|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 4623/2023-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 1/0 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Radomíra Rečková |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 725 744 197 |  |
| E-mail | [Reckova@spravazeleznic.cz](mailto:Reckova@spravazeleznic.cz) |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 3. května 2023 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Lipník n. B. – Drahotuše, BC**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1

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

**Dotaz č. 1:**

SO65-17-03: soupis prací obsahuje pol.č.20 – bokovnice. Prosíme o podrobnější popis, zejména v jakých úsecích mají být instalovány a zda se má jednat o průběžný typ, nebo o mezipražcový typ.

**Odpověď:**

Z důvodu potřebného snížení vibrací kolejnic a tím i ke snížení celkové hlučnosti je jako doplněk k ostatním protihlukovým opatřením navržena instalace kolejnicových absorbérů

v úseku mezi km 204,402 a 205,351, tj. v rozsahu PHS vpravo trati (SO 65-15-01) a to shodně v obou traťových kolejích. Celková délky navrženého opatření je v obou kolejích 949,0 m.

Absorbéry jsou tvořeny pryžovými či polymerními bloky s ocelovým rezonančním jádrem přichycenými z obou stran ke stojině kolejnice příslušného tvaru.

V projektu jsou uvažovány absorbéry umístěné pouze v mezipražcovém prostoru (mezi upevňovadly).

Upevnění absorbérů bude provedeno pouze pomocí ocelových spon, nebudou ke stojině lepeny.

Při instalaci je nutné respektovat podmínky uvedené v metodickém pokynu SŽ S3/MP04 Navrhování, instalace a údržba kolejnicových a kolejových absorbérů.

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

Povaha shora uvedených vysvětlení 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/).

**Příloha:**

D\_02\_01\_01\_SO6516(17)03\_01\_ETCS\_absorbery.pdf

V Olomouci dne 3. 5. 2023

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace