

Naše zn.: 29438/2018-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. 3

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.25:

V postoupené zadávací dokumentaci – soupisech prací evidujeme chybějící údaje (množství a měrné jednotky) a nulová množství u těchto barevně zvýrazněných položek v dále uvedených provozních souborech a stavebních objektech (viz tabulka):

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
-----------------------	------------------	---------------	-------------------	----------

PS 02-21-01 Odbočka Velká Chuchle, staniční zabezpečovací zařízení

262	898387	KABEL KOMORY ZE ŽELBET S VÝZTUŽÍ, PŮDORYS PLOCHY DO 7,5M2	KUS	
263	R89800-01	Přístupová plastová komora vč. Poklopu pro zadláždění; XXL1080 B125	kus	
264	R89800-02	Přístupová plastová komora vč. poklopu; L1640 B125	kus	

SO 02-51-01 Odbočka Velká Chuchle, Trakční měnič

371	76902510102R	v sestavě filtr s vložkovým filtrem tř.F7, ohříváč vodní pro Tex=-12°C, Tw1/2 = 80/60°C, topný výkon 3000 W, ventilátor s EC-motorem, průtok vzduchu Vp= 250 m3/h, celk.tlak 50 Pa, elektr.příkon 40 W, 230V/50Hz vč. regulace Minireg, vč. certifikace ErP Conform. (EcoDesign). Standard: Elektrodesign RMW250/200 Ekonovent.		
373	76902510104R	Standard Elektrodesign MAA 200/600		
375	76902510106R	Standard: Elektrodesign PAR160W		
377	76902510108R	Standard Elektrodesign KI100		
379	76902510110R	Standard Elektrodesign Sonoflex MO 102		
383	76902510114R	Vo=320 m3/h, pcel=100 Pa, N=93W, 230V, 50Hz, Lp=35dB(A). Standard Elektrodesign CRHB 315 Ecowatt		

		Basic		
384	76902510115R	Příslušenství vel.435:		
387	76902510118R	Standard Elektrodesign MAA 200/600		
389	76902510120R	Standard Elektrodesign KO200		
391	76902510122R	Standard Elektrodesign KO100		
393	76902510124R	Standard Elektrodesign Sonoflex MO 203		
395	76902510126R	Standard Elektrodesign Sonoflex MO 102		
398	76902510129R	Vo=13400 m3/h, pcel=400 Pa, N=4125W, 3x400V, 50Hz, I=6,6A, IP54, Lp(10m)=60dB(A). ErP 2016. Standard Systemair DHS 710 DV sileo		
401	76902510132R	Standard Mandik PDZM 1250x1250-122 TPM 079/10		
403	76902510134R	Standard Mandik RKM 1250x1250-.45 TPM 009/00		
405	76902510136R	Vo=320 m3/h, pcel=180 Pa, N=120W, 230V, 50Hz, I=0,5A, IP44, Lp=59dB(A). ErP 2016. Standard Elektrodesign TH-800/200Ex		
407	76902510138R	Standard Mandik PDZM 800x280-122 TPM 079/10		
410	76902510141R	Vo=2500 m3/h, pcel=120 Pa, N=467 (odběr 200W při 6V), 230V, 50Hz, I=1,96A, IP55, Lp(10m)=60dB(A). ErP 2016. Standard Elektrodesign CRHB-400 Ecowatt Basic		
413	76902510144R	Standard Mandik KMM 500x400-20 TPM 002/96		
415	76902510146R	Standard Mandik RKM 500x400-.45 TPM 009/00		
418	76902510149R	Vo=2100 m3/h, pcel=120 Pa, N=467 (odběr 100W při 4V), 230V, 50Hz, I=1,96A, IP55, Lp(10m)=60dB(A). ErP 2016. Standard Elektrodesign CRHB-400 Ecowatt Basic		
421	76902510151R	Standard Mandik PDZM 800x280-122 TPM 079/10		
423	76902510153R	Standard Mandik RKM 1250x1250-.45 TPM 009/00		

PS 02-22-15 Odbočka Velká Chuchle, ASHS

34	75J413	Kabel sdělovací se zvýšenou odolností proti šíření plamene a s funkční schopností při požáru do 10 párů průměru 0,8 mm	kmpár	0,000
----	--------	--	-------	-------

PS 91-22-02 Praha Smíchov – Černošice, přenosový systém

112	744613	Jistič jednopólový (10 kA) od 13 do 20 A	kus	0,000
-----	--------	--	-----	-------

SO 02-31-02 Praha Smíchov - Velká Chuchle, železniční svršek, kol. č.2

544311	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	0,000
--------	---	-----	-------

SO 02-31-03 Odbočka Velká Chuchle, železniční svršek, sudá skupina

544311	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	0,000
--------	---	-----	-------

SO 02-31-04 Odbočka Velká Chuchle, železniční svršek, sudá skupina

544311	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	0,000
--------	---	-----	-------

SO 02-31-05 Velká Chuchle - Praha Radotín, železniční svršek, lichá skupina

	544311	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	0,000
--	--------	---	-----	-------

SO 02-31-06 Velká Chuchle - Praha Radotín, železniční svršek, sudá skupina

	544311	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	0,000
--	--------	---	-----	-------

SO 03-31-01 ŽST Praha Radotín, železniční svršek, lichá skupina

	544311	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	0,000
	544312	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 49 E1	KUS	0,000

SO 03-31-02 ŽST Praha Radotín, železniční svršek, sudá skupina

	544311	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	0,000
--	--------	---	-----	-------

SO 91-31-51 Praha Smíchov – Černošice, výstroj a značení trati

	923321	PŘEDVĚSTNÍK NS - TABULE	KUS	0,000
	923351	RYCHLOSTNÍK NS - TABULE	KUS	0,000

SO 02-33-01 Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční přejezd ev. km 6,290

85	915111.2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	0,000
----	----------	---	----	-------

SO 02-40-51 Protihluková stěna Malá Chuchle, ulice Zbraslavská

15	R00002	STĚNY ZE SOKLOVÝCH PANELŮ	M2	0,000
1 6	R00003	STĚNY Z JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝCH PANELŮ	M2	0,000

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících údajů a vysvětlení nulových položek.

Odpověď na dotaz č.25:

PS 02-21-01 Odbočka Velká Chuchle, staniční zabezpečovací zařízení - uvedené nulové položky byly odstraněny. Upraven soupis prací SP_PS022101 upr01.xls

SO 02-51-01 Trakční měnična Chuchle, stavební úpravy (v dotazu uveden chybně název SO) - uvedené položky jsou specifikacemi k položkám o řádek výše; texty byly přemístěny do řádku, ve kterém je příslušná výměra. Upraven soupis prací SP_SO025101 upr01.xls

PS 02-22-15 Odbočka Velká Chuchle, ASHS – položka č. 34 byla upravena na množství 0,100 kmpár. Soupis prací upraven.

PS 91-22-02 Praha Smíchov – Černošice, přenosový systém - položka č. 112 - jedná se o položku, která k realizaci PS není nutná. Položka byla odstraněna. Upraven soupis prací.

SO 02-31-02; SO 02-31-03; SO 02-31-04; SO 02-31-05; SO 02-31-06 - Izolované styky nebudou vkládány z důvodu změny zabezpečovacího zařízení na ETCS, položky byly odstraněny.

SO 03-31-01; SO 03-31-02 - Izolované styky nebudou vkládány z důvodu změny zabezpečovacího zařízení na ETCS, položky byly odstraněny již v rámci Dodatku č. 2.

SO 91-31-51 Praha Smíchov – Černošice, výstroj a značení trati – rychlostníky NS nebudou vkládány, položky v soupisu prací byly odstraněny.

SO 02-33-01 Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční přejezd ev. km 6,290 - pol. č. 915111.2 doplněna chybějící výměra, pol. č. 914113 opravena výměra, pol. č. 914161 opravena výměra, pol. č. 11090 doplněna nová položka. Upraven soupis prací SP_SO023301 upr1.xls

SO 02-40-51 Protihluková stěna Malá Chuchle, ulice Zbraslavská – položky R00002 a R00003 v soupise prací nulové nejsou. Platí:

R00003	STĚNY Z JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝCH PANELŮ	M2	818,650
R00004	STĚNY Z TRANSPARENTNÍCH PANELŮ V KOVOVÉM RÁMU	M2	64,000

Dotaz č.26:

V soupisu prací SO 03-31-01 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, lichá skupina chybí položka pro Prodloužení kluzní stoličky pro snímač polohy jazyků, celkem 18 párů, dle výkresu SO 03-21-02, příloha D.1.1.3/0201. Žádáme zadavatele o doplnění položky.

Odpověď na dotaz č.26:

Položka v soupisu prací byla doplněna. Soupis prací byl upraven již v rámci Dodatku č. 2.

Dotaz č.27:

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina chybí položka pro Prodloužená stolička pro snímač polohy jazyka, celkem 26 párů, dle výkresu SO 03-21-02, příloha D.1.1.3/0201. Žádáme zadavatele o doplnění položky.

Odpověď na dotaz č.27:

Položka v soupisu prací byla doplněna. Soupis prací byl upraven již v rámci Dodatku č. 2.

Dotaz č.28:

V soupisu prací SO 03-31-01 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, lichá skupina: Na položkách č. 16 (539211) a č. 17 (539212) mají být dvojnásobné výměry, tedy 4 ks a 18 ks. Žádáme zadavatele o opravu výměr položek.

Odpověď na dotaz č.28:

Položky byly opraveny v soupisu prací. Soupis prací byl upraven již v rámci Dodatku č. 2.

Dotaz č.29:

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina: Položky č. 16 (539211) a č. 17 (539212) mají mít dvojnásobné výměry, sloučené do položky č. 17 (539212) – všechny LIS ohnuté. Výhybka č. 19 (dle VV) nemá LIS v přímém směru. Žádáme zadavatele o opravu výměry položky č. 17 a zrušení položky č. 16.

Odpověď na dotaz č.29:

Položky byly opraveny v soupisu prací, položka 539211 byla odstraněna a položka 539212 byla opravena. Soupis prací byl upraven již v rámci Dodatku č. 2.

Dotaz č.30:

V soupisu prací SO 03-31-01 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, lichá skupina jsou na položkách č. 29 (544311) a 30 (544312) nulové výměry. Žádáme o doplnění správných výměr.

Odpověď na dotaz č.30:

Izolované styky nebudou vkládány z důvodu změny zabezpečovacího zařízení na ETCS, položky byly odstraněny. Soupis prací byl upraven již v rámci Dodatku č. 2.

Dotaz č.31:

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina je na položce č. 41 (544311) nulová výměra. Žádáme o doplnění správné výměry.

Odpověď na dotaz č.31:

Izolované styky nebudou vkládány z důvodu změny zabezpečovacího zařízení na ETCS, položky byly odstraněny. Soupis prací byl upraven již v rámci Dodatku č. 2.

Dotaz č.32:

SO 02-31-03 a SO 02-31-04, Odbočka Velká Chuchle žel.svršky: V TZ se uvádí, že bude součástí SO v jednotlivých úsecích osazení MIB. Stávající body budou repasovány. Ptáme se zadavatele, ve kterých km se MIB nacházejí a žádáme o přidání položek na montáž a demontáž MIB do SP, položky jsme v SP nenašli.

Odpověď na dotaz č.32:**Stávající MIB:**

- Kolej č.1 traťový úsek mezi Praha-Smíchov – Praha-Radotín (km 3,020, km 4,400, km 6,000, km 7,355)
- Kolej č.2 traťový úsek mezi Praha-Smíchov – Praha-Radotín (km 2,955, km 4,400, km 6,000, km 7,095)
- Kolej č.1 ŽST Praha-Radotín (km 8,875, km 9,205, km 9,905, km 10, 290)
- Kolej č.2 ŽST Praha-Radotín (km 8,875, km 9,190, km 9,995, km 10,290)
- Kolej č.3 ŽST Praha-Radotín (km 9,180, km 9,975)
- Kolej č.4 ŽST Praha-Radotín (km 9,255, km 9,935)

Stávající MIB budou repasovány a znovu zpětně vloženy.

Celkový počet MIB ve stavbě:

Smíchov - Radotín:

- 2 stávající MIBy od Hr. Barrandov budou přemístěny před návěstidla 1-32 a 2-32 do km 3.135,
- 2 stávající MIBy z km 4.400 budou přemístěny před návěstidla 1-47 a 2-47 do km 4.745,
- 2 stávající MIBy z km 6.000 budou přemístěny k hrotům výhybek 1 a 2 do km 6.070,
- 4 nové MIBy budou umístěny u návěstidel 1S, 2S, 3S a 4S v km 6.340,
- 2 stávající MIBy od Hr. Závodiště budou překódovány a přemístěny k návěstidlům Lc3a a Lc4a do km 8.685.

ŽST Radotín:

- 2 stávající MIBy z km 8.875 budou přemístěny k návěstidlům Lc1a a Lc2a do km 8.685,
- 4 stávající MIBy od návěstidel S1, S2, S3 a S4 budou umístěny před návěstidla Sc1, Sc2b, Sc3 a Sc4b,
- 5 nových MIBů bude umístěno u návěstidel Lc2b, Lc4b, Sc2, Sc4 a Sc4c,
- 4 stávající MIBy od návěstidel L1, L2, L3 a L4 budou umístěny před návěstidla L1, L2, L3 a L4,
- 2 stávající MIBy z km 10.290 budou vráceny zpět do km 10.615.

V Odbočce Velká Chuchle nebudou tedy osazeny MIB, ty budou v traťových úsecích před a za odbočkou. V technické zprávě je obecná poznámka o magnetických informačních bodech.

Dotaz č.33:

SO 02-31-03 - Odbočka Velká Chuchle žel.svršek, lichá skupina: chybí položka pro Prodloužení kluzné stoličky pro snímač polohy jazyků, celkem 6 párů, dle výkresu PS 02-21-01, příloha D.1.1.1/0201. Žádáme zadavatele o doplnění položky.

Odpověď na dotaz č.33:

Položka v soupisu prací byla doplněna.

Dotaz č.34:

SO 02-31-04 - Odbočka Velká Chuchle žel.svršky, sudá skupina: chybí položka pro Prodloužení kluzné stoličky pro snímač polohy jazyků, celkem 6 párů, dle výkresu PS 02-21-01, příloha D.1.1.1/0201. Žádáme zadavatele o doplnění položky.

Odpověď na dotaz č.34:

Položka v soupisu prací byla doplněna.

Dotaz č.35:

SO 02-31-03 a SO 02-31-04, Odbočka Velká Chuchle žel.svršky: Ptáme se zadavatele, jaký typ srdcovky má výhybka č. 1, 2, 3, 4. V soupisech prací jsou uvedené PHS, v Technické zprávě, VV a ve výkresu Přehledný náčrt žel.svršku je uvedeno ZPT, PHS. Žádáme vysvětlit tuto nesrovnalost a opravit PD. Změní se pak název položek v soupisech prací?

Odpověď na dotaz č.35:

Výhybky č. 1, 2, 3 a 4 jsou s PHS shodně se soupisem prací.

Dotaz č.36:

SO 02-31-03 a SO 02-31-04, Odbočka Velká Chuchle žel.svršky: Ptáme se zadavatele, jestli má být perlitizovaná celá výměna u všech výhybek č. 1, 2, 3, 4 nebo jenom jedna strana? V TZ není specifikováno. V případě že má být perlitizovaná celá výměna, prosíme opravit výměry položek č. 14 (SO 02-31-03) a č. 11 (SO 02-31-04) na dvojnásobek původních, tedy 4 sady.

Odpověď na dotaz č.36:

U všech výhybek v Odbočce Velká Chuchle bude perlitizovaná celá výhybka. Soupisy prací byly upraveny.

Dotaz č.37:

SO 02-31-03 a SO 02-31-04, Odbočka Velká Chuchle žel.svršky: V obou SO je na položce č. 3 (523372A) v názvu položek uvedeno (bez materiálu). Ptáme se zadavatele, který konkrétní materiál koleje tím myslel? Žádáme o rozšíření popisu v názvu položky nebo zapsání do Technické specifikace položky.

Odpověď na dotaz č.37:

Název položky byl upraven, výhybky jsou včetně materiálu. Soupisy prací byly upraveny.

Dotaz č.38:

V soupisu prací SO 02-31-03 - Odbočka Velká Chuchle žel.svršek, lichá skupina je na položce č. 20 (544311) nulová výměra. Žádáme o doplnění správné výměry.

Odpověď na dotaz č.38:

Izolované styky nebudou vkládány z důvodu změny zabezpečovacího zařízení na ETCS, položky byly odstraněny.

Dotaz č.39:

V soupisu prací SO 02-31-04 - Odbočka Velká Chuchle žel.svršek, sudá skupina je na položce č. 17 (544311) nulová výměra. Žádáme o doplnění správné výměry.

Odpověď na dotaz č.39:

Izolované styky nebudou vkládány z důvodu změny zabezpečovacího zařízení na ETCS, položky byly odstraněny.

Dotaz č.40:

V soupisu prací SO 02-31-03 - Odbočka Velká Chuchle žel.svršek, lichá skupina má být na položce č. 13 (539212) výměra 4 ks. Žádáme o opravu výměry.

Odpověď na dotaz č.40:

Položka byla upravena v soupisu prací.

Dotaz č.41:

V soupisu prací SO 02-31-04 - Odbočka Velká Chuchle žel.svršek, sudá skupina má být na položce č. 10 (539212) výměra 4 ks. Žádáme o opravu výměry.

Odpověď na dotaz č.41:

Položka byla upravena v soupisu prací.

Dotaz č.42:

V DI 01 ze dne 13.12.18 bylo v SP_SO033101 upr 01 doplněno pořadové číslování položek. Žádáme zadavatele, aby zkusil číslování položek ještě jednou, číslo položky 38 se vyskytuje dvakrát.

Odpověď na dotaz č.42:

Číslování položek v soupisu prací bylo opraveno. Soupis prací byl upraven již v rámci Dodatku č. 2.

Další sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 3 a se změnami uvedenými v předchozích Dodatcích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 7 dnů je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro 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: **24 / 01 / 2019** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

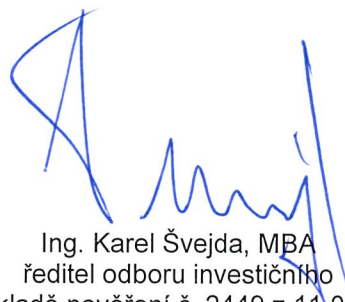
Datum: 17 / 01 / 2019 nahrazeno: **24 / 01 / 2019** Čas 09:00

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) SP_PS022101 upr01.xls
- 2) SP_SO025101 upr01.xls
- 3) SP_PS022215 upr01.xls
- 4) SP_PS912202 upr01.xls
- 5) SP_SO023102 upr02.xls
- 6) SP_SO023103 upr02.xls
- 7) SP_SO023104 upr02.xls
- 8) SP_SO023105 upr02.xls
- 9) SP_SO023106 upr02.xls
- 10) SP_SO913151 upr02.xls
- 11) SP_SO023301 upr01.xls

V Praze dne 18.12.2018



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