



## Výběrové řízení: Rekonstrukce výrobního objektu

K výše uvedenému výběrovému řízení byl dne 11.9.2017 vznesen následující dotaz č. 1:

*Dobrý den.*

*Žádám o dodatečné informace k zakázce Rekonstrukce výrobního objektu, Staré město.*

*Bylo by možné doložit výpis oken, dveří, vrat, výpis představitelných příček se členěním, prosklené fasády se členěním...*

*Položku č. 216 – světlík obloukový jsem nikde nenašla. Prosím tedy informaci o jeho umístění a uvedení do výpisu*

### Odpověď na dotaz č. 1:

Specifikace položky č. 216:

Oblouková konstrukce světlíku bude vyrobena z hliníkových uzavřených profilů v přírodním provedení. Pro zasklení budou použity polykarbonátové desky tl. 16 mm v opálovém zabarvení  $U = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , které jsou k obloukové konstrukci přichyceny pomocí hliníkových přitlačných lišt a lemovacích profilů. Součástí světlíku je nesamonosná obruba, která je vyrobena z pozinkovaného plechu ve tvaru otevřené C, bez tepelné izolace. Výška obruby 550 mm, tl. 100 mm. Obruba bude z interiérové strany opatřena nátěrem a osazena na vaznicích, které jsou součástí střešní konstrukce. Ve světlících budou osazeny ventilační křídla o rozměru 1,0 x 2,0 m včetně el. servomotoru (230 V, zdvih 500 mm). Kabeláž a zapojení nejsou předmětem dodávky.

Umístění: podélně uprostřed v hřebenu haly

Rozpis pro světlík 13,8x3m zahrnuje:

- zasklívací materiál polykarbonát tl. 16 mm — opál (  $U = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  )
- hliníkové přitlačné lišty, al zasklívací profily
- spojovací a těsnící materiál, montáž
- hliníková nosná konstrukce obloukového světlíku, přírodní hliník
- světlíková obruba z pz plec hu tvaru otevřené C, výšky 550 mm, tl. 100 mm vč. nátěru z interiérové strany
- 2 ks ventilačních křidel o rozměru 1,0 x 2,0 m vč. servopohonu 230V, zdvih 500 mm bez kabeláže a zapojení
- řídicí jednotka, čidlo větru, čidlo deště ( bez kabeláže a zapojení )
- doprava, manipulace

Výpis oken, dveří, vrat a příček je doložen jako příloha této odpovědi.

V Praze dne 13.9.2017

.....  
Ing. David Frolí