

D O D A T E K č. 84

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

- 1) **Stavba “Kanalizační sběrač Líšeň – Tuřany F II”**
č. stavby: 5029

Doplňuje se:

Inv.č.: 17453

Název: Kanalizační sběrač FII Líšeň - Tuřany

Pořizovací cena: 93 203 853,- Kč

Technický popis: kanalizace

- a) úsek sběrače FII (Šlapanice, výtlač kanalizace - Tuřany, Pratecká č.p.10)
Hobas DN700 - 3184,49 m, v trase 64 ks šachet
kamenina DN600 - 256,57 m, v trase 5 ks šachet
Hobas DN600 – 459,76 m, v trase 9 ks šachet
- b) úsek sběrače FII (Líšeň, Podolská č.p.76 - měřicí místo Podolská)
kamenina DN600 - 565,2 m, v trase 16 ks šachet (včetně měřicího místa)

2) Stavba “Rekonstrukce dešťové kanalizace Brno, Padělíky”

č. stavby: 131096

Doplňuje se:

Inv.č.: 17125

Název: PADĚLÍKY – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Pořizovací cena: **644 205,-Kč**

Technický popis: Dešťová kanalizace z kameninových trub DN 300 - 183,92 m
DN 400 - 165, 63 m
9 ks šachet

3) Stavba “Březová, rekonstrukce jímacího vrtu HV III”

č. stavby: 130120

Doplňuje se:

Inv.č.: 07932

Název: ČERPACÍ STANICE HV HV 3

Navýšení pořizovací ceny o: **38 500,- Kč**

Inv.č.: 10077

Název: ČERPACÍ STANICE HV IIIA

Navýšení pořizovací ceny o: **421 310,- Kč**

Inv.č.: 17131

Název: ROZVADĚČ HV3

Pořizovací cena: **223 888,-Kč**

Technický popis: Rozvaděč RM3 zabudovaný ve vrtu HV 3 slouží pro temperování, osvětlení vrtu HV 3, kompenzaci jalového proudu, napájení stávajícího čerpadla a měření hladiny ve vrtu HV IIIA.z nerez oceli DN 150, délka 35,5 m, DN 100, délka 1 m, armatury

Inv.č.: 17132

Název: TECHNOLOGIE VRTU HV IIIA

Pořizovací cena: **268 500,-Kč**

Technický popis: Propojovací potrubí z vrtu HV IIIA do akumulace HV 3 z nerez oceli DN 150, délka 35,5 m, DN 100, délka 1 m, armatury - 2 klapky uzavírací, montážní vložka, tlakoměr, vodoměr.

Inv.č.: 17133

Název: KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN K VRTU HV II

Pořizovací cena: **228 012,-Kč**

Technický popis: Kabelová přípojka mezi vrtem HV II a trafem T3 kabelem AYKY 4B x 70 mm v délce 433 m.

4) Stavba "Brno, Mlýnská – rekonstrukce vodovodu"

č. stavby: 130487

Doplňuje se:

Inv.č.: 07159

Název: VŘ BRNO LESNICKÁ

Navýšení pořizovací ceny o: **3 833 733,-Kč**

Technický popis:

- vodovod Mlýnská, úsek Přízova – Štěpánská, PE 315, PE, délka 172,04 m
- vodovod Mlýnská, část úseku Přízova – Štěpánská, DN 250, tvárná litina, délka 13,45 m
- vodovod Mlýnská, úsek Kolískova – Masná, DN 150, tvárná litina, délka 263,85 m

Částečně se vyjímá:

Inv.č.: 00818

Název: VŘ BRNO OLOMOUCKÁ

Snížení pořizovací ceny o: **446 464,- Kč**

Technický popis: Rušení užitkového vodovodu ul. Mlýnská

Inv.č.: 05921

Název: VŘ R. 1900 - 1918 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **15 788,- Kč**

Technický popis: Rušení užitkového vodovodu ul. Mlýnská

Inv.č.: 05933

Název: VŘ R. 1930 – 1932 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 1 416,- Kč

Technický popis: Rušení užitkového vodovodu ul. Mlýnská

Inv.č.: 05930

Název: VŘ R. 1927 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 71 573,- Kč

Technický popis: Rušení užitkového vodovodu ul. Mlýnská

5) Stavba “Brno – Rekonstrukce vodovodu Nováčkova”

č. stavby: 130731

Doplňuje se:

Inv.č.: 07159

Název: VŘ BRNO LESNICKÁ

Navýšení pořizovací ceny o: 3 228 807,- Kč

Technický popis:

Nováčkova	DN 100	tvárná litina	507,02 m
Musilova	DN 80	tvárná litina	6,87 m
Liberzeitova	DN 100	tvárná litina	2,34 m
nám. Republiky-propoj č. 1	DN 80	tvárná litina	11,38 m
nám. Republiky-propoj č. 1	DN 80	tvárná litina	15,66 m
nám. Republiky-propoj č. 1	DN 80	tvárná litina	14,92 m
nám. Republiky-propoj č. 1	DN 80	tvárná litina	8,75 m
Elgartova-propoj č. 1	DN 80	tvárná litina	11,04 m
Elgartova-propoj č. 2	DN 80	tvárná litina	15,58 m
Hálkova-propoj č. 1	DN 80	tvárná litina	0,82 m

Částečně se vyjímá:

Inv.č.: 05928

Název: VŘ R. 1925 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 2 814,- Kč

Inv.č.: 05926

Název: VŘ R. 1923 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 54 351,- Kč

Inv.č.: 05925

Název: VŘ R. 1922 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 97 702,- Kč

6) Stavba "Brno – Luční, rekonstrukce kanalizace"

č. stavby: 131099

Doplňuje se:

Inv.č.: 17140

Název: KANALIZACE PRO BD LUČNÍ 28, 30

Pořizovací cena: **1 015 842,- Kč**

Technický popis: Kanalizace v ul. Luční, kameninové potrubí DN 300, délky 83,76 m, 5 ks šachet.

7) Stavba "Brno, ul. Banskobystrická – rekonstrukce kanalizace a vodovodu"

č. stavby: 130372

Doplňuje se:

Inv.č.: 05795

Název: KS BRNO – CEMENT.ROURY

Navýšení pořizovací ceny o: **22 202 591,- Kč**

Technický popis: kanalizace

DN 600/900 - 806,62 m v úseku Kuřimská – Ječná v trase 25 ks šachet

DN 500/750 - 119,82 m v úseku Ječná – Kořevského v trase 3 ks šachet

DN 400 - 90,50 m v úseku Kořevského – Kolářkova v trase 2 ks šachet

DN 300 - 218,99 m v úseku Kolářkova – Medlánecká v trase 6 ks šachet

Odbočka k BILLE – kamenina DN 300 – 7,61 m v trase 1 šachta

Proluka k domu č. 138 – kamenina – DN 300 – 15,06 m v trase 1 šachta

Dudíkova – kamenina DN 400 – 9,36 m v trase 1 šachta

Ječná – kamenina – DN 400 – 8,80 m v trase 1 šachta

Kořevského – kamenina – DN 400 – 11,22 m v trase 1 šachta

Kolářkova – kamenina – 6,91 m v trase 1 šachta

Inv.č.: 06315

Název: VŘ ŘEČKOVICE

Navýšení pořizovací ceny o: **10 874 008,- Kč**

Technický popis: vodovod

Kuřimská – lichá	DN 80	tvárná litina	137,44 m
Bánskobystrická (Ječná-Kořístkova)	DN 100	tvárná litina	472,66 m
Bánskobystrická (Medlánecká-Filkukova)	DN 300	tvárná litina	452,38 m
Bánskobystrická (Kořístkova-Žitná)	DN 350	tvárná litina	207,95 m
Dlouhé hony	DN 80	tvárná litina	7,72 m
Dusíkova	PE 110	polyethylen	2,98 m
Ječná	DN 100	tvárná litina	13,35 m
Kolářkova	DN 100	tvárná litina	11,42 m
Kořenského	DN 250	tvárná litina	28,16 m
Medlánecká	DN 100	tvárná litina	7,16 m
Podpěrova	DN 250	tvárná litina	6,04 m
Vážného	DN 200	tvárná litina	12,37 m
Vážného	DN 300	tvárná litina	0,55 m

Částečně se vyjímá:

Inv.č.: 05933

Název: VŘ R.1930-1932 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 1 818,- Kč

Inv.č.: 05935

Název: VŘ R.1933 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 105 945,- Kč

Inv.č.: 05954

Název: VŘ R. 1953 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 55 300,- Kč

Inv.č.: 05955

Název: VŘ R. 1954 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 100 535,- Kč

Vyjímá se:

Inv.č.: 13228

Název: VŘ KUŘIMSKÁ U Č.21.DL.15,3M, DN 80

Pořizovací cena: 91 800,- Kč

8) Stavba "Brno – Skopalíkova, rekonstrukce kanalizace"

č. stavby: 131131

Doplňuje se:

Inv.č.: 05791

Název: KS BRNO – CEMENT.ROURY

Navýšení pořizovací ceny o: 72 856,- Kč

Technický popis: Rekonstrukce kanalizace ul. Skopalíkova DN 400, beton, d-37 m

9) Stavba "Brno, ul. Obřanská I – rekonstrukce kanalizace a vodovodu"

č. stavby: 130246

Doplňuje se:

Inv.č.: 05875

Název: KS BRNO – OST.MAT.

Navýšení pořizovací ceny o: 20 571 685,- Kč

Technický popis: kanalizace
DN 500/750 – 15,37 m v úseku Š11-Š12 v trase 2 ks šachet
DN 500 – 475,34 m v úseku Obřanská 10-182, propoj Krasová v trase 13 ks šachet

Inv.č.: 07251

Název: VŘ OBŘANY SOKOLOVSKÁ

Navýšení pořizovací ceny o: 4 663 680,- Kč

Technický popis: vodovod
DN 80 – dl. 21,59 m propojení na stávající řad Babická, propoj Čtvery Hony a Krasová
DN 100 – dl. 161,95 m úsek Fryčajova – Obřanská 182, propoj Hrubinky
DN 150 – dl. 352,54 m úsek Obřanská 101 – Fryčajova

Částečně se vyjímá:

Inv.č.: 05932

Název: VŘ R.1929 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: 25 243,- Kč

Technický popis: Vyřazení ul. Obřanská.

Inv.č.: 05933
Název: VŘ R.1930-1932 – RŮZNÉ
Snížení pořizovací ceny o: 1 514,- Kč
Technický popis: Vyřazení ul. Obřanská.

Inv.č.: 05938
Název: VŘ R. 1936 – RŮZNÉ
Snížení pořizovací ceny o: 1 732,- Kč
Technický popis: Vyřazení ul. Obřanská.

10) Stavba “Brno ul. E. Macha – rekonstrukce havarované kanalizace”
č. 131101

Doplňuje se:

Inv.č.: 02225
Název: KS CHRLICE
Navýšení pořizovací ceny o: 293 719,- Kč
Technický popis: Dešťová kanalizace ul. E. Macha DN 600, délka 9,69 m

11) Stavba “Brno –Křížkovského 15, rekonstrukce kanalizace”
č. 131094

Doplňuje se:

Inv.č.: 17139
Název: KŘ RYBÁŘSKÁ-KŘÍŽKOVSKÉHO, VNITROBLOK
Pořizovací cena: 1 270 507,- Kč
Technický popis: Kanalizace DN 300 v délce 99,45, obetonovaná kamenina, 4 ks revizních šachet.

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 163 055 696,- Kč (stošedesáttřímilionůpadesátpěttisícšestsetdevadesátšest)

Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 1 073 995,- Kč (jedenmilionsedmdesáttřítisícdevětsetdevadesátpět)

Za dodatek celkem: 161 981 701,- Kč (stošedesátjedenmiliondevětsetosmdesátjednatisícšedsmsetjedna)
--

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.

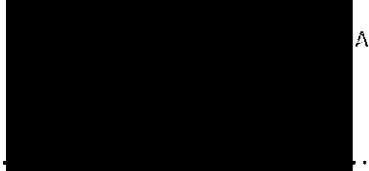
Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 84 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Uzavíráním a podpisováním smluv o pronájmu a provozování mezi městem Brnem a společnostmi Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., kterými budou veřejné části vodovodních a kanalizačních přípojek a vodohospodářská díla pronajaty společnosti 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 18 března 2002

V Brně dne 4. 3. 2002

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO



Ing. Antonín Křemr
vedoucí Odboru technických sítí MMB
(na základě pověření primátora města
Brna ze dne 29. 3. 2000)

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
657 33 Brno, Hybešova 16



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