

Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 3319/2023-SŽ-SSZ-OVZ  
Listů/příloh 5/1

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková  
Telefon +420 972 244 810  
Mobil +420 724 321 788  
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Datum 9. února 2023

## **„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 10**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení stavby **„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“** zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

#### **Dotaz č. 88:**

SO 10-76-01 - Úpravy rozvodů NN a VO.

Ve výkazu výměr je pol. č. 25 - SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KABELOVODU v počtu 100 kusů a položka č.26 - SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ ZÁŘIVKOVÉ, MIN. IP 44, DO 60 W v počtu 22 kusů. Dle přiložené dokumentace má být v kabelovodu použito 22 kusů svítidel z položky č. 26 a o žádných jiných svítidlech není v přiložené dokumentaci k objektu zmínka. V jakém vztahu jsou tedy položky č. 25 a č. 26? Dále k položce 25 chybí jakákoliv specifikace. Prosíme zadavatele o objasnění.

#### **Odpověď č. 88:**

*V soupisu prací má být pouze uvedená položka č. 26 v počtu 22 ks (osvětlení ražené části kabelovodu pouze pod kolejemi) - viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace. Jiná svítidla se zde nevyskytují.*

#### **Dotaz č. 89:**

SO 10-76-01 - Úpravy rozvodů NN a VO.

Ve výkazu výměr je pol. č. 26 - KABEL NN ČTYŘ-A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM<sup>2</sup> v délce 540m. Hliníkový kabel o této dimenze nemá oporu v dokumentaci objektu. Prosíme zadavatele o objasnění tohoto rozporu.

#### **Odpověď č. 89:**

*Jde o napájení objektu výpravčího na nástupišti č. 4 (v dokumentaci kabel CYKY 4x35mm<sup>2</sup>, možno nahradit kabelem AYKY 4x50mm<sup>2</sup> dle výkazu).*

#### **Dotaz č. 90:**

SO 10-76-01 - Úpravy rozvodů NN a VO.

Na základě příloh objektu, bude použit kabel CYKY 4x35 v délce 540 m. Tento kabel však není zohledněn ve výkazu výměr. Prosíme zadavatele o doplnění do výkazu výměr.

**Odpověď č. 90:**

Viz odpověď č. 89 - jde o napájení objektu výpravčího na nástupišti č. 4 (v dokumentaci kabel CYKY 4x35mm<sup>2</sup>, možno nahradit kabelem AYKY 4x50mm<sup>2</sup> dle výkazu).

**Dotaz č. 91:**

SO 10-76-02 – Úprava osvětlení vnějšího nástupiště.

Ve výkazu výměr je pol. č. 7 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM<sup>2</sup> v délce 100m. Kabel o této dimense nemá oporu v dokumentaci objektu. Prosíme zadavatele o objasnění tohoto rozporu.

**Odpověď č. 91:**

Zmíněná položka se týká úpravy kabeláže stávajícího osvětlení vnějšího nástupiště. Rozsah úprav nebyl přesně stanoven a podrobněji bude zpracován v rámci RDS zhotovitele.

**Dotaz č. 92:**

SO 10-76-02 - Úprava osvětlení vnějšího nástupiště.

Na základě příloh k objektu, bude použit kabel CYKY 5x4 v délce 100 m. Tento kabel však není zohledněn ve výkazu výměr. Prosíme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

**Odpověď č. 92:**

Položka byla doplněna do soupisu prací (742H12 – KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup>) – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 93:**

1809 SO 10-76-05 - Úprava osvětlení nástupiště č. 4.

Ve výkazu výměr pol. č. 8 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup> v délce 700m. Souhrnná délka kabelů spadající do této položky je dle příloh dokumentace 350m. Prosíme zadavatele o objasnění tohoto rozporu mezi dokumentací a výkazem výměr.

**Odpověď č. 93:**

Položka v soupise prací byla opravena na 350 m – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 94:**

SO 10-76-05 - Úprava osvětlení nástupiště č. 4.

Na základě příloh k objektu, bude použit kabel CYKY 4x25 v délce 350 m. Tento kabel však není zohledněn ve výkazu výměr. Prosíme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

**Odpověď č. 94:**

Položka byla doplněna do soupisu prací (742H23 – KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM<sup>2</sup>) – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 95:**

SO 10-76-05 - Úprava osvětlení nástupiště č. 4.

Z příloh č.2 – Situace a č. 3 – Schéma rozvodů NN vyplývá, že součástí objektů je dodávka dvou svorkovnicových skříních. Skříně nejsou zohledněny ve Výkazu výměr, ani nikde nejsou popsány jejich parametry. Prosíme zadavatele o objasnění tohoto rozporu.

**Odpověď č. 95:**

*Položka byla doplněna do soupisu prací (741172 – KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2) – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

**Dotaz č. 96:**

SO 10-76-06 - Úprava osvětlení nástupiště č. 5.

Ve výkazu výměr je pol. č. 8 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 v délce 700m. Souhrnná délka kabelů spadající do této položky je dle příloh dokumentace 350m. Prosíme zadavatele o objasnění tohoto rozporu mezi dokumentací a výkazem výměr.

**Odpověď č. 96:**

*Položka v soupise prací byla opravena na 350 m – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

**Dotaz č. 97:**

SO 10-76-06 - Úprava osvětlení nástupiště č. 5.

Na základě příloh objektu, bude použit kabel CYKY 4x25 v délce 350 m. Tento kabel však není zohledněn ve výkazu výměr. Prosíme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

**Odpověď č. 97:**

*Položka byla doplněna do soupisu prací (742H23 – KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2) – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

**Dotaz č. 98:**

SO 10-76-06 - Úprava osvětlení nástupiště č. 5.

Z příloh č.2 – Situace a č. 3 – Schéma rozvodů NN vyplývá, že součástí objektů je dodávka dvou svorkovnicových skříních. Skříně nejsou zohledněny ve Výkazu výměr, ani nikde nejsou popsány jejich parametry. Prosíme zadavatele o objasnění tohoto rozporu.

**Odpověď č. 98:**

*Položka byla doplněna do soupisu prací (741172 – KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2) – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

**Dotaz č. 99:**

SO 10-76-07 - Osvětlení a rozvody NN nového podchodu.

Ve výkazu výměr je pol. č. 8 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 v délce 3000m. Souhrnná délka kabelů spadající do této položky je dle příloh dokumentace 1745m. Prosíme zadavatele o objasnění tohoto rozporu mezi dokumentací a výkazem výměr.

**Odpověď č. 99:**

*Položka v soupise prací byla opravena – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

**Dotaz č. 100:**

SO 10-76-07 - Osvětlení a rozvody NN nového podchodu.

V tabulce kabelů je uveden kabel CYKY 5x2,5 v souhrnné délce 750m. Tento kabel nemá oporu ve výkazu výměr. Prosíme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

**Odpověď č. 100:**

Položka byla doplněna do soupisu prací (742H11 – KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2) – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 101:**

SO 10-76-07 - Osvětlení a rozvody NN nového podchodu.

V tabulce kabelů je uveden kabel CYKY 3x4 v souhrnné délce 154m. Tento kabel nemá oporu ve výkazu výměr. Prosíme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

**Odpověď č. 101:**

Položka byla doplněna do soupisu prací (742G12 – KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2). Kabel je třeba zohlednit dle dodávky temperace – viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 102:**

Prosíme zadavatele o prověření výměr následujících položek soupisu prací a případně opravu výměr:

P.č.	Kód	Název	MJ	výměra dle zadavatele	výměra dle uchazeče	poznámka
	<b>SO 10-20-01</b>	<b>Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)</b>				
3	002	Základy				
14	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	194,387	207,281	
17	264116	VRTY PRO PILOTY TŘ. I d DO 400MM	M	1 525,300		pr. 640 MM
	<b>SO 10-40-01</b>	<b>Kabelovod v ev km 347,765</b>				
3	002	Základy				
14	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	188,252	188,919	
16	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)	T	33,224	85,481	82,4m x 8,4m x 123,5kg / 1000 – 85,481
17	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	33,224	85,481	
18	239325	PODZEMNÍ STĚNY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	101,888	101,890	
25	28659	PŘÍPL ZA DALŠÍ 1M PRO KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ DÉLKY PŘES 10M	M	27,000	92,000	

**Odpověď č. 102:****SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod):**

22694 – Záporové pažení z kovu dočasné – výměra v položce soupisu prací odpovídá výpočtu z tabulek pažení. Nevíme, jak uchazeč došel k jiné hodnotě.

264116 – Vrtý pro piloty tř. I d do 400mm – došlo k záměně položky v soupisu prací. Bylo opraveno.

## **SO 10-40-01 Kabelovod v ev km 347,765**

- 22694 – Záporové pažení z kovu dočasné – výměra v položce soupisu prací je takřka shodná.  
23217 – Štětové stěny beraněné z kovových dílců dočasné (hmotnost) – výpočet výměry byl proveden z hmotnosti na metr \* délka \* počet kusů ( $82,4 \text{ kg/m} * 8,4 \text{ m} * 48 \text{ ks}$ ).  
237171 – Vytažení štětových stěn z kovových dílců (hmotnost) – odpovídá položce 23217.  
239325 – Podzemní stěny ze železobetonu do C30/37 – výměra v položce soupisu prací je shodná.  
28659 – Přípl za další 1m pro kotvy ocel injektované délky přes 10m – výměra byla v soupise prací opravena (v tabulce kotev byla chybně uvedena délka kotev K10 o 2 m, došlo tak navýšení o  $2 * 21 = 42 \text{ m}$ ).

### **Dotaz č. 103:**

#### **PS 10-02-12 ( ŽST Kolín, Přeložky optických sítí Správy železnic ) :**

Položka č. 35 - KABELOVOD Z MULTIKANÁLŮ DEVÍTÍOTVOROVÝCH VODOTĚSNÝCH

Požaduje zadavatel skutečně kabelovod vodotěsný? (s ohledem na navazující části kabelových tras) nebo umožní využití standartního provedení devítikomorových multikanálů?

### **Odpověď č. 103:**

Ano, zadavatel požaduje kabelovod z multikanálů devítikomorových vodotěsných, tedy v souladu s projektovou dokumentací stavby.

Zadavatel postupuje v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, tedy ze dne 13.03.2023 na den 16.03.2023.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz)

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

Datum: 23/01/2023 Čas: 09:00

nahrazeno: **16/03/2023** Čas: **09:00**

IV.2.7) Podmínky pro otevírání obálek

Datum: 23/01/2023 Čas: 09:00

nahrazeno: **16/03/2023** Čas: **09:00**

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

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

### **Příloha:**

Soupis prací

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018

Správa železnic, státní organizace