

Evidenční číslo Objednatele

001/2013

Evidenční číslo Zhotovitele

XG607B/1/MII/DD01

DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O Dílo

Objednatel

Mendelova univerzita v Brně

sídlo : Zemědělská 1, 613 00 Brno
zastoupený : prof. Ing. Jaroslavem Hluškem, CSc., rektorem
JUDr. Věrou Sedlářovou, kvestorkou
zástupce ve věcech technických : Ing. Lenka Helánová
Ing. Libor Bartoš, 545135061, 602570761, bartos01@mendelu.cz
IČ: 62156489
DIČ: CZ62156489
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s.
číslo účtu : 7200300237/0100, 7200300247/0100
(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel


BLOCK a.s.

sídlo : Stulíková 1392, 198 00 Praha 9
zastoupený : členem představenstva Ing. Alešem Kovaříkem
IČ: 18055168
DIČ: CZ18055168
Bankovní spojení : UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
číslo účtu : 1004925005/2700

Zapsaný v : Obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu oddíl B, vložka 10 994
nebo v jiném rejstříku v Praze

(dále jen Zhotovitel)

uzavřeli dle zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
smlouvu o dílo tohoto znění:



Článek I. Předmět smlouvy

1.1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

Tímto dodatkem č.1 se upravuje smlouva o dílo evidenční číslo objednatele 001/2013 a evidenční číslo zhotovitele XG607B/1/MII/SD01 ze dne 18.2.2013. Podnětem pro vypracování tohoto dodatku je dohoda objednatele a zhotovitele takto:

- U systému E1.2. a E4.1A. provedena náhrada systému VRV III novým inovovaným typem VRV IV s využitím zbytkového tepla k defrostu. Tato změna je vyvolána výrobcem zařízení a vychází z navrhovaného technického řešení. Provedená změna má vyšší technický standart
- Evidence změny je provedena formou protokolu o změně díla v souladu s dohodou o jednotném postupu při odsouhlasování změn, a tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. I.

Článek XVIII. Závěrečná ustanovení

- 18.11. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy :
- příloha číslo I - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA, ZMĚNOVÝ LIST Č.1
- 18.12. Tento dodatek č.1 smlouvy o dílo je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž 4 obdrží objednatel a 2 zhotovitel
- 18.13. Ostatní články smlouvy, které nejsou tímto dodatkem upravovány, zůstávají nezměněny.

V Brně dne 26.6.2013

za Objednatele

Příkazce operace : prof. Ing. Jaroslav Hlušek, CSc., rektor

Správce rozpočtu : JUDr. Věra Sedlářová, kvestorka



V Praze dne

za Zhotovitele

Ing. Aleš Kovařík, člen představenstva BLOCK a.s.

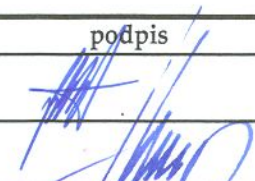
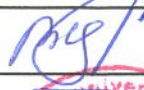
Ing. Oldřich Matula, člen představenstva a generální ředitel BLOCK a.s.

BLOCK
BLOCK a. s., Stulčková 1392
198 00 Praha 9
www.block.cz

45

Protokol o změně díla

Změnový list č. 1

Předmět díla:	Rekonstrukce částí klimatizačního systému VRV DAIKIN II - pavilon Q Mendelovy univerzity v Brně		
Objekt:	pavilon Q		
Objednatel:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno		
Zhotovitel:	BLOCK a.s., Stulíková 1392, Praha 9		
TDI:	Ing. Libor Bartoš		
Projektant:	Ing. Jaromír Zubík		
Popis změny:			
U systému E1.2. a E4.1A. provedena náhrada systému VRV III za nový typ VRV IV s využitím zbytkového tepla k defrostu. Změna vyvolána výrobcem zařízení vycházející z technického řešení. Provedená změna má vyšší technický standart oproti stávajícímu řešení.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	projektant	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	X
		nepředvídané práce realiz.a hrazené nad rámec ceny díla	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	
		dodatek k PD	
dokumentace skut.provedení			
dokumentace pro realizaci stavby		X	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	0,- Kč	
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)	0,- Kč	
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Ing. Aleš Kovařík	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	0,- Kč	
	Výše DPH sazba:	21%	0,- Kč
	náklady na změnu vč. DPH	0,- Kč	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.		
termíny	Termín realizace změny:	27.5.2013	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	NE	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	27.5.2013	
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:	25.6.2013	
	Projektant:	27.5.2013	
	Objednatel (statutární zástupce):		
přílohy	Přílohy:		
	Položkový rozpočet		



Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Tabulka evidence změn

číslo změny	snížení ceny	bez dopadu do ceny	nad rámeček ceny	cenové údaje bez DPH		
				přípočty	odpočty	cena díla
						čl. 4.1.1. SOD
základní smlouva	XX	XX	XX	XX	XX	6 829 271,- Kč
Změnový list č. 1		XX		0,-Kč	0,- Kč	6 829 271,- Kč
Součty						



Položkový rozpočet - podklad k vyvolané změně rekonstrukce VRV II na objektu Q náhradou VRV IV DAIKIN

Popis	jeden	množství	dle nabídky		po vyvolané změně č.1		Poznámka
			J.C.	C.C.	množství	C.C.	
SYSTÉM E1.2 - HR 1 (VRV IV)							
Venkovní jednotky	ks	1	183 367 Kč	183 367 Kč	1	211 653 Kč	
BS box	ks	2	14 143 Kč	28 286 Kč	0	0 Kč	součást venkovní jednotky
Vnitřní parapetní jedn. VRV	ks	9	20 925 Kč	188 325 Kč	9	188 325 Kč	
Refnet	ks	8	1 914 Kč	15 312 Kč	8	15 312 Kč	
Kabelový ovladač	ks	9	2 226 Kč	20 034 Kč	9	20 034 Kč	
SYSTÉM E1.2 - HR 2 (VRV IV)							
Venkovní jednotky	ks	2	256 600 Kč	513 200 Kč	2	592 812 Kč	
BS box	ks	4	19 903 Kč	79 612 Kč	0	0 Kč	součást venkovní jednotky
Vnitřní parapetní jedn. VRV	ks	23	22 112 Kč	508 576 Kč	23	508 576 Kč	
Refnet	ks	22	2 290 Kč	50 380 Kč	22	50 380 Kč	
Kabelový ovladač	ks	23	2 226 Kč	51 198 Kč	23	51 198 Kč	
SYSTÉM E1.2 - HR 1,2 - ostatní							
Demontáž VRV II	kpl	1	23 500 Kč	23 500 Kč	1	23 500 Kč	
CU potrubí izol.	m	778	550 Kč	427 900 Kč	778	427 900 Kč	
Montáže VRV IV	kpl	1	89 200 Kč	89 200 Kč	1	89 200 Kč	
Stavební přípomocce	kpl	1	55 000 Kč	55 000 Kč	1	55 000 Kč	
Přesun hmot	kpl	1	15 000 Kč	15 000 Kč	1	15 000 Kč	
Doprava, jeřáby	kpl	1	22 500 Kč	22 500 Kč	1	22 500 Kč	
Ostatní	kpl	1	45 000 Kč	45 000 Kč	1	45 000 Kč	
Chladivo	kpl	1	7 800 Kč	7 800 Kč	1	7 800 Kč	
SYSTÉM E1.2 - CELKEM				2 324 190 Kč		2 324 190 Kč	
SYSTÉM E4.1A - HR 1 (VRV IV)							
Venkovní jednotky	ks	2	219 950 Kč	439 900 Kč	2	501 664 Kč	
BS box	ks	4	15 441 Kč	61 764 Kč	0	0 Kč	součást venkovní jednotky
Vnitřní parapetní jedn. VRV	ks	3	21 429 Kč	64 287 Kč	3	64 287 Kč	
Vnitřní kanálová jedn. VRV	ks	3	41 402 Kč	124 206 Kč	3	124 206 Kč	
Refnet	ks	5	4 530 Kč	22 650 Kč	5	22 650 Kč	
Kabelový ovladač	ks	6	2 226 Kč	13 356 Kč	6	13 356 Kč	
SYSTÉM E4.1A - HR 2 (VRV IV)							
Venkovní jednotky	ks	1	219 949 Kč	219 949 Kč	1	291 773 Kč	

BS box	ks	4	17 956 Kč	71 824 Kč	0	0 Kč	součást venkovní jednotky
Vnitřní kazetová jedn. s kruhov. výd. VRV	ks	6	27 212 Kč	163 272 Kč	6	163 272 Kč	
Vnitřní parapetní jedn. VRV	ks	6	22 679 Kč	136 074 Kč	6	136 074 Kč	
Refnet	ks	11	2 720 Kč	29 920 Kč	11	29 920 Kč	
Kabelový ovladač	ks	12	2 226 Kč	26 712 Kč	12	26 712 Kč	
Dekorační panel	ks	6	4 018 Kč	24 108 Kč	6	24 108 Kč	
Sada pro přívod čerstvého vzd.	ks	12	4 192 Kč	50 304 Kč	12	50 304 Kč	
SYSTÉM E4.1A - HR 1,2 - ostatní							
Demontáž VRV II	kpl	1	16 500 Kč	16 500 Kč	1	16 500 Kč	
CU potrubí izol.	m	658	550 Kč	361 900 Kč	658	361 900 Kč	
Montáž VRV III	kpl	1	61 900 Kč	61 900 Kč	1	61 900 Kč	
Stavební přípomoc	kpl	1	45 000 Kč	45 000 Kč	1	45 000 Kč	
Přesun hmot	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč	1	20 000 Kč	
Doprava, jeřáby	kpl	1	22 500 Kč	22 500 Kč	1	22 500 Kč	
Ostatní	kpl	1	40 100 Kč	40 100 Kč	1	40 100 Kč	
Chladiivo	kpl	1	4 200 Kč	4 200 Kč	1	4 200 Kč	
SYSTÉM E4.1A - CELKEM				2 020 426 Kč		2 020 426 Kč	
SYSTÉM E4.1B - (VRV HR)							
Venkovní jednotky	ks	3	281 046 Kč	843 138 Kč	3	843 138 Kč	
BS box	ks	8	17 165 Kč	137 320 Kč	8	137 320 Kč	
Vnitřní kazetová jedn. s kruhov. výd. VRV	ks	8	25 356 Kč	202 848 Kč	8	202 848 Kč	
Vnitřní parapetní jedn. VRV	ks	12	21 215 Kč	254 580 Kč	12	254 580 Kč	
Vnitřní kanálová jedn. VRV	ks	2	53 266 Kč	106 532 Kč	2	106 532 Kč	
Refnet	ks	21	2 827 Kč	59 367 Kč	21	59 367 Kč	
Kabelový ovladač	ks	22	2 226 Kč	48 972 Kč	22	48 972 Kč	
Dekorační panel	ks	8	4 018 Kč	32 144 Kč	8	32 144 Kč	
Sada pro přívod čerstvého vzd.	ks	12	4 192 Kč	50 304 Kč	12	50 304 Kč	
SYSTÉM E4.1B - ostatní							
Demontáž VRV II	kpl	1	70 500 Kč	70 500 Kč	1	70 500 Kč	
CU potrubí izol.	m	663	550 Kč	364 650 Kč	663	364 650 Kč	
Montáž VRV III	kpl	1	70 900 Kč	70 900 Kč	1	70 900 Kč	
Stavební přípomoc	kpl	1	51 000 Kč	51 000 Kč	1	51 000 Kč	
Přesun hmot	kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč	1	25 000 Kč	
Doprava, jeřáby	kpl	1	22 500 Kč	22 500 Kč	1	22 500 Kč	
Ostatní	kpl	1	43 500 Kč	43 500 Kč	1	43 500 Kč	
Chladiivo	kpl	1	11 400 Kč	11 400 Kč	1	11 400 Kč	
SYSTÉM E4.1B - CELKEM				2 394 655 Kč		2 394 655 Kč	

Prováděcí dokumentace	kpl	1	90 000 Kč	90 000 Kč	1	90 000 Kč
CENA CELKEM Kč bez DPH			6 829 271 Kč	6 829 271 Kč		6 829 271 Kč

Kalkulace neobsahuje práce elktro a odvod kondenzátu, počítá se s tím, že se využije stávající instalace.
 Stavební přípomocce - příloha rozpočtu
 Ostatní - příloha rozpočtu

Příloha č.1 rozpočtu - rekonstrukce VRV II na objektu Q náhradou VRV III DAIKIN

Popis	jedn	množství	J.C.	C.C.
Stavební připomoce				
Bourací práce	kpl	1	45 800 Kč	45 800 Kč
Lišty, nosné systémy	kpl	1	24 650 Kč	24 650 Kč
Otvory do SDK, zapravení	kpl	1	39 350 Kč	39 350 Kč
Sádrování a malování	kpl	1	41 200 Kč	41 200 Kč
CENA CELKEM Kč bez DPH			151 000 Kč	

Příloha č.2 rozpočtu - rekonstrukce VRV II na objektu Q náhradou VRV III DAIKIN

Popis	jedn	množství	J.C.	C.C.
Ostatní				
Pronájem lešení	kpl	1	32 400 Kč	32 400 Kč
Stěhovací práce	kpl	1	18 600 Kč	18 600 Kč
Úklidové práce	kpl	1	28 450 Kč	28 450 Kč
Inženýrská činnost	kpl	1	49 150 Kč	49 150 Kč
CENA CELKEM Kč bez DPH			128 600 Kč	

1.3
2.028
1