



Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 18639/2019-SŽDC-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Jana Šedová
Telefon +420 972 244 773
Mobil +420 727 966 017
E-mail sedova@szdc.cz

„Rekonstrukce žst. Bohosudov“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 10

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. 130:

SO 03-14-04 Bohosudov - Teplice, most v km 16,879
22 289314 STŘÍKANÝ BETON DO C25/30 M3 241,200
1: $6,7\text{m}^2 \cdot 18,0\text{m} \cdot 2 = 241,2000$ [A]m³; stříkaný beton mezi pilotami

V technické zprávě a výkresech není zmínka o stříkaném betonu. Může zadavatel vysvětlit použití stříkaného betonu a hlavně zkontrolovat výpočet množství? Stříkaný beton dle našeho názoru by neměl být na celou délku pilot 18 m, ale jenom na délku cca 4m.

13 22695 VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) M3 1,586
Výměra by měla být $70,5\text{m}^2 \cdot 0,15\text{m} = 10,575\text{m}^3$

Odpověď na dotaz č. 130:

Výměry byly opraveny. Stříkaný beton slouží jako dopažení prostoru mezi pilotami mostu.

Dotaz č. 131:

SO 03-14-05 Bohosudov - Teplice, most v km 16,891
21 22695 VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) M3 0,315
Výměra by měla být $14,0\text{m}^2 \cdot 0,15\text{m} = 2,1\text{m}^3$

Odpověď na dotaz č. 131:

Bylo opraveno.

Dotaz č. 132:

SO 03-14-03 Bohosudov - Teplice, most v km 16,773
17 22695 VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) M3 0,765
Výměra by měla být $34,0\text{m}^2 \cdot 0,15\text{m} = 5,1\text{m}^3$

Odpověď na dotaz č. 132:

Bylo opraveno.

Dotaz č. 133:

SO 02-24-02 Žst. Bohosudov, most v km 13,491
15 22695 VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) M3 1,25
Výměra by měla být $50,0\text{m}^2 \cdot 0,15\text{m} = 7,5\text{m}^3$

Odpověď na dotaz č. 133:

Bylo opraveno.

Dotaz č. 134:

SO 02-14-01 Žst. Bohosudov, most v km 12,467
17 22695 VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) M3 3,78
Výměra by měla být 168,00m²*0,15 m = 25,20m³?
22 261415 VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. IV M 136,20
D DO 50MM
Dle přílohy 7 je délka vrtu 178,1 m. Která výměra platí?

Odpověď na dotaz č. 134:

Bylo opraveno.

Dotaz č. 135:

SO 03-24-05 Bohosudov - Teplice, most v km 16,445
U položky č. 37 je chyba v textu POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 3000MM.
Zřejmě by mělo být do 300 MM.

Odpověď na dotaz č. 135:

Chyba v textu byla opravena. Zároveň bylo opraveno množství na 2,1 m s doplňujícím textem.

Dotaz č. 136:

SO 03-24-04 Bohosudov - Teplice, most v km 15,412
16 22695 VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) M3 1,373
Výměra by měla být 61,0*0,15 m = 9,15 m³?

Odpověď na dotaz č. 136:

Bylo opraveno.

Dotaz č. 137:

SO 01-14-03 Chabařovice - Bohosudov, návěstní krakorec v km 13,652
Žádáme o opravu výměry u položky č.18 na 6554,000 kg:
18 74B830 OTSKP OCELOVÁ KONSTRUKCE NESTANDARDNÍ KG 3 185,800
Dle výkazu výměr:
1: 2257kg=2 257,0000 [A]kg ; stojka - viz. příloha č. 8.2
2: 3370,2kg=3370,200 [B]kg ; příčle - viz. příloha č. 8.3 (původně 2 kg)
3: 310kg=310,0000 [C]kg ; žebřík - viz. příloha č. 8.5
4: 352kg=352,0000 [D]kg ; svorníkový koš - viz. příloha č. 8.6
5: 264,8kg=264,8000 [E]kg ; protidotykové zábrany - viz. příloha č. 8.4
Celkem: A+B+C+D+E=6554,000 [F]kg, kompletní konstrukce krakorce, včetně PKO

Odpověď na dotaz č. 137:

Bylo opraveno.

Dotaz č. 138:

SO 02-14-03 Žst. Bohosudov, rekonstrukce rampy
Ve výkresu 6.1 je chyba v součtu výztuže celkem. Součet je 14635 kg.

Odpověď na dotaz č. 138:

Ve výkresech již odevzdané projektové dokumentace je excelovská tabulka, ve které je chybný součet, navržené vložky výztuže jsou však správné. V soupisech prací určených pro zadávací řízení byla chyba odstraněna.

Dotaz č. 139:

SO 03-12-01 Zast. Proboštov, nástupiště

Ve VV k SO 03-12-01 se nacházejí 4 položky k bourání konstrukcí přístřešků u nástupiště č. 1 :

- z kovu – 1,5410 t
- z kamene na MC 2,8300 m³
- z prost betonu 128,9 m³
- ze dřeva 21,6 m³

Žádáme zadavatele o upřesnění o jaký přístřešek se jedná, případně zda uvedené výměry skutečně odpovídají? Při fyzické prohlídce daného místa jsme na žádný objekt podobného rozsahu u nástupiště č. 1 nenarazili.

Odpověď na dotaz č. 139:

Přístřešek se na nástupišti u koleje 1 nachází, viz foto v příloze. Výměry odpovídají.

Dotaz č. 140:

SO 02-14-03 Žst. Bohosudov, rekonstrukce rampy

V rozpočtu chybí položka na betonovou stěnu z OSBET bloků. Viz TZ (strana 9) a výkres č. 3.

Žádáme doplnit do soupisu prací položku na zřízení zajišťovací betonové stěny.

Dále žádáme doplnit do soupisu prací položku na štěrkový podsyp tl. 250 mm pod základy. Viz výkres č.4.

Odpověď na dotaz č. 140:

Bylo opraveno.

Dotaz č. 141:

SO 03-14-11 Bohosudov - Teplice, ochranná konstrukce proti podzemní vodě a zárubní zdi ulice Emilie Dvořákové

V položce 17 285379 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE chybí 400m (ve výpočtu na ř. 5 má být 20x14+20x22). Žádáme o opravu.

Odpověď na dotaz č. 141:

Bylo opraveno.

Přílohy:

- 1) SO031404_SP_oprava2.xlsm
- 2) SO031405_SP_oprava2.xlsm
- 3) SO031403_SP_oprava2.xlsm
- 4) SO022402_SP_oprava1.xlsm
- 5) SO021401_SP_oprava1.xlsm
- 6) SO032405_SP_oprava2.xlsm
- 7) SO032404_SP_oprava1.xlsm
- 8) SO011403_SP_oprava1.xlsm
- 9) prob_prist.jpg
- 10) SO021403_SP_oprava1.xlsm
- 11) SO031411_SP_oprava2.xlsm

V Praze dne 22.10.2019

Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace