


KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Objekt : BB03	Název objektu : Admin.budova a skleniky-statické zajištění BZA	JKSO :
Stavba : 1095	Název stavby : Arboretum a botanická zahrada, gen. Plky 1, Brno	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	1095
Zpracovatel projektu PROXIMA projekt,s.r.o.,Gajdošova 7,	Zhotovitel : SASTA CZ, a.s.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Ztlížené výrobní podmínky	0
	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	2 396 080	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	101 355	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	2 497 435	Zařízení staveniště	52 446
			Provoz investora	24 974
HZS			Kompletační činnosť včetně součinnosti geotechnika	34 964
RN II.a III.hlavy		2 497 435	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		2 609 819	VRN celkem	112 385

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
L.Krobotová	Jméno :	Jméno :
Datum : 05.05.13	Datum : <i>14.5.2013</i>	Datum :
	Podpis:	Podpis :
		

Základ pro DPH	21,0 % čini :	2 609 819 Kč
DPH	21,0 % čini :	548 062 Kč
Základ pro DPH	0,0 % čini :	0 Kč
DPH	0,0 % čini :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 157 881 Kč

Poznámka :

Stavba :	1095 Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno	Rozpočet :	Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno
Objekt :	BB03 Admin.budova a skleníky-statické zajištění BZA		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	30 172	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	14 875	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	2 160	0	0	0	0
21 Úprava ploch	4 920	0	0	0	0
22 Píloty	429 360	0	0	0	0
26 Vrty	396 473	0	0	0	0
27 Základy	61 016	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	501 166	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	224 307	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	59 250	0	0	0	0
43 Vnější sokle	4 020	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	12 574	0	0	0	0
5 Komunikace a zpevněné plochy	55 250	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní a vnější	59 770	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	115 528	0	0	0	0
91 Doplnující práce	2 720	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	68 000	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	162 458	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	100 448	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	16 713	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	799	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic	0	22 705	0	0	0
781 Obklady keramické	0	32 722	0	0	0
784 Malby	0	28 417	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	91 612	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 396 080	101 355	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 497 435	0
Oborová přírážka	0	0,0	2 497 435	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	2 497 435	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	2 497 435	0
Zařízení staveniště	0	2,1	2 497 435	52 446
Provoz investora	0	1,0	2 497 435	24 974
Kompletační činnost - sočinnost geotechnika	0	1,4	2 497 435	34 964
Rezerva rozpočtu	0	0,0	2 497 435	0
CELKEM VRN				112 385

Položkový rozpočet

Stavba : **1095 Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno** Rozpočet :
 Objekt : **BB03 Admin.budova a skleniky-statické zajištění BZA** Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno

P.C.	Číslo položky	Popis	Jedn.	20,40	835,00	17 034,00		
Díl: 1	139601102R00	Zemní práce Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 m3 : 21,25*1,20*0,80	m3	20,40 20,40	835,00	17 034,00		
2	162201203R00	Vodorovné přemíst výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m3	20,40	200,00	4 080,00		
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	20,40	210,00	4 284,00		
4	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4 t : 20,40*1,800	t	20,40 36,72 36,72	130,00	4 773,60		
Celkem za		1 Zemní práce				30 171,60		
Díl: 5	113107144R00	Přípravné a přidružené práce Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 20 cm m2 : 21,25*2,00	m2	42,50 42,50	350,00	14 875,00		
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				14 875,00		
Díl: 18	180001HZS	Povrchové úpravy terénu Odstranění a zpětná montáž treláže pro rostliny 4 ks, hod. : 4 * 3,0	hod	12,00 12,00	180,00	2 160,00		
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				2 160,00		
Díl: 21	216904112R00	Úprava ploch Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb (21,25+(0,45*11))*0,80	m2	27,34 20,96 6,38	90,00	2 460,15	0,00002	0,00055
8	216904212R00	Očištění stlačeným vzduchem zdíva a rubu kleneb (21,25+(0,45*11))*0,80	m2	27,34 20,96 6,38	90,00	2 460,15		
Celkem za		21 Úprava ploch				4 920,30		0,00055
Díl: 22	229942111R00	Píloty Trubkové mikropíloty z oc.11 523, hladké D 80 mm hladká část do 80mm - viz tabuška, m : 76,00	m	76,00 76,00	2 310,00	175 560,00	0,05849	4,44524
10	229942121R00	Trubkové mikropíloty z oc.11 523, manžet. D 80 mm manžetová část - viz tabuška, m : 76,00	m	76,00 76,00	2 700,00	205 200,00	0,05556	4,22256
11	229946111R00	Hlavy mikropílot tlakových D do 80 mm mikropílot a kotev, ks : 19 + 8	kus	27,00 27,00	1 800,00	48 600,00	0,00854	0,23058
Celkem za		22 Píloty				429 360,00		8,89638
Díl: 26	262303372R00	Vrty Vrty pro injekt.povrch.do 156 mm,4 st.,25 m,hor.3 mikropíloty - viz tabuška, m : 152,00 zemní kotvy - viz tabuška, m : 34,00	m	186,00 152,00 34,00	2 116,00	393 576,00	0,00248	0,46128
13	260001 VL.C.	Manipulace s vývrty m3 : 186,00*0,0153	m3	2,85 2,85	1 018,00	2 897,02		

Položkový rozpočet

Stavba :	1095 Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno		Rozpočet :		
Objekt :	BB03 Admin.budova a skleniky-statické zajištění BZA		Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno		

P.C.	Číslo položky	Popis	Jedn.	Množ.	Cena	Objem	Objem	Objem
26 Vrtv					396 473,02			0,46128
Základy								
Díl:	14	274321411R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2 základ. pas převázky, výkt. D.05 21,25*0,70*0,50 (0,50*0,30*0,70)*9	m3	8,38	2 490,00	20 872,43	21,16581
			Bednění stěn základových pasů - zřízení (21,25*(0,45*9))*0,70	m2	7,44			
			Bednění stěn základových pasů - odstranění (21,25*(0,45*9))*0,70	m2	0,95			
			Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 t : (1117,19+ 28,74) *0,001	t	17,71	375,00	6 641,25	0,69441
					17,71	80,00	1 416,80	
					1,15	28 000,00	32 085,20	1,17015
					1,15			
27 Základy							61 015,68	23,03037
Díl:	18	281601111R00	Zpevňování hornin a konstrukcí Injektování vrtu nízkotl.vzestupné tlak do 0,6 MPa :injekční trhlín 186 * 5 min. / 60 ... hod. : 15,50	h	15,50	752,00	11 656,00	0,00062
			Injektáž aktiv směsmi nízkotl.vzestupné do 0,6 MPa mikropiloty a kotvy : 186,0*15/60	h	46,50	2 100,00	97 650,00	0,00326
			Hmoty pro injekt.nízkot., cement portlandský B-30 :S manžetová část. Colcrete	t	46,50	2 450,00	17 088,75	7,47162
			:mikropiloty 76/0,50 ... 152,00*0,03 ... 5,58 :kotvy 17/0,50 ... 34,00*0,03 ... 1,02 t : (4,56+1,02)*1,25		6,98			
			Hmoty pro injekt.nízkot., cement portlandský B-30 :S závlivková, Colcrete	t	4,27	2 450,00	10 458,07	4,57252
			:mikropiloty : 152,00*0,0153*1,20 ... 2,7907 :kotvy : 34,00*0,0153*1,20 ... 0,6242 t : (2,7907+0,6242)* 1,25		4,27			
			Hmoty pro injekt.nízkot., cement struskoport.C2/25 :injekční směs do trhlín	t	0,58	2 650,00	1 539,65	0,62237
			93 x 0,01 x 0,50... 0,465 litrů x 1,25 ... t : 0,581		0,58			
			Ocelové inj. trubky nízkotl. vytažené 1,5 m, 1,5" Inj. trubky do trhlín, 186 ks dl. 0,50m, m : 93,00	m	93,00	175,00	16 275,00	0,44268
			Injektáž mikropilot/kotev s 2obturátor,do 4,5 MPa mikropiloty a kotvy : (152,0+34,0) * 10/60	h	31,00	3 890,00	120 590,00	0,00310
			Injektážní trubky PVC hladké do 50 mm, bez kohoutu trubka inj. 1" hladká,PVC m : 17,00	m	17,00	209,00	3 553,00	0,01700
			Injektážní trubky PVC manžetové DN do 50 mm	m	17,00	388,00	6 596,00	0,02550

Položkový rozpočet

Stavba : 1095 Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno	Rozpočet :
Objekt : BB03 Admin.budova a skleniky-statické zajištění BZA	Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno

P.č.	Číslo položky	Popis	Jedn.	Množství	Cena (Kč)	Podíl (%)	Minimální / Max.	Hrubá cena (Kč)
40	452311121R00	zpeřtný zášyp zhuřtněný, m 3 : 20,40-8,38	m3		12,02			
		Podkladní beton C 8/10			0,74			2 200,00
		tl. 50 mm, m3 : 21,25*0,70 * 0,05			0,74			1 636,14
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce						22,33412
Díl: 5	577141112R00	Komunikace a zpeřvněné plochy	m2		170,00			55 250,00
41		Beton asfalt, ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm			170,00			0,12966
		tl. celkem 20 cm, m2 : 21,25 * 2,00 * 4						22,04220
	Celkem za	5 Komunikace a zpeřvněné plochy						55 250,00
Díl: 61	600001VL.C.	Upravy povrchů vnitřní a vnější	m		194,00			5 044,00
42		Napojení omítek nových na stávající			194,00			
		m : 97,0 * 2						0,00004
43	610991111R00	Zakřývání - ochrana zařízení	m2		300,00			9 900,00
44	612142001U00	Potažení vni stěna skloví síť +tmel	m2		93,00			12 741,00
		m2 : 93,00						0,00489
45	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková	m2		93,00			32 085,00
		m2 : 93,00						0,02798
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní a vnější						59 770,00
Díl: 63	631313611R00	Podlahy a podlahové konstrukce	m3		4,29			2 630,00
46		Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20			4,29			11 290,59
		m,č. P 1004						2,52500
47	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3		6,44			17 560,52
		m,č. P 1004						2,52500
48	631319175R00	Připlatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm před vložení m výtluže	m3		6,44			379,93
		m,č. P 1004						1,06625
49	631362021R00	Výtluž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t		0,46			13 587,75
		:KARI KH 30, (6/100-6/100mm, 4,44kg/m2)						0,48781
		t : 42,93*2*1,20 * 4,44*0,001						15,77248
50	631571003R00	Nášyp ze šterkopisku 0 - 32, zpeřvňující	m3		8,59			7 787,50
		m,č. P 1004						1,10115
51	632415115RU1	Potěr samonivelační ručně tl. 15 mm	m2		42,93			28 591,38
		m3 : 42,93*0,20						0,00005
52	634113115U00	Křytování dilat spár stěnovými profi š. 8cm - stěny	m		70,00			24 360,00
53	634662111U00	Výplň dilat spár silikonový tmel	m		70,00			4 690,00
54	634911124U00	Řezání dilatačních spár	m		70,00			7 280,00

Položkový rozpočet

Stavba:	1095 Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno	Rozpočet:	
Objekt:	BB03 Admin budova a skleníky-statické zajištění BZA	Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno	

P.č.	Celk. položka	Popis	Jedn.	21,25	128,00	115 527,67	44,47921
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce					
Díl:	91	Doplnující práce	m	21,25	128,00	2 720,00	
55	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm m : 21,25		21,25			
	Celkem za	91 Doplnující práce				2 720,00	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	m2	500,00	82,00	41 000,00	0,00004
56	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m před předáním do užívání		1,00	27 000,00	27 000,00	
57	950001	Kamerová zkouška kanalizace v dl. 40 m	kpl				0,02000
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				68 000,00	0,02000
Díl:	96	Bourání konstrukci	m3	12,88	2 305,00	29 686,10	
58	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého :Podkladní beton pod podlahovou deskou, :m.č. P 1004, tl. betonu 300 mm m3 : 42,93*0,30		12,88			
59	961055111R00	Bourání základů železobetonových m3 : 21,25*0,30*0,7		4,46	4 304,00	19 195,84	
60	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 m.č. P 1004, m3 : (4,05+0,45+3,60)*5,30*0,15		6,44	1 650,00	10 625,18	
61	965081712RT1	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	20,00	51,00	1 020,00	
62	973041511R00	Oprava keramických podlah, celkem m2 : 20,00 Vysekání výklenků zeď beton. pl. nad 0,25 m2 :vybourání výklenků pro zavedení kotev hl. 15 cm , 8 ks 0,60*0,50*0,15 * 8	m3	0,36	9 650,00	3 474,00	0,000249
63	974049122R00	Vysekání rýh v betonových zdech 3x7 cm :Dračky pro helikální výtlač 93m/0,30 ... 310 ks, m : 310,0*1,00 32m/0,40 ... 80 ks, m : 80,0*0,70	m	366,00	124,00	45 384,00	0,000049
64	977131219U00	Vrt dovrch příklep D32mm zdivo beton pro tmy 192 ks, hl. 30 cm, m : 192*0,30	m	57,60	620,00	35 712,00	0,000009
65	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% v pruhu š. 1,0 m, m2 : 93,00*1,00	m2	93,00	137,00	12 741,00	
66	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 Oprava obkladů, celkem m2 : 30,00	m2	30,00	154,00	4 620,00	
	Celkem za	96 Bourání konstrukci				162 458,11	0,18542
Díl:	99	Staveništní přesun hmot	t	146,00	688,00	100 447,94	
67	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m					
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				100 447,94	

Položkový rozpočet

Stavba :	1095 Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno	Rozpočet :	Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno
Objekt :	BB03 Admin.budova a skleníky-statické zajištění BZA		

P.č.	Číslo položky	Popis	Jednotka	Množství	Cena	Objem	Objem	Objem
Díl: 711		Izolace proti vodě						
68	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha m.č. P 1004, m : (8,10+5,0)*2	m	104,00	2 724,80	0,00029	0,00760	
69	711471051RZ5	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně včetně dodávky fólie tl. 1,5 mm m.č. P 1004, m2 : 42,93*1,15 požlábek m2 : (8,10+5,00)*2*0,15	m2	251,00	13 378,17	0,00212	0,11299	
70	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,50	610,10			
	Celkem za	711 Izolace proti vodě			16 713,07		0,12059	
Díl: 713		Izolace tepelné						
71	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm m.č. P 1004, m : (8,10+5,00)*2 na v. 150 mm- druhá vrstva, m : 26,20	m	15,00	786,00	0,00004	0,00210	
72	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,60	12,91			
	Celkem za	713 Izolace tepelné			798,91		0,00210	
Díl: 771		Podlahy z dlaždic						
73	771101115R00	Vyrovnání podkladu samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	75,00	1 500,00	0,00021	0,00420	
74	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	35,00	700,00			
75	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm (spár. hmota)	m2	358,00	7 160,00	0,00348	0,06960	
76	771579795R00	Opravy keramických podlah, celkem plocha m2 : 20,00	m2	21,00	420,00	0,00080	0,01600	
77	5850001	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné Samonivelační hmota vyrovnávací	kg	120,00	3 600,00			
78	5970001	Dodávka kg : 20,00*1,50 Dodávka dlažby 300/300 mm - dle výběru	m2	390,00	8 190,00			
79	998771201R00	Dodávka m2 : 20,00*1,05 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	5,40	1 134,54			
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic			22 704,54		0,08980	
Díl: 781		Obklady keramické						
80	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	101,00	3 030,00			
81	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	35,00	1 050,00	0,00021	0,00630	
82	781415013RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm (spár. hmota)	m2	430,00	12 900,00	0,00331	0,09930	
83	781419706R00	Opravy keramických obkladů, plochy do 0,50 m2 celkem m2 : 30,00	m2	30,00	780,00			
84	781419711R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	26,00	900,00	0,00011	0,00330	
85	5970002	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntí Dodávka obkladů 150/150 mm - dle výběru	m2	254,00	8 001,00			
		Dodávka m2 : 30,00*1,05		31,50				

Položkový rozpočet

Stavba :	1095 Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno		Rozpočet :	
Objekt :	BB03 Admin.budova a skleníky-statické zajištění BZA		Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno	

P.č.	Glisb položky	Množství	Jednotka	Cena (Kč)	Imunitnost (%)	Imunitnost (Kč)	Imunitnost (Kč)
86	585811008	Stěrka hydroizolační vyrovnávací-materiál kg : 30,00*1,50	kg	45,00	112,00	5 040,00	0,00100
87	998781201R00	Presun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	45,00	3,00	1 020,77	
	Celkem za	781 Obklady keramické		340,26		32 721,77	0,15390
Díl:	784	Malby					
88	784498911R00	Vyházení malířskou masou 1x, výška do 3,8 m + bílá disperzní barva vnitřní a vnější .Oprava trhlinek zapravením tmelem, broušení 455 m - 93 ... 362 m, m2 : 362,00*0,50	m2	181,00	157,00	28 417,00	0,00034
	Celkem za	784 Malby		181,00		28 417,00	0,06154
Díl:	D96	Presuny suti a vybouraných hmot					
89	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti t : 75,4568 - 19,1250	t	56,33	325,00	18 307,84	
90	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	56,33	1 150,00	21 993,75	
91	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,13	249,00	18 788,75	
92	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	75,46	14,00	10 563,95	
93	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	754,57	185,00	13 959,51	
94	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	75,46	106,00	7 998,42	
	Celkem za	D96 Presuny suti a vybouraných hmot		75,46		91 612,22	

PŘÍLOHA ČÍSLO II. SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO 17/2013/006203 HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

(Zhotovitel jako uchazeč o veřejnou zakázku dokládá jako součást své nabídky)

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Akce : Arboretum a botanická zahrada, gen. Píky 1, Brno
Admin. budova a skleníky - statické zajištění BZA

Číslo	Činnost	2013											
		červenec			srpen		září						
		8.7.-14.7.	15.7.-21.7.	22.7.-28.7.	29.7.-4.8.	5.8.-11.8.	12.8.-18.8.	19.8.-25.8.	26.8.-1.9.	2.9.-8.9.	9.9.-15.9.	16.9.-22.9.	
1	Zemní práce												
2	Bourání konstrukcí												
3	Mikropiloty, CKT kotvy												
4	Základové pásy												
5	Helikální výztuž												
6	Komunikace a vnější plochy												
7	Podlahy												
8	Obklady												
9	Malby												
10	Dokončovací práce												
11													

Admin. budova a skleníky - statické zajištění BZA

Zahájení stavby: 10.7.2013
Předání dokončené stavby: 16.9.2013

Vypracoval: JUDr. Vladimír Špička

Datum: 14.6.2013

Finanční harmonogram výstavby 2013

	měsíc	předpokládané plnění v Kč bez DPH
1.	červenec 2013	855 tis. Kč
2.	srpen 2013	1 300 tis. Kč
3.	září 2013	455 tis. Kč
	Celkem	2 610 tis. Kč

V Brně dne 14.6.2013



Votroubkova 11/620 00 BRNO
IČ: 26240960 / DIČ: CZ26240960
tel.: 544 422 365, fax: 544 422 369

JUDr. Vladimír Špička
předseda představenstva

ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001 člen Sdružení pro ISO 9001

PŘÍLOHA ČÍSLO III. SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO 17/2013/006203

DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN PŘEDMĚTU DÍLA A ZMĚNOVÝ LIST

Dohoda

o jednotném postupu při odsouhlasování změn předmětu díla

„Statické zajištění objektu BZA“

Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení odstavce 1.2. a 4.4. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení změn díla, které jsou specifikovány v odstavci 1.2. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do ceny díla a termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v odstavci 1.2. této smlouvy:

- pokud změnou dojde k zúžení díla a ke snížení ceny díla (méněpráce);
- pokud změna nebude mít vliv na cenu díla;
- pokud změna bude povahy nepředvídaných prací při realizaci díla;
- pokud si Objednatel výslovně objedná provedení víceprací.

článek I.

ZMĚNA bude předložena neodkladně po zjištění její nutnosti a to písemně - zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.). Na základě zápisu v deníku změn Zhotovitel neodkladně vyvolá jednání o změně.

článek II.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY (pokud jde o změnu vedoucí ke změně ceny). Změnový list bude odsouhlasen a TDI, Projektantem a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Zhotovitele.

Takto připravený změnový list bude předložen zřizovateli Objednatele ke schválení a k provedení zadávacího řízení podle zákona o veřejných zakázkách. Po schválení zřizovatelem Objednatele a po provedení zadávacího řízení bude změnový list předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele : Ing. Jan Jakubo,	TDI
za Zhotovitele : Vladimír Burget,	hlavní stavbyvedoucí
za Projektanta : Ing. Martin Špička,	autorský dozor projektanta

Zhotovitel při projednání změny předkládá a zaručuje:

- Předkládá technický popis změny a odůvodnění její nezbytnosti, pokud byla změna vyvolána v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU;

- Předkládá technický popis změny, pokud se jedná o změnu vyžádanou Objednatelům;
- Zaručuje, že technické řešení změny bylo projednáno s Projektantem;
- Zaručuje, že ROZPOČET změny je zpracován v souladu s touto smlouvou;
- Odstraňuje nedostatky a předkládá upravené návrhy řešení změny podle připomínek Projektanta a TDI.

Projektant při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje, zda změna byla vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU (pokud se nejedná o změnu vyžádanou Objednatelům) a ověřuje nezbytnost provedení změny vzhledem k PROJEKTU a situaci na stavbě při realizaci díla;
- Prověřuje a potvrzuje správnost technického řešení změny a jeho soulad s PROJEKTEM;
- Prověřuje a potvrzuje správnost nasazení položek ROZPOČTU změny.

TDI při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje správnost nasazení jednotkových cen, správnost výpočtu ceny změny v ROZPOČTU změny;
- Na základě stanoviska Projektanta ověřuje nezbytnost provedení změny.

Ke schválení změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele: JUDr. Věra Sedlářová, kvestorka

za Zhotovitele: JUDr. Vladimír Špička, předseda představenstva

Objednatel schválením změny ověřuje:

- Potvrzuje, že změna byla vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU, případně, že se jedná o změnu vyžádanou Objednatelům;
- Potvrzuje, že ROZPOČET změny odpovídá projektové dokumentaci změny a výkazu výměr, který zpracoval (pokud změna vyžadovala projekční zpracování);
- Dává souhlas s provedením změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU změny.

Zhotovitel schválením změny ověřuje:

- Provedení schválené změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU změny a v termínech uvedených ve změnovém listu.

Změny, které mají dopad do zvýšení ceny, podléhají též schválení zřizovatele Objednatele a postupu podle zákona o veřejných zakázkách.

článek IV.

ZMĚNA je schválena, pokud je změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta jako změna předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

článek V.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

článek VI.

Nedílnou součástí přílohy č. III. této smlouvy jsou tyto dílí přílohy:

Příloha č. III.1. - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA - VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

V Brně dne 23. 7. 2013

V Brně dne 21.6.2013

Za Objednatele:

Za Zhotovitele: SASTA CZ, a.s.

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

Správce rozpočtu: JUDr. Věra Sedlářová



SASTA CZ
SANITACE STAVBY
Votroubkova 11, 602 00 BRNO
IČ: 26240980 / DIČ: CZ26240980
tel.: 544 422 351, fax: 544 422 369

Protokol o změně díla

Změnový list č.

Předmět díla: Objekt: Objednatel: Zhotovitel: TDI: Projektant:			
Popis změny:			
údaje o změně	Změnu vyvolal:		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec ceny díla	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
údaje o ceně změny	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)		
	hodnota přípočtů (víceprací) celkem v Kč bez DPH hodnota odpočtů (méněprací) celkem v Kč bez DPH	zápis do SD (deníku změn) dodatek k PD dokumentace skut. provedení jiné	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
údaje o složení ceny změny	ocenění změny předložil:		
	náklady na změnu v Kč bez DPH Výše DPH sazba:	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
údaje o termínu	náklady na změnu vč. DPH		
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.		
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Zhotovitel (statutární zástupce):	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	TDI:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Projektant:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
přílohy	Objednatel (statutární zástupce):		
	Přílohy:		