


HLAVNÍ PROJEKTANT : <b>MCT-RR</b> spol. s r.o.		MCT-RR, spol. s r.o. Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař e-mail : rehor@mct-rr.cz IČ : 241 30 389		Autorizace výkresu :	
ZPRACOVATEL DÍLČÍHO PROJEKTU : 		ing. Petr Vávra Na Stráni 146, 252 28 Vonoklasy e-mail : vavra.sas@volny.cz IČ : 074 04 824		Datum :	
NÁZEV STAVBY : <b>Oprava hygienického zázemí a baru          společenského domu v Hořovicích</b> MÍSTO STAVBY : Společenský dům Hořovice, Nádražní 606/14, Hořovice INVESTOR : Město Hořovice Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice, IČ: 00233242				Architekt	
				Projektant	Ing. Petr Vávra
				Hlavní projektant	Ing. Ivan Řehoř
				Stupeň PD	PD pro výběr zhotovitele
				Datum	březen 2020
				Formátů A4	3
				Měřítko	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE : <b>D.4 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>				Výčíslo :	
NÁZEV VÝKRESU : <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>				Výkres číslo : <b>D.4-09</b>	

Číslo položky		Číselné zařídění	Popis položky	Počet měř. jednotek		Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
				Projekt	Dodavatel			
Vzduchotechnika								
			<b><u>Zař.č.1 - Větrání sociálního zařízení</u></b>					
	1.1		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø250mm. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.4-08-Tabulka zařízení. (referenční zařízení Elektrodesign Mixvent TD 1300/250 3V)	2		ks		
	1.2		Neobsazeno					
	1.3		Zpětná klapka ø250mm (referenční zařízení Elektrodesign RSK 250)	2		ks		
	1.4		Výfuková hlavice ø250mm (referenční zařízení Elektrodesign VH 250)	2		ks		
	1.5		Talířový ventil plastový odvodní ø100mm (referenční zařízení Elektrodesign IT 100)	30		ks		
	1.6		Protipožární izolace SPIRO potrubíø250mm	12		m <sup>2</sup>		
	1.7		Ohebná Al laminátová hadice ø100mm á10bm/bal	5		ks		
	1.8		Kruhové potrubí SPIRO z pozink plechu: - ø250/30% tvarovek	8		bm		
			- ø200/40% tvarovek	39		bm		
			<b><u>Ostatní</u></b>					
			Montáž VZT	1		kpl		
			Zkoušky a protokoly	1		kpl		
			Zaškolení obsluhy	1		kpl		
			Měření průtočných množství	1		kpl		
			Doprava	1		kpl		
			<b><u>Projekční práce</u></b>					
			Autorský dozor	1		kpl		
			Skutečné provedení	1		kpl		
			<b><u>Měření hluku</u></b>					
			Měření hluku od vzduchotechniky	1		kpl		