

PŘÍSTAVBA OBEČNÍHO ÚŘADU KVILDA

D.1.4.c ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

	Pozice		M.j.	Množství	Cena m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)	Referenční příklad
	2.00	VZT zařízení č. 2 - podtlakové větrání archivů ve stáv. budově u schodiště					
	2.01	100 m3/hod / 60 Pa (ø152 mm), tichý malý axiální ventilátor, Oběžné kolo je axiální, vyrobené z nárazuvzdorného plastu, Skříň z nárazuvzdorného plastu, barva bílá, integrovaná zpětná klapka, kuličková ložiska	ks	2,00			SILENT 300 CZ, Elektrodesign
	2.02	ø160 plastová protidešťová žaluzie, pevné lamely, ochran. sítko, barevnost dle AD	ks	2,00			
	2.03	200x315 požární stěnový uzávěr s krycími mřížkami na obou stranách, ruční a teplotní, celková požární odolnost EI 90DP1	ks	2,00			PSUM-90 200x315-.01 TPM 006/99, Mandík
		SPIRO kruhové potrubí pozink					
		DN150 průchod zdí	m	1,00			
		kaučuková izolace kruhového potrubí a tvarovek, vč. vnějšího AL polepu, tl. 19 mm, vytvoření vnější parotěsné vrstvy	m2	1,00			
		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			
		dílečná dokumentace a dokumentace skutečné provedení stavby	kpl	1,00			