

### Změnový list č. 33 - Položkový rozpočet

S:	KARIBUNI - Výběh B pro slony africké											
O:	100	vícepráce - změnový list č.33										
R:	1	Terénní úpravy v areálu ZOO - příkopy navýšení plochy hydroosevu										
		SOD - položky smluvní			skutečnost - položky dodané			rozdíl méněpráce(-) vícepráce(+)				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	množství	cena / MJ	Celkem	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 100</b>		<b>Terénní úpravy příkopy</b>			<b>109 060,00</b>			<b>139 185,73</b>			<b>30 125,73</b>	
20	PC	Založení porostu hydroosevem, navýšení plochy pro osev dle sklonu příkopu	m2	2 870,00	38,00	109 060,00	3 654,888	38,0	138 885,73	784,888	38,0	29 825,73
		2.870 m2 v rozpočtu původní výměra		2 870,00		0,00	-		- 2 870,0			
		trasa A-B přímá 73,4 m, osev na délce svahu 8,00 m				0,00	587,2		587,2			
		trasa A-B čelo 1,65m x 2				0,00	26,4		26,4			
		trasa A-B roh				0,00	16,0		16,0			
		trasa C-D přímá 143,3+92,2 m, osev na délce svahu 4,70 m				0,00	1 059,85		1 059,85			
		trasa C-D čelo 1,65m x 2				0,00	15,51		15,51			
		trasa C-D roh				0,00	9,4		9,4			
		trasa Kemp přímá 212,5 m, osev na délce				0,00	956,25		956,25			
		trasa Kemp čelo 1,65m x 1				0,00	7,425		7,425			
		trasa Kemp roh				0,00	4,5		4,5			
		trasa G-H normál 133,0 m, osev na délce svahu 4,55 m				0,00	605,15		605,15			
		trasa G-H čelo 1,65 m*1				0,00	7,508		7,508			
		trasa G-H roh				0,00	4,55		4,55			
		trasa G-H nízká 93,0 m, osev na délce svahu 3,65 m				0,00	339,45		339,45			
		trasa G-H nízká čelo 1,65 m				0,00	12,045		12,045			
		trasa G-H nízká roh				0,00	3,65		3,65			
2.	PC	Dopravní náklady	kpl	-	300,0	-	1,0	300,0	300,0	1,0	300,0	300,0

výskyt položky	
kalkulované výměry	
8	1
73,4	
1,65	2
0,5	4
4,7	1
225,5	
1,65	4,7 2
0,5	4,7 4
212,5	4,5 1
1,65	4,5 1
0,5	4,5 2
133	4,55 1
1,65	4,55 1
0,5	4,55 2
93	3,65 1
1,65	3,65 2
0,5	3,65 2
kalkulovaná cena	

**Součet méněprací** **109 060,00**

**Součet víceprací** **139 185,73**

Zlín 23.5.2018 Zhotovitel: \_\_\_\_\_

Investor: \_\_\_\_\_

TDI: \_\_\_\_\_