

Naše zn. 340/2024-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 10/1

Vyřizuje Renáta Majerová

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

Datum 8. ledna 2024

Prostřednictvím E-ZAK

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2
„Implementace ETCS Regional Chrudim - Borohrádek“

Dotaz č. 1:
PS 01-01-71, PS 02-01-71, PS 03-01-71, PS 04-01-71

Ve výkazech výměr je u položek pro hloubení jam a rýh uvedena třída zeminy II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 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 mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké	dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné	rozpojitelné ryčem, nakladačem
		3	horniny kopné	rozpojitelné ryčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné	rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní ližice, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné	rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné	rozpojitelné trhavinami

Odpověď:
ANO

Dotaz č. 2:
PS 01-01-71, Dopravna D3 Chrudim město – ETCS

Podle kabelového schématu se předpokládá vybudování jednoho venkovního zabezpečovacího kabelu přes 12P, konkrétně kabelu č. 811, 24P-24m, což je 0,576 KMPÁR. V soupisu prací je u odpovídajících položek uvedeno:

16	75A141	1	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1,080
18	75A227	1	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁŘŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1,080

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

Odpověď:
Správná délka kabelu je 45 metrů.

Dotaz č. 3:**PS 01-01-71, Dopravna D3 Chrudim město – ETCS**

Podle kabelového schématu se předpokládá vybudování venkovní kabelizace v délce minimálně $535+1030=1565\text{m}$. Pokud budeme uvažovat běžný výkop/odkop/obnažení stávající trasy o rozměrech $35\times 90\text{cm}$, množství výkopových prací vychází cca 490m^3 . V soupisu prací je u odpovídajících položek zemních prací uvedeno:

2	13283	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	40,000
4	17491	1	ZÁSYPA JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	66,000

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek. Poznámka: Množství u pol. č. 4 závisí také na množství u pol. č. 1 (HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II).

Odpověď:

Položka č. 2 je pouze pro nové trasy, pro přílohu do stávající trasy jsou položky č. 10 a č. 11 včetně zemních prací.

Dotaz č. 4:**PS 01-01-71, Dopravna D3 Chrudim město – ETCS**

Podle kabelového schématu se předpokládá vybudování 1ks kabelové spojky, konkrétně pro prodloužení kabelu č. 412. V soupisu prací je u odpovídající položky uvedeno:

22	75A321	1	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM ² DO 12 PÁRŮ	KUS	4,000
----	--------	---	---	-----	-------

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

Odpověď:

Oprava na 1 ks. Soupis prací upraven.

Dotaz č. 5:**PS 01-01-71, Dopravna D3 Chrudim město – ETCS**

Podle kabelového schématu se předpokládá vybudování celkem 2ks kabelů o délkách $535+1030\text{m}=1565\text{m}$ kabelu 10XN, což je 15,650 KMČTYŘKY a 4ks ukončení. V soupisu prací je u odpovídajících položek uvedeno:

37	75I222	1	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	17,550
38	75I22X	1	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	1 755,000
39	742J51	1	UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

Odpověď:

Oprava délky na 1565 m, ukončení 2 ks, protože v kabelové komoře je pouze uložený zaizolovaný konec kabelu. Soupis prací upraven.

Dotaz č. 6:**PS 01-01-71, Dopravna D3 Chrudim město – ETCS**

Podle situačního schématu se předpokládá vybudování kolejnicového spínače KS1 a přesun snímačů PB8a a PB13, tj. 1x dodávka/montáž, 2x demontáž/montáž. Celkem tedy 1x dodávka, 3x montáž, 2x demontáž snímače náprav. V soupisu prací je u odpovídajících položek uvedeno:

52	R75C911	1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	1,000
----	---------	---	----------------------------------	-----	-------

53	75C917	1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	1,000
93	75C918	1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 53.

Odpověď:

Položka č. 53 opravena na 3 ks. Soupis prací upraven.

Dotaz č. 7:

PS 01-01-71, Dopravna D3 Chrudim město – ETCS

V soupisu prací se nachází položky:

85	R75E1C8	1	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI ZAŘÍZENÍ PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU	KUS	1,000
86	R75E1C9	1	POSOUZENÍ DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRO INTEROPERABILITU	KUS	1,000

Dále jsou v SO 98-98 uvedené položky:

4	VSEOB005		R-položka	Osvědčení o shodě notifikovanou osobou	KPL	1,000
5	VSEOB006		R-položka	Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu	KPL	1,000

Domníváme se správně, že jsou pol. č. 85 a 86 (v PS 01-01-71) vůči pol. č. 4 a 5 (v SO 98-98) duplicitní? Odstraní zadavatel případnou duplicitu z PS 01-01-71?

Odpověď:

Ano jsou duplicitní. Položky VSEOB005 a VSEOB006 jsou ze soupisu prací nyní odstraněny.

Dotaz č. 8:

PS 01-01-71, Dopravna D3 Chrudim město – ETCS

V soupisu prací se nachází položka:

92	75C728	1	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ	KUS	13,000
----	--------	---	--	-----	--------

Dle SS jsme výpočtem zjistili množství pro demontáž vzdálenostních upozorňovadel 11ks. Prosíme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

Odpověď:

Oprava, upozorňovadla a lichoběžníkové tabulky na 11 ks. Soupis prací upraven.

Dotaz č. 9:

PS 01-01-71, Dopravna D3 Chrudim město – ETCS

V soupisu prací se nachází položka:

13	703111	1	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	M	28,000
----	--------	---	---	---	--------

- Jedná o vnitřní či venkovní žlab?
- Požaduje se i kryt tohoto žlabu?
- V případě venkovního žlabu žádáme zadavatele o poskytnutí výkresu zobrazující umístění a způsob montáže žlabu.

Prosíme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Položka zrušena. Soupis prací upraven.

Dotaz č. 10:

PS 01-01-71: Dle situačního schématu a technické zprávy se předpokládá vybudování 1 ks světelného přejezdíku. V soupisu prací postrádáme položku pro přezkoušení a regulaci tohoto přejezdíku. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Zkoušení obsahuje položka 75E1B7 (č. 83 starý soupis prací, respektive č. 84 nový soupis prací).

Dotaz č. 11:**PS 01-01-71:**

Dle situačního schématu se předpokládá vybavení dotčeného úseku balíziemi v rozsahu až 8,475KM (včetně fialově označených balíz), minimálně však 1,764KM (bez fialově označených balíz). V soupisu prací se nachází související položka:

87	75F237	1	ZAMĚŘOVÁNÍ, ZNAČKOVÁNÍ A VYHODNOCENÍ DAT INFRASTRUKTURY	KM	1,494
----	--------	---	---	----	-------

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

Odpověď:

Oprava na 1,764 m. Soupis prací upraven.

Dotaz č. 12:

PS 02-01-71: Dle kabelového schématu č. 2.002 se předpokládá vybudovat kabel č. 821 (12vl – 365m). V soupisu prací postrádáme pro uvedený kabel položky pro dodávku, montáž a ukončení. Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění položek do soupisu prací.

Odpověď:

Do soupisu prací bylo doplněno pod položkou 75I811 (č. 28).

Dotaz č. 13:

PS 02-01-71: Při porovnání kabelového schématu (č. přílohy 2.002) a soupisu prací byl nalezen nesoulad dle následující tabulky:

Množství dle soupisu vypočítáno			
KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA	KMPÁR	2,210	4,2
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	3,210	4,2

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Oprava na 4,2 kmpár. Soupis prací upraven.

Dotaz č. 14:

PS 02-01-71: Podle kabelového schématu se předpokládá vybudování venkovní kabelizace v délce minimálně $780+975=1755\text{m}$. Pokud budeme uvažovat běžný výkop/odkop/obnažení stávající trasy o rozměrech 35x90cm, množství výkopových prací vychází cca 470m³. V soupisu prací je u odpovídajících položek zemních prací uvedeno:

2	13283	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	87,000
4	17491	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	126,000

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek. Poznámka: Množství u pol. č. 4 závisí také na množství u pol. č. 1 (HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II).

Odpověď:

Položka č. 2 je pouze pro nové trasy, pro přílohu do stávající trasy jsou položky č. 12 a 13 včetně zemních prací.

Dotaz č. 15:

PS 02-01-71: V technické zprávě se uvádí následující:

„Ve stanici budou kabely uloženy ve žlabech, na trati pod výstražnou fólií s min. krytím 70 cm.“

a) Ve výkazu výměr se nachází položka č. 6 „KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM“ v množství 55m. Vzhledem k výše uvedenému dle TZ a k délce výkopu v dopravně Hrochův Týnec se jeví množství u uvedené položky jako nedostatečné. Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 6.

b) V zadávací dokumentaci není uveden materiál žlabů. Předpokládáme správně, že se bude jednat o standardní/běžně zavedený plastový žlab? Pokud nikoliv, žádáme zadavatele o bližší specifikaci požadavků kladených na tento kabelový žlab (např. materiál, tloušťka materiálu, víko, způsob montáže apod.).

Odpověď:

a) V dopravně (mezi krajními výhybkami) budou kabely uloženy do stávajících žlabů, položka č. 6 řeší pouze novou trasu.

b) Jedná se o běžně používaný plastový žlab.

Dotaz č. 16:

PS 02-01-71: Ve výkazu výměr se nachází následující položka:

Pol. č. 15: KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM v množství 60 m.

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

Odpověď:

Jedná se o venkovní kabelový žlab s krytem upevněný ke konstrukci mostního objektu v km 24,325.

Dotaz č. 17:

PS 02-01-71: Dle situačního schématu se předpokládá demontovat 2ks třísvětlových návěstidel (Lk, Sk). V soupisu prací postrádáme odpovídající položku. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Řeší položka 75C528, oprava na třísvětlové. Soupis prací upraven.

Dotaz č. 18:

PS 02-01-71: V soupisu prací se nachází položka č. 85 „STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL – DEMONTÁŽ“. Pro tuto položku jsme ve vztahu k situačnímu schématu nenalezli odpovídající uplatnění. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Dle odpovědi na dotaz č. 17.

Dotaz č. 19:

PS 02-01-71: Dle situačního schématu a technické zprávy se předpokládá vybudování 2 ks světelných přejezdníků. V soupisu prací postrádáme položku pro přezkoušení a regulaci těchto přejezdníků. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Zkoušení obsahuje položka 75E127.

Dotaz č. 20:

PS 02-01-71. Dle situačního schématu se předpokládá vybudování 16ks neproměnných balíz (všechny červeně označené balízy + fialově označené balízy č. 2024 a 2025) a 7ks proměnných balíz. V soupisu prací je u souvisejících položek uvedeno:

58	75F211	1	BALÍZA NEPROMĚNNÁ TYP EUROBALISE VČ. ZPRACOVÁNÍ DAT A UPEVNŮVACÍ SADY - DODÁVKA	KUS	12,000
----	--------	---	---	-----	--------

59	75F217	1	BALÍZA NEPROMĚNNÁ TYP EUROBALISE - MONTÁŽ	KUS	12,000
60	R75F211	1	BALÍZA PŘEPÍNATELNÁ - DODÁVKA	KUS	6,000
61	R75F217	1	BALÍZA PŘEPÍNATELNÁ - MONTÁŽ	KUS	6,000

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

Odpověď:

Počty balíz jsou správné. Přepínatelné 6ks, přepínatelná 2028 je v PS 03-01-71, neproměnné 12 ks, 2027 a 2028 jsou v PS 03-01-71.

Dotaz č. 21:

PS 02-01-71: Dle TZ se předpokládá umístění druhé jednotky LEU v přístrojové skříni v kolejišti. V soupisu prací jsme nenalezli položky (dodávka+montáž) pro zmíněnou přístrojovou skříň. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Jedná se o položku „TECHNOLOGICKÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRO ETCS – DODÁVKA“. Položka obsahuje vybavenou venkovní technologická skříň včetně jednotky LEU.

Dotaz č. 22:

PS 02-01-71: Dle situačního schématu se předpokládá vybavení dotčeného úseku balízami v rozsahu 5,642KM (červeně označené balízy). V soupisu prací se nachází související položka:

84	75F237	1	ZAMĚŘOVÁNÍ, ZNAČKOVÁNÍ A VYHODNOCENÍ DAT INFRASTRUKTURY	KM	1,699
----	--------	---	---	----	-------

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

Odpověď:

V soupisu prací opraveno na 1,482 km.

Dotaz č. 23:

PS 02-01-71: V technické zprávě se uvádí následující:

„Stávající skříň s ovládacím panelem zůstane na stejném místě. Bude vyměněn čelní panel. Současné indikace přejezdů budou zachovány. Ovládací prvky budou zřízeny nové.“
Domníváme se správně, že pro tyto účely je v soupisu prací určena položka č. 73 „ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍNÍ“?

Odpověď:

Řeší položka 75B369, položka 75B569 je pro úpravu stávajících reléových stojanů.

Dotaz č. 24:

PS 03-01-71: V soupisu prací se nachází položka č. 11 „KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA“. Z kabelového schématu (č. přílohy 2.001) nevyplývá požadavek na využití této položky. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití uvedené položky a případně o její odstranění ze soupisu prací.

Odpověď:

Položka 75A141 je ze soupisu prací odstraněna. bude zrušena.

Dotaz č. 25:

PS 03-01-71: V soupisu prací se nachází položka č. 14 „KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ“ v množství 6 ks. Dle kabelového schématu (č. přílohy 2.001) se předpokládá vybudování celkem 6ks kabelů, tedy 12 ks forem. Žádáme zadavatele o prověření množství u položky č. 14.

Odpověď:

V soupisu prací opraveno na 12 ks.

Dotaz č. 26:

PS 03-01-71: Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

Pol. č. 3: PROTlačOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM v množství 8 m.

Pol. č. 6: KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM v množství 5 m.

Vzhledem k množství protlaků předpokládáme chráničku minimální délky 8 m. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

V soupisu prací opraveno na 8 m.

Dotaz č. 27:

PS 03-01-71: Ve výkazu výměr se nachází položka č. 22 „NÁVĚST PRO ETCS ANTIGRAFITY“ s množstvím 8 ks. Dle situačního schématu se předpokládá vybudování pouze 2 ks návěstí pro ETCS (u návěstidla „HL“ Borohrádek). Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 22.

Odpověď:

Návěst pro ETCS bude u návěstidel HS a HL do Moravan. V soupisu prací opraveno na 4 ks.

Dotaz č. 28:

PS 03-01-71. Dle situačního schématu se předpokládá vybudování 7ks neproměnných balíz (č. 2029 až 2034) a 1ks proměnné balízy (č. 2029). V soupisu prací je u souvisejících položek uvedeno:

18	75F211	1	BALÍZA NEPROMĚNNÁ TYP EUROBALISE VČ. ZPRACOVÁNÍ DAT A UPEVNĚVACÍ SADY - DODÁVKA	KUS	10,000
19	75F217	1	BALÍZA NEPROMĚNNÁ TYP EUROBALISE - MONTÁŽ	KUS	10,000
20	R75F211	1	BALÍZA PŘEPÍNATELNÁ - DODÁVKA	KUS	2,000
21	R75F217	1	BALÍZA PŘEPÍNATELNÁ - MONTÁŽ	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

Odpověď:

Počty balíz jsou správné. Neproměnné 2027, 2028, 2029-2034 10ks, přepínatelné 2028 a 2029 2 ks.

Dotaz č. 29:

PS 03-01-71. V soupisu prací se nachází pol. č. 30 pro přezkoušení návěstidel. Chápeme správně, že je položka určena pro návěstidla SkM a LkB?

Odpověď:

Jsou určena pro návěstidla HS a HL z důvodu zásahu do návěstního obvodu uvedených vjezdových návěstidel.

Dotaz č. 30:

PS 03-01-71: Dle situačního schématu se předpokládá vybavení dotčeného úseku balízami v rozsahu 3,851KM (od km 30,339 po km 34,190). V soupisu prací se nachází související položka:

33	75F237	1	ZAMĚŘOVÁNÍ, ZNAČKOVÁNÍ A VYHODNOCENÍ DAT INFRASTRUKTURY	KM	0,100
----	--------	---	---	----	-------

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

Odpověď:

V soupisu prací opraveno na 0,502 km.

Dotaz č. 31:

PS 03-01-71: V soupisu prací se nachází položka:

36	75F2B9	1	SW ADRESNÝ RBC - ÚPRAVA DLE POŽADAVKŮ PRO JEDEN VENKOVNÍ PRVEK	KUS	6,000
----	--------	---	--	-----	-------

Domníváme se, že množství dotčených venkovních prvků neodpovídá množství u uvedené položky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Množství je správné. Pro každé zhlaví BG v místě seřaďovacího návěstidla a dvě BG pro změnu úrovně.

Dotaz č. 32:

PS 04-01-71: Při porovnání kabelového schématu (č. přílohy 2.002) a soupisu prací byl nalezen nesoulad dle následující tabulky:

Množství dle soupisu		vypočítáno	
KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	9,755	9,275
KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA	KMPÁR	6,150	10,86
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ	KMPÁR	12,025	12,645
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ – MONTÁŽ	KMPÁR	6,150	10,86
KABEL PE-ALT-CLT 1x4x1,53MM – DODÁVKA	KMPÁR	2,270	3,37
KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	16	24
KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	4	6
KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	160	170

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

V soupisu prací bylo opraveno množství.

Dotaz č. 33:

PS 04-01-71: Podle kabelového schématu se předpokládá vybudování venkovní kabelizace v délce minimálně 635+905=1540m. Pokud budeme uvažovat běžný výkop/odkop/obnažení stávající trasy o rozměrech 35x90cm, množství výkopových prací vychází cca 390m3.

V soupisu prací je u odpovídajících položek zemních prací uvedeno:

2	13283	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	196,000
4	17491	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	233,000

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek. Poznámka: Množství u pol. č. 4 závisí také na množství u pol. č. 1 (HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II).

Odpověď:

Položka č. 2 je pouze pro nové trasy, pro přílohu do stávající trasy jsou položky č. 12 a 13 včetně zemních prací.

Dotaz č. 34:

PS 04-01-71: Ve výkazu výměr se nachází položka č. 6 „KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM“ v množství 170m. V zadávací dokumentaci není uveden materiál žlabů. Předpokládáme správně, že se bude jednat o standardní/běžně zavedený plastový žlab? Pokud nikoliv, žádáme zadavatele o bližší specifikaci požadavků kladených na tento kabelový žlab (např. materiál, tloušťka materiálu, víko, způsob montáže apod.).

Odpověď:

Jedná se o běžně zavedený plastový žlab.

Dotaz č. 35:

PS 04-01-71: Ve výkazu výměr se nachází následující položka:

Pol. č. 15: KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM v množství 5 m.

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

Odpověď:

Jedná se o venkovní žlab přes trubní propustek v km 38,450.

Dotaz č. 36:

PS 04-01-71: Ve výkazu výměr se nachází položka č. 58 „NÁVĚST PRO ETCS ANTIGRAFITY“ s množstvím 4 ks. Dle situačního schématu se předpokládá vybudování pouze 2 ks návěstí pro ETCS (2ks u HL Moravany). Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 58.

Odpověď:

Návěst pro ETCS bude u návěstidla HL do Borohrádku. V soupisu prací opraveno na 2 ks.

Dotaz č. 37:

PS 04-01-71: Ve výkazu výměr se nacházejí položky č. 44 a 45 (POMOCNÉ STAVĚDLO S ELEKTROMAGNETICKÝMI ZÁMKY – DODÁVKA a MONTÁŽ) v množství 1ks. Dle TZ se předpokládá vymístění ovládacích prvků ze služební místnosti a vybudování nové ovládací skříňky před výpravní budovou. Chápeme správně, že jsou položky č. 44 a 45 určeny pro dodávku a montáž nové ovládací skříňky?

Odpověď:

ANO

Dotaz č. 38:

PS 04-01-71: Dle situačního schématu a technické zprávy se předpokládá vybudovat návěstidlo SkM. Dále dle technické zprávy je návěstidlo LkB již nainstalováno, a bude jen aktivováno.

- a) V soupisu prací postrádáme položky pro vybudování návěstidla SkM.
 - b) V soupisu prací postrádáme položku pro přezkoušení a regulaci návěstidel SkM a LkB.
 - c) Žádáme zadavatele o informaci, zda u návěstidla SkM požaduje žárovkové nebo LED svítidly?
- Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Zřízení a zkoušení návěstidel LkB a SkM je rozpočtově zahrnuto v opravné práci SSZT Pardubice „Traťový souhlas Moravany – Holice a Holice – Borohrádek“, aktivace traťového souhlasu bude provedena až při realizaci této stavby.

Dotaz č. 39:

PS 04-01-71: Dle situačního schématu se předpokládá vybavení dotčeného úseku balízkami v rozsahu 8,383KM (od km 38,198 po km 46,581). V soupisu prací se nachází související položka:

81	75F237	1	ZAMĚŘOVÁNÍ, ZNAČKOVÁNÍ A VYHODNOCENÍ DAT INFRASTRUKTURY	KM	1,475
----	--------	---	---	----	-------

Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

Odpověď:

V soupisu prací opraveno na 1,493 km.

Dotaz č. 40:

PS 04-01-71: Ve výkazu výměr se nachází položka č. 58 „NÁVĚST PRO ETCS ANTIGRAFITY“ s množstvím 4 ks. Dle situačních schémat se předpokládá vybudování pouze 2 ks návěstí pro ETCS (u návěstidla „HL“ Moravany). Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 58.

Odpověď:

Tento dotaz je stejný jako č. 36, kde byl zodpovězen.

Dotaz č. 41:

S ohledem na složitost stavby (budování systému ETCS STOP, dotčení stávajícího systému ETCS L2); množství dotazů; nutnosti zpracování odpovědí a i především návrhu technického řešení stavby, žádáme/prosíme zadavatele o prodloužení lhůty pro podání nabídek o 15 pracovních dní.

Odpověď:

Na základě tohoto dotazu došlo k prodloužení lhůty pro podání nabídky o 7 pracovních dní, a to v rámci předchozího Vysvětlení č. 1.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o 3 pracovní dny.

Dále zadavatel uvádí, že některé dotazy vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědí. Zadavatel proto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o další 2 pracovní dny z důvodu prodloužení s uveřejněním odpovědí na dotazy č. 1-41.

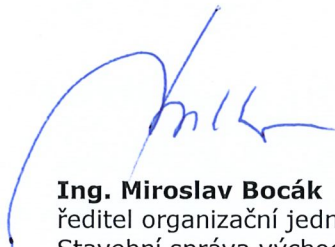
Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne **18. 1. 2024** na den **25. 1. 2024**.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

Příloha:

Soupis prací_ETCS Chrudim-Borohrádek_20240108_ZM01.xls

V Olomouci dne 8. 1. 2024



Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace