

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 2590/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová  
Mobil +420 601 084 416  
E-mail [Pluharova@spravazeleznic.cz](mailto:Pluharova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## **„Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) – Kladno (mimo)“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 7**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

*Dotaz č. 13 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.*

#### **Dotaz 13)**

Rekapitulace, soupis prací i seznam objektů stavby obsahuje PS 91-02-04 „Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo), GSM-R“. V zadávací dokumentaci stavby nicméně postrádáme dokumentaci k tomuto provoznímu souboru. Žádáme zadavatele o doplnění.

*Dotaz č. 98 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.*

#### **Dotaz 98)**

Ve zveřejněné dokumentaci chybí PD k PS 91-02-04 (Praha Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo), GSM-R). Žádáme zadavatele o doplnění.

*Dotaz č. 147 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.*

#### **Dotaz 147)**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace - technické zprávy k objektu **SO 05-72-03 km 22,900 Přeložka VTL plynovodu RWE DN 350** je požadována trubka o rozměrech D 377x t 10 mm, ale standardem požadovaným pro „Gas Net“ je rozměr D 355 mm.

**Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění rozměru potrubí, které má být použito pro realizaci.**

*Dotazy č. 148 až 151 jsou zodpovězeny v řádném termínu*

#### **Dotaz 148)**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace k objektům **SO 05-72-07 km 24,350 Přeložka STL plynovodu RWE DN 90** a **SO 04-72-01 km 18,258 Přeložka STL plynovodu Gasnet DN 90** je u těchto stavebních objektů překládán potrubí d90, ale požadovaný rozdílný rozměr chráničky, a to DN je 300/200 a DN 400/200.

**Žádáme zadavatele o vyjasnění a případné sjednocení technického požadavku na dodávku chrániček.**

Odpověď na dotaz č. 148:

Dimenze chráničky bude DN400/200, v soupisu prací SO 05-72-07 byla změněna položka č. 20 a upraven doplňující popis položky č. 19.

#### **Dotaz 149)**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace k objektu **SO 05-72-07 km 24,350 Přeložka STL plynovodu RWE DN 90** je zadavatelem ve výkresové části uveden jako vzor (výkres) obtoku potrubí DN80 v oceli. Současně je ale ve výpisu materiálu uveden obtok d50LPe.

**Žádáme zadavatele o upřesnění, která varianta má být použita pro vlastní realizaci.**

Odpověď na dotaz č. 149:

Obtok je z materiálu D50LPe. Upravená příloha „D.2.1.6.32.006 - SO 05-72-07 Vzorový odpoj a propoj.pdf“ je součástí těchto dodatečných informací.

#### **Dotaz 150)**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace k objektu **SO 05-72-01 km 19,946 Úprava STL plynovodu RWE DN 160** je dle výkresu požadována chránička DN 450/250. Současně ve výpisu materiálu je uvedena chránička o rozměru DN 500/300.

**Žádáme zadavatele o upřesnění, která varianta má být použita pro vlastní realizaci.**

Odpověď na dotaz č. 150:

Dimenze chráničky bude DN450/250, v soupisu prací SO 05-72-01 byla změněna položka č. 13 a upraven doplňující popis položky č. 14.

#### **Dotaz 151)**

V zadavatelem postoupené dokumentaci – ve výkazech výměr následujících objektů:

**SO 02-72-01 km 14,640 Odstranění STL plynovodu PPD DN110,**

**SO 03-72-01 km 16,067 Přeložka STL plynovodu PPD DN 50,**

**SO 04-72-01 km 18,258 Přeložka STL plynovodu Gasnet DN 90,**

**SO 05-72-01 km 19,946 Úprava STL plynovodu RWE DN 160,**

**SO 05-72-04 km 24,347 Přeložka STL plynovodu RWE DN 50,**

**a SO 05-72-08 km 22,107 Úprava STL plynovodu RWE DN 160**

je ve výkazu výměr uvedena položka – VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN ... - 10M

demontáž potrubí PE63 a odborné zlikvidování včetně poplatku za likvidaci odpadu,

rozpojení potrubí bez plynu (3 ks) a odvzdušnění stávajícího potrubí (4 ks).

Ve všech objektech je i přes rozdílné délky přeložek uvedena délka demontáže 10m (u všech LPe potrubí).

**Žádáme zadavatele o kontrolu a objasnění, zda je délka demontáže uvedená ve výkazu výměr skutečnou délkou potřebné demontáže.**

Odpověď na dotaz č. 151:

SO 02-72-01: položka č.38 v soupisu změněna na „VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DO DN 150MM PLYNOVÝCH“ s upřesněnou dimenzí 110 mm

SO 03-72-01: položka č.35 v soupisu změněna na „VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DO DN 100MM PLYNOVÝCH“ s upřesněnou dimenzí 63 mm, délka upravena na 35,0m

SO 04-72-01: položka č.26 - jedná se o odstranění potrubí PE90 u odpojů

SO 05-72-01: položka č.27 - jedná se o odstranění potrubí PE160 u odpojů

SO 05-72-04: u položky č.38 byl opraven doplňující popis

SO 05-72-08: položka č.28 - jedná se o odstranění potrubí PE160 u odpojů

**Přílohy:**

*D.2.1.6.32.006 - SO 05-72-07 Vzorový odpoj a propoj.pdf*

*Výkaz výměr - Moder\_trati\_Ruzyne\_Kladno\_Zm07\_240205*

V Praze dne 05. 02. 2024

.....

**Štěpán Hošna**

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční  
na základě „Pověření“ č. 7-NM ze dne 24. 10. 2022  
Správa železnic, státní organizace  
(podepsáno elektronicky)