



SU A0057599

### **Dodatek č. 3 k Prováděcí smlouvě**

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

**(dále jen „Smlouva“)**

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

IČ: 708 91 095

DIČ: CZ70891095

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

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](mailto:ales.cermak@ksus.cz)

(dále též „zadavatel“)

**Poskytovatel:**

**SUDOP PRAHA a.s.**

se sídlem: Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

zastoupen: Ing. Tomášem Slavičkem, 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

(dále též „poskytovatel“)

### **Preamble**

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají obě smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento Dodatek č.3 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.

### **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 Smlouvy 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 30. 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. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje 049-12/2018/RK ze dne 6.4.2018.

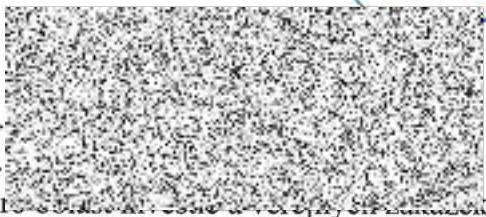
Příloha č. 1 Rozpis ceny - rozpracovanost

za **Zadavatele**

V Praze dne..... 25 -06- 2018



MVDr.  
radní p



za **Poskytovatele**

V Praze dne..... 25 -06- 2018



předseda představenstva  
SUDOP PRAHA a.s.



místopředseda představenstva  
SUDOP PRAHA a.s.



## 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
	SO 201		Most ev.č. 1024-1 u obce Řitka	
		1.	Technická zpráva	85
		2.	Situace	85
		3.	Stávající stav – řezy	85
		4.	Nový stav – půdorys	85
		5.	Nový stav – podélný řez	85
		6.	Nový stav – příčné řezy	85
		7.	Vytyčovací schéma	85
		8.	Opěry O1, O4 – tvar	85
		9.	Podpěry P2, P3 – tvar	85
		10.	Nosná konstrukce – tvar	85
		11.	Odláždění pod mostem	85
		12.	Detaily	85
		13.	Stavební postup 1 – demolice svršku	85
		14.	Stavební postup 2 – demontáž NK	85
		15.	Stavební postup 3 – schema výkopů	85
		16.	Stavební postup 4 – montáž NK	85
		17.	Stavební postup 5 – betonáž mostovky	85
		18.	Stavební postup 6 – dokončovací práce	85
		19.	Statický výpočet	80
ČÁST E			ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
	E1.		Technická zpráva	85
	E2.		Přehledná situace stavby	85
	E3. 1		Vytyčení obvodu stavby – Díl 1	85
	E3. 2		Vytyčení obvodu stavby – Díl 2	85
	E3. 3		Vytyčení obvodu stavby – Díl 3	85
	E3. 4		Vytyčení obvodu stavby – souřadnice	85
	E4.		Plán BOZP	85
ČÁST F			DOKLADY	
			Stanoviska DOSS, sítě, vlastníci	75
			Stavební povolení	0
ČÁST G			PDPS	
	SO 201		Rozpočet	70
			Výkaz výměr	70

		SO 101		0
		SO 102		0
		SO 103		0
		SO 104		0
<b>ČÁST H – SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE</b>				
	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
<b>Celková rozpracovanost</b>				<b>78,3</b>

