



**Johnson  
Controls**



## **Dodatek ke smlouvě č. 73 200 0006**

Ev.č. Zhotovitele: **9811120764**

Ev.č. Objednatele:

uzavřený podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“)

mezi:

### **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**

Mostní 5139  
760 01 Zlín

zastoupená:

ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

RNDr. Alexanderem Černým, kvestorem

70883521

CZ70883521

KB Zlín

(dále jen „Objednatel“)

a

### **JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o.**

Budějovická 5  
140 00 Praha 4

jednající:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Ing. Markétou Menčíkovou, jednatelem společnosti

ředitelem úseku servisu a provozování budov

43871143

CZ43871143

ČSOB, a.s., Praha

firma je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, odd. C, vl. 7333

(dále jen „Zhotovitel“).

**Tímto dodatkem se mění následující odstavce výše uvedené smlouvy :**

## 4.0. Cena plnění

4.1. Cena za plnění specifikované v bodech 2.1. a 2.2. této smlouvy činí **94 500,-** bez DPH v zákonné sazbě.

4.2. Cena za plnění specifikované v bodě 2.3. této smlouvy, bude vypočtena jako součin hodinových sazeb a skutečně odpracovaného počtu hodin, k této ceně se připočte cena použitých náhradních dílů (viz bod 5.4.) a cestovné po Zlíně 200,-Kč/os. (paušální částka vč. ztrátového času). Hodinové sazby bez DPH činí:

4.3.

### V rámci záruky

	Software engineer	Service engineer	Service technic	
termín nástupu na opravu do 6 hod. od nahlášení poruchy.....	200,-	200,-	200,-	Kč/hod./os
termín nástupu na opravu do 24 hod. od nahlášení poruchy.....	0,-	0,-	0,-	Kč/hod./os

### Mimo rámec záruky

termín nástupu na opravu do 6 hod. od nahlášení poruchy.....	980,-	880,-	780,-	Kč/hod./os.
termín nástupu na opravu do 24 hod. od nahlášení poruchy.....	880,-	780,-	680,-	Kč/hod./os.
termín nástupu na opravu do 72 hod. od nahlášení poruchy.....	780,-	680,-	580,-	Kč/hod./os.
předem objednané práce prováděné mimo pracovní dny a práce ve všední dny prováděné od 22:00 do 6:00 hod.....	980,-	880,-	780,-	Kč/hod./os.

4.4. Ceny uvedené v bodě 4.0. jsou stanoveny pro kalendářní rok **2008** a mohou být vzhledem k roční míře inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem na začátku každého kalendářního roku upřesněny, a to na základě smluvního dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.


## 9.0. Závěrečná ustanovení

9.1 Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a upravuje původní smlouvu o dílo č. 73 200 0006 ze dne 18.01.2006 .

9.2 Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu, každý s platností originálu.

**Přílohy:**

- č. 1 - seznam servisovaných zařízení

  
JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o.  
BUILDING EFFICIENCY  
Jlovická 5, 140 00 Praha 4  
IČ: 43871143 -4-  
.....  
ředitelství pro servis a provozování budov  
JOHNSON CONTROLS  
INTERNATIONAL, spol. s r.o.


RNDr. Alexander Černý  
kvestor  
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

**Příloha č. 1 Smlouvy - seznam servisovaných zařízení:**

<b>Objekt U1</b>		<b>Roční cena</b>	<b>Měsíční cena</b>
výměníková stanice + regulace ÚT	1	8 376	698
VZT 1	1	8 376	698
VZT 2	1	8 376	698
VZT 3	1	8 376	698
<b>Objekt U2</b>			
výměníková stanice	1	8 376	698
VZT 1	1	8 376	698
VZT 3	1	8 376	698
VZT 5	1	8 376	698
<b>Objekt U3</b>			
výměníková stanice	1	8 376	698
VZT 1	1	8 376	698
<b>Objekt U4</b>			
výměníková stanice	1	8 376	698
předávací stanice	2	11 168	931
VZT 1	1	8 376	698
VZT 5	1	8 376	698
VZT 6	1	8 376	698
VZT 10	1	8 376	698
VZT 11	1	8 376	698
VZT 12	1	8 376	698
VZT 14	1	8 376	698
VZT 21	1	8 376	698
<b>Objekt U5</b>			
výměníková stanice	1	8 376	698
předávací stanice 513	1	5 584	465
předávací stanice 520	1	5 584	465
předávací stanice 531	1	5 584	465
předávací stanice 532	1	5 584	465
předávací stanice 540	1	5 584	465
předávací stanice 560	1	5 584	465
VZT 1	1	8 376	698
VZT 2	1	8 376	698
VZT 3	1	8 376	698
VZT 8	1	8 376	698
VZT 9	1	8 376	698
VZT 12	1	8 376	698
VZT 14	1	8 376	698
VZT 16	1	8 376	698
VZT 20	1	8 376	698
VZT 23	1	8 376	698
VZT 21	1	8 376	698
VZT T1	1	8 376	698
VZT T3	1	8 376	698
VZT T5	1	8 376	698



## Objekt U6

výměníková stanice	1	8 376	698
--------------------	---	-------	-----

## Objekt U7

výměníková stanice	1	8 376	698
--------------------	---	-------	-----

## Objekt U10

výměníková stanice	1	8 376	698
--------------------	---	-------	-----

## Objekt U11

Výměníková stanice	1	8 376	698
Strojovna chlazení	1	5 584	465
VZT 2.1	1	16 752	1 396
VZT 3	1	16 752	1 396
VZT 4	1	16 752	1 396
VZT 5	1	16 752	1 396
VZT 6	1	16 752	1 396
VZT 7	1	16 752	1 396

## Objekt U12

výměníková stanice	1	8 376	698
VZT 1	1	8 376	698

## Objekt U13

Výměníková stanice	1	8 376	698
Předávací stanice	1	5 584	465
Předávací stanice	1	5 584	465
Strojovna chlazení VZT 11	1	5 584	465
VZT 3,5,6,9	1	8 376	698
VZT 2,4,7,9b,14	1	8 376	698
VZT 1	1	8 376	698
VZT 8,17	1	8 376	698
FanCoil	57	39 787	3 316

## Centrální dispečink

OWS	1	65 721	5 477
M5	1	65 721	5 477
MWA	1	43 814	3 651
kontrola sítě	1	43 814	3 651
zálohování dat	1	43 814	3 651
U11 grafický monitorovací systém	1	131 441	10 953
U13 centralizace slaboproudých technologií	1	131 441	10 953

<b>Celkem</b>		<b>1 110 001</b>	<b>92 500</b>
---------------	--	------------------	---------------

servisní pohotovost		24 000	2 000
---------------------	--	--------	-------

suma		<b>1 134 001</b>	<b>94 500</b>
------	--	------------------	---------------