

Příloha 1 - Výpis základního materiálu vzduchotechniky

!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VZT KOMPONENT DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

pozice	č. položky	název položky	MJ	mn.	pozn.
1		DUPLEX 370 EC5.RD5	ks	1	
		EDO5 - 0,50 - RD5 dohříváč (pro EC5 370; EC5 570)	ks	1	
		EDO5 - 0,99 - RD5 předešíváč (pro EC5 370)	ks	1	
		SB5 - sada silenblok (4ks)	ks	1	
		Regulátor CP Touch -bílý (nástěnný)	ks	1	
		Teplotní čidlo Atrea (propojeno se VZT jednotkou a instalováno pod stropem místnosti M101	ks	1	
		FT 370 EC5 - G4	bal	1	
2		Výfukový protidešťový kus s mřížkou proti ptactvu (napojen na kruhové Spiro potrub	ks	1	
3		PZ 343x343 Al - protidešťová žaluzie hliník- hnědý komax 8016	ks	1	
4		SPF-S 350x350/Ø160 - sání přechod fasádní s klapkou a servopohonem CM24GL	ks	1	
5		Zpětná klapka 160	ks	1	
6		Potrubní tlumič hluku kruhový přímý Lindab SLU 160-900-50 (přívod e2, odvod i2)	ks	2	
		.	.		
		SVA 160 - spojka vnitřní Ø160mm	ks	10	
		.	.		
7		spojka vnější SN 160	ks	9	
8		spojka vnější SN 200	ks	4	
9		PRO přechod 200/160	ks	4	
		.	.		
11		OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	3	
12		Talířový ventil odtah vzduchu KO 160 - včetně rámečku	ks	3	
		.	.		
14		Spiro potrubí Ø160 mm	m	26	
15		OS koleno Ø 160/45	ks	5	
16		OS koleno Ø 160/90	ks	17	
		Tepelná izolace pro kruhové Spiro potrubí Ø160 mm tl. 25 mm (izolace kladena ve dvou vrstvách s převázáním spáry 2x25 mm)	m2	5	
17		Záslepka Spiro potrubí Ø160 mm	ks	2	
18		Mřížka Lindab RGS pro přívod vzduchu s vertikálně i horizontálně nastavitelnými lamelami (instalovány přímo do kruhového potrubí) o rozměrech 325x75 mm	ks	4	
		.	.		
	Ostatní spojovací materiál, závěsy, tepelná izolace na dodatečné izolování tvarovek, atd.				