



Město Turnov

se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov,
zastoupené Ing. Tomášem Hockem, starostou

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE Č. 1

„Stavební úpravy pro imobilní v ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 5198 a č.p. 525“

Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatel:	Město Turnov
Sídlo:	Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
IČ:	00276227
DIČ:	CZ00276227
tel:	+420 481 366 111
fax:	+420 481 366 112
číslo účtu:	27-1263075359/0800 u České spořitelny

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 31.10.2018:

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci pod bodem X. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace v bodě d) Reference – minimálně dvě akce obdobného charakteru v hodnotě min. 500 mil. Kč realizované účastníkem v předchozích třech letech, včetně kontaktního spojení na investory. Trváte na uvedeném požadavku minimální hodnoty referencí?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

K tomuto údaji došlo nedopatřením, požadujeme 2 referenční zakázky obdobného charakteru v minimální hodnotě Kč 500 tis. za každou z nich, a to za předchozí 3 roky.

Dotaz č. 2:

V projektové dokumentaci k výtahu je požadována prohlubeň 600mm. Takto nízká prohlubeň není možná. Minimální prohlubeň požadujeme 850mm. Je možná změna na hloubku prohlubně 850mm?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Při zpracování projektové dokumentace v bylo vycházeno z platných norem, dále z cenových a technických specifikací nabídek jednotlivých (poptávaných) výtahářských firem. Dle nových informací od

1.9.2017 vyšly v platnost nové normy, které požadují větší prostor pro bezpečnější provádění servisních činností.

Větší hloubka prohlubně znamená zmenšení světlé výšky (podchodného prostoru) v 1.PP. Projektová dokumentace vycházela ze stávajících výkresů s doměřením předmětných prostor. Zcela jednoznačně nelze stavbu doměřit do takové podrobnosti, abychom mohli s jistotou potvrdit výškové, ale i prostorové uspořádání konstrukcí. Proto jakékoliv změny, které půjdou proti navrženému řešení v projektové dokumentaci, mohou mít za následek, že místo předpokládané výšky (v PD 2300 mm, která je na straně bezpečnosti), by nově vzniklo pouze 2050 mm (podchodná výška by měla být 2100 mm, pokud bude menší musí být označena výstražnými značkami). Pokud by skutečnost prokázala, že stávající výškové poměry jsou ještě nepříznivější než z kterými počítala PD, tak to bude mít za následek zmenšení přístupu do přilehlé místnosti (která je přístupná z chodby dvoukřídlými dveřmi).

Dotaz č. 3:

V projektové dokumentaci je uvedeno, že pod prohlubni bude volně přístupný prostor a šachta bude v tomto místě podepřena 2 ks ocelových pilířů. Navržené řešení je z pohledu na platnou legislativu nedostačující. U podchozích prostor je nutné dodat výtah, který má zachycovací ústrojí na protiváze. V případě dodávky tohoto zařízení je nutné rozšířit čistou šachtu z uvedených 1600mm na min. 1750mm. Je možná změna šířky šachty na 1750mm?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Změna šířky výtahové šachty o 150 mm (tedy z 1600 mm na 1750 mm) je možná. Je zapotřebí počítat, že tato změna má vliv na PD resp. výkaz výměr.

V Turnově dne 1.11.2018

.....
Ing. Tomáš Hocke
starosta města