

D O D A T E K č. 43

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
IČO: 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 tento majetek:

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

***Kanalizace splašková a dešťová pro rodinné domky I. A II. Etapa zástavby RD
v lokalitě Brno-Jehnice-Jih***

Stavba byla realizovaná městskou částí Brno – Jehnice kromě stoky SK7 a DK5 (část). Stoky
SK7 a DK5 (část) nabylo statutární město Brno kupní smlouvou č. 57 01 8 002 od fy.
MODESTAV s.r.o. a jsou umístěny na p.č. 7886/1 a 794/4 k.ú. Jehnice.

1) Splašková kanalizace, SO 003

inv.č.: 17130

název: **Splašková kanalizace pro RD Jehnice-Jih**

pořizovací cena: 4 722 969,- Kč

- a) stoka SK1 (část)
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 185,60 m
- b) stoka SK2
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 45,76 m
- c) stoka SK3 (část)
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 45,06 m
- d) stoka SK4
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 22,49 m
- e) stoka SK5
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 399,84 m
- f) stoka SK7
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 46,44 m
- g) stoka SK8
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 89,03 m

2) Dešťová kanalizace, SO 002

inv.č.: 17435

název: **dešťová kanalizace pro RD Jehnice-jih**

pořizovací cena: 5 228 056,- Kč

- a) pátevní sběrač
průměr: DN 600
materiál: kamenina
délka: 564,55 m
- b) stoka DK1 (část)
průměr: DN 400
materiál: kamenina
délka: 181,97 m
- c) stoka DK2
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 46,36 m
- d) stoka DK3 (část)
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 45,19 m
- e) stoka DK4
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 21,78 m
- f) stoka DK5 (část)
průměr: DN 500
materiál: kamenina
délka: 308,49 m
- g) stoka DK7
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 142,31 m
- h) stoka DK8
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 48,74 m
- i) stoka DK8
průměr: DN 300
materiál: kamenina
délka: 89,47 m

Celková pořizovací cena: 9 951 025,- Kč (devětmilionůdevětsetpadesátjednatisícdevacetpět)

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. 2 označeného jako 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.

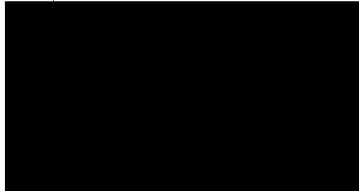
Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 43 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

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

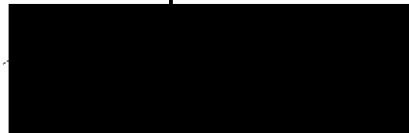
V Brně dne 14. 12. 2001

V Brně dne 17. 12. 2001



Ing. Antonín Kreml
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.