

Naše zn. 9228/2024-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 5/7

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325  
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz

Datum 27. srpna 2024

**Uveřejněno na Profilu zadavatele**

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 18  
„**Modernizace železničního uzlu Česká Třebová**“

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 254:**

**PS 19-01-11.2, ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, provizorní SZZ.**

Zadavatel se v rámci odpovědi na dotaz č. 246 nevyjádřil k rozdílnému množství u dodávek/montáží stožárových návěstidel (soupis prací stále 15 ks, výpočet 17ks). Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**Byl upraven soupis prací.**

Na základě prověření bylo množství u položek č.41 a č.42 upraveno na 17 kusů.

**Dotaz č. 255:**

**PS 19-01-11.2, ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, provizorní SZZ.**

Zadavatel v rámci odpovědi na dotaz č. 246 opravil množství u položek dodávek a montáží snímačů počítače náprav na 70ks, ale položku pro demontáž ponechal 53ks. Opravdu se bude demontovat jen 53ks ze 70ks? Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**Byl upraven soupis prací.**

Na základě prověření bylo množství v položce č.53 upraveno na 70 kusů.

**Dotaz č. 256:**

**PS 19-01-11.2, ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, provizorní SZZ.**

Zadavatel v rámci odpovědi na dotaz č. 250 přidal do soupisu prací položky pro zřízení a následné zrušení provizorního přejezdu v km 0,343.

- Žádáme zadavatele o prověření množství 2ks u pol. č. 83 (RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ – DEMONTÁŽ)
- Žádáme zadavatele o opravu množství u pol. č. 90 (PRÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PREJEZDOVÉHO ZABEZPECOVACÍHO ZARÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ) na 2ks, jelikož přejezd je dle SS dvoukolejný.
- Žádáme zadavatele o prověření množství 2ks u pol. č. 86 (SKRÍN LOGIKY RELÉOVÉHO PREJEZDOVÉHO ZABEZPECOVACÍHO ZARÍZENÍ – DEMONTÁŽ)

**Odpověď:****a) Byl upraven soupis prací.**

Na základě prověření bylo množství v položce č.83 upraveno na 1 kus.

**b) Provizorní přejezd vede jen přes jednu stávající kolej, do mezery, která vznikne po zrušení kolejí 1 a 2. Proto jeden kus.****c) Byl upraven soupis prací.**

Množství v položce č.86 bylo upraveno na 1 kus.

**Dotaz č. 257:****PS 19-01-11.2, ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, provizorní SZZ.**

V soupisu prací se nachází položky:

7	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY DO 120 MM	M	1 235,000
8	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY PRES 120 DO 250 MM	M	1 320,000

Předpokládáme správně, že se požadují zemní, plastové, běžně používané, zavedené žlaby?

**Odpověď:**

Ano, jedná se o zemní plastový žlab, běžně používaný na SŽ.

**Dotaz č. 258:****PS 19-01-12, ŽST Česká Třebová, úprava zařízení DKV.**

V TZ je uvedeno:

"

PS řeší úpravu a doplnění ovládací skříňky na St.1 obvodu DKV novými indikačními a ovládacími prvky pro novou konfiguraci kolejiště, pro nové číslování výhybek, úpravu souhlasu a napojení ovládací skříňky novým kabelem.

**3.2.2 Venkovní zařízení****3.2.2.1 Kabelizace**

Ovládací skříňka v objektu DKV bude napojena novým kabelem ze SÚ SZZ Česká Třebová vjezdová skupina. Kabel bude typu TCEKPFLEZE z důvodu budoucího přechodu na AC trakci 25 kV, 50 Hz. Kovový plášť kabelu TCEKPFLEZE bude ve stavědlové ústředně uzemněn, v objektu DKV nebude na uzemnění připojený a plášť bude zaizolovaný.

Kabel bude připojen do nových tras v kolejišti. Hlavní kabelová trasa v obvodu stanice je na výkresech č. 0101-0103 v měřítku 1:500. Bude v převážné části společná s kabely sdělovacího zařízení, v některých částech i s kabely silovými. Koordinace kabelových tras a řezy kabelovými trasami jsou řešeny v PS sdělovacího zařízení. Kabelové trasy budou provedeny s ohledem na předpisy pro použití mechanizace prací na železničním svršku a spodku.

**3.2.3 Vnitřní část****3.2.3.1 Umístění zařízení**

Vnitřní zařízení technologie SZZ bude umístěno ve stavebně upravených místnostech ve stávajícím stavědle 014. V této provozní budově budou místnosti kabelová komora pro vstup kabelů, místnost kabelových závěrů, místnost zdrojů zab.zař. místnost baterií zab.zař., stavědlová ústředna, místnost náhradního zadávacího pracoviště, dopravní kancelář pro bezobslužné pracoviště.

Indikační deska je umístěna v objektu DKV na stěně. V kolejové desce budou doplněny indikace od vnějších prvků – seřadovacích návěstidel a výhybek v nové konfiguraci kolejiště. Pohled na doplňovanou indikační desku je na v.č. 2.802

"

- V ZD je k dispozici výkres ovládacího pultu, ve kterém jsou zakreslené pouze demontované prvky bez nových prvků, což je v rozporu s TZ. Žádáme zadavatele o vysvětlení.
- V soupisu prací se nevyskytuje položka pro úpravu ovládacího pultu. Předpokládáme správně, že tyto úpravy uchazeči ocení do položky č. 1 „ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANU NEBO SKRÍNÍ“?
- V ZD se nevyskytuje kabelová dokumentace a soupis prací neobsahuje žádné položky pro zřízení nového kabelu, jak uvádí TZ. Žádáme zadavatele o vysvětlení.
- V soupisu prací se nachází pol. č. 2 „PRESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ – DEMONTÁŽ“ s množstvím 5ks. Vzhledem k absenci situačního schéma pro toto PS a také jakýchkoliv

informací ohledně přestavníků v TZ žádáme zadavatele o prověření, které přestavníky se předpokládá demontovat.

**Odpověď:**

- a) **Byla upravena tato příloha 1.001 Technická zpráva.**
- b) Ano, úpravy se ocení do položky č.1
- c) Nová kabelová trasa nebude zřizována, **Byla upravena tato příloha 1.001 Technická zpráva.**
- d) **Byla upravena předmětná příloha 1.001 Technická zpráva.** Specifikace demontovaných přestavníků byla v TZ doplněna.

**Dotaz č. 259:**

**PS 19-01-71.3, ŽST Česká Trebová, vjezdová skupina, úprava ETCS.**

V situačním schématu bylo nalezeno celkem 33ks upravovaných/redukovaných návěstidel. Ve výkazu výměr se nachází celkem 32ks i u položky přezkoušení. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**Byl upraven soupis prací.**

Množství v položce č.6 bylo upraveno na 17 kusů. Množství v položce č.1 bylo upraveno na 33 kusů.

**Dotaz č. 260:**

**PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ.**

Ve schématu i tabulce kabelů chybí délka u těchto kabelů:

Kabel č. 2187, EY-7P

Kabel č. 5180, EY-3P

Kabel č. 5618, 5620, 5622, 5624, vše EY-3P

Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

**Byla upravena tato příloha 2.701 Schéma kabelů a 2.702 Tabulka kabelů.**

Byly doplněny délky u uvedených kabelů.

**Byl upraven soupis prací.**

Množství v položkách č.19 a č.23 bylo upraveno na 315,254 KMPÁR.

**Dotaz č. 261:**

**PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ.**

V tabulce kabelů chybí kabel č. 1681 a ve schématu kabelů chybí dimenze tohoto kabelu (ZE, 665m). Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

**Byla upravena tato příloha 2.701 Schéma kabelů a 2.702 Tabulka kabelů.**

Byla doplněna dimenze uvedeného kabelu

**Byl upraven soupis prací.**

Společně s odpovědí na dotaz č.262 bylo upraveno množství v položkách č.22 a č.26 na 3702,67 KMPÁR.

**Dotaz č. 262:**

**PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ.** V tabulce kabelů je uveden kabel č. 5686 (ZE, 570m) s dimenzí 16P. Ve schématu kabelů je tento kabel s dimenzí 24P. Žádáme zadavatele o sesouhlasení požadavku na tento kabel.

**Odpověď:**

**Byla upravena tato příloha 2.702 Tabulka kabelů.**

Byla upravena dimenze na 24P

**Byl upraven soupis prací.**

Společně s odpovědí na dotaz č.261 bylo upraveno množství v položkách č.22 a č.26 na 3702,67 KMPÁR.

**Dotaz č. 263:**

**PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ.**

Z kabelové dokumentace vyplývají následující požadavky na kabely:

CYKY 3x2,5 – 250m (5 kabelů, 10 ukončení)

CYKY 3x10 – 3 235m (8 kabelů, 16 ukončení)

CYKY 3x16 – 535m (11 kabelů, 22 ukončení)

CYKY 4x16 – 105m (3 kabely, 6 ukončení)

CYKY 4x25 – 800m (1 kabel, 2 ukončení)

AYKY 4x95 – 2 760m (1 kabel, 2 ukončení)

EY 10XN 0,8 – 220m (7 kabelů, 14 ukončení)

V soupisu prací se v tomto ohledu vyskytují položky, které těmto kabelům/délkám/počtům zcela neodpovídají:

14	742F13	KABEL NN NEBO VODIC JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	700,000
15	742G11	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	400,000
16	742G12	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	260,000
17	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PRÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	12,000
18	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PRÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	8,000

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**Byl upraven soupis prací.**

Položka č. 14 byla zrušena.

Množství v položce č.15 bylo upraveno na 250 m. Množství v položce č.16 bylo upraveno na 3770 m. Množství v položce č.17 bylo upraveno na 10 kusů. Množství v položce č.18 bylo upraveno na 44 kusů.

Byla doplněna položka č.119 (742H12), č.120 (742H13), č.121 (742H24), č.122(742L13), č.123 (742L14), č.124 (75I222), č.125 (75I22X), č.126 (75IH11).

**Dotaz č. 264:**

**PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ.**

Dle kabelové dokumentace se předpokládá vybudování optického kabelu (12 vláken) v délce 3 235m, tj. 38,82 KMVLÁKNO, (8 kabelů, 16 ukončení). V soupisu prací postrádáme odpovídající položky včetně ukončení, měření, patchcordy apod. (viz TZ odst. 3.2.2.8). Žádáme zadavatele o doplnění odpovídajících položek do soupisu prací.

**Odpověď:**

**Byl upraven soupis prací.**

Byly doplněny položky č. 116 (75I811), č. 117 (75IH61) a č. 118 (R75IK21).

**Dotaz č. 265:****PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ.**

V soupisu prací se nachází položky:

8	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY DO 120 MM	M	3 240,000
9	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY PRES 120 DO 250 MM	M	3 270,000

Předpokládáme správně, že se požadují zemní, plastové, běžně používané, zavedené žlaby?

**Odpověď:**

Ano, jedná se o zemní plastový žlab, běžně používaný na SŽ.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 4. 10. 2024 na den **7. 10. 2024**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2024-029160). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Část INFORMACE O PODÁNÍ****Oddíl Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**

rušíme datum 04.10.2024 a nahrazujeme datem **07.10.2024**.

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

**Příloha:**

PS 19-01-12\_1.001\_26.8.2024.pdf

PS 24-01-11.1\_2.701\_26.8.2024.pdf

PS 24-01-11.1\_2.702\_26.8.2024.pdf

XDC\_Ceska-Trebova-cast1-zm12-20240827.xml

XDC\_Ceska-Trebova-cast2-zm12-20240827.xml

XLS\_Ceska-Trebova-cast1-zm12-20240827.xlsx

XLS\_Ceska-Trebova-cast2-zm12-20240827.xlsx

V Praze

**Ing. Ondřej Göpfert**

ředitel odboru investičního

na základě pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023

Správa železnic, státní organizace