
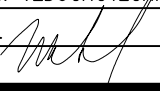


ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJ. VZDUCHOTECHNIKY	SPOLUPRÁCE	 <div>JAN WEINZETL VZDUCHOTECHNIKA s.r.o. Jižní 870/2 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ tel.: 604 215 011 weinzetl.jan@volny.cz</div>		
ING. PETR MICHALÍK	ING. JAN WEINZETL 	Bc. JAN WEINZETL			
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO TERÉNNÍ PEČOVATELSKOU SLUŽBU VELKÁ č.p. 442 - HRADEC KRÁLOVÉ - POUCHOV					
INVESTOR	Oblastní charita Hradec Králové – Komenského 266, Hradec Králové, 500 03		STUPEŇ	JEDNOSTUP.	č. paré
VÝKAZ VÝMĚR			DATUM	02/2024	
			FORMÁT	4x A4	
			MĚŘÍTKO		
			č.výkresu	D.1.4b.02	

REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Zařízení	Cena dodávky	Cena montáže	Cena dodávky hlavních dílů	Cena dodávky potrubí	Cena montáže hlavních dílů	Cena montáže potrubí
1 - Hygienické zázemí						
2 - Sklady						
Celkem dodávka a montáž						
Doprava						
Zaregulování, vyzkoušení a předání						
Celková cena zakázky bez DPH						

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
1	Hygienické zázemí						
1. 1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí Ø160mm, včetně pružných napojovacích manžet a montážního příslušenství. Množství vzduchu V=465 m3/h při externím tlaku 200 Pa.	ks	1,0				
1. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø200/600 mm. Minimální parametry útlumu hluku pro střední frekvence v oktávovém pásmu 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 2/3/7/16/21/23/9/8 dB.	ks	2,0				
1. 3	Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí Ø160 mm	ks	1,0				
1. 4	neobsazeno						
1. 5	Odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0				
1. 6	Odvodní talířový ventil, kovový Ø100 mm, vč. montážního příslušenství	ks	7,0				
1. 7	Krycí mřížka Ø200 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0				
1. 8	neobsazeno						
1. 9	Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø200mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	6,0				
1. 10	Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	3,0				
1. 11	Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	2,0				
1. 12	Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø100,mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	11,0				

1. 13	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; min. 40 kg/m ³ ; $\lambda = 0,034$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	2,0				
1. 14	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 45 kg/m ³ ; $\lambda = 0,034$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	1,0				
1. 15	Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem; min. 65 kg/m ³ ; $\lambda = 0,033$ W/mK při 0°C; činitel zvukové pohltivosti/frekvence = 0,25/125Hz; 0,8/250Hz; 1/500Hz; 1/1kHz; 1/2kHz; 1/4kHz ; Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654 - "A"	m2	1,0				
1	Celkem zařízení - Hygienické zázemí						
2	Sklady						
2. 1	Rotační ventilační hlavice samočinná Ø200mm se zvýšenou odolností a životností. Kompletní set obsahuje hlavici, stavitelný krk a základnu pro neprofilované krytiny.	ks	1,0				
2. 2	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0				
2. 3	Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø200mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	1,0				
2. 4	Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	7,0				
2. 5	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; min. 40 kg/m ³ ; $\lambda = 0,034$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	1,0				
2. 6	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 45 kg/m ³ ; $\lambda = 0,034$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	1,0				
2	Celkem zařízení - Sklady						
	Celkem dodávka a montáž						
	Doprava						
	Zaregulování, vyzkoušení a předání						
	Celková cena zakázky bez DPH						