

Vypracoval		Zodp. projektant		<div></div> <div>PROJEKČNÍ ATELIÉR- ING. ZELINKA , S.R.O. STUDENTSKÁ 647/20, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN TEL. + 420 604 316 611 e-mail zelinka.projekt@seznam.cz www.projekty-ateller.cz</div>					
Ing.,Z.Valcha		Ing. R.Zelinka							
Investor		Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek							
Místo		Lískovecká 86 II, Frýdek - Místek							
Č. parc.		3396/7, 8,9,10,11,15,16,17		Kat. území		Frýdek [634956]			
Akce						Účel		RDS	
REKONSTRUKCE BYT. JADER OBJ. PENZION PRO SENIORY FRÝDEK - MÍSTEK , LÍSKOVECKÁ 86 II						Datum		11/2017	
Obsah výkresu						Měřítko			
						Číslo paré		Č. výkresu	
								VZT 02	
VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE									

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		* * OBJEKT "A" * Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku A01 * Zařízení č. A_A01_1 – Větrání hygienických místností *				
A_A01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=300	ks	1	3,5	3,5
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> Skříň ventilační hlavice je tvořena hliníkovým oběžným kolem, které je uchyceno na pozinkové podstavě. Hlavice se čtyřhrannou základnou jsou odklopné. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Je vyrobeno z AL plechu. Kuličková ložiska s tukovou náplní odolnou vysokým teplotám. Ventilační hlavice se osadí montážním základem na vrchol větrací šachty. Standard: např. TU ... N	ks	1		
A_A01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvupolohový přepínač otáček)	ks	3	2,9	8,7
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> Ventilátor potrubní diagonální s 2-otáčkovým motorem. Ventilátor je určen k montáži do kruhového potrubí. Skříň a oběžné kolo ventilátoru je vyrobeno z plastu. Střídavé motory ve ventilátorech mají dvojí vinutí, což umožňuje provoz s dvojími otáčkami. Motory jsou vybaveny tepelnou pojistkou. Ložiska jsou kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Svorkovnice je umístěna na skříni ventilátoru, kde je umístěna plně integrovaná elektronika. Regulace otáček externím regulátorem otáček. <u>Technické parametry:</u> Vo=150 m3/h Pext=80 Pa U=230V/50Hz Pe(max)=26,0 W I=0,11 A Lw (sání/výtlač/okolí)= 57,0 / 58,0 / 48,0 dB(A) Třída ochrany B krytí IP44 Standard : ventilátor např. TD-350/125 + regulátor otáček REGUL 2 + 2x spojka VBM125	ks	3		
A_A01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	3	1,7	5,1
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> Klapka má těsné provedení dle normy ÖN M 6027. List klapky je tvořen rámem a silikonovou membránou. Je vhodná pro instalaci do vertikální či horizontální polohy. Montáž se provádí zasunutím do potrubí. Klapka má dvoubřité těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí. Standard : zpětná klapka např. RSKW 125 + RD 125 instabox revizní díl	ks	3		
A_A01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	6	0,46	2,8
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u>	ks	6		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		<p><i>* Teplotní rozsah: -30°C až 140°C, Provozní tlak: max. 2000 Pa, Provozní rychlost: max. 10 m/s, Izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, Hodnota R: 0,65 m2K/W. Tlumič se skládá z netkané vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální. Hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém. Na jedné straně tlumiče je hrdlo opatřeno gumovým těsněním.</i></p> <p><u>Technické parametry:</u> Útlum hluku (dB) frekv.pásmo(Hz): 63-125-250-500-1k - 2k - 4k -8k d=125/1000 12 19 32 30 29 35 41 25 Standard: např. SONOEXTRA 125-1000</p>				
A_A01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> Ventil je vyrobený z recyklovatelného polypropylénu a odolává teplotám až +100°C. Tento materiál vyhovuje v menších koncentracích i většině chemikálií. Standardní barva bílá RAL 9010-80. Plastový ventil s aerodynamickým kuzelem (pro regulaci průtoku) je určený pro montáž na stěnu nebo strop. Ventil se instaluje pomocí montážního rámečku. Standard : např. Balance-E, rámeček RF (Systemair) <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks	3		
A_A01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	15,6	5,0	78,0
*	m	Montáž	bm	15,6		
A_A01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	1,5	5,0	7,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	1,5		
A_A01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž	ks	3		
A_A01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž	ks	3		
A_A01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	6	1,0	6,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	6		
A_A01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	10,0	1,0	10,0
A_A01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,0	1,0	1,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_A01_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	16,4	1,1	18,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	16,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_A01_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	120,0		120,0
		*				
		Zařízení č. A_A01_1 - celkem				267,0
		*				
		*				
		Zařízení č. A_A01_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_A01_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,..	ks	3	8,0	24,0
*	m	Montáž digestoře	ks	3		
		<u>Popis :</u> Digestoř vestavná do kuchyňské linky, jeden motor - volba tří rychlostí ventilátoru, bezpečnostní spínač, osvětlení: 2x28 W, profesionální kovový tukový filtr provedení: bílý lak šířka v mm: 600 <u>Technické parametry:</u> Vo(max)=220 m3/h Pext=80 Pa U=230V/50Hz Pe=100,0 W I=0,65 A Standard : digestoř např.GL-60				
A_A01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	3	1,7	5,1
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	3		
		<u>Popis :</u> Klapka má těsné provedení dle normy ÖN M 6027. List klapky je tvořen rámem a silikonovou membránou. Je vhodná pro instalaci do vertikální či horizontální polohy. Montáž se provádí zasunutím do potrubí. Klapka má dvoubřité těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí. Standard : zpětná klapka např.RSKW 125 + RD 125 instabox revizní díl				
A_A01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	1,5	1,0	1,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	1,5		
		<u>Popis :</u> Izolované ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí Sonodec splňuje požadavky normy EN 13180. Standard : např. Sonosystem				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		<i>*</i>				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	1,5		
		Trouba d=200	bm	9,0		
		Oblouk d=125/90	ks	3		
		T-kus d=200/d=125	ks	3		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_A01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	10,5	5,0	52,5
<i>*</i>	<i>m</i>	<u>Montáž</u>	bm	10,5		
A_A01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	6,0	5,0	30,0
<i>*</i>	<i>m</i>	<u>Montáž</u>	bm	6,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_A01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	10,0	1,0	10,0
A_A01_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,0	1,0	1,0
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_A01_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	15,8	1,1	17,4
<i>*</i>	<i>m</i>	<u>Montáž (Izolace VZT)</u>	m2	15,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_A01_2.7	<i>m</i>	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřízení a odvozu odpadu	kg	90,0		90,0
<i>*</i>		<u>Zařízení č. A_A01_2 - celkem</u>				232,00
<i>*</i>						

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku A02 * Zařízení č. A_A02_1 – Větrání hygienických místností *						
A_A02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=300	ks	1	3,5	3,5
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.1	ks	1		
A_A02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	3	2,9	8,7
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .A_A01_ 1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.2	ks	3		
A_A02_1.3		Zpět.klapka těsná do kruh.potrubí d=125 vč.revizního dílu	ks	3	1,7	5,1
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.3	ks	3		
A_A02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	6	0,46	2,8
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .A_A01_ 1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.4	ks	6		
A_A02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_ 1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> <u>Trouba d=125</u> <u>Trouba d=200</u> <u>T-kus d=200/d=125</u> <u>Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)</u> <u>Souhrn potrubí</u>	ks	3		
			bm	6,6		
			bm	9,0		
			ks	3		
			ks	1		
A_A02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	15,6	5,0	78,0
*	m	Montáž	bm	15,6		
A_A02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	1,5	5,0	7,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	1,5		
A_A02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž	ks	3		
A_A02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž	ks	3		
A_A02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	6	1,0	6,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	6		
A_A02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	10,0	1,0	10,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_A02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,0	1,0	1,0
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_A02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	16,4	1,1	18,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	16,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_A02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč. ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	120,0		120,0
		*				
		Zařízení č. A_A02_1 - celkem				267,0
		*				
		Zařízení č. A_A02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_A02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	3	8,0	24,0
*	m	Montáž digestoře	ks	3		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_A02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	3	1,7	5,1
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	3		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_A02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	1,5	1,0	1,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	1,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	1,5		
		Trouba d=200	bm	9,0		
		Oblouk d=125/90	ks	3		
		T-kus d=200/d=125	ks	3		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_A02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	10,5	5,0	52,5
*	m	Montáž	bm	10,5		
A_A02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	6,0	5,0	30,0
*	m	Montáž	bm	6,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_A02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	10,0	1,0	10,0
A_A02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,0	1,0	1,0
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_A02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	15,8	1,1	17,4
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	15,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_A02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	90,0		90,0
		*				
		Zařízení č. A_A02_2 - celkem				232,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku B01 * Zařízení č. A_B01_1 – Větrání hygienických místností *						
A_B01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=300	ks	1	3,5	3,5
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	1		
A_B01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	4	2,9	11,6
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	4		
A_B01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	4	1,7	6,8
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	4		
A_B01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	8	0,46	3,7
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	8		
A_B01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	4 8,8 12,0 4 1		
A_B01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	20,8	5,0	104,0
*	m	Montáž	bm	20,8		
A_B01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,0	5,0	10,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,0		
A_B01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž	ks	4		
A_B01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž	ks	4		
A_B01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	8	1,0	8,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	8		
A_B01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	13,0	1,0	13,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_B01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,3	1,0	1,3
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_B01_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	21,9	1,1	24,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	21,9		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_B01_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	160,0		160,0
		*				
		Zařízení č. A_B01_1 - celkem				355,0
		*				
		Zařízení č. A_B01_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_B01_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	4	8,0	32,0
*	m	Montáž digestoře	ks	4		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_B01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	4	1,7	6,8
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	4		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_B01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,0	1,0	2,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,0		
		Trouba d=200	bm	12,0		
		Oblouk d=125/90	ks	4		
		T-kus d=200/d=125	ks	4		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_B01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	14,0	5,0	70,0
*	m	Montáž	bm	14,0		
A_B01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	8,0	5,0	40,0
*	m	Montáž	bm	8,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_B01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	13,0	1,0	13,0
A_B01_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,3	1,0	1,3
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_B01_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	21,1	1,1	23,2
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	21,1		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_B01_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	120,0		120,0
		*				
		Zařízení č. A_B01_2 - celkem				308,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku B02 * Zařízení č. A_B02_1 – Větrání hygienických místností *						
A_B02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=300	ks	1	3,5	3,5
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	1		
A_B02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	4	2,9	11,6
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	4		
A_B02_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	4	1,7	6,8
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	4		
A_B02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	8	0,46	3,7
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	8		
A_B02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	4 8,8 12,0 4 1		
A_B02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	20,8	5,0	104,0
*	m	Montáž	bm	20,8		
A_B02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,0	5,0	10,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,0		
A_B02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž	ks	4		
A_B02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž	ks	4		
A_B02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	8	1,0	8,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	8		
A_B02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	13,0	1,0	13,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_B02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,3	1,0	1,3
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_B02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	21,9	1,1	24,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	21,9		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_B02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč. ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	160,0		160,0
		*				
		Zařízení č. A_B02_1 - celkem				355,0
		*				
		Zařízení č. A_B02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_B02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	4	8,0	32,0
*	m	Montáž digestoře	ks	4		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_B02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	4	1,7	6,8
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	4		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_B02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,0	1,0	2,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,0		
		Trouba d=200	bm	12,0		
		Oblouk d=125/90	ks	4		
		T-kus d=200/d=125	ks	4		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_B02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	14,0	5,0	70,0
*	m	Montáž	bm	14,0		
A_B02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	8,0	5,0	40,0
*	m	Montáž	bm	8,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_B02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	13,0	1,0	13,0
A_B02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,3	1,0	1,3
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_B02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	21,1	1,1	23,2
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	21,1		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_B02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	120,0		120,0
		*				
		Zařízení č.A_B02_2 - celkem				308,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku C01 * Zařízení č. A_c01_1 – Větrání hygienických místností *						
A_C01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_C01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	5	2,9	14,5
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	5		
A_C01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	5		
A_C01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	10	0,46	4,6
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	10		
A_C01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	5 11,0 15,0 5 1		
A_C01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	26,0	5,0	130,0
*	m	Montáž	bm	26,0		
A_C01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,5	5,0	12,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,5		
A_C01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
A_C01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
A_C01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	10	1,0	10,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	10		
A_C01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_C01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_C01_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	27,4	1,1	30,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	27,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_C01_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	200,0		200,0
		*				
		Zařízení č. A_C01_1 - celkem				445,0
		*				
		Zařízení č. A_C01_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_C01_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	5	8,0	40,0
*	m	Montáž digestoře	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_C01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_C01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,5	1,0	2,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,5		
		Trouba d=200	bm	15,0		
		Oblouk d=125/90	ks	5		
		T-kus d=200/d=125	ks	5		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_C01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	17,5	5,0	87,5
*	m	Montáž	bm	17,5		
A_C01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	10,0	5,0	50,0
*	m	Montáž	bm	10,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_C01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0
A_C01_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_C01_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	26,4	1,1	29,0
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	26,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_C01_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	150,0		150,0
		*				
		Zařízení č. A_C01_2 - celkem				385,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku C02 * Zařízení č. A_c02_1 – Větrání hygienických místností *						
A_C02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_C02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	5	2,9	14,5
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	5		
A_C02_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	5		
A_C02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	10	0,46	4,6
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	10		
A_C02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	5 11,0 15,0 5 1		
A_C02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	26,0	5,0	130,0
*	m	Montáž	bm	26,0		
A_C02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,5	5,0	12,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,5		
A_C02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
A_C02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
A_C02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	10	1,0	10,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	10		
A_C02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_C02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_C02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	27,4	1,1	30,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	27,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_C02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	200,0		200,0
		*				
		Zařízení č. A_C02_1 - celkem				445,0
		*				
		Zařízení č. A_C02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_C02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	5	8,0	40,0
*	m	Montáž digestoře	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_C02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_C02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,5	1,0	2,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,5		
		Trouba d=200	bm	15,0		
		Oblouk d=125/90	ks	5		
		T-kus d=200/d=125	ks	5		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_C02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	17,5	5,0	87,5
*	m	Montáž	bm	17,5		
A_C02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	10,0	5,0	50,0
*	m	Montáž	bm	10,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_C02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0
A_C02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_C02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	26,4	1,1	29,0
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	26,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_C02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	150,0		150,0
		*				
		Zařízení č. A_C02_2 - celkem				385,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku D01 * Zařízení č. A_D01_1 – Větrání hygienických místností *						
A_D01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_D01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	6		
A_D01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	6		
A_D01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	12		
A_D01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
A_D01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
A_D01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
A_D01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
A_D01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_D01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D01_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D01_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		Zařízení č. A_D01_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. A_D01_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_D01_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_D01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_D01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_D01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
A_D01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_D01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
A_D01_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D01_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D01_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		Zařízení č. A_D01_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku D02 * Zařízení č. A_D02_1 – Větrání hygienických místností *						
A_D02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_D02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	6		
A_D02_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	6		
A_D02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	12		
A_D02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
A_D02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
A_D02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
A_D02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
A_D02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_D02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. A_D02_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. A_D02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_D02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_D02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_D02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_D02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
A_D02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_D02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
A_D02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. A_D02_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku D03 * Zařízení č. A_D03_1 – Větrání hygienických místností *						
A_D03_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_D03_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	6		
A_D03_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	6		
A_D03_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	12		
A_D03_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
A_D03_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
A_D03_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
A_D03_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D03_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D03_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
A_D03_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_D03_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D03_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D03_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. A_D03_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. A_D03_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_D03_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_D03_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_D03_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_D03_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
A_D03_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_D03_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
A_D03_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D03_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D03_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. A_D03_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku D04 * Zařízení č. A_D04_1 – Větrání hygienických místností *						
A_D04_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_D04_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	6		
A_D04_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	6		
A_D04_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	12		
A_D04_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
A_D04_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
A_D04_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
A_D04_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D04_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D04_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
A_D04_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_D04_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D04_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D04_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. A_D04_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. A_D04_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_D04_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_D04_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_D04_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_D04_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
A_D04_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_D04_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
A_D04_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D04_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D04_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. A_D04_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku D05 * Zařízení č. A_D05_1 – Větrání hygienických místností *						
A_D05_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_D05_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	6		
A_D05_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	6		
A_D05_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	12		
A_D05_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
A_D05_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
A_D05_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
A_D05_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D05_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_D05_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
A_D05_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_D05_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D05_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D05_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. A_D05_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. A_D05_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_D05_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_D05_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_D05_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_D05_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
A_D05_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_D05_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
A_D05_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_D05_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_D05_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. A_D05_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku E01 * Zařízení č. A_E01_1 – Větrání hygienických místností *						
A_E01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_E01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	7	2,9	20,3
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	7		
A_E01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	7	1,7	11,9
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	7		
A_E01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	14	0,46	6,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	14		
A_E01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	7	0,75	5,3
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	7 15,4 21,0 7 1		
A_E01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	36,4	5,0	182,0
*	m	Montáž	bm	36,4		
A_E01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,5	5,0	17,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,5		
A_E01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	7	0,75	5,3
*	m	Montáž	ks	7		
A_E01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	7	0,75	5,3
*	m	Montáž	ks	7		
A_E01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	14	1,0	14,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	14		
A_E01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	23,0	1,0	23,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_E01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	2,3	1,0	2,3
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E01_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	38,3	1,1	42,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	38,3		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E01_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	270,0		270,0
		*				
		Zařízení č. A_E01_1 - celkem				611,0
		*				
		Zařízení č. A_E01_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_E01_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	7	8,0	56,0
*	m	Montáž digestoře	ks	7		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_E01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	7	1,7	11,9
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	7		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_E01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,5	1,0	3,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,5		
		Trouba d=200	bm	21,0		
		Oblouk d=125/90	ks	7		
		T-kus d=200/d=125	ks	7		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_E01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	24,5	5,0	122,5
*	m	Montáž	bm	24,5		
A_E01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	14,0	5,0	70,0
*	m	Montáž	bm	14,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_E01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	22,0	1,0	22,0
A_E01_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	2,2	1,0	2,2
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E01_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	37,0	1,1	40,7
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	37,0		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E01_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	210,0		210,0
		*				
		Zařízení č. A_E01_2 - celkem				539,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku E02 * Zařízení č. A_E02_1 – Větrání hygienických místností *						
A_E02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_E02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	6		
A_E02_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	6		
A_E02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	12		
A_E02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
A_E02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
A_E02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
A_E02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_E02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_E02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
A_E02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_E02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. A_E02_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. A_E02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_E02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_E02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_E02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_E02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
A_E02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_E02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
A_E02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. A_E02_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku E03 * Zařízení č. A_E03_1 – Větrání hygienických místností *						
A_E03_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_E03_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	6		
A_E03_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	6		
A_E03_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	12		
A_E03_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
A_E03_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
A_E03_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
A_E03_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_E03_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_E03_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
A_E03_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_E03_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E03_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E03_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. A_E03_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. A_E03_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_E03_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_E03_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_E03_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_E03_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
A_E03_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_E03_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
A_E03_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E03_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E03_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. A_E03_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku E04 * Zařízení č. A_E04_1 – Větrání hygienických místností *						
A_E04_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_E04_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	6		
A_E04_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	6		
A_E04_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	12		
A_E04_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
A_E04_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
A_E04_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
A_E04_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_E04_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_E04_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
A_E04_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_E04_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E04_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E04_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. A_E04_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. A_E04_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_E04_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_E04_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_E04_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_E04_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
A_E04_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_E04_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
A_E04_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E04_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E04_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. A_E04_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "A" - VZT zařízení pro stoupačku E05 * Zařízení č. A_E05_1 – Větrání hygienických místností *						
A_E05_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.1	ks	2		
A_E05_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.2	ks	6		
A_E05_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.3	ks	6		
A_E05_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .A_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.4	ks	12		
A_E05_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
A_E05_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
A_E05_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
A_E05_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_E05_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
A_E05_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
A_E05_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
A_E05_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E05_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E05_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. A_E05_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. A_E05_2 – Větrání kuchyní				
		*				
A_E05_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.1				
A_E05_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.2				
A_E05_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. A_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
A_E05_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
A_E05_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
A_E05_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
A_E05_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
A_E05_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
A_E05_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. A_E05_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" * Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku A01 * Zařízení č. B_A01_1 – Větrání hygienických místností *						
B_A01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	1	2,8	2,8
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> Skříň ventilační hlavice je tvořena hliníkovým oběžným kolem, které je uchyceno na pozinkové podstavě. Hlavice se čtyřhrannou základnou jsou odklopné. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Je vyrobeno z AL plechu. Kuličková ložiska s tukovou náplní odolnou vysokým teplotám. Ventilační hlavice se osadí montážním základem na vrchol větrací šachty. Standard: např. TU ... N	ks	1		
B_A01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvupolohový přepínač otáček)	ks	2	2,9	5,8
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> Ventilátor potrubní diagonální s 2-otáčkovým motorem. Ventilátor je určen k montáži do kruhového potrubí. Skříň a oběžné kolo ventilátoru je vyrobeno z plastu. Střídavé motory ve ventilátorech mají dvojí vinutí, což umožňuje provoz s dvojími otáčkami. Motory jsou vybaveny tepelnou pojistkou. Ložiska jsou kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Svorkovnice je umístěna na skříni ventilátoru, kde je umístěna plně integrovaná elektronika. Regulace otáček externím regulátorem otáček. <u>Technické parametry:</u> Vo=150 m3/h Pext=80 Pa U=230V/50Hz Pe(max)=26,0 W I=0,11 A Lw (sání/výtlač/okolí)= 57,0 / 58,0 / 48,0 dB(A) Třída ochrany B krytí IP44 Standard : ventilátor např. TD-350/125 + regulátor otáček REGUL 2 + 2x spojka VBM125	ks	2		
B_A01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	2	1,7	3,4
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> Klapka má těsné provedení dle normy ÖN M 6027. List klapky je tvořen rámem a silikonovou membránou. Je vhodná pro instalaci do vertikální či horizontální polohy. Montáž se provádí zasunutím do potrubí. Klapka má dvoubřité těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí. Standard : zpětná klapka např. RSKW 125 + RD 125 instabox revizní díl	ks	2		
B_A01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	4	0,46	1,8
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u>	ks	4		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		<p><i>* Teplotní rozsah: -30°C až 140°C, Provozní tlak: max. 2000 Pa, Provozní rychlost: max. 10 m/s, Izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3, Hodnota R: 0,65 m2K/W. Tlumič se skládá z netkané vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální. Hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu slouží ke snadnému připojení tlumiče na potrubní systém. Na jedné straně tlumiče je hrdlo opatřeno gumovým těsněním.</i></p> <p><u>Technické parametry:</u> Útlum hluku (dB) frekv.pásmo(Hz): 63-125-250-500-1k - 2k - 4k -8k d=125/1000 12 19 32 30 29 35 41 25 Standard: např. SONOEXTRA 125-1000</p>				
B_A01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	2	0,75	1,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> Ventil je vyrobený z recyklovatelného polypropylénu a odolává teplotám až +100°C. Tento materiál vyhovuje v menších koncentracích i většině chemikálií. Standardní barva bílá RAL 9010-80. Plastový ventil s aerodynamickým kuzelem (pro regulaci průtoku) je určený pro montáž na stěnu nebo strop. Ventil se instaluje pomocí montážního rámečku. Standard : např. Balance-E, rámeček RF (Systemair) <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks	2		
B_A01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	10,4	5,0	52,0
*	m	Montáž	bm	10,4		
B_A01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	1,0	5,0	5,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	1,0		
B_A01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	2	0,75	1,5
*	m	Montáž	ks	2		
B_A01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	2	0,75	1,5
*	m	Montáž	ks	2		
B_A01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	4	1,0	4,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	4		
B_A01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	7,0	1,0	7,0
B_A01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	0,7	1,0	0,7
B_A01_1.10		<u>Tepelná izolace VZT</u> Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	10,9	1,1	12,0
*	m	Montáž (Izolace VZT) Demontáže VZT	m2	10,9		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
B_A01_1.11	m	* Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč. ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	80,0		80,0
		* Zařízení č. B_A01_1 - celkem				179,0
		* Zařízení č. B_A01_2 – Větrání kuchyní				
B_A01_2.1		* Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	2	8,0	16,0
*	m	Montáž digestoře <u>Popis :</u> Digestoř vestavná do kuchyňské linky, jeden motor - volba tří rychlostí ventilátoru, bezpečnostní spínač, osvětlení: 2x28 W, profesionální kovový tukový filtr provedení: bílý lak šířka v mm: 600 <u>Technické parametry:</u> Vo(max)=220 m3/h Pext=80 Pa U=230V/50Hz Pe=100,0 W I=0,65 A Standard : digestoř např. GL-60	ks	2		
B_A01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	2	1,7	3,4
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> Klapka má těsné provedení dle normy ÖN M 6027. List klapky je tvořen rámem a silikonovou membránou. Je vhodná pro instalaci do vertikální či horizontální polohy. Montáž se provádí zasunutím do potrubí. Klapka má dvoubřité těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí. Standard : zpětná klapka např. RSKW 125 + RD 125 instabox revizní díl	ks	2		
B_A01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	1,0	1,0	1,0
*	m	Montáž ohebného potrubí <u>Popis :</u> Izolované ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí Sonodec splňuje požadavky normy EN 13180. Standard : např. Sonosystem <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 Oblouk d=125/90 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	bm	1,0		
B_A01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	7,0	5,0	35,0
*	m	Montáž	bm	7,0		
B_A01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	4,0	5,0	20,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	bm	4,0		
B_A01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	6,0	1,0	6,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_A01_ 2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	0,6	1,0	0,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_A01_ 2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm- samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	10,6	1,1	11,6
*	m	<u>Montáž (Izolace VZT)</u>	m2	10,6		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_A01_ 2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřízení a odvozu odpadu	kg	60,0		60,0
		*				
		<u>Zařízení č. B_A01_2 - celkem</u>				154,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku A02 * Zařízení č. B_A02_1 – Větrání hygienických místností *						
B_A02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	1	2,8	2,8
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	1		
B_A02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	2	2,9	5,8
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	2		
B_A02_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	2	1,7	3,4
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	2		
B_A02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	4	0,46	1,8
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	4		
B_A02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	2	0,75	1,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	2 4,4 6,0 2 1		
B_A02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	10,4	5,0	52,0
*	m	Montáž	bm	10,4		
B_A02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	1,0	5,0	5,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	1,0		
B_A02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	2	0,75	1,5
*	m	Montáž	ks	2		
B_A02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	2	0,75	1,5
*	m	Montáž	ks	2		
B_A02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	4	1,0	4,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	4		
B_A02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	7,0	1,0	7,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_A02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	0,7	1,0	0,7
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_A02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	10,9	1,1	12,0
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	10,9		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_A02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	80,0		80,0
		*				
		Zařízení č. B_A02_1 - celkem				179,0
		*				
		Zařízení č. B_A02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_A02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	2	8,0	16,0
*	m	Montáž digestoře	ks	2		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_A02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	2	1,7	3,4
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	2		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_A02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	1,0	1,0	1,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	1,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	1,0		
		Trouba d=200	bm	6,0		
		Oblouk d=125/90	ks	2		
		T-kus d=200/d=125	ks	2		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_A02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	7,0	5,0	35,0
*	m	Montáž	bm	7,0		
B_A02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	4,0	5,0	20,0
*	m	Montáž	bm	4,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_A02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	6,0	1,0	6,0
B_A02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	0,6	1,0	0,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_A02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	10,6	1,1	11,6
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	10,6		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_A02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	60,0		60,0
		*				
		Zařízení č. B_A02_2 - celkem				154,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku B01 * Zařízení č. B_B01_1 – Větrání hygienických místností *						
B_B01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=300	ks	1	3,5	3,5
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	1		
B_B01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	3	2,9	8,7
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	3		
B_B01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	3	1,7	5,1
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	3		
B_B01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	6	0,46	2,8
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	6		
B_B01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	3 6,6 9,0 3 1		
B_B01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	15,6	5,0	78,0
*	m	Montáž	bm	15,6		
B_B01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	1,5	5,0	7,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	1,5		
B_B01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž	ks	3		
B_B01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž	ks	3		
B_B01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	6	1,0	6,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	6		
B_B01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	10,0	1,0	10,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_B01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,0	1,0	1,0
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_B01_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	16,4	1,1	18,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	16,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_B01_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	120,0		120,0
		*				
		Zařízení č. B_B01_1 - celkem				267,0
		*				
		Zařízení č. B_B01_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_B01_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	3	8,0	24,0
*	m	Montáž digestoře	ks	3		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_B01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	3	1,7	5,1
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	3		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_B01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	1,5	1,0	1,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	1,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	1,5		
		Trouba d=200	bm	9,0		
		Oblouk d=125/90	ks	3		
		T-kus d=200/d=125	ks	3		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_B01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	10,5	5,0	52,5
*	m	Montáž	bm	10,5		
B_B01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	6,0	5,0	30,0
*	m	Montáž	bm	6,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_B01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	10,0	1,0	10,0
B_B01_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,0	1,0	1,0
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_B01_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	15,8	1,1	17,4
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	15,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_B01_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	90,0		90,0
		*				
		Zařízení č. B_B01_2 - celkem				232,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku B02 * Zařízení č. B_B02_1 – Větrání hygienických místností *						
B_B02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=300	ks	1	3,5	3,5
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.1	ks	1		
B_B02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	3	2,9	8,7
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .B_A01_ 1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.2	ks	3		
B_B02_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	3	1,7	5,1
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.3	ks	3		
B_B02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	6	0,46	2,8
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .B_A01_ 1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.4	ks	6		
B_B02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	3 6,6 9,0 3 1		
B_B02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	15,6	5,0	78,0
*	m	Montáž	bm	15,6		
B_B02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	1,5	5,0	7,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	1,5		
B_B02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž	ks	3		
B_B02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	3	0,75	2,3
*	m	Montáž	ks	3		
B_B02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	6	1,0	6,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	6		
B_B02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	10,0	1,0	10,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_B02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,0	1,0	1,0
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_B02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	16,4	1,1	18,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	16,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_B02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	120,0		120,0
		*				
		Zařízení č. B_B02_1 - celkem				267,0
		*				
		Zařízení č. B_B02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_B02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	3	8,0	24,0
*	m	Montáž digestoře	ks	3		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_B02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	3	1,7	5,1
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	3		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_B02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	1,5	1,0	1,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	1,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	1,5		
		Trouba d=200	bm	9,0		
		Oblouk d=125/90	ks	3		
		T-kus d=200/d=125	ks	3		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_B02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	10,5	5,0	52,5
*	m	Montáž	bm	10,5		
B_B02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	6,0	5,0	30,0
*	m	Montáž	bm	6,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_B02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	10,0	1,0	10,0
B_B02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,0	1,0	1,0
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_B02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	15,8	1,1	17,4
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	15,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_B02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	90,0		90,0
		*				
		Zařízení č. B_B02_2 - celkem				232,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku C01 * Zařízení č. B_c01_1 – Větrání hygienických místností *						
B_C01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=300	ks	1	3,5	3,5
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	1		
B_C01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	4	2,9	11,6
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	4		
B_C01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	4	1,7	6,8
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	4		
B_C01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	8	0,46	3,7
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	8		
B_C01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	4 8,8 12,0 4 1		
B_C01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	20,8	5,0	104,0
*	m	Montáž	bm	20,8		
B_C01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,0	5,0	10,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,0		
B_C01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž	ks	4		
B_C01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž	ks	4		
B_C01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	8	1,0	8,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	8		
B_C01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	13,0	1,0	13,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_C01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,3	1,0	1,3
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_C01_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	21,9	1,1	24,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	21,9		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_C01_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	160,0		160,0
		Zařízení č. B_C01_1 - celkem				355,0
		*				
		Zařízení č. B_C01_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_C01_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	4	8,0	32,0
*	m	Montáž digestoře	ks	4		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_C01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	4	1,7	6,8
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	4		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_C01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,0	1,0	2,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,0		
		Trouba d=200	bm	12,0		
		Oblouk d=125/90	ks	4		
		T-kus d=200/d=125	ks	4		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_C01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	14,0	5,0	70,0
*	m	Montáž	bm	14,0		
B_C01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	8,0	5,0	40,0
*	m	Montáž	bm	8,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_C01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	13,0	1,0	13,0
B_C01_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,3	1,0	1,3
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_C01_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	21,1	1,1	23,2
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	21,1		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_C01_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	120,0		120,0
		Zařízení č. B_C01_2 - celkem				308,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku C02 * Zařízení č. B_c02_1 – Větrání hygienických místností *						
B_C02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=300	ks	1	3,5	3,5
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.1	ks	1		
B_C02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	4	2,9	11,6
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.2	ks	4		
B_C02_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	4	1,7	6,8
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.3	ks	4		
B_C02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	8	0,46	3,7
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.4	ks	8		
B_C02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	4 8,8 12,0 4 1		
B_C02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	20,8	5,0	104,0
*	m	Montáž	bm	20,8		
B_C02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,0	5,0	10,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,0		
B_C02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž	ks	4		
B_C02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	4	0,75	3,0
*	m	Montáž	ks	4		
B_C02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	8	1,0	8,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	8		
B_C02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	13,0	1,0	13,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_C02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,3	1,0	1,3
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_C02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	21,9	1,1	24,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	21,9		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_C02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	160,0		160,0
		*				
		Zařízení č. B_C02_1 - celkem				355,0
		*				
		Zařízení č. B_C02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_C02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	4	8,0	32,0
*	m	Montáž digestoře	ks	4		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_C02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	4	1,7	6,8
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	4		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_C02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,0	1,0	2,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,0		
		Trouba d=200	bm	12,0		
		Oblouk d=125/90	ks	4		
		T-kus d=200/d=125	ks	4		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_C02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	14,0	5,0	70,0
*	m	Montáž	bm	14,0		
B_C02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	8,0	5,0	40,0
*	m	Montáž	bm	8,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_C02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	13,0	1,0	13,0
B_C02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,3	1,0	1,3
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_C02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	21,1	1,1	23,2
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	21,1		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_C02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	120,0		120,0
		*				
		Zařízení č. B_C02_2 - celkem				308,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku D01 * Zařízení č. B_D01_1 – Větrání hygienických místností *						
B_D01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	2		
B_D01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	5	2,9	14,5
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	5		
B_D01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	5		
B_D01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	10	0,46	4,6
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	10		
B_D01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	5 11,0 15,0 5 1		
B_D01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	26,0	5,0	130,0
*	m	Montáž	bm	26,0		
B_D01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,5	5,0	12,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,5		
B_D01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	10	1,0	10,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	10		
B_D01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_D01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D01_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	27,4	1,1	30,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	27,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D01_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	200,0		200,0
		*				
		Zařízení č. B_D01_1 - celkem				445,0
		*				
		Zařízení č. B_D01_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_D01_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	5	8,0	40,0
*	m	Montáž digestoře	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_D01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_D01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,5	1,0	2,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,5		
		Trouba d=200	bm	15,0		
		Oblouk d=125/90	ks	5		
		T-kus d=200/d=125	ks	5		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_D01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	17,5	5,0	87,5
*	m	Montáž	bm	17,5		
B_D01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	10,0	5,0	50,0
*	m	Montáž	bm	10,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_D01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0
B_D01_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D01_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	26,4	1,1	29,0
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	26,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D01_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	150,0		150,0
		*				
		Zařízení č. B_D01_2 - celkem				385,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku D02 * Zařízení č. B_D02_1 – Větrání hygienických místností *						
B_D02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.1	ks	2		
B_D02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	5	2,9	14,5
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .B_A01_ 1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.2	ks	5		
B_D02_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.3	ks	5		
B_D02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	10	0,46	4,6
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č .B_A01_ 1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.4	ks	10		
B_D02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	5 11,0 15,0 5 1		
B_D02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	26,0	5,0	130,0
*	m	Montáž	bm	26,0		
B_D02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,5	5,0	12,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,5		
B_D02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	10	1,0	10,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	10		
B_D02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_D02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	27,4	1,1	30,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	27,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	200,0		200,0
		*				
		Zařízení č. B_D02_1 - celkem				445,0
		*				
		Zařízení č. B_D02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_D02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	5	8,0	40,0
*	m	Montáž digestoře	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_D02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_D02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,5	1,0	2,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,5		
		Trouba d=200	bm	15,0		
		Oblouk d=125/90	ks	5		
		T-kus d=200/d=125	ks	5		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_D02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	17,5	5,0	87,5
*	m	Montáž	bm	17,5		
B_D02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	10,0	5,0	50,0
*	m	Montáž	bm	10,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_D02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0
B_D02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	26,4	1,1	29,0
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	26,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	150,0		150,0
		*				
		Zařízení č. B_D02_2 - celkem				385,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku D03 * Zařízení č. B_D03_1 – Větrání hygienických místností *						
B_D03_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.1	ks	2		
B_D03_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	5	2,9	14,5
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .B_A01_ 1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.2	ks	5		
B_D03_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.3	ks	5		
B_D03_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	10	0,46	4,6
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .B_A01_ 1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.4	ks	10		
B_D03_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	5 11,0 15,0 5 1		
B_D03_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	26,0	5,0	130,0
*	m	Montáž	bm	26,0		
B_D03_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,5	5,0	12,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,5		
B_D03_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D03_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D03_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	10	1,0	10,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	10		
B_D03_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_D03_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D03_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	27,4	1,1	30,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	27,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D03_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	200,0		200,0
		*				
		Zařízení č. B_D03_1 - celkem				445,0
		*				
		Zařízení č. B_D03_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_D03_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	5	8,0	40,0
*	m	Montáž digestoře	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_D03_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_D03_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,5	1,0	2,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,5		
		Trouba d=200	bm	15,0		
		Oblouk d=125/90	ks	5		
		T-kus d=200/d=125	ks	5		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_D03_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	17,5	5,0	87,5
*	m	Montáž	bm	17,5		
B_D03_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	10,0	5,0	50,0
*	m	Montáž	bm	10,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_D03_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0
B_D03_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D03_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	26,4	1,1	29,0
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	26,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D03_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	150,0		150,0
		*				
		Zařízení č. B_D03_2 - celkem				385,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku D04 * Zařízení č. B_D04_1 – Větrání hygienických místností *						
B_D04_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	2		
B_D04_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	5	2,9	14,5
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	5		
B_D04_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	5		
B_D04_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	10	0,46	4,6
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	10		
B_D04_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	5 11,0 15,0 5 1		
B_D04_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	26,0	5,0	130,0
*	m	Montáž	bm	26,0		
B_D04_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,5	5,0	12,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,5		
B_D04_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D04_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D04_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	10	1,0	10,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	10		
B_D04_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_D04_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D04_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	27,4	1,1	30,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	27,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D04_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	200,0		200,0
		*				
		Zařízení č. B_D04_1 - celkem				445,0
		*				
		Zařízení č. B_D04_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_D04_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	5	8,0	40,0
*	m	Montáž digestoře	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_D04_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_D04_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,5	1,0	2,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,5		
		Trouba d=200	bm	15,0		
		Oblouk d=125/90	ks	5		
		T-kus d=200/d=125	ks	5		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_D04_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	17,5	5,0	87,5
*	m	Montáž	bm	17,5		
B_D04_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	10,0	5,0	50,0
*	m	Montáž	bm	10,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_D04_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0
B_D04_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D04_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	26,4	1,1	29,0
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	26,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D04_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	150,0		150,0
		*				
		Zařízení č. B_D04_2 - celkem				385,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku D05 * Zařízení č. B_D05_1 – Větrání hygienických místností *						
B_D05_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	2		
B_D05_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	5	2,9	14,5
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	5		
B_D05_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	5		
B_D05_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	10	0,46	4,6
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	10		
B_D05_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	5 11,0 15,0 5 1		
B_D05_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	26,0	5,0	130,0
*	m	Montáž	bm	26,0		
B_D05_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	2,5	5,0	12,5
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	2,5		
B_D05_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D05_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	5	0,75	3,8
*	m	Montáž	ks	5		
B_D05_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	10	1,0	10,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	10		
B_D05_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_D05_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D05_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	27,4	1,1	30,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	27,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D05_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	200,0		200,0
		*				
		Zařízení č. B_D05_1 - celkem				445,0
		*				
		Zařízení č. B_D05_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_D05_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	5	8,0	40,0
*	m	Montáž digestoře	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_D05_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	5	1,7	8,5
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_D05_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	2,5	1,0	2,5
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	2,5		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	2,5		
		Trouba d=200	bm	15,0		
		Oblouk d=125/90	ks	5		
		T-kus d=200/d=125	ks	5		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_D05_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	17,5	5,0	87,5
*	m	Montáž	bm	17,5		
B_D05_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	10,0	5,0	50,0
*	m	Montáž	bm	10,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_D05_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	16,0	1,0	16,0
B_D05_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,6	1,0	1,6
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_D05_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	26,4	1,1	29,0
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	26,4		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_D05_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	150,0		150,0
		*				
		Zařízení č. B_D05_2 - celkem				385,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku E01 * Zařízení č. B_E01_1 – Větrání hygienických místností *						
B_E01_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	2		
B_E01_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	6		
B_E01_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	6		
B_E01_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	12		
B_E01_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
B_E01_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
B_E01_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
B_E01_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E01_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E01_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
B_E01_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_E01_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E01_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E01_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č.B_E01_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. B_E01_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_E01_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_E01_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_E01_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č.B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_E01_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
B_E01_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_E01_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
B_E01_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E01_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E01_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. B_E01_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku E02 * Zařízení č. B_E02_1 – Větrání hygienických místností *						
B_E02_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.1	ks	2		
B_E02_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.2	ks	6		
B_E02_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.3	ks	6		
B_E02_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.4	ks	12		
B_E02_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_ 1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
B_E02_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
B_E02_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
B_E02_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E02_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E02_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
B_E02_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_E02_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E02_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E02_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. B_E02_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. B_E02_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_E02_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_E02_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_E02_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_E02_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
B_E02_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_E02_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
B_E02_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E02_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E02_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. B_E02_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku E03 * Zařízení č. B_E03_1 – Větrání hygienických místností *						
B_E03_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	2		
B_E03_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	6		
B_E03_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	6		
B_E03_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	12		
B_E03_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis :</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
B_E03_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
B_E03_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
B_E03_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E03_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E03_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
B_E03_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_E03_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E03_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E03_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. B_E03_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. B_E03_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_E03_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_E03_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_E03_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_E03_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
B_E03_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_E03_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
B_E03_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E03_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E03_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. B_E03_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku E04 * Zařízení č. B_E04_1 – Větrání hygienických místností *						
B_E04_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	2		
B_E04_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	6		
B_E04_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	6		
B_E04_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	12		
B_E04_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
B_E04_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
B_E04_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
B_E04_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E04_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E04_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
B_E04_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_E04_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E04_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E04_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. B_E04_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č. B_E04_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_E04_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_E04_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_E04_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_E04_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
B_E04_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_E04_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
B_E04_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E04_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E04_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č. B_E04_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* Objekt "B" - VZT zařízení pro stoupačku E05 * Zařízení č. B_E05_1 – Větrání hygienických místností *						
B_E05_1.1		Rotační ventilační hlavice d=250	ks	2	2,8	5,6
*	m	Montáž hlavice (těsnění hlavice na střeše provede stavba - nenapojuje se na VZT potrubí !!) <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.1	ks	2		
B_E05_1.2		Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový včetně montážní konzoly, pružného připojení (rychloupínací spony) 2ks, ovladač (dvoupolohový přepínač otáček)	ks	6	2,9	17,4
*	m	Montáž ventilátoru s příslušenstvím <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .B_A01_1.2 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.2	ks	6		
B_E05_1.3		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.3	ks	6		
B_E05_1.4		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=125/1000	ks	12	0,46	5,5
*	m	Montáž tlumiče hluku <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4 <u>Technické parametry</u> : viz.poz.č .B_A01_1.4 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.4	ks	12		
B_E05_1.5		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž stropních ventilů odvodních <u>Popis</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>Standard</u> : viz.poz.č. B_A01_1.5 <u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u> Trouba d=125 Trouba d=200 T-kus d=200/d=125 Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm) <u>Souhrn potrubí</u>	ks bm bm ks ks	6 13,2 18,0 6 1		
B_E05_1.6.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	31,2	5,0	156,0
*	m	Montáž	bm	31,2		
B_E05_1.6.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,0	5,0	15,0
*	m	Montáž <u>VZT potrubí (systém pro rozvod vzduchu čtyřhranný), pozinkovaný</u>	bm	3,0		
B_E05_1.7.1		Přechod stranový „T“ vertikální na kruhový - anemostat (talířový ventil) - 200x50/d=160	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E05_1.7.2		Přechod asymetrický na SPIRO - 200x50/d=125	ks	6	0,75	4,5
*	m	Montáž	ks	6		
B_E05_1.8	m	Požární ucpávka potrubí Ø125 ve stěně konstrukci tl. do 150 mm s požární odolností 60 min.	ks	12	1,0	12,0
*	m	Montáž <u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>	kpl	12		
B_E05_1.9.1	m	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
		*				
B_E05_1.9.2	m	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E05_1.10		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	32,8	1,1	36,1
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	32,8		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E05_1.11	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (vč.ekologického vyřídění a odvozu odpadu)	kg	230,0		230,0
		*				
		Zařízení č. B_E05_1 - celkem				522,0
		*				
		Zařízení č.B_E05_2 – Větrání kuchyní				
		*				
B_E05_2.1		Kuchyňská digestoř vestavitelná do linky s ventilátorem, osvětlením, tukovým filtrem,...	ks	6	8,0	48,0
*	m	Montáž digestoře	ks	6		
		<u>Popis :</u> viz.poz.č.B_A01_2.1				
		<u>Technické parametry:</u> viz.poz.č. B_A01_2.1				
		<u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_2.1				
B_E05_2.2		Zpětná klapka těsná-násuvná do kruhového potrubí d=125 včetně revizního dílu	ks	6	1,7	10,2
*	m	Montáž klapky zpětné	ks	6		
		<u>Popis :</u> viz.poz.č.B_A01_2.2				
		<u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_2.2				
B_E05_2.3		Ohebné potrubí zvuk.tlumící d=125	bm	3,0	1,0	3,0
*	m	Montáž ohebného potrubí	bm	3,0		
		<u>Popis :</u> viz.poz.č.B_A01_2.3				
		<u>Standard:</u> viz.poz.č. B_A01_2.3				
		<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>				
		Trouba d=125	bm	3,0		
		Trouba d=200	bm	18,0		
		Oblouk d=125/90	ks	6		
		T-kus d=200/d=125	ks	6		
		Zaslepení na troubu d=200 (s nátrubkem pro odvodnění kondenzátu d=25/50mm)	ks	1		
		<u>Souhrn potrubí</u>				
B_E05_2.4.1		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	21,0	5,0	105,0
*	m	Montáž	bm	21,0		
B_E05_2.4.2		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	12,0	5,0	60,0
*	m	Montáž	bm	12,0		
		<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>				
B_E05_2.5.1		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	19,0	1,0	19,0
B_E05_2.5.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,9	1,0	1,9
		<u>Tepelná izolace VZT</u>				
B_E05_2.6		Tepelná izolace VZT potrubí - ve slož. : pásy Mirelon tl.20mm-samolepící, samolep.páska ALS šíře 50 mm	m2	31,7	1,1	34,8
*	m	Montáž (Izolace VZT)	m2	31,7		
		<u>Demontáže VZT</u>				
B_E05_2.7	m	Demontáž VZT potrubí do průměru 280mm a všech napojených VZT komponentů (digestoří,...) - včetně ekologického vyřídění a odvozu odpadu	kg	180,0		180,0
		*				
		Zařízení č.B_E05_2 - celkem				462,00
		*				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotk.	celkem
* <u>Další položky pro kompletaci systémů VZT</u> *						
*	m	Propojení nových stoupaček VZT se stávající VZT realizovanou v 1.PP v objektu "B". Toto je nutno provést na základě demontáže stávající VZT a s tím související odkrytí stávajícího napojení VZT z 1.PP. Odborný odhad prací je 160hod. Náklady budou upřesněny po zaměření na stavbě * *	kpl	1		