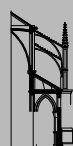
 SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ 		ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO MR-731-PPS	
ZODP. PROJEKTANT ING. HAVLÍK	AKCE Soubor energeticky úsporných opatření na MŠ Lohniského 851 PRAHA 5 - HILUBOČEPY		
VYPRACOVAL ING. HAVLÍK			
KONTROLOVAL	INVESTOR MČ PRAHA 5, Nám. 14. října 1381/4, Praha 5		ČÍSLO VÝKRESU 04
	SPECIFIKACE		
	DATUM 09/16 STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO FORMÁT	

Pozice	Název položky	ks
	<u>Příslušenství:</u>	
	El. ohříváč ELB-4,5kW	6 ks
	Sběrná brána Smart Gate	6 ks
	Smart CO ₂ - bezdrátové čidlo CO ₂ , tzv. popř. IR senzor (dle systému)	6 ks
	Uzavírací klapka TUNE-R 250-1- MO	12 ks
	se servopohonem TF-230, 230V, 2Nm, pružina	12 ks
	sada filtračních vložek	4 ks
	Propojovací kabel k ovladači - 12 m kabelu	4x
1.02	Kruhový tlumič hluku 250/900, tloušťka izolace 50 mm	16 ks
1.03	Protidešťová žaluzie 400x400 s eloxovaného hliníku, s protirámem, úzké lamely, Vmax = 2,2 m/s	8 ks
1.04	Přívodní výústka 325x75 dvouřadá, regulace R1, lamely horizontální, povrchová úprava - nástřik RAL dle interiéru, barvu určí architekt.	32 ks
1.05	Odvodní mřížka 800x200 povrchová úprava - nástřik RAL dle interiéru, barvu určí architekt	4 ks
1.06	Ohebná akustická AI hadice se zvýšeným útlumem	25 bm
1.07 až 1.09	Neobsazeno	
1.10	Kruhové potrubí z pozink. plechu do obvodu $\phi 250$	20 bm
	$\phi 180$	25 bm
	$\phi 160$	12 bm
	$\phi 140$	12 bm
1.11	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I	42 m2
	Montážní, spojovací a těsnící materiál	
	Zaregulování zařízení	1 kmpl
	Provozní zkoušky	12 h
	Zaškolení obsluhy	6 h
	Měření hluku - před fasádou	1 kmpl
	- v učebnách	1 kmpl