

## Dodatek č. 2 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

bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

jejímž jménem jedná: Ing. Jiří Zavoral, CSc., statutární ředitel

(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. 2 (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 návaznosti na Zhotovitelem vypracovanou projektovou dokumentaci na Dílo a s tím související realizační dokumentaci stavby, včetně soupisu prací s výkazem výměr, byly zjištěny změny spočívající v potřebě 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 625 132,00 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 s ohledem na výše uvedené dochází k těmto změnám:
2. Celková cena Díla se tedy navyšuje o 625 132,00 Kč bez DPH a o adekvátní DPH z této částky.
3. Článek 8.2 Smlouvy o dílo se tedy nahrazuje následujícím textem:

Cena Díla bez DPH	<b>7 208 147,41 Kč</b>
DPH 21%	<b>1 513 710,96 Kč</b>
DPH 15 %	<b>0,- Kč</b>
Cena Díla včetně DPH	<b>8 721 858,37 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 neznamená změnu Ceny Díla. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

4. 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 - 9 -05- 2016  
Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,** (117)  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

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

V Ústí nad Labem dne - 9 -05- 2016  
Zhotovitel:

**AZ SANACE a.s.**  
Pražská 53  
400 01 Ústí nad Labem  
DIČ: CZ00000014 05

**AZ SANACE a.s.**  
Ing. Jiří Zavoral, CSc., statutární ředitel  
Ing. Lukáš Svoboda  
prokurista



## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

„II/229 Čistá - rekonstrukce mostů ev.č. 229-007  
a 229 9-1 “Číslo SO/PS /  
/ číslo změny SO/PS:

201 / 1

Číslo změny stavby:

1

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Most ev. č. 229-007 -  
SO 201 Most přes výtok z rybníka

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:

Zápis o projednání ocenění soupisu prací - počet listů A4

1

Přehled změn stavby - počet listů A4

1

Rozpis ocenění změn - počet listů A4

4

Ostatní přílohy: staveb.deník - počet listů A4

5

Ostatní přílohy: foto - počet listů A4

4

Ostatní přílohy: email zhotovitele = předběžné nacenění  
víceprací - počet listů A4

1

Žádost objednatele o změnu rozsahu prací - počet listů A4

1

Paré č.

Příjemce

1,2

Objednatel

3

Zhotovitel

4

Projektant (AD)

5

TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění změny:

Doplnění položky mezerovitý beton do soupisu prací.

Kvůli nepřesnosti v zadávací dokumentaci mostu ev.č. 229-007 neobsahuje soupis prací, který je nedílnou přílohou Sod, řešení materiálu v přechodových oblastech mostu. Dle návrhu autorského dozoru je nutné doplnit položku výplně této oblasti mezerovitým betonem (MCB) podle ČSN 732125.

Jedná se o nepřesnost zadávací dokumentace, kterou objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, provedení prací je nezbytné pro řádné dokončení stavby.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	625 132,00	625 132,00

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

KSÚS SK - vedoucí tech. úseku KD jméno Karel Motal datum 9.5.2016 podpis

KSÚS SK - mostní technik Kladno jméno Michal Štastrný datum 9.5.2016 podpis

Autorský dozor: PRAGOPROJEKT, a.s. jméno Ing. Miroslav Seidl datum 9.5.2016 podpis

TDI: jméno Ing. Jan Pavlita datum 9.5.2016 podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tímto Evidenčním listem změny stavby předstává 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 datum - 9 -05- 2016 podpis

Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele) jméno Ing. Lukáš Svoboda datum 9.5.2016 podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo p

**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru  
pro změnu stavby (ZBV) č.:1**

<b>Název stavby:</b> „II/229 Čistá - rekonstrukce mostů ev.č. 229-007 a 229 9-1 “
<b>Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most ev. č. 229-007 - SO 201 Most přes výtok z rybníka

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
3 703 873,00

**Poznámka:** Cenu všech Měněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Měněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

**Cena SO/PS v předchozích změnách:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	3 703 873,00	0,00

**Číslo změny SO/PS: 1**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Měněprací na SO/PS	Cena navrhovaných Víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	625 132,00	625 132,00	16,88%

**Nová cena SO/PS po této změně:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	4 329 005,00	625 132,00	16,88%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

AZ Sanace, a.s.

souhlasím

Ing. Lukáš Svoboda

9.5.2016

Projektant RDS:

AZ Sanace a.s.

souhlasím

Ing. Martin Komárek

9.5.2016

Stavební dozor (TDI):

KSÚS SK - mostní technik Kladno

souhlasím

Michal Šťastný

9.5.2016

Zaměstnanec KSÚS  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

souhlasím

Miroslav Dostál jr.

9.5.2016

**AZ SANACE a.s.**Hlavní 53  
400 01 Kladno nad Labem

DIČ: CZ25033514 12

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ

INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

Onvozdni 24B

140 00 PRAHA 4 - Michle

ská správa a údržba silnic  
dočeského kraje, (S)

pěvková organizace

vská 11

150 21 Praha 5  
DIČ: CZ0066001



# Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo 1

příloha č. 5

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

Objekt: Most ev. č. 229-007 -

SO 201 Most přes výtok z rybníka

Objednatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Zhotovitel: AZ SANACE a.s.

Projektant: 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]	mění práce ve změně	vícepráce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdílná celkem	rozdílná celkem v %
<b>Náklady soupisu celkem</b>														
			Práce a dodávky HSV											
		1	Zemní práce											
1	K	111151134	Pokosení travníku lučního plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:1	m <sup>2</sup>	651,030	651,030	0	8,90	5794,167		0,00	5 794,17	0,00	0
2	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	80,840	80,840	0	56,50	4 567,46		0,00	4 567,46	0,00	0
3	K	113154233	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	462,000	462,000	0	65,00	30 030,00		0,00	30 030,00	0,00	0
4	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	14,000	14,000	0	1 470,00	20 580,00		0,00	20 580,00	0,00	0
5	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	354,260	354,260	0	322,10	114 107,15		0,00	114 107,15	0,00	0
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	321,671	321,671	0	239,40	77 008,04		0,00	77 008,04	0,00	0
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	3216,710	3216,710	0	18,70	60 152,48		0,00	60 152,48	0,00	0
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	79,941	79,941	0	140,60	11 239,70		0,00	11 239,70	0,00	0
9	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m <sup>3</sup>	74,980	74,980	0	65,80	4 933,68		0,00	4 933,68	0,00	0
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	321,671	321,671	0	15,30	4 921,57		0,00	4 921,57	0,00	0
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	643,342	643,342	0	165,00	106 151,43		0,00	106 151,43	0,00	0



12	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	217,010	217,010	0	12,00	2 604,12	0,00	2 604,12	0,00	0
13	M	005724800	osivo směs jetelotravni	kg	3,260	3,260	0	150,00	489,00	0,00	489,00	0,00	0
14	K	181951102	Úprava plane v normine tr. T az 4 se znutrenim	m2	400,000	400,000	0	9,50	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00	0
15	K	182301121-0	Rozproštění humósní vrstvy pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	217,010	217,010	0	47,50	10 307,98	0,00	10 307,98	0,00	0
16	M	103211000-0	Zemina vhodná pro ohumusování a založení trávníku	m3	21,701	21,701	0	551,00	11 957,25	0,00	11 957,25	0,00	0
17	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	434,020	434,020	0	3,20	1 388,86	0,00	1 388,86	0,00	0
18	K	185803114	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:1	m2	651,030	651,030	0	8,00	5 208,24	0,00	5 208,24	0,00	0
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,302	1,302	0	88,70	115,49	0,00	115,49	0,00	0
20	K	185811214	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu přes 1:1	m2	651,030	651,030	0	5,60	3 645,77	0,00	3 645,77	0,00	0
		2	Zakládání										
21	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	2,025	2,025	0	2 622,00	5 309,55	0,00	5 309,55	0,00	0
		3	Svisle a kompletní konstrukce										
22	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	9,576	9,576	0	4 956,00	47 458,66	0,00	47 458,66	0,00	0
23	K	317333121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	24,920	24,920	0	1 301,50	32 433,38	0,00	32 433,38	0,00	0
24	K	317333221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	24,920	24,920	0	105,50	2 629,06	0,00	2 629,06	0,00	0
25	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,916	1,916	0	23 985,00	45 955,26	0,00	45 955,26	0,00	0
26	K	327213141	Zdivo nadzákladové kyklopské z kamene lomářsky upraveného	m3	9,588	9,588	0	28 625,00	274 456,50	0,00	274 456,50	0,00	0
27	K	334121111	Osazení prefabrikovaných opěr nebo piliřů z ŽB hmotnosti do 5 t	kus	22,000	22,000	0	3 047,00	67 034,00	0,00	67 034,00	0,00	0
28	M	592128110-0	prefa křídla, včetně kotevnic prvků 1m délky, plocha průřezu 0,78m2	ks	10,000	10,000	0	16 800,00	168 000,00	0,00	168 000,00	0,00	0
29	M	592128110-0	prefa křídla, včetně kotevnic prvků 1m délky, plocha průřezu 1,42m2	ks	12,000	12,000	0	31 500,00	378 000,00	0,00	378 000,00	0,00	0
30	K	334323218R	Mostní křídla a závěrné zidky prefa ze ŽB C 30/37	m3	24,840	24,840	0	3 850,00	95 634,00	0,00	95 634,00	0,00	0
31	K	389121112	Osazení dilců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	ks	12,000	12,000	0	3 465,00	41 580,00	0,00	41 580,00	0,00	0

32	M	593831210-01	prefabrikáty pro mosty železobetonové propustě rámové 200x300cm/délka 100cm, tl stěn, dna a stropu 25cm	ks	12,000	12,000	0	40 950,00	491 400,00	0,00	491 400,00	0,00	0
		4	Vodorovné konstrukce										
33	K	451315116-01	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu	m3	22,954	22,954	0	2 470,00	56 696,38	0,00	56 696,38	0,00	0
34	K	451577121-01	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného	m3	30,445	30,445	0	902,50	27 476,61	0,00	27 476,61	0,00	0
35	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	8,440	8,440	0	2 184,00	18 432,96	0,00	18 432,96	0,00	0
36	K	465210141	Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože C 25/30 s vyplněním spár MC	m2	3,750	3,750	0	2 175,00	8 156,25	0,00	8 156,25	0,00	0
37	K	465513257-01	Dlažba z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	40,190	40,190	0	2 640,00	106 101,60	0,00	106 101,60	0,00	0
38	K	564871111	Komunikace Podklad ze šterkodrtě SD tl 250 mm	m2	18,000	18,000	0	179,30	3 227,40	0,00	3 227,40	0,00	0
39	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	299,500	299,500	0	565,50	169 367,25	0,00	169 367,25	0,00	0
40	K	569941131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 110 mm	m2	45,100	45,100	0	75,30	3 396,03	0,00	3 396,03	0,00	0
41	K	573111113	Postřik živičný infiltriční s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	323,850	323,850	0	43,20	13 990,32	0,00	13 990,32	0,00	0
42	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	610,980	610,980	0	19,40	11 853,01	0,00	11 853,01	0,00	0
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ošrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	299,500	299,500	0	364,50	109 167,75	0,00	109 167,75	0,00	0
44	K	911331131	Ostatní konstrukce a práce-bourání Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 C se zabíraním sloupků do 2 m	m	27,400	27,400	0	1 998,00	54 745,20	0,00	54 745,20	0,00	0
45	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	22,600	22,600	0	6 815,00	154 019,00	0,00	154 019,00	0,00	0
46	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	77,000	77,000	0	57,80	4 450,60	0,00	4 450,60	0,00	0

47	M	693110640	geotextilie netkaná geonNetex M, 500 g/m <sup>2</sup> , šíře 300 cm	m	77,000	77,000	0	111,20	8 562,40	0,00	8 562,40	0,00	0
48	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	21,300	21,300	0	199,50	4 249,35	0,00	4 249,35	0,00	0
49	K	592224970	žlabovka betonová TBm 20-80 33x80x10 cm	ks	64,000	64,000	0	152,00	9 728,00	0,00	9 728,00	0,00	0
50	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ZB	m <sup>3</sup>	124,765	124,765	0	4 133,10	515 666,22	0,00	515 666,22	0,00	0
51	K	966075141	Odstraňování kovového zbrádlí vcelku	m	18,000	18,000	0	328,70	5 916,60	0,00	5 916,60	0,00	0
	K	99	Presuny hmot a sutí										
52	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	312,453	312,453	0	172,60	53 929,39	0,00	53 929,39	0,00	0
53	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	5936,607	5936,607	0	11,10	65 896,34	0,00	65 896,34	0,00	0
54	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	312,453	312,453	0	87,60	27 370,88	0,00	27 370,88	0,00	0
55	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	312,453	312,453	0	360,00	112 483,08	0,00	112 483,08	0,00	0
	K	PSV	Práce a dodávky PSV										
	K	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům										
56	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m <sup>2</sup>	342,500	342,500	0	22,10	7 569,25	0,00	7 569,25	0,00	0
57	M	111631520	lak asfaltový RENOFLAK ALN bal. 9 kg	t	0,154	0,154	0	68 770,00	10 590,58	0,00	10 590,58	0,00	0
58	K	711131821	Odstraňování izolace proti zemní vlhkosti svíslé	m <sup>2</sup>	66,000	66,000	0	12,70	838,20	0,00	838,20	0,00	0
59	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NALP	m <sup>2</sup>	38,500	38,500	0	108,90	4 192,65	0,00	4 192,65	0,00	0
60	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERAL (V60S40)	m <sup>2</sup>	46,200	46,200	0	149,50	6 906,90	0,00	6 906,90	0,00	0
			<b>NOVE PLOZKY</b>										
101	K	212341111	obetonování mezerovitým betonem MBC vč. hutnění po 30 cm	m <sup>3</sup>	0,000	262,000	262	2 386,00	0,00	625 132,00	625 132,00	625 132,00	100
			<b>Celkem bez DPH</b>						<b>3 703 873,00</b>	<b>0,00</b>	<b>625 132,00</b>	<b>4 329 005,00</b>	<b>625 132,00</b>

Poznámka: Jednotková cena nové položky nepřevyšuje JC dle katalogu směrných cen stavebních prací ÚRS ČR 2015/2.

Za Zhotovitele:



Datum: 9.5.2016

HZ STAVBY G.S.

Prážská 53

400 01 Ústí nad Labem

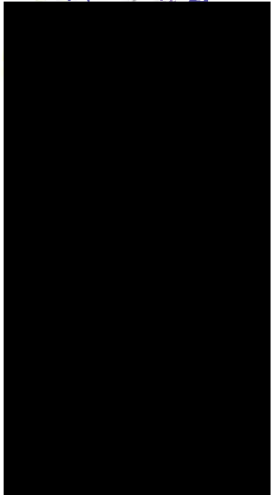
DIC: 022003614

34

Za Objednatel:



Datum: 9.5.2016



Firma: AZ SANIACE a.s.

Ústí n/Labem

Číslo deníku: I.

Evidenční čísla listů od 007131 do

# STAVEBNÍ DENÍK

stavby „11/229 Čistá rekonstrukce mostu“  
ev.č. 229/007

číslo zakázky 154/045

Zaveden dne: 17.9.2015

Vedl: Ing. Ladislav BOHÁČEK

Teplota: 9°C + 13°C

19. 11. 2015

Počet pracovníků: 5

27.

Prac. doba: 4 - 19

Mechanizace: EC, bagr, nákl. auto,  
Provedené práce:

- Nátavení asfaltu, parní spout ž. B. kámen a křídla
- Pokládka Coortexu
- Návaz drenážního betonu
- Pokládka drenážního betonu + hutnění
- Demontáž bednění spoud. betonu.

4/97

Teplota: 6°C + 11°C

20. 11. 2015

Počet pracovníků: 5

27.

Prac. doba: 4 - 19

Mechanizace: EC, bagr, nákl. auto,  
Provedené práce:

- Návaz drenážního betonu
- Zásyp za OP drenážním betonem + hutnění
- Vplava terénu + zabezpečení stavby

4/97

Teplota: -3°C + 2°C

23. 11. 2015

Počet pracovníků: 5

30

Prac. doba: 4 - 19

Mechanizace: EC, bagr, nákl. auto,  
Provedené práce:

- Návaz drenážního betonu
- Zásyp za OP drenážním betonem + hutnění
- Zemní práce - výkop pro křídla - čirka

4/97

Provedené práce kontrola

Podání: - 3. c - 1. c

24. 11. 2015

Počet pracovníků: 4

UH

Trac. doba: 4 - 19

Mechanizace: EC, BARR, NFKL. AUTO,

Provedené práce:

- Návaz. denního betonu na zářiv. za OP směř. železnice
- Zářiv. + hutnění směř. železnice
- Vykop. kůdel pro uložení ž. ž. pref. kůdel.  
+ odvoz na skladiště.

Zápis zhotovitele: Zádám TDI o převzetí  
ž. ž. pref. kůdel Rám a kůdel.

Lejví TDI: Zám. re. zářiv. a  
fondování

Zápis zhotovitele: Zádám TDI o převzetí  
základové spíny na kůdlech a o provedení  
pokládky ž. ž. prefab.

Lejví TDI

Pro provedení kontrole vzhledu  
a zatěžování kůdel ž. ž.



Teplota:  $-2^{\circ}\text{C} + 3^{\circ}\text{C}$ 

25. 11. 2015

Počet pracovníků: 4

BT.

Prac. doba: 4" - 19"

Mechanizace: EC, Bagy, Nakl. auto, Mix,

Provedené práce:

- Sálavání podél. betonu na křídlech
- Betonář podklad. betonu křídla
- Odvoz odtaženého materiálu na skladiště
- Návoz drenážního betonu
- Částeč. drenážním betonem + hotovými za OT směr vřeslovu.

Týgr

Teplota:  $-1,5^{\circ}\text{C} + 4^{\circ}\text{C}$ 

26. 11. 2015

Počet pracovníků: 8

OT.

Prac. doba: 4" - 19"

Mechanizace: EC, Bagy, Nakl. auto, Zvěřák.

Provedené práce:

Zakládka ž. B. Prefabrikátu křídla

Přibitím izolační matky ž. B. Nat. křídla + pokládka geotextilie.

Teplota:  $-1^{\circ}\text{C} + 4^{\circ}\text{C}$ 

Týgr

27. 11. 15

Počet pracovníků: 8

Prac. doba: 4" - 19"

Mechanizace: EC, Bagy, Nakl. auto,

Provedené práce:

- Návoz drenážního betonu
- Zakládka drenážního betonu - za křídla, směr čista
- Uložení kolovýtka na ž. B. prefab.
- Odstranění plechu křídla pro vylovení vykládací výstup.
- Vykonávání vykládací výstup.
- Přelitím matky Nat.

Týgr

Plocha: 20 + 60

Přet pracovníků: 8

Trac. doby: 4 - 13

Mechanizace: EL, Boga, Nabl. auto,

Provedené práce:

- Izolace N.V. z modifikovaných asfaltových pryskyřic
- Ochrana izolace N.V. 2x geotextilií
- Návoz dřevnatého betonu + Spoklidka za vyjetím směru vjezdu
- Montáž bednění celni zidky
- Pázení výstup celni zidky

Zápis Ukouřitele: Zádám TDI o převedení  
izolace a o provedení dalších prací28. 9. 15  
So

Zápis 18. 9.

Po provedení kurbule seblest  
a přehrazení se provede

Plocha: 20 + 60

Přet pracovníků: 8

Trac. doby: 4 - 13

Mechanizace: EL,

Provedené práce:

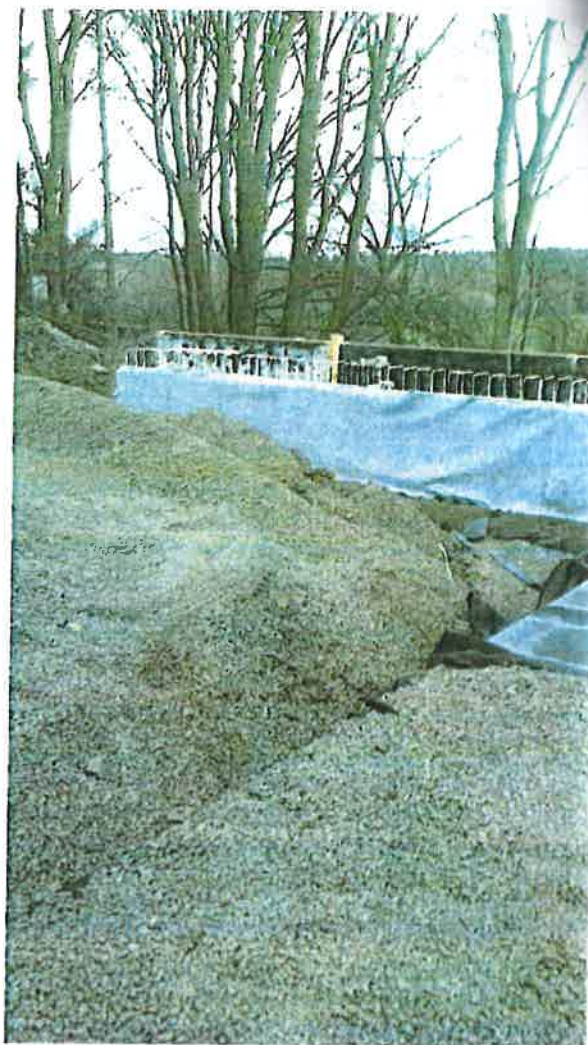
- Montáž bednění celni zidky
- Pázení výstup celni zidky

29. 9. 15  
Ne

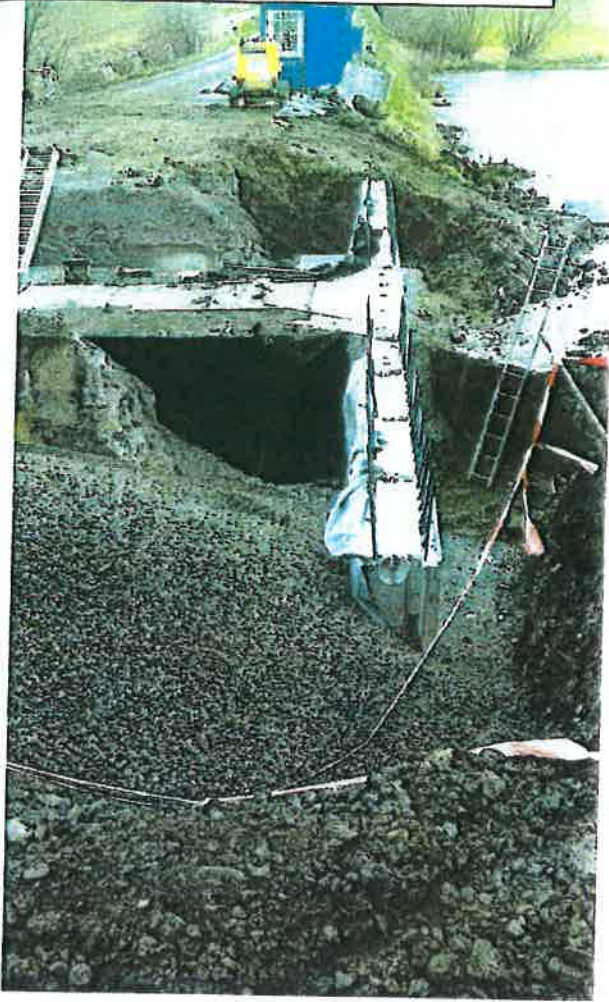


















## Jitka Dittrichová

---

**Od:** Jitka Dittrichová [jitka.dittrichova@azsanace.cz]  
**Odesláno:** 17. prosince 2015 11:06  
**Komu:** 'KSUS / Michal Stastny'  
**Kopie:** 'Ladislav Bohuslav'; 'Irena Militká'  
**Předmět:** FW: II/209, most ev.č. 229-007 Čistá - drenážní beton  
**Přílohy:** martin\_komarek.vcf

Dobrý den, dle předběžného jednání, kde jsme upozornili na chybějící položku v rozpočtu zásypů mezerovitým betonem posílám NÁVRH propočtu víceprací:

Obetonování mezerovitým betonem MCB, hutnění po 30 cm ... 262 m<sup>3</sup> (SKUTEČNOST) x 2386,00  
Kč/m<sup>3</sup> = 625 132,- Kč

S přáním hezkého dne

Jitka Dittrichová  
přípravář.  
AZ SANACE a.s.  
Pražská 53  
401 00 Ústí nad Labem

tel. +420 475 240 883  
fax.+420 475 240 819  
mobil: 736 633 003  
e-mail: [jitka.dittrichova@azsanace.cz](mailto:jitka.dittrichova@azsanace.cz)  
<http://www.azsanace.cz/>

**From:** AZ SANACE - Martin Komárek [<mailto:martin.komarek@azsanace.cz>]  
**Sent:** Friday, November 13, 2015 9:37 AM  
**To:** AZ Sanace - Dittrichova Jitka  
**Subject:** II/209, most ev.č. 229-007 Čistá - drenážní beton

Ahoj

Výpočet množství drenážního betonu

propustek 11\*16= 176m<sup>3</sup>

křídla 1,5 10\*4,5= 45m<sup>3</sup>

křídla 3,5 6\*14= 84m<sup>3</sup> (6ks je součást propustku)

celkem 305m<sup>3</sup> + 15%= cca 350m<sup>3</sup>

**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 18.3.2016

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 třídíku 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. Kvůli nepřesnosti v zadávací dokumentaci neobsahuje soupis prací, který je přílohou SOD, řešení materiálu v přechodových oblastech mostu. Dle návrhu autorského dozoru doplnit položku výplně této oblasti mezerovitým betonem (MCB) podle ČSN 732125.

Michal Šťastný  
Mostní technik KSÚS SK\_Kladno

  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Pražská 53 150 21 Praha 5  
400 000001 02 620 00000