

### Příloha č. 3

Základní technické požadavky na dodané výplně otvorů

- na výrobu bude použit plastový profil třídy A
- profil min. 5-ti komorový o min. hloubce 70mm, vyztužení rámu, křídla i sloupku  
pozinkovanou výztuží, bude doloženo statickým výpočtem do nabídky
- odolnost zatížení větrem C5
- zaskleno F4-16mm argon-Planibel Top N+  
součinitel prostupu tepla celým oknem max. 1,1W(m<sup>2</sup>K), certifikát **měření** (ne výpočtem)  
ze zkušebny, doložit do nabídky
- bude vypracován průběh izotherm a doloženo, že jsou splněny minimální  
povrchové teploty, doložit do nabídky
- zhotovitel předloží výpočet a výkres kotvicích prvků, doložit do nabídky
- kování na okna bude použito celoobvodové, celokovové s bezpečnostním prvkem proti  
vysazení, kování otevíravé, výklopné s mikroventilací, povrchová antikorozní úprava  
certifikát doložit do nabídky
- bude provedena demontáž stávajících oken, jejich ekologická likvidace, montáž nových oken,  
začištění venkovní a vnitřní špalety, vybetonování pod parapety, výmalba špalet  
montáž bude provedena certifikovanými kotvami dle výpočtu, spára bude osazena  
paropropustnou a parotěsnou páskou dle normy, certifikát doložit do nabídky