

**Uveřejněno na profilu zadavatele**

Naše zn. 12006/2021-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 1/0  
  
Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková  
  
Mobil +420 725 744 197  
E-mail Reckova@spravazeleznic.cz  
  
Datum 7. července 2021

**Věc: Dokončení I. žel. koridoru v trať. úseku Lanžhot (ČR) – Kúty (SR)**

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:**

Při komprimaci souborů ZD vykazuje chybu. Žádáme zadavatele o poskytnutí nových souborů ZD (1-5).  
Zřejmě je nějaký soubor poškozen.

**Odpověď:**

Zadavatel dotaz prověřil. Část Zadávací dokumentace konkrétně – Projektová dokumentace  
stavby (části Zadávací dokumentace 2/6 – 6/6) byla při komprimaci poškozena.  
Zadavatel uvedenou část opětovně zveřejňuje.

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 29. 7. 2021 na den 9. 8. 2021, tedy tak, aby činila celou svou původní  
délku.

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 Z2021-023198). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 29. 7. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 9. 8. 2021 v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 29. 7. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 9. 8. 2021 v 10:00 hod.

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

V Praze dne 7.7.2021

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního  
na základě „Pověření“ č. 2449  
ze dne 11. 5. 2018  
Správa železnic, státní organizace