

Zákazník:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU,  
SPOLEČENSKÉHO CENTRA SÝPKA, KYTNEROVA 1a,  
- MEDLÁNKY**
**BRNO**

FourClima, s.r.o.

archivní číslo:

**P16S249**autor: **Ing. Leoš Válka**datum zpracování: **09/2016****D.1.5 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ**

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena Kč
	<b>Poznámka:</b>				
	a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč.poplatku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách				
	b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, znovu napuštění systému, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.				
	c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení				
	d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby				
	e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní a kotvicí materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice				
	f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.				
	g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb				
	h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.				
	i) Součástí jednotkových cen jsou i příplatky za noční práci a doprava				
	j) ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.				
	k) v případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, shledá disproporci mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dito, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruky za škody vzniklé vynecháním kontroly				
	l) s ohledem nařízení komise (EU) č.1253/2014 ze dne 7.června 2014, veškeré vzduchotechnické jednotky splňují směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES na ekodesign větracích jednotek				
	<b>REKAPITULACE</b>				
1	Knihovna				125 564,56
M	Montážní a těsnící materiál				2 629,90
D	Doprava				5 473,00

Zákazník:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU,  
SPOLEČENSKÉHO CENTRA SÝPKA, KYTNEROVA 1a,  
- MEDLÁNKY**
**BRNO**

FourClima, s.r.o.

archivní číslo:

**P16S249**autor: **Ing. Leoš Válka**datum zpracování: **09/2016****D.1.5 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ**

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena Kč
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>					<b>133 667,46</b>
<b>Dodávka a montáž</b>					
<b>1 Knihovna</b>					
001	Vzduchotechnická jednotka v podstropním provedení <b>P-475m3/h(150Pa), O-475m3/h (150Pa)</b> , deskový výměník, teplota přiváděného vzduchu v zimmě T=20C, filtrace, ohřev ELE - integrovaný v jednotce. Kompaktní provedení vč. autonomní MaR a ovladače s dotykovým panelem, výstup na internet, komunikace ModBus, čidlo relativní vlhkosti prostorové, komunikační kabeláž (12m), závěsné silentbloky (4ks).	ks	1,00	71 997,0	71 996,99
051	Tlumič hluku D200, délka 0,5m	ks	4,00	1 207,1	4 828,38
052	Tlumič hluku D200, délka 1m	ks	3,00	1 471,6	4 414,74
101	Regulační klapka D200, ovládání ruční	ks	1,00	388,3	388,29
102	Regulační klapka D125, ovládání ruční	ks	2,00	354,5	708,98
103	Zpětná klapka D200	ks	2,00	376,2	752,40
201	Vyústka přívodní 425x75, dvouřadá, na kruhové potrubí vč.regulce R1	ks	6,00	705,8	4 235,06
202	Talířový ventil přívodní D125, vč. zděře, kovové provedení	ks	1,00	152,8	152,80
251	Vyústka odvodní 425x75, jednořadá, na kruhové potrubí vč.regulce R1	ks	7,00	621,2	4 348,60
252	Talířový ventil odvodní D125, vč. zděře, kovové provedení	ks	1,00	152,8	152,80
501	Protidešťová žaluzie D250, vč. síta proti hmyzu, RAL dle arch.	ks	2,00	1 825,6	3 651,20
601	Pružná hadice D125	bm	2,00	126,3	252,60
701	Potrubí SPIRO do průměru 125, vč tvarovek	bm	2,00	301,5	603,07
702	Potrubí SPIRO do průměru 200, vč tvarovek	bm	44,00	372,5	16 390,66
802	Potrubí čtyřhranné - tvarovky	m2	2,00	624,0	1 248,00
901	Tepelná parotěsná izolace tl.19mm s Al polepem	m2	22,00	520,0	11 440,00
<b>CELKEM</b>					<b>125 564,56</b>
<b>M Montážní a těsnící materiál</b>					
001	Montážní materiál	kg	40,00	22,1	884,00
002	Tešnicí materiál	m2	38,00	22,1	839,80
003	Spojovací materiál	kg	41,00	22,1	906,10
<b>CELKEM</b>					<b>2 629,90</b>
<b>D Doprava</b>					
001	Doprava (Brna)	ks	1,00	3 250,0	3 250,00
002	Montážní plošina (do výšky 3m)	hod	40,00	16,3	650,00
003	Štítky a značení	kpl	1,00	728,0	728,00
004	Projekt skutečného stavu	kpl	1,00	845,0	845,00
<b>CELKEM</b>					<b>5 473,00</b>
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>					<b>133 667,46</b>