

Naše zn.: 13369/2022-SŽ-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
Mobil: 602 741 737
E-mail: kosmal@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice“

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 13

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č.78:

Po vydání některých Vysvětlení ZD dochází k nesrovnalosti množství v Soupisu prací u následujících položek, kde je rozdíl mezi součtem množství daného odpadu u jednotlivých objektů a množstvím u objektu SO 90-90, který má být oceněn.

LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY – I. TŘÍDA
TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy

LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI),
včetně dopravy

Žádáme zadavatele o kontrolu a případné sjednocení.

Odpověď č.78:

Soupis prací SO 90-90 byl upraven.

Dotaz č.79:

Ve výkazu výměr SO 20-10 jsou v položce č. 8 : „Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli 12 mm, délky do 0,4 m“ započteny trny v 1.NP. Ve výkazu výměr jsme nenašli kotevní ocelové trny osazené v 1PP (výkres č. SO2010_05) - průměr trnu 14 mm a délka trnu 1000 mm, množství $4.9 \times 2 \times 10 = 98$ kusů.

Žádáme zadavatele o prověření a doplnění výkazu výměr.

Odpověď č.79:

Bylo upraveno v soupisu prací.

Dotaz č.80:

Ve výkazu výměr SO 20-10 je v položce č. 23 : „Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř.“ výpočet množství „STENY VYTAHU 1.PP /viz vykres c.5+7/ $0,30 \cdot (2,71 + 1,90) \cdot 4,85$ “ na **M3**. Ve výkazu výměr je měrná jednotka **M2**.

Žádáme zadavatele o prověření a úpravu výkazu výměr .

Odpověď č.80:

Bylo opraveno v soupisu prací na M3.

Dotaz č.81:

Ve výkazu výměr SO 20-10 jsou v položce č. 9 : „Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm - PREKLADY Z VALCOVANÝCH NOSNIKU /viz TZ a vykres c.7/ 1.PP $11,10 \cdot 1,60 \cdot 7 \cdot 0,001 = 0,124$; 1.NP $11,10 \cdot 1,60 \cdot 4 \cdot 0,001 = 0,071$ “ započteny nosníky I120. V PD jsou nad otvory nosníky I140 délky 1900 a 1800 mm.

Žádáme zadavatele o prověření a úpravu výkazu výměr.

Odpověď č.81:

Bylo opraveno v soupisu prací.

Dotaz č.82:

Výměry uvedené ve výkazu výměr SO 10-40 v položce č. 17 : „ ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) - "1: $4,59 \text{ m}^3 = 4,5900 \text{ [A] m}^3$; z přílohy č. 7.1 - Vykres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupiště , 2: $4,59 \text{ m}^3 = 4,5900 \text{ [B] m}^3$; z přílohy č. 7.2 - Vykres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupiště, 3: $4,42 \text{ m}^3 = 4,4200 \text{ [C] m}^3$; z přílohy č. 7.3 - Vykres tvaru výtahové šachty a schodiště na 4. nástupiště, Celkem: $A+B+C=13,6000 \text{ [D] m}^3$; žb. základová deska šachty a jímky z betonu C30/37-XF3, vč. těsnění spár"

jsou již zahrnuty v položce č. 26 : „KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37, 1: $4,59 \text{ m}^3 = 4,5900 \text{ [A] m}^3$; žb. základová deska šachty a jímky z betonu C30/37-XF3, vč. těsnění spár, z přílohy č. 7.1 - Vykres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupiště, 2: $4,59 \text{ m}^3 = 4,5900 \text{ [B] m}^3$; žb. základová deska šachty a jímky z betonu C30/37-XF3, vč. těsnění spár, z přílohy č. 7.2 - Vykres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupiště, 3: $4,42 \text{ m}^3 = 4,4200 \text{ [C] m}^3$; žb. základová deska šachty a jímky z betonu C30/37-XF3, vč. těsnění spár, z přílohy č. 7.3 - Vykres tvaru výtahové šachty a schodiště na 4. nástupiště".

Žádáme zadavatele o prověření a úpravu výkazu výměr.

Odpověď č.82:

Ano, výměry byly zdvojené, pol. č. 17 „ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)" byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č.83:

Ve **Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 8** u odpovědi k dotazu č. 53 je uvedeno :

U pol. č. 32 byl doplněn popis: **vč. obkladu žb. stupňů žulovými páskami.**

32	431325	SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	49,140
		1: 22,59m3=22,5900 [A]m3 ; z přílohy č. 7.1 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 2. nástupiště 2: 22,59m3=22,5900 [B]m3 ; z přílohy č. 7.2 - Výkres tvaru výtahové šachty a schodiště na 3. nástupiště 3: 1,1m2*3,6m=3,9600 [C]m3 ; konstrukce pod čtyřmi schod. stupni - 1. nástupiště Celkem: A+B+C=49,1400 [D]m3 ; žb. dílky schodiště a stupně z betonu C30/37-XF4, XC4, vč. těsnění spár, vč. obkladu žb. stupňů žulovými páskami Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

Obklad stupňů žulovým obkladem je již započten v pol. č. 60 výkazu výměr objektu SO 10-40 .

60	R78273	OBKLADY SCHOD STUPŇŮ ŽULOVÝM OBKLADEM	M2	51,680
		1: 4*(14ks*0,155m)*2,0m=17,3600 [A]m2 ; obklad podstupnic u schodiště na 2. a 3. nástupiště 2: 4*(13ks*0,33m)*2,0m=34,3200 [B]m2; obklad nášlapové desky u schodiště na 2. a 3. nástupiště Celkem: A+B=51,6800 [C]m2 ; střednězrné žulové obkladní pásky tl. 30 mm, tryskaný povrch, vč. mrazuvzdorného lepidla tl. 10-15 mm - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.		

Žádáme zadavatele o prověření a úpravu výkazu výměr .

Odpověď č.83:

Ano, obklad je již započten v pol. „OBKLADY SCHOD STUPŇŮ ŽULOVÝM OBKLADEM“, popis: „**vč. obkladu žb. stupňů žulovými páskami**“ byl z pol. „SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37“ vypuštěn.

Ve výpočtu byla upravena výměra, počet 13 ks upraven na 14 ks.

1: 4*(14ks*0,155m)*2,0m=17,3600 [A]m2 ; obklad podstupnic u schodiště na 2. a 3. nástupiště
2: 4*(14ks*0,33m)*2,0m=36,9600 [B]m2; obklad nášlapové desky u schodiště na 2. a 3. nástupiště
Celkem: A+B=54,3200 [C]m2 ; střednězrné žulové obkladní pásky tl. 30 mm, tryskaný povrch, vč. mrazuvzdorného lepidla tl. 10-15 mm

Dotaz č.84:

Ve **Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 8** u odpovědi k dotazu č. 55 bylo ve výkazech výměr u objektů SO 20-20, SO 20-21, SO 20-22, SO 20-23 upraveno množství v položkách

LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.
--

Tyto změny se nepromítly do objektu **SO 90-90 LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy** pol.č.1.

Žádáme zadavatele o prověření a úpravu výkazu výměr .

Odpověď č.84:

Viz odpověď č.78.

Příloha: aktualizovaný soupis prací

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2864756

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: cbc6dcfb-fb64-42bb-8f41-321d9eabca1e

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Martin KOSMÁL)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 19.07.2022 08:20:00



75fb365b-5419-46ba-a4d0-cd6c1edeeb4e