|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 6694/2020-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 4/24 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 29. července 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 5

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 47:**

SO 05-65-01 – Zadání obsahuje pouze výkaz výměr, výkresová dokumentace chybí. Dodá zadavatel chybějící dokumentaci?

**Odpověď:**

Demolice nebude součástí díla, jelikož ke dni zahájení soutěže nedošlo k majetkoprávnímu vypořádání s majiteli předmětné budovy. Soupis prací a dodávek SO 05-65-01 nebude uchazeči naceňován.

*Opravený soupis prací viz příloha - SO056501\_NENACENOVAT.xlsm*

**Dotaz č. 48:**

V zadávací dokumentaci, v soupisech prací se vyskytují objekty SO 000, SO 170, SO 182, SO 430 a SO 450. V žádné další části zadávací dokumentace se tyto objekty nevyskytují, ani v projektové dokumentaci, ani v rekapitulaci stavby apod. Může zadavatel vysvětlit, čeho se objekty týkají a zda mají být součástí stavby?

**Odpověď:**

Tyto SO jsou součástí samostatné Veřejné zakázky:

„Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC - Rekonstrukce mostu ev.č. 3155-2, Brandýs n. O. - včetně souvisejících objektů“ (Evidenční číslo ve VVZ: Z2020-022928; Datum zahájení: 03.07.2020; Nabídku podat do: 03.08.2020 10:00)

Důvodem pro samostatné výběrové řízení je zajištění včasné realizace mostního provizoria za účelem převedení staveništní a nákladní dopravy po komunikaci III/3155 přes vodní tok Tichá Orlice. Soupis prací a dodávek SO 000, SO 170, SO 182, SO430 a SO 450 nebude naceňován.

*Opravený soupis prací viz příloha - SO 000\_NENACENOVAT.xlsm; SO 170\_NENACENOVAT.xlsm; SO 182\_NENACENOVAT.xlsm; SO 430\_NENACENOVAT.xlsm; SO 450\_NENACENOVAT.xlsm*

**Dotaz č. 49:**

V Průvodní zprávě, Souhrnné technické zprávě a v projektové dokumentaci se vyskytuje objekt SO 05-53-01. Objekt není uveden v rekapitulaci stavby a není k němu soupis prací. Může zadavatel vysvětlit, zda je objekt součástí stavby?

**Odpověď:**

Součástí dokumentace SO 05-53-01 je vyjádřením č.j. 838645/19 vlastníka SEK. Dle tohoto vyjádření zajistí přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V souladu s tímto vyjádřením byla uzavřena Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. HK 2019\_0077.

**Dotaz č. 50:**

SO 02-21-01, pol. č. 21 -KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 – 9,9 m3. Podle výkresu č. 2.6.2 – Výkres tvaru a výztuže šachty je množství betonu 20,23 m3. Co platí, opraví zadavatel dokumentaci?

**Odpověď:**

Množství žb položky č.21 je ve výkazu výměr uvedena správě. Kubatura betonu uvedená v příloze č. 2.6.2 - Výkres tvaru a výztuže šachty byla upravená na hodnotu 9,9 m3.

*Upraven dokument D\_02\_01\_04\_01\_022101\_2\_6\_2\_Výkres tvaru a výztuže šachty\_upr01.pdf*

**Dotaz č. 51:**

SO 02-21-01, pol. č. 21 - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 – 9,9 m3. Na výkrese č. 2.6.2 - Výkres tvaru a výztuže šachty jsou uvedeny dvě rozdílné specifikace betonu šachty, C30/37 XA1, XC4, XF3 a C30/37 XC4, XF3. Co platí, opraví zadavatel dokumentaci?

**Odpověď:**

Specifikace betonu šachty uvedená v příloze č. 2.6.2 - Výkres tvaru a výztuže šachty byla sjednocena na C30/37 XA1,XC4, XF3.

*Upraven dokument D\_02\_01\_04\_01\_022101\_2\_6\_2\_Výkres tvaru a výztuže šachty\_upr01.pdf*

**Dotaz č. 52:**

SO 04-20-02 - v dokumentaci chybí specifikace drenážního a stříkaného betonu dle platných ČSN. Doplní zadavatel specifikaci betonů?

**Odpověď:**

Drenážní beton bude třídy C25/30 – XF3. Stříkaný beton bude třídy C30/37 – XC4,XF3. Bylo doplněno do přílohy 1 Technická zpráva.

*Upraven dokument D\_02\_01\_04\_00\_042002\_1 Technická zpráva\_upr01.pdf.*

**Dotaz č. 53:**

SO 04-20-02 - podle technické zprávy je na rámovou konstrukci, křídla a římsy mostu použit beton C30/37 XC4, XF3, na výkrese č. 2.5.1 je uvedena specifikace C30/37 XC3, XF4. Která specifikace je platná, opraví zadavatel dokumentaci?

**Odpověď:**

Platí beton C30/37 – XC4,XF3. Specifikace betonu byla opravena v přílohách 2.5.1-2.5.7 (výkresy tvarů a výztuže).

*Upraveny dokumenty:*

* *D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_1\_Výkres tvaru nosné konstrukce\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_2\_Výkres tvaru křídel\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_3\_Výkres tvaru přechodových zídek\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_4\_Výkres výztuže nosné konstrukce\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_5\_Výkres výztuže křídel vpravo\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_6\_Výkres výztuže křídel vlevo\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_7\_Výkres výztuže přechodových zídek\_upr01.pdf*

**Dotaz č. 54:**

SO 04-20-05 - našli jsme rozpor ve specifikaci betonu základové desky. V technické zprávě je uveden beton C30/37 XC4, XF3, XA1, na výkrese příčného řezu a podélného řezu je uveden beton C25/30 XA1, XF1. Co platí, opraví zadavatel dokumentaci?

**Odpověď:**

Pro základy platí beton C30/37 XC4,XF3,XA1. Bylo opraveno v dokumentaci, příloha č. 2.4.2 a 2.4.3.

*Upraveny dokumenty:*

* *D\_02\_01\_04\_00\_042005\_02\_04\_02\_Podelny\_rez\_nstav\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_042005\_02\_04\_03\_Pricny\_rez\_nstav\_upr01.pdf*

**Dotaz č. 55:**

SO 04-21-01 – v technické zprávě je uvedena specifikace podkladního betonu C16/20 XA1. Podle platných norem ČSN EN 206+A1 a ČSN P 732404 je pro stupeň vlivu prostředí XA1 minimální třída pevnosti betonu C30/37, resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci a soupis prací v souladu s platnými normami?

**Odpověď:**

V TZ byl u podkladního betonu opraven stupeň vlivu prostředí na C16/20 X0, což je v souladu s výkresovými přílohami.

*Upraven dokument D\_02\_01\_04\_01\_042101\_1\_Technická zpráva\_upr01.pdf*

**Dotaz č. 56:**

SO 05-20-01 - v dokumentaci chybí specifikace drenážního betonu dle platných ČSN. Doplní zadavatel specifikaci betonů?

**Odpověď:**

Specifikace betonu byla doplněna do výkresu 2.4.2 Podélný řez v ose koleje č.1a A-A.

Upraven dokument: D\_02\_01\_04\_00\_052001\_2\_4\_2\_Podélný řez A-A\_upr01.pdf

**Dotaz č. 57:**

SO 05-20-05 – v technické zprávě v kapitole 5.7 jsou dvě rozdílné specifikace betonu nosné konstrukce (C30/37 XC3, XF4 a C30/37 XC4, XF3). Na výkresech je uveden beton C30/37 XC3, XF4. Co platí, opraví zadavatel dokumentaci?

**Odpověď:**

Platí beton C30/37 – XC4,XF3. Specifikace betonu byla opravena v přílohách 2.6.1-2.6.4 (výkresy tvarů a výztuže) a příloze 1 Technická zpráva.

Upraveny dokumenty:

* *D\_02\_01\_04\_00\_052005\_1\_Technická zpráva\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_052005\_2\_6\_1\_Výkres tvaru\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_052005\_2\_6\_2\_Výkres tvaru zdi\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_052005\_2\_6\_3\_Výkres výztuže\_upr01.pdf*
* *D\_02\_01\_04\_00\_052005\_2\_6\_4\_Výkres výztuže zdi\_upr01.pdf*

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 25. 8. 2020 na den **26. 8. 2020**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2020-024049). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 13. 8. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **26. 8. 2020 v 10:00 hod**.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 13. 8. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **26. 8. 2020 v 10:00 hod.**

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

**Příloha:**

SO056501\_NENACENOVAT.xlsm

SO 000\_NENACENOVAT.xlsm

SO 170\_NENACENOVAT.xlsm

SO 182\_NENACENOVAT.xlsm

SO 430\_NENACENOVAT.xlsm

SO 450\_NENACENOVAT.xlsm

D\_02\_01\_04\_01\_022101\_2\_6\_2\_Výkres tvaru a výztuže šachty\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042002\_1 Technická zpráva\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_1\_Výkres tvaru nosné konstrukce\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_2\_Výkres tvaru křídel\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_3\_Výkres tvaru přechodových zídek\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_4\_Výkres výztuže nosné konstrukce\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_5\_Výkres výztuže křídel vpravo\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_6\_Výkres výztuže křídel vlevo\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042002\_2\_5\_7\_Výkres výztuže přechodových zídek\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042005\_02\_04\_02\_Podelny\_rez\_nstav\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_042005\_02\_04\_03\_Pricny\_rez\_nstav\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_042101\_1\_Technická zpráva\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_052001\_2\_4\_2\_Podélný řez A-A\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_052005\_1\_Technická zpráva\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_052005\_2\_6\_1\_Výkres tvaru\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_052005\_2\_6\_2\_Výkres tvaru zdi\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_052005\_2\_6\_3\_Výkres výztuže\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_00\_052005\_2\_6\_4\_Výkres výztuže zdi\_upr01.pdf

V Praze dne 29. 7. 2020

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace