

D O D A T E K č. 909

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 Dominikánské náměstí 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,

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

Retenční nádrž Jeneweinova a vodovod Komárov

Stavba byla realizována akciovou společností Brněnské komunikace, a. s.

*vkládá se:*

Inv. číslo: 18683

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29. 8. 2013

Název: ČS-RN Jeneweinova – stavební část

Pořizovací cena: 486.409.045 Kč

Technický popis:

- obslužný domek: dvoupodlažní o rozměrech 17,6 x 8,2 x 4,7 m, temperance el. přímotopy, WC, umyvadlo, boiler
- retenční nádrž: průtočná se dvěma retencemi, vnitřní retence o objemu 4 000 m<sup>3</sup> a vnější retence o objemu 4 600 m<sup>3</sup>, o rozměrech – hloubka 21,8 m, průměr 32,8 m.

- nádrž na oplachovou vodu
- objekt – odtoková galerie
- vzduchotechnika – potrubí
- nátokový žlab – DN 1800 x 1200

Inv. číslo: 18684

Název: ČS-RN Jeneweinova – soubor technologie

Pořizovací cena: 31.589.537 Kč

Technický popis:

- Čerpadla vnitřní retenční nádrže

1 ks Hidrostral F06G-EMN1+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-30 kW .....	642.992 Kč
1 ks Hidrostral F06G-EMN1+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-30 kW.....	642.992 Kč
1 ks Hidrostral F06G-EMN1+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-30 kW .....	642.992 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-30-7,0 Kw.....	638.106 Kč
1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+NC1B4E-30-22 kW.....	235.629 Kč

- Čerpadla vnější retenční nádrže

1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-22 kW .....	638.106 Kč
1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-22 kW .....	638.106 Kč
1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-22 kW .....	638.106 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-30-7,0 kW.....	638.106 Kč

- Čerpadla oplachové vody

1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-10-7,0 kW .....	235.629 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-10-7,0 kW .....	235.629 Kč

- Rezervní čerpadla

1 ks Hidrostral F06G-EMN1+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-30 kW.....	642.992 Kč
1 ks Hidrostral F06G-M01+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-22 kW .....	638.106 Kč
1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+NC1B4E-30-22 kW .....	235.629 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-30-7,0 kW .....	638.106 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-30-7,0 kW .....	638.106 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-10-7,0 kW .....	235.629 Kč

- měření a regulace ..... 3.718.943 Kč  
 3x indukční průtokoměr DN 200 (průtok na výtlačku z vnitřní retence – FIQ101, FIQ102, FIQ103), 3x indukční průtokoměr DN 200 (průtok na výtlačku z vnější retence – FIQ104, FIQ105, FIQ106) a 2x DN 200 (průtok na výtlačku dočerpávacích čerpadel vnitřní a vnější retence – FIQ107 a FIQ108), 3x tenzometrický snímač hladiny (vnitřní retence – LIC111, vnější retence – LIC112, nádrž oplachové vody – LIC113), 3x ultrazvukový snímač pro měření výšky hladiny v OK-B (LIC114, LIC115, LIC116), 2x ultrazvuková snímač pro měření výšky hladiny v OK-Kn (LIC117, LIC118), 3x průtokoměr (nátok KS B – FIQ121, nátok Komárovské nábřeží – FIQ122, odtok směr ČOV – FIQ123), 2x vodoměr (nádrž pro oplachovou vodu, domek obsluhy)

- Dieselařegát (náhradní zdroj) ..... 4.727.663 Kč

- Elektroinstalace vč. RM 1- 8, RS 1, RC1 .....1.489.518 Kč

- Stavidla s elektropohonem v odtokové galerii  
2 ks STE-4 1250x4515/870x750 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB8  
(0,75 kW,  $I_{jmen} = 1,8A$ ,  $I_{roz}=6,9 A$ , 400/230V, 50hz) ..... 1.154.848 Kč
- Vzduchotechnika – 2 ventilátory vč. žaluzií a odvětrání dieselagregátu .....333.332 Kč
- Potrubí a armatury ..... 10.326.374 Kč
- Kabelové vedení ..... 983.898 Kč

Inv. číslo: 18685

Název: ČS-RN Jeneweinova – stavidla na nátoku a odtoku

Požizovací cena: 5.072.986 Kč

Technický popis:

Stavidlo s elektropohonem (OK-B - směr ČOV) – M31

- 1 ks STLE4-RP 2670x5590/2620x2450 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel  
AB18 (1,5 kW,  $I_{jmen} = 3,5A$ ,  $I_{roz}=17,3 A$ , 400/230V, 50hz) .....1.226.580 Kč

Stavidlo s elektropohonem (OK-B - směr řeka Svratka) – M32

- 1 ks STLE4-RP 2500x5640/2620x2450 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel  
AB18 (1,5 kW,  $I_{jmen} = 3,5A$ ,  $I_{roz}=17,3 A$ , 400/230V, 50hz) .....1.226.580 Kč

Stavidlo s elektropohonem (LŠ-B) – M33

- 1 ks STE4- 1850x6180/1380x1250 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB8  
(0,75 kW,  $I_{jmen} = 1,8 A$ ,  $I_{roz}=6,9 A$ , 400/230V, 50hz) .....859.938 Kč

Stavidlo s elektropohonem (SŠ-KN- směr Svitavský náhon) – M32

- 2 ks STE4- 850x4320/950x850 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB8  
(0,75 kW,  $I_{jmen} = 1,8A$ ,  $I_{roz}=6,9 A$ , 400/230V, 50hz) .....1.154.848 Kč

Stavidlo s elektropohonem (LŠ-KN) – M34

- 1 ks STE4- 1650x6015/1180x1050 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB8  
(0,75 kW,  $I_{jmen} = 1,8 A$ ,  $I_{roz}=6,9 A$ , 400/230V, 50hz) .....605.040 Kč

Inv. číslo: 18686

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29. 8. 2013

Název: ČS-RN Jeneweinova – lapáky šterku

Požizovací cena: 7.348.483 Kč

Technický popis: Lapák šterku LŠ-B je umístěn na nátokovém žlabu z OK-B do retenční nádrže. Lapák šterku LŠ-KN je umístěn na nátokovém žlabu z OK-KN do retenční nádrže. Na odtoku z lapáků šterku jsou osazena stavidla s elektropohonem, prohlubeň pro sedimentaci je vyložena z nerez, prostor lapáků šterku je zastřešen polykarbonátovými segmenty.

- lapák šterku na žlabu (LŠ-B) – 7,5 x 2,1 m
- objem prohlubně: 6,3 m<sup>3</sup>
- lapák šterku na žlabu (LŠ-B) – 7,5 x 2,1 m
- objem prohlubně: 6,3 m<sup>3</sup>

Inv. číslo: 18687

Název: EZS-ČS - RN Jeneweinova

Pořizovací cena: 167.642 Kč

Technický popis: Ústředna MUL100, anténa, duální prostorový PIR detektor, magnetické kontakty na dveřích a oknech, detektory tříštění skla, klávesnice KMU-4

Inv. číslo: 18688

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29. 8. 2013

Název: ČS-RN Jeneweinova – NN přípojka

Pořizovací cena: 32.484 Kč

Technický popis: Přípojka NN mezi transformátorem 400kVA v provozním objektu rozvaděčem RM1 rovněž v provozním objektu v délce 6m – 2x AYKY 3x240+120.

Inv. číslo: 18689

Název: Rozvaděč RACOM – ČS-RN Jeneweinova

Pořizovací cena: 354.478 Kč

Technický popis: Automat Simatic S7/300, radiomodem Racom MR400, záložní zdroj Sitop, přepěťové ochrany.

Inv. číslo: 18690

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29. 8. 2013

Název: ČS-RN Jeneweinova – zpevněné plochy a komunikace

Pořizovací cena: 1.371.144 Kč

Technický popis: zpevněné plochy a komunikace v oploceném areálu

Inv. číslo: 18691

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29. 8. 2013

Název: ČS-RN Jeneweinova – oplocení

Pořizovací cena: 211.963 Kč

Technický popis: drátěné pozinkované pletivo s potahem z PVC, výška pletiva 175 cm, výška sloupků 2 m, délka plotu 170,6 m, 2 brány v šířce 4,5 m a branka v šířce 1 m

Inv. číslo: 18692

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29. 8. 2013

Název: ČS-RN Jeneweinova – vodovodní přípojka

Pořizovací cena: 452.626 Kč

Technický popis: od hlavního řadu po vodoměrnou šachtu, celková délka 9,4 m, materiál tvárná litina DN 200

Inv. číslo: 18693

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29. 8. 2013

Název: ČS-RN Jeneweinova – areálový vodovod

Požizovací cena: 107.549 Kč

Technický popis:

- od vodoměrné šachty k domku obsluhy: celková délka 31,5 m, materiál HDPE 100 DE 32x3 SDR 11, PN 16
- od vodoměrné šachty k nádrži na oplachovou vodu: celková délka 25,3 m, materiál tvárná litina DN 150

Inv. číslo: 18694

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29.8. 2013

Název: ČS-RN Jeneweinova – kanalizační přípojka

Požizovací cena: 91.815 Kč

Technický popis: Kanaizační přípojka DN 150 pro napojení sociálního zařízení (umyvadlo, WC) v obslužném domku.

- sklolaminátové potrubí DN 150, dl. 14,36 m
- revizní šachta: 1 ks

Inv. číslo: 18695

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29. 8. 2013

Název: ČS-RN Jeneweinova – výtlačné potrubí

Požizovací cena: 9.261.445 Kč

Technický popis: Výtlačné potrubí z vnitřní a vnější retence nádrže Jeneweinova.

- vnitřní retence – 3x DN 200 potrubí HD-PE, dl. 123,45 m
- revizní šachty: 1 ks měrná šachta vnitřní retence MŠ-DZ, 1 ks revizní šachta RN-VVR1, 1 ks kalníková šachta RN-VVR2, 1 ks koncová šachta na výtlačku RN-WR3
- vnější retence – 2x DN 100 potrubí PE-HD, 3x DN 200 potrubí PE-HD, dl. 20,14 m
- revizní šachty: 1 ks armaturní komora MŠ-HZ

Inv. číslo: 10281

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0310870/2013 ze dne 29. 8. 2013

Název: Svratecký kanalizační sběrač - levobřežní

Navýšení pořizovací ceny o: 36.290.522 Kč

Technický popis: Nátokový žlab DN 1800 x 1200 je propojení odlehčovací komory OK-B a lapákem šterku LŠ-B. Odlehčovací potrubí DN 2400 z OK-B do řeky Svratky. Nátokový žlab DN 1600x1000 je propojení odlehčovací komory OK-Kn a lapákem šterku LŠ-Kn. Napojení gravitační části potrubí DN 600 z měrné šachty MŠ-HZ do stávající šachty Š001b a napojení koncové šachty na výtlačku z vnitřní retence RN-VVR3 do dolního zhlaví shybky potrubím DN 500.

- nátokový žlab OK-B, železobetonový žlab DN 1800 x 1200, dl. 35,00 m
- odlehčovací komora OK-B: 1 ks

- odlehčovací potrubí OK – B na výust VO – sklolaminátové potrubí DN 2400, dl. 15,40 m
- výustní objekt VO - B do řeky Svratky: 1 ks
- nátokový žlab OK-KN, železobetonový žlab DN 1600x1000, dl. 32,00 m
- z armaturní komory MŠ – HZ do stávající šachty Š001b, sklolaminátové potrubí DN 600, dl. .... m
- měrná šachta vnější retence MŠ-HZ: 1 ks
- koncová šachta na výtlačku z vnitřní retence RN-VVR3 do dolního zhlaví shybky Jeneweinova, sklolaminátové potrubí DN 500, dl. 8,6 m
- koncová šachta z vnitřního výtlačku: 1 ks

Inv. číslo: 06243

Identifikace stavby: 7084/13/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0261865/2013 ze dne 18. 7. 2013

Název: VŘ Černovice – Komárov

Navýšení pořizovací ceny o: 25.551.598 Kč

Technický popis: rekonstrukce vodovodů

- ul. Kšírova: DN 250, tvárná litina, délka 175,80 m
- ul. Kšírova: DN 250, tvárná litina, délka 59,73 m
- ul. Kšírova: DN 350, tvárná litina, délka 30,23 m
- ul. Kšírova: DN 80, tvárná litina, délka 8,97 m
- ul. Hodonínská: DN 250, tvárná litina, délka 498,74 m
- ul. Studniční: DN 80, tvárná litina, délka 12,04 m
- ul. Konopná: DN 250, tvárná litina, délka 119,47 m
- ul. Komárovské nábřeží: DN 200, tvárná litina, délka 212,49 m
- ul. Svatopetrská: DN 200, tvárná litina, délka 81,90 m

*částečně se vyjímá:*

Inv. číslo: 05928

Název: VŘ r. 1925

Snížení pořizovací ceny o: 11.517 Kč

Popis: zrušen vodovodní řad ul. Kšírova DN 80, šedá litina, délka 171,0 m z roku 1925

Inv. číslo: 05933

Název: VŘ r. 1930-32 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 17 Kč

Popis: zrušen vodovodní řad ul. Mariánské nám. DN 80, šedá litina, délka 10,0 m z roku 1931

Inv. číslo: 05929

Název: VŘ r. 1926 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 17.126 Kč

Popis: zrušen vodovodní řad ul. Konopná DN 150, šedá litina, délka 105,0 m z roku 1963

Inv.číslo: 10028

Název: VŘ Hodonínská 1.st.

Snížení pořizovací ceny o: 41.145 Kč

Popis: zrušen vodovodní řad ul. Svatopetrská DN 200, šedá litina, délka 20,0 m z roku 1979

Inv.číslo: 05926

Název: VŘ r. 1923

Snížení pořizovací ceny o: 5.607 Kč

Popis: zrušen vodovodní řad ul. Svatopetrská DN 150, šedá litina, délka 50,0 m z roku 1923

Inv.číslo: 05927

Název: VŘ r. 1924 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 380 Kč

Popis: zrušen vodovodní řad ul. Svatopetrská DN 125, šedá litina, délka 35,0 m z roku 1924

*Vyjímá se:*

Inv. číslo: 01102

Název: VŘ Komárovské nábř.

Pořizovací cena: 16.076 Kč

Popis: zrušeny vodovodní řady

ul. Komárovské nábřeží DN 150, šedá litina, délka 95,0 m z roku 1963

ul. Komárovské nábřeží DN 150, šedá litina, délka 91,0 m z roku 1958

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 604.313.317 Kč
---

(slovy: šestsetčtyřimiliónytřistatřinácttisíctřístasedmnáctkorun českých)
---

Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 91.868 Kč
---

(slovy: devadesátjedentisícosmsetšedesátosmkorun českých)
---

Za dodatek celkem: 604.221.449 Kč
-----------------------------------

(slovy: šestsetčtyřimiliónydvěstědvacetjedentisícčtyřistačtyřicetdevětkorun českých)
--

## II.

V důsledku změn v soupisu pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2./A smlouvy „Dlouhodobý hmotný majetek“ 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 pozdějších 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. 909 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

#### Doložka

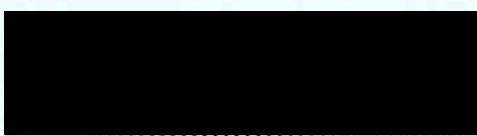
Uzavíráním a podpisováním dodatků Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., kterými se mění soupis majetku pronajatého společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., byl Radou města Brna na schůzi č. R3/150 dne 14. 3. 2002 pověřen vedoucí Odboru technických sítí Magistrátu města Brna, za podmínek schválených na schůzi č. R4/062 ze dne 20. 5. 2004.

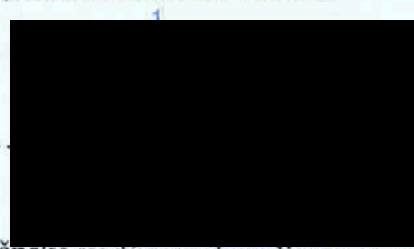
V Brně dne - 9 -09- 2013

V Brně dne 12 -09- 2013

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor technických sítí  
Kounicova 67  
602 00 BRNO  
-001-

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno

  
.....  
Ing. Dan Chaloupka  
vedoucí Odboru technických sítí MMB

  
.....  
Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.