

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zař.č.1 – Větrání byty, návštěvní místnost, klubovna 1.NP, 2.NP, 3.NP :								
1.1	240001001	Větrací jednotka rekuperační - podstropní. Deskový rekuperátor. Vp/Vo=150m3/h, pext=160Pa. (P=72W, I=0,59A, U=230V). Součástí jednotky bezdrátový prepínač otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	16				
1.2	240001002	Větrací jednotka rekuperační - podstropní. Deskový rekuperátor. Vp/Vo=400m3/h, pext=250Pa. (P=2x170W, I=2,165A, U=230V). Součástí jednotky barevný podsvícený dotykový displej umožňující jednoduché programování. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.3	240001003	Aktivní protimrazová ochrana - sání čerstvého vzduchu. Qtop=400W, I=1,7A, U=230V. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	16				
1.4	240001004	Aktivní protimrazová ochrana - sání čerstvého vzduchu. Qtop=1400W, I=6,08A, U=230V. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1				
1.5	240001005	Teplotní čidlo příložné, délka 3m. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	17				
1.6	240001006	Tlumič hluku kruhový pro V=150m3/h, pozink. Rozměr D=160/600mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	16				
1.7	240001007	Tlumič hluku kruhový pro V=400m3/h, pozink. Rozměr D=200/900mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3				
1.8	240001008	Zpětná klapka D=125mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	16				
1.9	240001009	Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami D=315mm, plastová. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	6				
1.10	240001010	Protidešťová žaluzie přetlaková D=315mm, plastová. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	6				
1.11	240001011	Požární klapka D=125mm. Provedení .01 teplotní, ruční. Specifikace dle PBR. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	32				
1.12	240001012	Přívodní ventil D=125mm, plastový. V=75m3/h, s dlouhým dosahem vzduchu s regulací. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	8				
1.13	240001013	Přívodní ventil D=160mm, plastový. V=150m3/h, s dlouhým dosahem vzduchu s regulací. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	12				
1.14	240001014	Přívodní ventil D=160mm, plastový. V=200m3/h, s dlouhým dosahem vzduchu s regulací. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	2				
1.15	240001015	Odvodní talířový ventil D=125mm, plastový. V=25-90m3/h, s regulačními listy pro regulaci průtoku a směru proudu vzduchu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	ks	37				
1.20	240001020	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 125mm, spojuje na spojky. 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. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 315mm, spojuje na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)	bm	357				
			bm	81				
			bm	42				
			bm	15				
		Mezisoučet zařízení č.1						
Zař.č.2 – Větrání kuchyňských koutů :								
2.1	240002001	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)	ks	16				
		Mezisoučet zařízení č.2						

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zař.č.3 – Větrání odkládání směsného odpadu (m.č.1.29) :								
3.1	240003001	Odvodní nástěnný axiální ventilátor, D=160mm.	ks	1				
		V=200m ³ /h, p _{ext} =50Pa (P=29W, U=230V)						
		Včetně zpětné klapky, nastavitelného zpožděného doběhu.						
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)						
3.2	240003002	Protidešťová žaluzie přetlaková D=160mm, plastová.	ks	1				
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1, 2, 3)						
3.10	240003010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 0% tvarovek.						
		Do průměru 160mm, spojováno na spojky.	bm	1				
		Mezisoučet zařízení č.3						
		POZN :						
		- TENTO PROJEKT NENAHAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.						
		- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy.						