

## D o d a t e k č. 734

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999 ve znění pozdějších  
dodatků

mezi těmito smluvními stranami:

Statutární město Brno

se sídlem v Brně, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno, Česká republika

zastoupené Bc. Romanem Onderkou MBA, 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 MVDr. Vlastimilem Žďárským, předsedou představenstva, k podpisu dodatku  
oprávněn na základě pověření ze dne 26. 11. 2010 [REDACTED]

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:

Kanalizační stoka splašková a dešťová pro veřejnou potřebu vč. retenční nádrže, Brno –  
Slatina (vybudované v rámci akce „Obytný soubor Šmahova, Brno – Slatina-část A, II. etapa  
výstavby“)

Majetek nabylo statutární město Brno kupní smlouvou č. 0057100205457  
od společnosti Bouwfonds ČR bytová výstavba s.r.o.

1) Kanalizační stoka splašková pro veřejnou potřebu

Inv. číslo: 17450

Identifikace stavby: 6389/09/N

Kolaud. souhlas: č.j. MMB/0461479/2010 ze dne 14. 12. 2010

Název: KS oddílná Slatina

Navýšení pořizovací ceny o: 350,- Kč

Technický popis: Novostavba splaškové kanalizace DN300 v ul. Šmahově.

- S1621805 – S1621798 – obetonovaná kamenina DN300, dl. 219,81 m
- počet revizních šachet: 7 ks

Napojení: do stávající kanalizační stoky splaškové pro veřejnou potřebu v ulici Řípská.  
k. ú. Slatina, p. č.: 2196/1, 2002/3, 2002/13, 2002/11, 2002/10, 2002/8, 2002/39.

## 2) Kanalizační stoka dešťová pro veřejnou potřebu

Inv. číslo: 17450

Identifikace stavby: 6389/09/N

Kolaud. souhlas: č.j. MMB/0461479/2010 ze dne 14. 12. 2010

Název: KS oddílná Slatina

Navýšení pořizovací ceny o: 350,- Kč

Technický popis: Novostavba dešťové kanalizace DN500, DN400 v ul. Šmahově.

- napojení na stáv. stoku 1481923 - S1621782-S1621776 - železobetonové potrubí DN500, dl. 147,36 m
- revizních šachet 7 ks
- S1621776-S1621766 – 1507893 napojení na stáv. stoku - železobetonové potrubí DN400, dl. 75,53 m
- revizních šachet 3 ks
- S1621781- 1621783 – RN1621848 - železobetonové potrubí DN500, dl. 9,70 m
- revizních šachet 1 ks
- S 1621779 – RN1621842 - železobetonové potrubí DN500, dl. 8,36m

Napojení : do stávající kanalizační stoky dešťové pro veřejnou potřebu v ulici Řípská  
k. ú. Slatina, p. č.: 2196/1, 2002/3, 2002/13, 2002/11, 2002/10, 2002/8, 2002/39,  
2002/15, 2058/5, 2002/38

## 3) Podzemní dešťová retenční nádrž s čerpací stanicí

Inv. číslo: 18568

Identifikace stavby: 6389/09/N

Kolaud. souhlas: č.j. MMB/0461479/2010 ze dne 14. 12. 2010

Název: RN s ČS Šmahova – stavební část

Pořizovací cena: 350,- Kč

Technický popis:

Novostavba železobetonové podzemní retenční nádrže pro zachycení dešťových vod, která je umístěna v parkovací ploše. V čerpací jímce retenční nádrže, jsou umístěna dvě čerpadla a proplachovací nerezová klapka. V železobetonové stropní desce jsou čtyři vstupní otvory 700x700 mm s uzamykatelnými poklopy - pro manipulaci s čerpadly, pro vstup k rozvaděčům a pro vstup do odtokové komory. Přítok do retenční nádrže je regulován v rozdělovací šachtě před RN. Součástí je i vodoměrná šachta.



- rozměry retenční nádrže: 5800x27900x5180
- objem: 180 m<sup>3</sup>
- k. ú. Slatina, p. č.: 2002/35, 2002/36, 2002/37, 2002/38

Inv. číslo: 18569

Identifikace stavby: 6389/09/N

Kolaud. souhlas: č.j. MMB/0461479/2010 ze dne 14. 12. 2010

Název: RN s ČS Šmahova – technologie

Požizovací cena: 350,- Kč

Technický popis:

- 2 ks čerpadla Hidrostral se spouštěcím zařízením
- vnitřní rozvod vody z plastových trub PE100 32x2,9 SDR11 vč. odběrových souprav s odvodněním
- nerezová proplachovací klapka
- vodoměr
- potrubí a armatury
- rozvaděč RM1 + el. kabelové rozvody (od elektroměrového rozvaděče PER1)
- MaR – ultrazvukový snímač hladiny Probe LU
  - plovákový snímač hladiny NLP110 s kontaktem
  - snímač tlaku DMP 331 s analogovým výstupem
  - kapacitní snímač KG 0008 na vyplachovací klapce
  - kapacitní snímač na hlídání vstupu do rozvodny

Inv. číslo: 18570

Identifikace stavby: 6389/09/N

Kolaud. souhlas: č.j. MMB/0461479/2010 ze dne 14. 12. 2010

Název: Rozvaděč RACOM – RN s ČS Šmahova

Požizovací cena: 350,- Kč

Technický popis: dálkový přenos dat - rozvaděč ED, automat SIEMENS S7-300, radiomodem MR 400, UPS, anténa

Inv. číslo: 18571

Identifikace stavby: 6389/09/N

Kolaud. souhlas: č.j. MMB/0461479/2010 ze dne 14. 12. 2010

Název: RN s ČS Šmahova – vodovodní přípojka

Požizovací cena: 250,- Kč

Technický popis: Novostavba vodovodní přípojky k retenční nádrži

- z trub plastových PE100 32x2,9 SDR11, dl. 8,69 m

Celkem za dodatek: 2.000,- Kč (slovy: dvatisíce 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 dodatků 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. 734 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 za podmínek schválených na schůzi č. R4/062 ze dne 20. 5. 2004.

V Brně dne

*18.2.2011*

V Brně dne

23-02-2011

STATUT