

Příloha č.1 – Kalkulace ceny

SPECIFIKACE PROJEKTOVÝCH NÁKLADŮ			
JELENÍ LÁVKA		PROJEKT	
		POČET HODIN	BEZ DPH
ČÁST PROJEKTU			
	STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU - ASR, STK (ELSA Consulting s.r.o.)	-	250 000
	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ (ABM architekti, s.r.o.)	-	80 000
	KOORDINACE (SWECO a.s.)	100	100 000
NAVRHOVANÉ VÍCEPRÁCE/NAVRHOVANÁ CENA ZA PROJEKT JELENÍ LÁVKY		-	430 000

SPECIFIKACE PROJEKTOVÝCH NÁKLADŮ			
DOPLNĚNÍ TEPELNÝCH ČERPADEL		PROJEKT	
		POČET HODIN	BEZ DPH
SO	ČÁST PROJEKTU		
SO 13a, SO 13c, PS 01 PS 02, PS 07, PS 08	KOORDINACE (SWECO a.s.)	50	50 000
	ÚPRAVY KONSTRUKCÍ OBJEKTU SO13a (SWECO a.s.)	20	20 000
	ÚPRAVY V TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI PS01, PS02, PS07, PS08(SWECO a.s.)	30	30 000
	ÚPRAVA MaR a SIL (SWECO a.s.)	30	30 000
	ÚPRAVA TOP A VZT	-	120 000
	PROJEKT PRIMÁRNÍ ČÁSTI TEPELNÝCH ČERPADEL	-	120 000
CELKEM		-	370 000
NAVRHOVANÉ VÍCEPRÁCE		-	240 000

SPECIFIKACE PROJEKTOVÝCH NÁKLADŮ			
ÚPRAVY V EXPOZICI LEDNÍCH MEDVĚDŮ		PROJEKT	
		POČET HODIN	BEZ DPH
SO	ČÁST PROJEKTU		
SO03, SO04, SO05 SO06, SO07, SO08	KOORDINACE (SWECO a.s.)	70	70 000
	ÚPRAVY KONSTRUKCÍ BAZÉNŮ A OBVODOVÝCH STĚN (SWECO a.s.)	130	130 000
	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ (ABM architekti, s.r.o.)	-	80 000
	MATEMATICKÉ MODELOVÁNÍ HYDRAULIKY BAZÉNŮ (ČVUT)	-	400 000
CELKEM		-	680 000
NAVRHOVANÉ VÍCEPRÁCE		-	400 000