

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		Zařízení č.1 – Větrání soc. zařízení					
1.1		Axiální ventilátor v tichém provedení , napojení Ø 160 včetně doběhu a zpětné klapky P = 230V, max. 29W Q = 150m³/h, 38Pa akustický tlak max. 32dB	ks	30	0 Kč	0 Kč	
1.2		Axiální ventilátor v tichém provedení , napojení Ø 100 včetně doběhu a zpětné klapky P = 230V, max. 8W Q = 50m³/h, 30Pa akustický tlak max. 32dB	ks	30	0 Kč	0 Kč	
1.3		Axiální ventilátor v tichém provedení , napojení Ø 125 včetně doběhu a zpětné klapky P = 230V, max. 16W Q = 100m³/h, 25Pa akustický tlak max. 26dB	ks	3	0 Kč	0 Kč	
1.4		Výfuková hlavice Ø 200 - pozink	ks	8	0 Kč	0 Kč	
1.5		Výfuková hlavice Ø 125 - pozink	ks	1	0 Kč	0 Kč	
1.6		NEOBSAZENO					
1.7		Výfukovní žaluzie samočinná plastová na Ø 200	ks	2	0 Kč	0 Kč	
1.8		Ohebná hliníková hadice Ø 160 s kostrou z ocelového drátu s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25mm 16kg/m³, parozábrana-zpevněný Al laminát, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku	bm	40	0 Kč	0 Kč	
1.9		Ohebná hliníková hadice Ø 125 s kostrou z ocelového drátu s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25mm 16kg/m³, parozábrana-zpevněný Al laminát, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku	bm	10	0 Kč	0 Kč	
1.10		Ohebná hliníková hadice Ø 100 s kostrou z ocelového drátu s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25mm 16kg/m³, parozábrana-zpevněný Al laminát, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku	bm	40	0 Kč	0 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO SAVE Ø 200 - pozink					
		rovne	bm	104	0 Kč	0 Kč	
		tvarovky	bm	40	0 Kč	0 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO SAVE Ø 160 - pozink					
		rovne	bm	40	0 Kč	0 Kč	
		tvarovky	bm	20	0 Kč	0 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO SAVE Ø 125 - pozink					
		rovne	bm	15	0 Kč	0 Kč	
		tvarovky	bm	5	0 Kč	0 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měř. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		<u>Zařízení č.3 – Větrání CHÚC</u>					
3.1		Přívodní sestava ve venkovním provedení, složení : šikmý nasávací kus uzavírací klapka se servopohonem 230V ventilátorová komora Q = 10 500m³/h, 180Pa P = 400V, 3.9kW, 6A pružná manžeta, sendvičový panel 40mm	ks	1	0 Kč	0 Kč	
3.2		NEOBSAZENO					
3.3		Uzavírací klapka hliníková 1000x1800 se servopohonem 230V, pod napětím otevřená	ks	1	0 Kč	0 Kč	
3.4		NEOBSAZENO					
3.5		Protidešťová žaluzie 1000x1800 se sítí proti ptactvu, RAL dle fasády, materiál hliník	ks	1	0 Kč	0 Kč	
3.6		NEOBSAZENO					
3.7		Vyústka 800x500 jednořadá, hliníková, včetně ruční regulace R1	ks	4	0 Kč	0 Kč	
3.8		Vyústka 400x200 jednořadá, hliníková, včetně ruční regulace R1	ks	4	0 Kč	0 Kč	
3.9		Vyústka 200x200 jednořadá, hliníková, včetně ruční regulace R1	ks	4	0 Kč	0 Kč	
3.10		NEOBSAZENO					
3.11		Výfuková hlavice Ø 200 - materiál pozink	ks	1	0 Kč	0 Kč	
3.12		Krycí mřížka 1000x1800 - materiál pozink	ks	1	0 Kč	0 Kč	
3.13		NEOBSAZENO					
		Kruhové potrubí - SPIRO Ø 630 - pozink					
		rovné	bm	18	0 Kč	0 Kč	
		tvarovky	bm	5	0 Kč	0 Kč	
		Potrubí pozink čtyřhranné - tvar	m²	6	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná izolace, materiál minerální vata tl. vrstvy 60mm vč. opechování pozink. plechem	m²	15	0 Kč	0 Kč	
		Tepelná izolace, materiál minerální vata tl. vrstvy 40mm, Al polep	m²	68	0 Kč	0 Kč	
		Zaregulování, protokol	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	
		<u>Zařízení č.4 – Větrání skladů a technických místností</u>					

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
4.1		Axiální ventilátor v tichém provedení , napojení Ø 100 včetně doběhu a zpětné klapky P = 230V, max. 8W Q = 50m³/h, 25Pa akustický tlak max. 26db	ks	5	0 Kč	0 Kč	
4.2		Potrubní plastový ventilátor v tichém provedení, Ø 160 P = 230V, max. 29W Q = 200m³/h, 150Pa včetně zpětné klapky a pružných manžet	ks	4	0 Kč	0 Kč	
4.3		Požární stěnový uzávěr 200x300, provedení se servopohonem 230V	ks	6	0 Kč	0 Kč	
4.4		Pořární klapka Ø 160, provedení se servopohonem 230V	ks	1	0 Kč	0 Kč	
4.5		Výústka 425x75, jednořadá s ruční regulací, provedení do kruhového potrubí, pozink	ks	8	0 Kč	0 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO Ø 100 - pozink					
		rovné	bm	20	0 Kč	0 Kč	
		tvarovky	bm	7	0 Kč	0 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO Ø 160 - pozink					
		rovné	bm	18	0 Kč	0 Kč	
		tvarovky	bm	5	0 Kč	0 Kč	
		Zaregulování, protokol	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	
		<u>Zařízení č.5 – chlazení místnosti UPS a SLP</u>					
5.1		Klimatizační systém split Qch=4kW určený pro celoroční provoz, vnitřní jednotka v nástěnném provedení, infra ovladač P = 230V, 1.5kW	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
5.2		Klimatizační systém split Qch=5kW určený pro celoroční provoz, vnitřní jednotka v nástěnném provedení, infra ovladač P = 230V, 2.5kW	kpl	1	0 Kč	0 Kč	
		Propojovací CU potrubí 6.35/9.52mm předizolované + komunikační kabel	bm	48	0 Kč	0 Kč	
		Lišta pro CU potrubí vedené na střeše	bm	8	0 Kč	0 Kč	
		Tlaková zkouška, zprovoznění, protokol	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	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měř. jedm.	výměra	ceny v Kč		
					jedm.	dodávka+mont.	pozn.
		VZDUCHOTECHNIKA CELKEM				0 Kč	
		Vypracoval : Jaroslav Janda					