

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 6666/2020-SŽDC-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová  
Telefon +420 972 524 081  
Mobil +420 724 129 033  
E-mail bastarova@szdc.cz

zveřejněno na profilu zadavatele

Datum 25. března 2020

## Uzel Plzeň, 5.stavba – Lobzy - Koterov

### Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 6

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním 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. 7:

Prosíme zadavatele o vyjasnění nesouladu výkresové části dokumentace a soupisu prací - viz níže

#### SO 93-33-21

Dle přílohy č : 7.3-4 je 249 kg (?) .Dle položky p.č.15 (viz níže ) je 1020 kg. Co platí?

15	348171		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM	KG	1 020,000
----	--------	--	-------------------------------------	----	-----------

#### SO 93-33-21

Dle přílohy č : 7.2-3 je 48 stupňů  $2,7/0,35/0,15\text{m} = 6,237\text{ m}^3$ . Dle položky p.č.16 (viz níže ) je 4,104 m<sup>3</sup>. Co platí?

16	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	4,104
----	--------	--	---	----	-------

#### SO 93-33-21

Dle přílohy č : 7.4-3 vegetační tvárnice jsou uloženy do betonového lože C20/25-XF3, tl. 0.30 m.

V pol. č. 24 (viz níže) jsou lože lom. kamene (Zídka ze svahovek, 10 řad; sklon zídky 70°; ).

Co platí. Dle výkresu má každá řada lože betonové?

24	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	173,000
----	-------	--	---	----	---------

#### SO 93-33-21

Dle přílohy č : 7.1-4 je výměra správně s níže uvedenou položkou p.č.29? Co platí?

Označení zábradlí je jiné ve výkresech zábradlí a půdorysech.(C/C1,..)

29	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	182
----	--------	--	--	---	-----

#### SO 93-33-21

V níže uvedené položce je 24 m panelů KS 145. Dle PD(3.2 ) je 12 m. Co platí?

31	924361		NÁSTUPIŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S U 95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLOVÝMI DESKAMI 145/150	M	24
----	--------	--	--	---	----

#### SO 93-33-21

Dle příloh 3.1+3.2 je 2\*120m (odpočet pol.č.31 ) nástupiště. Kde je položka pro provedení celého nástupiště?

V soupise prací je pouze 6 m nástupiště

32	924365		NÁSTUPIŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S U 95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLOVÝMI DESKAMI 230	M	6,000
----	--------	--	--	---	-------

#### Odpověď č. 7:

**Položka č.15:** Byl proveden přepočet dle výkresové dokumentace:

Výkres 7.2 (DETAILY - Zábradlí A1-A5, B1): A1 163,66 kg, A2 135,33 kg, A3 186,70 kg,

A4 119,86 kg, A5 144,27 kg, B1 150,86 kg

Výkres 7.3 (DETAILY - Zábradlí B2,C,.....): B2 176,6 kg, C 183,32 kg

Výkres 7.4 (DETAILY - Zábradlí D,.....): D 65,63 kg

Kontrola přílohy 8: v tabulce 1\_5 byla vykázána jen hmotnost profilů zábradlí, tedy bez přírub.

V soupise prací SO 93-33-21 byla u položky č.15 upravena hmotnost oceli na 1326,383 kg, což odpovídá hmotnosti zábradlí včetně přírub.

**Položka č.16:** Množství v položce vychází z návrhu řešení doloženém v dokumentaci v příloze 7.1. Zde je vykresleno 11+11=22 stupňů rozměru 2,7\*0,35\*0,15 m, což odpovídá 44 stupňům rozměru 1,35\*0,35\*0,15 m, což odpovídá celkové výměře 3,119 m3.

Odkaz v dotazu na přílohu 7.3 je neadekvátní, neboť zábradlí u schodů je v délce zábradlí B1 oboustranné a stupně nelze počítat dvakrát.

V soupise prací SO 93-33-21 bylo u položky č.16 upraveno množství železobetonu schodišťových stupňů na 3,119 m3.

**Položka č.24:** V soupise prací byla tato položka nevhodně použita, neboť nevystihuje přesně typ navržené konstrukce zídky zpevňující svah zářezu.

V soupise prací SO 93-33-21 byla položka č.24 zrušena a nahrazena novou položkou č.51

**Položka č.51:** Nová položka, nahrazuje původní položku č.24. Pro vlastní zídku z tvarovek je zavedena nová položka 327115, kde měrnou jednotkou je m3 betonu prefabrikátů. Množství je získáno z počtu 265+430 ks dle tab. 1\_3 (bez rezervy a ztrátého), katalog uvádí hmotnost jedné tvárnice 52 kg, při objemové hmotnosti betonu 2,500 t/m3 pak přepočtem 0,0208 m3, tedy celkem 14,456 m3.

V soupise prací SO 93-33-21 byla zavedena nová položka č.51 s celkovým množstvím 14,456 m3

**Položka č.18:** V souvislosti se zavedením nové položky č.51 bylo zpřesněno množství podkladního betonu pod betonovými tvarovkami zídky. Základ je pouze pod první řadou tvarovek. Na výkresu 7.4 je dokumentován podkladní beton (základ) o rozměrech  $(35,1+14,5)*0,55$  (dl. tvarovky+ 3 cm)\* 0,3 m, což představuje 8,184 m3.

V soupise prací SO 93-33-21 bylo u položky č.18 upraveno množství podkladního betonu na 8,184 m3.

**Položka č.29:** V soupise prací byla tato položka nevhodně použita, neboť ve svém obsahu je duplicitní s položkou č.15.

V soupise prací SO 93-33-21 byla položka č.29 zrušena.

**Položky č.31 a 32:** Položky byly upraveny v rámci dotazu č.5. Upravený soupis prací těchto položek byl již předán v rámci „Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č.4“.

**Položka č.17:** V soupise prací byla tato položka nevhodně použita, neboť ve svém obsahu zahrnuje činnosti již obsažené v položkách č.31 a 32.

V soupise prací SO 93-33-21 byla položka č.17 zrušena.



.....

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ  
na základě Pověření č. 2446  
ze dne 11.5.2018  
Správa železnic, státní organizace

#### **Přílohy:**

- soupis prací