

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

14 468/2014/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

**Dle rozdělovníku****„Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí“****Dodatečné informace - Dodatek č. 5**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

**Dotaz č. 5:****SO 03-70-01 - Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení:**

U zmíněného stavebního objektu jsme zjistili nesrovnalosti mezi oceňovaným výkazem výměr a projektovou dokumentací. Jedná se zejména o následující položky rozpočtu:

Pol.č.: 53 – spojka 2-ou lan a TRxlano ...	rozpočet 10 ks ....	ale výkaz výměr ....	74 ks;
56 – pevný bod kompenz. TV ...	8 ks ...	ale VV i poloh. plán ...	6 ks;
59 – kotvení 2-ou PB na BP-stož. ...	2 ks ....	v projektu není;	
65; 66; 68; 69 – text v rozpočtu vč. počtu ks	nesouhlasí s tím, co je uvedeno v příčných řezech bran;		
70 – vložená izolace ve směr. lanech ..	174 ks ...	ale v příč. řezech je pouze	100 ks;
72 – pohyb. kotvení 8kN na BP .....	14 ks ...	poloh. plán .....	16 ks;
73 – detto 10kN na BP .....	24 ks ...	poloh. plán .....	20 ks;
75 – pevné kotvení sestavy TV .....	16 ks ...	poloh. plán .....	4 ks;
77 – zakotvení stožáru T/BP .....	8 ks ...	poloh. plán .....	4 ks;
94- volný závěs ZV na bráně .....	2 ks ...	v projektu není;	
95 – závěs ZV na vrcholu stožáru ...	15 ks ....	v projektu je ale	18 ks;
96 – připojení lana Cu na lano ZV....	4 ks.....	v projektu není popsáno, ale chybí 2 ks	
		sestavení S60 - 45C;	
99 – kotvení svodu S74 – 21/I .....	3 ks ...	v projektu ale	4 ks;
100 – kotvení 2-ou svodů S74 – 20/I .....	1 ks ...	v projektu ale	2 ks;
106 – připevnění kotevní lišty S70 – 54/3 .....	5 ks ...	v projektu ale pouze	2 ks;
113 – podložení kardan. lišty S80 – 43 .....	12 ks ...	v projektu ale pouze	2 ks;

**Odpověď na dotaz č. 5:**

Pol.č.: 53 - platí výkaz výměr, celková výměra je 12 ks

56 - 6 ks je ve VV i polohovém plánu, navíc je třeba připočítat 2 ks provizorní (př.12), celková výměra je 8ks

59 - stož.č.29 (bočně), celková výměra je 1ks

65; 66; 68; 69 - příloha 5+13 pol.65,66,67, celková výměra je 76ks

70 - příčné řezy jsou správně, je třeba připočítat+provizor.PŘ. 16, celková výměra je 110ks

72 - polohový plán je správně, celková výměra je 16ks

73 - součet polohového plánu 20ks + provizorní příl.12 4ks, celková výměra je 24ks

75 - součet polohového plánu 4ks + provizorní příl.12 10ks celkem 14ks

77 - stož.44,48,73,74,77,78,příp. prov.TV45,TV48, celková výměra je 8 ks

94 - jedná se o závěsy v provizorních stavech, celková výměra je 2 ks

95 - položka z výkazu výměr je opravena, celková výměra je 18ks

96 - ve VV jsou uvedeny 4 ks + 2 chybějící, celková výměra je 6 ks

99 - celková výměra je dle projektu 4 ks

100 - celková výměra je dle projektu 2 ks

106 - celková výměra je dle projektu 5 ks, v projektu nebylo uvedeno v soupise

113 - celková výměra je dle projektu 6 ks, (stož.5,97,98)

**Dotaz č. 6:****SO 03-40-01 - Žst.Horažd'ovice předměstí, propustek km 289,244:**

U následujících stavebních objektů jsme našli níže uvedené nesrovnalosti a nejasnosti, žádáme o upřesnění:

4	113438	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	15,000	35m3 * 0,35 Výkres č. 005,006
---	--------	---	----	--------	-------------------------------

**a) Jedná se o odstranění konstrukce? Žádáme o prověření výměry.**

9	17411	ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	27,918	$(0,33 \cdot 2 \cdot 70,5 \cdot 1,2) / 2$
10	17481	ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,918	$(0,33 \cdot 2 \cdot 70,5 \cdot 1,2) / 2$

**b) Žádáme o prověření výměry zásyků vzhledem k velkým výkopům.**

13	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,100	$(3,7 + 2,5 + 2) \cdot 0,01$ práh dlažby + $6 \cdot 0,16$ bet.práh výkres č. 005,007
----	--------	--	----	-------	---

**c) Žádáme o prověření výměry**

14	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	74,000	(0,82*71,2) zákl.deska + + 2,7*3 šachty + 3,4 monolit * 1,05 Výkres č. 005,006,007
----	--------	--	----	--------	--

**d) Žádáme o prověření výměry dle výkresu č.8**

19	574131	ASFALTOVÝ BETON TŘ.I TL. 40MM	M2	77,000	Výkres č. 012 Obnova komunikace 2*77 m2
20	574152	ASFALTOVÝ BETON TŘ.II TL. 60MM	M2	77,000	Výkres č. 012 Obnova komunikace 2*77 m2
21	574612	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ.II TL. 50MM	M2	77,000	Výkres č. 012 Obnova komunikace 2*77 m2
22	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	404,000	Výkres č. 012 Obnova komunikace 2*77 m2

**e) U výše uvedených položek nesouhlasí množství s výpočtem v následujícím sloupci.**

Náš výpočet přikládáme zde:

19	574131	ASFALTOVÝ BETON TŘ.I TL. 40MM	M2	77,499	dle výkresů 16, 18 : $6,54 \cdot 11,85 = 77,499$
20	574152	ASFALTOVÝ BETON TŘ.II TL. 60MM	M2	77,499	dle výkresů 16, 18 : $6,54 \cdot 11,85 = 77,499$
21	574612	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ.II TL. 50MM	M2	77,499	dle výkresů 16, 18 : $6,54 \cdot 11,85 = 77,499$
22	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	399,000	dle výkresů 16,18 : $2 \cdot 6,54 \cdot 11,85 = 154,998$ + výkresy 12,13: 244 m2 (155+244=399 m2)

34	999101R	POSUN PLECHOVÝCH GARÁŽÍ	M2	36,000
----	---------	-------------------------	----	--------

**f) Kam budou přemístěny dvě plechové garáže?**

**g)** Dále ve výkresu 009 – Monolitické části – výkres výztuže, je zmínka o tvrdé ochraně izolace svařovanou KARI sítí Ø4 -100/100 ,celkem 245 m2. V TS i ve výkazu výměr však tato ochrana chybí.  
**Doplň zadavatel položku?**

**Odpověď na dotaz č. 6:**

- a) Plocha odpovídá, v popisu výpočtu položky mělo být m2 místo m3.



- b) Byl proveden přepoččet a množství výkopů i zásypů odpovídá projektu.
- c) Výměra bude upravena na 22m3.
- d) Výměra bude upravena na 65m3.
- e) Výpočet byl zaokrouhlen. Položky budou opraveny dle přiložené tabulky, výměry jsou 77,499m2 a 399m2.
- f) Garáže budou posunuty na stávající betonové ploše tak, aby nebyly v kolizi se stavbou propustku SO 03-40-01 a SO 03-82-02 uzemnění TS25/0,4kV EOV. Předpokládaný posun bude v délce cca 15 m.
- g) Položka nebude doplněna. Ve výkresu 009 byl pouze ponechán komentář. Tvrdá ochrana byla v rámci připomínek vypuštěna.

**Dotaz č. 7:**

**SO 03-40-02 - Žst.Horažd'ovice předměstí, propustek v ev.km 290,053:**

19	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	12,000
26	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ	kg	420,000

**Jaký je rozdíl v položkách 19 a 26?** Dle našeho názoru se jedná stále o totéž zábradlí. Jednou je měrná jednotka v metrech a jednou v kg.

**Odpověď na dotaz č. 7:**

- Položka č. 26 bude vypuštěna.

**Dotaz č. 8:**

**SO 03-40 -03 Žst.Horažd'ovice předměstí, propustek v ev.km 0,440:**

15	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	12,000
21	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ	kg	0,420

**Jaký je rozdíl v položkách 15 a 21?** Dle našeho názoru se jedná stále o totéž zábradlí. Jednou je měrná jednotka v metrech a jednou v kg. Množství u pol. č.21 by mělo být 420 kg.

**Odpověď na dotaz č. 8:**

- Položka č. 21 bude vypuštěna.

**Dotaz č. 9:**

**SO 03-40-04 Žst.Horažd'ovice předměstí, propustek v ev.km 290,626:**

17	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	5,800
23	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ	kg	0,200

**Jaký je rozdíl v položkách 15 a 21?** Dle našeho názoru se jedná stále o totéž zábradlí. Jednou je měrná jednotka v metrech a jednou v kg. Množství u pol. č.23 by mělo být 200 kg.

**Odpověď na dotaz č. 9:**

- Položka č. 23 bude vypuštěna.

Přílohy SO 03-40-01-SP.oprava(1)  
SO 03-40-02-SP.oprava(1)  
SO 03-40-03-SP.oprava(1)  
SO 03-40-04-SP.oprava(1)  
SO 03-70-01-SP.oprava(1)

V Praze dne 30.9.2014



.....  
Ing. Jarmila Ozimá  
ředitelka odboru investičního  
na základě „Pověření“ č.1604  
ze dne 13.06.2013  
Správa železniční dopravní cesty  
státní organizace