|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 14419/2021-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 1/0 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 9. srpna 2021 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 15

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

**Dotaz č. 322:**

Dotazy se týkají zabezpečovacího zařízení. Vzhledem k informacím uvedeným v zadávací dokumentaci stavby (dále ZD) i dotazech/odpovědích zadavatele se pro vyloučení pochybností tážeme:  
a) Chápeme správně dle ZD a soupisů prací, že v žst. Zastávka u Brna (PS 07-28-01A) zadavatel předpokládá vybudování plnohodnotného elektronického stavědla (s vlastní řídící částí)?  
b) Chápeme správně dle ZD a soupisů prací, že v žst. Tetčice (PS 05-28-01A) zadavatel předpokládá vybudování plnohodnotného elektronického stavědla (s vlastní řídící částí)?

**Odpověď:**

*Po ověření zadavatelem ano, uchazeč chápe správně ZD.*

*V žst. Zastávka u Brna bude plnohodnotné el. stavědlo s vlastní řídící části. V žst. Tetčice–Bobrava v rámci zpracování projektu stavby (i jeho aktualizace v roce 2020) je navrženo v technologické budově Tetčice náhradního zadávacího pracoviště. Z tohoto důvodu bylo do této místnosti navrženo nezálohované pracoviště Jop.*

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze **vysvětlení zadávací dokumentace** dle   
§ 98 ZZVZ, neprodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

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

V Olomouci dne 9. 8. 2021

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace