

## Seznam strojů a zařízení a technické specifikace

Stavba :	<b>Dílčí energetická renovace objektu</b>
Objekt :	<b>ZŠ Bratří Venclíků, 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 m3/h, suchá účinnost ZZT 90%, komfortní ovládání, dislokovaný IR senzor CO2, možnost chlazení a dohřevu vzduchu	kus	38,00
2		Chladicí komponent integrovaný do VZT jednotky, vzduch. množství 870m3/h, umístěno do VZT kompaktních podstropních jednotek v učebnách č. 113, 114, 116, 117, 119, 121, 154, 155, 157, 158, 160, 162, 183, 185, 194, 195, 196, 197, 210, 211, 212, 213, 220, 222, 223, 224.	kus	26,00
3	8,9)	Trubka Spiro DN 280	metr	130,00
4	10)	Polotuhá ohebná hadice Semiflex Sono, tl. izol.min.25 mm	metr	115,00
5	11)	Polotuhá ohebná hadice Semiflex Termo, tl. izol.min.25 mm	metr	115,00
6	7)	Přechod PRO DN 315/280	kus	38,00
7	6)	Přechodový kus z DN 315/90° DN 280 atyp	kus	38,00
8		OS koleno DN 280/90°	kus	114,00
9		OS koleno DN 280/45°	kus	152,00
10	2)	PZ 400x400 mm - sací žaluzie směrovatelná elox hliník	kus	38,00
11	3)	Sání přechod směrovatelný DN 280 na žaluzii 400x400 mm	kus	38,00
12	2)	PZ 400x400 mm - výfuková žaluzie směrovatelná elox hliník	kus	38,00
13	4)	Výfukový přechod směrovatelný DN 280 na žaluzii 400x400 mm	kus	38,00
14	5)	Zpětná klapka DN 280	kus	38,00
15		Spojka vnější SN 315	kus	380,00
16		IR čidlo CO2	kus	38,00
17		Lepicí páska univerzální š. 50 mm, L=50 m	kus	50,00
18		Lepicí páska hliníková š. 50 mm, L=50 m	kus	15,00
19		Tepelná izolace návleková DN 280, tl. 20 mm, kaučuk	metr	150,00
20		Kotevní objímka s gumou, DN 280	kus	76,00
21		Kabelové propojení k VZT, CYKY 3x2,5, k IR čidlu CO2	metr	500,00