

	JAGUAR TREK (I. etapa)		
	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE		
		Z.č.: 190126C	
		A.č.: D1M	
			
	Výkaz výměr		
Číslo	Zkrácený text dodávky - montáže	DODÁVKA	MONTÁŽ
	REKAPITULACE :		
	Bazénová technologie		
	1. Jezírko pro jaguáry + jezírko pro ptactvo		
Cena celkem			
	Ve Zlíně: únor 2019		
	Vypracoval: Jan Ondráš		
	ondras@centroprojekt.cz		
<u>Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem, nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně.</u>			
<u>Uvedené ceny obsahují dodávku dle výše uvedených pozic, dopravu materiálu na stavbu, dopravu montérů, montáž a montážní materiál, uvedení do provozu, provozní zkoušky, základní provozní náplň chemikálií, zaškolení obsluhy a dokumentaci pro obsluhu.</u>			
<u>Celková cena neobsahuje DPH v zákonem stanovené výši, stavební, bourací a izolační materiál a práce, přívod vody k bazénu, přívod elektro, přívod VZT, přívod kanalizace pro vypouštění bazénů a pro praní filtrů.</u>			

JAGUAR TREK (I. etapa)

BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE

Ve Zlíně: červen 2019
 Vypracoval: Jan Ondráš
ondras@centroprojekt.cz

Z.č.: 190126C
 A.č.: D1M



Výkaz výměr

Číslo položky	Pozice na výkrese	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
		Jezírko pro jaguáry + jezírko pro ptactvo					
		Plocha 40 + 20 m ²					
		Objem 28 + 6 m ³					
		Q = 42 m ³ /h					
		Intenzita recirkulace 0,8 hod					
		Filtrační okruh jezírek					
001	A.1a,b	Pískový filtr z polyesterové pryskyřice zesílené skelnými vlákny, praný vodou; průměr 750 mm ve zcela nekorozivním provedení, pracovní tlak 2,5kg/cm2; filtrační výkon 21m3/h (jednoho filtru); filtrační rychlost 50m3/h/m2; max provozní teplota 40°C. Vč. pískové náplně 300 kg, 6ti cestného ventilu. Víko pro vypouštění písku; odvzdušňovací ventil; ventil na vypouštění	ks	2			
002	A.2a,b	Horizontální oběhové čerpadlo filtrace vč. předfiltru 1,5 kW, Q=21 m3/h, H=14m; tělo a předfiltr - polypropylen zesílený skelným vlákny; koš s vlasovým předfiltrem; krytí IP 55; otáčky 2840 ot. / min.; krytí IP 55; 50 Hz, 400 V	ks	2			
003	A.14a,b	UV-C Ionizátor; výkon 20m3/h ; příkon : 15W; pouzdro vyrobeno z nerez AISI 316L	ks	2			
004	A.17	vodoměr dopouštěné vody DN40	ks	1			
005	A.16	Průtokoměr kapilárový D110; materiál plexisklo, plovák AISI 316	ks	1			
006		Hlídání minimální provozní hladiny	ks	1			
		Potrubí a tvarovky PVC-U- lepené, PPR a PE vč. upevňovacího a montážního materiálu. Součástí tvarovek jednotlivých dimenzí jsou spojky, T-kusy, kolena, redukce, kompletní přírubby vč. těsnění, šroubení, závitové spojky a navrtávací pásy se závitem. Úchyty pro potrubí PVC, konzoly, úchyty a závitové tyče. vč. kulových kohoutů, uzavíracích klapek, kuželových zpětných ventilů uzavíracích zpětných klapek.					
007		KG - D110	m	10			
008		PE - D50	m	70			
009		PPR - D50	m	2			
010		PVC-U - D50	m	5			
011		PVC-U - D63	m	1			
012		PVC-U - D75	m	15			
013		PVC-U - D90	m	20			
014		PVC-U - D110	m	50			
015		PVC-U - D125	m	5			
016		PVC-U - D200	m	25			
017		PVC-U PN6 - D110	m	1			
018		PVC-U PN6 - D125	m	15			
019		PVC-U PN6 - D140	m	15			

[illegible]

	Pozice					
Číslo	na					
položky	výkres	Zkrácený text dodávky - montáže	MJ	POČET	J.CENA	DODÁVKA
020		PVC-U PN6 - D200	m	55		
021		Průhledítko D125	m	1		
022		Klapka zpětná s košem PVC - D90	ks	1		
023		klapka zpětná s košem PVC - D125	ks	1		
024		Nerezové síto 700x700mm - kovová tkanina 2,5x2,5mm dle ČSN153110 ; materiál 1.4301	ks	1		
025		Dnová vpusť 515x515mm pro betonové bazény - připojení Ø200, hladká úprava GEL-COAT	ks	1		
026		Dnová recirkulační tryska, regulovatelná pro betonové bazény - materiál ABS plast bílý	ks	3		
028		Montáž, uvedení do provozu, doprava	ks	1		
Cena celkem za filtrační okruh A						
		<i>Veškeré čerpadla jsou horizontální pokud není uvedeno jinak</i>				
		<i>Ceny jsou uvedeny v CZK</i>				
		<i>Ceny jsou uvedeny bez DPH</i>				
		<i>Cenový rozpočet neobsahuje zemní práce a prostupy</i>				