

dle seznamu

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje:

V Praze dne:

14. 08. 2018

VZ4/OST/2018

J. Sosnarová

tel.: 235 094 054

jsosnarova@sneo.cz

Dodatečná informace č. 2 k veřejné zakázce č. VZ/4/2018 – „Rekonstrukce bytového domu Dejvická 184/4“

V souladu s ustanovením § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“), Vám podáváme dodatečné informace na výše uvedenou akci.

Dotaz č. 1:

Prosíme o upřesnění specifikace výtahové šachty. V různých zprávách se píše o různých profilech a jejich umístění. V jedné je, že stojky a příčky mají být ze 100*100*6,3 a příčky ve stejném duchu. V další 100*100*6 a příčky 70*70*5. Nevíme tedy, která specifikace platí.

Odpověď:

Platí specifikace dle statiky: stojky 100*100*6 mm a příčky 70*70*5 mm.



Dotaz č. 2:

Dále má být ocelová konstrukce výtahové šachty zasklena (1. NP-6. NP) a opláštěná SDK v 1. PP. Sklo má být zalištováno. Potřebujeme znát požární odolnosti, které jsou požadovány – jak pro opláštění, tak pro ocelovou konstrukci.

Odpověď:

Požární odolnost ochranné SDK konstrukce a zděné konstrukce v 1. PP je EI 30. Od 1.NP výše není požární odolnost ocelové konstrukce výtahu ani opláštění výtahu požadována, výtahová šachta je součástí chráněné únikové cesty.

Dotaz č. 3:

Největší problém je ten, že do ocelové konstrukce výtahové šachty mají být kotveny ramena schodiště – to bude problém -> může docházet k deformacím a pohybu ocelové konstrukce šachty -> pak mohou skla praskat – v tom případě neponeseme záruku. Pokud mají být ramena kotvena do konstrukce výtahové šachty, tak musí být minimálně stojky nekryty a sklo musí být vsazeno mezi stojky a příčky ocelové konstrukce šachty – tzn. vsazeno do tzv. rámu – není možný pohyb konstrukce šachty. Kotvení jiných konstrukcí do ocelové konstrukce výtahové šachty tedy nedoporučujeme. Pokud by to snad bylo nevyhnutelné, tak prosíme o doložení statiky ocelové konstrukce výtahové šachty, podle které konstrukci naceníme. Pokud bude docházet k problémům, neponeseme záruku.

Odpověď:

Schodišťová ramena musí být kotvena do ocelové konstrukce šachty z prostorových důvodů (nutno nosnou konstrukci jak pro výtah tak pro podepření ramen). Výkres statiky výtahové šachty a statický výpočet jsou součástí DVZ.

Dotaz č. 4:

Pokud se do konstrukce výtahové šachty nebude nic kotvit a ponese jen sama sebe a výtah, tak si statiku a celkový návrh ocelové konstrukce šachty uděláme dle svých zvyklostí.

Odpověď:

Zadavatel požaduje poskytnout na dílo záruku dle ustanovení specifikovaných v Návrhu smlouvy o dílo, která je součástí zadávací dokumentace.

Dotaz č. 5:

Pro možnost správného ocenění prosíme o přesnější specifikaci položek, které jsou ve stavební části výkazu výměr uvedeny kompletem a není tak možné stanovit jejich přesné výměry, množství nebo pracnost. Konkrétně se jedná o položky č. 196, 230, 452, 457, 606, 804, 917.

Odpověď:

Položka č. 196 - jednostranné podchycení nosníků...250 bm (hranoly 160x180, fošny, prkna)

Položka č. 230 - ochrana prvků památkové ochrany
- ochrana hexagonálních luxferů ve 4. NP – 1ks
- ochrana zábradlí schodiště – 44 bm
- ochrana zídky a oplocení ve dvoře – 4 bm
- ochrana všech zmíněných prvků celkem 83 m²

Položka č. 452 - podchycení kleneb v ploše 61 m²

Položka č. 457 - demontáž drobných kovových výrobků
- demontáž 2 ks rohože
- demontáž větracích mřížek – 15 ks, 300 x 300 mm
- komínová dvířka – 16 ks

Položka č. 606 - jedná se požární ucpávky ZTI – viz příloha

Položka č. 804 - demontáž truhlářských výrobků:
- Garnyže – 12 ks
- Poličky – š. 150 mm, 16 bm

Položka č. 917 - demontáž drobných zámečnických výrobků na fasádě:
- 3x osvětlení krámku
- 15x demontáž WAV
- demontáž předokenních truhlíků – 3ks
- držák prádelních šnůr – 2 ks

S pozdravem

Ing. Petr Macháček
místopředseda představenstva

Ing. Mgr. Lukáš Fiedler
člen představenstva

1 příloha