

## Seznam strojů a zařízení a technické specifikace

Stavba :	<b>Dílčí energetická renovace objektu</b>
Objekt :	<b>MŠ Šebelova, Praha 14</b>

P.č.	Ozn. v PD	Název položky	MJ	množství
<b>A</b>		<b>Část vzduchotechnika</b>		
1	1)	VZT kompaktní podstropní jednotka, vzduch. množství 870 m <sup>3</sup> /h, účinnost rekuperace 92%, komfortní ovládání, CO2 senzor, možnost chlazení a dohřevu vzduchu	kus	8,00
2	4)	Trubka Spiro DN 315	metr	32,00
3	5)	Trubka Spiro DN 250	metr	290,00
4		Koncovka ke trubce Spiro DN 250	kus	32,00
5	2)	Polotuhá ohebná hadice Semiflex Sono, tl. izol.min.25 mm	metr	48,00
6	3)	Polotuhá ohebná hadice Semiflex Termo, tl. izol.min.25 mm	metr	24,00
7	7)	Tlumič hluku MAA DN 315/900	metr	8,00
8	6)	Tlumič hluku MAA DN 250/900	kus	24,00
9	8)	OBJ odbočka jednostranná 90° 315/315	kus	16,00
10		OS koleno DN 315/90°	kus	88,00
11		OS koleno DN 250/90°	kus	48,00
12	9)	PRO přechod DN 315/250	kus	32,00
13	10)	Vyústka kruhové potrubí KVK2/KVP2 500x75 mm	kus	56,00
14	11)	Vyústka kruhové potrubí KVK2/KVP2 600x75 mm	kus	32,00
15	12)	PZ 400x400 mm - sací žaluzie elox hliník	kus	8,00
16	13)	Sání přechod směrovatelný DN 315 na žaluzii 400x400 mm	kus	8,00
17	12)	PZ 400x400 mm - výfuková žaluzie elox hliník	kus	8,00
18	14)	Výfukový přechod DN 315 na žaluzii 400x400 mm	kus	8,00
19	15)	Zpětná klapka DN 315	kus	8,00
20		Spojka vnější SN 315	kus	65,00
21		Spojka vnější SN 250	kus	180,00
22		IR čidlo CO2	kus	16,00
23		Lepicí páska univerzální š. 50 mm, L=50 m	kus	25,00
24		Lepicí páska hliníková š. 50 mm, L=50 m	kus	10,00
25		Kotevní objímka s gumou, DN 315	kus	40,00
26		Kotevní objímka s gumou, DN 250	kus	150,00
27		Kabelové propojení k vzt, Cyky 3x2,5, k čidlu IR CO2	metr	650,00