

Změnový list č. 40 (původní 6) - Položkový rozpočet MCP

S:	KARIBUNI - Výběh B pro slony africké														
O:	200	méněpráce - změnový list č. 40 (původně 6)													
R:	1	vodní plocha - základy a svislé konstrukce													
Poř.	Typ	Kód	Alt. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Výměra	Jedn. cena	Cena	Výměra	Jedn. cena	Cena	
						SOD - položky smluvní			skutečnost - položky dodané			rozdíl méněpráce(-) vícepráce(+)			
						3 586 421			2 996 515			- 589 905			
						2 801 737			2 322 146			- 479 591			
						2 938,536			2 714,306			- 224,23			
173.	SP			Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	46,38	46,38	136 289	46,38	46,38	125 890	46,38	46,38	- 10 400	
180.	SP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2 333,532	32,97	76 937	2 109,3	32,97	69 544	2 224,232	32,97	- 7 393	
192.	SP	273313611R00		Beton základových desek prostý C 16/20	m3	185,1	1 727,32	319 727	165,0	1 727,32	285 008	- 20,1	1 727,32	- 34 719	
				S03_BET_05		-			-						
				podkladní beton - zeď::100*1,8*0,2		36,0			36,0					podkladní beton - zeď:100*1,8*0,1	
				podkladní beton - deska::1416*0,1+75*0,1		149,1			149,1						
193.	SP	273323611RT9		Železobeton základ. desek C 30/37 XA3 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	368,16	1 990,10	732 675	317,0	1 990,10	630 862	- 51,16	1 990,10	- 101 814	
				S03_BET_06		-			-						
				dno bazénu::1416*0,26		368,16			368,16					deska pod stěnou: 82*0,162	
														spodní šikmína: ((80,3+67,85)/2)*1,135	
														horní šikmína: ((67,85+50,94)/2)*((8,98+7,25+9,9+11,45+10,35+9,95)/6)*0,26	
														horní náběh: ((50,94+49,04)/2)*0,36	
194.	SP	273361411R00		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	46,884	22 500,00	1 054 890	36,0	22 500,00	810 000	- 10,884	22 500,00	- 244 890	
195.	SP	274323611RT9		Železobeton základ. pasů C 30/37 XA3 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	38,3	1 990,12	76 222	30,4	1 990,12	60 500	- 7,9	1 990,12	- 15 722	
				S03_BET_07		-			-						
				1em::191,5*0,8*0,25		38,3			38,3						
196.	SP	274351215R00		Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	551,062	621,29	342 369	463,09	621,29	287 713	- 87,972	621,29	- 54 656	
				1em::191,5*0,8*2		306,4			238,166			- 68,234			
				opěrná zeď::2*1,21*(83,1+9+9)		244,662			224,924			- 19,738		opěrná zeď: (83,08+80,3)*0,26	
														čelo:0,162*5	
														čelo přechodu desek:0,26*67,85	
														čelo přechodu desek:0,26*50,94	
														čelo desky: (10,85+11+10,8+12,35)*0,26	
														čelo náběhu:0,45*49,04	
197.	SP	274351216R00		Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	551,062	113,65	62 628	463,09	113,65	52 630	- 87,972	113,65	- 9 998	
						784 684			674 370			- 110 314			
200.	SP	311321412R00_02		Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 XA3 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	164,97	1 945,59	320 964	146,0	1 945,59	284 056	- 18,97	1 945,59	- 36 908	
				S03_BET_08		-			-						
				opěrná zeď::82*1,755+9*1,32+9*1,02		164,97			146,0			- 18,97		opěrná zeď: 82*3*0,3+((9,95*1,5)/2)*0,3+((8,2*1,5)/2)*0,3	
201.	SP	311351105R00		Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	349,9	548,05	191 763	307,4	548,05	168 471	- 42,5	548,05	- 23 292	
				82*3,85+9*2,4+9*1,4		349,9			307,4			- 42,5		opěrná zeď:82*3*2+((9,95*1,5)/2)*2+((8,2*1,5)/2)*2	
202.	SP	311351106R00		Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	349,9	128,80	45 067	307,4	128,80	39 593	- 42,5	128,80	- 5 474	
203.	SP	311361821R00		Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	10,084	22 500,00	226 890	8,1	22 500,00	182 250	- 1,984	22 500,00	- 44 640	
														opěrná zeď::82*3+((9,95*1,5)/2)+((8,2*1,5)/2)	
						3 586 420,90			2 996 515,48						
Součet méněprací															
Součet víceprací															
Ve Zlíně 31.1.2018															
20.02.2018	Zhotovitel:				Investor:				TDI:						