

## **Technické požadavky zadavatele na opravu - výměnu vchodových dveří**

### **Profilace**

- rámy a křídla z minimálně 5-ti komorových plastových profilů, profily rámu a křídla jsou požadovány ve třídě **A** dle ČSN EN 12608
- bez příměsi recyklátu ( požadovány jsou okna z prvoplastu )
- maximální součinitel prostupu tepla celých dveří  $U_w=1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$
- výztuhy v profilech rámu a křídel z PZn oceli tloušťky min. 1,5 mm, výztuhy sloupků a příček oken, dále systémových spojovacích profilů dveřních sestav musí být navrženy na zatížení větrem dle příslušných ČSN

### **Sklo**

- izolační dvojsklo s max. součinitelem prostupu tepla  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$  s tzv. „teplým“ distančním rámečkem

### **Kování**

- povrchová úprava kování zajišťující odolnost proti korozi
- nouzové kování samozamykací pro dvoukřídlové dveře dle EN179 koule/klika

### **Realizace**

- Kotvení oken a provedení připojovací spáry dle ČSN 74 60 77 s vnitřní parotěsnou a venkovní paropropustnou páskou
- Zednické zapravení vnitřních špalet po demontovaných vchodových dveřích bude zajištěno dostatečně stabilním způsobem tak, aby při běžném používání dveří nedocházelo k degradaci zapravení ( vypraskávání, odpadávání omítky apod. )