

**D o d a t e k č. 121**

k Nájemní a provozní smlouvě ze dne 9.8.1999, ve znění dodatku č. 114 ze dne 13.3.2003

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 254/16, 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:

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

**Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek:****1) Splašková kanalizace, ČS - ul. Výzkumní, Brno - Soběšice**

Stavba byla realizována městskou částí Brno – sever

Inv. číslo: 17854

Název: KŘ Soběšice-Výzkumní

Požizovací cena: 15 537 412,- Kč

Technický popis: splašková kanalizace průměr: DN 300, materiál: kamenina, délka: 394,12 m  
počet šachet: 13 ks

Inv. číslo: 17855

Název: ČS-K Výzkumní – stavební část

Požizovací cena: 2 450 735,- Kč

Technický popis: přečerpací stanice slouží k přečerpání splašků z ul. Výzkumní do gravitační části veřejné kanalizace. Objekt sestává z podzemní železobetonové jímky objemu 22 m<sup>3</sup> a nadzemní části vyzděné z pohledových tvárnic

Inv. číslo: 17856

Název: ČS-K Výzkumní – soubor technologie

Požizovací cena: 443 415,- Kč

Technický popis:

1. 2 ks ponorná kalová čerpadla HIDROSTAL COCQ-RO10D+CNYS2-GSEQ+N1B1-10-5,5 kV v provedení se spouštěcím zařízením ..... 177 870,- Kč
2. přenosné kalové čerpadlo 80 GFHU ..... 110 345,- Kč
3. dezodorizační filtr DFO + ventilátor SEAT 12 ..... 83 000,- Kč
4. magneticko – indukční průtokoměr MQI, SMQI serie 99 ..... 72 200,- Kč

Inv. číslo: 17857

Název: rozvaděč RACOM – ČS-K Výzkumní

Požizovací cena: 538 335,- Kč

Technický popis: rozvaděč dálkového přenosu dat - radiová datová stanice Racom (zdroj, UPS, modem), automat Sinaut (PC), zálohový napájecí zdroj, anténa

Inv. číslo: 17858

Název: přípojka NN k ČS-K Výzkumní

Požizovací cena: 188 139,- Kč

Technický popis: pro přípojku bylo vybudováno 9 ks železobetonových stožárů, přes které byl veden kabel AES 4x35 o celkové délce 250 m.

Inv. číslo: 17859

Název: VP k ČS-K Výzkumní

Požizovací cena: 38 234,- Kč

Technický popis: vodovodní přípojka rPe 32 o délce 5,50 m, napojena na vodovodní řad DN 100.

## **2) Čerpací stanice Soběšice - Mokrohorská (Habrová)**

na pozemku p.č.1220/2 k.ú. Soběšice

Inv. číslo: 17879

Název: ČS-K Mokrohorská (Habrová) – stavební část

Požizovací cena: 716 204,- Kč

Technický popis: železobetonová jímka s monolitickým prefabrikovaným stropem rozměrů 5,6 x 3,6 x 5,15 m a užitečného objemu 30 m<sup>3</sup> se 4 uzamykatelnými poklopy. Na okraji jímky stojí zděný přístavek pro umístění rozvaděče RM1, skříně NN a rozvaděče dálkového přenosu RACOM

Inv. číslo: 17880

Název: ČS-K Mokrohorská (Habrová) - technologie

Požizovací cena: 1 349 664,- Kč

Technický popis: 2x čerpadlo Hidrostral COCQ-LH1+CNZY2-GSEQ+NZZ1-10-3kW, 2x zpětná klapka, přívodní a odvodní potrubí, rozvaděč RM1

Inv. číslo: 17881

Název: rozvaděč RACOM - ČS-K Mokrohorská (Habrová)

Požizovací cena: 210 000,- Kč

Technický popis: rozvaděč dálkového přenosu dat RACOM (radiová datová stanice-zdroj, UPS, modem), SINAUT-automat Sinaut (PS), zálohový napájecí zdroj, anténa

Inv.číslo: 17882

Název: přípojka NN ČS-K Mokrohorská (Habrová)

Požizovací cena: 66 770,- Kč

Technický popis: Napojení přípojky NN je provedeno z poslední pojistkové skříně zemních kabelových rozvodů NN. Přípojka je provedena kabelem AYKY 4Dx16 se zemnicím páskem FeZn 30/4. Kabel je uložen v zemi v zeleném pásu, před ČS přechází pod komunikací v obetonované chráničce. Obvod je ukončen v pojistné skříně PS 100.

### **3) Vodovodní řad při ul. Příjezdové v Brně – Ivanovicích vybudovaný v rámci výstavby 5-ti rodinných dwoidomů**

Majetek nabylo statutární město Brno darovací smlouvou č. 57 02 5 016 od firmy 3 K plus s.r.o.

Inv. číslo: 08390

Název: VŘ IVANOVICE

Navýšení ceny o 1 348 000,- Kč

Technický popis: průměr: DN 100  
materiál: tvárná litina s cementovou vystýlkou  
délka: 236,00 m  
umístění: p.č.: 1033/4, 345/2, 1033/4 k.ú. Ivanovice

### **4) Vodovodní řad „V6“ vybudovaný v rámci akce: „Výstavba rodinných domů Brno – Jehnice JIH“**

Majetek nabylo statutární město Brno kupní smlouvou č. 57 02 8 003 od firmy Modestav s.r.o.

Inv. číslo: 13226

Název: VŘ BRNO - JEHNICE

Navýšení ceny o 500,- Kč

Technický popis: průměr: DN 150  
materiál: tvárná litina  
délka: 196,80 m  
umístění: p.č.: 786/35 k.ú. Jehnice

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 22 887 408,- Kč  
(dvacetdvamilionyo smseto smdesát sedmtisícčtyřistaosm)

## II.

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

Ostatní ujednání Nájemní a provozní smlouvy č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 114 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. 121 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Doložka: Uzavíráním a podpisováním dodatků Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., kterými se vodovody a kanalizace pronajaly společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., byl Radou města Brna na schůzi č. R3/150 dne 14.3.2002 pověřen vedoucí Odboru technických sítí Magistrátu města Brna.

V Brně dne 2.4. 2003

V Brně dne 25. 3 2003

