

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 35972/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová

Mobil +420 727 966 017

E-mail sedova@spravazeleznic.cz

### **„Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně)“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 9**

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. 159:**

V zadavatelem postoupené dokumentaci ke SO 91-83-02.1 ŽST Praha-Bubny, sadové úpravy, u automatické závlahy chybí v hlavní sestavě zavlažovacího systému před zpětnou klapkou systémový oddělovač od hlavního řadu. Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně doplnění dokumentace.

#### **Odpověď na dotaz č. 159:**

*Norma ČSN EN 1717 předepisuje použití zábrany proti zpětnému toku s kontrolou funkce (pro případ stojaté vody). To je realizováno jak zpětnou klapkou v hlavní sestavě tak elektromagnetickými ventily. Zpětný tok je vyloučen konstrukcí el. ventilu. Pro závlahu podzemním kapkovacím potrubím norma ukládá instalaci přívzduňovacího ventilu. Přívzduňovací ventily budou instalovány ihned za el. ventily v šachtě. Zavlažovací systém splňuje všechny podmínky ČSN.*

#### **Dotaz č. 160:**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace ke SO 91-83-02.1 ŽST Praha-Bubny, sadové úpravy, je v projektu automatizované závlahy uvažováno s podzemní kapkovou závlahou. Tento typ závlahy je vhodný pouze pro travní plochy. V tomto případě má být realizace AZ zřízena pod trvalkovou výsadbu. V případě dodržení projektového návrhu dojde při realizaci k poškození závlahy. Závlaha se ukládá do hl. 12 cm a výsadba trvalek je prováděna do jamek hl. 10-12 cm. Tento způsob zavlažování není pro tuto výsadbu vhodný a v praxi není z uvedených důvodů používán. Žádáme zadavatele o vysvětlení, zda zadavatel skutečně trvá na navrhovaném řešení, které je finančně výrazně náročnější.

#### **Odpověď na dotaz č. 160:**

*Podzemní kapková závlaha je vhodná pro závlahu jak trávníků, tak výsadbových ploch. Hloubka potrubí je závislá na velikosti kořenového balu. Pro trávník se uvažuje optimální hloubka potrubí cca 10cm, pro trvalky pak cca 20cm a pro nižší keře cca 30cm. Při výkopu jamky 10-12 cm by k poškození potrubí dojít nemělo.*

#### **Dotaz č. 161**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace ke SO 98-98, Všeobecný objekt, bylo dle dokumentace „G3\_Korozni\_pruzkum“ provedeno měřeno na devíti objektech (6x mostní

objekty/zdi, zastávky Praha-Bubny a Výstaviště a také spínací stanice Bubny). Po stavbě jsou ve Všeobecném objektu 4x mosty a zastávka Praha-Bubny. Žádáme zadavatele o informaci, zda u zbývajících čtyř objektů se měření po stavbě již neprovádí.

**Odpověď na dotaz č. 161:**

Po stavbě se provádí obdobná měření na stejných místech, aby se mohly porovnat naměřené hodnoty. Ve všeobecném objektu jsou vykázána měření na nových objektech. Pro měření na stávajících místech, dle přílohy G.3 (tabulka objektů č. 2), byla do soupisu prací doplněna položka č. 38.

**Dotaz č. 162:**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace ke SO 98-98, Všeobecný objekt, bylo dle dokumentace „G3\_Korozni\_pruzkum“ provedeno měření na deseti inženýrských sítích (plynovody, teplovod a zemnič NN sítě). Žádáme zadavatele o informaci, zda u inženýrských sítí se měření po stavbě již neprovádí.

**Odpověď na dotaz č. 162:**

Po stavbě se provádí obdobná měření na stejných místech, aby se mohly porovnat naměřené hodnoty. Pro toto měření byla do soupisu prací doplněna položka č. 39.

**Dotaz č. 163:**

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci ke SO 01-74-01, ŽST Praha – Bubny, EOv, byl zjištěn rozpor mezi výkazem výměr (položky č. 5 a 6) a technickou dokumentací (soubor D\_2\_3\_4\_SO017401\_01 strana 14 a 15).

Výkaz výměr udává kabely CU bezhalogenové a technická dokumentace kabely AYKY-O 4x95 a AYKY-O 4x150.

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková hmotnost
	SO 01-74-01		ŽST Praha - Bubny, EOv			
5	742H64		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHNIODOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI OD 70 DO 120 MM2	M	350,000	
			1-CKHX-R - O 4X95			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě			
6	742H65		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHNIODOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI OD 150 DO 240 MM2	M	420,000	
			1-CKHX-R - O 4X95			

			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě			
--	--	--	--	--	--	--

Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď na dotaz č. 163:**

*Byl upraven seznam kabelů a upřesněn popis položek č. 5 a 6 v soupisu prací.*

**Sdělení zadavatele:**

*Zadavatel sděluje, že rozhodl o vyjmutí stavebních objektů ve vlastnictví ČD-Telematika a.s. ze zadávacího řízení. V souvislosti s tímto rozhodnutím dochází ke změně zadávacích podmínek, a to v následujícím rozsahu:*

**ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY (díl 2, část 8 zadávací dokumentace)**

Článek 3.1.2 bod g) se doplňuje text:

**Objekty zajišťované ČD-Telematika a.s.:**

PS 91-02-04 Praha-Bubny - Praha-Výstaviště, úpravy a ochrana kabelizace ČD-T

SO 01-71-03 Praha-Bubny, provizorní převěšení ZOK

Viz příloha: Část 8 ZTP\_oprava1.pdf

**SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR (díl 4, část 3 zadávací dokumentace)**

Ze Soupisů prací ve formátu xml a xlsx se vypustí objekty ČD-Telematika a.s.. Jedná se o tyto provozní soubory a stavební objekty:

PS 91-02-04 Praha-Bubny - Praha-Výstaviště, úpravy a ochrana kabelizace ČD-T,

SO 01-71-03 Praha-Bubny, provizorní převěšení ZOK

Viz přílohy: XDC\_Modernizace\_trati\_Praha-Bubny\_-\_Praha-Vystaviste\_oprava9.xml  
XLS\_Modernizace\_trati\_Praha-Bubny\_-\_Praha-Vystaviste\_oprava9.xlsx

*Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny takové **změny/doplnění zadávací dokumentace**, které mohou rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, musí zadavatel postupovat v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodloužit lhůtu pro podání nabídek tak, aby od odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku, tj. nejméně 32 dnů. Z uvedeného vyplývá, že lhůta pro podání nabídek, prodloužená tak, aby ode dne odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila celou svou původní délku, by byla 17.01.2022. Z důvodu, že zadavatel již v rámci Dodatku č. 8 prodloužil lhůtu pro podání nabídek na **09.02.2022**, nebude dále tuto lhůtu prodloužovat a považuje tuto lhůtu za dostatečnou a přiměřenou vzhledem k povaze provedených změn zadávací dokumentace.*

Přílohy:

- 1) Část 8 ZTP\_oprava1.pdf
- 2) XDC\_Modernizace\_trati\_Praha-Bubny\_-\_Praha-Vystaviste\_oprava9.xml
- 3) XLS\_Modernizace\_trati\_Praha-Bubny\_-\_Praha-Vystaviste\_oprava9.xlsx

Ing. Petr Hofhanzl  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 2187282

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 55829050-2969-4fcc-8eaa-146cf6cf0113

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana ŠEDOVIÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 14.12.2021 14:37:05



ea8ac6c4-60ca-4e79-8753-5a3f6e5d860f