

NAŠE ZN: 15910/2017-SZDC-SSV-Ú3/Kli
VYŘIZUJE: Mgr. Jaroslav Klimeš
TEL: 722 819 305
E-MAIL: KlimesJa@szdc.cz
DATUM: Olomouc 27. 9. 2017

POČ. LISTŮ: 7
POČ. PŘÍLOH: 5
POČ. LISTŮ PŘ.: 5

Věc: **Revitalizace trati Týniště n. O. – Broumov**
Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 18:

V PS 11-14-01 v položce č. 2 „Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm – uložení“ je uvedena délka 2,3 m. Oproti tomu ve výkresu je délka kabelu 2 300 m.

DOTAZ: Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Soupis prací byl opraven, správná hodnota je 2 300 m.

Dotaz č. 19:

K provozním souborům EZS chybí blokova schémata (PS 07-14-04, 09-14-04, 09-14-04.1, 11-14-04, 11-14-04.1, 13-14-04, 13-14-04.1, 15-14-04, 50-14-09).

DOTAZ: Žádáme zadavatele o jejich doplnění.

Odpověď:

Blokova schémata nejsou součástí odevzdané dokumentace a budou zpracována v rámci prováděcí dokumentace.

Dotaz č. 20:

K provozním souborům Informační zařízení (PS 07-14-05, PS 09-14-05, PS 11-14-05, PS 13-14-05, PS 15-14-05, PS 50-14-04) schází blokova schémata a schéma umístění technologických zařízení.

DOTAZ: Žádáme zadavatele o jejich doplnění.

Odpověď:

Z technických důvodů nebyly součástí zveřejněné digitální dokumentace některé přílohy některých provozních souborů. Chybějící dokumenty jsou doplněny, seznam:

číslo PS	název PS	název přílohy	kód přílohy
PS 07-14-02	ŽST Bohuslavice, sdělovací zařízení	Blokové schéma telefonních zapojovačů	D.2.2.1.003
PS 07-14-02	ŽST Bohuslavice, sdělovací zařízení	Schéma propojení sdělovacího zařízení	D.2.2.1.004
PS 07-14-02	ŽST Bohuslavice, sdělovací zařízení	Umístění zařízení v technologickém objektu	D.2.2.1.005
PS 07-14-05	ŽST Bohuslavice, informační zařízení	Blokové schéma rozhlasu pro cestující	D.2.3.1.003
PS 07-14-05	ŽST Bohuslavice, informační zařízení	Umístění vnitřního zařízení	D.2.3.1.004
PS 07-14-05	ŽST Bohuslavice, informační zařízení	Umístění venkovního zařízení	D.2.3.1.005

číslo PS	název PS	název přílohy	kód přílohy
PS 09-14-02	ŽST Nové Město nad Metují, sdělovací zařízení	Blokové schéma telefonních zapojovačů	D.2.2.3.003
PS 09-14-02	ŽST Nové Město nad Metují, sdělovací zařízení	Schéma propojení sdělovacího zařízení	D.2.2.3.004
PS 09-14-02	ŽST Nové Město nad Metují, sdělovací zařízení	Umístění zařízení v technologickém objektu	D.2.2.3.005
PS 09-14-05	ŽST Nové Město nad Metují, informační zařízení	Blokové schéma rozhlasu pro cestující	D.2.3.3.003
PS 09-14-05	ŽST Nové Město nad Metují, informační zařízení	Blokové schéma informačních tabulí	D.2.3.3.004
PS 09-14-05	ŽST Nové Město nad Metují, informační zařízení	Umístění vnitřního zařízení	D.2.3.3.005
PS 09-14-05	ŽST Nové Město nad Metují, informační zařízení	Umístění venkovního zařízení	D.2.3.3.006
PS 11-14-02	ŽST Václavice, sdělovací zařízení	Blokové schéma telefonních zapojovačů	D.2.2.5.003
PS 11-14-02	ŽST Václavice, sdělovací zařízení	Schéma propojení sdělovacího zařízení	D.2.2.5.004
PS 11-14-02	ŽST Václavice, sdělovací zařízení	Umístění zařízení v technologickém objektu	D.2.2.5.005
PS 11-14-05	ŽST Václavice, informační zařízení	Blokové schéma rozhlasu pro cestující	D.2.3.5.003
PS 11-14-05	ŽST Václavice, informační zařízení	Blokové schéma informačních tabulí	D.2.3.5.004
PS 11-14-05	ŽST Václavice, informační zařízení	Umístění vnitřního zařízení	D.2.3.5.005
PS 11-14-05	ŽST Václavice, informační zařízení	Umístění venkovního zařízení	D.2.3.5.006
PS 13-14-02	ŽST Náchod, sdělovací zařízení	Blokové schéma telefonních zapojovačů	D.2.2.7.003
PS 13-14-02	ŽST Náchod, sdělovací zařízení	Schéma propojení sdělovacího zařízení	D.2.2.7.004
PS 13-14-02	ŽST Náchod, sdělovací zařízení	Umístění zařízení ve sdělovací místnosti	D.2.2.7.005
PS 13-14-02	ŽST Náchod, sdělovací zařízení	Umístění zařízení v dopravní kanceláři	D.2.2.7.006
PS 13-14-02	ŽST Náchod, sdělovací zařízení	Umístění klimatizace ve sdělovací místnosti	D.2.2.7.007
PS 13-14-05	ŽST Náchod, informační zařízení	Blokové schéma rozhlasu pro cestující	D.2.3.7.003
PS 13-14-05	ŽST Náchod, informační zařízení	Blokové schéma informačních tabulí	D.2.3.7.004
PS 13-14-05	ŽST Náchod, informační zařízení	Umístění zařízení ve sdělovací místnosti	D.2.3.7.005
PS 13-14-05	ŽST Náchod, informační zařízení	Umístění zařízení ve výpravní budově	D.2.3.7.006
PS 13-14-05	ŽST Náchod, informační zařízení	Umístění venkovního zařízení	D.2.3.7.007
PS 15-14-02	ŽST Hronov, sdělovací zařízení	Blokové schéma telefonních zapojovačů	D.2.2.9.003
PS 15-14-02	ŽST Hronov, sdělovací zařízení	Schéma propojení sdělovacího zařízení	D.2.2.9.004
PS 15-14-02	ŽST Hronov, sdělovací zařízení	Umístění zařízení v technologickém objektu	D.2.2.9.005
PS 15-14-05	ŽST Hronov, informační zařízení	Blokové schéma rozhlasu pro cestující	D.2.3.9.003
PS 15-14-05	ŽST Hronov, informační zařízení	Blokové schéma informačních tabulí	D.2.3.9.004
PS 15-14-05	ŽST Hronov, informační zařízení	Umístění vnitřního zařízení	D.2.3.9.005
PS 15-14-05	ŽST Hronov, informační zařízení	Umístění venkovního zařízení	D.2.3.9.006
PS 50-14-02	Opočno p.Orl.h. - Hronov, DOK	ŽST Starkoč - VB, umístění zařízení	D.2.1.7.046
PS 50-14-03	Opočno p.Orl.h. - Hronov, přenosové systémy	Blokové schéma datových propojení	D.2.1.8.003
PS 50-14-03	Opočno p.Orl.h. - Hronov, přenosové systémy	Umístění zařízení v žst. Bohuslavice nad Metují	D.2.1.8.004
PS 50-14-03	Opočno p.Orl.h. - Hronov, přenosové systémy	Umístění zařízení v žst. Nové Město nad Metují	D.2.1.8.005
PS 50-14-03	Opočno p.Orl.h. - Hronov, přenosové systémy	Umístění zařízení v TS Nové Město nad Metují	D.2.1.8.006
PS 50-14-03	Opočno p.Orl.h. - Hronov,	Umístění zařízení v žst. Václavice	D.2.1.8.007

číslo PS	název PS	název přílohy	kód přílohy
	přenosové systémy		
PS 50-14-03	Opočno p.Orl.h. - Hronov, přenosové systémy	Umístění zařízení v TS Václavice	D.2.1.8.008
PS 50-14-03	Opočno p.Orl.h. - Hronov, přenosové systémy	Umístění zařízení v žst. Náchod	D.2.1.8.009
PS 50-14-03	Opočno p.Orl.h. - Hronov, přenosové systémy	Umístění zařízení TS Náchod	D.2.1.8.010
PS 50-14-03	Opočno p.Orl.h. - Hronov, přenosové systémy	Umístění zařízení v žst. Hronov	D.2.1.8.011
PS 50-14-04	Informační zařízení na zastávkách	Blokové schéma rozhlasu pro cestující	D.2.3.11.003
PS 50-14-04	Informační zařízení na zastávkách	Umístění zařízení v technologickém domku u zast. Pohoří	D.2.3.11.004
PS 50-14-04	Informační zařízení na zastávkách	Umístění zařízení v technologickém domku u zast. Černčice	D.2.3.11.007
PS 50-14-04	Informační zařízení na zastávkách	Umístění venkovního zařízení - zast. Náchod zastávka	D.2.3.11.009
PS 50-14-04	Informační zařízení na zastávkách	Umístění zařízení v technologickém domku u zast. Náchod Běloves	D.2.3.11.010
PS 50-14-04	Informační zařízení na zastávkách	Umístění venkovního zařízení - zast. Náchod Běloves	D.2.3.11.011
PS 50-14-04	Informační zařízení na zastávkách	Umístění venkovního zařízení - zast. Náchod Malé Poříčí	D.2.3.11.012
PS 50-14-04	Informační zařízení na zastávkách	Umístění zařízení v technologickém domku u zast. Velké Poříčí	D.2.3.11.013
PS 50-14-04	Informační zařízení na zastávkách	Umístění venkovního zařízení - zast. Velké Poříčí	D.2.3.11.014
PS 50-14-05	TRS Opočno - Hronov	Blokové schéma TRS	D.2.4.1.003
PS 50-14-05	TRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Bohuslavice n.M.	D.2.4.1.004
PS 50-14-05	TRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení na zast. Černčice	D.2.4.1.005
PS 50-14-05	TRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Nové Město n.M.	D.2.4.1.006
PS 50-14-05	TRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Václavice	D.2.4.1.007
PS 50-14-05	TRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Náchod	D.2.4.1.008
PS 50-14-05	TRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Hronov	D.2.4.1.009
PS 50-14-06	MRS Opočno - Hronov	Blokové schéma MRS	D.2.4.2.003
PS 50-14-06	MRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Bohuslavice n.M.	D.2.4.2.004
PS 50-14-06	MRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Nové Město n.M.	D.2.4.2.005
PS 50-14-06	MRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Václavice	D.2.4.2.006
PS 50-14-06	MRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Náchod	D.2.4.2.007
PS 50-14-06	MRS Opočno - Hronov	Umístění zařízení v žst. Hronov	D.2.4.2.008
PS 50-14-06	MRS Opočno - Hronov	Umístění antén na stožáru OSŽ20P	D.2.4.2.009
PS 50-14-08	DO sdělovacího a informačního zařízení	Blokové schéma DO telefonních zapojovačů	D.2.5.2.003
PS 50-14-08	DO sdělovacího a informačního zařízení	Blokové schéma DO rozhlasového zařízení	D.2.5.2.004
PS 50-14-08	DO sdělovacího a informačního zařízení	Blokové schéma DO informačních tabulí	D.2.5.2.005
PS 50-14-08	DO sdělovacího a informačního zařízení	Žst. Náchod - umístění zařízení ve sdělovací místnosti	D.2.5.2.006
PS 50-14-08	DO sdělovacího a informačního zařízení	Žst. Náchod - umístění zařízení v dopravní kanceláři	D.2.5.2.007

Dotaz č. 21:

K provoznímu souboru PS 50-14-03 Opočno p. Orl. H. – Hronov, přenosové systémy schází bloková schémata a schéma umístění technologických zařízení.

DOTAZ: Žádáme zadavatele o jejich doplnění.

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 20.

Dotaz č. 22:

K provozním souborům Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení (PS 50-14-07, PS 50-14-08) schází bloková schémata.

DOTAZ: Žádáme zadavatele o jejich doplnění.

Odpověď:

PS 50-14-07

Bloková schémata nejsou součástí odevzdané dokumentace a budou zpracována v rámci prováděcí dokumentace.

PS 50-14-08

Viz odpověď na dotaz č. 20.

Dotaz č. 23:

K provozním souborům Sdělovací zařízení (PS 07-14-02, PS 09-14-02, PS 11-14-02, PS 13-14-02, PS 15-14-02) schází bloková schémata a schéma umístění technologických zařízení.

DOTAZ: Žádáme zadavatele o jejich doplnění.

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 20.

Dotaz č. 24:

K provozním souborům TRS a MRS (PS 50-14-05, PS 50-14-06) schází bloková schémata a schéma umístění technologických zařízení.

DOTAZ: Žádáme zadavatele o jejich doplnění.

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 20.

Dotaz č. 25:

V rámci celé stavby se dle PD odstraňují všechny stávající izolované styky, mají se nahradit kolejnicovými vložkami a dle PD se má všude zřídit BK.

DOTAZ: opravdu nebudou nově žádné lepené izolační styky nebo ambulatní izolační styky? Počítá se s čítačem náprav?

Odpověď:

Z hlediska technického řešení části D.1 Železniční zabezpečovací zařízení potvrzujeme, že v celém stavbou řešeném úseku je kontrola volnosti řešení výhradně úseky počítačů náprav (viz situační schémata v jednotlivých PS části D.1). Zřízení provizorních ani definitivních izolovaných styků proto opravdu není potřeba.

Dotaz č. 26:

V žst. Hronov se dle SO 15-17-01 a SO 15-17-01.1 počítá s výhybkami 1.generace typu 1:9-190 na dřevě (čísla výhybek 4 a K1).V soupisu prací těchto objektů pro uvedené výhybky nejsou uvedeny položky pro válečkové nadzvedávací stoličky.

DOTAZ: U těchto výhybek se s nimi nepočítá? Prosíme o prověření a případné doplnění.

Odpověď:

Do obou soupisů prací byly doplněny válečkové nadzvedávací stoličky pro výhybku č. 4 a výhybku č. K1.

Dotaz č. 27:

V rámci SO 99-21-52 Přeložka VO km 64,941 žádáme o doplnění zadávací dokumentace, ve které postrádáme podklady nutné pro ocenění, např. výkresovou část, bližší technický popis, atd.

Odpověď:

Dotaz zodpovězen v rámci dotazu č. 2.

Zadavatel dále podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozího dotazu, kdy uvádí, že:

ve zbylých částech dokumentace, na které se nevztahovaly předešlé dotazy, nebyly z technických důvodů součástí zveřejněné digitální dokumentace některé přílohy některých stavebních objektů. Chybějící dokumenty jsou doplněny v příloze „359390-TyBr-Přilohy_k_doplneni“, seznam:

číslo SO	název SO	název přílohy	kód přílohy
SO 09-16-31	ŽST Nové Město nad Metují, nástupiště	Betonové zídky - výztuž - Vyrovnávací monolitické stupně 1	E.1.2.5.009c
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.01	E.1.6.1.03_01
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.02	E.1.6.1.03_02
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.03	E.1.6.1.03_03
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.04	E.1.6.1.03_04
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.05	E.1.6.1.03_05
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.06	E.1.6.1.03_06
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.07	E.1.6.1.03_07
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.08	E.1.6.1.03_08
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.09	E.1.6.1.03_09
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Situace SO 99-21-11.10 a SO 99-21-11.11	E.1.6.1.03_10
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Vytyčovací výkres SO 99-21-11.02	E.1.6.1.04_01
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Vytyčovací výkres SO 99-21-11.03	E.1.6.1.04_02
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Vytyčovací výkres SO 99-21-11.04	E.1.6.1.04_03
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Vytyčovací výkres SO 99-21-11.08	E.1.6.1.04_04
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Řez SO 99-21-11.01	E.1.6.1.05_01
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Podélný profil SO 99-21-11.02	E.1.6.1.05_02
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Podélný profil SO 99-21-11.03	E.1.6.1.05_03
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Řez SO 99-21-11.04	E.1.6.1.05_04
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Řez SO 99-21-11.05	E.1.6.1.05_05
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Řez SO 99-21-11.06	E.1.6.1.05_06
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Řez SO 99-21-11.07	E.1.6.1.05_07
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Řez SO 99-21-11.08	E.1.6.1.05_08
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Řez SO 99-21-11.09	E.1.6.1.05_09
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Řez SO 99-21-11.10	E.1.6.1.05_10
SO 99-21-11	Opočno - Hronov, ochrany kanalizací	Řez SO 99-21-11.11	E.1.6.1.05_11
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.1	E.1.6.2.03_01
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.2	E.1.6.2.03_02
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.3	E.1.6.2.03_03
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.4	E.1.6.2.03_04
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.5	E.1.6.2.03_05

číslo SO	název SO	název přílohy	kód přílohy
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.6	E.1.6.2.03_06
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.7	E.1.6.2.03_07
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.8 a SO 99-21-21.9	E.1.6.2.03_08
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.10	E.1.6.2.03_09
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Situace SO 99-21-21.11	E.1.6.2.03_10
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.1	E.1.6.2.05_01
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.2	E.1.6.2.05_02
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.3	E.1.6.2.05_03
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.4	E.1.6.2.05_04
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.5	E.1.6.2.05_05
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.6	E.1.6.2.05_06
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.7	E.1.6.2.05_07
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.8	E.1.6.2.05_08
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Podélný profil a kladečské schéma SO 99-21-21.9	E.1.6.2.05_09
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.10	E.1.6.2.05_10
SO 99-21-21	Opočno - Hronov, ochrany vodovodů	Řez SO 99-21-21.11	E.1.6.2.05_11
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Situace SO 99-21-31.01	E.1.6.3.03_01
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Situace SO 99-21-31.02	E.1.6.3.03_02
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Situace SO 99-21-31.03	E.1.6.3.03_03
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Situace SO 99-21-31.04	E.1.6.3.03_04
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Situace SO 99-21-31.05	E.1.6.3.03_05
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Situace SO 99-21-31.06	E.1.6.3.03_06
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Situace SO 99-21-31.07	E.1.6.3.03_07
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Situace SO 99-21-31.08	E.1.6.3.03_08
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Řez SO 99-21-31.01	E.1.6.3.04_01
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Řez SO 99-21-31.02	E.1.6.3.04_02
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Řez SO 99-21-31.03	E.1.6.3.04_03
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Řez SO 99-21-31.04	E.1.6.3.04_04
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Řez SO 99-21-31.05	E.1.6.3.04_05
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Řez SO 99-21-31.06	E.1.6.3.04_06
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Řez SO 99-21-31.07	E.1.6.3.04_07
SO 99-21-31	Opočno - Hronov, ochrany plynovodů	Řez SO 99-21-31.08	E.1.6.3.04_08
SO 99-21-41	Opočno - Hronov, přeložky kabelů CETIN	Tabulka křížení s kabely CETIN	E.1.5.1.003

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **vysvětlení/změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 20.10.2017 na den 25.10.2017, tedy o 3 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 (evidenční č. VZ Z2017-021202). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 18.10.2017 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 25.10.2017 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 18.10.2017 v 10:15 hod. a nahrazujeme datem 25.10.2017 v 10:15 hod.

pozn.: Vzhledem ke skutečnosti, že ve formuláři F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací musí zadavatel uvádět původní datum uveřejnění, nikoliv datum aktualizované na základě poslední změny, je i na tomto místě uvedeno původní datum z formuláře F05 – Oznámení o zahájení zadávacího řízení, tedy datum kdy mělo původně dojít k otevírání nabídek.

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

Příloha:

!359390-PRO-KOL-151701.1-SP-zmena1.xls

!359390-PRO-KOL-151701-SP-zmena2.xls

!359390-SGP-SDEL-111401-SP_zmena1.xls

359390-TyBr-Prilohy_k_doplneni_dotazy_18-27.zip

359390-TyBr-Prilohy_k_doplneni.zip

V Praze dne 27.9.2017



Ing. Jarmila Ozimá

ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2068
ze dne 01. 06. 2016

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

