


PROFESE		<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		<b>ING. JAN WEINZETL</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ TECHNIKY PROSTŘEDÍ HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 70178330	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN WEINZETL				
VYPRACOVAL	ING. LUBOMÍR ZVÁRA				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			 s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. PAVEL PICHL				
STAVEBNÍK	ČR KŘP OLOMOUC, KOSMONAUTŮ 189/10				
<b>KŘP OLOMOUC - KOSMONAUTŮ 189/10</b> <b>INTEGROVANÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO</b> <b>V BUDOVĚ VEJDOVSKÉHO 2</b>				ČÍS.ZAKÁZKY	1216/00/0
				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	02/2012
				FORMÁT A4	2
				MĚŘÍTKO	
				ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU				ČÁST	Č. VÝKRESU
<b>SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>				<b>F.1.4.c</b>	<b>VZT.03</b>

## SPECIFIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Pozice	Název dílu	Jednotky	Množství
<b>4</b>	<b>Odsávání hygienických zařízení a ostatní prostory</b>		
4. 1	Odsávací ventilátor do kruhového potrubí d200mm (nízké otáčky), Vo= 460m3/h, dpexterní= 170Pa, (P=0.1kW, I=0.45A, U=230V), skříň ventilátoru vyrobena z plastu.	kpl	1,0
4. 2	Odsávací ventilátor do kruhového potrubí d200mm (vysoké otáčky), Vo= 600m3/h, dpexterní= 250Pa, (P=0.12kW, I=0.5A, U=230V), včetně 1ks pružné manžety d200mm, skříň ventilátoru vyrobena z plastu.	kpl	1,0
4. 3	Tlumič hluku do kruhového potrubí d200, délka 600mm	ks	1,0
4. 4	Protidešťová žaluzie 315x250, komfortní v provedení AL, s krycím pletivem, nátěr RAL dle požadavku architekta	ks	1,0
4. 5	Protidešťová žaluzie 250x250, komfortní v provedení AL, s krycím pletivem, nátěr RAL dle požadavku architekta	ks	1,0
4. 6	Odsávací talířový ventil kovový d200, včetně upevňovacího kroužku	ks	3,0
4. 7	Odsávací talířový ventil kovový d100, včetně upevňovacího kroužku	ks	12,0
4. 8	Zpětná přetlaková klapka d250	ks	1,0
4. 9	Zpětná přetlaková klapka d200	ks	1,0
4. 10	Ohebné potrubí d203mm z 5 vrstvého hliníkového laminátu	bm	1,0
4. 11	Ohebné potrubí d102mm z 5 vrstvého hliníkového laminátu	bm	6,0
4. 12	Ohebné potrubí hluktlumicí d254mm	bm	2,0
4. 13	Ohebné potrubí hluktlumicí d203mm	bm	4,0
4. 14	Neobsazeno		
4. 15	Stěnová mřížka komfortní (AL elox) 800x100-17,5, včetně upínacího rámečku	ks	2,0
4. 16	Stěnová mřížka komfortní (AL elox) 600x100-17,5, včetně upínacího rámečku	ks	4,0
4. 17	Stěnová mřížka komfortní (AL elox) 400x100-17,5, včetně upínacího rámečku	ks	2,0
4. 18	Stěnová mřížka komfortní (AL elox) 400x150-17,5, včetně upínacího rámečku	ks	4,0
4. 19	Neobsazeno		
4. 20	Neobsazeno		
4. 21	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I, vč. závěsů, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	2,0
4. 22	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 250 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0
4. 23	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 200 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	8,0
4. 24	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 180 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	5,0
4. 25	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 125 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	2,0
4. 26	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 100 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	5,0
4. 27	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; vč. upevňovacího materiálu	m2	3,0
4. 28	Demontáž stávajícího VZT zařízení v 5.NP: demontáž kruhového potrubí do průměru 125mm v délce cca 10m, demontáž stávajícího odsávacího ventilátoru do potrubí d125mm (1ks), demontáž stávajících odsávacích vyústek (cca 8ks), demontáž stávající krycí mřížky z pletiva d125 na fasádě objektu (1ks). Včetně ekologické likvidace.	kpl	1,0
4. 29	Neobsazeno		
4. 30	Neobsazeno		