

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 21649/2023-SŽ-SSZ-OVZ  
Vyřizuje Helena Baštářová  
Mobil +420 724 129 033  
E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

zveřejněno na profilu zadavatele

## **Soubor staveb: Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov II. etapa a Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov**

### **Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 15**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním 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. 148:**

Ve **SO 30-40-01 - ŽST Praha-Smíchov, kabelovod**, podobjektu **SO 30-40-01.2 - KABELOVOD** je vykázáno pažení v následujících položkách  
**23217A - ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)**

**23717A - ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE.**

Ve výkresu výkopů a vytyčení je uvažováno s kotveným záporovým pažením převážkami.

Bude tento nesoulad vypořádán výkresy štětových stěn nebo položkami záporového pažení?

#### **Odpověď na dotaz č. 148:**

Objekt SO 30-40-01 - ŽST Praha-Smíchov, kabelovod je rozdělen na 2 podobjektu:

- 1 – KOLEKTOR
- 2 – KABELOVOD

Záporové pažení s převážkami je navrženo a zpracováno pro podobjekt 1 Kolektor. Výše uvedené položky 23217A a 23717A jsou uvažovány pro podobjekt 2 Kabelovod, a to jako dočasné pomocné konstrukce pro realizaci konstrukce kabelovodu. A jelikož se jedná o dočasné konstrukce nejsou jako takové znázorněny ve vytyčovací výkresu, ale pouze popsány v Technické zprávě tohoto SO. Předpokládá se však, že tato položka bude využitelná zejména pro realizaci většiny železobetonových šachet a mezišachetního úseku Š71 - Š97. Bez vlivu na soupis prací.

#### **Dotaz č. 149:**

V Zadávací dokumentaci, v části „B.8.1. Technická zpráva Rekonstrukce ŽST Praha Smíchov“ v bodu 3.1. je uvedeno: „V dokumentaci byly ponechány navrhované provizorní stavy, dopravní opatření, ponechán sled a náplň stavebních postupů dle dokumentace odevzdané 12/2021. Dokumentace nebyla znovu projednána. Projektant zadavatele upozornil na skutečnost, že takto odevzdaná dokumentace není aktuální ve smyslu zohlednění změny výchozího stavu známého

ke dni zpracování dokumentace oproti roku 2021 (zejména tedy stav souvisejících staveb k 02/2023). Zhotovitel stavby musí projektovou dokumentaci ZOV aktualizovat s dopadem do všech profesí. Posun termínu zahájení stavby nemá vliv pouze na omezení drážní dopravy, ale může mít s ohledem na související stavby výrazný vliv na využitelnost ploch zařízení staveniště." Zároveň součástí předmětu díla je i vyhotovení Realizační dokumentace stavby. Tato Realizační dokumentace stavby bude rozpracovávat PDPS.

Chápe uchazeč správně, že odlišnosti mezi PDPS, která je stanovena ke stavu dokumentace odevzdávané k 12/2021 a Realizační dokumentací stavby, budou řešeny formou Variací/claimy?

**Odpověď na dotaz č. 149:**

Ano, pokud budou změny vyplývající z aktualizace ZOV zásadní dopad do provizorních stavů, zejména v profesích zabezpečovacího zařízení, žel. svršku a trakčního vedení, které budou rozsahově nad rámec zpracované PDPS, která byla podkladem Zadání, pak toto bude řešeno formou Variací, příp. claimů.

**Dotaz č. 150:**

V souvislosti s Dodatečnými informacemi jsou průběžně aktualizovány Soupisy prací.

Chápe uchazeč správně, že i vzhledem k dotazům a odpovědím, zůstává v platnosti původní soupis prací na Lávku ze zadání „Lávka\_Smíchov\_25042023“ ?

**Odpověď na dotaz č. 150:**

Ano, uchazeč toto chápe správně. V průběhu dotazů uchazečů nevyplývala potřeba změn nebo doplnění Soupisů prací stavby „Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov“, a proto zůstávají v platnosti soupisy prací ze Zadání.

**Dotaz č. 151:**

V objektu SO 30-61-05 je položka: Antivibrační izolace stěn, deska tl.50mm, D+M Žádáme o přesnou specifikaci materiálu a požadovaného zatížení, aby se dala položka správně ocenit.

**Odpověď na dotaz č. 151:**

Jedná se o vibroizolaci vkládanou do stavby na bázi polyetherurethanu (PUR) vhodné pro snížení vibrací a otřesů. Ve výkrese příčných řezů je uvedeno, že se jedná o izolaci sylomerového typu tl. 50 mm.

.....

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ

na základě Pověření č. 2446

ze dne 11.5.2018

Správa železnic, státní organizace