



TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s.

držitel certifikátu ISO 9001

Třinec – Kanada

Míru 274, PSČ 73961

tel. 558 384 111 info@tp.trz.cz

Zpracoval	kolektiv TP
Kontroloval	Ing.Filín L.
Č. archivní	
Č. zakázky	66805159
Č. seznamu	

Zpracoval : Ing. Zdenek Valcha, 73701 Český Těšín, Úvoz 1406/15 – č.autorizace ČKAIT: 1100590		VALCHA – technika prostředí staveb projekce–inženýrská činnost–poradenství Úvoz 1406/15 IČO: 13448595 73701 Český Těšín tel: +420739064549 E-mail: zdenek.valcha@seznam.cz	
Objednatel : TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s., Míru č. 274, Kanada, 739 61 Třinec			
Investor : Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov			
Místo stavby : Obec Jablunkov, k.ú. Jablunkov, parc.č. 1043, 1044, 1048		Formát	–
Stavba : Rekonstrukce Školní jídelny v budově č. p. 190 .		Datum	06/2021
		Účel	DPS
		Č. zakázky	19044
Část SO 05 VZDUCHOTECHNIKA		Měřítko	–
VÝKAZ VÝMĚR		Číslo paré	Č. výkresu S005_03–r0

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			Přístavba nové školní jídelny ul.Lesní, Jablunkov						
			*						
			<u>REKAPITULACE NÁKLADŮ</u>						
			A. <u>Vzduchotechnika</u>						
			*						
			Zař.č.1 - VZT přípravy jídel a jídelny				0,00	0,00	12 089,59
			Zař.č.2 - VZT zázemí zaměstnanců a technických místností				0,00	0,00	1 157,79
			Zař.č.3 - VZT hygienických místností dětí a technických místností				0,00	0,00	448,32
			Zař.č.4 - Odvětrání skladu chlazených a mrazených potravin				0,00	0,00	14,60
			*						
			Vzduchotechnika - celkem				0,00	0,00	13 710,30
			**						
			DODÁVKA VZT - CELKEM				0,00		
			MONTÁŽ VZT - CELKEM					0,00	
			*						
			B. <u>Tepelné a protihlukové izolace VZT</u>				0,00	0,00	4 466,00
			C. <u>Nátěry VZT</u>				0,00	0,00	522,00
			**						
			CELKEM NÁKLADY				0,00 Kč	<i>(ceny jsou bez DPH)</i>	
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			A. VZDUCHOTECHNIKA						
			*						
			Zař.č.1 - VZT přípravy jidel a jídelny						
			*						
1.1	Vlastní		Sestavná klimatizační jednotka ve vnitřním provedení - sestávající ze strojní části a části MaR (podle funkčního schéma VZT - viz příloha č.3 -TZ) :	kpl	1	0,00	0,00		4 810,00 4 810,00
			<u>Část - přívod</u>						
			*Protidešťová žaluzie						
			*Sekce rohová (vč.regulační klapky se SM)						
			*Filtr kapsový F7 (vč.snímače tlak.diference)						
			*Tlumič hluku						
			*Ventilátor (s volným oběžným kolem vč.regulátoru výkonu a regulace na konstant.průtok)						
			*Vodní ohříváč (vč.regulačního uzlu, elektrického topného konvektoru, protimrazová ochrana..)						
			*Přímý výparník/kondenzátor (vč.eliminátoru kapek, kapilárový termostát, souprava pro odvod kondenzátu..)						
			*Sekce servisní						
			*Tlumič hluku						
			*Vložka tlumicí						
			<u>Část - přívod/odvod</u>						
			*Rekuperátor deskový (vč.eliminátorů klapky na přívodu i odvodu, regulátoru výkonu a snímače namrzání)						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			<u>Část - odvod</u>						
			*Vložka tlumicí						
			*Filtr tukový G3 (vč.snímače tlak.diference)						
			*Filtr kapsový M5 (vč.snímače tlak.diference)						
			* Sekce prázdná						
			*Tlumič hluku						
			* Sekce řídicí jednotky (včetně sady pro vyhřívání)						
			*Ventilátor (s volným oběžným kolem vč.regulátoru výkonu a regulace na konstant.průtok)						
			*Tlumič hluku						
			*Sekce servisní (vč.regulační klapky se SM)						
			*Protidešťová žaluzie						
*	Vlastní	m	Kompletní montáž přívodní VZT sestavné jednotky - t.j.montáž a zapojení sestavy, dokumentace skutečného provedení, příprava zařízení k vyzkoušení, výchozí revize elektroinstalace,oživení, komplexní vyzkoušení, uvedení do provozu, předání a zaškolení obsluhy	ks	1	0,00		0,00	
			*						
1.1a	Vlastní		Kondenzační jednotka pro přímé chlazení VZT jednotky poz.1.1 (včetně <u>regulace</u> - řídicího boxu, exp.ventilu, filtrdehydrátoru, průhledítka, izolátorů chvění,...)	ks	1	0,00	0,00		144,00 144,00
*	Vlastní	m	Kompletní montáž kondenzační jednotky	ks	1	0,00		0,00	
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			<u>Rozvody chladiva</u>						
*	Vlastní		Potrubí chladiva d=9,5mm vč.izolace	bm	10,0	0,00	0,00	0,27	2,69
*	Vlastní		Potrubí chladiva d=22,2mm vč.izolace	bm	10,0	0,00	0,00	0,63	6,3
*	Vlastní		Doplnění chladiva R410A	kg	4,50	0,00	0,00	1,00	4,50
			*						
1.2a	Vlastní		Klapka regulační se SM, 1000x315 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	ks	1	0,00	0,00	8,8	8,8
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
1.2b	Vlastní		Klapka regulační se SM, 630x315 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	ks	1	0,00	0,00	7,0	7,0
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
1.2c	Vlastní		Klapka regulační se SM, 280x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	ks	1	0,00	0,00	4,9	4,9
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
1.2d	Vlastní		Klapka regulační se SM, 500x500 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	ks	1	0,00	0,00	8,4	8,4
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
1.2e	Vlastní		Klapka regulační se SM, 500x500 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	ks	1	0,00	0,00	8,4	8,4
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
1.3a	Vlastní		Klapka regulační se SM, 200x200 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.3a až 1.3b))	ks	1	0,00	0,00		3,9 3,9
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
1.3b	Vlastní		Klapka regulační se SM, 200x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.3a až 1.3b))	ks	1	0,00	0,00		4,5 4,5
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
			*						
1.4a	Vlastní		Klapka regulační se SM, 400x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.4a až 1.4b))	ks	1	0,00	0,00		5,5 5,5
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
1.4b	Vlastní		Klapka regulační se SM, 400x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.4a až 1.4b))	ks	1	0,00	0,00		5,5 5,5
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
			*						
1.5a	Vlastní		Klapka regulační se SM, 630x315 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.5a až 1.5b))	ks	1	0,00	0,00		7,0 7,0
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
1.5b	Vlastní		Klapka regulační se SM, 630x315 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.5a až 1.5b))	ks	1	0,00	0,00		7,0 7,0
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
1.6a	Vlastní		Klapka regulační se SM, 315x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.6a až 1.6b))	ks	1	0,00	0,00		5,1 5,1
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
1.6b	Vlastní		Klapka regulační se SM, 315x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.6a až 1.6b))	ks	1	0,00	0,00		5,1 5,1
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	1	0,00		0,00	
			*						
1.7a	Vlastní		Klapka regulační, 400x200 (ruční ovl.)	ks	2	0,00	0,00		2,6 5,2
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	2	0,00		0,00	
1.7b	Vlastní		Klapka regulační, 450x280 (ruční ovl.)	ks	5	0,00	0,00		3,5 17,5
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	5	0,00		0,00	
1.7c	Vlastní		Klapka regulační, 500x315 (ruční ovl.)	ks	1	0,00	0,00		3,9 3,9
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	1	0,00		0,00	
1.7d	Vlastní		Klapka regulační, 200x315 (ruční ovl.)	ks	1	0,00	0,00		2,5 2,5
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	1	0,00		0,00	
1.7e	Vlastní		Klapka regulační, 315x315 (ruční ovl.)	ks	6	0,00	0,00		3,1 18,6
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	6	0,00		0,00	
1.7f	Vlastní		Klapka regulační, 400x315 (ruční ovl.)	ks	2	0,00	0,00		3,5 7,0
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	2	0,00		0,00	
			*						
1.8a	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=280/l=300 (ruční ovládání)	ks	2	0,00	0,00		1,9 3,8
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	2	0,00		0,00	
1.8b	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=200/l=200 (ruční ovládání)	ks	6	0,00	0,00		1,0 6,0
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	ks	6	0,00		0,00	
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
1.9a	Vlastní		Textilní vyústka - vzduch.potrubí šité na míru - tvar kruhový, povrchová úprava podle požadavku interiéru d=315mm/l=16000mm, Vp=2000m3/h, včetně kompletního montážního materiálu - povrchová úprava (potisk dle požadavku investora)	ks	3	0,00	0,00		10,70 32,1
*	Vlastní	m	Montáž textilní vyústě	ks	3	0,00		0,00	
1.9b	Vlastní		Textilní vyústka - vzduch.potrubí šité na míru - tvar kruhový, povrchová úprava podle požadavku interiéru d=500mm/l=8200mm, Vp=4050m3/h, včetně kompletního montážního materiálu - povrchová úprava (šedá-bílá)	ks	1	0,00	0,00		5,00 5,0
*	Vlastní	m	Montáž textilní vyústě	ks	1	0,00		0,00	
1.9c	Vlastní		Textilní vyústka - vzduch.potrubí šité na míru - tvar kruhový, povrchová úprava podle požadavku interiéru d=315mm/l=6200 mm, Vp=2000m3/h, včetně kompletního montážního materiálu - povrchová úpravapovrchová úprava (šedá-bílá)	ks	1	0,00	0,00		3,00 3,0
*	Vlastní	m	Montáž textilní vyústě	ks	1	0,00		0,00	
			*						
1.10a	Vlastní		Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	4	0,00	0,00		0,75 3,0
*	Vlastní	m	Montáž ventilů přívodních	ks	4	0,00		0,00	
1.10b	Vlastní		Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=200	ks	21	0,00	0,00		1,05 22,1
*	Vlastní	m	Montáž ventilů přívodních	ks	21	0,00		0,00	

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			*						
1.11a	Vlastní		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=125	ks	4	0,00	0,00	0,55	2,2
*	Vlastní	m	Montáž ventilů odvodních	ks	4	0,00		0,00	
1.11b	Vlastní		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	21	0,00	0,00	0,75	15,8
*	Vlastní	m	Montáž ventilů odvodních	ks	21	0,00		0,00	
			*						
1.12a	Vlastní		Stěnová mřížka 1000x400 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	ks	3	0,00	0,00	5,10	15,3
*	Vlastní	m	Montáž stěnových mřížek	ks	3	0,00		0,00	
1.12b	Vlastní		Stěnová mřížka 1500x500 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor) - mřížka je složená z mřížek 1000x500 a 500x500	ks	1	0,00	0,00	9,40	9,4
*	Vlastní	m	Montáž stěnových mřížek	ks	1	0,00		0,00	
			*						
1.13	Vlastní		Vyústka čtyřhranná 400x200 - přívodní (dvouřadá)	ks	32	0,00	0,00	2,2	70,4
*	Vlastní	m	Montáž vyústky	ks	32	0,00		0,00	
			*						
1.14	Vlastní		Vyústka čtyřhranná 400x200 - odvodní (jednořadá)	ks	19	0,00	0,00	1,8	34,2
*	Vlastní	m	Montáž vyústky	ks	19	0,00		0,00	
			*						
1.15 - 1.19			Neobsazeno						
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			<u>VZT potrubí z předizolovaného panelu (30mm), AL- izol.pěna-AL, exteriérové použití, priorita produktu K1</u>						
			<i>povrch: lakovaný AL (int/ext=80/200mikronů)</i>						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné rovné potrubí	m2	59,0	0,00	0,00	1,50	88,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	m2	59,0	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	33,1	0,00	0,00	1,50	49,65
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	m2	33,1	0,00		0,00	
			*						
			<u>VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované</u>						
			<i>standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1.0226</i>						
			<i>povrch: DIN EN 10147+Z275-N-A-CO(Pozinkovaný)</i>						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1050mm/0% tvar.	bm	3,2	0,00	0,00	10,00	32,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	3,2	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1050mm/100% tvar.	bm	4,7	0,00	0,00	10,00	47,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	4,7	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/0% tvar.	bm	23,9	0,00	0,00	15,00	358,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	23,9	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/100% tvar.	bm	16,0	0,00	0,00	15,00	240,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	16,0	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1890mm/0% tvar.	bm	30,4	0,00	0,00	19,00	577,60
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	30,4	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1890mm/100% tvar.	bm	17,9	0,00	0,00	19,00	340,10
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	17,9	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 2630mm/0% tvar.	bm	4,6	0,00	0,00	29,00	133,40
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	4,6	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 2630mm/100% tvar.	bm	27,7	0,00	0,00	29,00	803,30
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	27,7	0,00		0,00	

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotkově celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			*						
1.118 až 1.119			neobsazeno						
			*						
			<u>VZT potrubí z předizolovaného panelu (30mm), AL- izol.pěna-AL, exteriérové použití, prioritá produktu K1</u>						
			<u>povrch: lakovaný AL (int/ext=80/200mikronů)</u>						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné rovné potrubí	m2	35,7	0,00	0,00		1,50 53,55
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	m2	35,7	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	15,2	0,00	0,00		1,50 22,80
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	m2	15,2	0,00		0,00	
			*						
			<u>VZT potrubí čtyřhranné sk.l, pozinkované</u>						
			<u>standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1.0226</u>						
			<u>povrch: DIN EN 10147+Z275-N-A-CO(Pozinkovaný)</u>						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1050mm/0% tvar.	bm	4,4	0,00	0,00		10,00 44,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	4,4	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1050mm/100% tvar.	bm	1,7	0,00	0,00		10,00 17,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	1,7	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/0% tvar.	bm	34,3	0,00	0,00		15,00 514,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	34,3	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/100% tvar.	bm	27,1	0,00	0,00		15,00 406,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	27,1	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1890mm/0% tvar.	bm	25,4	0,00	0,00		19,00 482,60
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	25,4	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1890mm/100% tvar.	bm	12,2	0,00	0,00		19,00 231,80
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	12,2	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 2630mm/0% tvar.	bm	1,9	0,00	0,00		29,00 55,10

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	1,9	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 2630mm/100% tvar.	bm	22,9	0,00	0,00		29,00 664,10
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	22,9	0,00		0,00	
			*						
1.223-1.224			neobsazeno						
			*						
			<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	74,0	0,00	0,00		5,00 370,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	74,0	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	30,6	0,00	0,00		5,00 153,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	30,6	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 280mm/0% tvar.	bm	8,0	0,00	0,00		7,00 56,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	8,0	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 280mm/100% tvar.	bm	4,7	0,00	0,00		7,00 32,90
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	4,7	0,00		0,00	
			*						
			<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>						
*	Vlastní		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...) - pomocné	kg	943,0	0,00	0,00		1,00 943,00
*	Vlastní		ocel.konstrukce pro VZT ve strojovně						
			Těsnící, spoj.materiál	kg	47,2	0,00	0,00		1,00 47,20
			*						
			Zařízení č.1 - celkem				0,00	0,00	12 089,59
			*						
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			Zař.č.2 - VZT zázemí zaměstnanců a technických místností						
			*						
2.1	Vlastní		Kompaktní rekuperační jednotka s rotačním rekuperátorem v podstropním provedení vč. ŘS MaR a následujícího příslušenství :	ks	1	0,00	0,00		194,50 194,50
2.1a			1x klapka kruhová d=315 (C4) + ovládání servopohonem 24V						
2.1b			1x klapka kruhová d=315 (C4) + ovládání servopohonem 24V						
			4x rychloupínací spona d=315						
			1x čidlo CO2						
			*						
*	Vlastní	m	Kompletní montáž kompaktní rekuperační jednotky - t.j.montáž a zapojení sestavy přívodu vzduchu, dokumentace skutečného provedení, příprava zařízení k vyzkoušení, výchozí revize elektroinstalace,oživení, komplexní vyzkoušení, uvedení do provozu, předání a zaškolení obsluhy	ks	1	0,00		0,00	
			*						
2.2a	Vlastní		Žaluzie protidešťová 500x250 se sítím a rámem do potrubí (přívod vzduchu) v provedení RAL (komaxit)	ks	1	0,00	0,00		4,9 4,9
*	Vlastní	m	Montáž žaluzie	ks	1	0,00		0,00	
2.2b	Vlastní		Žaluzie protidešťová 500x250 se sítím a rámem do potrubí (odvod vzduchu) v provedení RAL (komaxit)	ks	1	0,00	0,00		4,9 4,9
*	Vlastní	m	Montáž žaluzie	ks	1	0,00		0,00	
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
2.3	Vlastní		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=315/1000	ks	4	0,00	0,00	1,16	4,6
*	Vlastní	m	Montáž tlumiče hluku	ks	4	0,00		0,00	
			*						
2.4	Vlastní		Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	16	0,00	0,00	0,75	12,0
*	Vlastní	m	Montáž ventilů přívodních	ks	16	0,00		0,00	
			*						
2.5a	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=100/l=200 (ruční ovládání)	ks	1	0,00	0,00	0,5	0,5
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	1	0,00		0,00	
2.5b	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=125/l=200 (ruční ovládání)	ks	5	0,00	0,00	0,6	3,0
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	5	0,00		0,00	
2.5c	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=160/l=200 (ruční ovládání)	ks	7	0,00	0,00	0,8	5,6
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	7	0,00		0,00	
2.5d	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=200/l=200 (ruční ovládání)	ks	1	0,00	0,00	1,0	1,0
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	1	0,00		0,00	
			*						
2.6a, 2.6b	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=250/l=200 ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.2.6a až 2.6b))	ks	2	0,00	0,00	2,2	4,4
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	2	0,00		0,00	
			*						
2.7a	Vlastní		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=100	ks	8	0,00	0,00	0,50	4,0

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
*	Vlastní	m	Montáž ventilů odvodních	ks	8	0,00		0,00	
2.7b	Vlastní		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=125	ks	5	0,00	0,00		0,55 2,8
*	Vlastní	m	Montáž ventilů odvodních	ks	5	0,00		0,00	
2.7c	Vlastní		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	ks	5	0,00	0,00		0,75 3,8
*	Vlastní	m	Montáž ventilů odvodních	ks	5	0,00		0,00	
			*						
2.8a	Vlastní		Dveřní mřížka - oboustranná 400x100	ks	8	0,00	0,00		0,90 7,2
*	Vlastní	m	Montáž mřížek stěnových	ks	8	0,00		0,00	
2.8b	Vlastní		Dveřní mřížka - oboustranná 400x150	ks	1	0,00	0,00		1,10 1,1
*	Vlastní	m	Montáž mřížek stěnových	ks	1	0,00		0,00	
			*						
2.9a	Vlastní		Stěnová mřížka 200x100 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	ks	1	0,00	0,00		0,26 0,3
*	Vlastní	m	Montáž stěnových mřížek	ks	1	0,00		0,00	
2.9b	Vlastní		Stěnová mřížka 300x150 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	ks	5	0,00	0,00		0,52 2,6
*	Vlastní	m	Montáž stěnových mřížek	ks	5	0,00		0,00	
2.9c	Vlastní		Stěnová mřížka 400x200 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	ks	1	0,00	0,00		0,88 0,9
*	Vlastní	m	Montáž stěnových mřížek	ks	1	0,00		0,00	
			*						
2.10	Vlastní		Přeslechový stěnový průchod 300x50, pro přenos vzduchu s hlukově izolovanými čelními panely	ks	2	0,00	0,00		1,30 2,6
*	Vlastní	m	Montáž stěnového průchodu	ks	2	0,00		0,00	
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
2.11	Vlastní		Požární větrací mřížka PVM EW 15-90 DP1,400x200 tl 30mm + stěnová mřížka 400x200	kpl	2	0,00	0,00		4,00 8,0
*	Vlastní	m	Montáž mřížky požární + stěnové	kpl	2	0,00		0,00	
			*						
2.12 až 2.14			neobsazeno						
			*						
			<u>VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované</u>						
			standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1.0226						
			povrch: DIN EN 10147+Z275-N-A-CO(Pozinkovaný)						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/0% tvar.	bm	1,0	0,00	0,00		15,00 15,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	1,0	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/100% tvar.	bm	0,6	0,00	0,00		15,00 9,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	0,6	0,00		0,00	
			*						
2.19 až 2.20			neobsazeno						
			*						
			<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 100mm/0% tvar.	bm	6,8	0,00	0,00		2,00 13,60
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	6,8	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 100mm/100% tvar.	bm	0,6	0,00	0,00		2,00 1,20
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	0,6	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 140mm/0% tvar.	bm	35,3	0,00	0,00		3,00 105,90
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	35,3	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 140mm/100% tvar.	bm	4,4	0,00	0,00		3,00 13,20
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	4,4	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	54,8	0,00	0,00		5,00 274,00

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	54,8	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	17,3	0,00	0,00		5,00 86,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	17,3	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 280mm/0% tvar.	bm	12,3	0,00	0,00		7,00 86,10
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	12,3	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 280mm/100% tvar.	bm	5,2	0,00	0,00		7,00 36,40
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	5,2	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 400mm/0% tvar.	bm	7,5	0,00	0,00		11,00 82,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	7,5	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 400mm/100% tvar.	bm	6,3	0,00	0,00		11,00 69,30
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	6,3	0,00		0,00	
			*						
*	Vlastní		Požární ucpávka potrubí d=125 ve zděné konstrukci tl.150-300 mm s požární odolností 60 min.	ks	2	0,00	0,00		1,0 2,0
*		m	Montáž	kpl	2	0,00		0,00	
			*						
			<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>						
*	Vlastní		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...) - pomocné ocel.konstrukce pro VZT ve strojovně	kg	90,0	0,00	0,00		1,00 90,00
*	Vlastní		Těsnící, spoj.materiál	kg	4,5	0,00	0,00		1,00 4,50
			*						
			Zařízení č.2 - celkem				0,00	0,00	1 157,79
			*						
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			Zař.č.3 - VZT hygienických místností dětí a technických místností						
			*						
3.1	<i>Vlastní</i>		Kompaktní (rezidenční) rekuperační jednotka s rotačním rekuperátorem v podstropním provedení vč. ŘS MaR a následujícího příslušenství :	ks	1	0,00	0,00		88,30 88,30
3.1a			1x klapka kruhová d=200 (C4) + ovládání servopohonem 230V(2Nm, pružina)						
3.1b			1x klapka kruhová d=200 (C4) + ovládání servopohonem 230V(2Nm, pružina)						
			4x připojovací objímka d=200						
			1x konstrukce pro zavěšení VZT jednotky						
			*						
*	<i>Vlastní</i>	<i>m</i>	Kompletní montáž kompaktní rekuperační jednotky - t.j.montáž a zapojení sestavy přívodu vzduchu, dokumentace skutečného provedení, příprava zařízení k vyzkoušení, výchozí revize elektroinstalace,oživení, komplexní vyzkoušení, uvedení do provozu, předání a zaškolení obsluhy	ks	1	0,00		0,00	
			*						
3.2a	<i>Vlastní</i>		Žaluzie protidešťová 400x200 se sítím a rámem do potrubí (přívod vzduchu) v provedení RAL (komaxit)	ks	1	0,00	0,00		3,2 3,2
*	<i>Vlastní</i>	<i>m</i>	Montáž žaluzie	ks	1	0,00		0,00	
3.2b	<i>Vlastní</i>		Žaluzie protidešťová 400x200 se sítím a rámem do potrubí (odvod vzduchu) v provedení RAL (komaxit)	ks	1	0,00	0,00		3,2 3,2
*	<i>Vlastní</i>	<i>m</i>	Montáž žaluzie	ks	1	0,00		0,00	

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!						
			*						
			*						
3.3	Vlastní		Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=200/1000	ks	4	0,00	0,00	0,74	3,0
*	Vlastní	m	Montáž tlumiče hluku	ks	4	0,00		0,00	
			*						
3.4a	Vlastní		Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=100	ks	2	0,00	0,00	0,50	1,0
*	Vlastní	m	Montáž ventilů přívodních	ks	2	0,00		0,00	
3.4b	Vlastní		Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=125	ks	1	0,00	0,00	0,55	0,6
*	Vlastní	m	Montáž ventilů přívodních	ks	1	0,00		0,00	
3.4c	Vlastní		Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=200	ks	3	0,00	0,00	1,05	3,2
*	Vlastní	m	Montáž ventilů přívodních	ks	3	0,00		0,00	
			*						
3.5a	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=100/l=200 (ruční ovládání)	ks	2	0,00	0,00	0,5	1,0
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	2	0,00		0,00	
3.5b	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=125/l=200 (ruční ovládání)	ks	1	0,00	0,00	0,6	0,6
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	1	0,00		0,00	
3.5c	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=160/l=200 (ruční ovládání)	ks	1	0,00	0,00	0,8	0,8
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	1	0,00		0,00	
3.5d	Vlastní		Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=200/l=200 (ruční ovládání)	ks	2	0,00	0,00	1,0	2,0
*	Vlastní	m	Montáž klapky regulační	ks	2	0,00		0,00	
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
3.6a	Vlastní		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=100	ks	8	0,00	0,00		0,50 4,0
*	Vlastní	m	Montáž stropních ventilů odvodních	ks	8	0,00		0,00	
3.6b	Vlastní		Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=125	ks	1	0,00	0,00		0,55 0,6
*	Vlastní	m	Montáž stropních ventilů odvodních	ks	1	0,00		0,00	
			*						
3.7a	Vlastní		Dveřní mřížka - oboustranná 400x100	ks	5	0,00	0,00		0,90 4,5
*	Vlastní	m	Montáž mřížek stěnových	ks	5	0,00		0,00	
3.7b	Vlastní		Dveřní mřížka - oboustranná 400x150	ks	2	0,00	0,00		1,10 2,2
*	Vlastní	m	Montáž mřížek stěnových	ks	2	0,00		0,00	
			*						
3.8a	Vlastní		Stěnová mřížka 300x150 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	ks	2	0,00	0,00		0,26 0,5
*	Vlastní	m	Montáž stěnových mřížek	ks	2	0,00		0,00	
3.8b	Vlastní		Stěnová mřížka 300x150 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	ks	2	0,00	0,00		0,52 1,0
*	Vlastní	m	Montáž stěnových mřížek	ks	2	0,00		0,00	
3.8c	Vlastní		Stěnová mřížka 400x200 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	ks	2	0,00	0,00		0,88 1,8
*	Vlastní	m	Montáž stěnových mřížek	ks	2	0,00		0,00	
			*						
3.9 až 3.10			neobsazeno						
			*						
			<u>VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované</u>						
			standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1.0226						
			povrch: DIN EN 10147+Z275-N-A-CO(Pozinkovaný)						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/0% tvar.	bm	1,0	0,00	0,00		15,00 15,00

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	1,0	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/100% tvar.	bm	0,5	0,00	0,00		15,00 7,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	0,5	0,00		0,00	
			*						
3.15			neobsazeno						
			*						
			<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 100mm/0% tvar.	bm	3,5	0,00	0,00		2,00 7,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	3,5	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 100mm/100% tvar.	bm	0,2	0,00	0,00		2,00 0,40
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	0,2	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 140mm/0% tvar.	bm	7,5	0,00	0,00		3,00 22,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	7,5	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 140mm/100% tvar.	bm	2,1	0,00	0,00		3,00 6,30
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	2,1	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	38,5	0,00	0,00		5,00 192,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	38,5	0,00		0,00	
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	7,8	0,00	0,00		5,00 39,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	7,8	0,00		0,00	
			*						
			<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>						
*	Vlastní		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...) - pomocné ocel.konstrukce pro VZT ve strojovně	kg	35,0	0,00	0,00		1,00 35,00
*	Vlastní		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,8	0,00	0,00		1,00 1,80
			*						
			Zařízení č.3 - celkem				0,00	0,00	448,32
			*						
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)		Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			Zař.č.4 - Odvětrání skladu chlazených a mrazených potravin						
			*						
4.1	Vlastní		Ventilátor axiální nástěnný (včetně ovládání termostatem)	kpl	1	0,00	0,00		7,0 7,0
*	Vlastní	m	Montáž ventilátoru a příslušenství	kpl	1	0,00		0,00	
			*						
4.2	Vlastní		Přetlaková žaluziová klapka d=315	kpl	1	0,00	0,00		1,0 1,0
*	Vlastní	m	Montáž přetlakové klapky	kpl	1	0,00		0,00	
			*						
4.3 až 4.4			neobsazeno						
			*						
			<u>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</u>						
			<u>Souhrn potrubí</u>						
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 400mm/0% tvar.	bm	0,5	0,00	0,00		11,00 5,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	0,5	0,00		0,00	
			*						
			<u>Montážní, těsnící a spojovací materiál</u>						
*	Vlastní		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...) - pomocné ocel.konstrukce pro VZT ve strojovně	kg	1,0	0,00	0,00		1,00 1,00
*	Vlastní		Těsnící, spoj.materiál	kg	0,1	0,00	0,00		1,00 0,10
			*						
			Zařízení č.4 - celkem					0,00 0,00	14,60
			*						
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotková celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			B. Tepelné a protihlukové izolace VZT						
			*						
*	Vlastní		Tepelná izolace VZT potrubí přívodu venkovního vzduchu - ve složení : Pásky Mirelon tl.20mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, Samolepící páska ALS šíře 50 mm	m2	580,0	0,00	0,00		7,70 4 466,00
	Vlastní	m	Montáž tepelné izolace - vnitřní	m2	580,0	0,00		0,00	
			*						
			Tepelné a protihlukové izolace VZT celkem				0,00	0,00	4466,00
			*						
			*						
			C. Nátěry pro VZT						
			*						
*	Vlastní	m	Celkem (odb.odhad) - Nátěry VZT pozink.potrubí a zařízení do prostředí se zvýšenou vlhkostí - standardními barvami ve složení : nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, nátěr syntetický základní antikorozní , nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	580,0	0,00		0,00	0,90 522,0
			*						
			Nátěry pro VZT celkem					0,00	522,00
			*						

VÝKAZ VÝMĚR

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	jednotková D.nebo M.	Cena (Kč) celkem Dodávky	celkem Montáže	Hmotnost (kg) jednotkov celkem
			*						
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu(výkazu výměr) je technická specifikace !!!</i>						
			*						
			<u>POZNÁMKY:</u>						
			a) veškeré položky na dopravu, pom.těsnící, spoj. a uchytačací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotl.cenách						
			b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže						
			c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřeb.měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize						
			d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení						
			<u>UPOZORNĚNÍ:</u>						
			1.) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.						
			2.) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu,dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad , předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.						
			3.) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace (RDS), kterou je nutno předložit technickému doзору investora, případně zástupci projektanta.						
			4.) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.						
			5.) V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.						
			6.) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.						
			7.) Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.						