

**ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB č. 30-2008-07-01/HS**  
obsluha a údržba vzduchotechnických zariadení (ďalej len VZT) uzavorená podľa § 3 zák. č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513 /1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších prepisov

### **Zmluvné strany**

Zmluvná strana :

**Divadlo Nová scéna**  
Živnostenská 1, 812 14 Bratislava  
*Zastúpená:* František Javorský, generálny riaditeľ  
*Bankové spojenie:* Štátnej pokladnice  
č. ú.: 7 0000 69 253/8180  
*IČO:* 164 861  
*DIC:* 20208 29998

(ďalej len ako objednávateľ)

a

Zmluvná strana :

**M a M - Marián Strapko**  
Bottova 7  
Piešťany 921 01  
*Zastúpená:* Marián Strapko  
*Bankové spojenie:* SLSP  
č. ú.: 0280042538/0900  
*IČO:* 175641191  
*DIC:* 1028854915  
*IČO DPH*

(ďalej len ako dodávateľ)

### **Článok 1**

#### **Východiskové podklady pre uzavretie tejto zmluvy**

Východiskovými podkladmi pre uzavretie tejto zmluvy o poskytovaní služieb výkonu obsluhy a údržby VZT v priestoroch Divadla Nová scéna (ďalej len „zmluva“) je ponuka uchádzača predložená do zákazky s nízkou hodnotou v súlade s článkom IV smernice č. 05/2007 o zadávaní zákaziek s nízkymi hodnotami v zmysle § 102 zákona NR SR č. 25/2006 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 282/2006 Z. z. a zák. č. 102/2007 Z.z. v podmienkach Divadla Nová scéna v Bratislave

### **Článok 2**

#### **Predmet zmluvy**

2.1 Dodávateľ sa zaväzuje pre objednávateľa v objektoch Divadla Nová scéna, Živnostenská 1:

- 2.1.1 Zabezpečiť obsluhu VZT zariadení
- 2.1.2 Pravidelnú údržbu VZT zariadení
- 2.1.3 Obsluhu chladiacich zariadení Daikin
- 2.1.4 Meranie a reguláciu TÚV
- 2.1.5 Obsluhu výmenníkovej stanice
- 2.1.6 Údržbu slaboprúdovej a silnoprúdovej časti VZT
- 2.1.7 Údržbu a kontrolu protipožiarnych klapiek súvisiacich s VZT

2.2 Vecná náplň obsluhy a údržby VZT zariadení časti strojnej, slaboprúdovej, silnoprúdovej a rozvodov chladu a tepla.

Strojná časť:

- a) uvedenie zar. do chodu
- b) nastavenie optimálnych klimatických podmienok
- c) sústavné sledovanie bezporuchového chodu
- d) uskutočnenie opatrení v prípade poruchy
- e) odstavenie zariadení

Kontroly a údržba:

- a) priebežná - počas prevádzky
- b) občasná 1x týždenne
- c) periodická - 1 x mesačne
- d) ročná

- Denne sa kontroluje chod zariadení posluchom a vizuálne, pripojenie potrubí chladiacej a vykurovacej vody, stav kompenzátorov, tesnosť prírub a ventilov, stav povrchových úprav.
- Týždenne sa kontroluje čistota a tesnosť všetkých komôr, stav obežných kôl ventilátorov, stav sacích ústí, remeňových prevodov a povrchových úprav. Ďalej je potrebné kontrolovať, stav a čistotu teplomenných plôch, ohrievačov a chladičov, čistotu a funkčnosť klapiek, komôr, prípadne ich vyčistiť.
- Štvrtročne sa kontroluje stav a uloženie potrubia na konzolách a závesoch, stav a čistota výustiek, stav závesov a konzol, stav povrchových úprav.
- Polročne sa vykonávajú kontroly a údržba protipožiarnych klapiek.
- Ročne sa vyčistia tepelné trubice rekuperátorov, podľa potreby sa menia klinové remene.
- 1 x za dva roky sa menia ložiská ventilátorov.

Údržba zariadení MaR a rozvodov silnoprúdu.

Vykonávajú sa pravidelné prehliadky rozvádzacích systémov, vyčistenie, dotiahnutie a prestriekanie kontaktov na zníženie odporu, prípadne sa vymenia poškodené poistky, ističe, ochrany a pod.

Zariadenie DAIKIN - chladenie

Spúšťanie a vypínanie zariadenia, predchladenie priestorov. Kontrola chodu zariadenia, čerpadiel, kontrola chladičov, vyčistenie teplomenných plôch, kontrola tesnosti a povrchových úprav potrubí, gumových kompenzátorov, kontrola tlaku a teploty chladiacej vody, príp. dopustenie.

V prípade potreby nahlásenie servisu zariadenia úseku hospodárskej správy.

2.3 Údržba a servis zariadení VZT a klimatizácie v období divadelných prázdnin (ročná periodicita):

#### 2.3.1 Strojná časť.

- a) Jednotky BKC. Ventilátorové komory:  
odkrytovanie, demontáž držiakov, sacích hrdiel a obežných kôl ventilátorov demontáž ložísk, vyčistenie ventilátorov a komôr, kontrola krytov, izolátorov chvenia, klinových remeňov a tesnení, príp. výmena ložísk a ich montáž
- b) Sprchové komory  
vyčistenie komôr, kontrola príp. výmena trysiek, výmena filtrov
- c) Volné komory  
vyčistenie a kontrola krytov, kontrola tesnení
- d) Filtračné komory  
vyčistenie a výmena filtrov, ich pravidelná kontrola

- e) *Klapkové komory*  
čistenie komôr, kontrola mechanizmu klapiek, kontrola listov, premazanie mechanizmu a kontrola tesnení
- f) *Tlmiace komory*  
demontáž a čistenie komôr, kontrola tesnení a spätná montáž
- g) *Ohrivače a chladiče*  
vyčistenie teplozmenných plôch a kontrola tesnosti
- h) *Zariadenia VJA*  
demontáž, vyčistenie, kontrola ložísk, klinových remeňov, kontrola klapiek, ohrievačov, výmena filtrov, kontrola izolátorov chvenia montáž
- i) *Ventilátory RNH*  
demontáž krytov, vyčistenie, výmena ložísk montáž

Na všetkých komorách zariadení BKC je tiež potrebné skontrolovať a dotiahnuť skrutkové spoje.

- j) *Centrálna úprava vzduchu*  
demontáž filtračných rúr, vyčistenie klapiek vo vstupných, výfukových a zmiešavacích kanáloch, vyčistenie konštrukcií filtrov, kontrola príp. oprava náterov, vyčistenie kanálov, vyčistenie a kontrola posuvného mechanizmu, montáž rún a krytov
- k) *Spätné získikavanie tepla*  
demontáž krytov a gravitačných trubíc rekuperátorov vyčistenie a spätná montáž.
- l) *Pretlakové komory pod parterom a balkónom*  
čistenie a kontrola stavu povrchov
- m) *Potrubia*  
kontrola izolácií, kontrola závesov, kontrola stavu a čistenie výustiek a anemostatov, kontrola vodivých prepojení
- n) *Protipožiarne klapky*  
demontáž krytov revíznych otvorov kontrola čistoty a úplnosti listov klapiek funkčná skúška kontrola mechanizmu

### 2.3.2 Časť elektro.

- a) *Rozvádzace RVZT 1, RVZT 2, RCH*  
rozobratie, vyčistenie pripojovacích svoriek, zbernic, stýkačov, poistiek, tepelných ochrán a ovládacích obvodov, kontrola chodu motorov, kontrola prúdovej charakteristiky pri nábehu, kontrola teploty povrchu motorov pri plnej záťaži, kontrola nábehu čerpadiel, kontrola tesnení, dotiahnutie a prečistenie spojov
- b) *Časť MaR, Rozvádzace 115.01, 116.01, 117.01, 118.01, 119.01*  
ako rozvádzace časť elektro, prístroje ne predných paneloch, kontrola a kalibrácia Ni 1000 SAUTER, zníženie prechodových odporov, nastavenie snímačov diferencie na ventilátorových a filtračných komorách, nastavenie medzných teplôt protimrazovej ochrany a nábehu protimrazových čerpadiel, nastavenie koncových polôh VZT klapiek a signalizácie, nastavenie koncových polôh servopohonov regulačných ventilov

### 2.3.3 Výmenníková stanica.

- nastavenie a funkčná skúška regulácie TÚV a UK regulátorom Mikrotherm 2000,
- kontrola, príp. výmena tesnenia štvorcevného ventilu DUOMDL

## 2.4 Rozdelenie VZT zariadení:

### **Z0 Velín – ovládanie a regulácia, meranie a signalizácia** Velín pre obsluhu zariadení Z1 – Z5, Z7 – Z11, Z16 – Z18

#### **Z1 Centrálna úprava vzduchu pre strojovňu S1, S3**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| uzatváracie a regulačné klapky | 5 ks  |
| filter FPC                     | lks   |
| ohrievače                      | 2 ks  |
| potrubie VZT                   | 8 bm  |
| potrubie, ventily, snímače,    | súbor |

#### **Z2 Centrálna úprava vzduchu pre strojovňu S2**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| uzatváracie klapky | 4 ks  |
| filter FPC         | lks   |
| pohony, snímače    | súbor |

#### **Z3 Klimatizácia hľadiska**

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| jednotky BKC                       | 2 súbory |
| regulačné klapky                   | 12 ks    |
| požiarne klapky                    | 12 ks    |
| rekuperátory TNC 5                 | 2 ks     |
| výustky                            | 36 ks    |
| potrubie VZT                       | 242 bm   |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá | súbor    |

#### **Z4 Klimatizácia orchestrálnej jamy**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| jednotka BKC                       | 1 súbor |
| regulačné klapky                   | 3 ks    |
| požiarne klapky                    | 2 ks    |
| rekuperátory TNB 8                 | 1 ks    |
| výustky                            | 6ks     |
| potrubie VZT                       | 64 bm   |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá | súbor   |

#### **Z5 Vetranie suterénov**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| jednotka BKC                       | 1 súbor |
| regulačná klapka                   | 1 ks    |
| požiarne klapky                    | 6 ks    |
| ventilátory RNH 500                | 2 ks    |
| výustky                            | 75 ks   |
| potrubie VZT                       | 367 bm  |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá | súbor   |

#### **Z6 Vetranie fajčiarne**

|               |      |
|---------------|------|
| jednotka VJRT | 1 ks |
|---------------|------|

#### **Z7 Klimatizácia javiska**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| jednotka BKC                       | 1 súbor |
| regulačné klapky                   | 3 ks    |
| požiarne klapky                    | 3 ks    |
| rekuperátor TNB 8                  | 1 ks    |
| výustky                            | 14 ks   |
| potrubie VZT                       | 74 bm   |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá | súbor   |

#### **Z8 Vetranie zadného javiska**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| jednotka BKC                       | 1 súbor |
| regulačné klapky                   | 3 ks    |
| požiarne klapky                    | 7 ks    |
| rekuperátor TNB 8                  | 1 ks    |
| výustky                            | 14 ks   |
| potrubie VZT                       | 56 bm   |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá | súbor   |

#### **Z9 Klimatizácia vstupných a prestávkových priestorov**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| jednotka BKC                       | 1 súbor |
| regulačné klapky                   | 3 ks    |
| požiarne klapky                    | 7 ks    |
| výustky                            | 75 ks   |
| potrubie VZT                       | 213 bm  |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá | súbor   |

#### **Z10 Klimatizácia technického bloku**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| jednotka BKC                       | 1 súbor |
| regulačné klapky                   | 3 ks    |
| požiarne klapky                    | 9 ks    |
| výustky                            | 16 ks   |
| potrubie VZT                       | 108 bm  |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá | súbor   |

#### **Z11 Klimatizácia kaviarne Tália**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| jednotka BKC                       | 1 súbor |
| ventilátor FALAX                   | 1 ks    |
| regulačné klapky                   | 2 ks    |
| požiarna klapka                    | 1 ks    |
| výustky                            | 12 ks   |
| potrubie VZT                       | 47 bm   |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá | súbor   |

#### **Z12 Vetranie strojovne VZT S 2**

|                |      |
|----------------|------|
| ventilátor RNE | 1 ks |
|----------------|------|

#### **Z13 Vetranie akumulátorovne**

|                  |       |
|------------------|-------|
| ventilátor N 250 | 2ks   |
| výustky, mriežky | 12 ks |
| potrubie VZT     | 45 bm |

#### **Z14 Vetranie WC vľavo**

|                  |       |
|------------------|-------|
| ventilátor FALAX | 1 ks  |
| výustky          | 11 ks |
| potrubie VZT     | 27 bm |

#### **Z15 Vetranie WC vpravo**

|                  |       |
|------------------|-------|
| ventilátor FALAX | 1 ks  |
| výustky          | 16 ks |
| potrubie VZT     | 37 bm |

#### **Z16 Vetranie rozvodne pohonov**

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| ventilátor FALAX, pretlaková klapka | 1 ks |
| regulačná klapka                    | 1 ks |

#### **Z17 Vetranie el. rozvodne nad hľadiskom**

|  |            |
|--|------------|
| ventilátor FALAX                               | 1 ks       |
| regulačná klapka                               | 1 ks       |
| žalúzie, mriežky                               | 3 ks       |
| notrubie VZT                                   | 4 bm       |
| <br>   |            |
| <b>Z18 Chladenie zadnej osvetľovacej lávky</b> |            |
| ventilátor RNE                                 | 2ks        |
| regulačné klapky                               | 5 ks       |
| žalúzie  | 2 ks       |
| anemostaty                                     | 8 ks       |
| výustky  | 4ks        |
| potrubie VZT                                   | 39 bm      |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá             | súbor      |
| <br>   |            |
| <b>Z19 Vetranie rampy</b>                      |            |
| ventilátor FALAX                               | 1 ks       |
| <br>   |            |
| <b>Z20 Vetranie spŕch v suteréne</b>           |            |
| ventilátor ELKO                                | 1 ks       |
| <br>   |            |
| <b>Z21 Vetranie kaviarne Olympia</b>           |            |
| jednotky SND 1200                              | 11 súborov |
| ventilátory FALAX                              | 2 ks       |
| regulačné klapky                               | 3 ks       |
| výustky  | 51 ks      |
| potrubie VZT                                   | 110 bm     |
| <br>   |            |
| <b>Z22 Vetranie WC propagácie</b>              |            |
| ventilátor ELKO                                | 1 ks       |
| <br>   |            |
| <b>Z23 Vetranie strojovne výtahu</b>           |            |
| ventilátor ELKO                                | 1 ks       |
| <br>   |            |
| <b>Z24 Vetranie strojovne S 3</b>              |            |
| ventilátor FALAX                               | 1 ks       |

### Zariadenia VZT - 1. Administratívna budova

|   |         |
|---|---------|
| <b>Z1 Teplovzdušné vetranie baletnej sály</b>                   |         |
| jednotka VJA 2000   | 1 súbor |
| požiarne klapky   | 2 ks    |
| výustky   | 16 ks   |
| potrubie VZT  | 94 bm   |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá                              | súbor   |
| <br>  |         |
| <b>Z2 Teplovzdušné vetranie orchestra – (nahrávacie štúdio)</b> |         |
| jednotka VJA 2000   | 1 súbor |
| požiarne klapky   | 2 ks    |
| výustky, anemostaty   | 12 ks   |
| potrubie VZT  | 54 bm   |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá                              | súbor   |

|  |         |
|--|---------|
| <b>Z3 Klimatizácia rézie nahrávacieho štúdia</b> |         |
| jednotka SND 1200                                | 1 súbor |
| <b>Z4 Teplovzdušné vetranie práčovne</b>         |         |
| jednotka VJA 2000                                | 1 súbor |
| výustky, anemostaty                              | 10 ks   |
| ventilátor RNE                                   | 1 ks    |
| potrubie VZT                                     | 24 bm   |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá               | súbor   |
| <b>Z5 Teplovzdušné vetranie suterénov</b>        |         |
| jednotka VJA 2000                                | 1 súbor |
| výustky  | 8ks     |
| potrubie   | 35 bm   |
| pohony, snímače, ventily, čerpadlá               | súbor   |
| <b>Z6 Odvetranie výmenníkovej stanice</b>        |         |
| ventilátor VENA                                  | 1 ks    |
| <b>Z7 Vetranie bufetu</b>                        |         |
| jednotka REMAK                                   | 1 súbor |
| výustky  | 2ks     |
| <b>Z8 Vetranie WC</b>                            |         |
| ventilátor, hlavica                              | 1 súbor |
| výustky  | 23 ks   |
| <b>Z9 Vetranie šatní - spŕch</b>                 |         |
| ventilátor, hlavica                              | 1 súbor |
| výustky  | 20 ks   |
| Silové rozvádzace RVZT, RCH                      | 12 polí |
| Rozvádzacé MaR                                   | 10 polí |
| ovládacie skrinky                                | 5 ks    |

- 2.5 Dodávateľ zabezpečí neprerušovanú prevádzku zariadení VZT v pracovnom čase od 07:00 do 23:00 (t.j. 16 hod), prípadne podľa potrieb a požiadaviek objednávateľa.
- 2.6 Poskytnutá služba sa zaraďuje do kategórie 1 prioritných služieb (príloha č. 2 zák. č. 25/2006 Z.z.).

### Článok 3

#### Cena dodávky, spôsob a termín splatnosti, postupy

3.1 Za predmet zmluvy uvedený v článku 2 tejto zmluvy sa objednávateľ zaväzuje vyplatiť dodávateľovi paušálnu mesačnú odplatu vo výške:

**83.200,00 - SKK** (slovom osemdesiatritisícdvesto slovenských korún)

- 3.2 Uvedená suma je konečná, sú v nej zahrnuté predpokladané náklady dodávateľa potrebné na poskytnutie predmetnej služby v súlade s článkom 2, a článkom 5 tejto zmluvy. Dodávateľ nie je - je (nehodiace sa preškrtnite) platcom DPH.
- 3.3 Výška odplaty je stanovená podľa § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 3.4 Objednávateľ zaplatí dodávateľovi odplatu dohodnutú v článku 3 bode 1 tejto zmluvy na základe mesačnej faktúry dodávateľa.

3.5 Jednotlivé faktúry budú obsahovať tieto údaje:

- 3.5.1 označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresa, sídlo, IČO, DIČ
- 3.5.2 odvolávku na túto zmluvu
- 3.5.3 číslo vystavenej faktúry
- 3.5.4 mesiac za ktorý sú služby fakturované
- 3.5.5 rozpis hodín v dňoch pracovného voľna, rozpis hodín v pracovných dňoch a celkový hodinový sumár vrátane vykonaných úkonov
- 3.5.6 deň odoslania, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia
- 3.5.7 označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
- 3.5.8 celkovú fakturovanú sumu
- 3.5.9 podpis (prípadne pečiatku) oprávnenej osoby

3.6 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju dodávateľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry dodávateľovi.

3.7 Lehota splatnosti faktúr je 14 dní od jej doručenia.

## Článok 4

### Platnosť, účinnosť, trvanie a zánik

- 4.1 Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť jej podpísaním obidvomi zmluvnými stranami, a to dňom 1.7.2008.
- 4.2 Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to do 31.12.2008.
- 4.3 Zmluva zaniká:
  - 4.3.1 uplynutím dohodnutej doby
  - 4.3.2 výpoved'ou
- 4.4 Zmluvu možno vypovedať aj bez udania dôvodu s 1-mesačnou výpovednou lehotou, ktorá začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po písomnom doručení výpovede druhej strane, pričom doručenie musí byť formou doporučenej zásielky, do vlastných rúk štatutára zmluvnej strany, alebo odovzdaním druhej zmluvnej strane proti podpisu štatutára.
- 4.5 K okamžitému vypovedaniu tejto Zmluvy môže dôjsť pri závažnom porušení jednotlivých ustanovení Zmluvy, a to najmä ustanovení uvedených v článku 5, bodoch 5.2 a 5.3 tejto Zmluvy.
- 4.6 Zmluva zaniká uplynutím dohodnutej 1-mesačnej výpovednej lehoty, avšak počas výpovednej lehoty sa:
  - 4.6.1 dodávateľ zaväzuje pokračovať v poskytovaní predmetu zmluvy, až do zániku zmluvy, ak sa s objednávateľom nedohodne inak,
  - 4.6.2 objednávateľ sa zaväzuje vyplatiť dodávateľovi zmluvne dohodnutú sumu až do jej zániku, ak sa s dodávateľom nedohodne inak.

## Článok 5

### Povinnosti zmluvných strán

#### 5.1 Objednávateľ sa zaväzuje:

- 5.1.1 Poskytnúť dodávateľovi prevádzkovú miestnosť – priestory velína.
- 5.1.2 Zabezpečiť pre dodávateľa školenia BOZP a PO bezpečnostným a požiarnym technikom.

#### 5.2 Dodávateľ sa zaväzuje:

- 5.2.1 Zamestnať len pracovníkov zaškolených z BOZP a PO bezpečnostným a požiarnym technikom Divadla Nová scéna.
- 5.2.2 V priestoroch divadla dodržiavať BOZP a PO smernice.
- 5.2.3 Dodržiavať zákaz fajčenia vo všetkých divadelných priestoroch.
- 5.2.4 Dodržiavať zákaz požívania alkoholických nápojov a návykových látok.
- 5.2.5 Nezakladat a nemanipulovať s otvoreným ohňom.
- 5.2.6 Ihned informovať objednávateľa o všetkých skutočnostiach týkajúcich sa poškodenia

a zneužitia majetku alebo neoprávneného vniknutia do priestorov divadla.

### 5.3 Dodávateľ je povinný

- 5.3.1 Zabezpečiť vykonávanie predmetu zmluvy s náležitou odbornou spôsobilosťou a starostlivosťou a je povinný oznámiť objednávateľovi všetky okolnosti, ktoré zistil pri plnení predmetu zmluvy a ktoré môžu mať vplyv na zmenu pokynov objednávateľa.
- 5.3.2 Uskutočňovať drobné opravy a údržbu zariadení (do 2.000,-Sk/mesiac na materiál) podľa potreby a prevádzkových predpisov.
- 5.3.3 Upratovať priestory strojovní, velínu a prevádzkovej miestnosti..
- 5.3.4 Uchovať pre potreby objednávateľa všetky doklady a materiály, ktoré získal pri plnení predmetu zmluvy a je povinný zachovávať úplnú mlčanlivosť týkajúcu sa prevádzky objednávateľa. Mlčanlivosť sa týka aj obdobia po prípadnom zániku zmluvy. Porušenie mlčanlivosti je dôvodom pre zánik zmluvy a vyvodenie trestnoprávej zodpovednosti.
- 5.3.5 Ovládať použitie hasiacich prostriedkov a poznať „Požiarne evakuačný plán“.
- 5.3.6 Viest' evidenciu o opravách a iných prácach na zariadení VZT v prevádzkovej knihe.
- 5.3.7 Poznať kontaktné a telefónne spojenie na:
  - zodpovedného zamestnanca objednávateľa príloha č. 1 tejto zmluvy
  - útvar požiarnej ochrany: **112, 150** (príloha č. 1 tejto zmluvy)
  - útvar policajného zboru: **112, 158** (príloha č. 1 tejto zmluvy)
  - záchrannú zdravotnícku službu: **112, 155** (príloha č. 1 tejto zmluvy)
  - elektráreň- hlásenie porúch: **12 129, 0800 111 567** (príloha č. 1 tejto zmluvy)
  - plynáreň – stálu poruchovú službu: **0850 111 363** (príloha č. 1 tejto zmluvy)
  - vodáreň – stálu poruchovú službu: **0800 121 333** (príloha č. 1 tejto zmluvy)

### 5.4 Objednávateľ je povinný

- 5.4.1 Odovzdať včas dodávateľovi všetky veci a informácie, ktoré majú a môžu mať vplyv na plnenie predmetu zmluvy z hľadiska ochrany pred požiarmi a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 5.4.2 V súvislosti s plnením predmetu zmluvy zabezpečiť vstup do objektov.
- 5.4.3 Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu technických a technologických zariadení, vyhradených technických zariadení, tlakových zariadení, zdvíhacích zariadení, elektrických a plynových technických zariadení, ako aj ich údržbu, opravy, odstránenie nedostatkov a výmenu v lehotách stanovených výrobcom, dovozcom, sprievodnou dokumentáciou, prevádzkovými pokynmi, dokumentáciou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a všeobecne záväznými predpismi v oblasti požiarnej ochrany a bezpečnosti práce.
- 5.4.4 Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu požiarne-technických zariadení, hasičskej techniky a vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi, ako aj ich údržbu, opravy, odstránenie nedostatkov a výmenu v lehotách stanovených výrobcom, dovozcom, sprievodnou dokumentáciou, prevádzkovými pokynmi, dokumentáciou ochrany pred požiarmi a všeobecne záväznými predpismi v oblasti požiarnej ochrany.
- 5.4.5 Kontrolovať výkon dozoru dodávateľa.  
Za objednávateľa sú oprávnení kontrolovať dodávateľa:
  - vedúci hospodárskej správy a prevádzkového úseku
- 5.4.6 Pri kontrole výkonu objednávateľ zisťuje, či pracovníci dodávateľa
  - plnia úlohy vyplývajúce zo zmluvy,
  - ovládajú povinnosti a oprávnenia vyplývajúce zo zmluvy,
  - dodržiavajú zákaz požívania alkoholických nápojov a iných omamných prostriedkov,
  - majú identifikačný preukaz,
  - vedú predpísanú evidenciu v prevádzkovej knihe

- 5.4.7 O vykonanej kontrole a jej výsledku, prípadne o prijatých opatreniach sa vyhotoví zápis do „Prevádzkovej knihy“. V zápise sa uvedie deň a hodina vykonania kontroly, zistený stav a návrh na opatrenia, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby, ktorá kontrolu vykonala a podpis pracovníka dodávateľa.
- 5.4.8 V prípade, že kontrolný orgán zistí požitie alkoholických nápojov alebo iných omamných prostriedkov pracovníkom dodávateľa, prípadne zistí závažný nedostatok v rámci služieb zabezpečujúcich obsluhu a údržbu VZT, dá návrh na vypovedanie zmluvy podľa článku 4 bodu 4.4. tejto zmluvy.

## Článok 6

### Záverečné ustanovenia

- 6.1 Všetky doplnky tejto zmluvy alebo jej zmeny, musia mať písomnú formu a musia byť odsúhlásené oboma zmluvnými stranami.
- 6.2 Vzťahy touto zmluvou neupravené upravujú príslušné súvisiace ustanovenia Obchodného a Občianskeho zákonníka.
- 6.3 Táto zmluva bola vyhotovená v dvoch origináloch, z ktorých jeden obdrží dodávateľ a druhý objednávateľ.

V Bratislave 1.7.2008

František Javorský  
generálny riaditeľ  
Divadlo Nová scéna

dodávateľ

