

### **Příloha č. 3 Zadávacích podmínek - Orientační rozměry stávajících otvorů, dělení, počet výplní - podklady pro výměnu plastových oken a vchodových dveří v objektu č.p. 68 (DPS) na ul. Žďárská v Novém Městě na Moravě**

#### **a) 2 ks dvoukřídlých plastových oken – nebytové prostory /kosmetika**

- 1155 mm x 1530 mm rozměr rámu (*stávající stav*)
- dvě křídla, každé o stejném rozměru bez středového sloupku
- sklo bude opticky rozděleno vodorovnými příčkami na tři stejné části
- otevíravé dovnitř
- jedno křídlo otevíravé a jedno křídlo otevíravé - sklopné
- vnitřní i vnější barva bílá
- součástí dodávky budou i vnitřní vodorovné žaluzie v bílé barvě do všech křídel
- zednické zapravení, včetně výmalby dotčených ploch
- Profil : minimálně pěti komorový, součinitel prostupu tepla maximálně  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  s dvoustupňovým těsněním (tzn. oddělená dešťová a vzduchová zábrana)

#### **Stávající stav – snímek:**



#### **b) 2 ks venkovních vchodových dvoukřídlých plastových dveří do objektu DPS – společné prostory / chodby DPS**

- otvor 1470 mm x 2320 mm - rozměr rámu (*stávající stav*)
- dvě křídla, každé o stejném rozměru bez středového sloupku
- dveře levé otevíravé ven
- kování vnější madlo a vnitřní klika, FAB vložka demontáž/montáž původní vložky z důvodu jednotného zamykacího systému objektu DPS

- elektronické otevírání dveří – demontáž/montáž stávajícího funkčního systému pro vstup do objektu DPS
- skleněné výplně průsvitné na obou křídlech
- výška skleněné výplně bude tvořit  $\frac{3}{4}$  a výška spodní části výplně tvořené vodorovnými palubkami bude tvořit  $\frac{1}{4}$ . Každé křídlo od spodní hrany dveří bude ve výšce 670mm rozděleno vodorovným sloupkem
- sklo bude opticky rozděleno vodorovnými příčkami na tři stejné části
- obě křídla otevíravá bez středového sloupku, pravé křídlo otevíravé po odjištění dveří
- vnitřní i vnější barva bílá
- zednické zapravení, včetně výmalby dotčených ploch
- **Profil : minimálně pěti komorový, součinitel prostupu tepla maximálně  $U_w= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  s dvoustupňovým těsněním (tzn. oddělená dešťová a vzduchová zábrana)**

**Stávající stav – snímek:**

