

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 18. 6. 2012
(dále jen „Dodatek č. 1“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
zastoupený hejtmanem Bc. Lubomírem Francem
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,
č. účtu: 27-2031110287/0100
(dále jen „Objednatel“ na jedné straně

a

(2) **STAVREMO-PCE a.s.**

Fáblůvka 404, 533 52 Pardubice – Staré Hradiště
IČ: 647 91 220
DIČ: CZ64791220
zastoupený Ing. Petrem Jedlinským, místopředsedou představenstva
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 2732
bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové, č. účtu: 102124223/0300
(dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé

uzavřený v souladu s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména §§ 536 – 565.

na zhotovení díla „**Most ev.č. 3115-2 Bartošovice**“.

Na základě vzájemné dohody sjednaly smluvní strany z důvodu změny díla následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení odst. 1** zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**Most ev.č. 3115-2 Bartošovice vč. změny č. 1**“ realizovaný v rámci projektu „Schengenský prostor po 5 letech“, registrační číslo projektu CZ.3.22/3.3.02/11.02870 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **1 003 047,74 Kč** vč. DPH (slovy: jedenmilióntřítisícečtyřicetsedm Korun českých) v souladu se zněním nabídky (bod c) článek II. Smlouvy).

2) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c)** **Nabídka Zhotovitele ze dne 17.4.2012** se ve formuláři Dopis nabídky mění cena takto:

Cena bez DPH	835 873,12	korun českých
DPH (20%)	167 174,62	korun českých
Cena celkem	1 003 047,74	korun českých

3) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (i) Související dokumenty** se oceněný soupis prací týkající se provedení Díla doplňuje dle sjednaných změn včetně tabulky Rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka Rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný soupis prací jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven v osmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží šest vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Dodatek č. 1 je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 21. 11. 2011, číslo usnesení RK/30/1545/2011.

V Hradci Králové dne 21. 9. 2012

V Hradci Králové dne 20. 9. 2012

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Královéhradecký kraj

STAVREMO-PCE a.s.

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
15

STAVREMO - PCE a.s.
Staré Hradiště - Fáblovka 404
533 52 Pardubice
IČO 647 91 220

.....
Bc. Lubomír Franc
hejtman

.....
Ing. Petr Jedlinský
místopředseda představenstva

Název stavby:
" most ev.č. 3115 - 2 Bartošovice "

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO 201 .	Most přes Divokou Orlici	841 083,12		5 210,00	835 873,12
CENA CELKEM bez DPH		841 083,120		5 210,00	835 873,120
DPH 20 %		168 216,624		1 042,000	167 174,624
CENA CELKEM		1 009 299,744		6 252,00	1 003 047,744

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: A11 Most ev.č. 3115-2 Bartošovice

Objekt: SO 201 Most přes Divokou Orlici

Rozpočet: SO 201 Most přes Divokou Orlici

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STAVREMO - PCE a.s.

Základní cena: 841 083,120 Kč

Cena celková: 835 873,120 Kč

DPH: 167 174,624 Kč

Cena s daní: 1 003 047,744 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 835 873,120 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	A11	Most ev.č. 3115-2 Bartošovice
Objekt:	SO 201	Most přes Dvokou Orlici
Rozpočet:	SO 201	Most přes Dvokou Orlici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02990		INFORMAČNÍ TABULE PEVNÁ CENA	KUS	1,000	10 000,000	10 000,000
8	03103		PAMĚTNÍ DESKA NA KAMENNÉM PODSTAVCI Min. rozměr 300x400mm PEVNÁ CENA	KUS	1,000	25 000,000	25 000,000
9	03104		OSAZENÍ LETOPOČTU PEVNÁ CENA	KPL	1,000	500,000	500,000
0			Všeobecné konstrukce a práce				81 290,000
10	11120	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN v prostoru křídél 4*5,0=20,0000 [A]	M2	20,000	25,000	500,000
10	11511		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN vč. provedení čerpacích jímek - předpoklad čerpání celkem	HOD	150,000	60,000	9 000,000
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v prostoru křídél - celkem tl 0,15m OP1: 10dnu*10h=100,0000 [A] OP2: 5dnu*10h=50,0000 [B] Celkem: A+B=150,0000 [C]	M3	7,950	70,000	556,500
11	12531		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 4 celkem 67,10+7,95(=33,0*0,15)=75,0500 [A]	M3	75,050	50,000	3 752,500
12	13131		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR 4. celkem výkop podél opět v korytě v.t. - 1,2*1,0*5,0 + 1,2*1,0*5,0=12,0000 [A] celkem výkop podél křídél v korytě v.t. - 1,2*1,0*(2,0+5,4+6,0+4,0) + 1,2*1,0*(6,5+3,0)=32,2800 [B] celkem výkop na rubu křídél - 3,25*0,7*(2,0+5,4+6,0+4,0 + 6,5+3,0)=61,1975 [C]	M3	105,478	70,000	7 383,460



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	A11 Most ev.č. 3115-2 Bartošovice
Objekt:	SO 201 Most přes Divokou Orlici
Rozpočet:	SO 201 Most přes Divokou Orlici

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17120		Celkem: A+B+C=105,4775 [D] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT celkem 7,95+32,3+105,48=145,7300 [A]	M3	145,730	14,000	2 040,220
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU SE ZHUT celkem (2,0+4,0+5,0+4,5)*1,0,15m * š0,50m =1,1625 [A]	M3	1,163	850,000	988,550
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT Zásyp základů a konstrukce křidel - OP1 - lic 1,0*0,75*(2,0+5,4+4,3+6,0+4,0) + rub 3,2*0,55*(2,0+5,4+6,0+4,0)=46,8990 [A] Zásyp základů a rubů konstrukce křidel u OP2 - lic 1,0*0,75*(6,5+5,0+3,0) + rub 3,2*0,55*(2,0+3,3)=20,2030 [B] Celkem: A+B=67,1020 [C]	M3	67,102	95,000	6 374,690
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drenážní žebro na rubu nových křidel z kameniva drceného frakce 16-32mm	M3	14,460	850,000	12 291,000
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 celkem 0,4*1,5*(3,0+4,6+5,6+4,3+2,0+1,1+3,5)=14,4600 [A]	M2	29,500	10,000	295,000
18	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M celkem pod konstrukce křidel - (8,0+11,0+4,0+6,5)*1,0=29,5000 [A] v prostoru kolem křidel	M2	53,000	25,000	1 325,000
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM celkem 9,5*2+7,0*2,0+5,0*2,0+5,0*2,0=53,0000 [A] v prostoru kolem křidel	M2	53,000	18,000	954,000
21	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU celkem 9,5*2+7,0*2,0+5,0*2,0+5,0*2,0=53,0000 [A] v prostoru kolem křidel	M2	53,000	2,000	106,000
23	199999		POPLATKY ZA SKLÁDKU celkem 9,5*2+7,0*2,0+5,0*2,0+5,0*2,0=53,0000 [A]	M3	70,680	100,000	7 068,000
1			Zemní práce				52 634,920

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: A11 Most ev.č. 3115-2 Bartošovice
 Objekt: SO 201 Most přes Divokou Orlici
 Rozpočet: SO 201 Most přes Divokou Orlici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	21244	Základy	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB KAMENIN DĚR DN 200MM vyústění trativodů skrz křídla	M	4,000	580,000	2 320,000
22	21264		celkem 4ks*1,0m=4,0000 [A] TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM rubová drenáž DN 150	M	24,100	185,000	4 458,500
24	23568		celkem- 3,0+4,6+5,6+4,3+2,0+1,1+3,5=24,1000 [A] TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN VČET ODSTRANĚNÍ	M3	32,250	620,000	19 995,000
25	261414		celkem kompletní těsnící jímký u OP1 - 25,0m *0,75m2=18,7500 [A] celkem kompletní těsnící jímký u OP2 - 18,0m *0,75m2=13,5000 [B] Celkem: A+B=32,2500 [C] VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POVRCHU D DO 35MM	M	144,000	550,000	79 200,000
26	261512		celkem vrtý pro injektování spodní stavby - OP1 - 2x*1,2 + 58x*(2/3)*1,2=48,8000 [A] celkem vrtý pro injektování spodní stavby - OP2 - 2x*1,2 + 58x*(2/3)*1,2 + inundační pole 58x*(2/3)*1,2 =95,2000 [B] Celkem: A+B=144,0000 [C] VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM	M	36,776	550,000	20 226,800
27	261513		kotvení nových monolitických říms celkem 2 * 0,205m * (1/0,33) * (5,4+2,0+6,0+4,0+2,9+2,1+5,0+1,0+1,2)=36,7758 [A] VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM	M	26,840	550,000	14 762,000
28	272324		kotvení staré x nové zdivo celkem (2 sloupce * 11 rad) * 0,305m * 4 křídla =26,8400 [A] ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) základové patky křidel z C25/30-XA2	M3	32,373	2 800,000	90 644,400
29	272365		celkem 1,0*1,15*(2,0+5,4+6,0+4,0 + 2,75+2,0+5,0+1,0)=32,3725 [A] VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 celkem 0,10/m3*32,37m3=3,2370 [A]	T	3,237	20 000,000	64 740,000
30	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	8,979	9 000,000	80 811,000

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	A11	Most ev.č. 3115-2 Bartošovice
Objekt:	SO 201	Most přes Divokou Orlici
Rozpočet:	SO 201	Most přes Divokou Orlici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	opera OP1 - $(4,75*3,5*1,2)*0,15=2,9925$ [A] opera OP2 - $(4,75*3,5*1,2)*0,15=2,9925$ [B] opera inundačního pole - $(4,75*3,5*1,2)*0,15=2,9925$ [C] Celkem: A+B+C=8,9775 [D]	M2	120,500	65,000	7 832,500
2		Základy	separační geotextilie na drenážních žebrech $(3,0+4,6+5,6+4,3 + 2,0+1,1+3,5)*5,0=120,5000$ [A]				384 990,200
3		Svislé konstrukce					
32	311212	ZDI A STĚNY PODPĚRA VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC	doplnění konstrukce opěr v místech absence materiálu - celkem odhad 1,0m3=1,0000 [A] konstrukce nových křídel kamenných - tl. $0,8*(7,4*2,1+6,0*2,1+4,0*1,5 + 5,0*2,1+2,9*2,1+2,1*2,1) + 1,2*1,2*2,1 =47,1360$ [B] Celkem: A+B=48,1360 [C]	M3	48,136	2 650,000	127 560,400
33	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	celkem římsy na křídlech - $0,65*0,25*(2,0+5,4+6,0+4,0+2,9+2,2+5,0+1,0)+0,25*1,3*1,12=4,9952$ [A]	M3	4,995	7 620,000	38 061,900
34	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	celkem vyztuž vc. kotevni výztuže - $0,16*5,0m3=0,8000$ [A]	T	0,800	20 000,000	16 000,000
35	334365	VÝZTUŽ MOST PÍLÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	kotvení spáry staré x nové zdivo - výztuž R20($=0,002466$ t/m) - celkem *2 sloupce * 11 rad) *0,8m * 4 křídla =0,1736 [A]	T	0,174	20 000,000	3 480,000
3		Svislé konstrukce					185 102,300
4		Vodorovné konstrukce					
36	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	podkladní beton pod novými křídly - celkem $4,5m3=4,5000$ [A] podkladní beton pod rubovou drenáží - celkem $0,4*0,20*(3,0+4,6+5,6+4,3+2,0+1,1+3,5)=1,9280$ [B] Celkem: A+B=6,4280 [C]	M3	6,428	2 650,000	17 034,200
37	46321	ROVNANINA Z LOM KAMENE		M3	6,875	1 150,000	7 906,250

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	A11	Most ev.č. 3115-2 Bartošovice
Objekt:	SO 201	Most přes Divokou Orlici
Rozpočet:	SO 201	Most přes Divokou Orlici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		Vodorovné konstrukce	zpevnění koryta podél opěr a křídel celkem tl. 0,25m * 1,0*(20,0+7,5)=6,8750 [A]				24 940,450
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
38	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENT MALTOU opěra OP1 - (4,75*3,5)m2=16,6250 [A] opěra OP2 - (4,75*3,5)m2=16,6250 [B] opera inundačního pole - (4,75*3,5)m2=16,6250 [C] Celkem: A+B+C=49,8750 [D]	M2	49,875	390,000	19 451,250
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					19 451,250
7		Přidružená stavební výroba					
39	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A nářez římsy celkem římsy - (0,15+0,25+0,65+0,05)*(2,0+5,4+6,0+4,0+2,9+2,0+1,0+5,0)+1,3*1,2=32,6900 [A]	M2	32,690	140,000	4 576,600
7		Přidružená stavební výroba					4 576,600
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2 ks	KUS	2,000	1 650,000	3 300,000
41	91411		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEĽ - MONTÁŽ, PRONÁJEM A DEMONTÁŽ IP22 - 2x A15 - 2x B1 + Z2 - 2x	KPL	1,000	4 800,000	4 800,000
42	93118		VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU celkem římsy - 4*(0,65*0,25*0,02) + 0,25*1,3*0,02=0,0195 [A]	M3	0,020	8 200,000	164,000

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	AI1	Most ev.č. 3115-2 Bartošovice
Objekt:	SO 201	Most přes Divokou Orlici
Rozpočet:	SO 201	Most přes Divokou Orlici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUHÍ PROFILEM celkem římsy - $4ks \cdot (0,65 + 0,25 + 0,25) = 4,6000$ [A]	M	4,600	185,000	851,000
44	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ opěra OP1 - 2* (4,75*3,5)m ² =33,2500 [A] opěra OP2 - 2* (4,75*3,5)m ² =33,2500 [B] opera inundačního pole - 2* (4,75*3,5)m ² =33,2500 [C] Celkem: A+B+C=99,7500 [D]	M2	99,750	140,000	13 965,000
45	938451		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM sparovani MC - opěra OP1 - 2* (4,75*3,5)m ² =33,2500 [A] sparovani MC - opěra OP2 - 2* (4,75*3,5)m ² =33,2500 [B] opera inundačního pole - 2* (4,75*3,5)m ² =33,2500 [C] Celkem: A+B+C=99,7500 [D]	M2	99,750	130,000	12 967,500
46	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC kompletní odstranění nevyhovujících kamenných konstrukcí - OP1 - 2,4*(3,0+1,25)/2*0,8+3,5*3,0 + 6,2*3,0+4,0*(1,25+3,0)/2*0,8=39,9800 [A] kompletní odstranění nevyhovujících kamenných konstrukcí - OP2 - 1,0*1,2*3,0 + (2,7+2,0+1,0+5,0)*0,8*3,0=29,2800 [B] Celkem: A+B=69,2600 [C]	M3	69,260	650,000	45 019,000
47	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON Předpoklad - odhadem 1,0m ³ =1,0000 [A]	M3	1,000	700,000	700,000
49	99999		POPLATKY ZA SKLÁDKU bourání kamenné konstrukce - nevhodný materiál - odhad 0,05*(2,6/m ³ *69,3m ³)=9,0090 [A] bourání beton - 2,20/m ³ *1,0m ³ =2,2000 [B] Celkem: A+B=11,2090 [C]	T	11,209	100,000	1 120,900
9			Ostatní konstrukce a práce				82 887,400

Celkem:

835 873,120