

„Výměna oken v bytových domech Žižkova č.p. 49,50“**TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZAKÁZKY**

- PVC okna, profily v barvě bílé,
- systém 6-ti komorový profil o šířce 82 mm
- izolační trosklo
- součinitel prostupu tepla celé otvorové výplně min. $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ – nutno doložit výpočtem pro každou (jednotlivou) pozic – požadavek PENB. Podrobně viz bod B1.
- počet požadovaných těsnění min. 2,
- zasklení: solární faktor min. $g=54\%$, prostupu světla min. $L_t=74\%$,
- Vážená vzduchová neprůzvučnost okna min. $R_w = 36 \text{ dB}$
- distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI Spacer M, Chromatec Ultra F),
- uzamykatelná klička na všech křídlech (oknech)
- tloušťka kovové výztuhy v rámu a křídle min. 1,5 mm,
- kování celoobvodové, s bezpečnostními prvky – čepy hřibovitého tvaru, bezpečnostní kameny min. + ks
- hlavních profily použité pro výrobu oken budou splňovat třídy A specifikovanou v ČSN EN 12608, čl. 4.4, jejíž požadavky jsou uvedeny v čl. 5.3.,
- odvodnění v provedení do čela rámu
- průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4,
- vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A,
- zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3,
- podkladní parapetní profil výšky 30 mm – součinitel prostupu tepla min. $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

- plastový parapet min. tl. (výšky) 18 mm s bočními koncovkami
- barva parapetu bílá čtne bočních koncovek
- hloubka parapetu – přesah parapetu před stěnu min. 1 mm

- demontáž dřevěných oken
- likvidace
- zednické začištění
- výmalba dotčených částí stěn

KONTROLNÍ PODMÍNKY

Zadavatel si vyhrazuje právo na kontrolu technických parametrů plastového okna dodané/zabudované žadateli do objektu. Kontrolou technických parametrů se rozumí provedení destruktivní zkoušky okna – vysklení a rozříznutí profilu rámu a křídla. Kontrola může být provedena na vybraném výrobku dodaném do objektu a to v počtu 1 ks. Destruktivní zkouška okna bude provedena za účasti zadavatele, dodavatele a výrobce plastového okna. Naměřené technické parametry (tloušťka stěny hlavních profilů, šířka a výška profilů, tloušťka výztuže) budou posouzeny s doloženým Protokolem o výpočtu součinitele prostupu tepla celé otvorové výplně dle normy ČSN EN 10077-1.

V případě nesplnění zadavatelem požadovaných technických parametrů, a dodavatelem/výrobce deklarovaných technických parametrů uvedených v této zadávací dokumentaci, je zadavatel bez jakékoli sankce oprávněn odstoupit od smlouvy.

Výroba nové otvorové výplně (okna) z důvodu provedení kontroly okna, resp. provedení destruktivní zkoušky na okně, v počtu 1 ks jde na vrub uchazeče.

Vzorový profil:

