

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 1452/2015

Číslo smlouvy zhotovitele: 59/2015

Smluvní strany:

objednatel: **Povodí Vltavy, státní podnik**
sídlo: Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
oprávněn k podpisu smlouvy
a k jednání o věcech smluvních: Ing. Tomáš Havlíček, ředitel sekce investiční
oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Jiří Pechar, pověřen řízením sekce technické
Ing. Ondřej Hrazdira, specialista oddělení realizace investic

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 1487015064/2700
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
tel.: 221 401 111 e-mail: ondrej.hrazdira@pvl.cz
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **ALSTAP s.r.o.**
sídlo: V Korytech 972/12, Praha 10, PSČ 100 00
oprávněn k podpisu smlouvy: Ladislav Patěk, jednatel
oprávněn jednat o věcech smluvních: Ladislav Patěk, jednatel
oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Petr Kozelka
IČO: 29000238
DIČ: CZ29000238
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 268743198/0300
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 158986
tel.: 222 362 440 fax: 222 362 440
(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se v kontextu výsledku jednacího řízení bez uveřejnění uskutečněného na základě výzvy objednatele ze dne 22.4.2016 dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 1.10.2015, ve znění dodatku č. 1.

I. Článek I. „Účel a předmět smlouvy“ se doplňuje o odstavec č. 9.:

9. Součástí díla jsou rovněž dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro provedení původního díla.

Potřeba jejich realizace vyplynula v průběhu provádění díla a tyto dodatečné práce jsou zaznamenány ve stavebním deníku, popř. jsou řešeny změnovými listy, kdy současně na základě průběhu provádění díla došlo k omezení jeho rozsahu oproti původnímu zadání. Jedná se zejména o níže popsané změny (dodatečné práce a méněpráce):

Jedná se zejména o následující dodatečné práce:

Změny v množství odstraňovaných nánosů z koryta toku:

- změny v množství odstraňovaných nánosů z koryta toku: na základě geodetického zaměření skutečného provedení odstranění nánosů ze dna toku (zaměřeno v jednotlivých příčných profilech) a zejména ze dna jezové zdrže v PF 38 – PF 40 bylo provedeno vyčištění skutečného množství likvidovaných nánosů.

Změny v řešení opevnění pravého břehu v PF 45 – PF 51:

- v průběhu realizace stavby byly provedeny kopané sondy v pravém břehu mezi příčnými profily PF 45 až PF 51. V této části se dle dokumentace pro provádění stavby předpokládalo odbourání horní části původní nábrežní zdi a realizace nové zdi s využitím původních částí základových konstrukcí. Provedené sondy ukázaly neexistenci základových konstrukcí a potřebu změny řešení provedení rekonstrukce zdi. Změnu řešení potvrdil také autorský dozor při prohlídce stavby dne 17. 12. 2015. Následně byla autorským dozorem zpracována a předána úprava dokumentace pro provádění stavby (vč. soupisu prací) pro výše popsanou změnu.

Jedná se zejména o následující méněpráce:

Drobné změny při realizaci díla:

- na základě prohlídky povrchu jezového tělesa v PF 18 po zajištění převedení vody mimo přelivnou hranu bylo upuštěno od provedení přespárování kamenné dlažby jezu, a to z důvodu nerovnosti povrchu a způsobu původního provedení dlažby,
- vzhledem ke změnám v provádění opravy kamenného obkladu zdi mezi PF 35 – PF 39 není obklad prováděn s kotvením do podkladu pomocí ocelové výztuže a ocelových kotev na chemickou maltu.

Změny v řešení opevnění pravého břehu v PF 45 – PF 51:

- na základě změn v řešení opravy opevnění pravého břehu mezi příčnými profily PF 45 až PF 51 bylo upuštěno od provedení čištění kamenné dlažby vodním paprskem.

II.

V článku III. „Cenové a platební podmínky“ se mění odstavec č. 1 následovně:

1. Celková cena díla v rozsahu čl. I., která zahrnuje veškeré práce nezbytné k včasnému provedení díla při splnění všech technických a kvalitativních podmínek, včetně zajištění materiálu a všech souvisejících služeb a dodávek, je stanovena částkou:

Cena díla dle čl. I. Smlouvy o dílo (bez DPH) 9.518.494,00 Kč

dodatečné práce dle dodatku č. 2 (bez DPH) 2.224.671,69 Kč

méněpráce dle dodatku č. 2 (bez DPH) - 328.574,16 Kč

Nová cena díla dle dodatku č. 2 (bez DPH) 11.414.591,53 Kč

(slovy: jedenáctmilionůčtyřistačtrnácttisícpětsetdevadesátjedna korunčeských padesáttri haléřů).

Cena díla je stanovena podle § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je sjednána smluvními stranami dle Soupisu skutečně provedených prací a dodávek, ve kterém jsou uvedeny jednotkové ceny u jednotlivých položek a který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 jako příloha č. 1.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění.

III.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 1, nedotčená tímto dodatkem č. 2, zůstávají v platnosti a beze změn.

Tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 je příloha č. 1: Soupis skutečně provedených prací a dodávek

27. 04. 2016

V Praze dne

objednatel:



Ing. Tomáš Havlíček
ředitel sekce investiční
Povodí Vltavy, státní podnik

26 -04- 2016
V Praze dne

zhotovitel:



Ladislav Patěk
jednatel
ALSTAP s.r.o.

ALSTAP s.r.o.
V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
IČ: 290 00 238, DIČ: CZ29000238
tel./fax: +420 222 362 440

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5



28

12	001	124203102	134,70	m3	20,800 12,800 40,000 62,400 38,400 24,000 54,400 36,000 324,000	20,800 12,800 40,000 62,400 38,400 24,000 54,400 36,000 324,000	313,200,40	3 022,246	407 096,54	697,076	93 866,14	0,00	ZL1 - Odstranění nánosů a drobné změny
<p>Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3</p> <p>Odstranění nánosů z koryta toku: 1908,34 "výpočet viz výkaz výměr 1.1." Opevnění břehů: 416,83 "výpočet viz výkaz výměr 1.7."</p> <p>Součet</p>													
13	001	124203109	28,40	m3	1 908,340 416,830 2 325,170	1 908,340 416,830 2 325,170	66 034,83	3 022,246	85 831,79	697,076	19 798,96	0,00	ZL1 - Odstranění nánosů a drobné změny
<p>Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepištví</p> <p>1908,34 "výpočet viz výkaz výměr 1.1." 416,83 "výpočet viz výkaz výměr 1.7."</p> <p>Součet</p>													
14	002	155282212	33,30	m2	591,840 441,840 150,000 591,840	591,840 441,840 150,000 591,840	19 708,27	0,000	0,00	-591,840	-19 708,27	-19 708,27	ZL1 - Odstranění nánosů a drobné změny
<p>Očištění ploch tlakovou vodou (54*3,96)+(24*2,74)+(53*1,92)+(48*1,26) "dlažba" 150,0 "plocha jezového tělesa"</p> <p>Součet</p>													
15	001	162301401	149,00	kus	59,000	59,000	8 791,00	59,000	8 791,00	0,000	0,00	0,00	
Vodorovné přemístění a zákonná likvidace větví stromů listnatých D kmene do 300 mm													
16	001	162301402	186,20	kus	27,000	27,000	5 027,40	27,000	5 027,40	0,000	0,00	0,00	
Vodorovné přemístění a zákonná likvidace větví stromů listnatých D kmene do 500 mm													
17	001	162301403	248,30	kus	10,000	10,000	2 483,00	10,000	2 483,00	0,000	0,00	0,00	
Vodorovné přemístění a zákonná likvidace větví stromů listnatých D kmene do 700 mm													
18	001	162301404	744,80	kus	11,000	11,000	8 192,80	11,000	8 192,80	0,000	0,00	0,00	
Vodorovné přemístění a zákonná likvidace větví stromů listnatých D kmene do 900 mm													
19	001	16230140R	744,80	kus	5,000	5,000	3 724,00	5,000	3 724,00	0,000	0,00	0,00	
Vodorovné přemístění a zákonná likvidace větví stromů listnatých D kmene do 1100 mm													
20	001	162301411	149,00	kus	59,000	59,000	8 791,00	59,000	8 791,00	0,000	0,00	0,00	
Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých dle požadavku majitele (v rámci obce N. Knín) D kmene do 300 mm													
21	001	162301412	186,20	kus	27,000	27,000	5 027,40	27,000	5 027,40	0,000	0,00	0,00	
Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých dle požadavku majitele (v rámci obce N. Knín) D kmene do 500 mm													
22	001	162301413	248,30	kus	10,000	10,000	2 483,00	10,000	2 483,00	0,000	0,00	0,00	
Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých dle požadavku majitele (v rámci obce N. Knín) D kmene do 700 mm													

23 001	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých dle požadavku majitele (v rámci obce N. Knín) D kmene do 900 mm	kus	744,80	11 000	8 192,80	11 000	8 192,80	0,000	0,00	0,00	
24 001	16230141R	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých dle požadavku majitele (v rámci obce N. Knín) D kmene do 1100 mm	kus	744,80	5 000	3 724,00	5 000	3 724,00	0,000	0,00	0,00	
25 001	162301501	Vodorovné přemístění a zákonná likvidace křovin D kmene do 100 mm	m2	20,20	50 000	1 010,00	50 000	1 010,00	0,000	0,00	0,00	
26 001	162701105	Vodorovné přemístění vč. zákonné likvidace výkoppku/sypání z horniny tř. 1 až 4 1908,34+416,83 "vykoppávký vodoteč" 32,0+22,0+32,0+6,4+30,0+39,0+24,0+24,0+54,4+24,0 "štěrkodř"	m3	319,50	2 612,970	834 843,92	3 310,046	1 067 569,70	697,076	222 716,78	0,00	ZL1 - Odstranění nánosů a drobné změny
		Součet 20*2612,97			2 325,170		2 325,170					
27 001	162701155	Vodorovné přemístění vč. zákonné likvidace výkoppku/sypání z horniny tř. 5 až 7 206,08 "rovnání" 20*206,08	m3	319,50	206,080	65 842,56	206,080	65 842,56	0,000	0,00	0,00	
28 001	166101101	Přehození neulehlého výkoppku z horniny tř. 1 až 4 25,6+9,6+20,8+12,8+40,0+62,4+38,4+24,0+54,4+36,0 "materiál k ohumusování"	m3	15,60	324,000	5 054,40	324,000	5 054,40	0,000	0,00	0,00	
29 001	181301105	Rozproštění omice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 30,0*4,0 "nečíslovaný sjezd"	m2	15,60	120,000	1 872,00	120,000	1 872,00	0,000	0,00	0,00	
30 001	181301116	Rozproštění omice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 16,0*4,0 "sjezd 1" 6,0*4,0 "sjezd 2" 13,0*4,0 "sjezd 3" 8,0*4,0 "sjezd 4" 25,0*4,0 "sjezd 6" 39,0*4,0 "sjezd 7" 24,0*4,0 "sjezd 8" 15,0*4,0 "sjezd 11a" 34,0*4,0 "sjezd 12" Součet	m2	18,80	720,000	13 536,00	720,000	13 536,00	0,000	0,00	0,00	
31 231	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 16,0*4,0 "sjezd 1" 6,0*4,0 "sjezd 2" 13,0*4,0 "sjezd 3" 8,0*4,0 "sjezd 4" 25,0*4,0 "sjezd 6" 39,0*4,0 "sjezd 7" 24,0*4,0 "sjezd 8" 15,0*4,0 "sjezd 11a"	m2	20,80	840,000	17 472,00	840,000	17 472,00	0,000	0,00	0,00	

34,0*4,0 "sjezd 12"

30,0*4,0 "nečíslovaný sjezd"

Součet

32	005	005724800	osivo směs jele/travní	kg	90,70	15 999,48	176,400	15 999,48	136,000	176,400	0,00	0,00
			5980 * 0,03				176,400		120,000			
							1 803,670	42 205,88	840,000			
33	001	182101101	Svanování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	23,40	42 205,88	1 803,670	42 205,88	136,000	176,400	0,00	0,00
			1331,79 "výpočet viz výkaz výměr 1,2."				1 331,790		120,000			
			471,88 "výpočet viz výkaz výměr 1,7."				471,880		840,000			
			Součet				1 803,670					
34	231	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	42,40	848,00	20,000	848,00	136,000	176,400	0,00	0,00
35	026	026504000	Javor mlec./Acer platanoides/ 80 - 120 cm, PK	s	1 197,00	11 970,00	10,000	11 970,00	120,000	10,000	0,00	0,00
36	026	02650400R	Jasan ztepilý / Fraxinus excelsior/80 - 120 cm, PK	s	1 197,00	11 970,00	10,000	11 970,00	120,000	10,000	0,00	0,00
37	231	184201112	Výsadba stromů bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	279,30	5 586,00	20,000	5 586,00	136,000	176,400	0,00	0,00
38	231	184215112	Ukrojení kmene dřevín jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	39,90	798,00	20,000	798,00	136,000	176,400	0,00	0,00
39	052	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm	s	59,90	1 198,00	20,000	1 198,00	136,000	176,400	0,00	0,00
40	231	184813121	Ochrana dřevín před okusem mechanicky pleťvem v rovině a svahu do 1:5	kus	119,70	2 394,00	20,000	2 394,00	136,000	176,400	0,00	0,00
41	232	1848181R1	Krácení kmenů stromů do 30 cm na 1 m dlouhých přířezů 59*2	kus	24,70	2 914,60	118,000	2 914,60	118,000	118,000	0,00	0,00
							118,000					
42	232	1848181R2	Krácení kmenů stromů do 50 cm na 1 m dlouhých přířezů 27*3	kus	29,60	2 397,60	81,000	2 397,60	81,000	81,000	0,00	0,00
							81,000					
43	232	1848181R3	Krácení kmenů stromů do 70 cm na 1 m dlouhých přířezů 10*4	kus	37,00	1 480,00	40,000	1 480,00	40,000	40,000	0,00	0,00
							40,000					
44	232	1848181R4	Krácení kmenů stromů do 90 cm na 1 m dlouhých přířezů 11*5	kus	44,40	2 442,00	55,000	2 442,00	55,000	55,000	0,00	0,00
							55,000					
45	232	1848181R5	Krácení kmenů stromů do 110 cm na 1 m dlouhých přířezů 5*6	kus	49,40	1 482,00	30,000	1 482,00	30,000	30,000	0,00	0,00
							30,000					
46	231	184851R	Hnojení, zálití, mulčování	kpl	17 955,00	17 955,00	1,000	17 955,00	1,000	1,000	0,00	0,00
							1,000					
			3			1 635 426,76		1 635 426,76			0,00	0,00
			Svislé a kompletní konstrukce									
47	321	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně licované	m3	4 584,90	991 530,47	216,260	991 530,47	216,260	216,260	0,00	0,00
48	321	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně licované - z puvodního lomového kamene z rozebranych stávajících tarasů	m3	4 121,20	643 896,29	156,240	643 896,29	156,240	156,240	0,00	0,00
			(10 t = 6.2 m3) celkem 252 tun									
			(50*1,5)+(38*1,8) "rovnanina z lomového kamene/viz výkaz výměr 1.6."						143,400			
			(58*3,95) "rovnanina velké balvan/viz výkaz výměr 1.6."						229,100			
			Součet						372,500			

4		Vodorovné konstrukce		802 512,50		802 512,50		0,00		0,00	
49 321	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavbného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	335,90	88,368	29 682,81	88,368	29 682,81	0,000	0,000	0,00
50 321	45157111R	Hrubý podsyp ze šterkopisku vrstva tl nad 100 do 200mm	m2	105,30	488,750	51 465,38	488,750	51 465,38	0,000	0,000	0,00
		$((0,75*25)+(0,84*20)+(0,65*54)+(0,54*40)+(0,55*10))/0,2$			488,750		488,750				
51 321	462511270	Zához z lomového kamene bez prošírkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	606,60	105,390	63 929,57	105,390	63 929,57	0,000	0,000	0,00
		$(1,03*93)+(0,80*12)$			105,390		105,390				
52 321	462519002	Příplatek za urovnění ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	11,90	195,660	2 328,35	195,660	2 328,35	0,000	0,000	0,00
		$(1,82*93)+(2,20*12)$			195,660		195,660				
53 321	46321212R	Rovnanina z lomového kamene z velkých balvanů do 1000 kg	m3	836,80	486,150	406 810,32	486,150	406 810,32	0,000	0,000	0,00
		$(3,95*25)+(4,10*20)+(3,45*54)+(2,38*40)+(2,47*10)$			486,150		486,150				
54 321	46454111R	Šterkodit zrno do 63 mm z terénu	m3	606,60	287,800	174 579,48	287,800	174 579,48	0,000	0,000	0,00
		16,0*4,0*0,50 "sjezd 1"			32,000		32,000				
		11,0*4,0*0,50 "sjezd 2"			22,000		22,000				
		16,0*4,0*0,50 "sjezd 3"			32,000		32,000				
		8,0*4,0*0,20 "sjezd 4"			6,400		6,400				
		25,0*4,0*0,30 "sjezd 6"			30,000		30,000				
		39,0*4,0*0,25 "sjezd 7"			39,000		39,000				
		24,0*4,0*0,25 "sjezd 8"			24,000		24,000				
		15,0*4,0*0,40 "sjezd 11a"			24,000		24,000				
		34,0*4,0*0,40 "sjezd 12"			54,400		54,400				
		30,0*4,0*0,20 "nečíslovaný sjezd"			24,000		24,000				
		Souběh			287,800		287,800				
55 321	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	834,20	88,368	73 716,59	88,368	73 716,59	0,000	0,000	0,00
		441,84*0,20 "doplnění dlažby z 20 %"			88,368		88,368				
5		Komunikace pozemní		510 370,60		510 370,60		0,00		0,00	
56 221	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	91,70	666,000	61 072,20	666,000	61 072,20	0,000	0,000	0,00
		$3,0*((1,5*1)+(1,5*8)+(1,5*11)+(1,5*6)+(1,5*17)+(1,5*26)+(1,5*16)+(1,5*10)+(1,5*23)+(1,5*20))$			666,000		666,000				
57 593	593813370	panel silniční IZD 300/150/22 20t 300 x 149 x 21,5 cm	ku	3 035,80	148,000	449 298,40	148,000	449 298,40	0,000	0,000	0,00
		11+8+11+6+17+26+16+10+23+20	s		148,000		148,000				
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně		48 664,70		48 664,70		-48 664,70		-48 664,70	
58 321	636195212	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na tl do 70 mm s vyspárováním	m2	131,20	370,920	48 664,70	0,000	48 664,70	-370,920	-48 664,70	Zl1 - Odstranění náhousů a drobné změny
		150 % "1,10, oprava přelivné plochy jezového tělesa 100%"			150,000		0,000				

441,84*0,50 "1.5. oprava dlažeb z 50%"

Součet

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

59	221	919726202	Geotextilie pro vyzlúžení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	50,20	220,920 370,920	73 002,26	58 677,26	-14 325,00	-14 325,00	0,00
			16,0*4,0 "sjezd 1"			872,000	43 774,40	43 774,40	0,000	0,00	0,00
			11,0*4,0 "sjezd 2"			64,000					
			16,0*4,0 "sjezd 3"			44,000					
			8,0*4,0 "sjezd 4"			64,000					
			25,0*4,0 "sjezd 6"			32,000					
			39,0*4,0 "sjezd 7"			100,000					
			24,0*4,0 "sjezd 8"			156,000					
			15,0*4,0 "sjezd 11a"			96,000					
			34,0*4,0 "sjezd 12"			60,000					
			30,0*4,0 "nečíslovaný sjezd"			136,000					
			Součet			120,000					
						872,000					

60	321	938901101	Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu	m2	21,20	150,000	3 180,00	3 180,00	0,000	0,00	0,00
61	321	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	95,50	220,920	21 097,86	6 772,86	-150,000	-14 325,00	ZL1 - Odstranění nánosů a drobné změny
			441,84*0,50			220,920					
62	003	944111R	Odstranění + znovuosazení zábradlí - 10 m	kpl	4 950,00	1,000	4 950,00	4 950,00	0,000	0,00	0,00

997 Přesun sutě

63	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot vč. zákonné likvidace / panely	t	323,60	277,500	88 798,00	89 799,00	0,000	0,00	0,00
			277,50*29			8 047,500					
64	321	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vč. zákonné likvidace / spáry	t	323,60	5,080	1 643,89	1 643,89	0,000	0,00	0,00
			5,080*29			147,320					

998 Přesun hmot

65	321	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	104,00	3 182,310	330 960,24	330 960,24	0,000	0,00	0,00
----	-----	-----------	-------------------------------	---	--------	-----------	------------	------------	-------	------	------

Cena bez DPH dle SoD celkem: 5 127 049,54

Cena bez DPH dle skutečnosti celkem: 5 380 760,44

Rozdíl bez DPH celkem:

Rozdíl bez DPH pouze méněpráce:

Rozdíl bez DPH pouze dodatečné práce:

253 710,90

-82 697,98

171 012,93

SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK (18. 4. 2016)

Stavba: Kocába, ř. km 17,766 - 19,953, Nový Knín - úprava opevnění
 Objekt: SO 02 Oprava svislých zdí betonových a s oblakem z lomového kamene
 JKSO: 833.21

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik
 Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.
 Místo: Nový Knín, okres Příbram, SČK

Genová soustava: ÚRS 2015/01
 Zpracoval: Matějka, Hrazdírka
 18. 4. 2016 27. 4. 2015

Č. KČN	Kód položky	Popis	MJ	Cena jednotková	Dle SoD		Dle skutečnosti (18. 4. 2016)		Rozdíl		Pozn.	
					Množství celkem	Cena celkem	Množství celkem	Cena celkem	Množství celkem	Cena celkem		
HSV												
1 Zemní práce												
1 221	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek	m2	23,40	62,700	1 467,18	633,433	14 822,33	570,733	13 355,15	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51	
		1,1*57			62,700	62,7+333,433+237,3						
2 001	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	147,00	94,600	13 906,20	594,710	87 422,37	500,110	73 516,17	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51	
		4,73*20			94,600	94,6+277,87+222,24						
3 001	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepidlost	m3	29,40	94,600	2 761,24	594,710	17 484,47	500,110	14 703,23	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51	
		4,73*20			94,600	94,6+277,87+222,24						
4 001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	147,00	114,000	16 758,00	114,000	16 758,00	0,000	0,00		
		2,0*57			114,000		114,000					
5 001	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,40	114,000	3 351,60	114,000	3 351,60	0,000	0,00		
		2,0*57			114,000		114,000					
6 002	155282212	Očištění ploch tlakovou vodou	m2	33,30	231,360	7 704,29	150,000	4 995,00	-81,360	-2 709,29	ZL1 - Odstranění nánosu a drobné změny	
		1,70*25 "očistění lince opěrné zdi 2.2."			42,500		150,000					
		2,66*71 "očistění lince opěrné zdi 2.5."			188,860		150,000					
		Součet			231,360		150,000					
7 001	162701105	Vodorovné přemístění k zákonné likvidaci vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	319,50	69,980	22 358,61	609,420	194 709,69	539,440	172 351,08	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51	
		(94,6+114)-138,62			69,980	69,98+352,07+187,37						
		69,98*20			1 399,600	1 399,600						
8 001	171101131	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných sřídavě do násypu zhutněných	m3	65,60	138,620	9 093,47	187,200	12 280,32	48,580	3 186,85	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51	
		3,34*20 "oprava opěrné betonové zdi 2.1."			66,800	66,8+13,71+34,87						
		1,26*57 "oprava opěrné zdi z lomového kamene 2.10."			71,820		187,200					
		Součet			138,620		187,200					

9.001	171201201	Zákonná likvidace sypání, vybouraných hmot a sutí	m3	186,50	349,889	65 254,30	995,719	185 701,59	645,830	120 447,30	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF 51
		69,98 "zbývající materiál z vykopávek vodotečí"			69,980	69,98+352,07+293,76						
		238,83 "zbývající lomový kámen z rozebrání opěrné zdi"			238,830		238,830					
		26,8 "odbourání zbytků opěrné zdi"			26,800		26,800					
		4,43 "odbourání betonového schodiště"			4,430		4,430					
		9,849 "vysekání spár"			9,849		9,849					
		Součet			346,889		995,719					
10.001	175102101	Obsypání potrubí objem do 10 m3	m3	115,00	3,500	402,50	3,500	402,50	0,000	0,00	0,00	
		0,10*10 "obsyp vřoku do trubky 2.1."			1,000		1,000					
		0,10*25 "obsyp vřoku do trubky 2.10."			2,500		2,500					
		Součet			3,500		3,500					
11.563	563373320	drcený štěrK - materiál na obsyp	t	261,20	7,000	1 828,40	7,000	1 828,40	0,000	0,00	0,00	
		3,5 * 2			7,000		7,000					
3		Svislé a kompletní konstrukce				1 867 321,37		2 149 337,48		273 016,11	-171 356,94	
12.321	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obklopené s výspárováním	m3	4 209,50	29,311	123 384,65	25,421	107 009,70	-3,890	-16 374,96	-16 374,96	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF 51
		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obklopené s výspárováním - z původního lomového kamene z rozebraného stávajícího zdiva (10 t = 6,2 m3) celkem 247,288 tun				29 311,08-3,99						
13.321	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obklopené s výspárováním	m3	3 281,30	153,318	503 082,35	131,278	430 762,50	-22,040	-72 319,85	-72 319,85	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF 51
		12,25 "opěrná zeď 2.2."			12,250		12,25-4,61-17,53					
		1,70*3*0,30 "opěrná zeď 2.3."			1,530		1,530					
		3,2*88*0,30 "opěrná zeď 2.4."			84,480		84,480					
		3,1*11*0,3 "opěrná zeď 2.6."			10,230		10,230					
		0,3*59*0,3 "opěrná zeď 2.7."			5,310		5,310					
		0,79*87*0,3 "opěrná zeď 2.8."			20,619		20,619					
		0,25*50*0,3 "opěrná zeď 2.9."			3,750		3,750					
		2,60*57*0,3 "opěrná zeď 2.10."			44,460		44,460					
		Součet			182,629		131,278					
14.321	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého vodostavebního tř. C 25/30 XC4	m3	2 454,40	348,042	854 234,28	442,012	1 084 874,25	99,970	230 689,97	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF 51
		1,78*20 "beton 2.1."			35,600	35,6+66,00+76,56+9,44-39,15						
		40,8*0,20*0,20 "betonové lože 2.2."			1,632		1,632					
		1,70*0,20*3 "betonové lože 2.3."			1,020		1,020					
		3,2*0,15*88 "betonové lože 2.4."			42,240		42,240					
		4,43 "beton oprava schodiště 2.4."			4,430		4,430					
		0,51*11 "betonové lože 2.6."			5,610		5,610					
		0,16*59 "betonové lože 2.7."			9,440		9,440					
		0,45*87 "betonové lože 2.8."			39,150		39,150					
		0,12*50 "betonové lože 2.9."			6,000		6,000					
		3,56*57 "betonové lože 2.10."			202,920		202,920					

15 321		321351010	Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - zřízení	m2	435,50	348,042	442,012	375 945,38	356,400	155 212,20	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51
			5,10*20 "2,1"			506,850	220 733,18	863,250				
			(3,55*57)+(0,80*57)+(2*4,35)+(2,60*57) "2,10"			102,000	102+165,00+191,40	404,850				
			Součet			506,850	506,850	506,850				
16 321		321352010	Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - odstranění	m2	164,20	506,850	83 224,77	863,250	356,400	58 520,88	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51
			5,10*20 "2,1"			102,000	102+165,00+191,40	404,850				
			(3,55*57)+(0,80*57)+(2*4,35)+(2,60*57) "2,10"			404,850	404,850	506,850				
			Součet			506,850	506,850	506,850				
17 321		321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	23 480,90	0,087	2 042,84	0,000	-0,087	-2 042,84	-2 042,84	ZL1 - Odstranění nánosů a drobné změny
			(57/2*2)*1,525)*0,001 "2,10"			0,087		0,000				
18 321		321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	23 825,90	0,633	15 081,79	0,000	-0,633	-15 081,79	-15 081,79	ZL1 - Odstranění nánosů a drobné změny
			(5,1*2,093)*0,001 "2,3"			0,011		0,000				
			(264*2,093)*0,001 "2,4"			0,553		0,000				
			(33*2,093)*0,001 "2,6"			0,069		0,000				
			Součet			0,633	0,000	0,000				
19	R		Chemická malta /1 kartuše 300 ml	ku	267,50	245,000	65 537,50	0,000	-245,000	-65 537,50	-65 537,50	ZL1 - Odstranění nánosů a drobné změny
				\$								
4		Vodorovné konstrukce				4 472,30	65 520,52	61 048,22	0,00	0,00	0,00	
20	321	462512270	Zához z lomového kamene s prošírkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	606,60	7,000	4 246,20	107,640	100,640	61 048,22	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51
			0,35*20			7,000	7+51,00+49,64					
21	321	462519002	Příplatek za urovňání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	11,90	19,000	226,10	19,000	0,000	0,00	0,00	
			0,95*20			19,000	19,000					
5		Komunikace pozemní				25 205,40	832 529,12	807 323,72	0,00	0,00	0,00	
N1	221	564211111	Podklad nebo podsyp ze ŠP II. 50 - 150 mm	m2	32,13	0,000	0,00	2 899,467	2 899,467	93 159,87	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51
N2	221	564211111	Podklad nebo podsyp ze ŠP II. 150 mm	m2	81,90	0,000	0,00	2 333,667	2 333,667	191 127,33	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51
22	221	59111111R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene	m2	402,00	62,700	25 205,40	871,620	808,920	325 185,84	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51
			1,1*57			62,700	62,7+446,17+362,75					
N3	583	583601590	kosika dlažební velká - nový materiál	m	377,90	0,000	0,00	593,553	523,553	197 650,68	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 PF51
						62,700	279,453+244,100					
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování				18 459,84	18 459,84	18 459,84	0,00	0,00	0,00	
23	321	628635512	Vyplnění spár zděva z lomového kamene maltou cementovou na tl do 70 mm s vyspárováním	m2	131,20	140,700	18 459,84	140,700	0,000	0,00	0,00	

385,209 "opěrná zeď lomový kámen"

74,171 "opěrná zeď beton"

12,260 "schodiště beton"

2,533 "vysekání spár"

Součet

998 Přesun hmot

31 321	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	229,40	385,209	74,171	12,260	2,533	474,173	84 834,41	84 834,41	0,00	0,00
					74,171								
					12,260								
					2,533								
					474,173								
					385,209	74,171	12,260	2,533	474,173	84 834,41	84 834,41	0,00	0,00
					385,209+173,718+244,70								

Cena bez DPH dle SoD celkem: 2 486 871,16

Cena bez DPH dle skutečnosti celkem: 4 090 194,68

Rozdíl bez DPH celkem: 1 603 323,52

Rozdíl bez DPH pouze méněpráce:

Rozdíl bez DPH pouze dodatečné práce:

-245 876,18

1 357 447,34

SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK (18. 4. 2016)

Stavba: Kocába, ř. km 17,766 - 19,953, Nový Knín - úprava opevnění
 Objekt: SO 03 Oprava zábradlí a betonových soklů svislých zdí

JKSO: 833.21

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik
 Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.
 Místo: Nový Knín, okres Příbram, SČK

Cenová soustava: ÚRS 2015/01
 Matějka, Hrazdira
 Datum: 18. 4. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Die SoD		Die skutečnosti (18. 4. 2016)		Rozdíl		Rozdíl - pouze měněpráce		Pozn.
					Množství celkem	Cena celkem	Množství celkem	Cena celkem	Množství celkem	Cena celkem	Množství celkem	Cena celkem	
HSV													
+ PSV CELKEM													
HSV Práce a dodávky HSV													
1		17120120R	Základní likvidace odbouraného materiálu	m3	361,80	69,900	25 289,82	69,900	25 289,82	0,000	0,00	0,00	
			0,15*91 "betonová římsa 3.1."			13,650		13,650					
			0,15*71 "betonová římsa 3.2."			10,650		10,650					
			0,15*81 "betonová římsa 3.3."			12,150		12,150					
			0,15*115 "betonová římsa 3.4."			17,250		17,250					
			0,15*51 "betonová římsa 3.5."			7,650		7,650					
			0,15*57 "betonová římsa 3.6."			8,550		8,550					
			Soubčet			69,900		69,900		0,000		0,00	
			Konstrukce vodních staveb z betonu prostého	m3	2 454,40	0,000	0,00	1,590	3 877,95	1,590	3 877,95	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PF51
N4 321		321311115	vodostavebného tř. C 25/30 XC4	m3	2 454,40	0,000	0,00	1,590	3 877,95	1,590	3 877,95	0,00	
3 Svislé a kompletní konstrukce													
2 321		321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého	m3	3 466,70	69,900	242 322,33	69,900	242 322,33	0,000	0,00	0,00	
			mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF4										
			0,15*91 "betonová římsa 3.1."			13,650		13,650					
			0,15*71 "betonová římsa 3.2."			10,650		10,650					
			0,15*81 "betonová římsa 3.3."			12,150		12,150					
			0,15*115 "betonová římsa 3.4."			17,250		17,250					
			0,15*51 "betonová římsa 3.5."			7,650		7,650					
			0,15*57 "betonová římsa 3.6."			8,550		8,550					
			Soubčet			69,900		69,900		0,000		0,00	
			Konstrukce vodních staveb z betonu prostého	m3	3 466,70	69,900	242 322,33	73,050	253 242,44	3,150	10 920,11	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PF51
			mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF4										
			0,15*91 "betonová římsa 3.1."			13,650		13,650					
			0,15*71 "betonová římsa 3.2."			10,650		10,650					
			0,15*81 "betonová římsa 3.3."			12,150		12,150					
			0,15*115 "betonová římsa 3.4."			17,250		17,250					
			0,15*51 "betonová římsa 3.5."			7,650		7,650					
			0,15*57 "betonová římsa 3.6."			8,550		8,550					
			Soubčet			69,900		69,900		0,000		0,00	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání	kpl	149 385,60	1,000	149 385,60	1,000	149 385,60	0,000	0,00	0,00	
3 003		9441111R1	Montáž zábradlí trubkového - výroba	kpl	149 385,60	1,000	149 385,60	1,000	149 385,60	0,000	0,00	0,00	
4 130		130100140	lůž ocelová krahová, v jakosti 11 375 D 16 mm	t	26 932,50	0,910	24 508,56	0,951	25 612,81	0,041	1 104,23	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PF51
			(113*2*0,5)*1,578*0,001 "3.1."			0,178		0,178+0,041					

5	130	13010718R	tyče ocelové sítědní přířezu i do 160 mm označení přířezu 100	t	26 932,50	0,139 0,158 0,224 0,099 0,112 0,951	39 267,59	0,139 0,158 0,224 0,099 0,112 0,951	41 502,98	0,083	2 235,40	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PFS1	
<p>Součet</p> <p>27,5*8,34*0,001 "3.1." 33,0*8,34*0,001 "3.2." 26,4*8,34*0,001 "3.3." 39,6*8,34*0,001 "3.4." 23,1*8,34*0,001 "3.5." 25,3*8,34*0,001 "3.6." Součet</p>													
6	140	140110200	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 40 x 2,6	m	359,10	766,000	275 070,60	766,000	275 070,60	0,000	0,00		
120*142*116*174*102*112													
7	130	130102880	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 100 x 10 mm	t	26 932,50	0,300	8 079,75	0,300	8 537,60	0,017	457,85	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PFS1	
<p>47,1*0,001 "3.1." 56,52*0,001 "3.2." 45,22*0,001 "3.3." 67,82*0,001 "3.4." 39,56*0,001 "3.5." 43,33*0,001 "3.6." Součet</p>													
8	003	9441111R2	Montáž zábradlí trubkového, pojízdná dílna, doprava	kpl	99 590,40	1,000	99 590,40	1,000	99 590,40	0,000	0,00		
9	003	94411181R	Demontáž zábradlí trubkového (v ceně zohledněn prodej pro druhotné využití kovů)	m	79,80	384,000	30 643,20	384,000	30 643,20	0,000	0,00		
60*71*58*87*51*57													
10	321	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny	m3	1 105,60	69,900	77 281,44	13,65*6,3 10,650 12,150 17,250 7,650 8,550 69,900	76,200	84 246,72	6,300	6 985,28	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PFS1
0,15*91 "3.1." 0,15*71 "3.2." 0,15*81 "3.3." 0,15*115 "3.4." 0,15*51 "3.5." 0,15*57 "3.6." Součet													
11	005	977151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	72,20	674,450	48 695,28	124,300 96,800 110,000 156,200 69,300	50 922,68	30,850	2 227,37	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PFS1	
113,0*2*0,55 "3.1." 88,0*2*0,55 "3.2." 100*2*0,55 "3.3." 142*2*0,55 "3.4." 63*2*0,55 "3.5."													

12	548	548792170	šroub kolevní HAS-E-F M 12 x 110 /128	ku	95,80	30 464,40	32 188,80	18,000	1 724,40	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PF51
			50*60*48*72*42*46	S		318,000	318*18				
13	309	30925114R	pouzdro s vnitřním závitem DIN 931 5.8 BZ M12 x 120	ku	42,30	13 451,40	14 212,80	18,000	781,40	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PF51
			50*60*48*72*42*46	S		318,000	318*18				
14	R		Chemická malta / kartuše 300 ml	kus	267,50	12 037,50	12 047,67	0,038	10,16	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PF51
						45,000	45*0,038				
						56 223,23	56 223,23		0,00	0,00	
15	321	997321511	Vodorovná doprava a zákonná likvidace suti a vybouraných hmot	t	323,60	56 223,23	56 223,23	0,000	0,00	0,00	
						173,743					
						3 292,58	3 292,58		0,00	0,00	
16	321	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	348,20	3 292,58	3 292,58	0,000	0,00	0,00	
						9,456	9,456				
						156 161,00	156 161,00		8 778,96	0,00	
						156 161,00	156 161,00		8 778,96	0,00	
17	783	783121152	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x vrchní nátěr	m2	341,70	458 161,00	164 939,96	482,704	8 778,96	0,00	ZL2 - úpravy mezi PF 45 - PF51
			(0,05*4*1,1*25)+(0,9*2*1,1*25)+(0,13*120)+(0,10*0,24*2*25) "3.1."			71,800	71,8*25,682				
			(0,05*4*1,1*30)+(0,9*2*1,1*30)+(0,13*142)+(0,10*0,24*2*30) "3.2."			85,900	85,900				
			(0,05*4*1,1*24)+(0,9*2*1,1*24)+(0,13*116)+(0,10*0,24*2*24) "3.3."			69,032	69,032				
			(0,05*4*1,1*36)+(0,9*2*1,1*36)+(0,13*174)+(0,10*0,24*2*36) "3.4."			103,548	103,548				
			(0,05*4*1,1*21)+(0,9*2*1,1*21)+(0,13*102)+(0,10*0,24*2*21) "3.5."			60,468	60,468				
			(0,05*4*1,1*23)+(0,9*2*1,1*23)+(0,13*112)+(0,10*0,24*2*23) "3.6."			66,264	66,264				
			Součet			457,012	482,704		8 778,96	0,00	
						1 291 764,70					

Cena bez DPH dle SoD celkem:

1 291 764,70

Cena bez DPH dle skutečnosti celkem:	1 330 827,82	
Rozdíl bez DPH celkem:		39 063,11
Rozdíl bez DPH pouze méněpráce:		0,00
Rozdíl bez DPH pouze dodatečné práce:		39 063,11

SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK (18. 4. 2016)

Stavba: Kocába, ř. km 17,766 - 19,953, Nový Knín - úprava opevnění
 Objekt: Vedlejší náklady

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik
 Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.
 Místo: Nový Knín, okres Příbram, SČK

Zpracoval: Matějka, Hrazdira
 Datum: 18.4.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Cena jednotková	Die SoD		Die skutečnosti (18. 4. 2016)		Rozdíl		Rozdíl - pouze méněpráce	Pozn.
					Množství celkem	Cena celkem	Množství celkem	Cena celkem	Množství celkem	Cena celkem		
VRN					533 008,60		533 008,60		0,00		0,00	
VN					533 008,60		533 008,60		0,00		0,00	
Vedlejší náklady					181 794,30		181 794,30		0,00		0,00	
1	01	Zařízení staveniště	kpl	181 794,30	1,000	181 794,30	1,00	181 794,30	0,00	0,00	0,00	
2	02	Převedení vody ze stavby (jímkování, čerpaní vody, zatrubnění, apod.)	kpl	19 173,40	1,000	19 173,40	1,00	19 173,40	0,00	0,00	0,00	
3	03	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	18 886,90	1,000	18 886,90	1,00	18 886,90	0,00	0,00	0,00	
4	04	Opáření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště	kpl	99 750,00	1,000	99 750,00	1,00	99 750,00	0,00	0,00	0,00	
5	05	Oprava dopravou poškozené komunikace	kpl	22 388,30	1,000	22 388,30	1,00	22 388,30	0,00	0,00	0,00	
6	06	Vytváření inženýrských sítí	kpl	3 990,00	1,000	3 990,00	1,00	3 990,00	0,00	0,00	0,00	
7	08	Dopravně inženýrská opatření	kpl	7 980,00	1,000	7 980,00	1,00	7 980,00	0,00	0,00	0,00	
8	09	Ostraha stavby a staveniště	kpl	11 970,00	1,000	11 970,00	1,00	11 970,00	0,00	0,00	0,00	
9	09	Další VN vyplývající z čl. 1. odst. 7. Smlouvy o dílo	kpl	167 075,70	1,000	167 075,70	1,00	167 075,70	0,00	0,00	0,00	

Cena bez DPH dle SoD celkem: 533 008,60

Cena bez DPH dle skutečnosti celkem: 533 008,60

Rozdíl bez DPH celkem: 0,00

Rozdíl bez DPH pouze méněpráce: 0,00

Rozdíl bez DPH pouze dodatečné práce: 0,00

SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK (18. 4. 2016)

Stavba: Kocába, ř. km 17,766 - 19,953, Nový Knín - úprava opevnění
 Objekt: Ostatní náklady

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik
 Zhotovitel: ALSTAP s.r.o
 Místo: Nový Knín, okres Příbram, SČK

Zpracoval: Matějka, Hrazdira
 Datum: 18. 4. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Cena jednotková	Dle SoD		Dle skutečnosti (18. 4. 2016)		Rozdíl		Rozdíl - pouze méněpráce	Pozn.
					Množství celkem	Cena celkem	Množství celkem	Cena celkem	Množství celkem	Cena celkem		
Ostatní					79 800,00	79 800,00		79 800,00		0,00	0,00	
ON					79 800,00	79 800,00		79 800,00		0,00	0,00	
Ostatní náklady												
1	01	Dokumentace a pasportizace objektů	kpl	3 990,00	1,000	3 990,00	1,000	3 990,00	0,000	0,00	0,00	
2	02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	19 950,00	1,000	19 950,00	1,000	19 950,00	0,000	0,00	0,00	
3	04	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	39 900,00	1,000	39 900,00	1,000	39 900,00	0,000	0,00	0,00	
4	05	Aktualizace, projednání a potvrzení plánu havarijních opatření	kpl	3 990,00	1,000	3 990,00	1,000	3 990,00	0,000	0,00	0,00	
5	06	Aktualizace, projednání a potvrzení povodňového plánu stavby	kpl	3 990,00	1,000	3 990,00	1,000	3 990,00	0,000	0,00	0,00	
6	07	Zpracování a předání plánu BOZP	kpl	3 990,00	1,000	3 990,00	1,000	3 990,00	0,000	0,00	0,00	
8	08	Další: ON vyplývající z čl. 1. odst.7. Smlouvy o dílo	kpl	3 990,00	1,000	3 990,00	1,000	3 990,00	0,000	0,00	0,00	

Cena bez DPH dle SoD celkem: 79 800,00

Cena bez DPH dle skutečnosti celkem: 79 800,00

Rozdíl bez DPH celkem: 0,00

Rozdíl bez DPH pouze méněpráce:

Rozdíl bez DPH pouze dodatečné práce:

0,00

0,00