

D O D A T E K č. 100

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 2 označeného jako
č. 57992001.02 ze dne 2. 5. 2001

mezi těmito smluvními stranami:

Statutární město Brno

se sídlem Dominikánské náměstí 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:

I.

Soupisu pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2. Pronajatý majetek se mění takto:

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

a) doplňuje se:

Inv.č.	název	technický popis	pořizovací cena v Kč
17405	měření O – ČS Lesná	10 ks kapacitních sond, 3 ks tlakových sond PN 3027	61 034,-
17404	měření O – Palacký vrch VDJ 2x17500	18 ks kapacitních sond KG 0001	68 548,-

17317	mobilní elektrocentrála Honda	benzinová přenosná elektrocentrála	148 000,-
17406	nádoba exp.DT 5 Junior 500	ocelová tlaková nádoba stabilní, obsah 500 l, umístěno na VDJ Kohoutovice	50 146,-
17442	Soubor vyklízení lapáků písku ČS Kuřim	hlavní předmět: čerpadlo - 2 ks čerpadel typ DP 3085.182 MT, Q=10 l/s, H=4.7 m v.sl. včetně elektromotoru, patkového kolena a spouštěcího zařízení 249 640,- Kč - rozvaděč SL 2204/4,6 se signalizací a automatickým ovládáním ventilů ... 53 395,- Kč - potrubí a armatury 113 080,- Kč	416 115,-
17447	Přístroj pro měření koncentrace NL	laboratorní přístroj , typ 2100N – obsahuje vlastní měřicí přístroj s vyhodnocovací jednotkou a měřicí senzor s kabelem	119 830,-
17443	přístroj pro měření koncentrace NL	přenosný přístroj, typ HS1:LYX417 – obsahuje vlastní měřicí přístroj, vyhodnocovací jednotku, měřicí senzor a kabelem 12m a nabíječku akumulátorů	86 293,-
17445	analyzátor plynů	přenosný přístroj, typ GA 94	298 474,-
14855	měření O – ČS-K Česká	indukční průtokoměr typu SIMAFLOW MIP1900 DN100/PN16 včetně napájecí a vyhodnocovací jednotky	37 495,-
17444	Notebook Siemens	notebook E6550 Siemens 14“: TFT,CPU Pentium III, HDD 10 GB, FDD 3.5“, RAM 128 MB, DVD, modem,ethernet	94 428,-
17446	pH metr laboratorní	pH typ inoLab Level 3, s tiskárnou, souprava ready to go, pH elektroda typ Sen Tix 41, kabel 1 m	54 917,-
17407	pH metr přenosný	pH typ ProfiLine pH 197, pH elektroda typ Sen Tix 41, kabel 3 m	32 952,-

b) doplňuje se:

Inv. č.	název	technický popis	navýšení pořizovací ceny o Kč
13974	SOUBOR TECHNOLOGIE VÁP.MLÉKA	20 ks kapacitní sonda KF 0001 a KG 0024, 20 ks adapteru k uchycení sond, 10 ks napájecí zdroj 24 V/5	42 500,- 57 383,- 19 850,- 43 868,- 4 459,-

08719	VŘ KOMÍN - SVRATECKÁ	3 ks uzavíracích klapek	278 869,-
08403	ROZVADĚČ 4 POLE	doplněny 2 ks frekvenčních měničů pro ČS Kohoutovice + doplnění 1 pole rozvaděče s výzbrojí pro připojení měničů	162 750,- 117 915,-
13568	BUDOVA CHEMIE A CENTRÁLNÍ KOTELNY	vyzdění nové příčky, úprava okna, úprava klimatizace	111 357,-
13324	SOUBOR CVD 001-PRO PŘENOS DAT	motorgenerátor	520 873,-
13255	OPERÁTORSKÝ POČÍTAČ I	2 ks monitor ADI G1000 TC099	62 464,-
14896	DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO	instalace 4 ks dávkovacích čerpadel MEMDOS DX 380 PP/Hypalon à 108 809,50 Kč	435 238,-
14053	OPERÁTORSKÝ POČÍTAČ – KANALIZACE NA CVD	monitor 17" ADI S710 LCD TFT	53 192,-
SN 1	Software - dispečink	SW grafického zobrazení stavů čerpacích stanic – měření hladiny a průtoku	103 700,-
07523	TRANSFORMAČNÍ STANICE BŘEZOVÁ N.SVIT.	náklady na zajištění požadovaného příkonu elektriny	54 000,-
01255	STRÁŽNÍ DOMEK BANÍN	kuchyňská linka JOLA buk 381, 3 ks horní skříňky, 3 ks dolní skříňky, dřez, baterie	14 105,-
14000	MIKROVLNÉ ZAŘÍZENÍ MLS 1200 MEGA	doplnění ZNC 35111 rotor segment – 2 ks	49 245,-

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 3 600 000,- Kč
(třimilionyšestsettisíc)

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. 2 označeného jako 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. 100 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

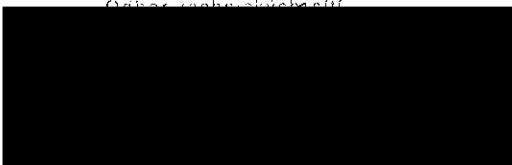
Doložka

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.

V Brně dne 21. 6. 2002

V Brně dne 14. 6. 2002

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Odbor technických sítí



Ing. Antonín Kremr
vedoucí Odboru technických sítí MMB

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.



Ing. Miroslav Nováček
předseda představenstva