

POZNÁMKY:

- 1./ TEPLOTECHNICKÁ POŽIADAVKA NA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE VÝPLNÍ OTVOROV:
SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA: $U_{min} = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
KLASIFIKÁCIA PODLA ODOLNOSTI PROTI ZAŤAŽ. VETROM
TRIEDA 4 ,DO 20 m VÝŠKY ZAB./STN EN 14351-1,NA1.a/
TRIEDA KVALITY ZVUKOVEJ IZOLÁCIE OKIEN :
TRIEDA 2 , $R_w = 30-34 \text{ dB}$, /STN 73 0532, B.1/

STYK RÁMU OKNA MUSÍ BYŤ OPATRENÝ Z VONKAJŠEJ STRANY PAROPRIEPUSTNOU IZOLAČNOU PÁSKOU
STYK RÁMU OKNA MUSÍ BYŤ OPATRENÝ Z VNÚTORNEJ STRANY PARONEPRIEPUSTNOU IZOLAČNOU PÁSKOU
- 2./ MATERIÁL PROFILOV RÁMU:
PLAST 6-KOMOROVÉ , $s = 86 \text{ MM}$ PRE POUŽITIE IZOLAČNÉHO TROJSKLA 4/16/4/16/4, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 3./ PROFIL ALT. PLAST:
KRÍDLO HLADKÉ, ZVNÚTRA HRANATÁ LIŠTA
FARBA PROFILOV: INTERIÉR BIELA
EXTERIÉR BIELA
- 4./ SYSTÉM: DORAZOVÉ TESNENIE SIVÉ EPDM
- 5./ KLUČKY
KLUČKY: VÝBER INVESTOR, NAPR. HOPE
- 6./ PARAPETY:
VONKAJŠIE PARAPETY (SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN)
– RAL HLINÍKOVÝ PLECH 1,0 MM, FARBA RAL 9007 , ŠÍRKA PODLA SKUT. ŠÍRKY ZATEPLENIA
VNÚTORNÉ PARAPETY –SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY OKEN,
Jadro DTD, emisnej triedy E-1, V-100 hrúbka 18 mm s nosom 36 mm, TRIEDA A
- 7./ ZVLÁŠTNE POŽIADAVKY SÚ UVEDENÉ PRI JEDNOTLIVÝCH POLOŽKÁCH.

VÝROBKÝ MUSIA SPLŇAŤ POŽIADAVKY PLATNÝCH NORIEM:

- NORMA STN 73 0532 – AKUSTIKA, HODNOTENIE ZVUKOVOIZOLAČNÝCH VLASTNOSTÍ BUDOV A STAVEB.KONŠTRUKCIÍ
- STN EN 14351-1 – OKNÁ A DVERE, ČASŤ 1.
- STN 73 0540 – TEPLOTECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A BUDOV
- EN 1627-30 – NORMOVANÁ BEZPEČNOSŤ

PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBKOV:

- ZAMERAŤ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- KONEČNÚ POVRCHOVÚ ÚPRAVU, TYP PROFILOV A PRESKLENIE ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM A AUTOROM PROJEKTU
- PRED VYPRACOVANÍM PODKLADOV PRE VÝROBU PREVERIŤ OTVÁRANIE PODLA RÍPADNÝCH ZMIEN,
RESP. PODLA Pôvodného Pôdorysu!
- POHLADY NA OKNÁ V TABULKE SÚ Z EXTERIÉRU!

Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera Bratislava, Sklenárova 5 Katastrálne územie: Nivy, p. č. 15303/13, súpis.č. 286		ATELIÉR KUSA, s.r.o. Prievozská 37 821 09 Bratislava 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: Zodp. projektant:	Ing.arch. Jarmila Konečná	Formát:	1A4
Časť:	E.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie		Stupeň: Projekt stavby
Obsah výkresu:	Tabulka výplní otvorov - plasty		Mierka: Č.výkresu: 1:75 T2

