

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
<b>Zař.č.1 – Větrání kuchyní (m.č.1.08, 2.06) :</b>								
1.1	240001001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=200mm. V=525m3/h, pext=250Pa (P=120W, I=0,5A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet, nast. spínače pro zpožděný doběh.	ks	2				
1.1a	240001001a	Spojovací manžeta. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	4				
1.1b	240001001b	Nastavitelný spínač pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
1.1c	240001001c	Regulátor otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
1.2	240001002	Kuchyňská odsávací digestoř - recirkulační. Vmin=320m3/h, (Pmax=300W, U=230V). Součástí filtr, osvětlení, zpětná klapka, volitelné rychlosti výkonu. Přesný typ odsávací digestoře řešit s investorem. (navržen standard) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	4				
1.3	240001003	Tlumič hluku kruhový pro V=525m3/h, pozink. Rozměr D=200/900mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	4				
1.4	240001004	Regulační klapka D=200mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
1.5	240001005	Přetlaková žaluzie D=200mm, plastová. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
1.6	240001006	Vyústka odvodní nastavitelná na čtyřhranné potrubí - jednořadá vč. regulace R Rozměr 325x125mm, V=175m3/h. RAL dle požadavku investora.	ks	6				
1.6a	240001006a	Připojovací nástavec s regulační klapkou D=160mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	6				
1.7	240001007	Ohebná hadice, tepelně-hlukově izolovaná, D=160mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	bm	12				
1.8	240001008	Stěnová mřížka 600x500mm, oboustranná. RAL dle požadavku investora. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
1.10	240001010	VZT potrubí čtyřhranné sk.l,tf.těs.l / 20% tvarovek, pozink (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	m2	2				
1.20	240001020	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 160mm, spojuje na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 200mm, spojuje na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	bm	6				
			bm	12				
<b>Mezisoučet zařízení č.1</b>								
<b>Zař.č.2 – Větrání umývárny (m.č.1.09, 2.07) :</b>								
2.1	240002001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=200mm. V=600m3/h, pext=250Pa (P=120W, I=0,5A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet, nast. spínače pro zpožděný doběh.	ks	2				
2.1a	240002001a	Spojovací manžeta. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	4				
2.1b	240002001b	Elektronický hygrostat. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
2.1c	240002001c	Regulátor otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
2.2	240002002	Tlumič hluku kruhový pro V=600m3/h, pozink. Rozměr D=200/900mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	4				
2.3	240002003	Regulační klapka D=200mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
2.4	240002004	Přetlaková žaluzie D=200mm, plastová. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
2.5	240002005	Odvodní talířový ventil D=125mm, plastový. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	10				
2.6	240002006	Zděř pro odvodní talířový ventil D=125mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	10				
2.7	240002007	Odvodní talířový ventil D=160mm, plastový. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	4				
2.8	240002008	Zděř pro odvodní talířový ventil D=160mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	4				

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
2.9	240002009	Ohebná hadice, tepelně-hlukově izolovaná, D=125mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	bm	20				
2.10	240002010	Ohebná hadice, tepelně-hlukově izolovaná, D=160mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	bm	8				
2.11	240002011	Stěnová mřížka 600x500mm, oboustranná. RAL dle požadavku investora. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	ks	2				
2.20	240002020	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 40% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 40% tvarovek. Do průměru 200mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2)	bm	12				
		Do průměru 160mm, spojováno na spojky.	bm	4				
		Do průměru 200mm, spojováno na spojky.	bm	30				
		<b>Mezisoučet zařízení č.2</b>						
<b>Zař.č.3 – Větrání sprcha, WC, koupelna (m.č.1.18b, 1.20b, 2.20b, 3.03b, 4.03b, 5.03b) :</b>								
3.1	240003001	Odvodní nástěnný axiální ventilátor, D=160mm. V=150m3/h, pext=50Pa (P=37W, U=230V) Včetně zpětné klapky, nastavitelného zpožděného doběhu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3, 4, 5)	ks	6				
3.2	240003002	Výfuková hlavice D=315mm, pozink. RAL dle požadavku investora. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.5)	ks	1				
3.3	240003003	Prostup střešou pro potrubí D=315mm. (zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.5)	ks	1				
3.10	240003010	VZT potrubí čtyřhranné sk.l, tř.těs.l / 20% tvarovek, pozink Spojováno na vnější spojky (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3, 4, 5)	m2	22				
3.20	240003020	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 0% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 20% tvarovek. Do průměru 315mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3, 4, 5)	bm	3				
		Do průměru 160mm, spojováno na spojky.	bm	5				
		Do průměru 315mm, spojováno na spojky.	bm	2				
		<b>Mezisoučet zařízení č.3</b>						
<b>Zař.č.4 – Větrání komora, pračka (m.č.1.22, 2.19, 3.02, 4.02, 5.02) :</b>								
4.1	240004001	Odvodní nástěnný axiální ventilátor, D=125mm. V=100m3/h, pext=35Pa (P=16W, U=230V.) Včetně zpětné klapky, nastavitelného zpožděného doběhu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3, 4, 5)	ks	5				
4.2	240004002	Přetlaková žaluzie D=125mm, plastová. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3, 4, 5)	ks	5				
4.10	240004010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 0% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3, 4, 5)	bm	5				
		<b>Mezisoučet zařízení č.4</b>						
<b>Zař.č.5 – Odsávací digestoře kuchyňka (m.č.1.20a, 2.20a, 3.03a, 4.03a, 5.03a) :</b>								
5.1	240005001	Kuchyňská odsávací digestoř - recirkulační. Vmin=320m3/h, (Pmax=300W, U=230V). Součástí filtr, osvětlení, zpětná klapka, volitelné rychlosti výkonu. Přesný typ odsávací digestoře řešit s investorem. (navržen standard) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3, 4, 5)	ks	5				
		<b>Mezisoučet zařízení č.5</b>						
		<b>POZN :</b>						
		- TENTO PROJEKT NENAHAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.						
		- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy.						