNÝM KRIDLOM 119 MM

MIN. POLYAMIDOVÝ PTM TEPELNÝ MOST O ŠÍRKE 40 MM

CELOOBVODOVÁ IZOLAČNÁ PEX PÁSKA OKOLO OBVODUSKLENNEJ VÝPLNE

MIN. HRUBKA STIEN PROFILOV 2,0 MM

SKRYTÁ DRENÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ

FARBA PROFILOV A KOVANIA INTERIÉR/ EXTERIÉR: ŠEDÁ RAL 9007

Pozn.: farba rámov sa zosúladí s farebným odtieňom fasádnych panelov pred objednávkou!

3./ PODKLADOVÝ PROFIL

SÚČASŤ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVOROV PODLA VÝŠKY PODLAHY, LOKÁLNE KOTVENIE, S NÁPOJENÍM NA HYDROIZOLÁCIU

OKNÁ: SYSTÉMOVÝ PODPARPETNÝ PROFIL SO SKRYTÝM UCHYTENÍM HLINIKOVÉHO PARAPETU Z EXTERIÉRU

4./ IZOLAČNÉ PÁSKY

STYK RÁMU OKNA BUDE OPATRENÝ Z VONKAJŠEJ STRANY PAROPRIEPUSTNOU IZOLAČNOU PÁSKOU

STYK RÁMU OKNA BUDE OPATRENÝ Z VNÚTORNEJ STRANY PARONEPRIEPUSTNOU IZOLAČNOU PÁSKOU

5./ SKLO ČIRE

ZASKLIEVANIE PODLA NORMY IZOLAČNÉ 3-SKLO $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

SKLADBA IZOLAČNÉHO SKLA PODLA STATIKY A PLOCHY SKLA DOPORUČENEJ PODLA DODAVATELA SKLA

DIŠTANČNÝ RÁMIK – FARBA ČIERNA

SKLADBA SKLA ŠTANDARD $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ – IZOLAČNÉ TROJSKLO 4/16TGI/4/16 TGI/4

SKLADBA SKLA BEZPEČNOSTNÉHO V PÁRTERI A V MIESTE PREPADU, KDE NIE JE ZABRADLIE $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ – 44.2/16TGI/4/16 TGI/4
33.1/16TGI/4/16 TGI/44.2

6./ KLUČKY

FARBA INTERIÉR/ EXTERIÉR: RAL 9007

7./ KOVANIE:

CELOOBVODOVÉ KOVANIE S PRIZ. PÁNTAMI VO FARBE RÁMU

8./ PARAPETY:

VONKAJŠIE PARAPETY (SÚČASŤOU DODÁVKY FASÁDY), FARBA VO FARBE FASÁDY: ŠEDÁ RAL 9007

EXTRUDOVANÝ HLINIKOVÝ PARAPET S KONCOVKAMI ŠÍRKA 200 MM PODLA SKUT. ŠÍRKY ZATEPLENIA

VNÚTORNÉ PARAPETY (SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN), BIELY, TRIEDA B, ŠÍRKA 250 MM S KONCOVKAMI

9./ ŽALUZIE – LEN NA ZÁPADNEJ FASÁDE:

VONKAJŠIE TEXTILNÉ S MOTORICKÝM POHONOM

FARBA: BÉŽOVOŠEDÁ PRIZNANÝ KASTLIK – FARBA SA UPRESNÍ PRI OBJEDNÁVKE

10./ ZVLÁŠTNE POŽIADAVKY SÚ UVEDENÉ PRI JEDNOTLIVÝCH POLOŽKÁCH.

– EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE – ZÁPADNÁ FASÁDA

– UZAMYKANIE

– SIEŤKY

– ROZŠIROVACIE PROFILY

- POHLADY NA OKNÁ V TABULKE SÚ Z EXTERIERU!
- POZRI DEATILY FASÁDNÝCH PANELOV !

Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera		ATELIÉR KUSÁ, s.r.o.	
Bratislava, Sklenárova 5		Prievozská 37	
		821 09 Bratislava	
Katastrálne územie: Nivy, p. č. 15303/13, súpis.č. 286		0903/808011, 0905/227307	
		e-mail: atelierkusa@gmail.com	
Investor:	ZUŠ L.Rajtera, Bratislava, Sklenárova 5	Kreslil:	Ing. Konečná
Pôvodný autor:	Ing. Ján Lazar, akcia "Z", r. 1979	Dátum:	02/2018
Autor rekonštr.fasády:	Ing.arch. Jarmila Konečná	Formát:	23A4
Zodp. projektant:		Stupeň:	Projekt stavby
Časť:	E.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie	Mierka:	Č.výkresu: T1
Obsah výkresu:	Tabulka výplní otvorov - hliník	1:75	

