

PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA

D.1.4.c ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

	Pozice		M.j.	Množství	Cena m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)	Referenční příklad
	1.00	VZT zařízení č. 1 - podtlakové větrání hygienických zařízení					
	1.01	130 m3/hod / 250 Pa (ø100 mm), radiální ventilátor do kruh. potrubí, oběžné kolo radiální s dozadu zahnutými lopatkami, nalisováno přímo na vnější rotor motoru, plast. skříň	ks	6,00			RK-100L, Elektrodesign
		230 V, nastavitelný doběhový spínač 2–20 minut	ks	6,00			DT3, Elektrodesign
		230 V plynulý regulátor otáček na omítku	ks	6,00			REB 1 N, Elektrodesign
		ø100 mm zpětná klapka do kruh. potrubí motýlová plastová	ks	6,00			RKK 100, Elektrodesign
	1.02	ø125 talířový ventil universální plast., vč. montážního kroužku/zděře	ks	6,00			IT 125, Elektrodesign
	1.03	ø150 talířový ventil universální plast., vč. montážního kroužku/zděře	ks	2,00			IT 150, Elektrodesign
	1.04	Ø140 výfuková hlavice, v barvě dle upřesnění dle AD	ks	2,00			VHC 140, Elektrodesign
	1.05	SPIRO kruhové potrubí pozink					
		DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 70% tvarovek	m	12,00			
		DN140 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 40% tvarovek	m	22,00			
	1.06	ohebné potrubí s tepelnou izolací, protihluk. opatřením a parotěsnou izolací, odolnější provedení					SONOFLEX MO, Elektrodesign
		DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	12,00			
		požární izolace (PO 30 min) - kompet kruhové potrubí, minerál tl. 40 mm, vč. vytvoření vnější parotěsné vrstvy	m2	6,00			
		pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl	1,00			
		pomocné kce pro VZT potrubí, další pomocné kce	kpl	1,00			
		blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,00			
		kompletní dodávka a montáž	kpl	1,00			
		zařízení staveniště	kpl	1,00			
		zkoušky vzduchotechniky, vyregulování soustavy	kpl	1,00			

	Pozice		M.j.	Množství	Cena m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)	Referenční příklad
		dílečná dokumentace a dokumentace skutečné provedení stavby	kpl	1,00			