

Naše zn. 6838/2021-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 8/3

Vyřizuje JUDr. Jaroslav Klimeš

Mobil +420 722 819 305
E-mail Klimesja@spravazeleznic.cz

Datum 4. května 2021

Věc: Rekonstrukce nástupišť v žst. Adamov

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené
veřejné zakázce bez předchozí žádosti.

Díl 4 – Soupis prací s výkazem výměr

SO 15-19-11 Žst. Adamov, nová zárubní zeď vlevo km 170,953 – km 171,042

Do SP pro SO 15-19-11 byly přidány tyto položky:

- položka č. 54 (R19 trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN100) s množstvím: 51.000m
- položka č. 55 (R20 Přechodka přes zeď DN100) s množstvím: 102.000 ks.

SO 15-19-14 Žst. Adamov, opěrná zeď vpravo km 171,628 – km 171,803

Nově byla upravena výměra položky č. 327365 VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B (poř. č. 8). Původní výměra: 78,607 T. Nová výměra této položky je následující: součet celkových hmotností všech dilatačních úseků (8235,60+7454,63+29334,96+7394,18+7394,18+6888,13+7478,03 = 74179,71 kg = 74,180 T).

Detailnější výpočet viz. příloha „D.2.1.4.4.5 - Výkaz výztuže“.

V rámci dotazu byla opravena výměra položky č. 327365 (poř. č. 8) VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B.

Projektová dokumentace

Byly provedeny úpravy dokumentace pro SO:

SO 15-19-10 Žst. Adamov, opěrná zeď vpravo v km 170,877 – km 171,009

SO 15-19-11 Žst. Adamov, nová zárubní zeď vlevo km 170,953 – km 171,042

SO 15-19-12 Žst. Adamov, nová zárubní zeď vlevo km 171,120 – km 171,237

SO 15-19-14 Žst. Adamov, opěrná zeď vpravo km 171,628 – km 171,803

Zadavatel poskytuje kompletní dokumentaci pro tyto SO a níže uvádí zásadní provedené změny.

SO 15-19-10 Žst. Adamov, opěrná zeď vpravo v km 170,877 – km 171,009

Příloha č. 1 Technická zpráva

Kap. 2.5 - Byl doplněn korozní průzkum.

Kap. 4.10 - Opravena formulace na - římsa bude opatřena izolací proti zemní vlhkosti nátěrem Alp+2xAln

Kap. 4.12 - Doplněn text požadavky na PB2 - bednění atd.

Kap. 4.13 – Byla doplněna příloha Dokumentace PKO.
Kap. 4.14.2 – Doplněn popis a odstín.
Kap. 4.8 – Doplněn popis zásypu, předepsané hutnění. Vymazána pasáž s dočasným pažením.

Příloha 2.5.1

Doplněny požadavky na výkres zábradlí, upřesněny výkazy. Změněna délka panelu zábradlí na 6,45m.

Příloha 2.4.2

Opraven požadavek na max. vzdálenosti prutů v horní ploše říms 100mm.

SO 15-19-11 Žst. Adamov, nová zárubní zeď vlevo km 170,953 – km 171,042

Příloha č. 1 Technická zpráva

Kap. 4.8, 4.9, 4.10 – třída betonu změněna z XF1 na XF3
Bylo provedeno rozšíření prahu a provázání výztuží pilot s prahem.
Kap. 4.6 - Bylo doplněno přebetonování hlavy piloty 400mm.
Bylo doplněno uvádění krytí min. a nom.
Kap. 4.11 – Bylo předepsáno zkoušení.
Kap. 4.16 – Byla doplněná samostatná příloha – Dokumentace SVI
Byl přiložen korozní průzkum.

Příloha 2.3.2

Změna kotvení izolace – pod ozub, úprava tvaru římsy.
Oprava popisu izolace – typ 2.
Doplněny prahy dlažby.

Příloha 2.4.1

Byl doplněn detail KMB a umístění na konstrukci 2ks/1 dilatační celek.

Příloha 2.5.1

Doplněny požadavky na výkres zábradlí, upřesněny výkazy. Změněna délka panelu zábradlí na 6,45m.

Příloha 3, 2.3.2

Bylo doplněno označení použitého typu SVI (typ 2).
Bylo opraveno řešení prostupů.
V dokumentaci SVI byly doplněny požadavky na nerez. kotvící prvky.

SO 15-19-12 Žst. Adamov, nová zárubní zeď vlevo km 171,120 – km 171,237

Příloha 2.3.3 Rozvinutý pohled

Do pohledu byl doplněn žlab. odláždění a vyústění žlabu.

SO 15-19-14 Žst. Adamov, opěrná zeď vpravo km 171,628 – km 171,803

Příloha 01 Technická zpráva

Opraven text v kapitole 4.11, 2.5, 4.5, 4.13, 10

Příloha 2.3.2 Příčné řezy

Zakresleno kotvení izolace do ozubu.

Příloha 2.3.2 Příčné řezy

Obetování drenážního potrubí bylo odstraněno

Příloha 2.3.2 Příčné řezy

gramáž geotextílie byla odstraněna, bylo doplněno XPS tl. 50 mm

Příloha 2.3.2 Příčné řezy

Základové ústupky zakresleny ve sklonu

Příloha 2.3.2 Příčné řezy

Doplněn text s popisem izolace líce zdi

Příloha 2.4.1 Výkres tvaru

Doplněno zkosení hran, specifikace betonu, sklony základových ústupků, ozub pro ukončení izolace u římsy

Příloha 2.4.2 až 8 Výkresy výztuže

Základové ústupky nakresleny ve sklonu

Příloha 2.4.2 až 8 Výkresy výztuže

Výztuž římsy navržena ve vzdálenosti 100 mm místo původních 200 mm

Příloha 2.4.2 až 8 Výkresy výztuže

Bylo doplněno krytí výztuže

Příloha 2.4.2 až 8 Výkresy výztuže

Byla doplněna kompletní specifikace betonu, spony, poloměry zaoblení výztuže

Dotaz č. 46:

SO 15-19-11 Žst. Adamov, nová opěrná zeď vpravo km 171,628 - km 171,803

Při kontrole rozpočtu jsme narazili na rozpor ve vykazovaném množství u položky č. 4 s názvem HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II – DOPRAVA o výměře 3111,24 M3KM, toto množství vychází z množství výkopků pilot v položce č. 19 kdy objem zeminy z vrtů činní $0,3m \times 0,3m \times 3,14 \times 392,75m = 110,991m^3 \times 30 km = 3329,73M3KM$. Současně je také potřeba na základě upraveného množství zemín z vrtů upravit položku č. 5 Uložení sypanin na mezideponii. Může zadavatel prověřit naši domněnku a případně opravit rozpočet?

Odpověď: Výměra v položce č.4 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II – DOPRAVA byla změněna ze 103,708 na 110,991 m3 (materiál z vrtů pro piloty). Dle předpokládaného průběhu geol. vrstev je v této třídě těžitelnosti cca 33% celkového objemu zeminy z vrtů pro piloty. Zbývajících 67% bylo přičteno k položce č. 2 (TŘ. I).

V rámci dotazu 46 byla upravena položka 2,3,4,5,47,48,49,50,51. Byla upravena kubatura a výkaz výměr.

Položka č. 2 (13173A HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY) nová hodnota: 532.164 M3.

Položka č. 3 (13173B HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA) nová hodnota: 15964.920 M3KM.

Položka č. 4 (13183B HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA) nová hodnota: 1,098.811 M3KM.

Položka č. 5 (17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ) nová hodnota: 568.791 M3.

Položka č. 47 (R14 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3) nová hodnota: 532.164 M3.

Položka č. 48 (R15 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3) nová hodnota: 36.627 M3.

Položka č. 49 (R16 Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě) nová hodnota: 649.462 T.

Položka č. 50 (015111 POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI) nová hodnota: 957.895 T.

Položka č. 51 (015112 POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI) nová hodnota: 98.893 T.

Dotaz č. 47:

SO 15-19-11 Žst. Adamov, nová opěrná zeď vpravo km 171,628 - km 171,803

Při kontrole množství položek jsme zjistili, že položky pro nakládání zemín z mezideponie č. 47 a 48 neodpovídají žádné výše uvedené hodnotě a tudíž nám není jasné z čeho byly vypočteny. Může zadavatel vysvětlit a prověřit výpočty množství u těchto položek a to mimo jiné v souvislosti z přechozím dotazem? Dle našeho názoru by mělo u těchto položek dojít ke změnám množství což má vliv i na položky č. 50 a 51.

Odpověď: Viz předešlý dotaz 46, položky dány do souladu. Na celkovou kubaturu zemin z hloubení a vrtů tříd I a II navazují položky nakládání výkopku, dopravy a likvidace odpadů. Kubatura pro jednotlivé typy zemin bude u těchto položek totožná. Opraveny i položky 6,9,10.

V rámci dotazu 47 byla upravena položka 6,9,10,47,48,50,51. Byla upravena kubatura a výkaz výměr.

Položka č. 6 (17481 ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ) nová hodnota: 62.849 M3.

Položka č. 9 (45852 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO) nová hodnota: 298.246 M3.

Položka č. 10 (45868 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU) nová hodnota: 146.897 M3.

Položka č. 47 (R14 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3) nová hodnota: 532.164 M3.

Položka č. 48 (R15 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3) nová hodnota: 36.627 M3.

Položka č. 50 (015111 POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI) nová hodnota: 957.895 T.

Položka č. 51 (015112 POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI) nová hodnota: 98.893 T.

Dotaz č. 48:

SO 15-19-12 ŽST. Adamov, nová zárubní zeď vlevo km 170,120 - 171,237

V rámci poskytnutého rozpočtu je uvedena položka č. 33 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY o výměře 78,689m3. Současně je zde uveden i poplatek za uložení sutě vzniklé položkou č. 33. Dle našeho názoru zde však chybí položka na dopravu této sutě, neboť předpokládáme, že nebude ukládána v místě stavby. Může zadavatel tuto položku doplnit?

Odpověď: K položce č. 96616A BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY (poř. č. 33) chyběla položka doplňující dopravu, jelikož tato položka s dopravou nepočítá. Proto k této položce byla přidána položka další č. 96616B BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA (poř. č. 41). Výměra této položky je následující: bourané konstrukce * objemová hmotnost železobetonu, to celé krát doprava v km $((78,689 * 2,5) * 9 = 1770,503 \text{ TKM})$.

V rámci dotazu byla doplněna položka č. 96616B (poř. č. 41) BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA.

Dotaz č. 49:

SO 15-19-14 ŽST. Adamov, zárubní zeď vpravo km 171,628 - 171,803

Při kontrole poskytnutého rozpočtu jsme nikde nenalezli položku pro uložení sypanin z výkopů na mezideponie nebo na skládky, tak jak je popsáno v PD. Může zadavatel doplnit tuto položku do rozpočtu?

Odpověď: V rozpočtu chyběla položka pro umístění výkopové zeminy na skládku. Proto do rozpočtu byla doplněna položka č. 17120 (poř. č. 21) ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ. Výměra této položky je následující: plocha výkopu v m2 v příčném řezu * délka opěrné stěny $(11,8 * 155,405 = 1833,779 \text{ m3})$.

V rámci dotazu byla doplněna položka č. 17120 (poř. č. 21) ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ.

Dotaz č. 50:

SO 15-19-14 ŽST. Adamov, zárubní zeď vpravo km 171,628 - 171,803

Při kontrole výkresů a výměr uvedených v rozpočtu jsme našli rozpor v uváděných skutečnostech. V rozpočtu je uvedena položka č. 3 Zásyp jam a rýh se zhutněním o výměře 1616,212m³. Přitom v příčných řezech je uvedeno, že zásyp má být proveden za rubem zdi ze šterkodrtí! Může zadavatel sdělit který dokument platí a v případě, že bude požadovat provést zásyp ze šterkodrtí, opravit položku č. 3?

Odpověď: Správná varianta je ve výkrese. V původním rozpočtu se nacházela položka č. 17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM, která byla nahrazena položkou novou (správnou) č. 17461 ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH. Výměra u této položky zůstává stejná. Výměra u této položky je následující: rozměry zásypu * délka opěrné stěny $((0,93+9,47)*155,405 = 1616,212 \text{ m}^3)$.

V rámci dotazu byla odstraněna položka s poř. č. 3, nově doplněna položka s poř. č. 26 14461 ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH.

Dotaz č. 51:

SO 15-19-14 ŽST. Adamov, zárubní zeď vpravo km 171,628 - 171,803

Dále je v příčném řezu výše uvedené SO za základem zdi na rubové straně navržen zásyp z nepropustné zeminy. Nicméně při kontrole rozpočtu není příslušná položka v něm uvedena. Může zadavatel doplnit příslušnou položku do rozpočtu? Případně opravit výkres, když tuto vyplň nebude požadovat.

Odpověď: V rozpočtu chyběla položka pro zásyp z nepropustné zeminy. Proto do rozpočtu byla doplněna položka č. 45868 (poř. č. 24) VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU. Výměra této položky je následující: délka opěrné zdi * plocha zásypu v m² z příčných řezů $(155,405*0,5113 = 79,459 \text{ m}^3)$.

V rámci dotazu byla doplněna položka č. 45868 (poř. č. 24) VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU.

Dotaz č. 52:

SO 15-19-14 ŽST. Adamov, zárubní zeď vpravo km 171,628 - 171,803

V rozpočtu SO je uvedena položka č. 15 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU o výměře 389,991m³ a současně je zde uvedena položka poplatku za uložení této suti na skládce. Nicméně dle popisu položky není v rámci bourání zahrnuta doprava této suti na skládku. Může zadavatel doplnit příslušnou položku do rozpočtu?

Odpověď: V rozpočtu byla uvedena položka č. 96616 s poř. č. 15 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU, která neobsahovala odvoz materiálu na skládku. Proto byla tato položka odstraněna a nahrazena položkou novou s poř. č. 22 položka 966166 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM, která v ceně započítává i dopravu. Výměra této položky je následující: plocha žb v příčném řezu * délka $(3,79*102,9 = 389,991 \text{ m}^3)$

V rámci dotazu byla odstraněna položka s poř. č. 15 (položka 96616 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU) a nahrazena položkou novou 966166 (poř. č. 22) BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM.

Dotaz č. 53:

SO 15-19-14 ŽST. Adamov, zárubní zeď vpravo km 171,628 - 171,803

V rozpočtu SO je uvedena položka č. 17 POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI o výměře 217,567 T. Dle našeho názoru je výměra u této položky chybná neboť odpovídá přesně rozdílu mezi odkopem (pol.č.1) a zásypem uvedeným v položce č. 3. Dle našeho názoru zde chybí převod m³ na T tzn. Správně by mělo být $217,567 \text{ m}^3 \times 1,8 \text{ T/m}^3 = 391,621 \text{ T}$. Může zadavatel prověřit naši domněnku a případně opravit výměru u položky č. 17?

Odpověď: Položka s poř. č. 17 (položka 015111 POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI) měla špatnou výměru (217,567 T). Jednalo se o rozdíl výkopu (pol. č. 1) a zásypu (pol. č. 3). Výměra této položky je nyní opravena a je následující: rozdíl výkopu a zásypu * objemová hmotnost zeminy $(217,567*1,8 = 391,621 \text{ T})$

V rámci dotazu byla opravena výměra položky s poř. č. 17 (položka 015111 POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI).

Dotaz č. 54:

SO 15-19-14 ŽST. Adamov, zárubní zeď vpravo km 171,628 - 171,803

Při porovnání rozpočtu a příčného řezu jsme nikde nenalezli položku podkladního betonu C12/15, tak jak je i uveden v technické zprávě. Může zadavatel doplnit tuto položku do rozpočtu?

Odpověď: V rozpočtu chyběla položka pro podkladní vrstvy z betonu C12/15. Proto do rozpočtu byla doplněna položka č. 451312 (poř. č. 23) **PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15**. Výměra této položky je následující: délka opěrné zdi * šířka * výška ($155,405 * 2,6 * 0,1 = 39,559 \text{ m}^3$).

V rámci dotazu byla doplněna položka č. 451312 (poř. č. 23) PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15.

Dotaz č. 55:

SO 15-19-14 ŽST. Adamov, zárubní zeď vpravo km 171,628 - 171,803

Při kontrole PD jsme dále našli rozpor mezi výkresy, technickou zprávou a rozpočtem. V technické zprávě a výkresech je uvedena izolace proti stékající vodě s měkkou ochranou. Což dle projektu SVI zahrnuje mimo jiné provedení izolace z natavovaných asfaltových pásů, krytých proti mechanickému poškození geotextilií. Čemuž v poskytnutém rozpočtu neodpovídá žádný popis položky. Je zde uvedena pouze izolace z asfaltových nátěrů. Dle našeho názoru se jedná o závažný nedostatek, který může vzhledem k současným cenám izolací a izolačnickým pracím vést během realizace k vysokým nákladům na vícepráce. Může tedy zadavatel provést revizi rozpočtu a doplnit do něj položky pro navrhovaný typ izolací dle PD?

Odpověď: Položka s poř. č. 5 (položka 28997A **OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 100G/M2**) měla špatnou výměru ($108,784 \text{ m}^2$). Nyní je výměra položky opravena takto: výška geotextilie * délka opěrné stěny ($7,3 * 155,405 = 1134,457 \text{ m}^2$)

V rozpočtu chyběla položka pro extrudovaný polystyrén. Proto do rozpočtu byla doplněna položka č. 71311 (poř. č. 25) IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ. Výměra této položky je následující: výška XPS * délka opěrné stěny ($7,3 * 155,405 = 1134,457 \text{ m}^2$)

V rámci dotazu byla opravena výměra u položky č. 28997A (poř. č. 5) OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 100G/M2.

V rámci dotazu byla doplněna položka č. 71311 (poř. č. 25) IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ.

Dotaz č. 56:

SO 15-17-02

V technické zprávě i v příloze Výpočet kubatur jsou koleje E1 a E2 tvořeny svrškem: 49E1 na pražci B03 rozdělení d.

V soupisu prací poř. č. pol. 19 - KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ je uvedeno rozdělení u.

Dotaz: Bude opraven soupis prací?

Odpověď: Položka č. 529352 KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ bude nahrazena položkou č. 528252 KOLEJ 49 E1, ROZD. "D", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ. Výměra zůstane stejná.

Dotaz č. 57:

SO 15-17-01

V technické zprávě jsou koleje 3a,4a a 4c tvořeny svrškem:

49E1 na pražci B03 rozdělení c.

V příloze výpočet kubatur není tento typ svršku, včetně jiného rozdělení pražců zohledněn.

V soupisu prací poř. č. pol. 18 - KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ je uvedeno rozdělení u.

Vzhledem na jiný typ pražců i jiné rozdělení doporučujeme rozdělení výše uvedené položky.

Dotaz: Bude opraven soupis prací?

Odpověď: Položka č. 529352.1 KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ bude upravena na výměru 956,969m a bude přidána nová položka č. 528152 KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ s výměrou 186,353m.

Dotaz č. 58:

PS 15-28-01, část A. Odpověď na dotaz č. 19:

Dotaz č. 19:

PS 15-28-01, část A. V TZ se říká:

„2.9.2 Umístění vnitřního zařízení v místnosti kabelových závěrů zab.zař. v 1.NP

V místnosti lze umístit 3 kabelové skříně, v tomto PS je uvažováno se dvěma skříněmi.“

Ve výkazu výměr se nachází 3ks kabelových skříní. Žádáme zadavatele o prověření požadavku na množství kabelových skříní.

Odpověď: V SP byly upraveny položky č. 75B491 a 75B491, jsou opravena množství na 2 ks.

V soupise prací bylo upraveno množství kabelových skříní (na 2ks) pouze u montáže. U dodávky kab.skř. zůstalo množství 3ks. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď: Ano, bude opravena položka č. 75B491 SKŘÍŇ KABELOVÁ – DODÁVKA na 2ks.

Dotaz č. 59:

PS 15-28-01, část A. V rámci odpovědi na dotaz č. 23 bylo upraveno množství návěstidel. Domníváme se, že by se v rámci této stavby mělo budovat 11ks stožárových návěstidel od čtyř světél (9ks odjezdových +2ks cestových). Žádáme zadavatele o prověření

Odpověď: Ano, souhlasíme, položky č. 75C531 a 75C537 budou opraveny na 11ks.

Dotaz č. 60:

V návaznosti na dotaz a odpověď č. 10 byla v „PS 15-28-01, část A“ u položek č. 75C8C1 a 75C8C7 byla upravena celková délka lan na 1015 m. V souvislosti s tím, že nejdelší lana (dle schématu izolace) jsou vyjádřena jinou položkou soupisu prací (KOMPLETNÍ VÝSTROJ KÓDOVACÍ SMYČKY DVOJITÉ KOLEJOVÉ SPOJKY VČETNĚ TJA), prosíme zadavatele o výpočet, jakým způsobem dospěl k množství 1015 m.

Odpověď: Jedná se o nedorozumění. Pro odvod proudu v kolejích jsou použity položky

75C8C1 MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - DODÁVKA

a 75C8C MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - MONTÁŽ

o délkách:

Výpočet délky lan: (DKS) Vyh. č. 1-4 (2x 100m+2x 100m+2x 7,5m) + náv. S2 (2x 48m) + náv. L2 (2x25m) + (DKS) Vyh. č. 18-20 (2x110m +2x 100m +2x 7,5m) + 19m rezerva = 1015m

Kódovací smyčky na DKS jsou počítány v kusech (jsou uvedeny 4ks).

Dle technické specifikace (viz níže) obsahuje kompletní dodávku lan a výstroje...

75C891 KOMPLETNÍ VÝSTROJ KÓDOVACÍ SMYČKY DVOJITÉ KOLEJOVÉ SPOJKY VČETNĚ TJA – DODÁVKA

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

– dodávka kompletní výstroje kódovací smyčky dvojité kolejové spojky včetně TJA včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu

– dodávku kompletní výstroje kódovací smyčky dvojité kolejové spojky včetně TJA podle určení a pomocného materiálu, dopravu do staveništního skladu

2. Položka neobsahuje:

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

75C897 KOMPLETNÍ VÝSTROJ KÓDOVACÍ SMYČKY DVOJITÉ KOLEJOVÉ SPOJKY VČETNĚ TJA – MONTÁŽ

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

– určení místa umístění, montáž kompletní výstroje kódovací smyčky dvojité kolejové spojky včetně TJA

– montáž kompletní výstroje kódovací smyčky dvojité kolejové spojky včetně TJA se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže

2. Položka neobsahuje:

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

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 3 pracovní dny, a to ze dne 18. 5. 2021 v 10:00 hod. na den 21. 5. 2021 v 10:00 hod.

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 (evidenční č. VZ Z2021-011502). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 7. 5. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 21. 5. 2021 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 7. 5. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 21. 5. 2021 v 10:00 hod.

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

Příloha:

Opravená dokumentace – změny k 4. 5. 2021

SP (1x XLSX, 1x XDC)

V Praze dne 4. 5. 2021

Ing. Libor Kuta

vedoucí oddělení zadávání investic

na základě „Pověření“ č. 1937 ze dne 2. 7. 2015

Správa železnic, státní organizace