

Název akce:	Výměna zdrojů tepla pro vytápění a ohřev TV Vyšný č.p. 36, k.ú. a obec Český Krumlov
Místo stavby:	Vyšný č.p. 39
Kraj:	Jihočeský
Investor:	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti, 381 01 Český Krumlov
Hlavní projektant:	Marie Vaněčková
Stupeň projektu:	Dokumentace pro výběr zhotovitele
Obsah dokumentace:	D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA

Seznam strojů a zařízení

D.1.4-03a

Vypracoval:	Petr Sýkora
Zodp. projektant:	Ing. Václav Sýkora, Litvínovice 224, 370 01 Č. Budějovice
Číslo zakázky:	17-2019
Datum:	duben 2019

č. pozice	název, popis položky	množství	jednotková cena	cena celkem
	<u>Zařízení č.1 - Provozní větrání technické místnosti</u>			
1.01	Sací kus SP-AR Ø100, s mřížkou a šikmým koncem	1 ks		
1.02	Tlumič hluku např. MAA 100-600	1 ks		
1.03	Ventilátor např. TD 160/100 N V=50 m³/h; 58 Pa; Piv=29 W; 0,17 A; 230 V vč. spon VBM	1 ks 2 ks		
1.04	Ruční regulační klapka Ø100, s aretací polohy	1 ks		
1.05	Elektrický ohřívач např. MBE-100/0,4 Pi=400 W; 1,7 A; 230 V	1 ks		
1.06	VZT potrubí SPIRO-SAFE vč. Tvarovek Ø100	4,5 m		
1.07	Mřížka plochá Ø100, oka min. 10x10 mm	1 ks		
	Tepelná izolace samolepící tl. 10 mm	1,5 m²		
	<u>Zařízení č.2 - Havarijní větrání technické místnosti</u>			
2.01	Sací kus SP-AR Ø200, s mřížkou a šikmým koncem	2 ks		
2.02	Zpětná klapka RSK Ø200	1 ks		
2.03	Tlumič hluku např. MAA 200-600	1 ks		
2.04	Ventilátor např. TD 800/200 Ex Vmax.=400 m³/h; 170 Pa; Piv=130 W; 0,54 A; 230 V vč. pružných manžet KAA Ex	1 ks 2 ks		
2.05	Ruční regulační klapka Ø200, s aretací polohy	1 ks		
2.06	VZT potrubí SPIRO-SAFE, vč. Tvarovek Ø200	4,5 m		
2.07	Mřížka plochá Ø200, oka min. 10x10 mm	1 ks		
	Spojovací a těsnící materiál	20 kg		
	Závěsy	40 kg		
	Montáž			
	Doprava			
	Seřízení a zaškolení obsluhy	2 hod.		
	Autorský dozor	4 hod.		
	Dokumentace skutečného provedení	7 hod.		