

Dodatek č. 3 k Prováděcí smlouvě

**Číslo smlouvy zadavatele: 155/2012/OVZ,
Číslo smlouvy poskytovatele: 12 319 209**

uzavřené podle ustanovení § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“) a v souladu s ustanoveními k rámcové smlouvě č. 98/2010/OVZ na poskytování komplexních projektových a inženýrských služeb v oblasti dopravních staveb Středočeského kraje

(dále jen „Dodatek č. 3“)

akce: III_1024 Řitka – Čisovice, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 1024-1_PD

Zadavatel:

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: MVDr. Josefem Řihákem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek a veřejných zakázek, na základě pověření ze dne 4.1.2017

IČ: 708 91 095

DIČ: CZ70891095

bankovní spojení: PPF banka, a.s., č.ú.: 4440009090/6000

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: MVDr. Josef Řihák, radní pro oblast investic a veřejných zakázek

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Aleš Čermák, MBA, tel. 702 021 917, ales.cermak@ksus.cz

Poskytovatel:

SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem: Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

jednající: Ing. Tomášem Slavíčkem, předsedou představenstva,

Ing. Ivanem Pomykáčkem, místopředsedou představenstva

IČ: 25793349

DIČ: CZ25793349

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 51-2489990247/0100

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Dana Wangler, vedoucí střediska mostů

(Zadavatel a Poskytovatel společně dále také jen „Smluvní strany“ nebo každý samostatně jen „Smluvní strana“).

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají obě smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento dodatek k Prováděcí smlouvě č. zadavatele 155/2012/OVZ a č. poskytovatele 12 319 209 v souladu s ustanoveními rámcové smlouvy č. 98/2010/OVZ ze dne 11. 05. 2010, dodatek.

Preambule

Smluvní strany vědomy si dlouhodobé vzájemné spolupráce na základě oboustranně vyvážených smluvních vztahů pro posílení právní jistoty přijímají tímto dodatkem objednávku č. zadavatele 27/11/04, č. poskytovatele 12 063 209 ze dne 28. 12. 2011 jako součást této smlouvy se všemi právy a povinnostmi z ní plynoucími.

I.

Účel dodatku č. 3

1. Smluvní strany konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č.3 je ukončení projektových prací před jejich původně plánovaným dokončením. V průběhu zpracování zakázky bylo zjištěno, že požadavky dotčených obcí jsou neekonomické a v čase proměnné a tudíž nejednoznačné. Stavba v původně předpokládaném rozsahu by nebyla ekonomicky efektivní, a proto se rozhodl zadavatel ukončit projektové práce na výše uvedené akci.
2. Předmětem dodatku č. 3 je dále finanční vypořádání mezi smluvními stranami za dosud provedené práce.

II.

Předmět dodatku č. 3

V návaznosti na čl. I dochází k úpravám těchto článků takto:

I. Předmět smlouvy

- ruší se odst.1.1 a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

Předmětem smlouvy se rozumí zpracování a odevzdání projektové dokumentace v rozsahu a stavu rozpracovanosti dle přílohy č. 1.

- ruší se odst. 1.2 a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

Cena veřejné zakázky činí částku 960 240,- Kč bez DPH, částku 1 161 890,- Kč včetně DPH.

III. Termín plnění

- ruší se odst. 3.2 a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

Poskytovatel se zavazuje předat projektovou dokumentaci v rozsahu a stavu rozpracovanosti dle přílohy č. 1. ke dni 5. 4. 2017.

VI. Platební podmínky

- ruší se odst. 6.3 a 6.4 a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

Poskytovatel je oprávněn vystavit fakturu po předání díla dle přílohy č. 1 v celkové výši 960 240,- Kč bez DPH. Fakturu v uvedené výši předloží Poskytovatel do 15 dnů po předání a převzetí díla. Doba splatnosti faktury je 30 dnů.

III.

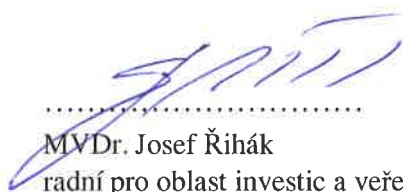
Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 3 nabývá účinnosti v den jeho podpisu oběma Smluvními stranami.
2. Tento dodatek č. 3 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž Zadavatel obdrží tři a Poskytovatel dva stejnopisy.
3. Ostatní ustanovení Prováděcí smlouvy č. zadavatele 155/2012/OVZ a č. poskytovatele 12 319 209 nedotčená tímto dodatkem č. 3, zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
4. Tento dodatek č. 3 má 4 strany textu.
5. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 3 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Příloha č. 1 Rozpis ceny - rozpracovanost

za **Zadavatele**

V Praze dne..... 15 -11- 2017

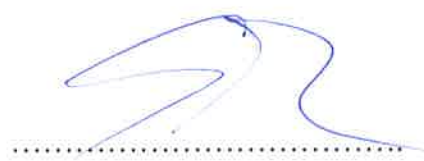

.....
MVDr. Josef Řihák

radní pro oblast investic a veřejných zakázek

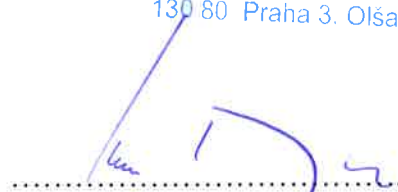


za **Poskytovatele**

V Praze dne..... 15 -11- 2017


.....
Ing. Tomáš Slavíček
předseda představenstva

 **SUDOP PRAHA**
130 80 Praha 3. Olšanská 1a


.....
Ing. Ivan Pomykáček
místopředseda představenstva

Příloha č. 1

Rozpracovanost zakázky

Seznam příloh			rozpracovanost [%]
ČÁST A		PRŮVODNÍ ZPRÁVA	80
ČÁST B		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	
	B1.	Přehledná situace stavby	85
	B2.	Koordinační situace stavby	85
ČÁST C		STAVEBNÍ ČÁST	
	SO 101	Rekonstrukce komunikace III/1024 Řitka - Čisovice - I. etapa	
		01. Technická zpráva	85
		02. Situace širších vztahů	85
		03. Situace 1:500	85
		04. Podélný profil	85
		05. Vzorové příčné řezy	85
		06. Pracovní příčné řezy	85
	SO 102	Rekonstrukce komunikace III/1024 Řitka - Čisovice - II. etapa	
		01. Technická zpráva	85
		02. Situace širších vztahů	85
		03. Situace 1:500 – Úsek A	85
		04. Situace 1:500 – Úsek B	85
		05. Podélný profil	85
		06. Vzorové příčné řezy	85
		07. Pracovní příčné řezy	85
		08. Odvodnění	85
	SO 103	Rekonstrukce komunikace III/1024 Řitka - Čisovice - III. etapa	
		01. Technická zpráva	85
		02. Situace širších vztahů	85
		03. Situace 1:500	85
		04. Podélný profil	85
		05. Vzorové příčné řezy	85
		06. Pracovní příčné řezy	85
		07. Odvodnění	85
	SO 104	Svodidla na R4 pod mostem ev. č. 1024-1	
		1. Technická zpráva	85
		2. Situace	85

		103		
		SO 104		0
ČÁST H – SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE				
	H1.		Zábory	
		H1.1	Situace záboru – Díl 1	80
		H1.2	Situace záboru – Díl 2	80
		H1.3	Situace záboru – Díl 3	80
		H1.4	Seznam záborů	80
	H2.		Polohopisné a výškopisné zaměření	100
	H3.		Diagnostika vozovky	100
	H4.		Inženýrskogeologický průzkum	100
Celková rozpracovanost				78,3