

Název akce: MSB - Dostavba hlavní budovy											Č. OZ	6	Příloha č. 1	
Odpočet						Přípočet						Rozdíl		
Specifikace	m.j.	mn.	j. cena	Celkem	kod	Specifikace	m.j.	mn.	j.cena	Celkem	Celkem	popis změny		
SO 02 - Zpevněné plochy, čisté terénní a sadové úpravy						SO 02 - Zpevněné plochy, čisté terénní a sadové úpravy								
						Bourání staticky nevhodných opěrných zdí								
					131 K	130901113	Bourání zdiva z kamene na maltu cementovou ve vykopávkách	m3	20,032	1 446,70	28 980,29	28 980,29	narušené opěrné zdi	
						OS-3	=27,30*(0,2+0,32)/2							
						OS-4	=5,73*(0,2+0,24)/2							
						OS-5	=11,95*(0,2+0,24)/2							
						OS-6	=25,86*(0,2+0,24)/2							
						OS-7	=10,75*(0,2+0,24)/2							
						OS-12	=2,20*0,45 (pod úrovní terénu)							
84 K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	575,50	84 K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	19,061	575,50	10 969,61	10 969,61	narušené opěrné zdi	
						OS-3	=27,30*(0,2+0,4)/2							
						OS-4	=5,73*(0,2+0,3)/2							
						OS-5	=11,95*(0,2+0,3)/2							
						OS-6	=25,86*(0,2+0,24)/2							
						OS-7	=10,75*(0,2+0,24)/2							
						odpočet	z původního rozpočtu =0,087-0,726-0,294-0,496							
223 K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1 444,70	223 K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	1 444,70	1 444,70	1 444,70	položka podle SO-01	
						u vjezdu	základ v terénu 1,0							
225 K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	1 825,50	225 K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	5,714	1 825,50	10 430,91	10 430,91	položka podle SO-01	
						oplocení	krycí deska (5,16+31,9+23,5)*0,64*0,1+(0,9+3,5+4+2,5)*0,6*0,1							
						amfiterár	hlava zdi (19,18+4,50)*0,5*0,1							
						132 K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5-7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	45,807	136,00	6 229,75	6 229,75	
							=20,032+19,061+1,000+5,714							
						133 K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5-7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	91,614	125,00	11 451,75	11 451,75	
							=45,807*2							
						134 K	997321611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	111,832	85,70	9 584,00	9 584,00	
							hmotnost	=20,032*2,5+19,061*2,5+1*2,1+5,714*2,1						
90 K	997013501-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	171,50	90 K	997013501-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	111,832	171,50	19 179,19	19 179,19		
							hmotnost	=20,032*2,5+19,061*2,5+1*2,1+5,714*2,1						
92 K	997221815	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovně)	t	232,70	92 K	997221815	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovně)	t	14,099	232,70	3 280,84	3 280,84		
							hmotnost	=1,0*2,1+5,714*2,1						
93 K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	336,70	93 K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	97,733	336,70	32 906,70	32 906,70		
							hmotnost	=20,032*2,5+19,061*2,5						
							Bourání chodníků a schodišť							
						135 K	113107131	Bourání podkladů z betonu prostého tl. do 150mm ručně	m2	129,704	585,00	75 876,84	75 876,84	40% ručně
							chodníky	40% z výměry =324,259*0,4						
						136 K	113107331	Bourání podkladů z betonu prostého tl. do 150mm strojně	m2	194,555	206,00	40 078,33	40 078,33	60% strojně
							chodníky	60% z výměry =324,259*0,6						
85 K	963042819-1	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m3	109,00	85 K	963042819-1	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m3	3,359	109,00	366,13	366,13		
		odpočet					S1	=((5*0,372*(1,64+1,95)/2)*(0,25+0,4)/2						
							S2	=(7*0,345*1,93)*(0,25+0,4)/2						
							S3	=(8*0,335*1,75)*(0,25+0,4)/2						
							S4	=(14*0,335*2,15)*(0,25+0,405)/2						
							odpočet	původní výměry S1,S2 =2,513-1,702						
223 K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1 444,70	223 K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,868	1 444,70	8 477,50	8 477,50	položka podle SO-01	
							S1	=(1,65+1,95)*0,3						
							S2	=(1,93*2)*0,3						
							S3	=(1,75*2)*0,3						
							S4	=(2,15*4)*0,3						
							132 K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5-7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	57,866	136,00	7 869,78	7 869,78
								=129,704*0,15+194,555*0,15+3,359+5,868						
							133 K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5-7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	115,732	125,00	14 466,50	14 466,50
								=57,866*2						
						134 K	997321611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	124,761	85,70	10 692,02	10 692,02	
							hmotnost	=129,704*0,325+194,555*0,325+3,359*2,1+5,868*2,1						
90 K	997013501-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot - skládka dle dodavatele stavby	t	171,50	90 K	997013501-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot - skládka dle dodavatele stavby	t	124,761	171,50	21 396,51	21 396,51		
							hmotnost	=129,704*0,325+194,555*0,325+3,359*2,1+5,868*2,1						
92 K	997221815	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovně)	t	232,70	92 K	997221815	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovně)	t	124,761	232,70	29 031,88	29 031,88		

Odpočet						Přípočet						Rozdíl		
	Specifikace	m.j.	mn.	j. cena	Celkem	kod	Specifikace	m.j.	mn.	j.cena	Celkem	Celkem	popis změny	
							Nové opěrné stěny							
						137 K	L31301201 Hloubení rýh š.přes 600mm v horninách tř.4 strojně	m3	90,494	614,00	55 563,32	55 563,32	60% strojně	
							OS-1 =(0,8*2,3*1+1*3*1,2)*1,4				7,616			
							OS-3 =(0,6*(1,3+4)*1+(0,8*4*(0,8+1,3)/2+1,2*9,2*(1,3+2)/2+1,4*9*(1,5+2,1)/2)*1,4				66,410			
							OS-4 =((1,2*3*1,5+1,2*2,6*1,5))*1,4				14,112			
							OS-5 =(0,6*(2,4+3)*1+0,8*(4,2+2,3)*1,2)*1,4				13,272			
							OS-6 =(0,6*4,3*1*(1+2,9)/1,2*(2,5+3,8)+1*5,9+0,6*6)*1,4				32,956			
							OS-7 =(0,6*(4,7+6,3)*1)*1,4				9,240			
							OS-8 =(0,6*4,4+1*5,72+1*5,9)*1,4				19,964			
							OS-10 =(0,6*1,5*(0,8+1,2)/2)*1,4				2,520			
							OS-11 =(1,2*1,55*5,2)*1,4				13,541			
							odpočet z původního rozpočtu = -3,508-1,761-1,470-2,037				-8,776			
							odpočet bourání zdiva ve výkopech				-20,032			
							výkopy hloubení rýh pro OS-1 až OS-11				150,823			
							strojně =150,823*0,6				90,494			
						138 K	L31301209 Příplatek za lepivost u hloubení rýh š.nad 600mm tř.4	m3	45,247	44,40	2 008,97	2 008,97		
							=90,494*0,5				45,247			
						139 K	L31312201 Hloubení rýh š.přes 600mm v horninách tř.4 ručně	m3	67,119	1 020,00	68 461,38	68 461,38	40% ručně	
							ručně =150,823*0,4				60,329			
							u stromu =(2,2*1,25+0,5)*2,75+2,4*0,25				6,790			
						140 K	L31312209 Příplatek za lepivost u hloubení rýh š.nad 600mm tř.4	m3	33,560	173,30	5 815,95	5 815,95		
							=67,119*0,5				33,560			
						141 K	162201211 Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1-4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	203,213	98,20	19 955,52	19 955,52		
							=90,494+67,119+114*0,4				203,213			
						142 K	162201219 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1-4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	406,426	89,40	36 334,48	36 334,48		
							=203,213*2				406,426			
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		61,20	28	K	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 do 100m3		61,20	12 436,64	12 436,64	položka podle SO-01
											203,213			
											203,213			
19	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby		235,10	19	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby		235,10	20 855,96	20 855,96	
											88,711			
											88,711			
											88,711			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky		12,20	20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky		12,20	1 082,27	1 082,27	
											88,711			
											88,711			
											88,711			
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)		336,70	21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)		336,70	56 751,12	56 751,12	
											168,551			
											168,551			
											168,551			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh sypaninou se zhutněním		79,50	22	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh sypaninou se zhutněním		79,50	9 102,91	9 102,91	
											114,502			
											157,613			
											9,326			
											33,785			
											1,581			
											9,358			
											1,446			
											2,788			
											7,247			
											2,430			
											3,611			
											0,476			
											2,208			
											2,640			
											114,502			
24	M	583373440	Štěrkopísek frakce 0-32		383,20	24	M	583373440	Štěrkopísek frakce 0-32 (zásypový)		383,20	33 200,45	33 200,45	40% chodníky
											86,640			
											86,640			
											86,640			
30	K	271532212-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrub. kameniva 0 až 32		1 111,70	30	K	271532212-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrub. kameniva 0 až 32		1 111,70	10 367,71	10 367,71	
											9,326			
											0,544			
											3,002			
											0,672			
											0,732			
											2,354			
											0,660			
											1,426			
											0,180			
											0,300			

Odpočet							Přípočet							Rozdíl			
		Specifikace	m.j.	mn.	j. cena	Celkem			Specifikace	m.j.	mn.	j.cena	Celkem	Celkem	popis změny		
37	K	327313218	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25	m3		3 139,20	37	K	327313218	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,322	3 139,20	10 428,42	10 428,42	nová opěrná zeď	
									OS-12	=2,2*(0,55*0,95+2,00*0,45+0,35*0,25)			3,322				
38	K	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3		3 684,10	38	K	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3	41,713	3 684,10	153 674,86	153 674,86	nové opěrné zdi	
									OS-1	=(2,24*0,6+3*0,8)*0,25+0,4*0,8*0,25+(2,24*0,85+3*1,25)*0,20			2,147				
									OS-3	=(0,4*1,3+0,5*4+0,6*4+0,8*9,2+1*0,5+1*9)*0,25+(0,7*1,3+(0,7+1,3)/2)*8+(1,3+1,9)/2*9,2+(1,4+1,8)/2*3,5+(1,8)*5,5)*0,20			13,271				
									OS-4	=(0,8*3*0,8*0,5+0,8*2,6)*0,25+(1,75*(0,75+1,45)/2+1,9*1,45+2,08*(1,45+0,65)/2)*0,20			2,133				
									OS-5	=(0,5*(2,4+4,5)+0,4*(3+2,3))*0,25+0,5*0,5*0,25*3+(2,1*(0,6+1,4)/2+4,55*(0,9+1,2)/2+3,4*(0,7+1)/2+2,2*(0,7+1,4)/2)*0,20			3,996				
									OS-6	=(0,4*4,18+0,6*(1+2,88)+0,8*(2,49+3,78)+0,6*5,9+0,4*5,9)*0,25+0,5*0,4*0,25*4+0,5*0,6*0,25*1+0,5*0,8*0,25*4+(5,3*1+5,04*(0,85+1,65)/2+2,5*(1,65+2,35)/2-1,2*0,5+1,2*0,5+13,04*(0,85+1,24)/2-3,6*0,5)*0,20			10,089				
									OS-7	=10,75*0,4*0,25+0,4*0,4*0,25*7+10,75*1,0*0,20			3,505				
									OS-8	=(0,4*4,3+0,6*5,72+0,6*5,9)*0,25+0,3*0,6*0,25+(4,4*(0,5+1,2)/2+10,2*0,9+1,3*(0,9+0,65)/2)*0,20			5,004				
									OS-10	=0,4*1,36*0,25*2+1,36*(0,5+1)/2*0,20*2			0,680				
									OS-11	=1*5,17*0,25+5,17*1,18*0,3			3,123				
									odpočet	oddechová zóna =-2,234			-2,234				
39	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2		537,50	39	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	310,315	537,50	166 794,31	166 794,31		
									OS-1	=(5,22*2*0,4+0,8)*0,25+0,4*2,1+(2,24*0,85+3*1,25)*2+0,2*(0,85+1,25)			15,478				
									OS-3	=27,3*2*0,25+1*2*0,25+0,5*2,5+(0,7*1,3+(0,7+1,3)/2)*8+(1,3+1,9)/2*9,2+(1,4+1,8)/2*3,5+(1,8)*5,5)*2+0,7*0,2+1,8*0,2			94,160				
									OS-4	=(2,95+1,1+2,58+0,8+1,8+0,2+2,9+0,8)*0,25+(1,75*(0,75+1,45)/2+1,9*1,45+2,08*(1,45+0,65)/2)*2+0,75*0,2+0,65*0,2			17,291				
									OS-5	=11,95*0,25*2+0,5*0,25*2+0,5*1,5+0,5*1,5+0,5*1,3+(2,1*(0,6+1,4)/2+4,55*(0,9+1,2)/2+3,4*(0,7+1)/2+2,2*(0,7+1,4)/2)*2+0,6*0,2+1,4*0,2			32,930				
									OS-6	=(0,8+5,57+5,37+15,6+0,8+15,5+4,5+4,8)*0,25+0,5*1,3*0,25*4+0,5*1,7*0,25+0,5*2,1*0,25*4+(5,3*1+5,04*(0,85+1,65)/2+2,5*(1,65+2,35)/2-1,2*0,5+1,2*0,5+13,04*(0,85+1,24)/2-3,6*0,5)*2+0,72*0,2+0,74*0,2			72,293				
									OS-7	=10,75*2*0,25+0,4*2*0,25+0,4*1,1*7+10,75*1*2+0,55*0,2+0,9*0,2			30,445				
									OS-8	=(0,6+3,93+6,33+5,92+0,64+5,5+5,7+3,71)*0,25+0,3*1,5+(4,4*(0,5+1,2)/2+10,2*0,9+1,3*(0,9+0,65)/2)*2+0,5*0,2+0,65*0,2			36,618				
									OS-10	=2*(0,4+1,36)*2*0,25+2*(1,36*(0,5+0,9)/2*2+0,5*0,2+0,9*0,2)			6,128				
									OS-11	=5,17*2*0,25+1*2*0,25+5,17*2*1,18+0,3*1,18*2			15,994				
									OS-12	=(2,4+2,2)*0,55+2,2*2*2			11,330				
									odpočet	oddechová zóna =-22,351			-22,351				
40	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2		168,90	40	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	310,315	168,90	52 412,20	52 412,20		
			odpočet							odpočet							
41	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t		28 723,10	41	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,777	28 723,10	79 764,05	79 764,05		
									OS-1	=0,150*1,1			0,165				
									OS-3	=0,934*1,1			1,027				
									OS-4	=0,164*1,1			0,180				
									OS-5	=0,272*1,1			0,299				
									OS-6	=0,690*1,1			0,759				
									OS-7	=0,157*1,1			0,173				
									OS-8	=0,196*1,1			0,216				
									OS-10	=2*0,021*1,1			0,046				
									OS-11	=0,150*1,1			0,165				
									odpočet	oddechová zóna =-0,254			-0,254				
35	K	327215110	Zdivo nadzákladové výplňové z kamene tříděného - nové zdivo	m3	-1,714	7 174,60	-12 297,26								-12 297,26		
			odpočet														
			schody S1			-0,692											
			schody S2			-0,718											
			schody S5			-0,304											
36	K	327215110-1	Zdivo nadzákladové výplňové z kamene tříděného - opěrné zidky oprava	m3	-3,829	6 285,80	-24 068,33								-24 068,33		
			odpočet														
			oddechová zóna			-2,206											
			schody S1			-0,444											
			schody S2			-1,930											
			schody S3			-0,314											
			schody S4			-0,576											
			přepočet			-3,829											
185	K	782131150.1	Montáž obkladu přírodního kamenného - kotvení	m2		1 181,50		185	K	782131150.1	Montáž obkladu přírodního kamenného - kotvení	m2	4,400	1 181,50	5 198,60	5 198,60	cena podle SO-01
										OS-12			4,400				
								143	K	782131159R	Provázání zdiva z kamene při dozdvíce	m	4,000	450,00	1 800,00	1 800,00	amfiteátr
										amfiteátr			4,000				
69	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	-109,855	55,10	-6 053,01								-6 053,01		
			odpočet														
			odpočet za zidky, které se budou bourat														

