



## Město Turnov

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

### DODATEČNÉ INFORMACE Č. 31

v rámci otevřeného podlimitního řízení

## " Stavební úpravy a přístavba základní školy Mašov, Turnov"

#### 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 16.7.2019:

##### **Dotaz č. 1:**

Omlouvám se, že se znovu vracím k Vaší odpovědi z DI 02 a DI 26 k pol.164 a tenkovrstvé silikonové omítce tl. 3 mm „reliéfní s vodorovnými žlábký“. Definice uvedená v DI resp.v textu zadávacího VV uvažuje s probarvenou omítkou se zrnitostí 3 mm. V DI zvolený materiál jsme konzultovali se stejným technikem, který spolupracoval i při zpracování PD. Z diskuse ale vyplynulo několik odchylek od citovaného řešení v DI 02:

- Omítku je doporučeno opatřit sjednocujícím nátěrem, který není v zadávacím VV uveden.
  - Reliéf je možné vytvořit zubovým hladítkem (výška až 8 mm ale jemná frakce materiálu – nikoliv uvedená 3 mm) nebo kartáčováním (nelze tvořit pravidelné žlábký, výška reliéfu cca 3mm). Max.výška reliéfu u provedení kartáčem je pouze 3 mm což při současně zvolené frakci zrna 3 mm v podstatě postrádá smysl.
  - Tzv.“trvalý aktivní samočistící efekt pomocí fotokatalýzy“ negarantuje ani konkrétní dodavatel, který to má písemně uvedené ve svých obchodních prospektech. Tyto materiály pouze „obsahují fotokatalytické látky“ (obvykle jsou používány potenciálně karcinogenní struktury TiO<sub>2</sub>, které při štěpení mj.druhotně produkují formaldehydy), ale bohužel nic negarantují
- Přílohou posílám 4 možné vzorky provedení stejného materiálu jak je definován v PD a DI 02 – prosíme o zvolení požadovaného provedení a změnu textace v popisu položky tak, aby byla jednoznačná. Prosíme o doplnění.

 [drazka Miral MP \(Large\).jpg](#) (329.89 KB)

 [obklad sto Veneer \(Large\).jpg](#) (186.67 KB)

 [STO napojeni.JPG](#) (3.87 MB)

 [kartac \(1\) \(Large\).jpg](#) (505.62 KB)

**Odpověď na dotaz č. 1:**

*Pro provedení venkovní strukturované omítky byla jako referenční výrobek uvažována silikonová tenkovrstvá omítka v úpravě "Rustico" od společnosti Caparol.*

*Zadavatel připouští použití omítky od jiného výrobce při dodržení požadovaných parametrů.*

**Dotaz č. 2:**

Ve skladbě P6 je na stávající pružné nosné konstrukci podlah tříd 2.NP bez dalších opatření na zvýšení únosnosti v 2.MS navržena tuhá „plovoucí“ vrstva z bet.mazaniny a anhydritu o plošné hmotnosti cca 350 kg/m2 pod podlahovinu, která je bez dalších opatření choulostivá na prokres trhlin ze spodních vrstev. Domníváme se, že zvolené řešení bude nutné prověřit. Prosíme o potvrzení, že na tomto provedení trváte.

**Odpověď na dotaz č. 2:**

*Skladbu P6 naceňte dle soupisu prací.*

**Dotaz č. 3:**

V průběhu soutěže bylo k dnešnímu dni celkem 6x aktualizován zadávací výkaz výměr (jen minulý týden 2x) bez přiměřeného prodloužení termínu na odevzdání cenové nabídky. Prosíme Vás o zohlednění dosud vydaných změn a mírné prodloužení alespoň o 2-3 pracovní dny.

**Odpověď na dotaz č. 3:**

*Zadavatel prodlužuje termín podání nabídek, viz informace na konci tohoto dokumentu.*

## **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 17.7.2019:**

**Dotaz č. 1:**

Ke včera zaslaným vzorkům přikládám 5.návrh možného řešení provedení profilované fasády z materiálů popsanych v DI02. Prosím Vás o rozhodnutí, jaké provedení fasády části 1.NP stávající budovy požadujete.


**Přílohy**

 [drazka Miral MP \(Large\).jpg](#) (329.89 KB)

 [kartac \(1\) \(Large\).jpg](#) (505.62 KB)

 [omítka Capatect Carbopor rustico - vzor.pdf](#) (288.10 KB)

 [STO napojeni.JPG](#) (3.87 MB)

 [obklad sto Veneer \(Large\).jpg](#) (186.67 KB)

**Odpověď na dotaz č. 1:**

*Tento dotaz je zodpovězen v odpovědi č. 1 na dotaz č.1 ze dne 16.7.2019.*

**Dotaz č. 2:**

Pro příjezd k objektu školy je k dispozici 1-směrná komunikace. Navržené nosné kce budovy vyžadují dopravu a montáž pomocí vozidel o min.váze 25t (až 40t) – tj.až 10-15t na nápravu. Prosíme Vás o potvrzení, že přístupové komunikace (ul.U školy a k ní kolmé) jsou dostatečně únosné pro uvažované zatížení.

**Odpověď na dotaz č. 2:**

*Příjezdové trasy pro vozidla stavby budou vybranému zhotoviteli upřesněny zadavatelem před zahájením výstavby. Příjezdové komunikace nemají dopravním značením omezenou tonáž.*

## **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 18.7.2019:**

### **Dotaz č. 1:**

Prosíme o vysvětlení způsobu k AL výplním otvorů. V zadávacím výpisu výplní oken jsou pozice O9 a O10 uvedeny vertikálně, ale do budovy budou osazeny horizontálně – v kalkulaci tedy bude jiná např. (větší) délka parapetních profilů i parapetů a jiný vliv do výpočtu kování. Nesouhlasí dále uvedený počet kusů se zadávacím VV – dle PD je 1ks prvku O9, dle VV ale 3ks. Prosíme pouze o formální info o ocenění např. podle ks uvedených v zadávacím VV bez nutnosti vydávání další aktualizace – 2ks pouze nebudou vítězným uchazečem fakturovány, naopak další prvky dofakturovány. Dále prosím o vydání upozornění na chybnou specifikaci prvků O9 a O10, aby byla kalkulována ve správné poloze.

### **Odpověď na dotaz č. 1:**

*Jedná se o opakující se dotaz. Počet oken O9 byl opraven již v předchozí úpravě soupisu prací. Naceňte dle aktuálního soupisu prací.*

*Umístění a osazení veškerých oken je zcela zřejmé z výkresové dokumentace. Ve výpisu výrobků jsou okna O9 + O10 otočena o 90° pouze z prostorových důvodů (v horizontální poloze se schéma okna nevešlo do příslušné kolonky).*

### **Dotaz č. 2:**

Nesouhlasí počet dveří. Dle PD je 24 ks dveří O3, ale dle VV pouze 12 ks. Dveře s požadovaným osazením mřížek nebudou splňovat současně kladené akustické požadavky – jsou tedy i výrazné difference k jednotkové ceně stejné pozice dveří. Prosíme o formální upřesnění, zda ocenit podle zadávacího VV.

### **Odpověď na dotaz č. 2:**

*Jedná se o opakující se dotaz. Počet dveří D3 byl opraven již v předchozí úpravě soupisu prací. Naceňte dle aktuálního soupisu prací.*

### **Dotaz č. 3:**

Prosíme pouze o formální písemné vyjádření, které uvedl zástupce zadavatele ústně při prohlídce stavby, že v době zahájení stavby bude stávající nadzemní vedení od trafostanice na hranici pozemku odpojeno a zrušeno (kříží trasu pohybu ramene jeřábu).

### **Odpověď na dotaz č. 3:**

*Zadavatel nemůže tuto informaci potvrdit, neboť je tato akce v gesci společnosti ČEZ.*

**Na základě velkého množství dodatečných informací a především vzhledem ke změnám ve výkazu výměr zadavatel prodlužuje termín podání nabídek do 29. 7. 2019 do 10:00 hod.**

V Turnově dne 19.7.2019

.....  
Ing. Tomáš Hocke  
starosta města