

Položka	Název	Jednotka	Množství	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Cena celkem	Poznámka
	D1.1 SOP 01 Objekt Sokolovny								
	D1.1.4.6 Měření a regulace								
	LAP 1 - Topný zdroj								
1	.01 Rozvaděč MaR včetně silového napájení a výbavy dle technologického schématu a seznamu I/O - skříň vč. montážního panelu(800x1000x300) a příslušenství	ks	1	7 500	1 000	7 500	1 000	8 500	
	.02 kabeláž systému kaskády kotlů - upřesnit při realizaci	set	1	500	300	500	300	800	
	.03 kabeláž vč.konstrukcí, dle kabelového seznamu v prostoru strojovny	set	1	500	300	500	300	800	
	<i>instalační kabelový žlab 100x50</i>	m	15	150	100	2 250	1 500	3 750	
	<i>instalační kabelový žlab plastový 40x40</i>	m	40	300	100	12 000	4 000	16 000	
	<i>zásuvka 230V, na povrch, IP 44</i>	ks	3	300	60	900	180	1 080	
	<i>podružný materiál</i>	kpl	1	400	50	400	50	450	
	.04 Zapojení periferií a oživení	ks	22						
	.05 Uživatelský SW (datové body)	db	38	300	30	11 400	1 140	12 540	
	.06 poruchová signalizace - GSM modul	ks	1	700	300	700	300	1 000	
2	.01 DDC kompaktní regulátor, vč. Exp. Modulů AI: 12, DI: 10, AO: 5, DO: 8	ks	1	4 000	500	4 000	500	4 500	
	.02 Grafický HMI panel s dotykovou obrazovkou,	ks	1	12 550	1 000	12 550	1 000	13 550	
	LAP 1 - Periferie - polní instrumentace								
3	.01 Venkovní teplotní čidlo	ks	1	300	100	300	100	400	
	.02 Prostorové teplotní čidlo	ks	1	250	100	250	100	350	
	.03 Příložné teplotní čidlo	ks	5	300	100	1 500	500	2 000	
	.04 Stonkové teplotní čidlo včetně jímky G1/2"	ks	2	400	100	800	200	1 000	
	.05 snímač tlaku v systému, spojitý	ks	1	200	150	200	150	350	
	.06 Trojcest. regul.ventil PN16, DN 32, Kv=16	ks	1	1800	150	1 800	150	1 950	
	.07 Šroubení k ventilu -sada - DN 32	ks	1	300	150	300	150	450	
	.08 Trojcest. regul.ventil PN16, DN 25, Kv=6.3	ks	1	1800	150	1 800	150	1 950	
	.09 Šroubení k ventilu -sada - DN 25	ks	1	400	150	400	150	550	
	.10 Pohon ventilu 24VAC, 0-10V	ks	2	3000	200	6 000	400	6 400	
	.11 Solenoidový ventil DN20, 230VAC, medium studená voda	ks	1	7000	300	7 000	300	7 300	
	Sestava kalorimetru s výstupem M-Bus, včetně čidel a ověření								
	.12 Q= 6 m3/h	ks	1	4000	200	4 000	200	4 200	
	.13 Q= 1,5 m3/h	ks	3	5000	200	15 000	600	15 600	
	.14 Q= 0,6 m3/h	ks	1	6000	200	6 000	200	6 200	
	Související služby a ostatní zboží								
S	.01 Lešení, mont. konstrukce-	set	1	300	100	300	100	400	
	.02 Provedení nátěrů, povrchová úprava - celkem	set	1	400	100	400	100	500	
	.03 Ostatní montáž.materiál a práce, pospojování, uzemnění	set	1	200	100	200	100	300	
	.04 Zaškolení	set	1		400		400	400	
	.05 Dopravné	set	1		500		500	500	
	.06 Zpracování dodavatelské dokumentace	set	1		500		500	500	
	<i>Hodinové zúčtovací sazby</i>								
	.07 Uvedení do provozu, vyzkoušení	hod	16		400		6 400	6 400	
	.08 Koordinace postupu s ostatními profesemi	hod	15		400		6 000	6 000	
	.09 Provedení revizních zkoušek - revizní technik	hod	12		400		4 800	4 800	
	Subtotal					98 950	32 520		
	Celkem bez DPH							131 470	