

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 12035/2020-SŽ-ORŮ OVA-NPI  
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Pavlína Bauerová  
Telefon +420 972 766 812  
Mobil +420 702 211 435  
E-mail BauerovaP@szdc.cz

Datum 18. května 2020

## Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel, Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, IČO: 70994234, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddílu A, vložce 48384, organizační jednotka Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava zadává tuto veřejnou podlimitní sektorovou veřejnou zakázku v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle §151 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu § 158 odst. 1 zákona nepostupuje při zadávání této veřejné zakázky podle uvedeného zákona.

Zadavatel na základě Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 15. 05. 2020 podané dodavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, týkající se veřejné zakázky s názvem:

### „Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Hnojník“

evidenční číslo VZ: 63520141

**odpovídá  
a vysvětlení zadávací dokumentace**

### **zveřejňuje**

na profilu zadavatele: <https://zakazky.szdc.cz/> v souladu s čl. 7. Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace, odst. 7.1 až 7.4 výzvy.

### **Dotaz č.1:**

V rámci Výzvy k podání nabídky pro akci „Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Hnojník“ prosíme o sdělení, zda je možné namísto počítačů náprav ACS2000, které jsou zmíněny v Soupisu prací, použít jiný typ počítače náprav, který vyhoví obecnému záměru zakázky (tzn. 11 kolejových úseků, napojení na existující RZZ, využití existující kabelizace. Protože nebude možné využít PBT1, bude navýšen počet detektorů kola na 20ks).

Pokud ano, prosíme o sdělení, jakým požadavkům musí tyto počítače náprav vyhovět (Zadání zakázky tyto informace neobsahuje).

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel sděluje, že není možné v rámci Výzvy k podání nabídky pro akci „Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Hnojník“, použít jiný typ počítače náprav. Požadavek použití počítačů náprav ACS2000 vychází z využití a rozšíření již použitých počítačů náprav TZZ AHP-03D Hnojník – Český Těšín uvedených v bodu 4.6.2. ZTP. Dále vychází z jednotnosti údržby, oprav a diagnostiky jednoho typu zabezpečovacího zařízení.

**Ing. Jiří MACHO**

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava