

## Specifikace rozsahu stavebních prací

na objektu občanského vybavení – MŠ Eliášova, Eliášova 1527, 470 01 Česká, které spočívají ve výměně zbývajících oken ve 2.NP, 3.NP a na mezipodestách schodiště (III. etapa).

### 1. Popis objektu

Jedná se o objekt mateřské školy, dvoupodlažní s podkrovím, který byl postaven ve 40.letech 20 století. Později k boční a dvorní části byl přistavěn přízemní objekt. Objekt má zděné obvodové konstrukce, je zastřešen valbovými střechami s vikýři.

### 2. Specifikace prací dle oddílů a položek výkazu výměr:

#### I. Výplně otvorů:

##### Demontáž:

- demontáž stávajících oken ve 3.NP
- A - dvojité okno (vnitřní rozměr otvoru 1970x1950mm, vnější rozměr otvoru 1760x1820mm) – 1ks
- B - dvojité okno (vnitřní rozměr otvoru 1960x1950mm, vnější rozměr otvoru 1770x1820mm) – 1ks
- C - dvojité okno (vnitřní rozměr otvoru 490x850mm, vnější rozměr otvoru 430x830mm) – 1ks
- D - dvojité okno (vnitřní rozměr otvoru 680x680mm, vnější rozměr otvoru 570x750mm) – 1ks
- demontáž stávajících oken ve 2.NP
- E - dvojité okno (vnitřní rozměr otvoru 1970x1950mm, vnější rozměr otvoru 1760x1820mm) – 1ks
- F - dvojité okno (vnitřní rozměr otvoru 2170x2020mm, vnější rozměr otvoru 1960x1840mm) – 1ks
- G1 - dvojité okno (vnitřní rozměr otvoru 640x1000mm, vnější rozměr otvoru 410x780mm) – 1ks
- G2 - dvojité okno (vnitřní rozměr otvoru 680x980mm) – 2ks
- demontáž stávajících balkonových dveří ve 2.NP
- H - zdvojené okno (vnitřní rozměr otvoru 1570-1610x1880-1900mm, vnější rozměr otvoru 1570x1810mm) – 3ks
- I - dvojité dveře (vnitřní rozměr otvoru 1400x2000mm, vnější rozměr otvoru 1250x2260mm) – 1ks
- demontáž stávajících oken na mezipodestách schodiště

#### Specifikace oken a balkonových dveří:

- bude provedena montáž dřevěných EURO oken a dveří se zachováním členění s otvíravými a sklopnými okenními křídly, horní sklopná okenní křídla budou mít ovládání pomocí táhel, v okenním křídle budou osazena izolační dvojskla, celkový součinitel prostupu tepla okna max.  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , rámy okna a křídla budou z lepeného hranolu tl. 68mm, okna budou mít celoobvodové těsnění s přídatným těsněním na křídle, rám okna a okenní křídlo bude opatřeno okapničkou, barva oken bude stejná dle stávajících – již vyměněných oken,
- k utěsnění připojovací spáry oken bude použita celoobvodová komprimační páska v šíři rámu okna s vlastnostmi dle výše zmíněné ČSN, tj. z exteriéru paropropustná, vodotěsná, z interiéru parotěsná a s tepelně izolačními vlastnostmi,
- u osazovaných oken (12ks) a balkonových dveří (1ks) nutno vzít v úvahu budoucí zateplení objektu (ostění okna); a osazovat nova okna jako stávající (již vyměněná !)

#### II. Parapety:

- odstranění stávajících vnitřních dřevěných parapetů nebo keramických dlaždic (mezipodesty),
- odstranění stávajících venkovních parapetů,
- dodávka a montáž vnitřních plastových parapetů odolných proti mechanickému poškození hnědé barvy (jako u stávajících oken),

- dodávka a montáž venkovních poplastovaných parapetních plechů hnědé barvy (jako u stávajících oken).

### **III. Zednické a malířské práce:**

- zednické práce před osazením okna (vybourání část ostění) a zednické začištění (nová omítka) u ostění včetně malby

### **IV. Ostatní**

- Naložení suti včetně odvozu a likvidace na řízené skládce, montáže plošin nebo lešení, zařízení staveniště, přesuny hmot a mimostaveništní doprava a ostatní náklady

### **Poznámka:**

**Dodavatel stavebních prací si měřením ověří rozměry oken (vzít v úvahu vliv tloušťky špalety okna) před zadáním do výroby!!!!**