

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 2

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „Zákon“)

1. Název veřejné zakázky	Snížení energetické náročnosti MŠ Lohniského č.p. 830
Druh zadávacího řízení	zjednodušené podlimitní řízení dle § 3 písm. a) a § 53 zákona

2. Identifikace zadavatele	
Název zadavatele	Městská část Praha 5
IČO	00063631
Sídlo	nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5
Osoba oprávněná jednat za zadavatele	RNDr. Daniel Mazur, Ph.D., starosta

Městská část Praha 5, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 04. 02. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 2:

Statika se zabývá posouzením přetížení od rámu pod kolektory - existuje výkres tohoto rámu a detail jak je ukotven ke střešnímu plášti?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Doplňujeme detailní výkres upřesnění konstrukce.

Dotaz č. 3:

Je počítáno s celkovou hmotností sestav kolektorů pro 7 ks v hodnotě 500kg, tedy 5 kN resp. 2x 500 kg. Takto to vypadá, že rám je jen položen patrně obsahuje 2 IP profily nepopsané dimenze. Statika neřeší přikotvení ke střešnímu panelu, takže je patrně položen. Takto bychom se nevešly do 5 kN zatížení ale toto bychom přesáhli a to na hodnotu cca 15 kN. Je to ale pro případ přetížení balastní zátěží, tedy nezasahujeme do střešního pláště, ale pouze pokládáme na povrch. Při možnosti kotvit do stropního panelu by hodnoty samozřejmě klesli a to možná i pod navrhovaných 5 kN.

Je tedy potřeba upřesnit, jak je to myšleno. Ze statiky ani projektu není jasné.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Konstrukce kolektorů je osazena na nosný ocelový rám.

Dle informací od výrobce kolektorů nepřesáhne hmotnost sestavy 7Ks kolektorů celkovou hmotnost cca 300kg, nosná ocelová konstrukce podstavců činí cca 460kg . Z toho vyplývá celkové plošné přetížení hmotnosti nosné konstrukce kolektorových sestav cca 26.50 kg /m2 plochy střechy. Ve statickém výpočtu se uvažuje přetížení střechy od rámu sestavy kolektorů hodnotou 0.33KN/m'. Rezerva nosné stropní konstrukce objektu je dostatečná - vyhovující.

Došlo k úpravě výkazu výměr, kde přibyla jedna položka, která je znázorněna oranžově.

Položka se nachází ve výkazu výměr v podkapitole 767 - Konstrukce zámečnické.

Přílohy:

1. Výkres -Osazení nosné konstrukce pod kolektory
2. Příloha č. 2 ZD – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr – verze 2

Zadavatel se rozhodl v souvislosti s výše uvedeným přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek, a to do dne 15. 02. 2019 do 10:00 hodin. Tímto se posouvá i termín otevírání obálek s nabídkami na den 15. 02. 2019 v 10:05 hodin.

V Praze dne 07. 02. 2019