

Naše zn.: 120/2019-SZDC-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Jana Šedová
Telefon: +420 972 244 773
Mobil: +420 727 966 017
E-mail: sedoval@szdc.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo)“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 7

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.62:

PS 02-23-91 Trakční měnárna Chuchle, převozná měnárna, technologie:

Dokumentace neobsahuje měřitelný údaj o délce nasazení převozná měnárny (dále PMR) v areálu TMR Chuchle. S ohledem na skutečnost, že v přílohách F zadávací dokumentace stavby (ZOV) činnosti související a podmiňující nasazení PMR nejsou zmíněny, ani ukotveny do časového průběhu stavby, žádáme zadavatele o doplnění informace o předpokládané délce nasazení PMR a doplnění podmiňujících časových milníků či možných kolizních bodů pro PMR. Položka výkazu výměr:

1. 746EDC-RN01 Pronájem mobilní měnárny (dle přílohy č. 2, projektu) kpl 1,000 - Bude doplněn časový návrh na nasazení PMR s milníky a kolizními body?

Obdobně chybí v dokumentaci a ve výkazu výměr u položky č. 2, časový údaj o činnosti. Položka výkazu výměr:

2. 746EDC-RN02 Kompletní údržba a servisní práce mobilní měnárny po dobu výluky stabilní TM Chuchle během stavby - Bude pro korektní ocenění dopracován časový návrh na údržbu a servisní práce, souvislosti s nasazením PMR?

Odpověď na dotaz č.62:

Položka 1. 746EDC-RN01 – v soupise prací byl doplněn časový údaj doby nasazení PMR v názvu položky.

Položka 2. 746EDC-RN02 – v soupise prací byl doplněn časový údaj doby údržby a servisu PMR v názvu položky.

Dotaz č.63:

PS 02-23-21 Trakční měnárna Chuchle, rozvodna 22kV, technologie:

Výkaz výměr obsahuje položky s neměřitelným množstvím materiálů a neměřitelné výkony, jejichž reálný obsah nelze z projektu zjistit. Vysvětlující komentář položky pak neobsahuje technické parametry, výpočet, z něhož se uvedený komplet skládá. Údaje neumožňují korektní ocenění položky a následnou fakturaci dle skutečnosti.

Položky výkazu výměr:

30	Kompletní dodávka bezpečnostních tabulek pro PS podle ČSN ISO 3864	ks	1,000
31	Kompletní písmomalířské práce v rámci PS - písmena a číslice do výšky 40 mm	ks	1,000
32	Kompletní písmomalířské práce v rámci PS - písmena a číslice výšky 50 - 100	ks	1,000
33	Kompletní dodávka kabelů NN (napájecí, ovládací, signalizační) dle přílohy č.	kus	1,000
34	Kompletní ukončení vodičů a kabelů NN uvedených v příloze č. 3 přístroji	kus	1,000
36	Kompletní zkoušky vodičů a kabelů NN uvedených v příloze č. 3 - silových do	kus	1,000
36	Kompletní zkoušky vodičů a kabelů NN uvedených v příloze č. 3 -ovládacích	kus	1,000

Budou tyto položky dodatečně specifikovány, tak aby bylo možno je správně ocenit?

Obdobně jako u výše uvedených položek 30 – 36 Výkazu výměr i následující položky 37 – 46 neobsahují měřitelné množství demontáží měničenského zařízení. Jde robustní a rozsáhlé zařízení R22 kV a jeho demontáž vyžaduje projektový podklad s kvantifikací jednotlivých zařízení.

Položky výkazu výměr:

37	Kompletní demontáž kobek 22kV včetně elektrovýzbroje a kabelového vedení	kus	1,000
38	Kompletní demontáž rozvaděče ochran	kus	1,000
39	Kompletní demontáž manipulačního rozvaděče	kus	1,000
40	Kompletní demontáž pasovinového vedení	kus	1,000
41	Kompletní demontáž rozvodu tlakového vzduchu včetně kompresorů	kus	1,000
42	Kompletní demontáž kabelových rozvodů VN	kus	1,000
43	Kompletní demontáž kabelových rozvodů NN	kus	1,000
44	Kompletní demontáž podružného zařízení	kus	1,000
45	Kompletní demontáž kabelových lávek pro kabely rozvodny 22 kV	kus	1,000
46	Kompletní demontáž izolačních přepážek s azbestem v kabelových	kus	1,000

Budou tyto položky dodatečně specifikovány, tak aby bylo možno je správně ocenit?

Odpověď na dotaz č.63:

Položky 30, 31 a 32 - pro korektní ocenění položek byly upraveny název položky a její množství.

Položky 33 až 36 odkazují na konkrétní přílohu č. 3, ze které je ocenění daných položek možné provést.

Položky 37,38,39,41,44,47 - pro korektní ocenění položek byly upraveny název položky a její množství.

Položky 40,42,43,45,46 - pro korektní ocenění položek byly upraveny název položky, množství a měrná jednotka.

Dotaz č.64:

PS 02-23-22 Trakční měnična Chuchle, trakční transformátory:

Projekt vykazuje disproporci mezi TOS příloha č. 2, kde v části B požaduje 27 podpěrných izolátorů 38,5/80/180 kV a výkazem výměr, kde pod položkou č. 5 figuruje pouze 21 kusů. Dle našeho názoru je reálná potřeba 27 kusů. Bude položka č.5 opravena na vykazované množství v TOS?

Odpověď na dotaz č.64:

Položka č. 5 ve výkazu výměr byla upravena, tak aby odpovídala TOS - příloha 2, část B tj 27 ks.

Dotaz č.65:

PS 02-23-23 Trakční měnična Chuchle, stejnosměrná část 3kV-DC:

Projekt svojí přílohou TOS (příloha č. 2) požaduje dodání REZERVNÍHO VOZÍKU s polovinou usměrňovače/můstku. Pro tento vozík chybí v soutěžním výkazu výměr položka. Přitom pro REZERVNÍ VOZÍK S RYCHLOVYPÍNAČEM do R3kV ve výkazu výměr položka č. 6 existuje. Jedná se o obdobné zařízení s vysokou pořizovací cenou. Bude položka pro REZERVNÍ VOZÍK s polovinou usměrňovače/můstku doplněna?

Ve výkazu výměr chybí položka za ocelový rám pro rozvaděč zpětných kabelů (analogicky k existující položce č. 15, která deklaruje rám pro R3 kV DC). Bude položka pro ocelový rám pro rozvaděč zpětných kabelů doplněna?

Výkaz výměr uvádí položky, obsahující neměřitelné výkony demontáží měničenského zařízení. Jde robustní a rozsáhlé zařízení Rozvodny 3 kV, usměrňovačů, tlumivek, úložných systémů, kabeláží a jeho demontáž vyžaduje projektový podklad s kvantifikací jednotlivých zařízení. Položky výkazu výměr:

86. KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ROZVODNY 3kV VČETNĚ VEDENÍ,	1 ks
87. KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ROZVODNY S USMĚRŇOVAČI 3kV VČETNĚ VEDENÍ,	1 ks
88. KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ROZVODNY S TLUMIVKAMI 3kV VČETNĚ VEDENÍ,	1 ks

Budou tyto položky dodatečně specifikovány, tak aby bylo možno je správně ocenit?

Odpověď na dotaz č.65:

Položka pro rezervní vozík s můstkem byla doplněna jako položka č. 101.

Položka pro ocelový rám RZK byla doplněna v rámci úpravy množství položky č.54.

Položky 86,87,88 - pro korektní ocenění položek byl upraven výkaz výměr (číslo položky, název položky, množství a měrná jednotka – nově položky 87 až 100).

Dotaz č.66:

PS 02-23-24 Trakční měnárna Chuchle, Vlastní spotřeba, technologie:

Výkaz výměr uvádí položky obsahující neměřitelné množství materiálu a montáží, které vyžaduje projektový podklad s kvantifikací jednotlivých zařízení. Položky výkazu výměr:

- | | |
|---|-------|
| 56. Kompletní dodávka kabelů NN (napájecí, ovládací, signalizační) dle přílohy č. 3 | 1 kus |
| 57. Kompletní ukončení vodičů a kabelů uvedených v příloze č. 3 s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji | 1 kus |
| 58. Kompletní zkoušky vodičů a kabelů uvedených v příloze č. 3 - silových do 1kV | 1 kus |
| 59. Kompletní zkoušky vodičů a kabelů uvedených v příloze č. 3 – ovládacích | 1 kus |
- Budou tyto položky dodatečně specifikovány, tak aby bylo možno je správně ocenit?

Obdobně jako u výše uvedených položek 56 – 59 Výkazu výměr i následující položky 60 – 70 neobsahují měřitelné množství demontáží měnárnského zařízení. Jde o zařízení vlastní spotřeby celé TMR, skříňových rozvaděčů, transformátorů, úložných systémů, kabeláží a jeho demontáž vyžaduje projektový podklad s kvantifikací jednotlivých zařízení. Položky výkazu výměr, jako množství vždy uveden 1 kus:

60. Kompletní demontáž rozvaděčů stávající vlastní spotřeby do 300 kg i s vybavením
61. Kompletní demontáž usměrňovačů stávající vlastní spotřeby do 300 kg i s vybavením
62. Kompletní demontáž bateriových modulů stávající vlastní spotřeby
63. Kompletní demontáž ocelových stojanů do 200 kg
64. Kompletní demontáž transformátorů stávající vlastní spotřeby
65. Kompletní demontáž podružného zařízení vlastní spotřeby
66. Kompletní demontáž kabelových lávek pro kabely vlastní spotřeby
67. Kompletní demontáž izolačních přepážek s azbestem v kabelových lávkách pro kabely vlastní spotřeby
68. Veškerá manipulace, nakládka a odvoz demontovaného zařízení do 50 km.
69. Kompletní demontáž kabelového vedení nn stávající vlastní spotřeby
70. Kompletní demontáž kabelového vedení vn stávající vlastní spotřeby
Budou tyto položky dodatečně specifikovány, tak aby bylo možno je správně ocenit?

Odpověď na dotaz č.66:

Položky 56 až 59 odkazují na konkrétní přílohu č. 3, ze které je ocenění daných položek možné provést.

Položky 60 až 65 a 68 - pro korektní ocenění položek byly upraveny název položky a množství.

Položky 66,67,69,70 - pro korektní ocenění položek byl upraveny název položky, množství a měrná jednotka.

Dotaz č.67:

PS 02-23-26 Trakční měnárna Chuchle, vazba napaječů:

Výkaz výměr obsahuje neměřitelný výkon demontáže. Jde o nspecifikované zařízení vazby napaječů TMR, skříňových rozvaděčů, úložných systémů, kabeláží. Demontáž vyžaduje projektový podklad s kvantifikací jednotlivých zařízení. Položka výkazu výměr:

43. KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VAZBY NAPAJEČŮ TM VČETNĚ VEDENÍ, UZEMNĚNÍ, ÚLOŽ. MATERIÁLU
2 kus - Bude tato položka dodatečně specifikována, tak aby bylo možno ji správně ocenit?

Odpověď na dotaz č.67:

Pro korektní ocenění položek byly upraveny číslo položky, název položky, množství a měrná jednotka – nově položky 43 až 47.

Dotaz č.68:

PS 02-23-51 Trakční měnárna Chuchle, transformovna 22/6kV, 50 Hz:

Výkaz výměr obsahuje neměřitelné výkony demontáží měnárnského zařízení. Jde o nspecifikované zařízení rozsáhlého a strukturovaného zařízení rozvodny 6kV, skříňových rozvaděčů, úložných systémů, kabeláží. Demontáž zařízení vyžaduje projektový podklad s kvantifikací jednotlivých zařízení. Položky výkazu výměr, jako množství vždy uveden 1 kus:

54. KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ROZVODNY 6KV VČETNĚ VEDENÍ, UZEMNĚNÍ, ÚLOŽNÉHO MATERIÁLU
55. KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ROZVODNY S ROZLA'DOVACÍMI ČLENY 6KV KV VČETNĚ VEDENÍ, UZEMNĚNÍ, ÚLOŽNÉHO MATERIÁLU

Budou tyto položky dodatečně specifikovány, tak aby bylo možno je správně ocenit?

Výkaz výměr obsahuje neměřitelné výkony úprav nastavení ochran, nijak nspecifikované požadavky na úpravy rozla'dovacích členů, řešení kompenzace neznámých délek kabelových vedení 6 kV, činností, které bez vstupních parametrů a projekčních údajů nelze korektně ocenit. Položky výkazu výměr, jako množství vždy uveden 1 kus:

71. Komplexní úprava nastavení ochrany rozvodu 6kV mezi NTS 22/6 kV TM Chuchle, Balabenka, Třešňovka
72. Kompletní výpočet a úprava parametrů rozřadovacích členů rozvodu 6 kV pro NTS 22/6 kV TM Chuchle
79. Měření a nastavení kompenzace kapacitního výkonu kabelu vn 6kV
80. Měření a nastavení rozřadovacího členu kabelu vn 6kV
Budou tyto položky dodatečně specifikovány, tak aby bylo možno je správně ocenit?

Odpověď na dotaz č.68:

Položky 54, 55 - pro korektní ocenění položek byl upraven číslu položky, název položky, množství a měrná jednotka – nově položky 54 až 62, ostatní položky byly přečíslovány.

Položky 71,72 – pro korektní ocenění položek byl upraven název položky a množství – nově položky 77, 78.

Položky 79, 80 – tyto položky jsou dostatečně popsány a zdůvodněny v projektové dokumentaci k L-C členům (viz TZ a Soupis strojů a zařízení), jedná se o standardní třídníkovou položku a její ekvivalent v případě pol č.80.

Dotaz č.69:

PS 03-23-46 ŽST Praha Radotín, transf. 22/0,4 kV (TS7852), dem. technologie:

Výkaz výměr obsahuje neměřitelné výkony demontáží zařízení stávající trafostanice. Jde o nespecifikované zařízení strukturovaného zařízení TS22/0,4 kV, tedy rozvodny 22kV, transformátorů, skříňových rozvaděčů, úložných systémů, kabeláží. Demontáž zařízení vyžaduje projektový podklad s kvantifikací jednotlivých zařízení. Tato dokumentace neobsahuje žádný relevantní podklad, který by specifikoval skutečný rozsah demontovaných zařízení. Skutečný rozsah požadovaných demontáží nedává ani připojená fotodokumentace, jde jen o fragmenty a detaily několika elektrozařízení. Nejasný je téměř celý soutěžní výkaz výměr, položky 2 až 5, které mají jako množství uveden 1 kus:

2. DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE ROZVODNY VN

3. DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE 0,4 kV

4. DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ

5. VEŠKERÁ MANIPULACE, NAKLÁDKA A ODVOZ DEMONTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ

Budou tyto položky dodatečně specifikovány, tak aby bylo možno je správně ocenit?

Odpověď na dotaz č.69:

V soupise prací byla u položek 2-5 provedena změna názvu (doplnění specifikace) dané položky a dále byla upravena technická specifikace a měrná jednotka.

Dotaz č.70:

PS 03-23-44 ŽST Praha Radotín, transf. 22/0,4 kV (TS7852), technologie SŽDC:

Dokumentace ve své příloze TOS (příloha č. 2) neobsahuje specifikaci rozvaděče RDA, tedy rozvaděče, který je předmětem dodávky. Rozvaděč dle textu TZ má 4 pole. Bude specifikace RDA doplněna do dokumentace?

Výkaz výměr obsahuje položky:

741C12 ZKUŠEBNÍ JÍMKA, UZEMNĚNÍ VENKOVNÍ DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY

R6501002 ZEMNÍ PRÁCE, ZÁDLAŽBY

— které mají v doplňujícím popisu shodný text.

Položka výkazu výměr:

R6501002 ZEMNÍ PRÁCE, ZÁDLAŽBY

1 KOMPLET

obsahuje neměřitelné množství, které neumožňuje zhotoviteli korektní ocenění položky.

Bude projektová dokumentace doplněna o rozbor výkonů, z nichž se položka skládá?

Odpověď na dotaz č.70:

Technická specifikace rozvaděče RDA je doplněna do přílohy č.2 PD.

V soupise prací byla u položek 70 a 71 provedena změna (upřesnění) technické specifikace dané položky.

Dotaz č.71:

SO 02-64-01 Odbočka Velká Chuchle, elektrický ohřev výměn

Položka výkazu výměr:

č. 1 KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2, uvádíte délku kabelu 2185 m.

Dle projektové dokumentace (seznamu kabelů) je uvedena výměra 2577 m. Který údaj je platný? Bude zadavatelem opraven soupis prací, případně seznam kabelů?

V seznamu kabelů je uveden kabel dimenze CYKY-O 4x25 v délce 1773 m. Pro tento kabel však uchazeč nedohledal příslušnou položku výkazu výměr, do které by mohl zahrnout požadované náklady. Doplní zadavatel položku do výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č.71:

Dotaz na položku č. 1: v platnosti zůstává seznam kabelů. Byla provedena oprava soupisu prací a materiálu:

- *Položka č. 1 – opravena v souladu se seznamem kabelů*
- *Položka č. 4 – opravena (úprava položky vyvolána opravou položky č.1)*
- *Položka č. 18 – opravena (úprava položky vyvolána opravou položky č.1)*
- *Položka č. 19 – opravena (úprava položky vyvolána opravou položky č.1)*
- *Položka č. 20 – opravena (úprava položky vyvolána opravou položky č.1)*
- *Položka č. 24 – opravena (úprava položky vyvolána opravou položky č.1)*
- *Položka č. 68 – doplněna nová položka (doplnění je vyvoláno opravou položky č.1)*

Dotaz na kabel dimenze CYKY-O 4x25: v platnosti zůstává seznam kabelů. Byla provedena oprava soupisu prací a materiálu:

- *Položka č. 66 – doplněna v souladu se seznamem kabelů*
- *Položka č. 67 – doplněna (doplnění je vyvoláno doplněním položky č. 66)*
- *Položka č. 2 – opravena v souladu se seznamem kabelů (úprava položky vyvolána doplněním položky č.66)*
- *Položka č. 5 – opravena (úprava položky vyvolána doplněním položky č.67)*

Dotaz č.72:

SO 03-64-01 ŽST Praha Radotín, elektrický ohřev výměn

Položka výkazu výměr:

č. 1 KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2, uvádíte délku kabelu 3045 m.

Dle přiložené projektové dokumentace (seznamu kabelů), je uvedena výměra 3625m. Který údaj je platný? Bude zadavatelem opraven soupis prací, případně seznam kabelů?

Odpověď na dotaz č.72:

V platnosti zůstává seznam kabelů. Byla provedena oprava soupisu prací:

- *Položka č. 1 – opravena v souladu se seznamem kabelů*
- *Položka č. 11 – opravena (úprava položky vyvolána opravou položky č.1)*
- *Položka č. 44 – opravena (úprava položky vyvolána opravou položky č.1)*

Dotaz č.73:

V odpovědi na dotaz č.8 jste uvedli množství pojiva použitého ke stabilizaci zemin. Ještě prosíme o uvedení množství u směsného pojiva GEOSOL.

Odpověď na dotaz č.73:

Požadavek na dodávky GEOSOLu dle jednotlivých typů je dán zpracovatelem stavby či investorem na základě:

- geologického průzkumu,

- podrobného zkoušení v laboratoři zemin. Zde je namíchána směs pojiva a vzorků podloží odebraných na konkrétní stavbě akreditovanou laboratoří. Na základě normových zkoušek je dle výsledných parametrů definována směs materiálu Geosol. Zde je především určující parametr únosnosti výsledné zlepšené směsi tak, aby odpovídal požadavku projektu a investora.

Z výše uvedeného nelze s jistotou rozhodnout o přesném poměru ve směsi GEOSOL Projektant tedy doporučuje oceňovat na nejneprůzračnější stav.

Dotaz č.74:

V odpovědi na dotaz č.10 jste uvedli, že soupisy prací byly opraveny. Při namátkové kontrole např. SO 02-31-11 chybí při násobení množství a jednotkové ceny zaokrouhlení na dvě desetinná místa. Žádáme znovu o kontrolu všech rozpočtů a nápravu těchto chyb ve VV.

Odpověď na dotaz č.74:

Soupisy prací, u kterých bylo zjištěno zaokrouhlování na menší jednotky než haléře, byly upraveny:

- Soupisy prací železničního svršku a spodku
- SP_PS022221 upr01.xls
- SP_PS022222 upr01.xls
- SP_PS022225 upr01.xls
- SP_PS022341 upr01.xls
- SP_PS022342 upr01.xls
- SP_PS032344 upr01.xls
- SP_PS032345 upr01.xls
- SP_SO025101 upr02.xls
- SP_SO025104 upr01.xls
- SP_SO033524 upr01.xls
- sp_SO033525 upr01.xls
- SP_SO033526 upr01.xls
- sp_SO033526_1 upr01.xls
- SP_SO035101 upr01.xls
- SP_SO913151 upr04.xls

Dotaz č.75:

V zadávací dokumentaci chybí projektová dokumentace k SO 02-34-71 a SO 02-34-72.

Odpověď na dotaz č.75:

Uvedené SO stavba neobsahuje, příslušné soupisy prací nemají být v oceňovaných soupisech. SO 02-34-71 a SO 02-34-72 tedy nebudou naceňovány a byly vypuštěny i ze souboru Cena stavby.

Dotaz č.76:

Pro výpočet poplatků za skládky je použita přepočtová hodnota 2,2 T/m³ pro asfaltový odpad. Skutečná objemová hmotnost asfaltových směsí se pohybuje okolo 2,5 T/m³. Jako příklad uvádíme SO 02-38-01

1	014 111.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	274,56000
k.č. 17 03 02 - Vybouraný asfaltový beton bez dehtu recyklační středisko stavebních odpadů Záběhlíce v k.ú. Záběhlíce				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 113138 14,8*2,2=32,5600 113728 110*2,2=242,0000 Celkem: A+B=274,5600 [C] </div> <div> chodník [A] vozovka [B] </div> </div>				

Změní zadavatel objemové hmotnosti u poplatků za skládku z asfaltu u všech dotčených objektů?

Odpověď na dotaz č.76:

Objemová hmotnost 2,2 T/m³ byla uvedena dle Statických tabulek (J. Hořejší, J. Šafka a kol., TECHNICKÝ PRŮVODCE 51, SNTL 1987)., kapitola 3.13. Dle požadavku bude uvažováno 2,5 T/m³ a přílohou jsou upravené soupisy prací:

- SO 02-33-01 pol. 014111.2 opravena objemová hmotnost asfaltového recyklátu na 2,5
- SO 02-38-01 pol. 014111.2 opravena objemová hmotnost asfaltového recyklátu na 2,5
- SO 02-38-22 pol. 014111.2 opravena objemová hmotnost asfaltového recyklátu na 2,5
- SO 02-38-23 pol. 014111.2 opravena objemová hmotnost asfaltového recyklátu na 2,5
- SO 03-38-02 pol. 014111.2 opravena objemová hmotnost asfaltového recyklátu na 2,5
- SO 03-38-03 pol. 014111.2 opravena objemová hmotnost asfaltového recyklátu na 2,5
- SO 03-38-23 pol. 014111.2 opravena objemová hmotnost asfaltového recyklátu na 2,5
- SO 62-38-21 pol. 014111.1 opravena objemová hmotnost asfaltového recyklátu na 2,5

Dotaz č.77:

V SO 03-38-02 V položce č. 32 nebyla násobena plocha frézování tloušťkou 0,15m a v položce č. 41 je chybná objemová hmotnost asfaltových směsí 1,8 T/m³.

Správná kubatura frézování by měla být $870 \times 0,15 = 130,5 \text{ m}^3$ a skutečná objemová hmotnost asfaltových směsí se pohybuje okolo $2,5 \text{ T/m}^3$.

32	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	870,00000
----	--------	---	----	-----------

41	014111.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	240,48000
		k.č. 17 03 02 - Vybouraný asfaltový beton bez dehtu recyklační středisko stavebních odpadů Záběhlíce v k.ú. Záběhlíce		
		pol. 113728 frézování $870 \times 0,15 \times 1,8 = 234,9000$ [A]		
		pol. 113138 asf. chodník $3,1 \times 1,8 = 5,5800$ [B]		
		Celkem: A+B=240,4800 [C]		

Dotaz: Upraví zadavatel výměru položce č. 32 frézování ploch asfaltových a objemovou hmotnost v položce č. 41?

Odpověď na dotaz č.77:

SO 03-38-02 položka č. 113728 (frézování) opravena výměra (plocha přenásobena tloušťkou 0,15m). Objemová hmotnost upravena viz odpověď na dotaz č. 76.

Dotaz č.78:

V SO 03-38-02 V položce č. 76 z poměru plochy a kubatury vychází tloušťka ACO 100 mm. Pravděpodobně chybná kubatura, nebo plocha postřiků, nebo má být konstrukce např. ACO 11+ tl 40 mm a ACP 16+ tl. 60 mm.

76	57740A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO	M3	2 784,00000
		passportizace, údržba a oprava objízdných tras po místních komunikacích; odhadovaný rozsah je 20% poškození krytu vozovky		

77	577212	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK DO 0,5KG/M2	M2	27 840,00000
		passportizace, údržba a oprava objízdných tras po místních komunikacích; odhadovaný rozsah je 20% poškození krytu vozovky		

Zpřesní zadavatel položky č. 76 a 77?

Odpověď na dotaz č.78:

Oprava objízdných tras navržena ve dvou vrstvách ACO 11 tl. 40 + ACP 16+ tl. 60mm. Výměra plochy postřiku - pol. 577212 navýšena pro pokládku ve dvou vrstvách.

Dotaz č.79:

Některé objekty oddílu E.1.8. nezahrnují položku na provizorní dopravní značení DIO a projednání DIR. Doplní zadavatel položku na provizorní dopravní značení DIO a projednání DIR do jednotlivých objektů?

Odpověď na dotaz č.79:

Doplněny položky:

- SO 02-38-01 Doplněna pol.02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY
- SO 02-38-22 Doplněna pol.02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY
- SO 02-38-23 Doplněna pol.02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY
- SO 03-38-02 Doplněna pol.02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY
- SO 03-38-03 Doplněna pol.02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY
- SO 03-38-23 Doplněna pol.02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY

Dotaz č.80:

V SO 03-38-02 V položce č. 45 a 5 je celková tloušťka dočasné vozovky 0,5 m. V položce č. 7 odstranění je pouze tloušťka 0,2m.

45	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	116,00000
		dočasná vozovka 580*0,2=116,0000 [A]		
5	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	394,85000
		Šdb 0-32		
		kce B - místní obslužná kom. 870*0,2=174,0000 [A]		
		kce C - chodník (100+11)*0,15=16,6500 [B]		
		rozšíření pod obrubníkem (36+22+31+36+26+31+15)*0,5*0,2=19,7000 [C]		
		kce D - vjezd 70*0,15=10,5000 [D]		
		dočasná vozovka 580*0,3=174,0000 [E]		
		Celkem: A+B+C+D+E=394,8500 [F]		
7	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	326,90000
		stávající		
		pol. 113138 chodník 62*0,2=12,4000 [A]		
		pol. 113328 štěrk 870*0,2=174,0000 [B]		
		dočasná vozovka 580*0,2=116,0000 [C]		
		kce D 70*0,35=24,5000 [D]		
		Celkem: A+B+C+D=326,9000 [E]		

Navýší zadavatel položku odstranění podkladních ploch o 580*0,3=174 m3?

Odpověď na dotaz č.80:

Pol. č. 113328 ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM upravena na 580*0,5. Souvisící položka 014111.3 poplatku za odpady navýšena.

Dotaz č.81:

V SO 03-38-02 V položce č. 42 je pro výpočet poplatků za skládky použita přepočtová hodnota 1,8 T/m3 pro štěrk a dlažbu. Objemová hmotnost štěrku se pohybuje okolo 2,2 T/m3.

2	014 111.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	923,94000
		17 05 04 - Kamenná suť recyklační středisko stavebních odpadů Záběhllice v k.ú. Záběhllice		
		pol. 113138 chodník 62*0,2*1,8=22,3200 [A]		
		pol. 113328 štěrk 326,9*1,8=588,4200 [B]		
		pol. 113478 dlažba v podloží vozovky 870*0,2*1,8=313,2000 [C]		
		Celkem: A+B+C=923,9400 [D]		

Oprávi zadavatel objemovou hmotnost u štěrku v SO 03-38-02 a ve všech dotčených objektech?

Odpověď na dotaz č.81:

Upraveny položky:

- SO 02-33-01 pol. 014111.3 opravena objemová hmotnost štěrku na 2,2
- SO 02-38-21 pol. 014111.3 opravena objemová hmotnost štěrku na 2,2
- SO 02-38-22 pol. 014111.3 opravena objemová hmotnost štěrku na 2,2
- SO 03-38-02 pol. 014111.3 opravena objemová hmotnost štěrku na 2,2
- SO 03-38-21 pol. 014111.3 opravena objemová hmotnost štěrku na 2,2
- SO 03-38-23 pol. 014111.3 opravena objemová hmotnost štěrku na 2,2
- SO 62-38-21 pol. 014111.2 opravena objemová hmotnost štěrku na 2,2. Kubatura odpadu ($102,6 \cdot 2,2 = 225,72 \text{ T/m}^3$) vybourané podkladní vrstvy pol. č. 3 (113348) přesunuta z pol. č. 46 (014111.3) do pol. č. 45 (014111.2).

Dotaz č.82:

V SO 03-38-03 v TZ a příčném řezu je konstrukce vozovky ACO 11+ 40mm, ACL 16+ 60 mm, ACP 16+50 mm, SC0/32 C8/10 130 mm a ŠDA0-32 220mm. Ve VV je ACO 11+ 50mm v popisu 40 mm, ACL 16+ chybí, ACP 16+70 mm, SC0/32 C8/10 130 mm a ŠD 300mm. Jaká konstrukce vozovky je platná pro SO 03-38-03?

Odpověď na dotaz č.82:

V SO 03-38-03 je platná konstrukce v TZ a příčném řezu. Pol. 574A44 (obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50mm) nahrazena za pol. 574A34 (obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40mm); pol. 574E66 (podkladní vrstva ACP16+ tl. 70mm) nahrazena za pol. 574E46 (podkladní vrstva ACP16+ tl. 50mm); doplněna nová Pol. 574C56 (ložní vrstva ACL16+ tl. 60mm) a související položka 572213 (spojovací postřík) navýšena.

Dotaz č.83:

V SO 03-38-23 hodnota v m3 nepřenasobena objemovou hmotností. Správný výpočet $22,5 \cdot 1,8 = 40,5\text{t}$.

40	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	22,50000
123738 odkop $22,5 = 22,5000 \text{ [A]}$				

Opraví zadavatel položku č. 40 v SO 03-38-23?

Odpověď na dotaz č.83:

SO 03-38-23 pol. 014121 doplněno přenásobením objemovou hmotností 1,8.

Dotaz č.84:

V SO 03-31-11 a SO 03-31-12 je v položce 91 a 92 (zřízení a odstranění provizorní komunikace) uvedeno množství 1 KPL. Projektant při přípravě projektu uvažoval s jednotlivými přístupy, tudíž zná současné možnosti přístupu na staveniště. Žádáme zadavatele o určení plochy (m2) přístupových komunikací v položce 91 a 92, potřebných k provedení stavby tak, aby jednotlivý uchazeči oceňovali stejné práce.

Odpověď na dotaz č.84:

Zřízení a odstranění provizorní komunikace je uvažováno s výměrou 120m^2 v každém stavebním objektu.

Dotaz č.85:

SO 03-31-11 – k položce č.18 násyp z armovaných zemin chybí armovací sítě v množství 4050 m2, jenž se vykazují v položce 28995. Doplní zadavatel toto množství?

Odpověď na dotaz č.85:

Položka byla doplněna – č. 19.

Dotaz č.86:

SO 03-31-11 – TZ uvádí, že v násypu z armovaných zemin má být použita jednoosá geomříž 40 kN/m. Ve výkrese 4.1 je uvedena dvouosá geomříž s pevností v tahu 40/20 kN/m. Jaký typ geomříže má být použitý v násypu?

Odpověď na dotaz č.86:

Správný údaj je na výkrese 4.1 – dvouosá geomříž s pevností v tahu 40/20 kN/m.

Dotaz č.87:

V DI 03 ze dne 18. 12. 18 v SP_SO023103 upr02 je na položkách č. 1 a 2 v buňce vzorce celkem cena natvrdo napsaná hodnota. Prosíme opravit na vzorce.

Odpověď na dotaz č.87:

Soupis prací byl upraven.

Dotaz č.88:

V DI 03 ze dne 18. 12. 18 v odpovědi na dotaz č. 36: „U všech výhybek v Odbočce Velká Chuchle bude perlitizovaná celá výhybka“. V soupisech prací byly opraveny výměry perlitizovaných jazyků a opornic na 4 sady v každém SO. Ptáme se ještě zadavatele, jestli myslel v odpovědi jenom perlitizaci celé výměny výhybek, nebo perlitizaci celých výhybek? V případě, že se budou perlitizovat celé výhybky, má se perlitizace zahrnout do položky pro zřízení výhybek?

Odpověď na dotaz č.88:

Perlitizovány budou jenom výměny výhybek.

Dotaz č.89:

V DI 03 v odpovědi na dotaz č. 37: „Název položky byl upraven, výhybky jsou včetně materiálu. Soupisy prací byly upraveny“. Názvy nebyly opraveny, proto žádáme zadavatele ještě jednou o opravu názvu položky č. 3 - KOLEJ 60 E2, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ (bez materiálu) v obou SO 02-31-03 a SO 02-31-04.

Odpověď na dotaz č.89:

Položka č. 3 byla v soupisu prací SO 02-31-03 a SO 02-31-04 upravena na: „KOLEJ 60 E2, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ“ – součástí položky není pouze kolejnice, které budou součástí centrálního nákupu materiálu.

Dotaz č.90:

V soupisu prací SO 02-31-03 Odbočka Velká Chuchle, žel. svršek, lichá skupina chybí položka pro Přechodovou kolejnici 60E2/R65, celkem 2 ks, v koleji č. 3 za výh. č. 3. Žádáme o doplnění do SP.

Odpověď na dotaz č.90:

Položka byla doplněna – č. 17.

Dotaz č.91:

V soupisu prací SO 02-31-04 Odbočka Velká Chuchle, žel. svršek, sudá skupina chybí položka pro Přechodovou kolejnici 60E2/R65, celkem 2 ks, v koleji č. 4 za výh. č. 4. Žádáme o doplnění do SP.

Odpověď na dotaz č.91:

Položka byla doplněna – č. 14.

Dotaz č.92:

SO 02-31-03 Odbočka Velká Chuchle, žel.svršek, lichá skupina - položka č. 20 (R543252) VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu), výměra 120 ks. Ptáme se zadavatele, ve které koleji se má měnit toto množství? Není tato položka duplicitní ke zřízení nové koleje č. 1 na položce č. 6 (R524352)?

Odpověď na dotaz č.92:

Položka č. 20 je duplicitní, v soupisu prací byla položka odstraněna.

Dotaz č.93:

SO 02-31-04 Odbočka Velká Chuchle, žel.svršek, sudá skupina - položka č. 17 (R543252) VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu), výměra 120 ks. Ptáme se zadavatele, ve které koleji se má měnit toto množství? Není tato položka duplicitní ke zřízení nové koleje č. 2 na položce č. 6 (R524352)?

Odpověď na dotaz č.93:

Položka č. 17 je duplicitní, v soupisu prací byla položka odstraněna.

Dotaz č.94:

SO 02-31-04 Odbočka Velká Chuchle, žel.svršek, sudá skupina - položka č. 18 (545111) SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ (VÝHYBKÝ), výměra 28 ks. Ve VV je uvedeno 36 ks svarů ve výhybkách. Opraví zadavatel výměru?

Odpověď na dotaz č.94:

Položka č. 18 byla opravena – správná hodnota je 36 svarů.

Dotaz č.95:

V soupisu prací SO 02-31-01 Praha Smíchov – Velká Chuchle, žel.svršek, kolej č. 1 chybí položka pro zřízení bezстыkové koleje svršku 60E2reg.(stávající kolejnice)+nové pražce betonové, rozd."u"+upevnění pružné (bez materiálu), v délce koleje č. 1 = 3 495, 05 m. Zároveň žádáme o zrušení položky č. 7 (R543252) VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu) výměra 5 872 ks, která řeší jenom D+M nových pražců v nové koleji č. 1.

Odpověď na dotaz č.95:

Soupis prací byl upraven tak, že byla vytvořena nová položka č. 4 „R526352 - KOLEJ 60 E2 REGENEROVANÁ DLOUHÉ PASY (stávající), ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ (CNM), UP. PRUŽNÉ“ a původní položka č. 7 „R543252 VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu)“ byla odstraněna.

Dotaz č.96:

V soupisu prací SO 02-31-02 Praha Smíchov – Velká Chuchle, žel.svršek, kolej č. 2 chybí položka pro zřízení bezстыkové koleje svršku 60E2reg.(stávající kolejnice)+nové pražce betonové, rozd."u"+ upevnění pružné (bez materiálu), v délce koleje č. 2 = 3 495, 05 m. Zároveň žádáme o zrušení položky č. 8 (R543252) VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu) výměra 5 872 ks, která řeší jenom D+M nových pražců v nové koleji č. 2.

Odpověď na dotaz č.96:

Soupis prací byl upraven tak, že byla vytvořena nová položka č. 5 „R526352 - KOLEJ 60 E2 REGENEROVANÁ DLOUHÉ PASY (stávající), ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ (CNM), UP. PRUŽNÉ“ a původní položka č. 8 „R543252 VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu)“ byla odstraněna.

Dotaz č.97:

V soupisu prací SO 02-31-05 Praha Smíchov – Velká Chuchle, žel. svršek, lichá skupina chybí položka pro zřízení bezстыkové koleje svršku 60E2reg.(stávající kolejnice)+nové pražce betonové, rozd."u"+ upevnění pružné (bez materiálu), v délce koleje č. 3 = 2 215,4 m. Zároveň žádáme o zrušení položky č. 4 (R543252) VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu) výměra 3 634 ks, která řeší jenom D+M nových pražců v nové koleji č. 3.

Odpověď na dotaz č.97:

Soupis prací byl upraven tak, že byla vytvořena nová položka č. 4 „R526352 - KOLEJ 60 E2 REGENEROVANÁ DLOUHÉ PASY (stávající), ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ (CNM), UP. PRUŽNÉ“ a původní položka č. 4 „R543252 VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu)“ byla odstraněna.

Dotaz č.98:

V soupisu prací SO 02-31-05 Praha Smíchov – Velká Chuchle, žel. svršek, lichá skupina chybí položka pro zřízení bezстыkové koleje svršku 60E2reg.(stávající kolejnice)+nové pražce betonové, rozd."u"+ upevnění pružné (bez materiálu), v délce koleje 2 215,4 m. Zároveň žádáme o zrušení položky č. 4 (R543252) VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu) výměra 3 634 ks, která řeší jenom D+M nových pražců v nové koleji č. 1 a 3.

Odpověď na dotaz č.98:

Viz odpověď na dotaz č.97.

Dotaz č.99:

V soupisu prací SO 02-31-06 Praha Smíchov – Velká Chuchle, žel. svršek, sudá skupina chybí položka pro zřízení bezстыkové koleje svršku 60E2reg.(stávající kolejnice)+nové pražce betonové, rozd."u"+ upevnění pružné (bez materiálu), v délce koleje 2 235,35 m. Zároveň žádáme o zrušení položky č. 4 (R543252) VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu) výměra 3 666 ks, která řeší jenom D+M nových pražců v nové koleji č. 2 a 4.

Odpověď na dotaz č.99:

Soupis prací byl upraven tak, že byla vytvořena nová položka č. 4 „R526352 - KOLEJ 60 E2 REGENEROVANÁ DLOUHÉ PASY (stávající), ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ (CNM), UP. PRUŽNÉ“ a původní položka č. 4 „R543252 VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ (bez materiálu)“ byla odstraněna.

Dotaz č.100:

V soupisu prací SO 02-31-01 Praha Smíchov – Velká Chuchle, žel. svršek, kolej č. 1 chybí položka pro zrušení a znovuzřízení bezстыkové koleje na koleji č. 1 v délce 633 m, km 1,805 – km 2,438. Žádáme zadavatele o přidání položky.

Odpověď na dotaz č.100:

Položka byla doplněna – č. 8.

Dotaz č.101:

V soupisu prací SO 02-31-02 Praha Smíchov – Velká Chuchle, žel. svršek, kolej č. 2 chybí položka pro zrušení a znovuzřízení bezстыkové koleje na koleji č. 2 v délce 633 m, km 1,805 – km 2,438. Žádáme zadavatele o přidání položky.

Odpověď na dotaz č.101:

Položka byla doplněna – č. 9.

Dotaz č.102:

Ptáme se zadavatele, jestli stavební povolení umožňuje/umožní práce v noci a s jakými maximálními délkami nočních výluk je možné počítat v průběhu realizace stavby. V případě, že nebudou umožněny ve stavebním povolení práce v noci, ptáme se, jestli budou umožněny denní výluky na sousední kolej realizované části stavby.

Odpověď na dotaz č.102:

Z důvodu silně zastavěného území v oblasti stavby a z toho vyplývající dodržování hlukový limitů, nebude možno provádět stavební práce v noci. Z důvodu silné železniční dopravy nebudou umožněny práce na sousední koleji v době nepřetržitých výluk v realizované části stavby.

Sdělení zadavatele:

Vzhledem k nezadatelnosti prací na majetku společnosti ČD – Telematika a.s. budou uvedené provozní soubory a stavební objekty zajištěny společností ČD – Telematika a.s. na základě smluvního vztahu se zadavatelem stavby. S ohledem na tyto okolnosti nebudou uvedené provozní soubory a stavební objekty v rámci výběrového řízení oceněny. Jedná se o následující objekty:

PS 02-22-04 Praha Smíchov - Praha Radotín, úprava stávajících ZOK ČD-Telematika a.s.

PS 03-22-03 ŽST Praha Radotín, úprava stávajícího ZOK ČD-Telematika a.s.

SO 91-61-51.1 Praha Smíchov – Černošice, převěšení závěsného optického kabelu ČD-Telematika a.s.

V tomto smyslu byl upraven i soubor Cena stavby.

Další sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 7 a se změnami uvedenými v předchozích Dodatcích zadatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 19 dnů je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt dle ZZVZ § 99 odst. (2) – prodloužení o 7 dnů + § 98 odst. (4) – prodloužení o 8 pracovních dnů. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 17 / 01 / 2019 nahrazeno: **12 / 02 / 2019** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 17 / 01 / 2019 nahrazeno: **12 / 02 / 2019** Čas 09:00

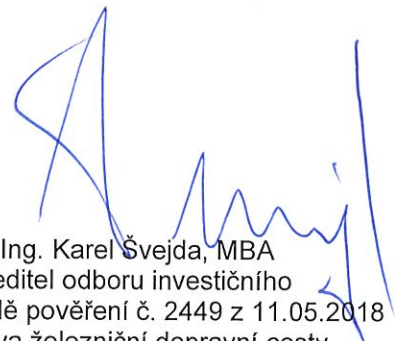
Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- 1) Cena stavby upr01.xls
- 2) D_03_05_032344_02_01 Soupis strojů a zařízení upr01.pdf
- 3) SP_PS022221 upr01.xls
- 4) SP_PS022222 upr01.xls
- 5) SP_PS022225 upr01.xls
- 6) SP_PS022321 upr01.xls
- 7) SP_PS022322 upr01.xls
- 8) SP_PS022323 upr01.xls
- 9) SP_PS022324 upr01.xls
- 10) SP_PS022326 upr01.xls
- 11) SP_PS022341 upr01.xls
- 12) SP_PS022342 upr01.xls
- 13) SP_PS022351 upr01.xls
- 14) SP_PS022391 upr01.xls
- 15) SP_PS032344 upr01.xls
- 16) SP_PS032345 upr01.xls

- 17) SP_PS032346 upr01.xls
- 18) SP_SO023101 upr03.xls
- 19) SP_SO023101_1 upr01.xls
- 20) SP_SO023101_2 upr01.xls
- 21) SP_SO023102 upr04.xls
- 22) SP_SO023102_1 upr01.xls
- 23) SP_SO023102_2 upr01.xls
- 24) SP_SO023103 upr04.xls
- 25) SP_SO023103_1 upr01.xls
- 26) SP_SO023103_2 upr01.xls
- 27) SP_SO023104 upr04.xls
- 28) SP_SO023104_1 upr01.xls
- 29) SP_SO023104_2 upr01.xls
- 30) SP_SO023105 upr04.xls
- 31) SP_SO023105_1 upr01.xls
- 32) SP_SO023105_2 upr01.xls
- 33) SP_SO023106 upr04.xls
- 34) SP_SO023106_1 upr01.xls
- 35) SP_SO023106_2 upr01.xls
- 36) SP_SO023111 upr01.xls
- 37) SP_SO023112 upr01.xls
- 38) SP_SO023113 upr01.xls
- 39) SP_SO023114 upr01.xls
- 40) SP_SO023115 upr01.xls
- 41) SP_SO023116 upr01.xls
- 42) SP_SO023301 upr02.xls
- 43) SP_SO023801 upr01.xls
- 44) SP_SO023821 upr01.xls
- 45) SP_SO023822 upr01.xls
- 46) SP_SO023823 upr01.xls
- 47) SP_SO025101 upr02.xls
- 48) SP_SO025104 upr01.xls
- 49) SP_SO026401 upr01.xls
- 50) SP_SO033101 upr05.xls
- 51) SP_SO033101_1 upr01.xls
- 52) SP_SO033101_2 upr01.xls
- 53) SP_SO033102 upr05.xls
- 54) SP_SO033102_1 upr01.xls
- 55) SP_SO033102_2 upr01.xls
- 56) SP_SO033103 upr02.xls
- 57) SP_SO033111 upr01.xls
- 58) SP_SO033112 upr01.xls
- 59) SP_SO033113 upr01.xls
- 60) SP_SO033524 upr01.xls
- 61) sp_SO033525 upr01.xls
- 62) SP_SO033526 upr01.xls
- 63) sp_SO033526_1 upr01.xls
- 64) SP_SO033802 upr01.xls
- 65) SP_SO033803 upr01.xls
- 66) SP_SO033821 upr01.xls
- 67) SP_SO033823 upr01.xls
- 68) SP_SO035101 upr01.xls
- 69) SP_SO036401 upr01.xls
- 70) SP_SO623821 upr01.xls
- 71) SP_SO913151 upr04.xls

V Praze dne 08.01.2019



Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace