



**STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA**  
**MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH**

ul. Horní č. 3  
 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Na faktuře uveďte vždy  
 číslo naší objednávky!

Odbor : investiční

**Objednací list č. : 04/15/INV/SVI**

Bankovní spojení:  
**KB Ostrava**  
 Číslo účtu: **1520761/0100**

FICHNA – HUDECZEK a.s.  
 Opavská 535/17  
 747 18 PÍŠŤ

IČ: 00845451  
 DIČ: CZ00845451

Množství	Předmět	Poznámka
	Akce: Modernizace kina LUNA rekonstrukce vestibulu a přilehlých prostor	
	- zařízení pro nájemní jednotku	
1	Objednáváme u Vás VZT jednotku pro přívod/odvod vzduchu, vnitřní/ podstropní provedení včetně příslušenství (měření a regulace, regulační prvky) a kondenzační jednotky přímého chladiče VZT jednotky včetně montáže a souvisejících nákladů dle vyznačené specifikace v nabídce ze dne 3.2.2015. Nedílnou součástí objednávky je příloha ( položkový rozpočet).	
	Požizovací hodnota: 348 550,00 Kč bez DPH	
	Termín dodání: 15.3.2015	
	Kontaktní osoba:	
	Ing. Miroslav Svider, tel: 605 292 243	
	Objednatel uhradí fakturu do 30-ti dnů po jejím obdržení.	
	Zhotovitel poskytuje záruku za dílo v délce 36 měsíců.	
	Zhotovitel zodpovídá za případné škody, které vzniknou vadným plněním i po záruční době.	

Ve faktuře uveďte všechny identifikační údaje ze záhlaví objednávky. V opačném případě bude faktura vrácena k doplnění. Plnění bude uskutečněno v režimu přenesené daňové povinnosti – na faktuře uveďte „Daň odvede zákazník“



Ostrava, dne : 02.03.2015

*200 vzal [signature]*  
 3.3.2015

.....  
 [signature]  
 Podpis

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** MODERNIZACE KINA LUNA - REKONSTRUKCE VESTIBULU A PŘÍLEHLÝCH PROSTOR  
**Objekt:** Architektonické a stavebné technické řešení  
**Část:** Vícepráce - dodatky č.2  
**JKSO:** 812

**Objednatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - MěOBv Ostrava - JIH  
**Zhotovitel:** FICHNA-HUDECZEK a.s.  
**Datum:** 3.2.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

D VCP 16  
 D 1,4,3.

Vícepráce 16 - VZT a klimatizace kavárny  
 VZT

348 550,00  
 348 550,00

1 K PK 1.1

VZT, jednotka pro přívod/odvod vzduchu, vnitřní/podstropní provedení,  $V_p=1050\text{m}^3/\text{h}$ ,  
 $V_o=1050\text{m}^3/\text{h}$ , protiproudý rekuperační výměník s účinností 89%, bypassová klapka,  
 vestavěný teplovodní ohřevac vzduchu  $60/40^\circ\text{C}-\text{Qt}=2.5\text{kW}$ , vestavěný přímý chladič  
 R410A- $\text{Qchl}=5.2\text{kW}$ , 2x kezetový filtr - přívod s třídou filtrace F5, odleh s třídou  
 filtrace G4, 4x pružná manžeta DN315, 2x uzavírací klapka DN315, 2x ventilátor s  
 EC motory  $P_i=0.71\text{kW}/230\text{V}$  (ErP 2015), celkové rozměry 2300x1600x459 (DxŠxV),  
 hmotnost ~310kg, plášť jednotky v sendvičovém provedení s tepelnou izolací třídy  
 T2 (hliníkový plech+ 30 mm PUR výplň s koeficientem vodivosti  $\lambda = 0,024\text{ W/mK}$ ),  
 třída tepelných mostů TB1, konfigurace hrdel viz. grafická část projektu

ks 1,000 149 610,00 149 610,00 21,0



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky) - 1x stavitelný servopohon by-passové klapky 24V, 2x uzavírací servopohon uzavírací klapky 24V, 2x sklonný manometr filtru (pro kazetové filtry), 2x manostat filtru (0-500 Pa), kompletní 3-cestný směšovací uzel teplovodního výměníku (2x uzavírací kohout, 3x T-kus, 1x regulační ventil, 1x zpětná klapka, 1x filtr, 1x 3-cestný ventil se servopohonem 24V, 1x oběhové čerpadlo, 2x flexo hadice k výměníku), rozvaděč MaR 230V-EC/230V-EC (1500M), vč. ethernet připojení, externí rozv. 230V/230V, IO-expandér, příslušenství pro regulaci otáček ventilátorů, SW\_hlavní vypínač, nástěnný regulátor řady 19, vývod kondenzátu pr. 32 (plast) - podstropní, základový rám (1500M), závěsy-1500M-6500M

Kondenzační jednotka přímého chladiče VZT jednotky, s invertorovou technologií, Qch=5,2kW, chladič R410A, pro vzdálenost výparníku / venkovní jednotky 20m (z toho 6m výškové převýšení), Pi=1,9kW/S.0A/230V, celkové rozměry 780x290x550 (DxŠxV), hmotnost~40kg, včetně DX-KITu, modulu řízení 0-10V, ovladače a příslušenství (průhledtko, vstříkovací ventil, filtrdehydrátor, izolatory chvění)

Montáž VZT a klimatizační jednotky

Doprava - 3.6% z dodávky zařízení

Přesun hmot

Lešení a jeřábová technika

Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení

Vypracování protokolu o proměření a vyregulování

Měření hlučnosti zařízení

Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení

Komplexní vyzkoušení zařízení

Zaškolení obsluhy

Vypracování provozních předpisů

Projekt skutečného provedení

Stavební výpomoc

2	K	PK			ks	1,000	62 520,00	62 520,00	21,0
3	K	PK	1.2		ks	1,000	65 410,00	65 410,00	21,0
4	K	PK			kpl	1,000	35 280,00	35 280,00	21,0
5	K	PK			kpl	1,000	8 948,00	8 948,00	21,0
6	K	PK			kpl	1,000	4 674,00	4 674,00	21,0
7	K	PK			kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	21,0
8	K	PK			kpl	1,000	2 438,00	2 438,00	21,0
9	K	PK			kpl	1,000	914,00	914,00	21,0
10	K	PK			kpl	1,000	1 905,00	1 905,00	21,0
11	K	PK			kpl	1,000	953,00	953,00	21,0
12	K	PK			kpl	1,000	1 270,00	1 270,00	21,0
13	K	PK			kpl	1,000	953,00	953,00	21,0
14	K	PK			kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	21,0
15	K	PK			kpl	1,000	500,00	500,00	21,0
16	K	PK			kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	21,0