

**D o d a t e k č. 115**

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:

**I.**

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

**Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek:****1) Stavba “Březová, rekonstrukce sociálního zařízení dispečinku”**  
č. stavby: 131227**Doplňuje se:**

Inv.č.: 07303

Název: BUDOVA DISPEČINKU BŘEZOVÁ

Navýšení pořizovací ceny o: 556 262,- Kč

Technický popis: úpravy příček – místností WC a umývárny I. A II. NP včetně keramických obkladů a dlažeb. Vybavení WC klozetem, umyvadlem, ventilátorem a sušičem rukou, v umývárně osazeny sprchy a sprchový kout. V kuchyni dodávka linky s příslušenstvím, keramický obklad, dlažba. V chodbě dlažba včetně soklu. Částečná úprava elektroinstalace, vodoinstalace, kanalizace a ÚT.

**2) Stavba “Brno, Topolky – rekonstrukce vodovodu”**  
č. stavby: 131034**Doplňuje se:**

Inv.č.: 10784

Název: VŘ KOMÍN II

Navýšení pořizovací ceny o: 2 281 461,-Kč

Technický popis: rekonstrukce vodovodu v ul. Topolky  
DN 100, materiál tvárná litina, délka 196,12 m  
DN 150, materiál tvárná litina, délka 51,13 m

Částečně se vyjímá:

Inv.č.: 05938

Název: VR R. 1936 - RÚZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 45 588,- Kč

- 3) Stavba “Brno, VDJ-ČS Moravany, výstavby TS 22/0,4 kV, 100 kVA”  
č. stavby: 151213

Vyjímá se:

Inv.č.: 12591

Název: 3-FAZ.OLEJ.TRANSFORMATOR

Pořizovací cena: 45 361,- Kč

Doplňuje se:

Inv.č.: 17843

Název: sloupcový transformátor MORAVANY 100 kVA

Pořizovací cena: 521 060,- Kč

Technický popis: sloupcové trafo TOHA vč.přívodů, úsečníku, rozvaděč RST, kabely, zemnicí pásy

- 4) Stavba “Brno, Preslova – armaturní komora, rekonstrukce NN rozvodů”  
č. stavby: 131023

Doplňuje se:

Inv.č.: 10081

Název: ARMATURNÍ BUDOVA PRESLOVA

Navýšení pořizovací ceny o: 490 502,-Kč

Technický popis: výměna rozvaděče RM2 – 3 pole, rekonstrukce kabelových a zásuvkových rozvodů, osvětlení

- 5) Stavba “Brno, ATS Soběšice – rekonstrukce nn rozvodů”  
č. stavby: 131024

Doplňuje se:

Inv.č.: 11567

Současný název: ČS SOBĚŠICE – HYDROFOROVÁ STANICE

Nový název: ČS SOBĚŠICE - BUDOVA

Navýšení pořizovací ceny o: 339 976,- Kč

Technický popis:

- změna funkce z ATS na ČS
- rekonstrukce světelně – motorového rozvaděče RM
- výměna a doplnění el. kabelových rozvodů

Vyjímá se:

Inv.č.: 11532

Název: PÍSTOVÝ KOMPRESOR – HORIZ.ČERPADLO

Pořizovací cena: 19 202,- Kč

**6) Stavba "Brno, Mahenova-rekonstrukce kanalizace"**

č. stavby: 131021

**Doplňuje se:**

Inv.č.: 05782

Název: KS BRNO – CEMENT.ROURY

Navýšení pořizovací ceny o: 5 387 949,-Kč

Technický popis: rekonstrukce kanalizace v ul. Mahenova, kameninové potrubí DN 300, délky 188,07 m a betonové potrubí DN 500/750, délky 206,39m; na potrubí je umístěno 14 ks šachet.

**7) Stroje a zařízení vodohospodářské infrastruktury**

(komisionářská smlouva rok 2002)

**a) nově pořízený majetek****doplňuje se:**

číslo DHM	název DHM	technický popis	pořizovací cena v Kč
SN 7	licence ORACLE pro CVD	10 ks licencí Oracle Database Enterprise Edition	257 056,-
	rozbočovač	Baystack 420-24T switch v.č. A2410344 + kabel	58 006,-
17885	server pro CVD - bilance	sever 2x Intel Pentium III 1 GHz, 1 GB RAM, MB Intel Tupelo, 2x HDD SCSI 18 GB, CD-ROM 52x, FDD 3,5", skříň Tower Hudson, klávesnice, myš	121 934,-
17878	odběrák vzorků přenosný	automatický programovatelný vzorkovač odpadních vod s přídatným modulem pro měření průtoku, typ ISCO 6712	422 825,-
17877	přenosný průtokoměr	průtokoměr pro měření průtoku kapalin v potrubí do průměru 750 mm se snímači, typ FLUXUS ADM 6725	283 200,-
7876	závora – zadní vjezd ČOV	vjezdová závora včetně ramene a ovládacích prvků typ MEC 900	63 915,-

**b) zhodnocený majetek****doplňuje se:**

číslo DHM	název DHM	popis technického zhodnocení	navýšit pořizovací cenu o Kč
SN 1	Software - dispečink	- úpravy v maesteru CVD a ve vizualizaci In Touch pro sledování radiových stanic Racom - úprava aplikace Bilance a prostředí In Touch - SW monitorování motorgenerátoru pro CVD	92 976,- 807 203,- 30 230,-
13263	ROZVADĚČ RACOM-BARVIČOVA	karta 6ES5430-7LA12- výměna karta 6ES5700-2LA12 - výměna	34 234,-
13267	ROZVADĚČ RACOM-PAL.VRCH 2X17500	karta 6ES5460-7LA12- výměna karta 6ES5470-2LC12 - výměna	94 502,-
13274	ROZVADĚČ RACOM-LESNÁ ČS	karta 6ES5942-7UB11- výměna karta 6ES5951-2LB21 - výměna	57 153,-
14848	MĚŘENÍ O-MM 1.3.2.1-VDJ KOHOUTOVICE	výměna opto OD03, úprava ze 2 sond na jednu DB senzor TZS, doplnění Unicocont Nivelco PDM 202 převodníků, přepětové ochrany	144 503,-
14845	MĚŘENÍ O-MM II-3.7D, U VDJ ŘEČKOVICE	demontáž sondy pro P02, doplnění 3 ks sondy BD senzor TZS, 3 ks Unicocont Nivelco PDM do ED	86 669,-
14844	MĚŘENÍ O-MM II-3.7C, U VDJ ŘEČKOVICE	el.přepojení, 2 ks opto OD03, 2 ks převodníku FM-1D/K, doplnění přepětových ochran	110 882,-

14026	MĚŘENÍ O - HOLE HORY-MM III 2./1	výměna opto OD03, úprava ze 2 sond na jednu DB senzor TZS, doplnění Unococont Nivelco PDM 202 převodníků, přepětové ochrany	144 506,-
14014		1 ks tlaková sonda 1 ks propojovací konektor	9 036,-
14006	MĚŘENÍ O-LIBUŠINO ÚD. ČS MMIV-1.5	napájecí zdroj 24VDC/1A -3 ks - výměna	11 591,-
14015	MĚŘENÍ O-KOHOUTOVICE ČS, MM I-1.3.2.1	4 ks kapacitní sondy 5 ks tlakové sondy 18 ks propojovací konektory 1 ks napájecí zdroj 24VDC/1A 1 ks napájecí zdroj 24VDC/2,5A	75 025,-
14025		6 ks propojovací konektory 2 ks napájecí zdroj 24VDC/1A 1 ks napájecí zdroj 24VDC/2,5A	11 478,-
14870	MĚŘENÍ O - NOVÝ LÍSKOVEC	4 ks kapacitní sondy 3 ks tlakové sondy 14 ks propojovací konektory 1 ks napájecí zdroj 24VDC/1A 1 ks napájecí zdroj 24VDC/2,5A	54 858,-
17404	měření 0-palacký vrch VDJ 2x17500	3 ks napájecí zdroj 24VDC/1A 3 ks napájecí zdroj 24VDC/2,5A	20 234,-
17405	měření 0-ČS Lesná	2 ks napájecí zdroj 24VDC/1A	6 155,-
14018	MĚŘENÍ O-ŽEBĚTÍN ČS MM-3.5.1	2 ks kapacitní sondy 4 ks tlakové sondy 12 ks propojovací konektory 1 ks napájecí zdroj 24VDC/1A 1 ks napájecí zdroj 24VDC/2,5A	63 665,-
13255	OPERÁTORSKÝ POČÍTAČ 1	PC Intel Pentium 4 1,6 GHz, 256 MB DDR RAM, HDD 20 GB, síť. karta, CD-ROM 52x, FDD, skříň miditower, klávesnice, myš	24 334,-
13256	OPERÁTORSKÝ POČÍTAČ 2	PC Intel Pentium 4 1,6 GHz, 256 MB DDR RAM, HDD 20 GB, síť. karta, CD-ROM 52x, FDD, skříň miditower, klávesnice, myš	24 334,-
17880	ČS-K Mokrohorská (Habrová)-technologie	montáž nerezové měrné tratě, průtokoměry SIMA FC2, DN150, PN16, IP68 do výtlačného potrubí	67 681,-
16321	ČS-K Ořešín II, Drozdí -technologie	montáž nerezové měrné tratě, průtokoměry SIMA FC2, DN150, PN16, IP68 do výtlačného potrubí	84 481,-
16320	ČS-K Ořešín I, U zvoničky-technologie	montáž nerezové měrné tratě, průtokoměry SIMA FC2, DN150, PN16, IP68 do výtlačného potrubí	84 481,-
13297	ROZVADEČ RACOM-K-ČS-OŘEŠÍN, U ZVONIČKY	zobrazovací jednotka fy NIVELCO k průtokoměrům	44 342,-
15494	ROZVADEČ RACOM-K-ČS SOBĚŠICE	zobrazovací jednotka fy NIVELCO k průtokoměrům	44 342,-
13314	ROZVADEČ RACOM-K-ČS-OŘEŠÍN, DROZDOVA	zobrazovací jednotka fy NIVELCO k průtokoměrům	44 342,-
13298	ROZVADEČ RACOM-K-ČS-SOBĚŠICE, MELATÍN	zobrazovací jednotka fy NIVELCO k průtokoměrům	44 342,-
13299	ROZVADEČ RACOM-K-ČS-SOBĚŠICE, BOROVÁ	zobrazovací jednotka fy NIVELCO k průtokoměrům	44 342,-
13324	SOUBOR CVD 001-PRO PŘENOS DAT	doplnění CVD Pisárky a podružného dispečinku ČOV o signály měření průtoku, 3 ks analogová karta a BUS modul	214 610,-
13676	ČS-K Soběšice, Melatín -technologie	montáž nerezové měrné tratě, průtokoměry SIMA FC2, DN150, PN16, IP68 do výtlačného potrubí	67 681,-
13681	ČS-K Soběšice, Borová -technologie	montáž nerezové měrné tratě, průtokoměry SIMA FC2, DN150, PN16, IP68 do výtlačného potrubí	67 681,-

c) změna názvu

*vyjímá se*

Inv.číslo: 13676  
Název: ČERPADLA 2KS 100-GFHU-270-SZ  
Pořizovací cena: 487 500,- Kč

*vkládá se*

Inv.číslo: 13676  
Název: ČS-K Soběšice, Melatín - technologie  
Pořizovací cena: 487 500,- Kč  
Technický popis: soubor technologie  
- 2 ks čerpadla 100-GFHU-270-SZ ..... 487 500,- Kč

*vyjímá se*

Inv.číslo: 13681  
Název: ČERPADLA 2KS 100-GFHU-270-SZ  
Pořizovací cena: 476 880,- Kč

*vkládá se*

Inv.číslo: 13681  
Název: ČS-K Soběšice, Borová - technologie  
Pořizovací cena: 476 880,- Kč  
Technický popis: soubor technologie  
- 2 ks čerpadla 100-GFHU-270-SZ .. 476 880,- Kč

7) vodovodní řady – odbočky a navrtací pasy  
(komisionářská smlouva rok 2002)

doplňuje se:

číslo DHM	název DHM	popis technického zhodnocení	navýšit pořizovací cenu o Kč
00689	VŘ BRNO - PISÁRKY - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	31 608,-
05113	VŘ LESNÁ IV.OKRSEK	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	10 861,-
06243	VŘ ČERNOVICE-KOMÁROV	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	76 267,-
06315	VŘ ŘEČKOVICE	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	51 991,-
07251	VŘ OBŘANY SOKOLOVSKÁ	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	40 224,-
06951	VŘ BR.IVANOVICE HOLÁSKY	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	133 932,-
07027	VŘ KR.POLE SÍDLIŠTĚ	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	51 683,-
07159	VŘ BRNO LESNICKÁ	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	56 317,-
07982	VŘ BOSONOHY,R.1930	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	36 214,-

08390	VŘ IVANOVICE	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	15 367,-
09805	VŘ BRNO-SLATINA	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	29 480,-
09889	VŘ MODŘICE - JIŽNÍ OBCHVAT	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	48 164,-
10352	VŘ KOHOUTOVICE	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	24 402,-
10513	VŘ BOHUNICE	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	21 812,-
10784	VŘ KOMÍN II	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	19 319,-
15884	VŘ BRNO-ŽEBĚTÍN	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	49 596,-
11973	VŘ LÍŠEŇ	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	48 341,-
12690	VŘ KNÍNIČKY	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	63 486,-
13226	VŘ BRNO-JEHNICE	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	88 941,-
16315	VŘ BRNO-ŽEBĚTÍN	odbočky a navrtací pasy k přípojkám	134 517,-

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 14 528 561,- Kč (čtrnáctmilionůpětsetdvacetosmtisícipětsetšedesátjedna)
Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 110 151,- Kč (stodesettisícstopadesátjedna)
Za dodatek celkem: 14 638 712,- Kč (čtrnáctmilionůšestsetřicetosmtisícšedsmsetdvanáct)

## 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. 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. 115 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

