

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měř. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):							
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:							
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.							
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.							
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).							
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.							
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).							
6) Všechny jednotlivé položky jsou bez DPH							
		Zařízení č.1 – Větrání tělocvičny					
1.1		Vzt. rekuperační jednotka ve venkovním provedení	ks	1	0 Kč	0 Kč	
		<u>Přívod</u>					
		Vstup vzduchu - šikmý nasávací kus					
		Uzavírací klapka s volnou hřídelí					
		Filtrační komora F7					
		Tlumič hluku					
		Rotační rekuperátor					
		Cirkulační komora					
		Ventilátor s EC motorem Q = 6 000m³/h, p _{ext} = 350Pa P = 400V, 2.5kW, 4A					
		Vodní výměník pro topení/chlazení 27kW, voda 50/45°C, 7/12°C					
		Tlumič hluku					
		Výstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		<u>Odvod</u>					
		Vstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		Filtrační komora G4					
		Tlumič hluku					
		Volná komora					

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		Ventilátor s EC motorem Q = 6 000m³/h, pext = 350Pa P = 400V, 2.5kW, 4A					
		Cirkulační komora					
		Rotační rekuperátor					
		Tlumič hluku					
		Uzavírací klapka s volnou hřídelí					
		Výstup vzduchu - šikmý výfukový kus					
		Dodávka bez MaR					
		hmotnost : 1613kg					
		rozměry : 5436x1646x1316mm					
1.3		Dýza Ø 315 s dalekým dosahem proudu, 857m³/h, dosah 7m	ks	8	0 Kč	0 Kč	
1.4		Vyústka jednořadá 600x300, ruční regulace, speciální upínací mechanismus, pevné lamely	ks	10	0 Kč	0 Kč	
		Potrubí pozink čtyřhranné - rovné	m²	208	0 Kč	0 Kč	
		tvar	m²	120	0 Kč	0 Kč	
		Demontáže stávajícího zařízení	hod	120	0 Kč	0 Kč	
		Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná izolace tl.100mm vč. oplechování pozink.plechom	m²	59	0 Kč	0 Kč	
		Zaregulování zařízení na projektované parametry	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Zařízení č.2 – Větrání šaten					
2.1		Vzt. rekuper. jednotka ve vnitřním provedení	ks	1	0 Kč	0 Kč	
		<u>Přívod</u>					
		Vstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		Uzavírací klapka se servopohonem 24V					
		Filtrační komora M5					
		Deskový rekuperátor s by passem					
		Vodní ohřívač 3.3kW, voda 50/40°C					
		Ventilátor s EC motorem Q = 4 000m³/h, pext = 350Pa P = 400V, 2.5kW					
		Výstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		<u>Odvod</u>					
		Vstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		Uzavírací klapka se servopohonem 24V					
		Filtrační komora M5					
		Deskový rekuperátor s by passem					
		Ventilátor s EC motorem Q = 4 000m³/h, pext = 350Pa P = 400V, 2.5kW					
		Výstup vzduchu - připojovací pružná manžeta					
		hmotnost : 508kg					
		jednotka v rozloženém stavu, sestavení na místě výrobcem jednotky, bez MaR					
		rozměry : 2500x885x1800 (+nohy 200) mm					
2.2		Buňka tlumiče hluku 500x200/1500	ks	8	0 Kč	0 Kč	
		- <i>náběh a výběh vzduchu, provedení děrovaný plech</i>					
2.3		Buňka tlumiče hluku 500x200/1000	ks	4	0 Kč	0 Kč	
		- <i>náběh a výběh vzduchu, provedení děrovaný plech</i>					
2.4		Buňka tlumiče hluku 400x400/1000	ks	4	0 Kč	0 Kč	
		- <i>náběh a výběh vzduchu, provedení děrovaný plech</i>					
2.5		Protidešťová žaluzie 800x500 se sítem, pozink	ks	1	0 Kč	0 Kč	
2.6		Požární klapka 710x400 - ruční a teplotní spouštění, koncový spínač	ks	1	0 Kč	0 Kč	
2.7		Požární klapka 800x250 - ruční a teplotní spouštění, koncový spínač	ks	1	0 Kč	0 Kč	
2.8		Požární klapka 800x500 - ruční a teplotní spouštění, koncový spínač	ks	1	0 Kč	0 Kč	
2.9		Regulační klapka 315x250 - ruční	ks	2	0 Kč	0 Kč	
2.10		Vyústka dvouřadá 500x250, ruční regulace, speciální upínací mechanismus	ks	11	0 Kč	0 Kč	
2.11		Vyústka jednořadá 100x100, ruční regulace	ks	2	0 Kč	0 Kč	
2.12		Vyústka jednořadá 400x140, ruční regulace	ks	6	0 Kč	0 Kč	
2.13		Vyústka jednořadá 625x125, ruční regulace	ks	2	0 Kč	0 Kč	
2.14		Vyústka jednořadá 500x200, ruční regulace	ks	6	0 Kč	0 Kč	
2.15		Stěnová mřížka hliníková 825x225, rozteč lamel 12mm	ks	4	0 Kč	0 Kč	
2.16		Stěnová mřížka hliníková 500x200, rozteč lamel 12mm	ks	4	0 Kč	0 Kč	
2.17		Stěnová mřížka hliníková 200x200, rozteč lamel 12mm	ks	4	0 Kč	0 Kč	
		Potrubi pozink čtyřhranné - rovné	m²	213	0 Kč	0 Kč	
		tvar	m²	48	0 Kč	0 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÝH OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		Potrubí pozink čtyřhranné, vodotěsná úprava - rovné	m²	76	0 Kč	0 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		Uzavírací klapka s volnou hřídelí					
		Výstup vzduchu - šikmý výfukový kus					
		Dodávka bez MaR					
		hmotnost : 1752g					
		rozměry : 5773x1646x1316mm					
3.2		Regulátor variabilního průtoku Ø 250, servopohon 24V (pro stísněné prostory, není tedy nutná ukladňující rovná délka potrubí před regulátorem)	ks	10	0 Kč	0 Kč	
3.3		Regulátor variabilního průtoku Ø 200, servopohon 24V (pro stísněné prostory, není tedy nutná ukladňující rovná délka potrubí před regulátorem)	ks	14	0 Kč	0 Kč	
3.4		Regulátor variabilního průtoku 400x200, 24V (pro stísněné prostory, není tedy nutná ukladňující rovná délka potrubí před regulátorem)	ks	3	0 Kč	0 Kč	
3.5		Vyústka dvouřadá 600x100 - ruční regulace	ks	26	0 Kč	0 Kč	
3.6		Vyústka jednořadá 600x100 - ruční regulace	ks	22	0 Kč	0 Kč	
3.7		Vyústka dvouřadá 400x100 - ruční regulace	ks	8	0 Kč	0 Kč	
3.8		Vyústka jednořadá 400x100 - ruční regulace	ks	8	0 Kč	0 Kč	
3.9		Vyústka dvouřadá 600x200 - ruční regulace	ks	4	0 Kč	0 Kč	
3.10		Vyústka dvouřadá 600x300 - ruční regulace	ks	3	0 Kč	0 Kč	
3.11		Vyústka jednořadá 600x300 - ruční regulace	ks	3	0 Kč	0 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 250 - pozink					
		rovne	bm	65	0 Kč	0 Kč	
		tvarovky	bm	15	0 Kč	0 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 200 - pozink					
		rovne	bm	90	0 Kč	0 Kč	
		tvarovky	bm	20	0 Kč	0 Kč	
		Potrubí pozink čtyřhranné - rovne	m²	630	0 Kč	0 Kč	
		tvar	m²	130	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná izolace tl.100mm vč. oplechování pozink.plech	m²	610	0 Kč	0 Kč	
		Zaregulování zařízení na projektované parametry, zprovoznění jednotky	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		VZDUCHOTECHNIKA CELKEM				0 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měř. jedm.	výměra	ceny v Kč		
					jedm.	dodávka+mont.	pozn.
		POZN. Vzhledem k rekonstrukci stavby jsou možné kolize navrhovaného stavu se skutečným provedením stavby. Dodavatel VZT po vybourání průrazů a před zadáním do výroby či před objednáním musí veškeré rozměry a trasy ověřit dle skutečnosti na stavbě. Toto platí zejména o stoupacím potrubí pro větrání tříd, jelikož v době projektování vzt. nebyla známa skladba podlah resp. stropů (předpoklad prefabrikovaný panel s předpjatými lany a není tedy jasné, kde přesně vyjdou průrazy vodorovnými konstrukcemi)					
		Vypracoval : Jaroslav Janda					