|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 2030/2021-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 1/0 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | JUDr. Jaroslav Klimeš |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 722 819 305 |  |  |
| E-mail | Klimesja@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 8. února 2021 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Brno-Maloměřice St.6 – Adamov, BC**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 10

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

**Dotaz č. 123**

**SO 04-16-01, Odb. Svitava - Žst. Adamov, železniční spodek**

V rozpočtu výše uvedeného SO je položka č 42 DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON, u které je zřejmě ve výkazu výměr mylně počítána objemová hmotnost betonových poklopů na příkopové žlaby (desetinná chyba). Kdy je počítáno na jeden poklop  0,164 m3, což dle katalogů výrobce není dobře. Správně má být 0,0164 m3, čímž dojde ke snížení množství této položky. Může zadavatel provést opravu množství této položky.

**Odpověď: Řešeno v rámci dotazů 120 a 121**

**Dotaz č. 124**

**So 02-16-01, Žst. Brno-Maloměřice - Odb. Svitava, kolejový spodek**

**SO 04-16-01, Odb. Svitava - Žst. Adamov, železniční spodek**

Ve výše uvedených SO je projektantem  navržen  v položce  č. 31 u SO 02-16-01 a SO 04-16-01 poklop délky 50 cm (2 kusy do 1 m délky žlabu). Dle vyjádření exkluzivního výrobce prefabrikátu se poklopy o délce 50cm již delší dobu nevyrábí. Jako řešení navrhuje Poklop příkopového žlabu U – v délce 31 cm. Může uchazeč počítat s použitím těchto poklopů. Případně může zadavatel upravit popisy a výměry poklopů u této položky?

**Odpověď: : Řešeno v rámci dotazů 120 a 121.**

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace