

D O D A T E K č. 214

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 114
ze dne 13. 3. 2003

mezi těmito smluvními stranami:

Statutární město Brno

se sídlem Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno, Česká republika, zastoupené
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 obchodního rejstříku 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.

Soupis pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2 „Pronajatý majetek“ se **mění**
takto:

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

**Majetek pořízený v rámci komisionářské smlouvy, přílohy
pro rok 2003 (ORG 4052 a 4663), a části přílohy pro rok
2004**

a) nově pořízený majetek

Inv. číslo: 18046

Název: ČOV - zařízení na těžení štěrku a písku TŠP-K

Pořizovací cena: **636 106,- Kč**

Technický popis: sloupový jeřáb s el. otočným výložníkem,
dvoužlicový drapák s hydraulickým agregátem,
el. řetězový kladkostroj s el. pojezdem,
el. rozvaděč s podpěrou
umístění: vyústění stoky E do stavidlové komory ČOV Modřice

Inv. číslo: 18041

Název: ČOV - stavební základ pro zařízení na těžení šterku a písku

Požizovací cena: 33 400,- Kč

Technický popis: betonový základ o rozměrech 1,7x1,3x1 m pro připevnění stožáru sloupového jeřábu

Inv. číslo: 18044

Název: souprava pro měření rozhraní voda-kal STAMOMAT 7200 MTS

Požizovací cena: 402 240,- Kč

Technický popis: souprava v.č. A07F2C3T01 obsahuje:

- vyhodnocovací jednotka
- buben navijáku
- senzor 7510 SAM-T v.č. 5A1A4BC3T02

příslušenství :

- zařízení pro přenos dat z měřicí soupravy na PC v.č. LXT300F006332C1F2DM000
- ochranný koš ponorné sondy
- zařízení pro stírání nečistot z kabelu sondy
- konzola s ochrannou stříškou pro montáž soupravy na otáčivé mosty shrabováků

Inv. číslo: 18047

Název: čerpadlo ponorné PLEUGER do HV VII

Požizovací cena: 77 674,- Kč

Technický popis: typ QN-64-4+M6-200-2

Q=50m³/hod, H=28,0m, 2830 ot/min, výkon motoru 7,5kW, 380(400)V, spouštění napřímo

příslušenství: zpětný ventil DN 80, PN 10, kabel 1 Rd 4x2,5 mm², délka 50 m

Inv. číslo: 18048

Název: PC – systém RANEC

Požizovací cena: 62 830,- Kč

Technický popis: PC konfigurace: AC Mercury 1080S P4/1,7Ghz, HDD Maxtor 36,7 GB U320SCI „paměť“ RAM128MB ECC DDR 2100, LCD monitor 17“, klávesnice, eth. karta

Inv. číslo: SN 10

Název: komunikační SW RANEC

Požizovací cena: 59 692,- Kč

Technický popis: dispečinkový dohledový program RANEC ver. 4.0.

Inv. číslo: SN 9

Název: SW REDAT3

Pořizovací cena: 185 850,- Kč

Technický popis: SW REDAT3 (RZ006001), R3-LAN klient licence pro 4 pracoviště,
2 licence TEL 4

Inv. číslo: 18049

Název: indukční průtokoměr SIMA

Pořizovací cena: 120 467,- Kč

Technický popis: indukční průtokoměr SIMA DN 600/PN 10 – slouží pro měření průtoku
vody na vtoku do VDJ Palackého vrch

b) vyjímáný majetek

Inv. číslo: 08860

Název: VDJ Palackého vrch 5000m³ - indukční průtokoměr

Pořizovací cena: 141 089,- Kč

Zůstatková cena: 0,- Kč

Technický popis: indukční průtokoměr KENT DN 600 z roku 1978 byl již neopravitelný
a byl nahrazen novým průtokoměrem inv. číslo 18049

c) zhodnocený majetek

Inv. číslo: SN 1

Název: Software - dispečink

Navýšení pořizovací ceny o: 1 325 887,- Kč

Technický popis:

- úprava aplikace „měření průtoků na síti“	145 982,- Kč
- aplikace „správa údajů vodárenských objektů“	140 000,- Kč
- aplikace “správa uživatelů a aplikací systému CVD”	67 000,- Kč
- aplikace “diagnostika vodárenských objektů CVD”	972 905,- Kč

Inv. číslo: 13544

Název: ČS KUŘIM – hrubé předčištění, trasa “B”

Navýšení pořizovací ceny o: 676 598,- Kč

Technický popis: Doplnění trasy B o strojně stírané česle:
- strojní česle hrubé SČH-S 2080x2000/500x40/75
- el. rozvaděč RSČH-S + ponorný snímač
- konzola rozvaděče

Inv. číslo: 13260

Název: REDAT spec. sestava pro záznam fonie

Navýšení pořizovací ceny o: 112 095,- Kč

Technický popis: původní zařízení nahrazeno REDAT3 CA (RS006109) výrobní číslo 109,
doplněno: karta APC analogového rozhraní
oddělovač linky pro připojení HF Nokia

Inv. číslo: 00689

Název: VŘ Brno-Pisárky

Navýšení pořizovací ceny o: **103 540,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 05113

Název: VŘ Lesná IV.okrsek

Navýšení pořizovací ceny o: **40 850,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 06243

Název: VŘ Černovice-Komárov

Navýšení pořizovací ceny o: **154 220,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 06315

Název: VŘ Řečkovice

Navýšení pořizovací ceny o: **117 280,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 06891

Název: VŘ Brno-Bystrc

Navýšení pořizovací ceny o: **11 390,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 06951

Název: VŘ Br.Ivanovice-Holásky

Navýšení pořizovací ceny o: **195 100,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 07027

Název: VŘ Kr. Pole sídliště

Navýšení pořizovací ceny o: **108 280,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 07159

Název: VŘ Brno - Lesnická

Navýšení pořizovací ceny o: **116 490,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 07251

Název: VŘ Obřany Sokolovská

Navýšení pořizovací ceny o: 33 450,- Kč

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 07982

Název: VŘ Bosonohy

Navýšení pořizovací ceny o: 40 960,- Kč

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 08390

Název: VŘ Ivanovice

Navýšení pořizovací ceny o: 132 330,- Kč

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 09805

Název: VŘ Brno-Slatina

Navýšení pořizovací ceny o: 15 810,- Kč

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 09889

Název: VŘ Modřice – jižní obchvat

Navýšení pořizovací ceny o: 68 880,- Kč

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 10352

Název: VŘ Kohoutovice

Navýšení pořizovací ceny o: 58 994,- Kč

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 10513

Název: VŘ Bohunice

Navýšení pořizovací ceny o: 30 140,- Kč

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 10784

Název: VŘ Komín II.

Navýšení pořizovací ceny o: 34 470,- Kč

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 11973

Název: VŘ Líšeň

Navýšení pořizovací ceny o: **64 900,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 12690

Název: VŘ Kníničky

Navýšení pořizovací ceny o: **85 700,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 13226

Název: VŘ Brno-Jehnice

Navýšení pořizovací ceny o: **38 250,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 15884

Název: VŘ Brno-Žebětín

Navýšení pořizovací ceny o: **65 330,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 16315

Název: VŘ Soběšice

Navýšení pořizovací ceny o: **83 420,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Inv. číslo: 01031

Název: VŘ Chochola

Navýšení pořizovací ceny o: **3 070,- Kč**

Technický popis: odbočky a navrtávky vodovodních přípojek

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 5 295 693 ,- Kč

(slovy: pětmiiónůdvěstědevadesátpttisícšestsetdevadesáttri korun českých)

Celková pořizovací cena vyjímáného majetku: 141 089,- Kč

(slovy: jednoštyřicetjedentisícosmdesátdevět korun českých)

Za dodatek celkem: 5 154 604,-Kč

(slovy: pětmiiónůjednostopadesátčtyřtisícšestsetčtyři korun českých)

II.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a provozování nedochází ke změně nájemného ve smyslu přílohy č. 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. 214 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Doložka

Uzavíráním a podepisováním dodatků Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., kterými se vodovody a kanalizace pronajímají 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, za podmínek schválených na schůzi č. R4/051 dne 5. 2. 2004.

V Brně dne 4. 5. 2004

V Brně dne 12. 5. 2004

