

Stavba		CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II						
Stavební objekt, Inženýrský objekt, Provozní soubor		D1_SO 01 NOVOSTAVBA					číslo SO, PS	
SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VYKAZU VÝMĚR								
číslo položky	číselné zařídění položky	popis položky	přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		poznámky
	Cenová soustava					jednotková cena	cena položky	
1.	AXIÁLNÍ POŽÁRNÍ VENTILÁTOR, 200°C,120 min							
2.1		Axiální požární ventilátor s výkonem Vo = 4,055 m3/s; dP,stat=300Pa, 200°C/120minut, s klasifikační třídou požární odolnosti F200 120; v sestavě sada montážních konzol, silentbloků a pružný přechodový kus	2.NP	kpl	4,00	0 Kč	0 Kč	
2.2		Axiální požární ventilátor s výkonem Vo = 4,055 m3/s; dP,stat=300Pa, 200°C/120minut, s klasifikační třídou požární odolnosti F200 120; v sestavě sada montážních konzol, silentbloků a pružný přechodový kus	2.NP	kpl	4,00	0 Kč	0 Kč	
3	ODVODNÍ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POZINK. PLECHU, E 600 single, těsnosti C, včetně kotvení potrubí, tvarovek, úhelníkových přírub a teplotně odolného těsnění							
3.1		300 x 600 mm	2.NP	bm	8,00	0 Kč	0 Kč	
3.2		600 x 600 mm	2.NP	bm	4,00	0 Kč	0 Kč	
3.3		300 x 600 mm	2.NP	bm	8,00	0 Kč	0 Kč	
4	VYÚSTKY V POTRUBÍ - Sací mřížka s rámem z nehořlavého materiálu s minimální propustností 70%, např. pletivo s oky 10/10mm							
4.1		600 x 600 mm	2.NP	ks	8,00	0 Kč	0 Kč	
5	Tepelně izolační střešní kouřová klapka, certifikovaná del EN 12101-2, servopohon 230V; min. propustnost 70%, včetně mřížky a snímačů koncové polohy							
5.1		1000 x 1400 mm	2.NP	kpl	8,00	0 Kč	0 Kč	
6	OSTATNÍ							
6.1		Revizní a funkční zkoušky		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
6.2		Popisky na zařízení SOZ		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
6.3		Proškolení obsluhy, návody na provozování		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
6.4		zajištění certifikátů potrubí velkých rozměrů		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
6.5		ostatní stavební připojmoce potřebné k realizaci		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	