

**D o d a t e k č. 8**

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9.8.1999, ve znění dodatku č. 2  
označeného jako 57992001.02 ze dne 2. 5. 2001

mezi těmito smluvními stranami:

**Statutární město Brno**

se sídlem v Brně, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno, Česká republika, zastoupené  
RNDr. Petrem Duchoněm, primátorem Města Brna  
IČ: 44992785  
(dále „Město“)

a

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**

se sídlem Hybešova 16, 657 33 Brno, Česká republika, zastoupené  
Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva  
IČ: 46347275  
subjekt zapsaný u Krajského soudu v Brně,  
oddíl B, vložka 783  
(dále „BVK“)

Smluvní strany se dohodly, že výše uvedená smlouva se v souladu s čl. 4.2. a 22.2.  
smlouvy mění takto:

I.

Do soupisu pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2. „Pronajatý majetek“ se  
doplňuje:

**Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek:**

**1) Brno – separace vod Medláneckého potoka I.**

Číslo stavby: 130914

Pozn.: Dokončená investice města Brna

**Doplňuje se :**

**Inventární číslo DHM: 02392**

Název DHM: KS MEDLÁNECKÝ POTOK

**Navýšení pořizovací ceny o 1 744 646,- Kč**

Technický popis: kanalizační sběrač z monolitického betonu se dnem vystrojeným  
kameninovými segmenty DN 1880/1600 v délce 36,28 m včetně 1 ks spadišťové šachty a  
sdružená kanalizační přípojka z kameniny DN 300 v délce 6,01 m.

2) Brno – rekonstrukce ČS Líšeň  
Číslo stavby: 130237  
Pozn.: Dokončená investice města Brna

**Vyjímá se :**

Inv.č.: 09982  
Název: ČERPADLO HORIZONTÁLNÍ  
Pořizovací cena: **481 540,- Kč**

Inv.č.: 09983  
Název: ČERPADLO HORIZONTÁLNÍ  
Pořizovací cena: **481 540,- Kč**

Inv.č.: 09984  
Název: ČERPADLO HORIZONTÁLNÍ  
Pořizovací cena: **176 472,- Kč**

Inv.č.: 09985  
Název: ČERPADLO HORIZONTÁLNÍ  
Pořizovací cena: **176 472,- Kč**

Inv.č.: 09986  
Název: ČERPADLO HORIZONTÁLNÍ  
Pořizovací cena: **172 694,- Kč**

Inv.č.: 09987  
Název: ČERPADLO HORIZONTÁLNÍ  
Pořizovací cena: **172 694,- Kč**

Inv.č.: 09996  
Název: CHLORATOR S PŘÍSLUŠENSTVÍM  
Pořizovací cena: **197 290,- Kč**

Inv.č.: 09997  
Název: CHLORATOR S PŘÍSLUŠENSTVÍM  
Pořizovací cena: **197 290,- Kč**

Inv.č.: 09998  
Název: CHLORATOR S PŘÍSLUŠENSTVÍM  
Pořizovací cena: **197 289,- Kč**

Inv.č.: 09975  
Název: KABELY PRO MĚŘENÍ SIGNAL  
Pořizovací cena: **311 586,- Kč**

Inv.č.: 07146  
Název: KOMPRESOR JSK 75/14 EKO  
Pořizovací cena: **4 425,- Kč**

Inv.č.: 09263  
Název: KOMPRESOR S ELMOT.  
Pořizovací cena: **3 121,- Kč**

Inv.č.: 09262  
Název: KOMPRESOR S ELMOT. MEZ  
Pořizovací cena: **3 121,- Kč**

Inv.č.: 09988  
Název: KOMPRESOR  
Pořizovací cena: **8 900,- Kč**

Inv.č.: 09989  
Název: KOMPRESOR  
Pořizovací cena: **8 900,- Kč**

Inv.č.: 09990  
Název: KOMPRESOR  
Pořizovací cena: **8 900,- Kč**

Inv.č.: 09991  
Název: KOMPRESOR  
Pořizovací cena: **8 900,- Kč**

Inv.č.: 09693  
Název: rozvaděč VH 136-12 polí  
Pořizovací cena: **543 925,- Kč**

Inv.č.: 09992  
Název: TLAKOVÁ NÁDOBA STOJATÁ  
Pořizovací cena: **39 500,- Kč**

Inv.č.: 09993  
Název: TLAKOVÁ NÁDOBA STOJATÁ  
Pořizovací cena: **39 500,- Kč**

Inv.č.: 09689  
Název: TRANSFORMÁTOR 160 KVA  
Pořizovací cena: **36 000,- Kč**

Inv.č.: 09690  
Název: TRANSFORMÁTOR 160 KVA  
Pořizovací cena: **36 000,- Kč**

Inv.č.: 09691  
Název: TRANSFORMÁTOR 1600 KVA  
Pořizovací cena: **93 040,- Kč**

Inv.č.: 09692  
Název: TRANSFORMÁTOR 1600 KVA  
Pořizovací cena: 93 040,- Kč

**doplňuje se :**

Inv. číslo: 09978  
Název: ČS LÍŠEŇ-BUDOVA  
Navýšení ceny o: 350 000,- Kč  
Technický popis: stavební úpravy, výměna kabeláže, elektroinstalace, podlahy

Inv. číslo: 17832  
Název: transformátor ČS Líšeň T1, T2 – 1000 KVA  
Pořizovací cena: 997 000,- Kč  
Technický popis: trojfázový olejový hermetizovaný transformátor T1, T2 s Cu vinutím, včetně 3+3 ks měřících transformátorů proudu v kobce R 22.5 a R 22.6, výzbroje.

Inv. číslo: 17833  
Název: soubor technologie ČS Líšeň  
Pořizovací cena: 3 398 000,- Kč

Technický popis:

- 2 ks čerpadlo 150-CVE-350 .....635 000,- Kč
- 2 ks čerpadlo 125-CVE-305 s elektromotory .....525 000,- Kč
- tlaková nádrž 1000 l – 1,6 MPa ..... 70 000,- Kč
- tlaková nádrž 1000 l – 1 MPa .....55 000,- Kč
- rozvaděč RM 1 – 8 polí (světelná a zásuvková instalace rozvody a strojovny, telemechanika, zásuvkové skříně, EZS ..... 1 450 000,- Kč
- 2 ks indukční průtokoměr ..... 120 000,- Kč
- armatury (2 ks klapka uzavírací s el. pohonem DN 300, 2 ks klapka uzavírací s el. pohonem DN 200, regulační ventil CLA-VAL DN 300, 2 ks klapka uzavírací DN 200, 2 ks klapka uzavírací DN 300, klapka uzavírací s převodovkou DN 300, klapka uzavírací s převodovkou DN 400. šoupátko DN 80, DN 100, DN 150, klapka zpětná s pružinou 2 ks DN 300, 2 ks DN 200, 1 ks DN 150, 2 ks ventil pojistný DN 100, filtr DN 300) .....543 000,- Kč

Inv. číslo: 09994  
Název: SACÍ A VÝTLAČNÉ POTRUBÍ  
Navýšení ceny o: 2 350 682,- Kč  
Technický popis: výměna za potrubí z nerez oceli

### **3) Brno – Ráj, rekonstrukce vodovodu**

Číslo stavby v plánu výstavby: 150485

Pozn.: Dokončená investice města Brna

#### **doplňuje se :**

Číslo DHM: **09805**

Název DHM: VŘ BRNO - SLATINA

Navýšení ceny o: **2 232 810,- Kč**

Technický popis:

- vodovod Ráj (Tuřanka – Šmahova), DN 100, tvárná litina, d – 193,60 m
- propoj Tuřanka, DN 100, tvárná litina, d – 3,50 m
- propoj Pivodova, DN 80, tvárná litina, d – 8,20 m

#### **Částečné vyřazení - vyjímá se :**

Číslo DHM: **05933**

Název DHM: VŘ R. 1930 – 1932 - RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **2 007,- Kč**

Technický popis: zrušení vodovodu ul. Ráj

### **4) Brno – měření na vodovodní síti**

Číslo stavby v plánu výstavby: 150507

Pozn.: Dokončená investice města Brna

#### **doplňuje se :**

Číslo DHM: **17457**

Název DHM: měření S-MM IV-2/3b, Minská

Pořizovací cena: **609 803,- Kč**

Technický popis: - osazení měřicí soupravy do nové betonové šachty (armatury + vodoměr)  
- instalace datalogeru pro odečítání naměřených dat (stojánek + skříňka + dataloger)

Číslo DHM: **17458**

Název DHM: betonová šachta Minská MM IV-2/3b

Pořizovací cena: **276 551,- Kč**

Technický popis: zhotovení nové betonové šachty

Číslo DHM: **17455**

Název DHM: měření P-MM III-1.2/1, u VDJ Jihlavská

Pořizovací cena: **2 132 821,- Kč**

Technický popis:

- osazení měřicí soupravy do nové betonové šachty (armatury + průtokoměr)
- on-line přenos naměřených hodnot na CVD Pisárky

Číslo DHM: 17456

Název DHM: betonová šachta u VDJ Jihlavská-MM III-1.2/1

Požizovací cena: 290 006,- Kč

Technický popis: zhotovení nové betonové šachty

Číslo DHM: 14862

Název DHM: měření P-MM III-2.2, u VDJ Lesná II

Požizovací cena: 1 038 523,- Kč

Technický popis:

- osazení měřicí soupravy do nové betonové šachty (armatury + průtokoměr)
- on-line přenos naměřených hodnot na CVD Pisárky

Číslo DHM: 16452

Název DHM: betonová šachta u VDJ Lesná-MM III-2.2

Požizovací cena: 312 576,- Kč

Technický popis: zhotovení nové betonové šachty

#### 5) Brno – Poříčí, rekonstrukce odlehčovací stoky a klapkové komory“

Číslo stavby: 130316

Pozn.: Dokončená investice města Brna

#### doplňuje se :

Číslo DHM: 08977

Název: KANALIZACE LEVOBŘEŽNÍ SVRATECKÁ

Navýšení pořizovací ceny o: 5 250,- Kč

Poznámka: vyhotovení geometrických plánů

**Celková pořizovací cena pronajatého majetku: 15,738.668,- Kč**

**Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 3,494.146,- Kč**

**Za dodatek celkem: 12,244.522,- Kč**

II.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a provozování nedochází ke změně nájemného ve smyslu čl. 4.5. smlouvy.

Ostatní ujednání Nájemní a provozní smlouvy č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 57992001.02 ze dne 2. 5. 2001 zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven v šesti vyhotoveních, z nichž tři obdrží Město a tři BVK. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 8 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

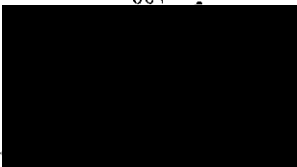
Uzavíráním a podpisováním smluv o pronájmu a provozování mezi městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., kterými budou veřejné části vodovodních a kanalizačních přípojek a vodohospodářská díla pronajaty společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., byl Radou města Brna na schůzi č. R3/057 dne 17.2.2000 pověřen vedoucí Odboru technických sítí Magistrátu města Brna.


V Brně dne 4. pros. 2002

9. 12. 2002

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Odbor technických sítí  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-001-

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
602 33 Brno, Hybešova 254/16

  
(pronajímatel)  
Ing. Antonín Kremr  
vedoucí Odboru technických sítí MMB  
(na základě pověření primátora města  
Brna ze dne 29.3.2000)

  
(nájemce)  
Ing. Miroslav Nováček  
předseda představenstva  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.