

D O D A T E K č. 251

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 114
ze dne 13. 3. 2003

mezi těmito smluvními stranami:

Statutární město Brno

se sídlem Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno, Česká republika, zastoupené
Richardem Svobodou, 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 obchodního rejstříku 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.

Soupis pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2 “Pronajatý majetek“ se
mění takto:

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

- 1) Soubor staveb BPZ – Černovická terasa, II. etapa – retenční nádrže a odkanalizování**
Stavba č. 7124 - realizovaná společností Brněnské komunikace, a. s.

doplňuje se:

Inv. číslo: 18089

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Název: KS Černovická terasa, II. etapa

Požizovací cena: 125 141 714, -Kč

Technický popis:

1) Dešťová a splašková stoka K (60.638.642,- Kč)

Dešťová (ŠD35-VOK): celková délka 1587,59 m, materiál – sklolaminátové potrubí Hobas dle DIN 19565

DN 1200 – 453,51 m, DN 1400 – 350,08 m, DN 1600 - 283,25 m,
DN 1800 – 500,75 m

Podélný sklon min. 1,00 ‰, max. 4,66 ‰, celkový počet šachet 35

Odbočné větve:

ŠD4-ŠD4A, materiál Hobas DN 400, dl. 12,10m

ŠD4-ŠD4B, materiál Hobas DN 600, dl. 22,48m

ŠD14-ŠD14B, materiál Hobas DN 600, dl. 22,85m

ŠD20-ŠD20A, materiál Hobas DN 400, dl. 13,13m

ŠD20-ŠD20B, materiál Hobas DN 600, dl. 24,50m

ŠD25-ŠD25A, materiál Hobas DN 400, dl. 12,20m

ŠD25B-ŠD25B, materiál Hobas DN1000, dl. 23,53m

ŠD30-ŠD30A, materiál Hobas DN400, dl. 12,85m

ŠD30-ŠD30B, materiál Hobas DN600, dl. 24,14m

celkem revizních šachet: 9ks

Splašková (Š1-Š33): celková délka 1508,71 m, obetonovaná kamenina s obetonováním DN 400 – 1080,98 m, DN 500 – 427,73 m

Podélný sklon min. 2,80 ‰, max. 4,71 ‰, celkový počet šachet 32

Odbočné větve:

Š2-Š2B, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 24,44m

Š12-Š12B, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 18,21m

Š18-Š18B, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 18,73m

Š23-Š23B, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 18,99m

Š28-Š28B, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 18,15m

celkem revizních šachet: 5 ks

2) Stoka K1 k ul. Řípské (15. 785.136,- Kč)

Dešťová (ŠD12-ŠD113): celková délka 520,99 m, materiál sklolaminátové potrubí Hobas dle DIN 19565, DN 1200

Podélný sklon min. 4,56 ‰, max. 16,52 ‰, celkový počet šachet 13 (2 atypické)

Odbočné větve:

ŠD106-ŠD106B, materiál Hobas DN 500, dl. 9,67m

ŠD107-ŠD107A, materiál Hobas DN 800, dl. 21,55m

ŠD112-ŠD112B, materiál Hobas DN 500, dl. 10,19m

ŠD113-ŠD113A, materiál Hobas DN 800, dl. 21,29m

celkem revizních šachet: 4 ks

Splašková (Š10-Š112): celková délka 515,40 m, materiál kamenina s obetonováním, DN 300

Podélný sklon min. 4,36 ‰, max. 20,17 ‰, celkový počet šachet 12

Odbočné větve:

Š105-Š105A, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 17,07m

Š105-Š105B, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 16,87m

Š111-Š111B, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 16,95m

Š112-Š112A, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 19,78m

celkem revizních šachet: 4 ks

3) Stoka K4 (12 058 643,- Kč)

Dešťová (ŠD35-ŠD212): celková délka 569,62 m, materiál sklolaminátové potrubí Hobas dle DIN 19565,

DN 1000 – 239,17 m, DN 800 – 99,94 m, DN 600 – 97,40 m, DN 500 – 92,96 m,
DN 400 – 40,15m

Podélný sklon min. 2,01 ‰, max. 7,40 ‰, celkový počet šachet 12

Odbočné větve:

ŠD205-ŠD205A, materiál Hobas DN 500, dl.16,49m

ŠD204-ŠD204B, materiál Hobas DN 800, dl. 20,38m

ŠD209-ŠD209A, materiál Hobas DN 500, dl. 14,12m

ŠD113-ŠD113A, materiál Hobas DN 800, dl. 11,43m

celkem revizních šachet: 4 ks

Splašková (Š33-Š212): celková délka 569,01 m, materiál kamenina s obetonováním,
DN 300

Podélný sklon min. 5,22 ‰, max. 7,47 ‰, celkový počet šachet 12

Odbočné větve:

Š205-Š205A, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 11,55m

Š205-Š205B, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 28,75m

Š209-Š209A, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 12,93m

Š209-Š209B, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 19,90m

celkem revizních šachet: 4 ks

4) Stoka O (11 009 940,- Kč)

Dešťová (ŠD401-ŠD413): celková délka 526,18 m, materiál sklolaminátové potrubí
Hobas dle DIN 19565,

DN 500 – 299,70 m, DN 400 – 226,48 m, počet šachet 13

Podélný sklon min. 8,52 ‰, max. 13,81 ‰

Splašková (Š401-Š413): celková délka 901,89 m, materiál kamenina s obetonováním, DN
300

Podélný sklon min. 6,24 ‰, max. 7,72 ‰, celkový počet šachet 20

5) Stoka S (21 458 564,- Kč)

Dešťová (ŠD322-VOS1): celková délka 979,54 m, materiál sklolaminátové potrubí Hobas
dle DIN 19565,

DN 1000 – 681,49 m, DN 1200 – 298,05 m, počet šachet 21 ks, vyústní objekt 1ks

Podélný spád min. 1,25 ‰, max. 3,60 ‰

Odbočné větve:

ŠD302-ŠD302A, materiál Hobas DN 600, dl.20,68m

ŠD306-ŠD306A, materiál Hobas DN 6000, dl. 21,85m

celkem revizních šachet: 4 ks

Splašková (Š301-Š313): celková délka 416,71 m, materiál kamenina s obetonováním,
DN 300

Podélný spád min. 4,46 ‰, max. 9,85 ‰, celkový počet šachet 13 ks

Odbočné větve:

Š303-Š303A, obetonovaná kamenina DN 300, dl. 20,48m

6) Stoka T (3 031 874,- Kč)

Dešťová (ŠD503-VOT): celková délka 81,91 m, materiál sklolaminátové potrubí Hobas dle DIN 19565, DN 1400,
počet šachet 3, podélný sklon min. 6,78 ‰, max. 13,29 ‰

7) Stoka S1 (1 158 915,- Kč)

Dešťová (ŠD307-ŠD379): celková délka 103,54 m, materiál sklolaminátové potrubí Hobas dle DIN 19565, DN 500,
počet šachet 3, podélný sklon min. 2,16 ‰, max. 7,21 ‰

Inv. číslo: 18090

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. 307/16/04/Mach ze dne 1. 3. 2004

Název: Černovická terasa – osvětlení retenčních nádrží

Požizovací cena: **187 608,-Kč**

Technický popis: Venkovní osvětlení v areálu retenčních nádrží
rozvody pro osvětlení jsou provedeny kabely CYKY 5Cx6mm, CYKY 3Cx4mm a CYKY 3Cx1,5mm ve stožárech. Uzemnění – pásek FeZn 30/4, propojení se společnou zemnicí soustavou.

Použité stožáry: typ JOS 45-P,I=4500 mm, D=60 mm, TL-SYSTEMS (3 ks)

typ JOS 40-S,I=4800 mm, D=60 mm, TL-SYSTEMS (5 ks)

Výbojková svítidla typu MALAGA SGS 101

Inv. číslo: 18091

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. 733/51/04/Mach ze dne 27. 4. 2004

Název: Černovická terasa – sadové úpravy

Požizovací cena: **86 568,-Kč**

Technický popis: Sadové úpravy v areálu retenčních nádrží
stromy a keře uvnitř areálu retenčních nádrží

Inv. číslo: 18092

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Název: Černovická terasa - Ivanovický potok

Požizovací cena: **11 560 956,-Kč**

Technický popis: Ivanovický potok

Celková délka nového koryta 584,87 m, podélný sklon dna min. 0,81 ‰, max. 14,49 ‰.

Příčný profil nově navrženého koryta: šířka dna 2,0 m, sklon svahu 1:1,5-2,0 volná trať
šířka dna 4,5 m, sklon svahu 1:1 a 1:0 pod mostem

Opevnění volná trať: dno i svah bet. tvárnicemi 50x50x10 cm, svah 3-4 ks, uloženo do bet.
lože 10cm, ŠP vrstvy tl. 20 cm, svahy nad opevněním ohumusovány a
osety travou, délka úpravy 468,91 m

Opevnění pod mostem: spárovaná kamenná dlažba do bet. lože 115,96 m

Výustní objekty: 1 ks, vodovodní řad 1x

Inv. číslo: 18093

Identifikace stavby: 5009/04/N

Název: Černovická terasa – RN1, RN 2

Požizovací cena: 285 851 288, -Kč

a) Retenční nádrž RN1 (77 045 770,- Kč)

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Technický popis:

Horní profil – stupeň ve dně Ivanovického potoka 230,55 m n.m.
Dolní profil – dělicí objekt, přelivná hrana č. 2, kóta odtoku 230,60 m n.m.
Koruna hrází 232,50 m n.m.
Objem nádrže (231,50) – 15 600 m³ Plocha nádrže (231,50) – 11 000 m²
Sklon svahů 1:3, podélný sklon dna 3,06 ‰, příčný sklon dna cca 10 ‰
Dno: těsnění fólií, ochranná geotextílie, 45 cm ŠP, 15 cm betonové panely
Svahy: dolní část viz dno, horní část těsnící fólie, ochranná geotextílie, 50 cm ŠP, 10 cm ohumusování, osetí

b) Retenční nádrž RN2 (208 805 517,- Kč)

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

č. j. 3449/253/03/Mach ze dne 27. 1. 2004

Technický popis:

Horní profil – dělicí objekt, přelivná hrana č.2, kóta odtoku 230,60 m n.m.
Dolní profil – sdružený funkční objekt
Koruna hrází 232,50 m n.m.
Objem nádrže (231,50) – 85 700 m³ Plocha nádrže (231,50) – 51 000 m²
Sklon svahů 1:3, podélný sklon dna 3,9 ‰, příčný sklon dna cca 10 ‰
Úprava dna a svahů: těsnící fólie, ochranná geotextílie, 50 cm ŠP, 10 cm ohumusování, osetí

Inv. číslo: 18094

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Název: Černovická terasa – Dělicí objekt retenčních nádrží

Požizovací cena: 26 106 695, -Kč

Technický popis: ŽB konstrukce přelivné hrany č.2 rozděljuje RN1 a RN2, délka hrany 36 m, kóta hrany 230,62, zaústění na jedné straně do ŽB monolitické šachty odtokové komory a na druhé do ŽB stěny zpevňující dělicí hráz. Součástí objektu je ŽB konstrukce přelivné hrany č.1, kóta hrany 230,41.
Na vtoku do odtokové komory jsou osazeny česle, horní hrany ŽB konstrukcí stěn jsou opatřeny zábradlím.
Dno před a za dělicím objektem je zpevněno lomovým kamenem do bet. lože, úprava dna je ukončena betonovým prahem.

Inv. číslo: 18095

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Název: Černovická terasa – Obtokové potrubí retenčních nádrží

Požizovací cena: **36 781 185,-Kč**

Technický popis: Celková délka potrubí 448,51 m, materiál sklolaminát dle DIN 19565, DN 1200 – 279,24 m, DN 1000 – 74,67 m, DN 600 – 47,30 m, DN 400 – 47,30 m. Počet šachet 8, min. spád 3,36 ‰, max. spád 8,57 ‰.
Regulační ŽB šachta rozměru 750x820x850 cm, osazena regulačními a ovládacími zařízeními.

Inv. číslo: 18096

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Název: Černovická terasa – Sdružený funkční objekt retenčních nádrží

Požizovací cena: **8 137 189,-Kč**

Technický popis: ŽB monolitická konstrukce, půdorysného rozměru 6,03x4,55 m, výšky 5,60 m, strop je tvořen roštem PREFAPOR 8, v horní části je osazeno zábradlí PREFASA, na vtoku osazeny česle. Na objekt navazují betonová křídla šířky 60 cm, délky 840 cm, proměnné výšky obložena lomovým kamenem zajišťující stabilitu svahů v blízkosti objektu. Plocha před objektem lichoběžníkového tvaru 14,07x6,85 m je zpevněna lomovým kamenem do betonového lože a ukončena betonovým prahem šířky 60 cm. Propojení mezi objektem a regulační šachtou sklolaminát DN 1200 mm, délky 15,89 m, sklon 7,55 ‰.

Inv. číslo: 18097

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Název: Černovická terasa – Strojní část retenčních nádrží (soubor)

Požizovací cena: **10 823 364,-Kč**

Technický popis:

- a) umístěno v armaturní komoře dělicího objektu (5 255 003,- Kč)
- 2 ks stavidlový uzávěr VAG EROX, s el. i ručním ovládním, tvar hrazeného otvoru kruh DN 300 mm, materiálové provedení nerez, el. pohon AUMA NORM 07.1-45 ot./min. (ST 1, ST 2)
 - 1 ks stavidlový uzávěr VAG EROX, s el. i ručním ovládním, tvar hrazeného otvoru kruh DN 1000 mm, materiálové provedení nerez, el. pohon AUMA NORM SA 10.1-45 ot./min. (ST 3)
 - 2 ks stavidlový uzávěr VAG HADE, vřetenové šoup. PRA s el. i ručním ovládním, tvar hrazeného otvoru čtyřúhelník 1000x1000 mm, materiál provedení HDPE, el. pohon AUMA NORM SA 10.1-45 ot./min. (ST 4, ST 5)
- b) umístěno ve sdruženém funkčním objektu a regulační šachtě (5 568 361,- Kč)
- 1 ks stavidlový uzávěr VAG EROX, s el. i ručním ovládním, tvar hrazeného otvoru kruh DN 1200 mm, materiál. provedení nerez, el. pohon AUMA NORM SA 14.1-45 ot./min. (ST 6)

- 1 ks stavidlový uzávěr VAG EROX, s el. i ručním ovládním, tvar hrazeného otvoru kruh DN 400 mm, materiál. provedení nerez, el. pohon AUMA NORM SA 07.5-45 ot./min. (ST 8)
- 1 ks stavidlový uzávěr VAG EROX, s el. i ručním ovládním, tvar hrazeného otvoru kruh DN 600 mm, materiál. provedení nerez, el. pohon AUMA NORM SA 07.5-45 ot./min. (ST 9)
- 1 ks stavidlový uzávěr s el. i ručním ovládním, tvar hrazeného otvoru kruh DN 1200 mm, materiál. provedení nerez, el. pohon AUMA MATIC SA 14.1-45 ot./min.
- 1 ks zpětná klapka HADE koncová klapka PRK s automat. otvíráním, tvar hrazeného otvoru čtyřúhelník 1000 x 1000 mm, materiál. provedení HDPE, čep nerez (ZK1)
- 1 ks zpětná klapka HADE koncová klapka PRK s automat. otvíráním, tvar hrazeného otvoru kruh DN 1200 mm, materiál. provedení HDPE, čep nerez (ZK2)

Inv. číslo: 18098

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Název: Černovická terasa – Elektrotechnologická část retenčních nádrží (soubor)

Požizovací cena: **5 212 150,-Kč**

Technický popis: V technologickém domku nad regulační šachtou Š2 je umístěn společný stavební a technologický rozvaděč RMS1, ve kterém jsou umístěny silové a ovládací obvody pohonů stavidel, řídicí systém SIEMENS řady SIMATIC S7-300 pro automatické ovládní stavidel a přenosové zařízení RACOM pro přenos signálů na CVD. Pro ruční ovládní stavidel jsou v jejich blízkosti umístěny uzamykatelné deblokační skříně. Na přítoku do retenční nádrže 1 a na odtoku z retenčních nádrží jsou nainstalovány ultrazvukové průtokoměry, na dělicím objektu a na sdruženém funkčním objektu je instalováno ultrazvukové a plovákové měření výšky hladin v retenčních nádržích. Objekt retenčních nádrží je rovněž vybaven měřením množství srážek. Zabezpečení objektu je realizováno infračidly a kontakty, jejichž výstupy jsou připojeny do řídicího systému.

Elektrotechnologie retenčních nádrží cena celkem 5 212 150,-Kč

z toho:

- rozvaděč RMS 1	204 435,-Kč
- ultrazvukový snímač průtoku s vyhodnocovací jednotkou ELA serie 99, PU 6000	262 563,-Kč
- ultrazvukový snímač průtoku s rychlostní sondou OCMEM Level Instruments, OCR/DEK	348 822,-Kč
- ultrazvukový snímač hladiny PU 6000, ELA 3 ks	56 685,-Kč
- plovákový snímač hladiny MAC 3, 3 ks	3 480,-Kč
- srážkoměr s registrační jednotkou SR 03/V, Fidler	46 095,-Kč
- EZS	3 311,-Kč

Inv. číslo: 18099

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Název: rozvaděč RACOM – retenční nádrže Černovická terasa

Požizovací cena: **958 913,-Kč**

Technický popis: radiomodem RACOM MR 25 vč. antény , automat SIMATIC S7 - 300

Inv. číslo: 09805

Identifikace stavby: 4585/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. VLHZ-288/04-Te/Dr,Dv ze dne 25. 2. 2004

Název: VŘ BRNO-SLATINA

Navýšení ceny o: **26 683 128,-Kč**

Technický popis: nový vodovodní řad v souběhu s novou ul. Průmyslovou a větví C v prostoru BPZ Černovická terasa.

celková délka 3638,53 m

materiál:tvárná litina

průměr:DN 150 ,200,300

Inv. číslo: 18100

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. 307/16/04/Mach ze dne 1. 3. 2004

Název: Černovická terasa – Oplocení areálu retenčních nádrží

Požizovací cena: **3 096 207,-Kč**

Technický popis: Délka oplocení (bez bran) 1183 m, 1 ks přístupové brány šířky 600 cm, 2 ks přístupové brány šířky 400 cm. Svislé sloupky PVC PLASITOR DN 48x1,5 mm, délky 260 cm osazené do bet. patek z B 15, vzpěrné sloupky DN 38x1,5 mm, délky 270 cm. Vlastní oplocení je z klasického čtyřhranného pletiva PLASITOR výšky 180 cm. Pod pletivem jsou mezi svislými sloupky osazeny chodníkové obrubníky. Povrchová úprava sloupek a pletiva pozinkováním a poplastováním, barva tmavě zelená. Typ bran ROBUSTA.

Inv. číslo: 18101

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. 307/16/04/Mach ze dne 1. 3. 2004

Název: Černovická terasa – Servisní komunikace kolem retenčních nádrží

Požizovací cena: **17 672 260,-Kč**

Technický popis: Celková délka servisní komunikace 2297 m, z toho 123 m úpravy pod mostem z lomového kamene do betonu. Šířka zpevněné části komunikace 3,5 m, konstrukce ŠP – 150 mm, ŠD – 250 mm, vsyp z drti zakalenou hlinou – 100 mm. Rampy zajišťující přístup na dno RN mají stejnou úpravu jako dno, pojížděná část je ze silničních panelů.

Inv. číslo: 18102

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. 307/16/04/Mach ze dne 1. 3. 2004

Název: Černovická terasa – Most na servisní komunikaci kolem retenčních nádrží

Požizovací cena: 3 178 201,-Kč

Technický popis:

Opěry: monolitická železobetonová konstrukce, půdorysný rozměr 6,0x2,0 m, na straně toku obloženy lomovým kamenem do betonového lože, výška opěr 5,35 a 5,55 m, světlá výška přemostění 2,55 m.

Mostovka: monolitická železobetonová deska proměn. tl. 430 – 500 mm, půdorys desky 10x6,2 m, uložena na jedné opěře pomocí vrubového kloubu a na druhé pomocí ocelového ložiska, podélný spád mostovky 2%, mostovka je opatřena nátěrem FIRESTA. V mostovce je otvor pro osazení zařízení pro měření hladiny a osazeno trubkové zábradlí.

Inv. číslo: 18103

Identifikace stavby: 5009/04/N

Kolaud. rozhodnutí: č. j. 307/16/04/Mach ze dne 1. 3. 2004

Název: Černovická terasa – technologický domek retenčních nádrží

Požizovací cena: 198 500,-Kč

Technický popis: Technologický domek nad regulační šachtou půdorysný rozměr 480x240 cm, celková výška 360 cm, obvodové zdivo z cihel Porotherm tl. 30 cm, zastropení z PZD, střecha valbová s krytinou KM-Beta, vnější i vnitřní vápenné omítky. Na oknech a vstupních dveřích osazeny mříže.

Za dodatek celkem: 561 675 926,--Kč

(slovy: pětsetšedesátjedenmilionšestsetšedesátšesttisícdevětsedmdvacetšest 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 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. 251 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, za podmínek schválených na schůzi č. R4/062 dne 20. 5. 2004.

V Brně dne 25. 10. 2004

V Brně dne 25. 10. 2004