

VÝKAZ VÝMĚR

		architektonická a inženýrská společnost s r. o. Jaroměřská 2353, DVŮR KRÁLOVÉ nad Labem telefon: 499 621 261 , fax: 499 329122				PARÉ Č. :
VEDOUcí PROJEKTU: AUT. ING. JAN HELBICH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HELBICH		VYPRACOVAL: MICHAL KREJCAR		
MÍSTO: KRAJ:	DVŮR KRÁLOVÉ n/L KRÁLOVĚHRADECKÝ	Č. ZAK. 04/2013	STUPEŇ: DPS	DATUM: 02/2013	MĚŘÍTKO: 1:1	FORMÁT: 01 x A4
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N. L., NÁM. T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ N. L.						VÝKR. Č. :
AKCE: ŠKOLNÍ KLUB - BUDOVA ZŠ R. A. DVORSKÉHO, DVŮR KRÁLOVÉ N. L. ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY - VÝKAZ VÝMĚR						VZ.03

Investor		Město Dvůr Králové nad Labem				
Adresa		Náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem				
Akce		ŠKOLNÍ KLUB - BUDOVA ZŠ R. A. DVORSKÉHO, DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM				
AGREGOVANÝ VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA						
Číslo řádku	Položka	Popis položky	Měrná jednotka	Počet	Jednotková cena	Celková cena
1		REKAPITULACE				
2		1. Větrání školního klubu m.č. 031	soubor	1,00	-	-
3		2. Větrání kabinetu m.č. 033	soubor	1,00	-	-
4		3. Větrání WC m.č. 040	soubor	1,00	-	-
5		4. Pomocný a montážní materiál	soubor	1,00	-	-
6		5. Ostatní	soubor	1,00	-	-
7		Přesum hmot, doprava		5%	-	-
8		SOUČET				-
9		DPH 21%		21%	-	-
10		CELKEM včt. DPH				-
11		1. Větrání školního klubu m.č. 031				
12		nástěnná rekuperační jednotka, 270x370x400 mm, plastová, se zpětným získáváním tepla a filtrací vzduchu (300 m3/hod, 108 W, 230 V, 50 Hz)	ks	1,00	-	-
13		prodlužovací nástavce pro instalaci zařízení rekuperace tepla montovaných do silnějších stěn - atyp	ks	1,00	-	-
14		účelový ovladač rekuperace tepla, zapnuto-vypnuto s plynulým přepínačem výkonu	ks	1,00	-	-
15		montáž zařízení VZT - strojní část	soubor	1,00	-	-
16		SOUČET				-
17		2. Větrání kabinetu m.č. 033				
18		nástěnný axiální ventilátor, s nastavitelným vestavěným časovým doběhem (až do 30 min.) a se zpětnou klapkou, 160x160 mm, pro napojení potrubí o pr. 100 mm, plastový (80 m3/hod, 7,5 W, 230 V, 50 Hz)	ks	1,00	-	-
19		protidešťová žaluzie, plastová, pro potrubí o pr. 100 mm, barva šedá	ks	1,00	-	-
20		plastové potrubí, bílé, pr. 100mm, v těsném provedení	m	1,00	-	-
21		ohebný tepelně izolační návlak pro izolaci potrubí, pr. 102 mm, z minerální vaty silné 25 mm, vnější obal z odolného vrstveného hliníkového laminátu (velikost bude upřesněna stavebníkem)	m	1,00	-	-
22		montáž zařízení VZT - strojní část	soubor	1,00	-	-
23		SOUČET				-
24		3. Větrání WC m.č. 040				
25		nástěnný axiální ventilátor, s nastavitelným vestavěným časovým doběhem (až do 30 min.) a se zpětnou klapkou, 187x187 mm, pro napojení potrubí o pr. 125 mm, plastový (105 m3/hod, 7.0 W, 230 V, 50 Hz)	ks	1,00	-	-
26		protidešťová žaluzie, plastová, pro potrubí o pr. 125 mm, barva šedá	ks	1,00	-	-
27		plastové potrubí, bílé, pr. 125 mm, v těsném provedení	m	1,00	-	-
28		ohebný tepelně izolační návlak pro izolaci potrubí, pr. 102 mm, z minerální vaty silné 25 mm, vnější obal z odolného vrstveného hliníkového laminátu (velikost bude upřesněna stavebníkem)	m	1,00	-	-
29		montáž zařízení VZT - strojní část	soubor	1,00	-	-
30		SOUČET				-
31		4. Pomocný a montážní materiál				
32		Pomocný a montážní materiál	soubor	1,00	-	-
33		SOUČET				-
34		5. Ostatní				
35		komplexní vyzkoušení	soubor	1,00	-	-
36		zaregulování VZT	soubor	1,00	-	-
37		zaškolení obsluhy	soubor	1,00	-	-
38		zařízení staveniště	soubor	1,00	-	-
39		provozní vlivy	soubor	1,00	-	-
40		vzduchotechnické přípomoce nespecifikované (oceněno hodinovou sazbou)	hod	8,00	-	-
41		materiál pro vzduchotechnické přípomoce nespecifikované => všichni oceňují stejně (tento řádek je zamčený pro jakouko-li editaci), tj. do sloupce jednotková cena uvést hodnotu 3.000 Kč	soubor	1,00	-	-

42		SOUČET					-
43	Poznámka	elektroinstalace + MaR = viz rozpočet EL + MaR					
44		stavební přípomoc = viz rozpočet AR					
45		před objednáním budou jednotlivé předmety konzultovány a					
46		odsouhlaseny onvestorem					
		Je-li v rozpočtu (nebo ve výkazu) uveden výrobek nebo konstrukce či její prvek ukazující na konkrétního výrobce je tuto skutečnost třeba jednoznačně chápat jako příklad z možných variant z důvodu jasné specifikace technické a uživatelské parametrizace prvku, výrobku, systému nebo konstrukce s tím, že konečné použití konkrétního výrobku, prvku, systému nebo konstrukce (z možné variace výrobců nebo dodavatelů) při průkazném splnění deklarovaných nebo popisem stanovených technických specifikací a technických a					
47	Vypracoval	M. Krejcar					
48	Datum	únor 2013					