|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 12155/2021-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 7/2 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 14. července 2021 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 7

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

**Dotaz č. 175:**

**SO 04-17-03 Úprava přejezdu v km 3,735**

V poskytnutém rozpočtu pro výše uvedený objekt je v položce č. 33 CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM uvedena výměra 240m.  V popisu položky je potom uveden výpočet 10\*24 = 240m. Nicméně při porovnáním s tabulkou v Příloha TZ č. 4: Tabulka chrániček u PS 04-14-01 T.ú. Střelice - Tetčic, traťový kabel nacházíme rozpor v délce jednotlivé chráničky určené pro výše uvedený objekt, protože zde je uvedena půdorysná délka chráničky 10m. Může zadavatel prověřit výpočet položky č. 33?

**Odpověď:**

Po ověření zadavatelem bylo při výpočtu délky chráničky uvažováno s pracovním vyvedením každé chráničky nad povrch terénu v délce 2,5 m na každé straně. Správný výpočet je tedy 10\*(10+5))=150m. Byla upravena položka č. 33, kód položky 87634, název položky „CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM“ se změnou kubatury na 150 M. Viz příloha.

**Dotaz č. 176:**

**SO 04-16-01.2 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční spodek**

Při kontrole výměry položky č. 49 CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM jsme při kontrole **Přílohy č.2 -  tabulka chrániček Technické zprávy SO** nalezli nesrovnalost ve výpočtech jednotlivých délek chrániček. Například u hned prvního pod žluceného řádku je uvedena půdorysná délka chráničky 19,50m x celkový počet kusů 7, což se = 136,5m. přitom pro výpočet délky je na stejném řádku uvedena hodnota 171,5m? Může zadavatel vysvětlit a případně prověřit výpočty těchto dílčích délek chrániček, proč jsou výměry jiné než by měli vzniknout součinem počtu kusů chrániček a jejich půdorysných délek?

**Odpověď:**

Po ověření zadavatelem bylo při výpočtu délky chráničky uvažováno s pracovním vyvedením každé chráničky nad povrch terénu v délce 2,5 m na každé straně. Soupis prací sedí a je ponechán beze změny.

**Dotaz č. 177:**

**SO 06-17-02 Úprava přejezdu v km 8,177**

V poskytnutém rozpočtu pro výše uvedený objekt je v položce č. 30 CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM uvedena výměra 308m.  V popisu položky je potom uveden výpočet (24\*10)+(17\*4)= 308m. Nicméně při porovnáním s tabulkou v Příloha TZ č. 4: Tabulka chrániček u PS 04-14-01 T.ú. Střelice - Tetčic, traťový kabel nacházíme rozpor v délce jednotlivé chráničky určené pro výše uvedený objekt, protože zde je uvedena půdorysná délka chráničky 19,3m pro 10ks a současně i 13,7m pro 4ks tzn (19,3x10) + (4 x 13,7) = 247,8m. Může zadavatel prověřit výpočet položky č. 30?

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem bylo při výpočtu délky chráničky uvažováno s pracovním vyvedením každé chráničky nad povrch terénu v délce 2,5 m na každé straně. Správný výpočet je tedy 10\*(19,3+5)+4\*(13,7+5)=317,8m. Byla upravena položka č. 30, kód položky 87634, název položky „CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM“ a provedena změna kubatury na 317,80 M.

**Dotaz č. 178:**

**SO 04-16-01.2 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.2 Výpočet kubatur jsme na stráně Výpočet množství odpadů nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 61** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **67.965T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze . D.2.1.2.2 Výpočet kubatur, kde je pro zeminu TŘ I. Skládka S-OO Vypočteno množství **75.942T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem platí hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.1.2. Byla upravena položka č. 61, kód položky R015111.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 75942 T“. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

**Dotaz č. 179:Vala**

**SO 04-16-01.2 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.2 Výpočet kubatur jsme na stráně Výpočet množství odpadů nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 62** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **13.349T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze . D.2.1.2.2 Výpočet kubatur, kde je pro zeminu TŘ III. Skládka S-OO Vypočteno množství **15.017T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem platí hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.1.2. Byla upravena položka č. 62, kód položky R015113.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 15017 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

**Dotaz č. 180:Vala**

**SO 04-16-01.2 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.2 Výpočet kubatur jsme na stráně Výpočet množství odpadů nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 65** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **15.326T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze . D.2.1.2.2 Výpočet kubatur, kde je pro zeminu TŘ I + TŘ III . Skládka - BIODEGRADACE Vypočteno množství **4.299T + 834T = 5.133T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem platí hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.1.2. Byla upravena položka č. 65, kód položky R015512.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 5133 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

**Dotaz č. 181:**

**SO 04-16-01.2 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.2 Výpočet kubatur jsme na stráně Výpočet množství odpadů nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 65** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **5.102T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze . D.2.1.2.2 Výpočet kubatur, kde je pro zeminu TŘ I + TŘ III . Skládka – S-NO Vypočteno množství **4.239T + 834T = 5.073T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem byla zřejmě myšlena položka č. 66. Platí zde hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.1.2. Byla upravena položka č. 66, kód položky R015513.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 5073 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

**Dotaz č. 182:**

**SO 05-16-01 Žst. Tetčice, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.3.2 Výpočet kubatur jsme na stráně Výpočet množství odpadů nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 50** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **10.645,41T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze . D.2.1.2.3.2 Výpočet kubatur, kde je pro zeminu TŘ I + TŘ II . Skládka - BIODEGRADACE Vypočteno množství **6.322,379T + 432,303T = 6.754,683T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem platí hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.3.2. Byla upravena položka č. 50, kód položky R015512.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 6754,683 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

**Dotaz č. 183:**

**SO 05-16-01 Žst. Tetčice, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.3.2 Výpočet kubatur jsme na stráně Výpočet množství odpadů nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 51** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **2.445,201T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze . D.2.1.2.3.2 Výpočet kubatur, kde je pro zeminu TŘ I + TŘ II . Skládka – S-NO Vypočteno množství **1.580,59T + 432,303T = 2.012,898T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem platí hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.3.2. Byla upravena položka č. 51, kód položky R015513.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 2012,898 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

V souvislosti s dotazem č. 182 a č. 183 byla opravena výměra položky č. 47, kód položky R015111.90 s názvem „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“, výměra 5836,092 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

V souvislosti s dotazem č. 182 a č.183 byla opravena výměra položky č.48, kód položky R015112.90 s názvem „„POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“, výměra 1945,364 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

**Dotaz č. 184:**

**SO 06-16-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.4.2 Výpočet kubatur jsme na stráně Výpočet množství odpadů nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 72** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **25.600,6T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze . D.2.1.2.4.2 Výpočet kubatur, kde je pro zeminu TŘ I + TŘ III . Skládka - BIODEGRADACE Vypočteno množství **104T+2393T+274T+63T = 2.834,00 T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem platí hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.4.2. Byla upravena položka č. 72, kód položky R015512.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ   
ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 2833.30 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

**Dotaz č. 185:**

**SO 06-16-01 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.4.2 Výpočet kubatur jsme na stráně Výpočet množství odpadů nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 73** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **5.483,00 T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze. D.2.1.2.4.2 Výpočet kubatur, kde je pro zeminu TŘ I + TŘ III . Skládka – S-NO Vypočteno množství **24T + 2.393T + 274T + 63T = 2.754,00T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem platí hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.4.2. Byla upravena položka č. 73, kód položky R015513.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 2754.10 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

V souvislosti s dotazem č. 184 a č. 185 byla opravena výměra položky č. 69, kód položky R015111.90 s názvem „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“, výměra 45594 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

V souvislosti s dotazem č. 184 a č. 185 byla opravena výměra položky č. 70, kód položky R015513.90 s názvem „„POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“, výměra 5207.20 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

**Dotaz č. 186:**

**SO 07-16-01 Žst. Zastávka u Brna, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.6.02.2 Výpočet kubatur žel. spodek jsme na stráně Výpočty výměr železničního spodku nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 58** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **11.827,00T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze . D.2.1.2.6.02.2 Výpočet kubatur žel. spodek, kde je pro zeminu TŘ I. Skládka - BIODEGRADACE Vypočteno množství **384T + 480T + 3916T = 4.780,00T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem platí hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.6.02.2. Byla upravena položka č. 58, kód položky R015512.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 4780 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

**Dotaz č. 187:**

**SO 07-16-01 Žst. Zastávka u Brna, železniční spodek**

Při porovnání poskytnutého rozpočtu a přílohy č. D.2.1.2.6.02.2 Výpočet kubatur žel. spodek jsme na stráně Výpočet množství odpadů nalezli nesrovnalosti mezi touto stránkou a rozpočtem. V rozpočtu uvedená položka **č. 73** s názvem  **POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY** uvádí množství **4.917,00 T,** což ovšem neodpovídá výpočtu pro tuto položku uvedeném na stránce výpočet odpadů v příloze . D.2.1.2.6.02.2 Výpočet kubatur žel. spodek, kde je pro zeminu TŘ I . Skládka – S-NO Vypočteno množství **96T + 120T + 1305T = 1.521,00T**. Může zadavatel vysvětlit, která hodnota platí a případně sjednotit tyto dvě přílohy? A dále provést úpravu celkového množství uvedeného v **SO 90-90?**

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem byla zřejmě myšlena položka č. 59. Platí hodnota z výpočtu kubatur v příloze D.2.1.2.6.02.2. Byla upravena položka č. 59, kód položky R015513.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 1521 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

V souvislosti s dotazem č. 186 a č. 187 byla opravena výměra položky č. 54, kód položky R015111.90 s názvem „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“, výměra 20886 T. Dále byla upravena výměra v SO 90-90. Viz příloha.

V souvislosti s dotazy č. 178 až 187 byly opraveny výměry položek v SO 90-90 následovně:

Upravena položka č. 1, kód položky R015111.90 s názvem „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“, výměra 222661,636 T.

Upravena položka č. 2, kód položky R015112.90 s názvem „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“, výměra 12472,781 T.

Upravena položka č. 3, kód položky R015513.90 s názvem „„POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY“, výměra 106550,695 T.

Upravena položka č. 21, kód položky R015512.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 20497,154 T.

Byla upravena položka č. 22, kód položky R015513.90, název položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03\* ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY“ změna kubatury na 11487,738 T.

**Dotaz č. 188:**

**PS 90-14-10 Doplnění dispečerského pracoviště**  
Ve výkazu výměr postrádáme položky pro dodávku/montáž instalačních trubek pro rozvod strukturované kabeláže.  
Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem byla doplněna položka č.  39, kód položky 703413, ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM, 100 m. Viz příloha.

**Dotaz č. 189:**

PS 05-14-09 Žst. Tetčice, MRTS  
PS 07-14-09 Žst. Zastávka u Brna, MRTS  
Výkazy výměr obsahují položky č. 13 (PS 05-14-09) a č. 24 (PS 07-14-09) – obě „MRS, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA - MONTÁŽ“ v množství 4 ks a 5 ks.  
Dle technické zprávy a položek pro dodávku (č. 10 - PS 05-14-09 a č. 21 - PS 07-14-09) se jedná vždy o 1 ks.  
Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**Po ověření zadavatelem se jedná o překlep při zadávání v systému ASPE. Správné množství u PS 05-14-09 je 1ks, u PS 07-14-09 je 1 kus. Viz příloha.

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 o 1 pracovní den ze dne **29. 7. 2021** na den **30. 7. 2021**.

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 č. VZ Z2021-021724). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 19. 7.2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem **30. 7. 2021** v 9:30 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 19. 7. 2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem **30. 7. 2021** v 9:30 hod.

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

**Příloha:**

Rekapitulace\_Vysvětlení č.7

Soupisy prací\_Vysvětlení č.7

V Praze dne 14. 7. 2021

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace