

PROJEKT STAVBY

VZDUCHOTECHNIKA - ROZPOČET

Akce : **ŠKOLNÍ JÍDELNA TŘEBOŇ – REKONSTRUKCE VARNY**

Investor : **Město Třeboň , Palackého nám. 46/II , Třeboň**

Vypracoval : **L. Sokolík**

Č. Budějovice . 3/2016

Zař.č. 1 – I.etapa

1.1	Stávající přívodní jednotka KLM 12 Q = 11 700 m ³ /h , p = 500 Pa , N = 15,2 A , 400 V/50 Hz	ks 1
1.2	Stávající radiální ventilátor napřímo RFC 500 Q = 6 500 m ³ /h , p = 470 Pa , N= 3kW , 400V/50 Hz	ks 1
1.3	Nová odtahová jednotka Q = 7 000 m ³ /h , p = 650 Pa , N= 3 kW , 400 V/50 Hz	ks 1
1.4	Teplosměnný výměník pro rekuperaci	ks 1
1.5	Teplosměnný výměník pro rekuperaci	ks 1
1.6	Tlumič hluku	ks 2
1.7	Protidešťová žaluzie 500x630	ks 2
1.8	Regukační klapka 500 x 630 se servopohonem	ks 1
1.9	Regukační klapka 400 X 400 , ruční ovládání	ks 11
1.10	Odsávací vyústka na kruhové potrubí R1 525 x 75	ks 4
1.11	Přívodní ventil plastový ϕ 200	ks 4
1.12	Odvodní ventil plastový ϕ 200	ks 5
1.13	Potrubí čtyřhranné sk I pozinkované , přívodní vč. tvarovek	m2 65
1.14	Potrubí čtyřhranné sk I pozinkované , odvodní vč. tvarovek	m2 90
1.15	Potrubí SPIRO ϕ 250 vč. tvarovek	bm 35
1.16	Potrubí ϕ 200 vč. tvarovek	bm 29

1.17	Úprava el. rozvaděče	kpl 1
1.18	M+R pro teplosměnné výměníky	kpl 1
1.19	Montážní a spojovací materiál	kpl 1
1.20	Montáž + doprava + přesun hmot	kpl 1

Zař.č. 2 – I.etapa

2.1	Demontáž stávající vzduchotechniky Demontovat veškeré potrubí a digestoře v prostoru kuchyně	kpl 1
2.2	Demontáž a montáž přívodní jednotky (úprava podlahy)	kpl 1
2.3	Demontáž a montáž klimatizační jednotky včetně ovládání do místn. č.35 + materiál	kpl 1

Cena celkem za I.etapu

Zař.č. 3 – není předmětem dodávky v I.etapě

3.1	Ventilátor TD 1300/250	ks 1
3.2	Potrubí SPIRO 250, 200 včetně tvarovek	kpl 1
3.3	Odvodní ventil plastový $\phi 200$	ks 5
3.4	Samočinná žaluzie 300 x 300	ks 1

Montáž + montážní materiál

Cena celkem za další etapu