



Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

5 142/2016/SZDC-SSZ-ÚE-ŠI.

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

### Dle rozdělovníku

### „Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr“

#### Dodatečné informace - Dodatek č. 6

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. 91:

SO 13-39-01 Beroun 01 - kabelovod

Ve výkazu výměr je položka 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM v množství 1092,781 m<sup>3</sup>.

**Domníváme se, že chybí poplatek za skládku  $1092,781 \cdot 1,8 = 1967,006$  t.**

#### Odpověď na dotaz č. 91:

Výměra poplatku za skládku byla navýšena o množství z hloubení jam. Při kontrole bylo zjištěno, že je do soupisu prací třeba doplnit obsyp kabelových komor, Celkově byl výpočet výkopů a zásypů přepočítán.

#### Dotaz č. 92:

SO 13-39-01 Beroun 01 - kabelovod

Ve výkazu výměr je zpětný zásyp kabelovodu proveden z vykopené zeminy viz pol. 132735, 125735, 17411 v množství 1736,023 m<sup>3</sup>. Ve vzorových řezech je zásyp proveden z kameniva frakce 4/8 resp. 0/32. V technické zprávě je napsáno toto: „Pro zásyp a obsypy tělesa kabelovodu a kabelových šachet bude použito min. 50% dovezená štěrkodrt' a zbytek bude tvořit probírka celého výkopu (max. však 50% vytěženého výkopu)“.

**Prosíme o vyjasnění zásypového materiálu.**

#### Odpověď na dotaz č. 92:

Platí technická zpráva. Kabelovody a kabelové komory budou přímo obsypány materiálem frakce 4/8 (dle doporučení výrobce), zbytek výkopu bude zasypán vhodným materiálem frakce 0/32. V upraveném soupisu prací je nyní vykázan předpoklad 50% použití vytěženého materiálu ze stavby a 50% nakoupeného materiálu.

#### Dotaz č. 93:

SO 13-39-02 Beroun 02 – kabelovod

Ve výkazu výměr je položka 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM v množství 99,962 m<sup>3</sup>.

**Domníváme se, že chybí poplatek za skládku  $99,962 \cdot 1,8 = 179,932$  t.**

**Odpověď na dotaz č. 93:**

Výměra poplatku za skládku byla navýšena o množství z hloubení jam. Při kontrole bylo zjištěno, že je do soupisu prací třeba doplnit obsyp kabelových komor, Celkově byl výpočet výkopů a zásypů přepočítán.

**Dotaz č. 94:**

SO 13-39-02 Beroun 02 – kabelovod

Ve výkazu výměr je zpětný zásyp kabelovodu proveden z vykopené zeminy viz pol. 132735, 125735, 17411 v množství 53,703 m<sup>3</sup>. Ve vzorových řezech je zásyp proveden z kameniva frakce 4/8 resp. 0/32. V technické zprávě je napsáno toto: „Pro zásyp a obsypy tělesa kabelovodu a kabelových šachet bude použito min. 50% dovezená štěrkodrt' a zbytek bude tvořit probírka celého výkopu (max. však 50% vytěženého výkopu)“.

***Prosíme o vyjasnění zásypového materiálu.***

**Odpověď na dotaz č. 94:**

Platí technická zpráva. Kabelovody a kabelové komory budou přímo obsypány materiálem frakce 4/8 (dle doporučení výrobce), zbytek výkopu bude zasypán vhodným materiálem frakce 0/32. V upraveném soupisu prací je nyní vykázán předpoklad 50% použití vytěženého materiálu ze stavby a 50% nakoupeného materiálu.

**Dotaz č. 95:**

SO 13-39-03 Beroun (seřaďovací nádraží) – kabelovod

***V rozpočtu chybí pažení jámy pomocí štětových stěn pro uložení žb. kabelové komory (KŠ2) a startovací a cílové jámy. Dále chybí ochranné asfaltové nátěry, geotextilie, podkladní betony a štěrkopísky.***

**Odpověď na dotaz č. 95**

Štětové stěny byly do soupisu prací doplněny. Ochranné asfaltové nátěry, geotextilie, podkladní betony a štěrkopísky uchazeči zahrnou do ceny položek kabelových komor.

**Dotaz č. 96:**

SO 13-39-03 Beroun (seřaďovací nádraží) – kabelovod

Ve výkazu výměr je zpětný zásyp kabelovodu proveden z vykopené zeminy viz pol. 125735, 17411 v množství 117,602 m<sup>3</sup>. Ve vzorových řezech je zásyp proveden z kameniva frakce 4/8 resp. 0/32. V technické zprávě je napsáno toto: „Pro zásyp a obsypy tělesa kabelovodu a kabelových šachet bude použito min. 50% dovezená štěrkodrt' a zbytek bude tvořit probírka celého výkopu (max. však 50% vytěženého výkopu)“.

***Prosíme o vyjasnění zásypového materiálu.***

**Odpověď na dotaz č. 96:**

Platí technická zpráva. Kabelovody a kabelové komory budou přímo obsypány materiálem frakce 4/8 (dle doporučení výrobce), zbytek výkopu bude zasypán vhodným materiálem frakce 0/32. V upraveném soupisu prací je nyní vykázán předpoklad 50% použití vytěženého materiálu ze stavby a 50% nakoupeného materiálu. Celkově byl výpočet výkopů a zásypů přepočítán.

**Dotaz č. 97:**

SO 13-39-02 Beroun 02 – kabelovod

***V rozpočtu chybí pažení jámy pomocí štětových stěn pro uložení žb. kabelových komory. Dále chybí ochranné asfaltové nátěry, geotextilie, podkladní betony a štěrkopísky.***

**Odpověď na dotaz č. 97:**

Štětové stěny byly do soupisu prací doplněny. Ochranné asfaltové nátěry, geotextilie, podkladní betony a štěrkopísky uchazeči zahrnou do ceny položek kabelových komor.

**Dotaz č. 98:**

SO 13-39-01 Beroun 01 - kabelovod

***V rozpočtu chybí pažení jámy pomocí štětových stěn pro uložení žb. kabelových komory. Dále chybí ochranné asfaltové nátěry, geotextilie, podkladní betony a štěrkopísky.***

**Odpověď na dotaz č. 98:**

Štětové stěny byly do soupisu prací doplněny. Ochranné asfaltové nátěry, geotextilie, podkladní betony a štěrkopísky uchazeči zahrnou do ceny položek kabelových komor.

**Dotaz č. 99:**

SO 14-39-01 Králův Dvůr - kabelovod

Ve výkazu výměr je položka 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM v množství 112,532 m3.

***Domníváme se, že chybí poplatek za skládku  $112,532 \cdot 1,8 = 202,558$  t.***

**Odpověď na dotaz č. 99:**

Výměra poplatku za skládku byla navýšena o množství z hloubení jam. Při kontrole bylo zjištěno, že je do soupisu prací třeba doplnit obsyp kabelových komor, Celkově byl výpočet výkopů a zásypů přepočítán.

**Dotaz č. 100:**

SO 14-39-01 Králův Dvůr - kabelovod

Ve výkazu výměr je zpětný zásyp kabelovodu proveden z vykpané zeminy viz pol. 132735, 125735, 17411 v množství 156,88 m3. Ve vzorových řezech je zásyp proveden z kameniva frakce 4/8 resp. 0/32. V technické zprávě je napsáno toto: „Pro zásyp a obsypy tělesa kabelovodu a kabelových šachet bude použito min. 50% dovezená štěrkodrt' a zbytek bude tvořit probírka celého výkopu (max. však 50% vytěženého výkopu)“.

***Prosíme o vyjasnění zásypového materiálu.***

**Odpověď na dotaz č. 100:**

Platí technická zpráva. Kabelovody a kabelové komory budou přímo obsypány materiálem frakce 4/8 (dle doporučení výrobce), zbytek výkopu bude zasypán vhodným materiálem frakce 0/32. V upraveném soupisu prací je nyní vykázán předpoklad 50% použití vytěženého materiálu ze stavby a 50% nakoupeného materiálu.

**Dotaz č. 101:**

SO 14-39-01 Králův Dvůr – kabelovod

***V rozpočtu chybí pažení jámy pomocí štětových stěn pro uložení žb. kabelových komory. Dále chybí ochranné asfaltové nátěry, geotextilie, podkladní betony a štěrkopísky.***

**Odpověď na dotaz č. 101:**

Štětové stěny byly do soupisu prací doplněny. Ochranné asfaltové nátěry, geotextilie, podkladní betony a štěrkopísky uchazeči zahrnou do ceny položek kabelových komor. Při kontrole soupisů prací bylo zjištěno, že v soupisu prací nebyly aktuální rozměry plastových kabelových komor, nyní jsou upraveny.



**Dotaz č. 102:**

F.Zásady organizace výstavby

Ve výkresech ZOV jsou naznačeny přístupy a plochy ZS. V dokladové části jsme nenalezli doklady z projednání o dočasných záborech pozemků.

***Existují nějaká souhlasná stanoviska od majitelů pozemků s dočasným zábohem po dobu stavby?***

***Existují nějaké doklady z projednání o dočasných záborech pozemků po dobu stavby?***

***Pokud ano, tak prosíme o zaslání.***

**Odpověď na dotaz č. 102:**

Jsou připravovány Smlouvy o budoucích smlouvách nájemních, vesměs již podepsané vlastníky. Tyto smlouvy zadavatel poskytne vítěznému uchazeči.

**Dotaz č. 103:**

SO 13-38-11 Propustek v ev. km 39,070

Ve výkazu výměr je položka 918372 PROPUSTKY Z TRUB DN DO 1200MM. Ve výkresové části a technické zprávě je propustek z ŽB patkových trub DN 1000.

***Prosíme o upřesnění průměru trub.***

**Odpověď na dotaz č. 103:**

Název položky odpovídá svým rozsahem ŽB trubám do 1200mm, tedy i 1000mm. Propustek je DN1000.

**Dotaz č. 104:**

SO 13-38-04 Most v ev. km 41,357

***Ve výkazu výměr chybí položka otryskání povrchu vysokotlakým paprskem o tlaku 800 - 1200 barů.***

**Odpověď na dotaz č. 104:**

Otryskání povrchu vysokotlakým paprskem o tlaku 800 - 1200 barů je do soupisu prací doplněno s výměrou 139m<sup>2</sup>.

**Dotaz č. 105:**

SO 13-38-04 Most v ev. km 41,357

V technické zprávě je zmíněna sanace TYP VI - Hloubkové spárování zdiva, výplňová injektáž. Ve výkazu výměr je položka 261612 VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 16MM v množství 77,18 m.

***Je-li požadována injektáž, tak ve výkazu výměr chybí položka injektážní směsi.***

**Odpověď na dotaz č. 105:**

Vrty pro kotvení v délce 77,18m jsou pro sanaci ponechané stávající betonové konstrukce.

Vzhledem k tomu, že v době zpracování projektu bylo předmětné zdivo nepřístupné a konstrukce neodhaleny, nebylo možné posoudit 100% nutnost provádění injektáží. Proto je i v Technické zprávě uvedeno – cituji: "Rozsah injektážních prací a konkrétní lokality budou stanoveny na základě podrobné prohlídky a stavebně technického průzkumu za účasti zástupce investora. Projekt předpokládá provedení výplňové injektáže v 10% celkového objemu kamenného zdiva.", konec citace.

Jsou doplněny položky pro sanaci kamenného zdiva. Odhad množství cementové injektážní směsi 4,3m<sup>3</sup> a odhad celkové délky vrtů 80 m (prům. 16 mm délky cca. 1m)

**Dotaz č. 106:**

SO 13-38-11 Propustek v ev. km 39,070  
Ve výkresu 007 je znázorněn tvar a výztuž výtokové šachty.

*Je-li v některé položce obsažen beton a výztuž, pak chybí dodávka a osazení stupadel + kompozitního roštu.*

**Odpověď na dotaz č. 106:**

Položka pro kompozitní rošt: 42717 - Zakrytí kanálů z kompozitových dílců. Jedná se o dodávku kompozitní mříže na výtoku a před novým čelem, přičemž měrná jednotka tuna je nejobektivnější hodnota pro ocenění. Množství uvedené v soupisu prací je největší uvažovaná hodnota v závislosti na typovosti mříží. Hodnota měrné jednotky vychází s třídniců dodaných zadavatelem pro zpracování soupisů.  
Do soupisu prací je doplněna položka - žebříková stupadla v počtu 7 ks (ocelové s PE-HD povlakem).

**Dotaz č. 107:**

SO 13-38-11 Propustek v ev. km 39,070

*Ve výkazu výměr chybí položka asfaltové nátěry.*

**Odpověď na dotaz č. 107:**

Do soupisu prací jsou doplněny položky pro systém vodotěsné izolace typ SVI-01 ve výměře 138,423m<sup>2</sup> a pro typ SVI-02 ve výměře 2,706m<sup>2</sup>.

**Dotaz č. 108:**

SO 13-38-01 Most - podchod v ev. km 38,831  
Ve výkazu výměr chybí položka 711507 separační fólie 0,4mm viz SVI 01 a 02.

*Prosíme o doplnění položky.*

**Odpověď na dotaz č. 108:**

Položka je doplněna.

**Dotaz č. 109:**

SO 14-38-01 Most - podchod v km 41,879  
Ve výkazu výměr chybí položka 711507 separační fólie 0,4mm viz SVI 01 a 02.

*Prosíme o doplnění položky.*

**Odpověď na dotaz č. 109:**

Položka je doplněna.

**Dotaz č. 110:**

SO 13-33-01 Beroun os.nádr.-žel.spodek  
**Nesouhlasíme s odpovědí na dotaz č.33.** Z uvedené odpovědi vyplývá, že se výkop pro svodná potrubí neprovádí. Podle našeho názoru by rozpočet měl vypadat takto:

ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM...21 375,9 m3

PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY...21375,9\*1+1061,82\*21=43 674,12 m3

HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM...  $58+26=84$  m3 **nová pol.**

HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-2 DO 20KM... 2507,4 m3 **nová pol.**

HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM... 725,8 m3 **nová pol.**

VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5 KM... 725,8 m3 **nová pol.**

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ...  $21\,375,9+84+2507,4 +725 = 24\,693,1$  m3 (*tato položka není součástí odkopávek – viz technická specifikace u položky ve výkazu výměř*) **nová pol.**

Poplatek za skládku čistá výkopová zemina-odkop  $(21\,375,9+84+2507,4)*1,8=43\,141,14$  t

Změna se týká položek 123738, 123739 a 01.170504-O. Ostatní položky zůstávají beze změny.

**Odpověď na dotaz č. 110:**

Položky opraveny dle výše uvedeného, až na výměru položky uložení sypaniny na skládku. Uložení sypaniny na skládce není součástí položky odkopávek, ale je součástí položky poplatku za skládku (dle technické specifikace). Výměra doplněna pouze pro uložení sypaniny na mezideponii (pro zpětné zásypy).

**Dotaz č. 111:**

SO 13-33-03 Beroun nákl.nádr.-žel.spodek

**Nesouhlasíme s odpovědí na dotaz č.34.** Z uvedené odpovědi vyplývá, že se výkop pro svodná potrubí neprovádí. Podle našeho názoru by rozpočet měl vypadat takto:

ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM...  $18\,168,5+1205+9\,028,61 = 28\,402,11$  m3

PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY...  $28\,402,11*1+881,535*21=46\,914,345$  m3

HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM...  $168+11=179$  m3 **nová pol.**

HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-2 DO 20KM... 1433,1 m3 **nová pol.**

HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM... 161,3 m3 **nová pol.**

VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM... 161,3 m3 **nová pol.**

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ...  $28\,402,11+179+1\,433,1 +161,3+263,36 = 30\,438,87$  m3 (*tato položka není součástí odkopávek – viz technická specifikace u položky ve výkazu výměř*) **nová pol.**

Poplatek za skládku čistá výkopová zemina-odkop  $(28\,402,11+179+1\,433,1+263,36)*1,8 = 54\,499,626$  t

Změna se týká položek 123738, 123739 a 01.170504-O. Ostatní položky zůstávají beze změny.



**Odpověď na dotaz č. 111:**

Položky opraveny dle výše uvedeného, až na výměru položky uložení sypaniny na skládku. Uložení sypaniny na skládce není součástí položky odkopávek, ale je součástí položky poplatku za skládku (dle technické specifikace). Výměra doplněna pouze pro uložení sypaniny na mezideponii (pro zpětné zásypy).

**Dotaz č. 112:**

SO 14-33-01 Beroun-Králův Dvůr - žel.spodek

Ve výkazu výměr chybí položka ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ. Tato položka není součástí odkopávek – viz technická specifikace u položky ve výkazu výměr.

Výpočet množství:  $8892+240+443+301=9876 \text{ m}^3$

***Prosíme o doplnění do výkazu výměr.***

**Odpověď na dotaz č. 112:**

Uložení sypaniny na skládce není součástí položky odkopávek, ale je součástí položky poplatku za skládku (dle technické specifikace). Položka uložení sypaniny do násypů a na skládky bez hutnění byla do soupisu prací doplněna, a to pro uložení sypaniny na mezideponii (pro zpětné zásypy). V souvislosti s úpravami byla i upravena položka č. 6 na zhutněný zásyp.

**Dotaz č. 113:**

SO 13-34-12 Beroun TS1 - stavební úpravy trafostanice

SO 13-34-13 Beroun TS2 - stavební úpravy trafostanice

Výkazy výměr těchto objektů neobsahují oddíl elektroinstalací, které jsou popsány a navrženy v dokumentaci. V Technické specifikaci, příloha č. 402, jsou tyto položky navrženy ve formátu PDF.

***Prosíme o doplnění položek do výkazů výměr v zapisovatelném formátu.***

**Odpověď na dotaz č. 113:**

Bezpečnostní systém, rozvody NN, vodovodní připojení, topení a hromosvod jsou součástí technologické části dokumentace.

**Dotaz č. 114:**

SO 13-34-01 Beroun-stavební úpravy výpravní budovy

SO 13-34-03 Beroun - technologický objekt u nákl.nádr.

SO 13-34-12 Beroun TS1 - stavební úpravy trafostanice

SO 13-34-13 Beroun TS2 - stavební úpravy trafostanice

V poskytnutých podkladech těchto objektů není obsažena bližší dokumentace pro oddíl vzduchotechniky.

***Prosíme o doplnění dokumentace.***

**Odpověď na dotaz č. 114:**

SO 13-34-01 Beroun-stavební úpravy výpravní budovy

viz PS 13-21-01 část D.1.1

SO 13-34-03 Beroun - technologický objekt u nákl.nádr.

dtto

SO 13-34-12 + SO 13-34-13 V daných objektech není uvažováno se vzduchotechnikou, prostory jsou větrány přes žaluzie.

#### **Dotaz č. 115:**

SO 13-33-03 Beroun nákl.nádr. - žel.spodek

Ve výkazu výměr jsou položky 111204 ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM a 07.020103-O smýcené stromy a keře. ***Dle našeho názoru se jedná o duplicitu.*** Dendrologický průzkum je provedený na celou stavbu a práce s kácením jsou obsaženy v objektu SO 13-42-01 Kácení mimolesní zeleně a náhradní výsadba.

#### **Odpověď na dotaz č. 115:**

Položka není duplicitní, jedná se o oblast z kolejí č. 213-219, které byly zapracovány dodatečně do SO 13-33-03.

#### **Dotaz č. 116:**

SO 14-31-01 Zastávka Králův Dvůr - nástupiště

Z jakého důvodu se v odpovědích č.2 změnilo množství v položce 18600 ZALÉVÁNÍ VODOU. Původní množství 20,4 m3. Nové množství bez udání důvodu 47,6 m3.

***Prosíme o vysvětlení.***

#### **Odpověď na dotaz č. 116:**

Položka 18600 se neměla měnit, v nové změně je výměra opravena na původní hodnotu.

#### **Změna zadávací dokumentace**

Zadavatel v rámci „Dodatečných informací - Dodatků č. 3 až 6“ na základě dotazů dodavatelů průběžně prováděl a provádí úpravu a doplnění některých položek soupisu prací, které jsou součástí Zadávací dokumentace, uveřejněné na profilu zadavatele.

#### **Odůvodnění provedené změny:**

Zadavatel provádí úpravu soupisu prací při zachování původně zamýšleného účelu, tj. upřesnit soupis prací a technické specifikace tak, aby vyloučil pochybnosti uchazečů a zvýšil jejich právní jistotu.

V souvislosti s provedenými úpravami, se zadavatel rozhodl přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 7 dnů je v souladu s ust. § 40 odst. 3 ZVZ dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změn. Provedené změny nelze považovat za takové změny, které by rozšířily okruh možných dodavatelů a vyvolávaly 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: 09 / 06 / 2016 nahrazeno: **16 / 06 / 2016** Čas: 09:00

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

Datum: 09 / 06 / 2016 nahrazeno: **16 / 06 / 2016** Čas: 09:00



IV.3.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 09 / 06 / 2016 nahrazeno: **16 / 06 / 2016** 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 13-39-01\_SP\_Z1, SO 13-39-02\_SP\_Z1, SO 13-39-03\_SP\_Z1, SO 14-39-01\_SP\_Z1

SO 13-38-11\_SP\_Z1, SO 13-38-04\_SP\_Z1, SO 13-38-01\_SP\_Z1, SO 14-38-01\_SP\_Z2

SO 13-33-01\_SP\_Z2, SO 13-33-03\_SP\_Z2, SO 14-33-01\_SP\_Z2, SO 14-39-01\_SP\_Z2

V Praze dne 11. 4. 2016

.....  
**Ing. Jarmila Ozimá**

ředitelka odboru investičního  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
na základě Pověření č. 1604 ze dne 13. 06. 2013