

Pozic	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celk	Montáž	Montáž celk	Cena	Cena celkem
	ZATEPLENÍ A INSTALACE VZT S REKUPERACÍ SPECIÁLNÍ ŠKOLA ČESKÉ BUDĚJOVICE								
	ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ UČEBEN								
	VĚTRACÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA								
1.1	Jednotka v podstropním provedení, se dvěma radiálními ventilátory a EC motory, 230V/50Hz. Suchá účinnost rotačního rekuperátoru 82%, filtrace F7 na přívodu, G4 na odvodu.Regulace průtoku vzduchu v rozsahu 0-350 m3/h. pext=150Pa při Qv=300m3/h,Akustický výkon do okolí max 45 dB(A) v 1m od jednotky	ks	8,00	74 000,00	592 000,00	9 600,00	76 800,00	83 600,00	668 800,00
	Součástí dodávky jednotky je řídicí systém zajišťující její automatický chod obtoku výměníku a regulaci vzduchového výkonu. Součástí dodávky je dálkový ovladač a čidlo CO2.								
	TLUMIČ HLUKU								
1.2	MAA 160/600 ED tlumič hluku	ks	13,00	1 481,00	19 253,00	500,00	6 500,00	1 981,00	25 753,00
	FASÁDNÍ PRVEK NASÁVÁNÍ A VÝFUKU VZDUCHU								
1.3	Rozměr 550x402x130mm Napojení 2x 200mm	ks	1,00	2 890,00	2 890,00	500,00	500,00	3 390,00	3 390,00
1.4	Rozměr 420x362x130 Napojení 2x 160mm	ks	6,00	2 500,00	15 000,00	500,00	3 000,00	3 000,00	18 000,00
1.5	Detekce kouře v nasávacím potr.:Hlásič kouře+patice pro osaz.a adaptér pro instal.do potr.	ks	8,00	2 300,00	18 400,00	350,00	2 800,00	2 650,00	21 200,00
	KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ								
1.7	KV-K1 1025*75 vyústka TPJ 48-12-95	ks	7,00	1 700,00	11 900,00	100,00	700,00	1 800,00	12 600,00
	TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ PMS, /vyústka s háčky zavěšenými na lanka, mont.materiál pozink/								
1.8	C160 PTD C160/3000 FB/PMS-1/barva dle interiéru	m	7,00	1 270,00	8 890,00	200,00	1 400,00	1 470,00	10 290,00
1.8A	C160 PTD C160/1300 FB/PMS-1/barva dle interiéru	m	1,00	1 270,00	1 270,00	200,00	200,00	1 470,00	1 470,00
	PLASTOVÝ TALIROVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ								
1.9	IT 200 tal.vent.pl.univerzál	ks	8,00	221,00	1 768,00	200,00	1 600,00	421,00	3 368,00
	OHEBNÁ TEPELNĚ IZOLOVANA HYGIENICKÁ HADICE								
1.10	TERMOFLEX 25 HYGIENIC 160 tepelně izolovaná hygienická hadice	bm	10,00	211,00	2 110,00	100,00	1 000,00	311,00	3 110,00

	<i>OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm</i>								
1.11	SONOVENT MI 162 Al hadice	bm	1,40	223,00	312,20	100,00	140,00	323,00	452,20
	<i>TEPELNE IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ</i>								
1.12	tl 60 mm	m2	4,53	147,00	665,91	100,00	453,00	247,00	1 118,91
	<i>OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ</i>								
1.13	SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice	bm	2,00	223,00	446,00	150,00	300,00	373,00	746,00
	<i>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</i>								
	do průměru200 30% tvarovek	bm	17,90	290,00	5 191,00	150,00	2 685,00	440,00	7 876,00
	<i>ZASLEPENÍ KRUHOVE TROUBY SPIRO</i>								
	do průměru200	ks	7,00	150,00	1 050,00	50,00	350,00	200,00	1 400,00
	Materál těsnící a spojovací	kg	7,00	315,00	2 205,00		0,00	315,00	2 205,00
	Materiál na závěsy	kg	50,00	315,00	15 750,00		0,00	315,00	15 750,00
	Nátěry	kg	20,00	500,00	10 000,00		0,00	500,00	10 000,00
	Napojení na rozvod el.energie	ks	8,00	500,00	4 000,00		0,00	500,00	4 000,00
	Stavební přípomoc - prostup obvodovou stěnou - odvrtání	ks	8,00	2 500,00	20 000,00		0,00	2 500,00	20 000,00
	Zařízení - celkem				733 101,11		98 428,00		831 529,11
Poznámka:									
	Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.								
	Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a schémat a specifikace materiálu).								

<p>Součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení, šroubení, prostupové manžety, podpěry, konzoly a veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí (včetně pevných, kluzných bodů a dalších prvků zajišťující dilataci potrubí).</p>																						
<p>V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.</p>																						
<p>Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.</p>																						
<p>Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.</p>																						
<p>Standard stavby a použitých materiálů je stanoven v této projektové dokumentaci většinou uvedením názvu výrobku a uvedením výrobce, který příslušný standard stanovuje. Tyto standardy jsou závazné. Zhotovitel díla může instalovat jiný výrobek, pokud jeho standard bude odpovídat standardům uvedeným v této PD, případně bude vyšší. Tyto změny musí být zároveň odsouhlasené investorem, potažmo uživatelem. V případě záměny výrobků, veškeré si nově vzniklé požadavky na navazující profese (ocelová k-ce, elektro aj.) řeší zhotovitel sám.</p>																						
<p>Zhotovitel je dále povinen zajistit, že veškeré namontované materiály, používané při výstavbě jsou v souladu s platnými českými normami a vládními vyhláškami. Zhotovitel je si povinen zajistit, že všechna importovaná zařízení mají platné České certifikáty a že jsou v souladu s relevantními předpisy ČSN a zkušebními požadavky.</p>																						
<p>Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.</p>																						
<p>Po dokončení díla předá zhotovitel protokol o měření a zaregulování zařízení</p>																						

