|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 9218/2019-SŽDC-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 9/13 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
| Telefon |  |  |
| Mobil | 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@szdc.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 31. října 2019 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 1. etapa**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 5

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 67:**

SO 03-16-01 – v projektové dokumentaci jsme nenašli žádné informace k položkám č. 29-33. Navíc se nejedná o štětové stěny, ale o záporové pažení s výdřevou. Z dokumentace ani soupisu prací není zřejmé, kde se tato konstrukce vyskytuje a není zřejmý ani výpočet množství. Může zadavatel vysvětlit, kde se tato konstrukce nachází a jak dospěl k udanému množství?

**Odpověď:**

*Tyto položky jsou ze soupisu prací odstraněné. Opravený soupis prací přikládáme – viz Přílohy: SO 03-16-01\_a.xlsx*

**Dotaz č. 68:**

SO 02-19-01 – pol. č. 3 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III – 113,46 m3, podle technické zprávy je zatřízení zeminy podle ČSN 733050 do třídy 2-3. Opraví zadavatel soupis prací?

**Odpověď:**

*Položka opravena v soupisu prací na tři. I přiložen NOVÝ soupis prací SO 02-19-01\_b.xlsx*

**Dotaz č. 69:**

SO 02-19-01 – pol. č. 9 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – 177,295 m2. Může zadavatel vysvětlit, čeho se tato položka týká?

**Odpověď:**

*Položka se týká skladby izolační vrstvy propustku (A, B, C).*

**Dotaz č. 70:**

SO 02-19-01 – pol. č. 10 - ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) – 1,448 T, podle dokumentace se nejedná o dočasné štětovnice, ale o trvalé záporové pažení z profilů I240, které se po skončení prací částečně odřízne. Specifikace v soupise prací je pro štětové stěny, ne pro zápory, předpokládáme, že do položky patří i vrty a betonáž kořene zápor. Opraví zadavatel položku?

**Odpověď:**

*Pažící konstrukce je ze zápor I240, táhel Ø32 a štětovnic Larsen IIIn které tvoří kotevní oporu pro zápory. To že se zápory odstraní pouze částečně, neznamená, že je pažení trvalé. Funkce je dočasná. Štětovnice Larsen a táhla se odstraňují kompletně.*

**Dotaz č. 71:**

SO 02-19-01 – v soupisu prací jsme nikde nenalezli položky pro prefabrikát IZE 170/10 a pro tuhé geomříže, viz výkres č. 2.5.7 – Stavební postupy. Doplní zadavatel soupis prací?

**Odpověď:**

*Tuhé geomříže jsou položka č.33 v soupisu prací. Prefabrikát IZE 170/10 je doplněn jako položka č.40. Přiložen NOVÝ soupis prací SO 02-19-01\_b.xlsx*

**Dotaz č. 72:**

SO 02-19-01 – pol. č. 30 - VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI – 0,351 T. Může zadavatel specifikovat druh výztuže?

**Odpověď:**

*Položka VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI – 0,351 T upřesněna - (kari síť 4/4 100/100 – betonová ochrana izolace). Přiložen NOVÝ soupis prací SO 02-19-01\_b.xlsx*

**Dotaz č. 73:**

SO 02-19-01 - pol. č. 31 - POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE – SVAHY – 1,74 m3, předpokládáme, že se jedná o kamenné odláždění svahů před a za propustkem do betonového lože. Může zadavatel zkontrolovat výpočet množství a příp. opravit výkaz výměr?

**Odpověď:**

*Výměra a výpočet zkontrolované, viz. NOVÝ SO 02-19-01\_b.xlsx*

**Dotaz č. 74:**

SO 02-19-01 - pol. č. 32 - POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE - Do BET. LOŽ. – 0,44 m3, může zadavatel zkontrolovat výpočet množství a vysvětlit o jakou konstrukci se jedná?

**Odpověď:**

*Výměra a výpočet zkontrolované viz. NOVÝ SO 02-19-01\_b.xlsx*

**Dotaz č. 75:**

SO 02-19-01 - pol. č. 33 a 34, může zadavatel vysvětlit, o jaké konstrukce se jedná a vysvětlit, jak dospěl k vypočítanému množství?

**Odpověď:**

*Položka č.33 viz výkres č.2.5.7 „Stavební postupy“ - detail líce tensarové zdi – kari síť + spona*

*Položka č.34 viz výkres č.2.5.7 „Stavební postupy“ – Ztužující geomříže*

**Dotaz č. 76:**

SO 02-19-01 - pol. č. 39 - POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM – 20,0 m, může zadavatel vysvětlit, o jaké potrubí se jedná, kde je v konstrukci použito?

**Odpověď:**

*v opravené verzi soupisu prací „Změna č.1 z 18.10.2019“ se položka nenachází, byly zapracované již další změny, takže poslední verzi SO 02-19-01 přikládáme – viz. příloha:*

*NOVÝ SO 02-19-01\_b.xlsx*

**Dotaz č. 77:**

SO 02-19-01 - pol. č. 40 – našli jsme rozpor mezi technickou zprávou, kde je uvedeno drenážní potrubí DN 150 a výkresovou dokumentací, kde je uvedeno drenážní potrubí DN 160. Která informace je platná?

**Odpověď:**

*Platná je drenážní PE trubka Ø160/7.7.*

**Dotaz č. 78:**

SO 02-19-03 – pol. č. 25 - IZOLAČNÍ PŘIZDÍVKY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH – 350 m3. Podle projektové dokumentace jde o přizdívku tl cca 70mm. Podle našeho názoru je chybně uvedená měrná jednotka nebo množství. Může zadavatel zkontrolovat a opravit měrnou jednotku nebo množství v soupisu prací?

**Odpověď:**

*Měrná jednotka je platná, byla opravena výměra na 350m2 x 0,07=24,5m3.*

*Opravený soupis prací přiložen SO 02-19-03\_a.xlsx.*

**Dotaz č. 79:**

SO 02-19-04 – pol. č. 9 - VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ II NA POVRCHU D DO 16MM – 6,0 m. V dokumentaci jsme žádnou konstrukci odpovídající položce nenašli. Může zadavatel vysvětlit, čeho se položka týká?

**Odpověď:**

*Položka č. 9 byla vyřazena, přikládáme NOVÝ soupis prací SO 02-19-04\_b.xlsx*

**Dotaz č. 80:**

SO 03-19-04 – pol. č. 3, 4, 6, 7, 8 a 9 jsou v soupisu prací uvedeny s třídou těžitelnosti III. V technické zprávě jsou v příloze geotechnické průzkumy a ty zatřiďují zeminu dle ČSN 733050 do třídy 3-4. Opraví zadavatel soupis prací?

**Odpověď:**

*V soupisu prací opravené třídy těžitelnosti u výše uvedených položek.*

*V souvislosti s tímto přibyla položka 151 12 POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04  VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY -  II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zapsaná pod pořadovým číslem 71, a   změnila sa položka 015113.*

*Od pořadového čísla 71 se v souvislosti s přidáním položky změnilo číslování pořadí položek. Poslední položka v soupisu prací má č.77….viz příloha: SO 03-19-04\_a.xlsx*

**Dotaz č. 81:**

V dodatečných informacích č. 2 jste poslali rozdělení soupisu prací pro objekt SO 03-19-02 na SO 03-19-02.1 – podchod a SO 03-19-02.2 – výtahy, ale objekt SO 03-19-02 jste nezměnili, obsahuje položky obou podobjektů, tzn. položky pro podchod i položky pro výtahy, takže nyní bude celý objekt vč. výtahů naceněn 2x. Můžete opravit soupis prací?

**Odpověď:**

*Objekt SO 03-19-02 byl rozdělen na podobjekty SO 03-19-02.1 a SO 03-19-02.2, nové soupisy prací těchto podobjektů byly přiloženy ve vysvětlení č.2.*

*Z toho vyplývá, že soupis pro SO 03-19-02 není žádný.*

*Přikládáme SO 03-19-02\_a.xlsx*

**Dotaz č. 82:**

SO 03-15- 02

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | R93001 |  | REKONSTRUKCE OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY | M3 | 94,500 |
|  |  |  | REKONSTRUKCE OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY |  |  |
|  |  |  | demolice obkladů, olejových nátěrů stěn     94.5=94,500 [A] |  |  |

U položky není uveden výpočet množství pro ověření a identifikaci.

Domnívám se, že se jedná o odstranění keramických obkladů a olejových nátěrů  měří se v „M2“.

Může zadavatel vysvětlit, resp. opravit tuto položku?

**Odpověď:**

*Byla opravena měrná jednotka z „m3“ na „m2“, doplněný text ve výkazu výměr „výměra určena elektronicky“. Opravený soupis prací přikládáme, viz příloha: SO 03-15-02 A\_a.xlsx*

**Dotaz č. 83:**

SO 03-17-01

V soupisu prací chybí položka pro počet a typ geodetických zajišťovacích značek.

Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

*Položka doplněna, viz příloha: SO 03-17-01\_c.xlsx*

**Dotaz č. 84:**

SO 03-17-01

U kterých kolejí má zhotovitel stavby provést dokumentaci definitivního geodetického zajištění?

Bylo by možné uvést přímo čísla kolejí, které se mají geodeticky zajistit?

**Odpověď:**

*Prostorová poloha koleje se zajišťuje při všech rekonstrukcích a opravných pracích, při kterých dochází ke změně projektované polohy koleje (SŽDC S3).*

**Dotaz č. 85:**

SO 03-15-02

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 78174 |  | OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT) | m2 | 239,240 |
|  |  |  | OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. |  |  |
| 23 | R8988A |  | KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 1,000 |
|  |  |  | KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | položka zahrnuje: - dodávku a osazení stupadel a žebříků - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku položka nezahrnuje: - poklopy a mříže, vykazují se samostatně v položkách č. 8991\*. - kompletní vystrojení šachty, zejména kompletní kabelové lávky vč. veškerých podpůrných a uchycovacích prvků |  |  |

Specifikace položky neodpovídá  popisu položky.

Žádáme zadavatele o vysvětlení / upřesnění.

**Odpověď:**

*Jedná se o kabelovou komoru ozn. K1, typ 1730-12, rozměr 845/510 v počtu 1 kus osazenou do bet. Šachty 990/645/310 v místnosti 110.*

*Viz výkres D\_2\_2\_1\_1\_SO031502\_04, případně D\_2\_2\_1\_1\_SO031502\_15 - Rez C-C.*

**Dotaz č. 86:**

Objekty železničního spodku obecně:

U veškerého drenážního a svodného potrubí není uvedena požadovaná minimální kruhová tuhost.

S jakou tuhostí má uchazeč uvažovat?

**Odpověď:**

*Veškeré drenážní a svodné potrubí použité u železničního spodku musí být schválené pro použití na drahách. Zmiňovaný parametr nedefinujeme.*

**Dotaz č. 87:**

SO 03-16-01

U drenážního potrubí DN150 je v TZ a ve vzorových výkresech uvažováno s tunelovým profilem. Jde o definitivní zadání?

**Odpověď:**

*Projektant  navrhl  tunelový profil,   je možné  však použít i jiný materiál,  který  vyhovuje předpisům SŽDC a  má všechny potřebné atesty.*

**Dotaz č. 88:**

SO 02-16-01

V technické zprávě je uvedeno, že skladba jednotlivých trativodních šachet je podrobně popsána v příloze technické zprávy - „Tabulka trativodních šachet“, ovšem ta se v dokumentaci nenachází.

Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

*Souvisí s dotazem č. 66 – Vysvětlení č. 4. V technické zprávě byla tato příloha doplněná. Tabulka trativodních šachet se nachází na straně č. 121 – 128 – Příloha č.5. Technickou zprávu tedy znovu přikládáme, viz příloha: SO 02-17-01\_01-TZ\_a.pdf*

**Dotaz č. 89:**

SO 03-15-02

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 61442 |  | ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP, VÁPCEM | m2 | 1 165,020 |
|  |  |  | ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP, VÁPCEM |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce |  |  |
| 11 | 61444 |  | ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU | m2 | 1 388,040 |
|  |  |  | ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU |  |  |
|  |  |  | 1378.04+10.0=1 388,040 [A] |  |  |
|  |  |  | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spár zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce |  |  |

U položek není uveden výpočet množství pro ověření a identifikaci.

Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

*Doplněný text v soupisu prací „výměra určena elektronicky“, viz příloha: SO 03-15-02A\_a.xlsx*

**Dotaz č. 90:**

SO 03-15-02

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | R99815 |  | OSTATNÍ POMOCNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE KALKULOVANÉ Z DÍLČÍCH POLOŽEK, JEJICHŽ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ | KUS | 1,000 |
|  |  |  | KOMPLETNÍ DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM KONTEJNERU S PROVIZORNÍ POKLADNOU - KONTEJNER ZATEPLENÝ (vel 6 x 3 m), VYBAVENÝ, VČETNĚ PRONÁJMU NA PŘEDPOKLÁDANOU DOBU 2 měsíce |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Specifikace položky je totožná se specifikací položky č.39.

Žádáme zadavatele o vysvětlení čeho se položka týká.

**Odpověď:**

*Byl změněný podrobný popis položky na „OSTATNÍ POMOCNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE KALKULOVANÉ Z DÍLČÍCH POLOŽEK, JEJICHŽ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ“*

*Doplněná specifikace položky „ostatní pomocné a přidružené práce dle projektové dokumentace“ …. Opravený soupis prací přikládáme, viz příloha: SO 03-15-02A\_a.xlsx*

**Dotaz č. 91:**

SO 04-16-03

V předané projektové dokumentaci chybí příloha č. 9 – Soupis prací a výkaz výměr. Soubor obsahuje pouze titulní list.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějící přílohy.

**Odpověď:**

*Chybějící soubor přiložen v pdf i xlsx.*

*SO 04-16-03.pdf*

*SO 04-16-03.xlsx*

**Dotaz č. 92:**

SO 04-16-03

V technické zprávě se na str. 12 uvádí:

**”*POŽADAVKY NA MĚŘENÍ POSUNŮ A PŘETVOŘENÍ SO***

*Vzhledem na výšku svahu zářezu navrhujeme u SO 04-16-03 vytvořit*

*podmínky pro měření posunů a přetvoření stavebních objektů. Doporučujeme*

*zřídit měřičské body vztažené na bodové pole ŽP ve správě SŽG.*”

Jakým způsobem mají být stabilizovány pevné (vztažné) a pozorované body?

Jaké má být množství těchto bodů?

Jak velká četnost měření těchto bodů bude požadována?

**Odpověď:**

*Měřičská síť na sledování posunů bude založena na základě observační metodiky po dohodě se zástupcem investora.*

*■ Měřičské body budou označeny tyčkou kamenem jako body ŽPS a založeny na betonovém základu 800×400×400 mm*

*■ Navrhujeme osazení 8 ÷ 10 bodů*

*■ Počáteční měření po realizaci, 1. měření po 14 dnech, 2. po dvou měsících, 3. měření po půl roce provozu. Dále dle potřeby, min po roce a dvou letech provozu.*

*Tzn. 5 měření.*

**Dotaz č. 93:**

V Dokladové části 4. Geodetické podklady pro projektovou činnost je v seznamu příloh uvedena část 4.2.2. Informace ze souboru popisných informací KN. Tato příloha chybí.

Doplní zadavatel tuto přílohu?

**Odpověď:**

*Přikládáme chybějící přílohu:*

*4.2.2 Informace ze souboru popisných informací KN.pdf*

**Dotaz č. 94:**

V SO 02-17-01 T.ú. Brno-Horní Heršpice - Střelice, železniční svršek je ve Výkazu výměr počítáno s 2x 190 konzolová ZZ

pol. 15 Zajišťovací značka konzolová na sloupu trakčního stožáru 190x

pol. 16 Zajišťovací značka konzolová na základu trakčního stožáru 190x

V TZ čl. 6.15 je uvedeno "Celkem bude osazeno 190 ks provizorních Mebových zajišťovacích značek (vrtule v základech stožárá TV) a dále pak 190 ks konzolových zajišťovacích značek."

Dále je v projektu osazení zajišťovacích značek SO02-17-01\_13-ZAIST\_ZN.pdf je uvedeno 176 sloupů, na kterých budou osazeny.

V TZ čl. 6.15 je uvedeno "Zajišťovací značky budou osazeny na všech stožárech trakčního vedení ...", kterých je v úseku 300ks což odpovídá praxi.

*Opraví zadavatel pol. č. 16 jako hřebové ZZ pro provizorní zajištění?*

*Je počet 176ks ZZ projednán s ST a SPPK?*

*Opraví zadavatel počet v položkách č. 15 a 16 na 300ks a 300ks?*

**Odpověď:**

*Položka č. 16 konzolové zajišťovací značky na základu trakčního stožáru* ***nebudou*** *opravené na hřebové ZZ. Položky č. 15 a č. 16 budou opravené na 300 ks a 300 ks ZZ.*

*Viz příloha: SO 02-17-01\_c.xlsx*

**Dotaz č. 95:**

V SO 03-17-01 Žst. Střelice, železniční svršek je v TZ čl.6.15 Zajištění prostorové polohy koleje. Ve Výkazu výměr položka není položka pro zajišťovací značky.

*Doplní zadavatel do VV položky pro provizorní a definitivní ZZ v počtu odpovídajícím stožárům TV*?

**Odpověď:**

*Položka doplněna, opravený soupis prací přiložen, viz příloha: SO 03-17-01\_c.xlsx*

**Dotaz č. 96:**

V SO 04-17-01.1 T.ú. Střelice - Tetčice, železniční svršek je v TZ čl.6.11 Zajištění geometrické polohy koleje uvedeno "Pro provizorní zajištění prostorové polohy elektrizovaných kolejí bude použito hřebových značek osazených do základů stožáru trakčního vedení (vrtule). Pro definitivní zajištění prostorové polohy koleje budou použity lepené konzolové zajišťovací značky osazené na stožárech trakčního vedení nebo hřebové v ploše nástupiště, případně vrtule v základech TS,..."

Ve VV jsou však použity pol. č. 22 Zajišťovací značka referenčního bodu 8ks

a pol. č. 23 zajišťovací značka konzolová (k) na sloupu trakčního stožáru 10ks,

*Doplní zadavatel do VV položky pro provizorní a definitivní ZZ na TV v počtu odpovídajícím stožárům TV v daném úseku (tj. 16ks a 16ks)?*

**Odpověď:**

*Provizorní i definitivní zajišťovací značky mohou být (a v tomto případě budou) totožné. Základy TV budou budovány v předstihu (vč. hřebů) před položením koleje.*

*Některé značky musí být konzolové, aby vyhověly požadavku na umístění vzhledem k TK kolejí. Uvedený počet je spočítaný vč. rezervy pro možné zajišťovací značky v římsách zdi, nebo propustku. Zajištění kolejí je pak žádoucí projednat i se Správcem trati a zřídit ho dle jejich požadavků. Položka č. 22 je obecná pro zřízení zajišťovací značky, bez ohledu na typ.*

*Soupis prací se nemění.*

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání **o 1 pracovní den**.

Dále zadavatel uvádí, že dotazy č. 67 - 81 (doručené 24. 10. 2019) měly být zodpovězeny do dne 30. 10. 2019. Zpracování odpovědí na tyto dotazy a doplnění zadávací dokumentace vyžadovalo větší časový prostor. Z výše uvedeného důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **o další jeden pracovní den navíc**.

Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 29. 11. 2019 na den **3. 12. 2019**, tedy   
**o 2 pracovní dny.**

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2019-035855). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 14. 11. 2019 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 3. 12. 2019 v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 14. 11. 2019 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 3. 12. 2019 v 10:00 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

**Příloha:**

4.2.2 Informace ze souboru popisných informací KN.pdf

SO 02-17-01\_01-TZ\_a.pdf

SO 02-17-01\_c.xlsx

SO 02-19-01\_b.xlsx

SO 02-19-03\_a.xlsx

SO 02-19-04\_b.xlsx

SO 03-15-02 A\_a.xlsx

SO 03-16-01\_a.xlsx

SO 03-17-01\_c.xlsx

SO 03-19-02\_a.xlsx

SO 03-19-04\_a.xlsx

SO 04-16-03.pdf

SO 04-16-03.xlsx

V Praze dne 31. 10. 2019

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železniční dopravní cesty,

státní organizace