

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

2 870/2016/SZDC-SSZ-ÚE-Šle.

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

29. 02. 2016

## Dle rozdělovníku

### „Revitalizace mezistaničních úseků Petřikov - Borovany (mimo) - Č. Budějovice (mimo)“

#### Dodatečné informace - Dodatek č. 17

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 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

#### Dotaz č. 59:

Dle zadavatelem postoupené zadávací dokumentace – projektové dokumentace pro SO 08-33-12.2, Borovany – Nová Ves u Č. B., železniční svršek kolejí, se provádí úprava železničního svršku od km 194,083 do km 204,806, tj. celkem 10.723 m. Po odečtení již zrealizované zastávky Trocnov a přilehlých úseků s lokální výměnou opotřebovaných součástí žel. svršku (km 197,800 - km 198,300, tj. 500 m) je celková délka úpravy 10.223 m.

V soupisu prací ale součet položek č. 6, S49 UŽITÁ, "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ, a č. 7, S49 DLOUHÉ PÁSY - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.PO - LÍ, MZ DO 50 KM, POKLADAČEM, který činí celkem 10.383 m. Domníváme se, že v položce č. 6 jsou navíc započteny i úseky železničních přejezdů (160 m) z položky č. 7.

**Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu soupisu prací.**

#### Odpověď na dotaz č. 59:

Ano. Koleje na přejezdech byly obsaženy také v položce 6. Dle části dokumentace Železniční přejezdy také opravujeme počet stavebně řešených přejezdů z 8 na 7 kusů. Opravenou technickou zprávu a soupis prací posíláme v příloze odpovědi.

#### Dotaz č. 60:

Dle zadavatelem postoupené zadávací dokumentace – technické zprávy pro SO 10-33-12, Nová Ves u Č. B. – Č. Budějovice, železniční svršek kolejí, tabulky č. 3 Rozmístění železničního svršku, je požadován na 7 železničních přejezdech (140 m) typ železničního svršku 2. V poskytnutém soupisu prací není tento požadavek zohledněn.

**Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu soupisu prací.**

#### Odpověď na dotaz č. 60:

Požadovaný typ svršku na přejezdech je součástí položky č. 9

9 | 52D433

S49 DLOUHÉ PÁSY - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ,  
BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.PO - LÍ, MZ DO 50 KM,  
POKLADAČEM

Nicméně se v tomto SO vyskytuje obdobný problém jako u předcházejícího dotazu. Koleje na přejezdech byly obsaženy také v položce 6. Dle části dokumentace Železniční přejezdy také opravujeme počet stavebně řešených přejezdů ze 7 na 6 kusů. Opravenou technickou zprávu a soupis prací posíláme v příloze odpovědi.

**Dotaz č. 61:**

U propustků SO 08-33-52, SO 08-33-54, SO 08-33-55, SO 08-33-56, SO 08-33-58, SO 08-33-60, SO 08-33-61, SO 08-33-63, SO 08-33-64, SO 10-33-52, SO 10-33-55, SO 10-33-60

u položky

711142559 Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením m2

Chybí položka na dodávku materiálů ve specifikaci (izolační pásy, nerezové lišty).

***Budou položky zadavatelem doplněny?***

**Odpověď na dotaz č. 61:**

Pásy přitavením obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, natavení. Tomu odpovídá plocha jednotlivé položky. Ochrana izolace je řešena jinou položkou. Dále obsahuje položka kotvení pomocí přítlačných ukončovacích lišt z nerezové oceli pro jednotlivé SO:

- SO 08-33-52 v délce 2x 6,5 m = 13,0 m.
- SO 08-33-54 v délce 2x 4,0 m = 8,0 m.
- SO 08-33-55 v délce 2x 6,0 m = 12,0 m.
- SO 08-33-56 v délce 2x 3,1 m = 6,2 m.
- SO 08-33-58 v délce 2,0 + 2,8 m = 4,8 m.
- SO 08-33-60 v délce 4,2 + 5,6 m = 9,8 m.
- SO 08-33-61 v délce 3,0 m.
- SO 08-33-63 v délce 2x 5,2 m = 10,4 m.
- SO 08-33-64 v délce 2x 6,1 m = 12,2 m.
- SO 10-33-52 v délce 2x 11,0 m = 22,0 m.
- SO 10-33-55 v délce 3,95 m.
- SO 10-33-60 v délce 2,8 + 5,2 m = 8,0 m.

**Opravené soupisy prací viz příloha**

**Dotaz č. 62:**

U propustků SO 08-33-51, SO 08-33-60, SO 08-33-61, SO 08-33-62, SO 08-33-63, SO 08-33-64, SO 08-33-65, SO 10-33-55, SO 10-33-58

u položky

711112132 Izolace proti vlhkosti svis., za studena m2

Chybí položka na dodávku materiálu ve specifikaci.

***Budou položky zadavatelem doplněny?***

**Odpověď na dotaz č. 62:**

- SO 08-33-51 rub nového čela na vtoku bude proti volně stékající vodě chráněn izolačními natavitelnými pásy, ostatní zasypané části nátěry ve složení Np+2xNa, Pásy přitavením obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, natavení. Tomu odpovídá plocha dané položky. Nátěry obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, nátěry v daném počtu. Tomu odpovídá plocha dané položky.

- SO 08-33-60 izolace za studena bude provedena na rubu trub včetně obetonovaných klínů a volně části podkladní desky 3,7x6,0 m, dále pak na rubu kaliště (2x 1,4 + 2,2 m) x 1,32 m, celkem **28,8 m2**. Nátěry obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, nátěry v daném počtu. Tomu odpovídá plocha dané položky.

- SO 08-33-61 izolace za studena bude provedena na rubu trub včetně obetonovaných klínů a volně části podkladní desky 3,1x7,0 m, dále pak na rubu kaliště (2x 1,4 + 2,0 m) x 1,32 m, celkem **28,0 m2**. Nátěry obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, nátěry v daném počtu. Tomu odpovídá plocha dané položky.



- SO 08-33-62 izolace za studena bude provedena na části nové desky, dále pak na rubu kaliště. Nátěry obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, nátěry v daném počtu. Tomu odpovídá plocha dané položky.
- SO 08-33-63 izolace za studena bude provedena na rubu trub včetně obetonovaných klínů a volně části podkladní desky. Nátěry obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, nátěry v daném počtu. Tomu odpovídá plocha dané položky.
- SO 08-33-64 izolace za studena bude provedena na rubu všech 4 římsových zídek. Nátěry obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, nátěry v daném počtu. Tomu odpovídá plocha dané položky.
- SO 08-33-65 izolace za studena bude provedena na rubu trub včetně obetonovaných klínů a volně části podkladní desky. Nátěry obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, nátěry v daném počtu. Tomu odpovídá plocha dané položky.
- SO 10-33-55 izolace za studena bude provedena na rubu trub včetně obetonovaných klínů a volně části podkladní desky 3,13x(8,06+6,99)/2 m, dále pak na rubu kaliště (2x 1,4 + 2,0 m) x 1,32 m, celkem **29,9 m<sup>2</sup>**. Nátěry obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, nátěry v daném počtu. Tomu odpovídá plocha dané položky.
- SO 10-33-58 izolace za studena bude provedena na rubu trub včetně obetonovaných klínů a volně části podkladní desky 3,91x14,97 m, dále pak na rubu nadezděných říms a poprsních zdí (0,4+0,9)x16,3 m + (0,7+0,9)x11,8 m, celkem **98,6 m<sup>2</sup>**. Nátěry obsahují jejich dodávku, přípravu povrchu dle směrnic SŽDC, nátěry v daném počtu. Tomu odpovídá plocha dané položky.

#### **Dotaz č. 63:**

U propustků SO 08-33-52, SO 08-33-55, SO 08-33-56, SO 08-33-63, SO 08-33-64, SO 10-33-52, SO 10-33-55, SO 10-33-58, SO 10-33-60, SO 10-33-61

jsou položky na osazení zábradlí, povrchovou úpravu zábradlí a ve specifikaci dodávka materiálu na zábradlí:

13331762	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375	70x 70x 6 mm	T
13331788	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375	80x 80x10 mm	T
13611228	Plech hladký jakost 11375.1	10x1000x2000 mm	

Chybí však položky na výrobu zábradlí.

***Budou položky zadavatelem doplněny?***

***Žádáme o úpravu množství dodávky úhelníků a plechů dle výkresů zábradlí u jednotlivých SO.***

#### **Odpověď na dotaz č. 63:**

Pro jednotlivý výkres každého zábradlí musí být zpracována VTD, která bude předložena AD ke schválení a to včetně PKO. Tam budou jednotlivé položky zábradlí rozpracovány do výroby. Více je popsáno v technické zprávě a v jednotlivých výkresech daného SO, kde vyplývá tonáž materiálu a plocha PKO.

- SO 08-33-52 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,177 t, plocha PKO 7,0 m<sup>2</sup>
- SO 08-33-55 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,338 t, plocha PKO 14,1 m<sup>2</sup>
- SO 08-33-56 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,190 t, plocha PKO 7,4 m<sup>2</sup>
- SO 08-33-63 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,290 t, plocha PKO 11,4 m<sup>2</sup>
- SO 08-33-64 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,383 t, plocha PKO 16,2 m<sup>2</sup>
- SO 10-33-52 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,568 t, plocha PKO 22,5 m<sup>2</sup>
- SO 10-33-55 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,110 t, plocha PKO 4,3 m<sup>2</sup>
- SO 10-33-58 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,747 t, plocha PKO 28,2 m<sup>2</sup>
- SO 10-33-60 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,232 t, plocha PKO 9,0 m<sup>2</sup>
- SO 10-33-61 hmotnost oceli celkem bez rozlišení 0,690 t, plocha PKO 25,9 m<sup>2</sup>

#### **Dotaz č. 64:**

U propustků SO 08-33-52, SO 08-33-55, SO 08-33-64 se zřizuje nová klenba.

V rozpočtu postrádáme položky na podpěrnou konstrukci a podlahu.

**Budou tyto položky zadavatelem doplněny?**

**Odpověď na dotaz č. 64:**

Podpěrná konstrukce je předpokládána jako součást položky 423351111R00 a 23351211R00  
Viz soupisy prací v příloze

**Dotaz č. 65:**

SO 08-33-52 Propustek v km 196,363

Dle výkazu výměr se uvažuje s:

výkopem 1385,08 m<sup>3</sup>

odvozem na skládku 87,59 m<sup>3</sup>

zpětným zásypem 1297,492 m<sup>3</sup>

Zemní práce mají ve výkazu výměr položky:

Díl: 12 Odkopávky a prokopávky:

3	122201103	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 385,080
4	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m <sup>3</sup>	415,524
5	125703302	Čištění kanálů s dnem z lom.kam., tl. vrstvy 25 cm	m <sup>3</sup>	64,314

S Celkem za 12 Odkopávky a prokopávky:

Díl: 16 Přemístění výkopku:

6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m <sup>3</sup>	87,590
7	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m <sup>3</sup>	437,950

S Celkem za 16 Přemístění výkopku:

Díl: 17 Konstrukce ze zemin:

8	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	87,590
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění (zpětný)	m <sup>3</sup>	1 297,492

V rozpočtu chybí položky na manipulaci se zeminou pro zpětný zásyp:

- odvoz vytěženého materiálu pro zpětný zásyp na meziskládku,
- uložení vytěženého materiálu na meziskládce,
- naložení sypaniny na meziskládce,
- zpětný dovoz materiálu z meziskládky na zásyp.

K položce č.5 „Čištění kanálů s dnem z lom.kam., tl. vrstvy 25 cm „ chybí odvoz na skládku.

Podobně chybí položky na manipulaci se zeminou také u :

SO 08-33-55, SO 08-33-60, SO 08-33-61, SO 08-33-62, SO 08-33-63, SO 08-33-64, SO 10-33-52,  
SO 10-33-55, SO 10-33-61,

**Budou položky do výkazů výměr zadavatelem doplněny?**

**Odpověď na dotaz č. 65:**

U všech výše uvedených SO se uvažuje s ponecháním výkopového materiálu v místě staveniště a následně jej bez převozu znovu využít do zásypů. Je tedy na zhotoviteli stavby, zda využije drážního pozemku, nebo si v rámci projednání dohodne uložení materiálu na pozemku v blízkosti stavby. Ve všech případech se uvádí přístupové komunikace k jednotlivým SO. Na trati bude provoz zcela přerušen, je tedy možné dočasně



uložit výkopový materiál i v místě drážního tělesa, neboť výkopem každého SO bude možnost pohybu po tělese dráhy přerušena.

**Dotaz č. 66:**

Položky:

927721311 Propustky železniční trouby patkové DN 800

927721411 Propustky železniční trouby patkové DN 1000

927721511 Propustky železniční trouby patkové DN 1200

u propustků SO08-33-60, SO 08-33-61, SO 08-33-63, SO 08-33-65, SO 10-33-55, SO 10-33-58

***se mají ocenit včetně dodávky patkové trouby nebo bude trouba doplněná položkami ve specifikaci u jednotlivých SO?***

**Odpověď na dotaz č. 66:**

Položka „Propustky železniční trouby patkové ...“ obsahují nákup, dovoz a osazení trub. Viz příslušná příloha jednotlivých SO.

**Dotaz č. 67:**

U SO 08-33-52 Propustek v km 196,363 a SO 08-33-55 Propustek v km 198,617 je u položek

262401171 Vrty injek. povrch., kladivy do 56 mm, do 10 m, hor. 4 m

262403172 Vrty pro injekt. povrch. do 56 mm, 4 st. 25 m, hor. 4 m

262408112 Přípl. za vrty pro injek. šikmé D 56, 48 st., 25 m h. 4 m

262408122 Přípl. za vrty pro injek. šikmé D 56, 90 st., 25 m h. 4 m

rozdíl v množství mezi soupisem prací a projektovou dokumentací (výkres 2.5).

***Bude množství v soupisech prací zadavatelem upraveno?***

**Odpověď na dotaz č. 67:**

Soupis prací upraven dle projektové dokumentace v SO 083352\_sp\_opr2, SO 083355\_sp\_opr3

**Změna zadávací dokumentace**

Zadavatel v rámci „Dodatečných informací - Dodatku č. 17“ provádí opravu a doplnění některých položek soupisu prací, včetně opravy technické zprávy pro SO 08-33-12 a 10-33-12 (Borovany - Nová Věc u Č.B., železniční svršek kolejí a Nová Ves u Č.B.- Č. Budějovice - železniční svršek kolejí), které jsou součástí Zadávací dokumentace, uveřejněné na profilu zadavatele.

**Odůvodnění provedené změny:**

Zadavatel provádí úpravy a doplnění soupisu prací i opravu dílčích technických zpráv u dvou stavebních objektů při zachování původně zamýšleného účelu, tj. upřesnit soupis prací a technické specifikace, včetně dalších souvisejících dokumentů tak, aby vyloučil pochybnosti uchazečů a zvýšil jejich právní jistotu.

V souvislosti s provedenou úpravou, se zadavatel rozhodl přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 6 dnů, je v souladu s ust. § 40 odst. 3 ZVZ dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 147 odst. 8 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších platných právních předpisů, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Opravné Oznámení o zakázce - veřejné služby bude uveřejněno na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz).

Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

*IV.3.3) Podmínky pro získání zadávací dokumentace a dalších dokumentů*

Lhůta pro doručení žádostí o dokumentaci nebo přístup k dokumentům

Datum: 11 / 03 / 2016 nahrazeno **17 / 03 / 2016** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

*IV.3.4) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast*

Datum: 11 / 03 / 2016 nahrazeno **17 / 03 / 2016** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

*IV.3.7) Podmínky pro otevírání nabídek*

Datum: 11 / 03 / 2016 nahrazeno **17 / 03 / 2016** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:15

Zadavatel tímto svým rozhodnutím - provedením úpravy - je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

#### Přílohy

SO 08-33-52\_sp\_opr2, SO 08-33-54\_sp\_opr2, SO 08-33-55\_sp\_opr3, SO 08-33-56\_sp\_opr2,  
SO 08-33-58\_sp\_opr1, SO 08-33-60\_sp\_opr1, SO 08-33-61\_sp\_opr1, SO 08-33-63\_sp\_opr1,  
SO 08-33-64\_sp\_opr2, SO 08-33-65\_sp\_opr2, SO 10-33-52\_sp\_opr1, SO 10-33-55\_sp\_opr2,  
SO 10-33-58\_sp\_opr5, SO 10-33-60\_sp\_opr1, SO 10-33-61\_sp\_opr1, SO 08-33-12\_sp\_opr2,  
SO 10-33-12\_sp\_opr2, SO 08-33-11\_12\_1\_1\_opr\_1; SO 10-33-11\_12\_1\_1\_opr2

V Praze dne ..... 29.2.2016



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