

Specifikace rozsahu stavebních prací

na objektu občanského vybavení – ZŠ Pátova, Pátova 406, 470 01 Česká, které spočívají ve výměně zbývajících oken v budově školy.

1. Popis objektu

Jedná se o objekt základní školy, která byla v roce 1901.

2. Specifikace prací dle oddílů a položek výkazu výměr:

I. Výplně otvorů:

Demontáž:

Severní fasáda:

A - zdvojené okno ve stavebním otvoru vnitřní rozměr 890x570mm – 5ks

B - zdvojené okno ve stavebním otvoru vnitřní rozměr 610x580mm – 1ks

C - jednoduché okno ve stavebním otvoru vnitřní rozměr 1150x2020mm

+ jednoduché okno ve stavebním otvoru vnitřní rozměr 1150x2020mm – 3ks

Východní fasáda:

D - jednoduché vnější okno ve stavebním otvoru rozměr 1150x2020mm – 5ks

+ jednoduché vnitřní okno ve stavebním otvoru 1150x750mm – 5ks

E - jednoduché vnější okno ve stavebním otvoru rozměr 1150x2020mm – 1ks

Jižní fasáda:

F - jednoduché vnitřní okno ve stavebním otvoru 1150x750mm

+ jednoduché vnitřní okno ve stavebním otvoru 1150x750mm – 2ks

G - jednoduché vnější okno ve stavebním otvoru rozměr 1150x2020mm

+ jednoduché vnitřní okno ve stavebním otvoru 1150x2020mm – 2ks

H - luxferové okno v 730x560mm – 1ks (do suterénu s HUP) + bourání nadezdění výšky 450mm

I - jednoduché okno ve stavebním otvoru 1790x1450mm – 1ks (do kotelny)

J - jednoduché půlkruhové okno, základna 1170mm, výška 585mm – 1ks (nade dveřmi do kotelny)

K - zdvojené okno 860x570mm, v dolní části luxfery, ve stavebním otvoru 860x1330mm – 2ks

L - zdvojené okno 570/590mm, v dolní části luxfery, ve stavebním otvoru 570x1330mm – 2ks

M - zdvojené okno ve stavebním otvoru vnitřní rozměr 870x570mm – 2ks

N - zdvojené okno ve stavebním otvoru vnitřní rozměr 580x610mm – 2ks

O - dveře do kotelny světlosti 800mm s ocelovou zárubní – 1ks

P - dveře z chodby u šatny 1450/2100mm – 1ks

Specifikace oken a dveří:

-bude provedena dodávka a 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 a dveří 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 plechových parapetů,
- dodávka a montáž vnitřních plastových parapetů odolných proti mechanickému poškození hnědé barvy (jako u stávajících oken),
- dodávka a montáž venkovních plechových pozinkovaných parapetních plechů s nátěrem hnědé barvy (jako u stávajících oken).

III.Zednické a malířské práce:

- zednické práce budou obsahovat dozdění parapetního vnitřního zdiva včetně vnitřní omítky, 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)