

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 19327/2023-SŽ-SSZ-OVZ

zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Helena Baštářová

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

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

### **Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 5**

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. 86:**

Zadavatelem postoupená dokumentace k části stavby **Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov-II. ETAPA** - ke stavebnímu objektu **SO 30-61-02 ŽST Praha Smíchov, Novostavba TS2** uvádí v Technické zprávě k nátěrům zámečnických konstrukcí, že mají být zinkované a na to 2x základ + 2x vrchní nátěr. Na zinek se chytanou ale pouze speciální barvy na zinkové povrchy.

***Žádáme zadavatele o informaci, zda nebude jednodušší tyto konstrukce opatřit komaxitem?***

#### **Odpověď na dotaz č. 86:**

Konkrétní povrchová úprava zámečnických prvků a předúprava povrchu je uvedena v Tabulkách, příl. 1.012, kde je odkaz na Směrnici Správy železnic, státní organizace.

#### **Dotaz č. 87:**

Zadavatelem postoupená dokumentace k části stavby **Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov-II. ETAPA** - ke stavebnímu objektu **SO 30-61-02 ŽST Praha Smíchov, Novostavba TS2** uvádí v Technické zprávě, že vybavení hygienického zázemí (koše, štětky, držáky mýdla atd.) není v rozpočtu, budou financovány z jiných zdrojů, nicméně do nabídky je máme zahrnout.

***Žádáme zadavatele o informaci, kolik má být dodáno jednotlivých částí vybavení a do které položky mají být související náklady zahrnuty.***

#### **Odpověď na dotaz č. 87:**

Informace o výše uvedených položkách jsou zahrnuty v Soupisu prací samostatně vyčleněného SO 700 Vybavení – Provozní náklady, část D.2.4 Ostatní stavební objekty. A lze je využít pro ocenění souvisejících nákladů. Bez vlivu na soupisy prací.

#### **Dotaz č. 88:**

Zadavatelem postoupená dokumentace k části stavby **Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov-II. ETAPA** - ke stavebnímu objektu **SO 30-61-02 ŽST Praha Smíchov, Novostavba TS2** uvádí

nutnost koordinace s kabelovodem, přičemž ale montáž technologií není zahrnuta v tomto objektu.

**Žádáme zadavatele o informaci, v jakém objektu je zahrnuta montáž technologií.**

**Odpověď na dotaz č. 88:**

Montáž technologií je zahrnuta v příslušných PS/SO technologických profesích. Bez vlivu na soupisy prací.

**Dotaz č. 89:**

Zadavatelem postoupená dokumentace k části stavby **Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov-II. ETAPA** - ke stavebnímu objektu **SO 30-61-05 ŽST Praha-Smíchov, Stavební úpravy severního křídla VB** uvádí v Technické zprávě, že vybavení hygienického zázemí (koše, šetky, držáky mýdla atd.) není v rozpočtu, budou financovány z jiných zdrojů, nicméně do nabídky je máme zahrnout.

**Žádáme zadavatele o informaci, kolik má být dodáno jednotlivých částí vybavení a do které položky mají být související náklady zahrnuty.**

**Odpověď na dotaz č. 89:**

Informace o výše uvedených položkách jsou zahrnuty v Soupisu prací samostatně vyčleněného SO 700 Vybavení – Provozní náklady, část D.2.4 Ostatní stavební objekty. A lze je využít pro ocenění souvisejících nákladů. Bez vlivu na soupisy prací.

**Dotaz č. 90:**

Zadavatelem postoupená dokumentace k části stavby **Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov-II. ETAPA** - ke stavebnímu objektu **SO 30-61-05 ŽST Praha-Smíchov, Stavební úpravy severního křídla VB** uvádí v Technické zprávě, že součástí rozpočtu má být i kuchyňská linka, ale ve výkazu výměr je pouze dřez

**Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o kuchyňskou linku.**

**Odpověď na dotaz č. 90:**

Nebude doplněno. Pro ocenění budou použity příslušné položky, zahrnuté v Soupisu prací samostatně vyčleněného SO 700 Vybavení – Provozní náklady, část D.2.4 Ostatní stavební objekty. Bez vlivu na soupisy prací.

**Dotaz č. 91:**

**PS 30-01-11, část B, provizorní SZZ:** V soupisu prací se vyskytují položky:

PS 30-01-11	38	75A111	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	221,440
PS 30-01-11	39	75A121	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	648,850

a) Domníváme se, že se obvykle jednoplášťové kabely již nepoužívají. Žádáme zadavatele prověření /případně opravu položek na „dvouplášťové“ kabely.

b) Při porovnání kabelových schémat (č. příloh 270, 280-287), tabulky kabelů (v.č. 291) a výkazu výměr byl nalezen nesoulad u následujících položek:

**Množství ve výkazu**

**Vypočítáno**

KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	645,850	1055,170
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁŘŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	645,850	1055,170

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď na dotaz č. 91:**

Ad a) Položky č. 38 a č. 39 byly upraveny na dvouplášťové kabely typu TCEKPFLEY. Množství u uvedených položek zůstává zachováno. Upravené položky výkazu výměr PS 30-01-11, část B:

Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
75A111	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	0,000
75A121	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	0,000
75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	221,440
75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	648,850

Ad b) Po prověření množství uvedených položek jsme v množství dospěli k původním hodnotám (množství uvedené ve výkazu). Rozpor je pravděpodobně způsoben tím, že uchazečem byla započtena i stávající kabelizace, která je však ve schématech graficky odlišena.

#### **Dotaz č. 92:**

**PS 30-01-11, část A, definitivní SZZ, PS 30-01-11, část B, provizorní SZZ:** Ve výkazu výměr (v části „A“ i „B“) se nacházejí následující položky:

Pol. č. 13: KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM v množství 300 m.

Pol. č. 12: KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 400 DO 600 MM v množství 2 940 m.

Pol. č. 21: KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM v množství 180 m.

Chápeme správně, že se jedná o standardní kabelové rošty (vodorovné či svislé) pro rozvod vnitřní kabelizace např. mezi skříněmi?

#### **Odpověď na dotaz č. 92:**

Uvedené položky jsou uvažovány pro uložení provizorní/definitivní kabelizace v prostoru kolektoru a kabelových konstrukcích/lávkách v kabelové místnosti. Nejedná se tedy o kabelové rošty pro vedení kabelizace mezi skříněmi ve stavědlové ústředně.

#### **Dotaz č. 93:**

**PS 30-01-11, část A, definitivní SZZ, PS 30-01-11, část B, provizorní SZZ:** Ve výkazu výměr uvedeného PS (v části „A“ i „B“) se nacházejí následující položky:

HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II

HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR II

U těchto položek zadavatel uvádí zeminu TR II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 2 dle starší ČSN 73 3050 dle tabulky níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanismy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké
		2	horniny rypné
		3	horniny kopné
		4	pevné horniny drobné
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanismy - rozrývače, skalní lžice, kladiva		
		5	pevné horniny lehko trhatelné
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	6	pevné horniny těžko trhatelné
		7	pevné horniny velmi těžko trhatelné

#### **Odpověď na dotaz č. 93:**

U většiny výkopů došlo zatřídění do třídy I., dle nového členění tříd zemin. Pouze v lokalitách barrandovských skal zůstávají výkopy ve třídě II, přičemž k upřesnění dojde až při vlastní realizaci.

Upravené položky výkazu výměr PS 30-01-11, část A:

Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	21,600
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	3681,000
13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	2,400
13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	409,000

Upravené položky výkazu výměr PS 30-01-11, část B:

Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	27,000
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2 007,000
13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	3,000
13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	223,000

#### **Dotaz č. 94:**

**PS 30-01-11, část A, definitivní SZZ:** Výkaz výměr obsahuje následující položky:

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM

V zadávací dokumentaci není uveden materiál žlabů (plast/beton/jiný). Žádáme zadavatele o upřesnění materiálu žlabu.

#### **Odpověď na dotaz č. 94:**

Dokumentace předpokládá uložení kabelizace do zemních plastových žlabů.

#### **Dotaz č. 95:**

**PS 30-01-11, část B, provizorní SZZ:** Výkaz výměr obsahuje následující položky:

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM

V zadávací dokumentaci není uveden materiál žlabů (plast/beton/jiný). Žádáme zadavatele o upřesnění materiálu žlabu.

#### **Odpověď na dotaz č. 95:**

Dokumentace předpokládá uložení kabelizace do zemních plastových žlabů.

#### **Dotaz č. 96:**

**PS 30-01-11, část A, definitivní SZZ:** V technické zprávě se uvádí:

„Atypické základy budou zřízeny z důvodů průchodu odvodnění u návěstidel Sc10, Sc3c, Lc5, Lc1, Lc2, Sc50c, Sc4d, Lc3d, Lc2d.“

V zadávací dokumentaci postrádáme informace týkající se těchto atypických základů (např. rozměry, umístění, výkresy).

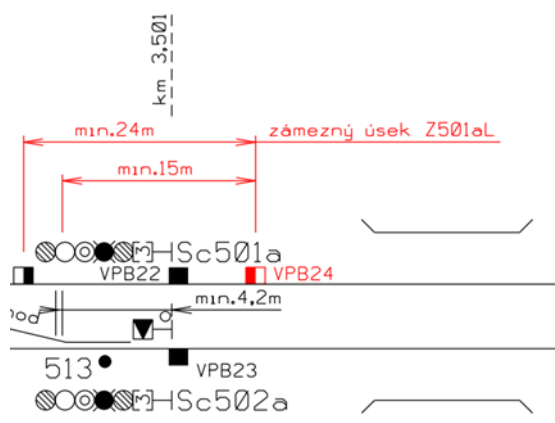
Žádáme zadavatele o prověření.

#### **Odpověď na dotaz č. 96:**

Jedná se standardní řešení na železniční síti Správy železnic, státní organizace, kdy není možné použít jako základ návěstidla betonový prefabrikát. Rozměrově odpovídá standardně používanému základu.

#### **Dotaz č. 97:**

**PS 30-01-11, část A, definitivní SZZ:** Dle situačního schématu č.v. 2.122 se předpokládá zřídit zámezný úsek viz obrázky níže:



Dle našeho názoru není zřízení tohoto zámezného úseku nezbytně nutné. Žádáme zadavatele o prověření.

#### **Odpověď na dotaz č. 97:**

Zámezný úsek je zřízen již v současnosti z důvodu nemožnosti oddálení návěstidla Sc501a na minimální vzdálenost vyžadovanou aktuálně platnou legislativou od námezničku výh. č. 512 z důvodu blízké mostní konstrukce. Upozorňujeme, že nově je dle odst. 10.1.7 SŽ TSI CCS/MP1 pro kolej delší než 700 m oproti TNŽ 34 2620 vyžadována kontrola úseku minimálně o délce 20 m. Zhotovitel může navrhnout řešení nevyžadující zřízení úseku.

#### **Dotaz č. 98:**

**PS 30-01-11, část A, definitivní SZZ:** V technické zprávě se uvádí následující:

„Uvedené zařízení bude v rámci tohoto provozního souboru upraveno respektive zkráceno k novému

vjezdovému návěstidlu do ŽST Praha-Smíchov.“

V souvislosti s uvedeným se ptáme, zda by nebylo vhodnější místo zachování stávajícího TZZ směr Výhybna Prokopské údolí řešení tohoto úseku formou ITZZ?

#### **Odpověď na dotaz č. 98:**

Navržené řešení neuvažuje s úpravami ve výhybně Prokopské údolí. Řešení navrhované uchazečem spočívající v nahrazení stávajícího TZZ typu automatické hradlo bez oddílových návěstidel na trati v úseku Praha-Smíchov – Prokopské údolí traťovým zabezpečovacím zařízením typu ITZZ vyvolává úpravy ve stavební ústředně výhybny Prokopské údolí, které jsou mimo aktuální obvod stavby.

#### **Dotaz č. 99:**

Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

60	75B661	SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - DODÁVKA	KUS	4,000
61	75B667	SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - MONTÁŽ	KUS	4,000

Na základě zadávací dokumentace, zkušeností z jiných staveb a obvyklého množství se lze domnívat, že počet napájecích skříní bude potřeba 3 ks. Žádáme zadavatele o prověření/případnou úpravu množství.

#### **Odpověď na dotaz č. 99:**

Množství položky bylo určeno na základě zkušeností projektanta z předchozích staveb. Projektant nezná ve stupni DSP dodávaný typ zařízení. Dodavatel nechť nacení dle uvedeného výkazu výměr.

#### **Dotaz č. 100:**

**PS 30-01-11, část A, definitivní SZZ:** Ve výkazu výměr definitivního stavu postrádáme odpovídající položky pro dodávku a montáž skříně DOZ a k tomu potřebného SW. Chápeme správně, že skříň DOZ pro ŽST Praha-Smíchov je součástí PS 30-01-51 - ŽST Praha-Smíchov, obvod Smíchov, DOZ?

**Odpověď na dotaz č. 100:**

Ano, dodávka skříně DOZ a k tomu potřebného SW je součástí „PS 30-01-51 - ŽST Praha-Smíchov, obvod Smíchov, DOZ“

**Dotaz č. 101:**

**PS 30-01-11, část B, provizorní SZZ:** V technické zprávě se uvádí následující:

„Ve vnitřní části stávajícího SZZ v obvodu Vyšehrad (ve stavební ústředně v obvodu Vyšehrad) budou pro zajištění další spolehlivé činnosti stávajícího SZZ navíc vyměněny jednotky pro dohlížení návěštních světel a také bude provedena výměna staniční baterie.“

a) Žádáme zadavatele o bližší vysvětlení toho, co je myšleno výměnou jednotek pro dohlížení návěštních světel.

b) Ve výkazu výměr postrádáme položky pro výměnu staniční baterie pro SZZ Vyšehrad a jakého typu. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď na dotaz č. 101:**

Ad a) Jedná se o jednotky SLI stávajícího SZZ výhybny Praha-Vyšehrad. Úpravy jsou vyvolány změnou počtu soustředěných návěstidel.

Ad b) Do výkazu výměr byly doplněny položky pro dodávku a montáž bezúdržbové baterie. Dodávané staniční baterie musí být podobného typu a rozměrů jako stávající, tzn. 2x 8ks olověná baterie 12V/180Ah.

Doplněné položky výkazu výměr PS 30-01-11, část B:

Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
75B6M1	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/250 AH - DODÁVKA	KUS	8,000
75B6T7	BATERIE - MONTÁŽ	KUS	8,000

**Dotaz č. 102:**

**PS 30-01-11, část B, provizorní SZZ:** Výkazu výměr obsahuje následující položky:

158	75E216	KONTEJNER MOBILNÍHO PROVIZORNÍHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ S ŘÍDÍCÍM POČÍTAČEM VČETNÉ SW, JOP, MONTÁŽE A DEMONTÁŽE ZA PRVNÍ MĚSÍC - PRONÁJEM	kus/měsíc	3,000
160	75E236	KONTEJNER MOBILNÍHO PROVIZORNÍHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ POUZE S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI VČETNÉ MONTÁŽE A DEMONTÁŽE ZA PRVNÍ MĚSÍC - PRONÁJEM	kus/měsíc	1,000

V technické zprávě v kapitole 2 „Obecně“ se uvádí následující:

„Na vyšehradském zhlaví bude umístěn kontejner MPZZ1 s výkonnou částí pro zabezpečení přilehlého zhlaví. Zbývající kontejnery MPZZ2, MPZZ3 a MPZZ4 budou umístěny na radotínském zhlaví, v jednom z kontejnerů se umístí skříň technologických počítačů a skříň DOZ, a to jak pro vlastní MPZZ, tak i pro traťové elektronické stavební ve směru na Hostivice. V ostatních kontejnerech budou umístěny pouze výkonné části zařízení pro střední a radotínské zhlaví.“

Dle výše uvedeného se předpokládá potřeba 2 kontejnerů s řídicím počítačem pro obvod Smíchov, obvod Vyšehrad a pro TÚ ESA Praha-Smíchov – Hostivice a 2 kontejnery s výkonnou částí.

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek č. 158 a 160.

**Odpověď na dotaz č. 102:**

Z uvedeného textu je zřejmé, že v kontejneru MPZZ1 bude zřízena prováděcí část SZZ, v jednom z kontejnerů MPZZ2-MPZZ4 bude zřízena řídicí část SZZ a ve zbývajících dvou kontejnerech bude zřízena prováděcí část SZZ. Množství u uvedených položek č. 158 a č. 160 je tedy zaměněno. Upravené položky výkazu výměr PS 30-01-11, část B:

Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
75E216	KONTEJNER MOBILNÍHO PROVIZORNÍHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ S ŘÍDÍCÍM POČÍTAČEM VČETNÉ SW, JOP, MONTÁŽE A DEMONTÁŽE ZA PRVNÍ MĚSÍC - PRONÁJEM	kus/měsíc	1,000

75E236	KONTEJNER MOBILNÍHO PROVIZORNÍHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ POUZE S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI VČETNĚ MONTÁŽE A DEMONTÁŽE ZA PRVNÍ MĚSÍC - PRONÁJEM	kus/měsíc	3,000
--------	---	-----------	-------

#### **Dotaz č. 103:**

**PS 30-01-51 - ŽST Praha-Smíchov, obvod Smíchov, DOZ:** Výkaz výměr obsahuje následující položky:

7	75B511	SKŘÍN TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - DODÁVKA	KUS	1,000
8	75B517	SKŘÍN TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000

Žádáme zadavatele o informaci, jaké je předpokládané umístění skříně technologických počítačů.

#### **Odpověď na dotaz č. 103:**

Jedná se technologické počítače SZZ Praha-Smíchov, které budou umístěny ve stavědlové ústředně v obvodu Smíchov (viz. PS 30-01-11 výkres č. 152).

#### **Dotaz č. 104:**

**PS 30-01-11, část A, definitivní SZZ:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

53	75B521	ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - DODÁVKA	v. j.	57,000
54	75B527	ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - MONTÁŽ	v. j.	57,000

Chápeme správně, že výše uvedeným množstvím 57 v.j. je myšleno 47 ks přestavníků elektromotorických pro výměnnou část, 2 ks přestavníků elektromotorických pro pohyblivou srdcovku (PHS) a 8 ks výkolejek s přestavníkem?

#### **Odpověď na dotaz č. 104:**

Po prověření dokumentace a kontrole vazeb na související stavby potvrzujeme výše uvedené, ale počet doplňujeme o 1 ks elektromagnetického zámku.

Upravené položky výkazu výměr PS 30-01-11, část A:

Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
75B521	ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - DODÁVKA	V. J.	57,500
75B527	ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - MONTÁŽ	V. J.	57,500
75B947	INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ	V. J.	70,500

#### **Dotaz č. 105:**

**PS 30-01-11 část B, provizorní SZZ:** Ve výkazu výměr se nachází následující položka číslo 174. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, RUČNÍ PŘESTAVNÍK (BEZ NÁVĚSTNÍHO TĚLESA) v množství 58 ks. V zadávací dokumentaci nejsou uvedeny bližší informace, na situačních schématech provizorních stavů nejsou tyto přestavníky zobrazeny. Ruční přestavník neexistuje, žádáme zadavatele o upřesnění, co přesně tato položka obsahuje.

#### **Odpověď na dotaz č. 105:**

Jedná se o provizorní vybavení/úpravu výhybek s čelistovými závěry a přestavníky ve žlabovém pražci pro ruční přestavování.

#### **Dotaz č. 106:**

**PS 30-01-11 část B, provizorní SZZ:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

103	75C231	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DODÁVKA	KUS	68,000
104	75C237	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - MONTÁŽ	KUS	102,000
105	75C238	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DEMONTÁŽ	KUS	102,000

V zadávací dokumentaci nejsou uvedeny bližší informace, na situačních schématech provizorních stavů nejsou tyto návěstní tělesa pro výhybky zobrazeny. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď na dotaz č. 106:**

Jedná se o stávající výhybky a stávající nebo provizorní výkolejky, které jsou v rámci stavebních postupů uzamykány výměnovými zámky. Jejich počet je patrný ze situačních schémat pro provizorní postupy. Po prověření dokumentace a vazeb mezi aktuálními stavebními postupy a na související stavby upřesňujeme množství položek výkazu výměr PS 30-01-11, část B následovně:

Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
75C231	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU – DODÁVKA	KUS	25,000
75C237	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU – MONTÁŽ	KUS	38,000
75C238	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU – DEMONTÁŽ	KUS	38,000

**Dotaz č. 107:****PS 30-01-11: ŽST Praha-Smíchov, obvod Smíchov, SZZ, část B, provizorní SZZ:**

Ve výkazu výměr (části B) se nachází položka: č. 25 DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU v množství 7 580m.

- a) Chápeme správně, že se uvedená položka týká vnitřních kabelových žlabů/lišt?  
b) Pokud se položka týká vnějších kab. žlabů/lišt žádáme zadavatele o informaci, jaké žlaby a lišty se budou demontovat (rozměr, materiál, umístění apod).

**Odpověď na dotaz č. 107:**

Jedná se o demontáže provizorních zemních plastových kabelových žlabů. Po prověření dokumentace a vazeb mezi aktuálními stavebními postupy a na související stavby upřesňujeme množství položek výkazu výměr PS 30-01-11, část B následovně:

Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
709611	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU	M	15 670,000

**Dotaz č. 108:**

**PS 30-01-11, část A, definitivní SZZ:** V technické zprávě se uvádí následující:

„Chybějící seřadovací návěstidla budou do zobrazení JOP doplněna jako fiktivní.“

Situační schémata neobsahují tato fiktivní návěstidla a v zadávací dokumentaci jsme bližší specifikaci nenalezli. Žádáme zadavatele o bližší vysvětlení požadavku na fiktivní návěstidla (specifikaci, funkci, určení apod.).

**Odpověď na dotaz č. 108:**

Celé znění TZ týkající se uváděného je následující:

„Při výměně software ve stávajícím SZZ v obvodu Vyšehrad budou do zařízení doplněny posunové cesty v následujícím rozsahu. U odjezdových návěstidel S501, S502, S503 a u cestových návěstidel na výtoňském zhlaví se bude jednat o doplnění plnohodnotných posunových cest. Ze zhlaví ve směru od hlavního nádraží a Prahy-Vršovic budou zřízeny pouze nouzové cesty PP, s doplněním chybějících tří seřadovacích návěstidel se nepočítá. Chybějící seřadovací návěstidla budou do zobrazení JOP doplněna jako fiktivní. Ve vnější části stávajícího SZZ v obvodu Vyšehrad bude provedena u všech cestových a odjezdových návěstidel výměna označovacích pásů tak, aby návěstidla byla platná i pro posun.“

Na JOP bude nouzová posunová cesta stavěna jako klasická. Dojde k přestavění výhybek do požadovaného směru a závěru jízdní cesty, potažmo výluce kolizních jízdních cest. Souhlas k posunu nebude strojvedoucímu předán návěstí „Posun dovolen“ na seřadovacím návěstidle, ale výhradně telekomunikačním zařízením.

**Dotaz č. 109:**

So 30-50-01 dešťová kanalizace:

142111 RAŽENÍ ŠTOL TECHNOL TŘ.1 HORN SUCHÁ BEZ TRHAVIN DOVRCHNĚ M3 36,000

Prosíme o objasnění položky, co obsahuje a čeho se týká.

Jde o hlavně o to, jak bude řešen vstup do štoly. U stoky C v místě zaústění do městské kanalizace není revizní šachta.

Dovrchní ražba proti toku ?

Dále není jasné, jak bude zajištěno spadiště, spíše dává smysl úpadný způsob ražby od spadiště.

Dále prosíme o objasnění Jak je uvažováno provedení stoky E v hl. 7m.

**Odpověď na dotaz č. 109:**

Těžní šachta bude realizována v chodníku v prostoru pro šachtu Š56, poté bude provedena úpadní ražba až k napojení na městskou stoku.

Výkop pro stoku E bude proveden pomocí pažicích boxů, boxy budou osazeny z úrovně 5 m, do této úrovně bude terén odtěžen pro přístup techniky

Pozn. K VV

142112 RAŽENÍ ŠTOL TECHNOL TŘ.1 HORN SUCHÁ BEZ TRHAVIN ÚPADNĚ M3 20,00

Nahrazuje položku

142111 RAŽENÍ ŠTOL TECHNOL TŘ.1 HORN SUCHÁ BEZ TRHAVIN DOVRCHNĚ M3 36,000

Nová položka

143111 RAŽENÍ ŠACHET TECHNOL TŘ.1 HORN SUCHÁ BEZ TRHAVIN DOVRCHNĚ M3 37.5

**Dotaz č. 110:**

V zaslaném vysvětlení č. 4 dle zodpovězeného dotazu č. 79 – chybí přiložená aktualizovaná příloha č. 2.321 objektu SO 30-20-04 (Výkres ložisek).

**Odpověď na dotaz č. 110:**

Aktualizovaný výkres 2.321 byl doplněn.

**Sdělení zadavatele:**

V souvislosti s výše uvedenými odpověďmi v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace postupuje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o dva pracovní dny a dále v souladu s ust. § 99 odst. 2 prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o jeden den, tedy celkem prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o tři pracovní dny, tj. ze dne 05. 10. 2023 na den **10. 10. 2023.**

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

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 číslo zakázky Z2023-035995).

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

Oddíl IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 17. 09. 2023      nahrazeno: 10. 10. 2023      Čas: 9:00

Oddíl IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 18. 09. 2023      nahrazeno: 10. 10. 2023      Čas: 9:00

Zadavatel je přesvědčen, že tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

**Přílohy:**

- soupis prací\_Smíchov\_Zm03\_230913
- SO302004\_2\_321\_oprava12092023

.....

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního  
na základě Pověření č. 2449  
ze dne 11.5.2018

Správa železnic, státní organizace