

Příloha č.2<sup>1</sup> - Rozměrová a množství specifikace oken Dobrovského 2 v Novém Jičíně

Cena oken:

Číslo bytu	Okno	Ks	Cena za kus	Cena celkem
1	1	2	21.141 Kč	42 282 Kč
	2	2	9 161 Kč	18 322 Kč
	3	1	4 415 Kč	4 415 Kč
	4	3	11 142 Kč	33 426 Kč
	5	3	8 550 Kč	25 650 Kč
2	1	2	21 141 Kč	42 282 Kč
3	1	2	21 141 Kč	42 282 Kč
	2	1	9 161 Kč	9 161Kč
	3	2	4 415 Kč	8 830 Kč
	4	2	11 142 Kč	22 284 Kč
6	1	2	21 141 Kč	42 282 Kč
	2	2	9 161 Kč	18 322 Kč
	3	1	4 415 Kč	4 415 Kč
	4	4	11 142 Kč	44 568 Kč
7	1	2,	21 141 Kč	42 282 Kč
	2	2	9 161 Kč	18 322 Kč
Cena celkem: 419 126 Kč				

- Demontáž původních oken vč. vnitřních a venkovních parapetů	25.920 Kč
- Montáž nových oken vč. vnitřních a venkovních parapetů	43 196 Kč
- Zednické zapravení	77.761 Kč
- Dodávka a montáž kovových konstrukcí k uchycení truhlíku 22 ks	33.210 Kč
- V případě porušení obkladu dojde k doplnění v odpovídající barvě a rozměru	2.430Kč
- Malování vnitřních špalet a dotčených ploch základní bílou barvou	15.552 Kč
- Malování vnějších špalet v odstínu shodném s fasádou	17.010 Kč
- Likvidace odpadu	6.480 Kč
- Hrubý úklid a umytí oken po montáži	1.215Kč
- Doprava	8.100 Kč
<hr/>	
Cena celkem bez DPH	650 000 Kč

27.9.2016



Dagmar Blažková

Podepsal(a): Dagmar Blažková

## Výměna oken Dobrovského 2, Nový Jičín

### Technické parametry dřevěných oken:

- profily a šířka ráků a křidel v barvě lomená bílá, bude respektována stávající šířka špalet
- kování umožňující seřízení přitlaku křidel
- viditelné kování (kliky, štítky apod.) bude mosazné a svým vzhledem bude odpovídat dochovanému historickému kování oken řešeného objektu
- odolnost proti zatížení větrem podle ČSN EN 12210 (min. C3)
- průvzdušnost podle ČSN EN 12207 (min. třída 3)
- vodotěsnost podle ČSN EN 12208 (min. třída 7A)
- vnější křídla s jednoduchým sklem čirým nereflexním - bude dodržena původní subtilita a profilace ráků
- vnitřní křídla s izolačním dvojsklem, součinitel prostupu tepla  $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  s teplým distančním rámečkem, distanční rámeček bude přizpůsoben barvě ráků
- celkový součinitel prostupu tepla celého okna včetně ráků a křidel musí být maximálně  $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- celoobvodové utěsnění spáry mezi stavební konstrukcí a rámem nízkoexpanzní montážní PUR pěnou v celé stavební hloubce rámu
- venkovní parapety budou pozinkované, natřené v barvě fasády
- vnitřní parapety budou dřevěné, v barvě okenních ráků
- ve fasádě (do ulice Dobrovského a Masarykovo náměstí) budou původní dřevěné desky k uchycení truhlíků nahrazeny kovovými konstrukcemi v barvě kovářské černi. (obr.1)



Obrázek 1