


00	pro stavební povolení a provedení stavby	31.01.2015	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design Pardubice, Na Vrtálně 84 IČO 492 86 960 tel. 466 612 411, fax 466 612 428			Zpracovatel části Ing. Tomáš Měkota Rohovládova Bělá 1 tel.: 605 760 554 533 43 Rohovládova Bělá fax: 466 825 030		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2014/031/600
ING. T.MĚKOTA	ING. T.MĚKOTA		ING. T.MĚKOTA	POČET FORMÁTŮ	4 A 4
				DATUM	01.2015
INVESTOR	Magistrát města Pardubice, Pernštyňské nám.1, 530 21 Pardubice			MĚŘÍTKO	
Pardubice, Popkovice Mateřská škola DUHA Rekonstrukce stávající kuchyně 4.300 VZDUCHOTECHNIKA				Jméno souboru D1.01_4.303_Vykaz_vymer	
				Stupeň dokumentace JP	
				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
VÝKAZ VÝMĚR					D1.01 4.303

Pozice	Popis	Množství v m.j.	Dodávka		Montáž	
			jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena

Rekapitulace nákladů

Dodávka

Montáž

Lešení

Doprava

Komplexní zkoušky, revize, zpracování PD skutečného stavu, atesty

Celkem

0 Kč

Ing. Tomáš Měkota

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
	Zařízení č. 1 - Kuchyň - přívod a odvod vzduchu						
1.01	Kompaktní jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní provedení, s tepelně izolovaným pláštěm, podstropní, složená v přívodní části z tlumících vložek, uzavírací klapky, filtru tř.EU4, rekuperačního deskového výměníku s obtokovou klapkou, účinnost min. 72%, teplovodního ohřívače - Qt = 3.5 kW, voda 30°C, a ventilátoru s EC motorem, V = 2400 m3/h, pext = 300 Pa, 2.5 kW, 4 A, 400 V/50 Hz, Lw 65/91/66 dB(A) (sání/výtlač/okolí) a v odvodní části z tlumících vložek, filtru tř.EU4, deskového rekuperačního výměníku a ventilátoru s EC motorem, V = 2600 m3/h, 400 Pa, 2.5 kW, 4 A, 400 V, Lw 67/90/66 dB(A) (sání/výtlač/okolí) vč.kuličkového sifonu, dveří bez pantů, rozměry jednotky 2300/1450/580 mm (délka/šířka/výška), jednotku dodat včetně automatické regulace se vzdáleným reg.modulem vč.propoj.kabelu, čidel, snímačů vč.propojení a vzdáleného ovladače, volně loženého směšovacího uzlu, pružně uložit, dodat v rozloženém stavu, smontovat na stavbě a vč. 2 ocelových profilů L80x80x8 dl.2.6 m pro zavěšení jednotky vč.jejich přivaření na I-nosníky stropní konstrukce a jejich vyhledání	1	ks		0 Kč		0 Kč
	Sémontáž při zapojování automatické regulace	1	ks				0 Kč
1.02	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000, vložný útlum 26 dB na 500 Hz	6	ks		0 Kč		0 Kč
1.03	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500, vložný útlum 38 dB na 500 Hz	2	ks		0 Kč		0 Kč
1.04	Buňka tlumiče hluku 200x500/2000, vložný útlum 45 dB na 500 Hz	2	ks		0 Kč		0 Kč
1.05	Protidešťová žaluzie 630x630 práškový nátěr vč.ochr.síta	1	kpl		0 Kč		0 Kč
1.06	Výfuková hlavice DN 400	1	ks		0 Kč		0 Kč
1.07	Textilní zaplavovací vyústka s mikroperforací čtvrtkruhová, mikroperforace v celé ploše, DN 160, délka 1500 mm, oba konce zaslepené, nástavec pro připojení DN 100, délka přechodu 100 mm, barva bílá, zavěšení na 2 nosníky, pomocný a montážní materiál nerez, hliník, plast, průtok vzduchu 100 m3/h, dispoziční tlak 80 Pa	1	ks		0 Kč		0 Kč

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
1.08	Textilní zaplavovací vyústka s mikroperforací půlkruhová, mikroperforace v celé ploše, DN 400, délka 5000 mm, 1 konec zaslepený, druhý konec s přechodem na čtyřhran 400x140 mm, délka přechodu 725 mm, barva bílá, zavěšení na 2 nosníky, pomocný a montážní materiál nerez, hliník, plast, průtok vzduchu 1150 m3/h, dispoziční tlak 80 Pa	2	ks		0 Kč		0 Kč
1.09	Lapač tuku vertikální 400x100 vč.vaničky pro zachyt kondenzátu a upevňovacího rámečku, materiál nerez	1	ks		0 Kč		0 Kč
1.10	Lapač tuku vertikální 560x100 vč.vaničky pro zachyt kondenzátu a upevňovacího rámečku, materiál nerez	1	ks		0 Kč		0 Kč
1.11	Odsavač par nástěnný, zkosený 1200x1200x450 vč.lapačů tuku, osvětlení, žlábků s kohoutem pro vypuštění kondenzátu, otvor pro připojení VZT potrubí 200x200 mm, V=300 m3/h	1	ks		0 Kč		0 Kč
1.12	Odsavač par prostorový, 3200x1000x450, dělený, vč.lapačů tuku, osvětlení, žlábků s kohoutem pro vypuštění kondenzátu, 2x otvor pro připojení VZT potrubí 315x315 mm, V=2000 m3/h	1	ks		0 Kč		0 Kč
1.13	Dveřní mřížka oboustranná neprůhledná 500x400, materiál hliník vč. vyříznutí otvoru do dveří	2	ks		0 Kč		0 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	27	m2		0 Kč		0 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, vodotěsné provedení, vč. tvarovek	52	m2		0 Kč		0 Kč
	Potrubí PVC nevodivé DN 400 délka 375 mm	1	ks		0 Kč		0 Kč
	Tepelná izolace deskami ze syntetického kaučuku tl. 25 mm s Al-fólií	18	m2		0 Kč		0 Kč
	Odvodnění potrubí	1	ks		0 Kč		0 Kč
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	58	kg		0 Kč		0 Kč
	Demontáže stávající VZT	2	Nh				0 Kč
	Dodávka a montáž VZT celkem				0 Kč		0 Kč