

## Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 413/KSÚS/2015

Číslo smlouvy zhotovitele: 154/045

### **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

### **AZ SANACE a.s.**

se sídlem: Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 25033514

DIČ: CZ25033514

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B,  
vložka 1093

jejímž jménem jedná: Ing. Lukáš Svoboda, prokurista

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zněním § 2586 a násl. § 1758 a § 1759 zákona č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 4 (dále jen „**Dodatek**“).

## **I. PREAMBULE**

1. Smluvní strany uzavřely dne 1.9.2015 smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva o dílo**“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**II/229 Čistá rekonstrukce mostů ev.č. 229-007 a 2299-1**“ (dále jen „**Dílo**“).
2. V průběhu plnění Díla byla zjištěna potřeba provedení změn spočívající v potřebě zvýšení výměr u jiných položek a zařazení nových položek (dále jen „**Vícepráce**“).
3. Potřeba provedení Víceprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto stavební práce jsou zcela nezbytné pro provedení

stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o dílo. Zároveň technické a ekonomické oddělení těchto dodatečných stavebních prací by pro Objednatele znamenalo újmu v navýšení celkového objemu investičních nákladů na stavbu. Současně cena Víceprací činí celkem 249 778,83 Kč bez DPH, a nepřevyšuje tak zákonný limit. Zdůvodnění víceprací je přílohou tohoto Dodatku.

4. Smluvní strany tímto stvrzují, že Vícepráce byly zadány v jednacím řízení bez uveřejnění za použití ustanovení § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Tento Dodatek je zároveň smlouvou na veřejnou zakázku na Vícepráce.
5. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a v souladu s čl. 6.6. písm. d) Smlouvy o dílo se Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo, jak je uvedeno níže.

## II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena Díla se tedy zvyšuje o 249 778,83 Kč bez DPH a o adekvátní DPH z této částky.
2. Článek 8.2 Smlouvy o dílo se tedy nahrazuje následujícím textem:

Cena Díla bez DPH	<b>7 989 343,71 Kč</b>
DPH 21%	<b>1 677 762,18 Kč</b>
DPH 15 %	<b>0,- Kč</b>
Cena Díla včetně DPH	<b>9 667 105,89 Kč</b>

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznámá změnu Ceny Díla. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

3. Oceněný soupis prací s výkazem výměr týkající se stavebního objektu SO 201 Most přes výtok z rybníka, který byl Zhotovitelem zpracován a Objednatelem odsouhlasen v návaznosti na uzavření Smlouvy o dílo, se nahrazuje aktualizovaným soupisem prací s výkazem výměr, který je součástí přílohy č.1 tohoto Dodatku.

## III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu Dodatku oběma Smluvními stranami.

3. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři stejnopisy a Zhotovitel obdrží dva stejnopisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.
5. Nedílnou součástí Dodatku jsou její následující přílohy:  
Příloha č. 1 – Změna během výstavby;

V Říčanech dne 19.9.2016  
Objednatel:

V Ústí nad Labem dne 19.9.2016  
Zhotovitel:

---

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace**  
Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

---

**AZ SANACE a.s.**  
Ing. Lukáš Svoboda, prokurista



## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b>„II/229 Čistá - rekonstrukce mostů ev.č. 229-007 a 229 9-1 “</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:  <b>201 / 2</b>	Číslo změny stavby:  <b>3</b>																								
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev. č. 229 9-1 - SO 201 Most přes potok</b>																										
Strany smlouvy o dílo č.413/KSÚS/2015 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 1.9. 2015 (dále jen Smlouva): Objednatel: KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11,150 00 Praha 5 Zhotovitel: AZ Sanace, a.s. Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem																										
Obsah:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 50%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td>Krycí list změny</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>Evidenční list změny stavby</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Projektant (AD)</td> </tr> <tr> <td>Přehled změn stavby</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>TDI</td> </tr> <tr> <td>Rozpis ocenění změn položek</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přehled dokladů tvořících součást dokumentace</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ostatní přílohy dle "Přehledu dokladů"</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td></td> </tr> </table>		Paré č.	Příjemce	Krycí list změny	1	Objednatel	Evidenční list změny stavby	1	Zhotovitel	Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	Projektant (AD)	Přehled změn stavby	1	TDI	Rozpis ocenění změn položek	5		Přehled dokladů tvořících součást dokumentace	1		Ostatní přílohy dle "Přehledu dokladů"	16		
	Paré č.	Příjemce																								
Krycí list změny	1	Objednatel																								
Evidenční list změny stavby	1	Zhotovitel																								
Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	Projektant (AD)																								
Přehled změn stavby	1	TDI																								
Rozpis ocenění změn položek	5																									
Přehled dokladů tvořících součást dokumentace	1																									
Ostatní přílohy dle "Přehledu dokladů"	16																									
Iniciátor změny: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, MÚ Rakovník, odbor dopravy																										
Popis a zdůvodnění změny:																										
<p>Po odevzdání a převzetí dokončené stavby (30.6.2016) došlo ke zvýšeným srážkám a došlo k nepředvídatelným poruchám svahu. S ohledem, na umístění mostu na nejnižším místě sledovaného úseku silniční komunikace, přitéká po vozovce do tohoto místa, v době zvýšených (přivalových) srážek, velké množství vody. Tato povrchová voda nedoteče do místa nových skluzů a eroduje povrch svahu, který není dosud zpevněn zatravněním. Řešení povrchového odvodnění celého úseku silniční komunikace nebylo předmětem projektu a stavby mostu. Práce na úpravě po poškození obsahují odtěžení zeminy a nové zbudování gabionů z lomového kameniva uloženého do drátěných košů. Bylo rozšířeno odvodnění svahů. S těmito pracemi souvisí i odvozy odtěžených zemin na skládku.</p>																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Cena navrhovaných Méněprací</td> <td style="width: 33%;">Cena navrhovaných Víceprací</td> <td style="width: 33%;">Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>0,00</b></td> <td style="text-align: center;"><b>249 778,83</b></td> <td style="text-align: center;"><b>249 778,83</b></td> </tr> </table>			Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem	<b>0,00</b>	<b>249 778,83</b>	<b>249 778,83</b>																		
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem																								
<b>0,00</b>	<b>249 778,83</b>	<b>249 778,83</b>																								
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:</b>																										
KSÚS SK - vedoucí mostního úseku	jméno	Miroslav Dostál jr.	datum	podpis																						
KSÚS SK - mostní technik Kladno	jméno	Michal Šťastný	datum	podpis																						
Autorský dozor: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Miroslav Seidl	datum	podpis																						
TDI:	jméno	Ing. Jan Pavlita	datum	podpis																						
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.																										
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel	datum	podpis																						
Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele)	jméno	Ing. Lukáš Svoboda	datum	podpis																						
Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:																									





## Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo2

Stavba: „II/229 Čistá - rekonstrukce mostů ev.č. 229-007 a 229 9-1 “

Objekt: Most ev. č. 229 9-1 -  
SO 201 Most přes potok

Objednatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Projektant: AZ SANACE a.s.

Zhotovitel: AZ SANACE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství v rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě [CZK]	méně práce ve změně	vícepráce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdit cen celkem	rozdit cen celkem v %
<b>Náklady soupisu celkem</b>														
	D	HSV	Práce a dodávky HSV											
	D	1	Zemní práce											
1	K	111151134	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:1	m2	1 011,165	1 011,165	0,000	8,90	8 999,37		0,00	8 999,37	0,00	0,00%
2	K	113107163	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	198,000	198,000	0,000	56,50	11 187,00		0,00	11 187,00	0,00	0,00%
3	K	113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	209,000	209,000	0,000	65,00	13 585,00		0,00	13 585,00	0,00	0,00%
4	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	84,461	84,461	0,000	322,10	27 204,89		0,00	27 204,89	0,00	0,00%
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	129,011	317,511	188,500	239,40	30 885,23		45 126,90	76 012,13	45 126,90	146,11%
			výpočet: pol. 5.. 129,011 + pol.53..188,5 = 317,511											
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 290,110	3 175,110	1 885,000	18,70	24 125,06		35 249,50	59 374,56	35 249,50	146,11%
			výpočet: pol. 5...317,511*10= 3175,11											
7	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	174,350	472,100	297,750	65,80	11 472,23		19 591,95	31 064,18	19 591,95	170,78%
			výpočet: 7*(4,6+4,7)+7,5*23,4+7,5*22+7*(4+4,5)=472,1											
8	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	383,570	944,200	560,630	179,60	68 889,17		100 689,15	169 578,32	100 689,15	146,16%
			výpočet: 7*(4,6+5,7)*2 ... objem dle profilu 1,095 (plocha viz AUTOCAD) + 7,5*23,4*2 ... objem dle profilu 1,100 + 7,5*22*2 ... objem dle profilu 1,115 + ... objem dle profilu 1,120 =944,2											
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	129,011	317,511	188,500	15,30	1 973,87		2 884,05	4 857,92	2 884,05	146,11%
			výpočet: pol. 5.. 129,011 + pol.53..188,5 = 317,511											
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	283,824	698,524	414,700	165,00	46 830,96		68 425,50	115 256,46	68 425,50	146,11%
			výpočet: pol. 9.. 283,824+5*(2,3+4,2+12,3+12,9+2,9+3,1)*2,2. =698,524											
11	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	337,055	337,055	0,000	12,00	4 044,66		0,00	4 044,66	0,00	0,00%
12	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	5,056	5,056	0,000	150,00	758,40		0,00	758,40	0,00	0,00%



13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	400,000	400,000	0,000	9,50	3 800,00		0,00	3 800,00	0,00	0,00%
14	K	182301121-001	Rozprostření humósní vrstvy pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	337,055	337,055	0,000	47,50	16 010,11		0,00	16 010,11	0,00	0,00%
15	M	103211000-001	Zemina vhodná pro ohumusování a založení trávníku	m3	33,706	75,706	42,000	551,00	18 572,01		23 142,00	41 714,01	23 142,00	124,61%
			<i>výpočet: pol.15... 33,706 + pol.56...6*(7+8+6+7)*0,25 = 75,706</i>											
16	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	674,110	674,110	0,000	3,20	2 157,15		0,00	2 157,15	0,00	0,00%
17	K	185803114	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:1	m2	1 011,165	1 011,165	0,000	8,00	8 089,32		0,00	8 089,32	0,00	0,00%
18	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,022	2,022	0,000	88,70	179,35		0,00	179,35	0,00	0,00%
19	K	185811214	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu přes 1:1	m2	1 011,165	1 011,165	0,000	5,60	5 662,52		0,00	5 662,52	0,00	0,00%
	D	2	<b>Zakládání</b>											
20	K	212792212-001	Odvodnění - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	43,400	43,400	0,000	190,00	8 246,00		0,00	8 246,00	0,00	0,00%
21	K	213311113-001	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného	m3	24,131	24,131	0,000	1 140,00	27 509,34		0,00	27 509,34	0,00	0,00%
22	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	2,816	2,816	0,000	2 622,00	7 383,55		0,00	7 383,55	0,00	0,00%
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>											
23	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	20,550	5,250	-15,300	4 037,50	82 970,63	-61 773,75		21 196,88	-61 773,75	-74,45%
			<i>dle RDS: 3,5m délka, 1,5 m výška, 1 m šířka</i>											
24	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do bednění kapes říms	m	22,000	12,000	-10,000	686,90	15 111,80	-6 869,00		8 242,80	-6 869,00	-45,45%
			<i>dle RDS - chybné zadání z PDPS</i>											
25	M	553915380	zábradelní systém pozinkovaný ukončení madel ZSNH4/H2 - sestava 4 m	kus	5,500	3,000	-2,500	12 879,00	70 834,50	-32 197,50		38 637,00	-32 197,50	-45,45%
			<i>dle RDS - chybné zadání z PDPS</i>											
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>											
26	K	451315116-001	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25	m3	41,752	41,752	0,000	2 755,00	115 026,76		0,00	115 026,76	0,00	0,00%
27	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	7,380	7,380	0,000	1 596,00	11 778,48		0,00	11 778,48	0,00	0,00%
28	K	465210141	Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože C 25/30 s vyplněním spár MC	m2	6,000	6,000	0,000	2 175,00	13 050,00		0,00	13 050,00	0,00	0,00%
29	K	465513257-001	Dlažba z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	106,320	121,820	15,500	2 280,00	242 409,60		35 340,00	277 749,60	35 340,00	14,58%
			<i>výpočet: pol. 29...106,32+7,5*2*8*0,5</i>											
	D	5	<b>Komunikace</b>											
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	196,650	241,000	44,350	111,10	21 847,82		4 927,29	26 775,10	4 927,29	22,55%
			<i>nepravidelná plocha - plocha viz AUTOCAD</i>											
31	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	196,650	210,000	13,350	417,00	82 003,05		5 566,95	87 570,00	5 566,95	6,79%
			<i>nepravidelná plocha - plocha viz AUTOCAD</i>											
32	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	158,650	187,500	28,850	493,50	78 293,78		14 237,48	92 531,25	14 237,48	18,18%
			<i>nepravidelná plocha - plocha viz AUTOCAD</i>											
33	K	569731112	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 110 mm	m2	38,450	38,450	0,000	162,00	6 228,90		0,00	6 228,90	0,00	0,00%
			<i>nepravidelná plocha - plocha viz AUTOCAD</i>											
34	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	200,583	187,500	-13,083	43,20	8 665,19	-565,19		8 100,00	-565,19	-6,52%

			<i>nepravidelná plocha - plocha viz AUTOCAD</i>																	
35	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	265,335	252,000	-13,335	19,40	5 147,50	-258,70		4 888,80	-258,70	-5,03%						
			<i>nepravidelná plocha - plocha viz AUTOCAD</i>																	
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	252,700	252,700	0,000	364,50	92 109,15		0,00	92 109,15	0,00	0,00%						
	D	9	<i>Ostatní konstrukce a práce-bourání</i>																	
37	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 C se zaberaněním sloupků do 2 m	m	56,500	64,500	8,000	1 998,00	112 887,00		15 984,00	128 871,00	15 984,00	14,16%						
			<i>výpočet: pol. 37..56,5+ 8= 64,5 ; prodloužení svodidla kvůli bezpečnosti</i>																	
38	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	81,512	81,512	0,000	57,80	4 711,39		0,00	4 711,39	0,00	0,00%						
39	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	21,800	32,000	10,200	199,50	4 349,10		2 034,90	6 384,00	2 034,90	46,79%						
			<i>výpočet: 7+6+8,5+10,5= 32 skluzy + patní příkop</i>																	
40	M	592274970	žlabovka betonová TBM 20-80 33x80x10 cm	kus	66,000	96,000	30,000	152,00	10 032,00		4 560,00	14 592,00	4 560,00	45,45%						
			<i>výpočet: (7+6+8,5+10,5)*3= 96; skluzy + patní příkop</i>																	
41	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m <sup>3</sup>	4,272	25,872	21,600	1 235,00	5 275,92		26 676,00	31 951,92	26 676,00	505,62%						
			<i>výpočet: 4,272*4*6*0,75*1,2=25,872; navýšení odbourání křídel</i>																	
42	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m <sup>3</sup>	5,447	5,447	0,000	4 133,10	22 513,00		0,00	22 513,00	0,00	0,00%						
43	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	32,400	32,400	0,000	328,70	10 649,88		0,00	10 649,88	0,00	0,00%						
	D	99	<i>Přesuny hmot a sutí</i>																	
44	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	24,843	24,843	0,000	172,60	4 287,90		0,00	4 287,90	0,00	0,00%						
45	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	472,017	472,017	0,000	11,10	5 239,39		0,00	5 239,39	0,00	0,00%						
46	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,843	24,843	0,000	87,60	2 176,25		0,00	2 176,25	0,00	0,00%						
47	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,618	13,618	0,000	360,00	4 902,48		0,00	4 902,48	0,00	0,00%						
48	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	10,253	53,453	43,200	165,00	1 691,75		7 128,00	8 819,75	7 128,00	421,34%						
			<i>výpočet: 10,253+(4*6*0,75*1,2)*2=53,453 odbourání křídel - kámen ze zdíva z lomového kamene (po snížení o 25% pojivo - 2,0 t/m<sup>3</sup>)</i>																	
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>																	
	D	43-M	<b>Montáž ocelových konstrukcí</b>																	
49	K	430931003-001	Montáž potrubních mostů z trubek, rozpětí pole do 18m	m	16,100	16,100	0,000	10 700,00	172 270,00		0,00	172 270,00	0,00	0,00%						
50	M	553144210-001	konstrukce z dílců z vlnitého plech trouby oválného profilu ocelového plechu trouba standardně pozinkovaná průměr	m	16,100	16,100	0,000	37 740,00	607 614,00		0,00	607 614,00	0,00	0,00%						
			<b>VYZTUŽENÝ NÁŠYP</b>																	
			<b>NOVÉ POLOŽKY JC stanoveny dle Katalogu směrných cen stavebních prací ÚRS CÚ 2016/1 (pokud není uvedeno jinak)</b>																	
101		R pol .č.1	provozní vlivy - přerušení prací viz stavební deník	den	0,000	13,000	13,000	2 503,35	0,00		32 543,55	32 543,55	32 543,55	100,00%						
			<i>výpočet JC - kalkulace: viz příloha 7e</i>																	
102	K	121112011	sejmutí ornice tl. vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m <sup>3</sup>	0,000	42,000	42,000	244,00	0,00		10 248,00	10 248,00	10 248,00	100,00%						
			<i>výpočet: 6*(7+8+6+7)*0,25</i>																	
103		122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	0,000	188,500	188,500	199,00	0,00		37 511,50	37 511,50	37 511,50	100,00%						



206	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	83,070	83,070	15,30	0,00	1 270,97	1 270,97	1 270,97	100,00%
			<i>JC dle Sod pol.9 (viz výše)</i>										
207	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,000	132,912	132,912	165,00	0,00	21 930,48	21 930,48	21 930,48	100,00%
			<i>JC dle Sod pol.10 (viz výše)</i>										
			<i>83,07*1,6 'Přepočtené koeficientem množství</i>										
		<b>2</b>	<b>Zakládání</b>										
208	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	0,000	4,950	4,950	1 140,00	0,00	5 643,00	5 643,00	5 643,00	100,00%
			<i>JC dle Sod pol.21 (viz výše)</i>										
			<i>pod gabiony u paty svahu zpevněného hrubým kamenivem</i>										
			<i>levá strana:(14+4+2)*1,1*0,15+</i>										
			<i>pravá strana: (4+6)*1,1*0,15</i>										
		<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>										
209	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	0,000	30,000	30,000	4 037,50	0,00	121 125,00	121 125,00	121 125,00	100,00%
			<i>JC dle Sod pol.23 (viz výše)</i>										
			<i>gabiony u paty svahu zpevněného hrubým kamenivem</i>										
			<i>levá strana:(14+4+2)*1*1</i>										
			<i>pravá strana:(4+6)*1*1</i>										
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>										
210	K	465513257-001	Dlažba z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	0,000	2,000	2,000	2 280,00	0,00	4 560,00	4 560,00	4 560,00	100,00%
			<i>JC dle Sod pol.29 (viz výše)</i>										
			<i>nátok nového zkluzu 1*2</i>										
		<b>D 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>										
211	M	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š do 800 mm	m	0,000	4,620	4,620	94,10	0,00	434,74	434,74	434,74	100,00%
212	D	592275130	Žlabovka betonová 33x59x8 cm	kus	0,000	14,000	14,000	78,70	0,00	1 101,80	1 101,80	1 101,80	100,00%
			<i>7*2 'Přepočtené koeficientem množství</i>										
			<b>Mezisoučet 2</b>						0,00	0,00	249 778,83	249 778,83	249 778,83
			<b>Celkem bez DPH</b>						<b>2 161 642,41</b>	<b>-101 664,13</b>	<b>882 860,43</b>	<b>2 942 838,70</b>	<b>781 196,30</b>
			DPH 21%						453 944,91		185 400,69	617 996,13	164 051,22
			<b>Celkem vč. DPH</b>						<b>2 615 587,31</b>		<b>1 068 261,12</b>	<b>3 560 834,83</b>	<b>945 247,52</b>

Za Zhotovitele:

Ing. Lukáš Svoboda, prokurista

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

## Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby

Číslo změny stavby:	3
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/229 Čistá - rekonstrukce mostů ev.č. 229-007 a 229 9-1</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Most ev. č. 229 9-1 - SO 201 Most přes potok</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>201 / 2</b>

Doklad	Součást dokumentace ZBV (počet listů A4)	
	ANO	NE - Uloženo (kde)
Pasport změny	1	
Zápis o odevzdání a převzetí dokončené stavby z 30.6.2016	3	
Emaily- zjištění poškozeného stavu cestmistrem KSÚS dne 18.8.2016 vč fotodokumentace	7	
Pozvánka k místnímu šetření na den 24.8.2016	1	
Zápis z reklamačního jednání na stavbě 24.8.2016	1	
Vyjádření mostního technika k reklamaci ze dne 26.8.2016	1	
Stanovisko TDI ze dne 29.8.2016	1	
Žádost o změnu rozsahu díla z 26.8.2016	1	
celkem A4	16	

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>	
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) „ II/229 Čistá – rekonstrukce mostů ev.č. 229-007 a 229 9-1“	<b>(SO/PS):</b> (číslo a název SO/PS) <b>Most ev.č. 229 9-1</b>
<b>Název Změny:</b> <b>Oprava svahů násypu</b>	<b>Kategorie *)</b> <b>D</b>
<b>Kdo Změnu požadoval:</b> (organizace, jmenovitě) Krajská práva a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. – cestmistr a mostní technik pro danou oblast	

**Podrobný technický popis změny/úpravy:**

Práce na úpravě po poškození obsahují odtěžení zeminy a nové zbudování gabionů z lomového kameniva uloženého do drátěných košů. Bylo rozšířeno odvodnění svahů. S těmito pracemi souvisí i odvozy odtěžených zemin na skládku.

**Zdůvodnění změny/úpravy:**

Po odevzdání a převzetí dokončené stavby (30.6.2016) došlo ke zvýšeným srážkám a došlo k nepředvídatelným poruchám svahu.

S ohledem, na umístění mostu na nejnižším místě sledovaného úseku silniční komunikace, přitéká po vozovce do tohoto místa, v době zvýšených (přivalových) srážek, velké množství vody. Tato povrchová voda nedoteče do místa nových skluzů a eroduje povrch svahu, který není dosud zpevněn zatravněním. Řešení povrchového odvodnění celého úseku silniční komunikace nebylo předmětem projektu a stavby mostu.

**Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:**

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m<sup>3</sup> - odkop zeminy svahů v místě zpevnění hrubým štěrkem:

$15 \cdot (4,5+6,5)/2 \cdot 0,3 + 4 \cdot (6,5+7)/2 \cdot 0,3 + 2 \cdot 6,1 \cdot 0,3 + 1 \cdot 4,5 \cdot 0,3 + 1 \cdot 6,0 \cdot 0,3 + 4 \cdot (6,4+7)/2 \cdot 0,3 + 6 \cdot (7,5+7)/2 \cdot 0,3 = 60,75 \text{ m}^3$

Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m<sup>3</sup> - gabiony u paty svahu zpevněného hrubým kamenivem:  $(14+4+2) \cdot 1,2 \cdot 0,62 + (4+6) \cdot 1,2 \cdot 0,62 = 22,32 \text{ m}^3$

Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 -k výše uvedeným položkám = **83,07 m<sup>3</sup>**

Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých - zpevnění svahů násypu hrubým štěrkem: **83,07 m<sup>3</sup>**

Nákup kamenivo drcené hrubé (Zbraslav) frakce 63-125:  $83,07 \cdot 1,8 = 149,80 \text{ t}$

Uložení sypaniny na skládku **83,07 m<sup>3</sup>**

Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  $83,07 \cdot 1,6$  'Přepočtené koeficientem množství **132,912 t**

Polštáře ztuhnuté pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm - pod gabiony u paty svahu zpevněného hrubým kamenivem:  $(14+4+2) \cdot 1,1 \cdot 0,15 + (4+6) \cdot 1,1 \cdot 0,15 = 4,950 \text{ m}^3$

Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran -gabiony u paty svahu zpevněného hrubým kamenivem :  $(14+4+2) \cdot 1 \cdot 1 + (4+6) \cdot 1 \cdot 1 = 30 \text{ m}^3$

Dlažba z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy přes 10 m<sup>2</sup> **2 m<sup>2</sup>**

Žlabovka betonová 33x59x8 cm včetně osazení : **14 ks**

**Cenový dopad změny/úpravy v rámci SO/PS:**

Vícepráce + 249 778,83 Kč

Méněpráce - 0,00 Kč

**Cenové ovlivnění sousedních SO/PS:**

neovlivní

**Poznámky:****\*) Kategorie změn:**

A - změna je ku prospěchu objednatele (Obchodní podmínky čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS (dříve ZVS) a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

**ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ  
dokončené budovy nebo stavby  
nebo její dokončené části**

<b>Přejímací organizace název a sídlo (razítko)</b>  Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	<b>č. zápisu:</b>  B 30/06/2016  (zápis druhého objektu stavby)
<b>Datum zahájení přejímacího řízení</b>  30. června 2016	<b>Název budovy nebo stavby ( nebo její dokončené části)</b>  „III/2299 Čistá, rekonstrukce mostu ev.č.2299 - 1“
<b>Místo realizace akce: k.ú. Čistá u Rakovníka</b>  <b>Popis:</b> Silniční most, jednopolový, s oválným otvorem, s přesýpanou ocelovou konstrukcí z vlnitého plechu. Založení je plošné. Délka mostu 6,6m, délka přemostění 3,78m. Převádí silnici III/2299 v kategorii S 6,5/50 volnou šířkou 6,5m. Součástí je rekonstrukce vozovky po obou stranách mostu, do vzdálenosti cca. 20m, ocelová silniční svodidla a mostní zábradlí. Zemní těleso je zpevněno geomřížemi Armatex (HDPE).	
<b>Odpovědný stavbyvedoucí</b>  p. Ing Ladislav Bohuslav	<b>Generální projektant</b> PRAGOPROJEKT a.s. K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
<b>Technický dozor investora</b> APIS s.r.o. Ohradní 24b, Praha 4 Ing Jan Pavlita	<b>Zhotovitel:</b> AZ SANACE a.s. Pražská 53, 400 01 Ústí n.L.
<b>St. pov.: spis.zn.OD01/36318/2014/En ze dne : 15.01.2015</b>	<b>vydal: Městský úřad Rakovník odbor dopravy</b>
<b>Smlouva o dílo č. 413/KSÚS/2015 ze dne 1.9.2015 a Dodatek č. 1 ze dne 18.02.2016</b>	

Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo  27.9.2015	Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo  dodatek SOD č.1 30.06.2016
Skutečný termín zahájení: 27.září 2015	Skutečný termín dokončení prací: 30. června 2016
Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody  NE	
Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí ne 1, CHYBÍ SCHODIŠTĚ NA POUVNÍ STRANĚ 2, CHYBÍ IET. ŠKVOZ PRO DEŠŤOVÉ VODY NA NA'VODNÍ STRANĚ 3, VĚK D PLOCH STAVENIŠTĚ	
Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad ne NEODDĚLKY 1, 2, 3, BUDOU ODSTRANĚNY DO 31.7.2016	
Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad  ne	
Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění  ne	
Termín úplného vyklizení staveniště : 15.07.2016	
Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby :	
Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby  Samostatná příloha	



Cena podle smlouvy o dílo na stavbu	3.010.349,82 Kč vč. DPH	
Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na TDI	408.980,00 Kč vč. DPH	
<b>Celková cena (bez dodatku SOD č.2)</b>	<b>3.419.329,82 Kč s DPH</b>	
<b>Záruční doba ( konečné datum): 60 měsíců – 5 roků ( 30. června 2021)</b>		
<b>Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápis</b>		
<b>Vyjádření účastníků řízení :</b>		
<b>Datum skončení přejímacího řízení : 30.června 2016</b>		
<b>Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „III/2299 Čistá, rekonstrukce mostu ev.č. 2299 - I“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání.</b>		
	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>podpisy</b>
<b>Zástupci zhotovitele</b>	Ing Ladislav Bohuslav	<b>AZ SANACE o.s.</b> Pražská 33 400 01 Ústí nad Labem DIČ: CZ25033514 34
<b>Zástupci přejímací organizace</b>	Ing Jan Pavlita Ing Jiří Salava	<b>ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVB s.r.o.</b> Ohradní 248 150 00 RAHAŘ - Michle
<b>Zástupci budoucího uživatele</b>	p. Michal Šťastný	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, (58) příspěvková organizace</b> Zbořovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001
<b>Ostatní účastníci řízení</b>		

## Jitka Dittrichová

---

**Od:** Ing. Ladislav Bohuslav [ladislav.bohuslav@azsanace.cz]  
**Odesláno:** 21. listopadu 2016 14:32  
**Komu:** jitka.dittrichova@azsanace.cz  
**Předmět:** FW: Most 2299-1\_Čistá (Bělbožice)  
**Přílohy:** DSC02411.JPG; DSC02412.JPG; DSC02413.JPG; DSC02414.JPG; DSC02415.JPG; DSC02416.JPG

---

**From:** KSUS / Michal Stastny [mailto:michal.stastny@ksus.cz]  
**Sent:** Thursday, August 18, 2016 1:32 PM  
**To:** 'Ing. Ladislav Bohuslav'; [inteppavlit@post.cz](mailto:inteppavlit@post.cz); 'Miroslav Seidl'  
**Cc:** 'KSUS / Miroslav Dostal'  
**Subject:** FW: Most 2299-1\_Čistá (Bělbožice)

Dobrý den

V příloze posílám stav zpevněných násypových těles u mostu ev.č. 2299-1 u Čisté ke dni 17.8.2016. Proti kontrole uskutečněné dne 1.8.2016 za přítomnosti Ing. Bohuslava došlo k evidentnímu zhoršení a erozi. V současnosti hrozí sesuv svahu, včetně vozovky.

Žádám zhotovitele, TDI i autorský dozor o místní šetření a okamžité řešení situace.

Navrhněte termín šetření na místě.

Já můžu již zítra dopoledne.

S pozdravem



### Bc. Michal Štastný

Mostní technik - oblast Kladno  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje - příspěvková organizace  
Zborovská 11, Praha 5  
Gsm: +420 725 997 995  
<mailto:michal.stastny@ksus.cz>

---

**From:** KSUS / Pavel Jicha [mailto:pavel.jicha@ksus.cz]  
**Sent:** Thursday, August 18, 2016 12:01 PM  
**To:** Stastny  
**Cc:** [lubos.dolecek@ksus.cz](mailto:lubos.dolecek@ksus.cz)  
**Subject:** Most 2299 Bělbožice

Při kontrole silnice III/2299 Čistá-Bělbožice bylo zjištěno následující. Na novém mostě č.2299-1 dochází k trhání krajnice od vozovky a zplavování zeminy před a za mostem. Bylo by dobré kontaktovat firmu která prováděla rekonstrukci mostu a nárokovat reklamaci na opravu.

Pavel Jicha  
cestmistr Rakovník



Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Pracoviště Otýlie Beniškové 2540, 269 01 Rakovník















## KSUS / Michal Stastny

---

**Od:** KSUS / Michal Stastny [michal.stastny@ksus.cz]  
**Odesláno:** 19. srpna 2016 10:08  
**Komu:** 'intepspavlita@post.cz'; 'Miroslav Dostál'; 'Ladislav Bohuslav Ing'; 'Ing Miroslav Seidl'; 'salavaj@centrum.cz'  
**Předmět:** RE: Čistá III/2299, rekonstrukce mostu ev.č. 2299-1 - reklamační řízení

Dobrý den

V uvedeném termínu se mohu šetření zúčastnit.

S pozdravem



### Bc. Michal Šťastný

Mostní technik - oblast Kladno  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje - příspěvková organizace  
Zborovská 11, Praha 5  
Gsm: +420 725 997 995  
<mailto:michal.stastny@ksus.cz>

---

**From:** [intepspavlita@post.cz](mailto:intepspavlita@post.cz) [<mailto:intepspavlita@post.cz>]

**Sent:** Thursday, August 18, 2016 5:11 PM

**To:** Miroslav Dostál; Michal Šťastný; Ladislav Bohuslav Ing; Ing Miroslav Seidl; [salavaj@centrum.cz](mailto:salavaj@centrum.cz)

**Subject:** Čistá III/2299, rekonstrukce mostu ev.č. 2299-1 - reklamační řízení

Vážená,

na základě oznámení cestmistra a mostního technika pro danou oblast a vzkých závad na výše uvedené dokončené stavbě, svolávám tímto

reklamační řízení na den

**středa 24. srpna 2016 v 13:30 hod na místo stavby.**

Vzhledem k závažnosti vzniklých problémů požaduji přítomnost pozvaných za nutnou.

Děkuji a jsem s pozdravem za APIS s.r.o. TDI Ing Jan Pavlita

PS. Doporučuji zhotoviteli přizvat i zpracovatele RDS.

## Zápis z reklamačního jednání na stavbě

### „II/229 Čistá, rekonstrukce mostů ev.č. 229-007 a 2299-1“

konaného dne 24. srpna 2016

Přítomní : viz presenční listina

#### A. Zjištěné skutečnosti

Přítomní konstatovali poškození krajnic komunikace podélnými trhlinami na pravé straně směrem k obci Bělbožice a vlevo směrem k obci Čistá. Dále výskyt erozních rýh ve svazích, některé jdoucí do hloubky až 30 cm, což se projevilo vyplavením zeminy násypů z teras a zpod geotextilií.

Jímače vody u skluzů jsou provedeny p několik cm výše nad hranou krajnice, čímž je snížena jejich funkčnost.

#### B. Předpokládané příčiny závad

Při zvýšeném přílivu dešťových vod a oboustranném velkém podélném spádu dochází k přetékání přes vybudované skluzy a tím k narušené čerstvě realizovaných ještě ne dostatečně homogenních svahů.

#### C. Důvody reklamace

Nevzetí v úvahu svedené vod mimo mostní objekt a to již v stádiu DSP a následně v RDS, ač bylo na tutu skutečnost upozorňováno zástupcem KSUS SK a následně to bylo i důvodem zpracování ZBV.

#### D. Závěr

Stavba byla realizována podle schválené projektové dokumentace a to jak ve stupni DSP a následně PDPS. RDS byla zpracována zhotovitelem, na základě připomínek zástupců investora bylo řešeno i opatření proti porušení násypových těles a odvodnění v okolí mostu. V tomto smyslu bylo i řešeno ZBV. Přes tyto skutečnosti se řešení jeví jako nedostačující a proto se přistoupilo k tomuto **reklamačnímu řízení**.

Obdrží : všichni přítomní

Zapsal : APIS s.r.o - TDI Ing Jan Pavlita

  
ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Drozdův 248  
140 00 PRAHA 4 - Michle

## Zpráva TDI - Čistá – most 2299 – 1 - stanovisko

Na základě společné prohlídky výše uvedené dokončené stavby sděluji následovné stanovisko k vzniklým problémům – zplavování zeminy ze svahů.

První předložené zpracované řešení RDS bylo se strany zástupce investora rozporováno a bylo připomínkové speciálně k technickému řešení svahů. Navrhovaná řešení byla dlouhodobě řešena společně s AD – Ing Seidlem a zpracovatelem RDS. Po několikrátých změnách došlo k společné dohodě, návrh RDS byl společně schválen a stavba projekt realizovala.

Z výše uvedeného vyplývá, že pokud byla stavba realizována podle schválené dokumentace, a dochází k zplavování zeminy z provedených svahů tak jsou dvě varianty chyb. Buď je chyba v projektu nebo v realizaci.

Při společné návštěvě stavby bylo konstatováno, že stavba byla provedena dle schváleného projektu, tudíž nutno konstatovat, že je zřejmá chyba v projektovém řešení stavby, kdy nabylo vzato v úvahu celé dotčené území, kdy most se nachází v nejnižším místě a při větším přívalu dešťových vod navržené odvodnění je asi nedostatečné.

Závěrem prohlašuji, že stavba byla provedena dle schválené RDS.

Za APIS s.r.o. TDI Ing Jan Pavlita

Poděbrady 29.srpna 2016



ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVB s.r.o.  
Ortodoxní 248  
a p i s 140 00 PRAHA 4 - Michle

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

AZ Sanace a.s.  
Ing. Lukáš Svoboda  
Pražská 53  
400 01 Ústí nad Labem

Tel. 475 240 871

v Kladně 26.8.2016

Akce: **II/229 Čistá, rekonstrukce mostů ev.č. 229-007 a 2299-1**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 413/KSÚS/2015, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

1. Dle místního šetření ze dne 24.8.2016, kdy byla řešena dodatečná opatření proti erozi a poškození svahu zemního tělesa silnice III/2299 navazující z obou stran na most ev.č. 2299-1. Na patě zemních těles vytvořit gabionové konstrukce z lomového kamene, doplnit odvodnění silnice betonovými skluzy a stávající upravit. Splavenou a erodovanou zeminu odtěžit a nahradit vhodným nenamrzavým materiálem. Odstraněnou zeminu uložit na skládku. Návrh těchto opatření zpracovat do dodatku RDS.

Bc. Michal Šťastný  
Mostní technik KSÚS SK \_Kladno



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (58)  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001