
ANNUAL REPORT

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2008



BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE
akciová společnost



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2008
ANNUAL REPORT

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Report of the Board of Directors on the business activities and state of assets</i> 2. <i>Basic data of the company</i> 3. <i>Articles of Association</i> 4. <i>Board of Directors, the Supervisory Board and executive management of the company</i> 5. <i>Registered capital</i> 6. <i>Overview of business activities</i> 7. <i>Drinking water production and distribution</i>
<i>Drinking water supplies</i>
<i>Water supply system</i> 8. <i>Wastewater treatment and collection</i>
<i>Sewerage system</i>
<i>Wastewater treatment – Brno - Modřice wastewater treatment plant</i> 9. <i>Engineering services in building industry</i> 10. <i>Water management development</i> 11. <i>Drinking water quality control</i> 12. <i>Customer services department</i> 13. <i>Repair shop and accredited water meter calibration laboratory</i> 14. <i>Material – technical supplies</i> 15. <i>Transport</i> 16. <i>Economic administration department</i> 17. <i>Human resources and staff</i> 18. <i>Basic economic data</i>
<i>Trends in the tangible indicators</i>
<i>Data of the revenues from merchandise and services</i>
<i>Structure of expenses</i>
<i>Profit</i>
<i>Number of shares and dividends</i>
<i>Company's investments</i>
<i>Sources of capital</i>
<i>Information about the projected economic and financial situation in the following accounting period</i>
<i>Data of the existing or planned major long-term tangible assets, including description of real estate, leased real estate and encumbrances</i>
<i>Data of important owned and leased tangible long-term assets</i>
<i>Description of leased assets</i>
<i>Pledge over assets</i> 19. <i>Requirements for the Annual Report as per the Accounting Act</i> 20. <i>Auditor's report</i> 21. <i>Financial Statements drawn up in accordance with the International Financial Reporting Standards for the year ended 31st December 2008</i> 22. <i>Annex No. 1. Report on the relations between the controlling and controlled entity and the relations between the controlled entity other entities controlled by the same controlling entity</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku 2. Základní údaje o společnosti 3. Stanovy společnosti 4. Představenstvo, dozorčí rada a výkonné vedení společnosti 5. Základní kapitál 6. Přehled podnikání 7. Výroba a dodávka pitné vody
Zásobování pitnou vodou
Vodovodní síť 8. Čištění a odvádění odpadních vod
Kanalizační síť
Čištění odpadních vod – čistírna odpadních vod Brno - Modřice 9. Inženýrská činnost ve výstavbě 10. Vodohospodářský rozvoj 11. Kontrola kvality vody 12. Útvar zákaznických služeb 13. Opravna a Akreditovaná kalibrační laboratoř vodoměrů 14. Materiálově – technické zásobování 15. Doprava 16. Provoz hospodářské správy 17. Personální oblast a zaměstnanci 18. Základní ekonomické údaje
Vývoj hmotných ukazatelů
Údaje o tržbách za vlastní výroby a služby
Struktura nákladů
Výsledek hospodaření
Počet akcií a dividendy
Investice společnosti
Zdroje kapitálu
Informace o předpokládané hospodářské a finanční situaci v následujícím účetním období
Údaje o stávajících nebo plánovaných významných hmotných dlouhodobých aktivech, včetně popisu nemovitostí, a to i pronajatých, a jejich věcných břemen
Údaje o významných vlastních a pronajatých hmotných dlouhodobých aktivech
Zástavy majetku 19. Náležitosti výroční zprávy podle zákona o účetnictví 20. Zpráva auditora 21. Účetní závěrka sestavená v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví za rok končící 31.prosince 2008 22. Příloha 1. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou |
|---|--|

V roce 2008 se sešlo představenstvo na svých jednáních celkem devětkrát.

Podnikatelskou činností se zabývalo každé jednání, kdy na programu byly postupně a aktuálně zařazovány následující okruhy:

- tvorba a schvalování rozpočtu společnosti včetně průběžné aktualizace podle skutečného vývoje
- měsíční zprávy o hospodaření společnosti včetně pravidelného hodnocení vývoje odbytu, hodnocení vývoje pohledávek
- měsíční technické zprávy hodnotící způsob využití jednotlivých disponibilních zdrojů, vývoj kvality produkované pitné vody, parametry čištěné odpadní vody na výstupu, vývoj ztrát vody v síti, stav vodohospodářské infrastruktury, průběh investiční výstavby
- marketingová strategie společnosti
- střednědobé a dlouhodobé strategie v oblasti vývoje technických parametrů vodohospodářské infrastruktury, plány oprav a investic
- zpracování a schválení Plánu obnovy vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví společnosti
- navazující střednědobé finanční plány včetně plánu vývoje tarifů vodného a stočného
- nakládání s majetkem a strategie lokalizace společnosti
- tvorba a projednání tarifů vodného a stočného s vlastníky infrastruktury
- tvorba a schválení roční účetní závěrky společnosti, Výroční zprávy, Zprávy o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou
- příprava řádné valné hromady
- dokumenty zaměstnavatelské role společnosti
- investiční strategie společnosti včetně realizace posílení nitrifikační kapacity aktivačních nádrží na ČOV Brno - Modřice
- dopady vývoje legislativy na činnost společnosti, optimalizace smluvních vztahů v návaznosti na požadavky EU v souvislosti s financováním infrastrukturních projektů z fondů EU
- fúze GAZ de France a Suez Environnement a její dopady na společnost, podmínky realizace povinného odkupu akcií s touto fúzí spojené
- vyloučení společnosti z obchodování na oficiálním trhu organizovaném společnostmi RM-Systém a.s.

Hospodářské výsledky za rok 2008 jsou v klíčových parametrech v souladu s rozpočtem.

Celková produkce vody dodané i odkanalizované je na úrovni roku 2007, mírný nárůst odbytu vody pitné v zásobované oblasti činil cca 0,5%. Důvodem stabilizace spotřeby je nárůst počtu obyvatel ve stávající zásobované oblasti vlivem jejího rozšiřování a pozitivní vývoj spotřeby u ostatních odběratelů. Ztráty vody v síti jsou v důsledku systematické péče o vodovodní síť stabilizovány.

U vody odkanalizované dochází k mírnému poklesu odbytu o 0,3% ve srovnání s předchozím rokem.

K mírnému nárůstu dochází u vody předané do sítě ve správě jiných subjektů i u vody odpadní odvedené z navazujících měst a obcí. Tento proces je dán rozvojem napojených oblastí v okolí Brna.

In 2008, the Board of Directors held a total of 9 meetings.

Business activities were handled in every meeting and the following topics were progressively and topically put on the agenda of the meetings:

- drawing up and approving of the Company's budget including updating as per the actual development
- monthly reportings on the Company's operations including regular evaluations of the sales trends and evaluation of receivables
- monthly technical reports assessing the use of available resources, trend in the produced drinking water quality, treated wastewater effluent parameters, development in water losses in the network, condition of the water management infrastructure, course of capital construction
- marketing strategy of the Company
- mid-term and long-term strategies in the field of water infrastructure technical parameters, repair and investment plans
- development and approval of the renewal plan of the water management infrastructure owned by the Company
- related mid-year financial plans including the water and wastewater tariff development plans
- handling of the Company's assets and strategy of the Company's localisation
- setting and discussions concerning water and wastewater tariffs with the owners of the infrastructure
- drawing up and approving of the end-year financial statements of the Company, the Annual Report and report on the relations between the controlling and controlled entities
- preparation of the Regular General Meetings
- documents concerning the employer's role of the Company
- investment strategy of the Company including the implementation of the boosting of the nitrification capacity of the activation tanks at the Brno - Modřice WWTP
- impacts of the legislative development on the Company's operations, optimising of contractual relations in relation to EU requirements regarding financing of infrastructure projects out of EU funds
- merger between GAZ de France and Suez Environnement and its impacts on the Company, conditions of the compulsory purchase of shares associated with the merger
- exclusion of the Company from the trading in the official market organised by RM-Systém a.s.

The economic results for 2008 comply with the budget in the key parameters.

Sales trends. The overall production of water supplied and drained is at the level of 2007, there is a slight increase in the sale of water in the service area amounting to approx. 0.5 %. The main reason of the stabilized consumption is an increase in the number of inhabitants in the existing service area as a result of its extension and the positive development in the consumption with respect to other consumer. Water losses in the system have been stabilized as a result of systematic care of the water supply system. There is a slight drop in sales with respect to water drained, by 0.3 % in relation to the previous year.

A slight increase occurs in the area of water handed over to the system administered by other entities and wastewater drained from connected towns and municipalities. This process is based on the development of areas connected around Brno.

In 2008, the Company operated public water and sewerage systems in the Statutory City of Brno, towns of Kuřim, Modřice and Březová nad Svitavou, in the municipalities of Nebovidy, Lelekovice, Moravany, Česká, Vranov, Měnin, Moutnice, Želešice, Štěpánov nad Svratkou, Dolní Loučky, Skorotice, villages of Doubravník, Vířský oblastní vodovod, svazek měst, obcí a svazků obcí and private owners of local water and sewerage systems.

The Company is progressively building a favourable competitive position on the relevant market thanks to the high quality of provided services, approach to the customers and an emphasis on long-term and stable business relationships. At the same time, by having an influence on the operation of key resources, it optimises the use of these resources and achieves higher fixed costs efficiency. The objective of the Company is to operate the infrastructure assets of the municipalities, which are directly connected or going to be connected to the trunk source system operated by the Company, i.e. the Březová conduits and Vířský oblastní vodovod. It is going to take part professionally in further development of the service area in accordance with the approved documents for urban planning and development.

Supplies of drinking water to the customers were not affected by any serious limitations or interruptions of the availability of provided services. The quality of supplied drinking water corresponded to the prescribed quality indicators and mainly thanks to the groundwater spring areas in Březová nad Svitavou it ranks amongst the best in the Czech Republic. The operation of the sewerage system and the wastewater treatment plant was continuously ensured throughout 2008 without any major failures having an impact on the services consumers. More detailed information of the technical-operating nature is presented in other parts of the Annual Report.

In 2008, the year-to-year increase in the water and sewerage tariffs rose by 8%, of which 4 % were related to the increase in the Value Added Tax from 5% to 9%. The prices were negotiated and approved by the owners of the infrastructure. The tariffs made it possible to cover the necessary costs related to the operation and maintenance of leased water management infrastructure including lease payment and generation of funds needed to finance necessary investments in the Company's assets. The pricing strategy focuses on maintaining the tariffs at a socially affordable level while generating a reasonable profit.

V roce 2008 společnost provozovala vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu Statutárního města Brna, měst Kuřimi, Modřic a Březové nad Svitavou, obcí Nebovidy, Lelekovice, Moravany, Česká, Vranov, Měnin, Moutnice, Želešice, Štěpánov nad Svratkou, Dolní Loučky, Skorotice, městyse Doubravník, Vířského oblastního vodovodu, svazku měst, obcí a svazků obcí a soukromých vlastníků lokálních vodovodů a kanalizací.

Společnost si postupně buduje příznivou konkurenční pozici na relevantním trhu svou vysokou kvalitou poskytovaných služeb, přístupem k zákazníkům a důrazem na dlouhodobost a stabilitu obchodních vztahů. Současně prostřednictvím vlivu na provozování klíčových zdrojů a oblastí odbytu v zásobované oblasti dosahuje optimalizace využití těchto zdrojů a vyšší efektivity vynaložených fixních nákladů. Cílem společnosti je provozování infrastrukturního majetku obcí, které jsou přímo napojeny anebo je u nich perspektiva budoucích připojení na páteřní zdrojovou soustavu provozovanou společností, tj. Březovských přivaděčů a Vířského oblastního vodovodu. Odborně se hodlá podílet na dalším rozvoji spotřebišť v souladu se schválenými dokumenty územního plánování a rozvoje.



Dodávka pitné vody odběratelům probíhala bez významných omezení či přerušení dostupnosti poskytovaných služeb. Kvalita dodávané pitné vody odpovídala předepsaným ukazatelům jakosti a zejména díky zdrojům podzemní vody v Březové nad Svitavou patří k nejkvalitnějším v České republice. Provoz kanalizačních sítí a čistírny odpadních vod byl po celý rok 2008 zajišťován plynule bez významných havárií, které by měly dopad na odběratele služeb. Podrobnější informace technicko-provozního charakteru jsou uvedeny v dalších součástech Výroční zprávy.

Vodné a stočné v roce 2008 meziročně vzrostlo o 8%, z toho o 4% vlivem zvýšení sazby daně z přidané hodnoty z 5% na 9%. Ceny byly projednány a schváleny vlastníky infrastruktury. Tarify umožnily pokrýt potřebné náklady spojené s provozem a údržbou pronajaté vodohospodářské infrastruktury včetně plateb nájemného a tvorbu zdrojů k financování nutných investic do majetku společnosti. Cenová strategie je zaměřena na udržení tarifů v pásmu sociální únosnosti při současné tvorbě přiměřeného zisku.

V rámci ostatních aktivit společnosti dochází k nárůstu externích tržeb realizovaných útvarem inženýrských služeb, opravnou vodoměrů, laboratořemi, výstavbou vodovodních a kanalizačních přípojek na zakázku apod.

Společnost se připravuje, jakožto partner Statutárního města Brna, na realizaci projektů infrastruktury spolufinancovaných z prostředků EU - sekce životní prostředí po roce 2008.

Pro vlastníky infrastruktury zpracoval útvary vodohospodářského rozvoje Plány obnovy v souladu se Zákonem o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

Dosažený hospodářský výsledek společnosti ovlivňují kursově ztráty ve výši 6,7 mil.Kč, vzniklé v souvislosti s dopadem v závěru roku oslabující koruny vůči EUR na závazky společnosti v cizí měně (úvěr od Evropské banky pro obnovu a rozvoj k financování Projektu Modřice). V souvislosti s tímto úvěrem společnost plní veškeré závazky vůči EBRD řádně a včas.

Představenstvo společnosti průběžně sleduje a vyhodnocuje provozní činnost společnosti a přijímá opatření směřující ke zvyšování efektivity, optimalizaci provozních nákladů a rozšiřování odbytu služeb. Od 9.6.2008 společnost získala v rámci napojení na zdrojovou soustavu VOV do provozování obec Dolní Loučky část Střemchoví a analyzuje možnosti provozování dalších měst a obcí.

Společnost pokračuje i v roce 2008 v realizaci doporučení které přinesly energetické audity vlastního i pronajatého majetku a zaměřuje se ve spolupráci s vlastníky infrastruktury na přípravu a realizaci technických a organizačních opatření, která umožní snížit energetickou náročnost výroby a distribuce. Představenstvo společnosti se průběžně zabývá analýzou účinnosti vynakládaných prostředků do oprav a údržby vodovodní infrastruktury v návaznosti na vývoj ztrát vody v síti. Tato péče se projevuje poklesem počtu havárií na vodovodní síti a zejména poklesem skrytých poruch. Společnost spolupracovala na přípravě a vyhodnocení technického stavu vodohospodářské infrastruktury v rámci zpracování Plánů obnovy jednotlivých vlastníků.

Optimalizaci realizace oprav a údržby společnost podporuje také zaváděním moderních informačních technologií. Rutinní provoz Systému řízení údržby, a Geografického informačního systému je dalším významným nástrojem pro zvýšení efektivity a účinnosti prováděných činností. V rutinním provozu je také i Monitorovací systém GPS ke sledování vozového parku společnosti u veškerých vozidel společnosti včetně mechanismů.

V roce 2008 společnost realizovala investice do technologií na Čistírně odpadních vod spojených zejména se zvýšením čistícího efektu a likvidace kalů. Dále pak byly realizovány investice spojené s digitalizací vodovodních a kanalizačních sítí, obnova vozového parku, informačních systémů a technické vybavení laboratoří a ostatních provozů.

Společnost realizovala investice do zateplení provozní budovy v lokalitě Hády. Veškeré nákupy byly realizovány v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek.

V návaznosti na vývoj evropské legislativy v oblasti životního prostředí a v důsledku rostoucího objemu látkového a hydraulického zatížení obsaženého v odpadních vodách přitékajících na ČOV Brno - Modřice společnost realizuje organizační a technologická opatření směřující k zefektivnění procesu

As part of other activities of the Company, there is an increase in the external services performed by the engineering services department, water meters repair shop, laboratories, construction of water and wastewater service pipes made to order etc.

The Company, being a partner of the Statutory City of Brno, is preparing for the implementation of other large-scale infrastructure projects co-financed by the EU- the environmental section - after the year 2008. The water management development department drew up Renewal Plans for the owners of the infrastructure in accordance with the Public Water Supply and Sewerage Act .

The generated profit of the Company is affected by exchange rate losses totalling MCZK 6.7 related to the impact of the weakening CZK to EUR on the foreign liabilities of the Company at the end of the year (the loan extended by the European Bank for Reconstruction and Development for funding the Modřice Project). In relation to this loan, the Company meets all its obligations towards the EBRD in a due and timely manner.

The Board of Directors of the Company continuously monitors and evaluates the operating activities and takes measures leading to increasing the efficiency, optimisation of operating costs and increasing the sale of services. Since 9.6.2008 the Company has operated, as part of the connection to the source VOV system, the municipality of Dolní Loučky, district of Střemchoví and analyses the possibilities of operating the systems in other towns and municipalities.

In 2008, the Company continued implementing measures resulting from the power audit of the owned and leased assets and now focused on cooperating with the owners of the infrastructure on the preparation and implementation of technical and organisational measures enabling reducing the power demands of the production and distribution.

The Board of Directors of the Company has continuously dealt with the analysis of the efficiency of expending funds for repair and maintenance of the water infrastructure in relation to the development in water losses in the system. This care is reflected by a drop in bursts in the water system and, in particular, a drop in the number of hidden leaks. The Company cooperated on the preparation and evaluation of the technical condition of the water management infrastructure as part of the elaboration of the Renewal Plans of the individual owners.

The optimising of the implementation of repair and maintenance is also supported by the Company by introducing up-to-date information technologies. The routine operation of the Maintenance Management System and the Geographical Information System is another important tool for increasing the efficiency and effectiveness of the conducted operations. The monitoring system GPS is also in a routine operation to monitor the car fleet of the Company and all vehicles of the Company including mechanisms.

In 2008, the Company implemented investments in the technologies at the wastewater treatment plant related mainly to increased treatment efficiency and sludge disposal. Furthermore, other implemented investments were related to the digitalisation of water and sewerage systems, renewal of the car fleet, information systems and technical equipment of laboratories and other operations.

The Company implemented investments in the heat-insulation of the operating building at Hády. All purchases have been made in accordance with the Public Procurement Act.

In relation to the development in the European legislation in the field of the environment and as a result of the growing mass and hydraulic load contained in wastewater conveyed to the Brno - Modřice WWTP, the Company implements organizational and technical measures aimed at optimizing the wastewater disposal process. The Company keeps cooperating actively on the drainage master plan of the Statutory City of Brno. This is one of the principal documents for the development of the Urban Master Plan of the Statutory City of Brno, which will indicate further development of this economically important agglomeration.

In line with the conception of the Company's workplaces dislocation approved by the Board of Directors, the construction of a new administrative building in the Pisárky premises started. Subsequently, land and buildings on the Rybníček premises will be cleared. In 2008, the Company initiated the operation of the central archives, which will make it possible, along with the controlled documentation information system, to centralise all operating documents in a single locality, to improve the efficiency of the access to the documents and, last but not least, it brings a greater comfort for the customers of the Company in the field of provision of information.

A major step to achieving a higher satisfaction of the consumers is the operation of the I_STASINFO service, which, at the first stage, enables a remote access to large customers and communication with customer centre via the Internet.

The Company continuously monitors the customers' payment discipline. Debts are collected in the form of reminders up to water supply disconnection. The ratio of bad debts to realised sales has been below 0.15% for a long time.

Further information about the Company's operations is shown in the notes to the 2008 financial statement, which is an integral part of Annual Report. The notes to the financial statements and other parts of the Annual Report. It must also be noted that the balance of the assets and liabilities accounts has been confirmed by physical and document audits.

The competitive advantages of the Company have been reinforced by implementing measures resulting from the defended obtained ISO 9001 and ISO 14001 for all activities of the Quality Control Department (drinking water and wastewater laboratories), ISO 9001, ISO 14001 and ISO/ITEC 17025:2005 for the Accredited Calibration Laboratory (water meter repair shop and verification), ISO 9001 for the Engineering Services Department preparing and implementing civil structures, ISO 9001 : 2001 for the Customer Services Department and ISO 9001 and 14001 for the MTZ Department. The drinking water and wastewater laboratories were repeatedly involved in comparative tests and ranked amongst the first ten out of sixty evaluated laboratories within SUEZ Environnement worldwide.

The social employee programme of the Company was fulfilled in 2008 in line with the concluded Collective Agreement and the internal guidelines of the Company. Likewise, other obligations resulting from the concluded Collective Agreement have been fulfilled by both parties without any reservations. The good communication and correct cooperation with the Trade Union has resulted in concluding the annual Collective Agreement.

The Company pays great attention to the field of safety, health protection at work and fire safety. A great emphasis is placed on observing the safe working procedures applies by the

likvidace odpadních vod. Společnost dále aktivně spolupracuje na tvorbě Generelu odvodnění a odkanalizování Statutárního města Brna. Jedná se o jeden ze základních dokumentů pro tvorbu nového Územního plánu Statutárního města Brna, ze kterého bude vyplývat další rozvoj této hospodářsky významné aglomerace.

V souladu s představenstvem schválenou koncepcí dislokace pracovišť společnosti byla zahájena výstavba provozní budovy v areálu Pisárky. Následně tak budou uvolněny pozemky a objekty areálu Rybníček. Společnost v roce 2008 zahájila činnost centrálního archivu, který umožní ve spojení s informačním systémem řízení dokumentace jednak centralizovat veškerou provozní dokumentaci v jedné lokalitě, zefektivnění přístupu k dokumentům a v neposlední řadě přináší větší komfort pro zákazníky společnosti v oblasti poskytování informací.

Významným krokem k vyšší spokojenosti zákazníků je provozování služby I_STASINFO, která umožňuje v první fázi velkým odběratelům vzdálený přístup a komunikaci se zákaznickým centrem prostřednictvím internetu.

Společnost průběžně sleduje platební kázeň odběratelů. Vymáhání pohledávek probíhá režimem od upomínky po přerušení dodávek. Poměr nedobytných pohledávek k realizovaným tržbám se dlouhodobě pohybuje pod 0,15%.

Informace o hospodaření společnosti jsou uvedeny v příloze k účetní závěrce za rok 2008, která je nedílnou součástí výroční zprávy. Rovněž další informace o rozsahu a vývoji stavu majetku a složení orgánů společnosti jsou uvedeny v příloze k účetní závěrce a dalších součástech výroční zprávy. Je třeba rovněž konstatovat, že stavy evidované na majetkových i závazkových účtech byly potvrzeny fyzickými a dokladovými inventarizacemi.

Konkurenceschopnost naší společnosti byla dále posilována realizací opatření vyplývajících z obhajob získaných certifikátů na úrovni ISO 9001 a ISO 14001 pro všechny činnosti Útvaru kontroly kvality (laboratoře pitných a odpadních vod), ISO 9001, ISO 14001 a ISO/ITEC 17025:2005 pro Akreditované kalibrační laboratoře (oprava a ověřování vodoměrů), ISO 9001 Útvaru inženýrských služeb při zajišťování přípravy a realizace staveb, ISO 9001 : 2001 Útvaru zákaznických služeb a ISO 9001 a 14001 Útvaru MTZ. Laboratoře pitných a odpadních vod byly opětovně zařazeny ve srovnávacích testech v první desítce z více než šedesáti celosvětově hodnocených laboratoří v rámci SUEZ Environnement.

Sociální zaměstnanecký program společnosti byl v roce 2008 plněn v souladu s uzavřenou kolektivní smlouvou a interními směnicemi společnosti. Rovněž ostatní závazky plynoucí z uzavřené kolektivní smlouvy byly oboustranně plněny bez výhrad. Dobrá komunikace a korektní spolupráce s odborovou organizací vyústila k uzavření roční kolektivní smlouvy.

Společnost se důsledně věnuje oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Značný důraz na dodržování bezpečných pracovních postupů je kladen nejen na vlastní zaměstnance, ale i na dodavatele investičních celků, u nichž je společnost sama investorem či na základě mandátní smlouvy zastupuje investory – vlastníky vodohospodářské infrastruktury.

Odborná pozice firmy a její význam jsou zdůrazněny i skutečností, že generální ředitel zastává funkce předsedy Svazu vodního hospodářství ČR a I.místopředsedy představenstva SOVAK, dále je členem představenstva IAWD.

Další členové vedení společnosti jsou členy orgánů a komisí SOVAK, CzSTT a ČSVTSVH. Společnost má významné zásluhy na vytvoření koncepce ekologických veletrhů a s tím spojeným přesunem jeho hlavní součásti, tj. výstavy Vodovody a kanalizace do Brna, do areálu společnosti Veletrhy Brno a jejím zafixováním v tomto areálu až do roku 2011. Je tak vytvořen základní krok pro další rozvoj tohoto projektu, který bude mít střeoevropský význam.

Závěrem je možné k této části konstatovat, že úspěšnou realizací podnikatelského záměru v roce 2008, a hospodářskými výsledky hodnocenými auditorskou firmou "Bez výhrad", byly vytvořeny dobré podmínky pro dosažení pozitivních ekonomických výsledků v příštích letech.



V Brně 24. 4. 2009

Ing. Miroslav Nováček

místopředseda představenstva
a generální ředitel

*Vice-Chairman of the Board of Directors
and Managing Director*

Company's employees as well as the suppliers of investment units, where the Company acts as the investor or represents the investors – owners of the water management infrastructure -on the basis of a mandate agreement.

The professional position of the Company and its importance are emphasised by the fact that the Managing Director holds the post of Chairman of the Union of Water Management of the Czech Republic and Vice-Chairman of the Board of Directors of SOVAK. Other members of the management are members in bodies and commissions of SOVAK, CzSTT and ČSVTSVH. The Company has a major credit in developing the concept of ecological trade fairs and the related transfer of their main part, i.e. the exhibition Vodovody a kanalizace, to the premises of Veletrhy Brno and keeping these trades fair in these premises until 2011. Thus, this creates a principal step for the future development of the project , having a central European importance.

In conclusion to this part it may be noted that the successful implementation of the 2008 business plan and the economic results reviewed by the auditing firm as with "without qualifications", has created good conditions for achieving positive profits in the coming years.

Brno, 24th April 2009

Submitted by:

Ing. Miroslav Nováček

Vice-Chairman of the Board of Directors

Company's trade name:
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Registered address:
the Czech Republic, 657 33 Brno,
Hybešova 254/16

Date of establishment:
1. 5. 1992

Legal form:
joint-stock company

Register Court:
Regional Court in Brno

Register number:
section B, inset 783

Identification number:
46 34 72 75

Tax identification number:
CZ46347275

Internet address:
www.bvk.cz

Telephone number:
+420 543 433 111

The joint-stock company was established according to Section 172 of the Commercial Code. The sole founder was the National Property Fund of the Czech Republic seated in Prague I, Gorkého nám. 32, to which the assets of the state enterprise were transferred pursuant to Section 11 Clause 3 of Act No. 92/1991 Sb., on the conditions of the transfer of national property to other persons. During these operations, the company is governed mainly by the legal regulations applicable to the operation of water and sewerage systems, i.e.

- Act No. 274/2001 Sb., on water and sewerage systems for public use, as amended
- Act No. 254/2001 Sb., on water, as amended
- Act No. 258/2000 Sb., on health protection, as amended
- Directive No. 428/2001 Sb., implementing Act No. 274/2001 Sb., as amended
- Act No. 505/1990 Sb., on metrology, as amended
- Act No. 185/2001 Sb., on waste, as amended

The company also follows

- Act No. 40/1964 Sb., the Civil Code, as amended
- Act No. 513/1991 Sb., the Commercial Code, as amended
- Act No. 183/2006 Sb., on urban planning and construction code, as amended
- Act No. 563/1991 Sb., on book-keeping, as amended
- Act No. 262/2006 Sb., the Labour Code, as amended

Firma:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Sídlo společnosti:	Česká republika, 657 33 Brno, Hybešova 254/16
Datum vzniku:	1. 5. 1992
Právní forma:	akciová společnost
Rejstříkový soud:	Krajský soud v Brně
Číslo v rejstříku:	oddíl B, číslo vložky 783
Identifikační číslo:	46 34 72 75
DIČ:	CZ46347275
internetová adresa:	www.bvk.cz
telefonní číslo:	+420 543 433 111

Akciová společnost byla založena podle § 172 Obchodního zákoníku. Jediným zakladatelem společnosti byl Fond národního majetku ČR se sídlem v Praze I, Gorkého nám. 32, na který přešel majetek státního podniku ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby. Společnost se při své činnosti řídí především právními předpisy platnými pro provoz vodovodů a kanalizací, tj.

- zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění
- zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění
- zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění
- vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., v platném znění
- zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii v platném znění
- zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění

Dále se společnost řídí především

- zákonem č. 40/1964 Sb., občanský zákoník v platném znění
- zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník v platném znění
- zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění
- zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění.

Společnost se řídí stanovami schválenými valnou hromadou 21. 6. 2002. Vzhledem k tomu, že došlo ke změně obsahu stanov společnosti na základě změny obchodního zákoníku a na základě nového zákona o podnikání na kapitálovém trhu, představenstvo společnosti vyhotovilo dne 11. 3. 2005 v souladu s § 173 odst. 4 obchodního zákoníku úplné znění stanov. Článek 4 stanov „předmět podnikání“ byl doplněn o činnost „úprava a rozvod užitkové vody a provozování vodovodů a kanalizací pro neveřejnou potřebu“ valnou hromadou dne 24. 6. 2005.

Představenstvo dále vyhotovilo úplné znění stanov v souladu s § 173 odst. 4 obchodního zákoníku dne 26.5.2006 a dne 8. 8. 2006. Valná hromada dne 15. 6. 2007 schválila doplnění předmětu podnikání v čl. 4 stanov o činnost „výroba elektřiny“ a nové znění článku 14, bod 3, písm.j) stanov – postavení a působnost představenstva v návaznosti na novou právní úpravu danou zákoníkem práce. Úplné znění stanov v souladu s par. 173 odst.4 obchodního zákoníku bylo vypracované představenstvem dne 12.9.2008 a dne 26.2.2009. Úplné znění stanov společnost vždy uložila do sbírky listin obchodního rejstříku.

Představenstvo akciové společnosti vypracovalo v souladu s obchodním zákoníkem zprávu o vztazích mezi ovládajícími osobami a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok 2008. Zprávu ověřil auditor a přezkoumala dozorcí rada společnosti. Zpráva je součástí Výroční zprávy za rok 2008.

Dne 20. 6. 2008 se konala XVI. řádná valná hromada společnosti, která schválila:

- zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu majetku společnosti za rok 2007
- řádnou účetní závěrku sestavenou v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví za rok 2007, rozdělení zisku včetně stanovení výše, způsobu a termínu výplaty dividend a tantiém a pravidla odměňování členů představenstva a dozorcí rady.

The company is governed by the Articles of Association approved by the General Meeting on 21st June 2002. Due to the fact that the contents of the Articles of Association changed on the basis of amendments to the Commercial Code and on the basis of the new Act on Business Activities on the Capital Market, the Board of Directors drew up a complete wording of the Articles on 11th March 2005 pursuant to Section 173 Clause 4 of the Commercial Code. Article 4 of the Articles of Association „Subject of business“ was supplemented by „treatment and distribution of service water and operation of water mains and sewers for non-public use“ by the General Meeting held on 24th June 2005.

The Board of Directors also developed a full version of the Articles of Association pursuant to Section 173 Clause 4 of the Commercial Code dated 26.5.2006 and dated 8th August 2006. The general meeting taking place on 15th June 2007 approved the supplement to the subject of business in art. 4 of the Articles of Association with “the electricity production” and new wording of Article 14, clause 3, letter j) of the Articles of Association- position and operations of the Board of Directors in connection to the new legal regulations resulting from the Labour Code. The complete wording of the Articles of Association in accordance with Section 173 (4) of the Commercial Code was prepared by the Board of Directors on 12.9.2008 and on 26.2.2009. The complete wording of the Articles of Association is always filed by the company in the instrument collection of the Commercial Register.

In accordance with the Commercial Code, the Board of Directors of the joint-stock company produced the report on the relations between the controlling and controlled entities and on relations between a controlled entity and other interrelated entities in 2008. The report was audited by the auditor and reviewed by the Supervisory Board of the company. The report is part of the 2008 Annual Report.

On 20th June 2008, the 16th General Meeting of the company took place and the following was approved:

- report on the Board of Directors on the company's business activities and state of assets in 2007

- regular audited financial statements drawn up in conformity with the International Financial Reporting Standards for 2007, profit distribution, payment of director's fees to the members of the Board of Directors and the Supervisory Board and determination of bonuses for the members of the Board of Directors and the Supervisory Board



Portál I. březovského vodovodu
Portal of 1th water conduit "Březovský"

Composition of the Board of Directors in 2008

MVDr. Vlastimil Žďárský, Chairman of the Board of Directors
Ing. Miroslav Nováček, Vice-Chairman of the Board of Directors
Ing. David Bartůšek
JUDr. Jiří Oliva
Pierre-Etienne Segre
Fabrice Rossignol, MBA
Ing. Petr Konečný, MBA

Composition of the Supervisory Board in 2008

JUDr. Pavel Blažek, PhD., Chairman of the Supervisory Board
Naděžda Křemečková, Vice-Chairperson of the Supervisory Board (previously Dušová)
Ing. Antonín Stibůrek (termination of the office of member of the Supervisory Board on 27th March 2009)
PhDr. Pavel Kavka
JUDr. Zdeňka Vondráčková
Ing. Roman Palatin

Characteristics of the members of the Board of Directors and the Supervisory Board:

MVDr. Vlastimil Žďárský

He graduated from the Veterinary College, Faculty of Hygiene of Foodstuffs and the Environment. During his further studies he became qualified as an administrator in bankruptcy. Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years: Until 1990, he worked in the food-processing industry, since 1990 he has dealt with restructuring of companies and development activities. He is a member of the Council of the City of Brno. Present work: SAKO Brno, a.s., Brněnské komunikace, a.s., JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., LCL, spol. s r.o., ASTV, s.r.o., EGORA, a.s., Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí.

Ing. Miroslav Nováček

He graduated from the Faculty of Electrical Engineering of VUT in Brno. Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years: He has obtained his managerial skills through his work in managerial posts with the concern EJM and the joint-stock company Teplárny Brno. He worked as the head of operation, head of the department of technical-organisational development, head of the principal plant Teplárna Špitálka. He attended the managerial school Transfere at the University of St.Gallen. He has been the managing director of the company since 1995, Chairman of the Union of Water Management of the Czech Republic and 1st Vice-Chairman of the Board of Directors of SOVAK. He is a member of the Board of Directors of IAWD.

Ing. David Bartůšek

He graduated from the engineering branch of Economy and Industrial Management at VUT in Brno. Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years: He worked in Dům umění města Brna. He is a representative of the City of Brno. Present work: STAREZ- SPORT, a.s., Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, Technologický park Brno, a.s.

Složení představenstva v roce 2008

MVDr. Vlastimil Žďárský, předseda představenstva
Ing. Miroslav Nováček, místopředseda představenstva
Ing. David Bartůšek
JUDr. Jiří Oliva
Pierre-Etienne Segre
Fabrice Rossignol, MBA
Ing. Petr Konečný, MBA

Složení dozorčí rady v roce 2008

JUDr. Pavel Blažek, Ph.D., předseda dozorčí rady
Naděžda Křemečková, místopředsedkyně dozorčí rady (dříve Dušová)
Ing. Antonín Stibůrek (skončil výkon funkce člena dozorčí rady ke dni 27.3.2009)
PhDr. Pavel Kavka
JUDr. Zdeňka Vondráčková
Ing. Roman Palatin

Charakteristika členů představenstva a dozorčí rady:

MVDr. Vlastimil Žďárský

je absolventem Vysoké školy veterinární, Fakulty hygieny potravin a životního prostředí. Při dalším studiu se requalifikoval na správce konkurzní podstaty. Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech: Do roku 1990 pracoval v potravinářství, od roku 1990 se věnoval restrukturalizaci firem a developerské činnosti. Je členem Rady města Brna. Trvajícím působením: SAKO Brno, a.s., Brněnské komunikace, a.s., JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., LCL, spol. s r.o., ASTV, s.r.o., EGORA, a.s., Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí.

Ing. Miroslav Nováček

je absolventem Fakulty elektrotechnické VUT v Brně. Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech: Manažerské dovednosti získány během působení v řídicích funkcích v době působení u koncernového podniku EJM a akciové společnosti Teplárny Brno. Jednalo se o vedoucího provozu, vedoucího odboru technicko-organizačního rozvoje, vedoucího základního závodu Teplárna Špitálka. Absolvování manažerské školy Transfere při universitě v St.Gallen. Působení ve funkci generálního ředitele společnosti od roku 1995, zastávání funkce předsedy Svazu vodního hospodářství ČR a I. místopředsedy představenstva SOVAKu. Je členem představenstva IAWD.

Ing. David Bartůšek

je absolventem inženýrského oboru Ekonomika a řízení průmyslu na VUT v Brně. Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech: Pracoval v Domě umění města Brna. Je zastupitelem města Brna. Trvajícím působením: STAREZ - SPORT, a.s., Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, Technologický park Brno, a.s.

JUDr. Jiří Oliva

je absolventem Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně.
Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
Je členem Rady města Brna, vykonává advokacii jako samostatný advokát.
Trvajícím působení: Teplárny Brno, a.s., Tepelné zásobování Brno, a.s.
do 30.5.2008, Dopravník podnik města Brna, a.s., Technické sítě, a.s.,
JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s.

Pierre - Etienne Segre

je absolventem Vysoké školy průmyslových studií (Ecole des Hautes Etudes Industrielles) v Lille.
Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
Celou svou profesní kariéru spojil se společností SUEZ ENVIRONNEMENT,
zastával různá místa ve Francii (v Lille, v sídle společnosti Lyonnaise des Eaux,
v Bégiers), ale i v zahraničí (v České republice, v Maďarsku, v oblasti Indonésie
a jižní Afriky). Zastával místo generálního ředitele dceřině společnosti SUEZ
ENVIRONNEMENT, která řídí a spravuje vodovody a kanalizace v Johannesburgu
v Jihoafrické republice. Od 1. července 2004 je pan Segre jmenován generálním
ředitelem společnosti ONDEO Services CZ, s.r.o.
Trvajícím působení: Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Vodárny a kanalizace
Karlovy Vary, a.s., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.,
Trenčianská vodohospodářská spoločnosť, a.s., ONDEO Services CZ, s.r.o.,
SUEZ ENVIRONNEMENT Slovenská republika, s.r.o., od 30.4.2008 jednatel
Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.

Fabrice Rossignol, MBA

je absolventem Vysoké školy ESSEC, tj. vysoké školy ekonomických a obchodních
věd a držitelem titulu MBA.
Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
Profesní kariéru zahájil jmenovaný u společnosti Arthur Andersen a následně
zastával různé manažerské pozice ve skupině SITA. Od října 2004 do března
2007 vykonával funkci výkonného ředitele SUEZ ENVIRONNEMENT pro střední
Evropu se sídlem v Paříži. Od dubna 2007 byl jmenován do funkce generálního
ředitele SUEZ Environnement COO Central Europe & Mediterranean & Middle East.
Trvajícím působení: Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., SITA CZ a.s., BCD CZ a.s.
do 21.3.2008, SPOVO, a.s., Spalovna EMSEKO a.s. od 1.9.2008 (od 19.1.2009
se společnost jmenuje Spalovna SITA – EMSEKO). Trvajícím působení v zahraničí:
SITA Polska, Polsko, Fövarosi Vizmuvek Rt. Maďarsko, LYDEC v Casablanca,
Maroko, AL QUDRA SUEZ Services v Abu Dhabi, Spojené arabské emiráty, Jeddah
Water Services, Saudská Arábie.

Ing. Petr Konečný, MBA

je absolventem Ecole Centrale Paris, obor: Inovace – Koncepce – Produkce a
dále absolventem tříletého distančního programu MBA.
Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
Pracoval ve Velké Británii a Francii, v letech 1998-1999 pracoval jako vedoucí
střediska provozu vodovodní sítě v Ostravě a následně jako výrobně-technický
ředitel tamtéž. Byl ředitelem Trenčianské vodohospodářské spoločnosti v
Trenčíně, nyní pracuje jako ředitel pro strategii ve společnosti Ostravské vodárny
a kanalizace, a.s.
Trvajícím působení: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.,
Trenčianská vodohospodářská spoločnosť, a.s.

JUDr. Jiří Oliva

He graduated from the School of Law at
Masaryk University in Brno.
Managerial professional knowledge and experi-
ence of the person over the past 5 years:
He is a member of the Council of the City
of Brno, he practises law as an independent
advocate.
Present work: Teplárny Brno, a.s., Tepelné
zásobování Brno, a.s., Dopravní podnik města
Brna, a.s., Technické sítě, a.s., JIŽNÍ CEN-
TRUM BRNO, a.s.

Pierre Etienne Segre

He graduated from the University of Industrial
Studies (Ecole des Hautes Etudes Industri-
elles) in Lille.
Managerial professional knowledge and experi-
ence of the person over the past 5 years:
He has spent his whole professional carrier
with the company SUEZ ENVIRONNEMENT;
he held various offices in France (in Lille, the
headquarters of Lyonnaise des Eaux, in Bé-
giers), as well as abroad (the Czech Republic,
Hungary, in Indonesia and South Africa). He
previously worked as the managing director
of the daughter company SUEZ ENVIRON-
NEMENT, which manages and administers
water supply and sewerage networks in Johan-
nesburg, South Africa. Since 1st July 2004,
he has been the managing director of ONDEO
Services CZ.
Present work: Ostravské vodárny a kanalizace,
a.s., Vodárny a kanalizace Karlovy Vary,
a.s., Šumperská provozní vodohospodářská
společnost, a.s., Trenčianská vodohospodářská
spoločnosť, a.s., ONDEO Services CZ, s.r.o.,
SUEZ ENVIRONNEMENT Slovenská republika
s.r.o. and since 30.4.2008 he has been the
statutory representative of Vodohospodářská
společnost Benešov, s.r.o.

Fabrice Rossignol, MBA,

He graduated from ESSEC, i.e. University of
Economics and Commercial Sciences and holds
the MBA degree.
Managerial professional knowledge and experi-
ence of the person over the past 5 years:
He started his professional career with Arthur
Andersen and then he held various managerial
posts in the SITA group. From October 2004
to March 2007, he was appointed managing
director of SUEZ ENVIRONNEMENT for Central
Europe seated in Paris. In April 2007 he was
appointed managing director of SUEZ Environ-
nement COO Central Europe & Mediterranean
& Middle East.
Present work: Ostravské vodárny a kanali-
zace, a.s., SITA CZ a.s., BCD CZ a.s. until
21.3.2008, SPOVO, a.s. Incinerator EMSEKO
a.s. since 1.9.2008 (since 19.1.2009 the
company has been called Spalovna SITA –
EMSEKO). Permanent engagement abroad:
SITA Polska, Poland, Fövarosi Vizmuvek Rt.
Hungary, LYDEC in Casablanca, Morocco, AL
QUDRA SUEZ Services in Abu Dhabi, United
Arab Emirates, Jeddah Water Services, Saudi
Arabia.

Ing. Petr Konečný, MBA

He graduated from Ecole Centrale Paris, field
of: Innovation Conceptions – Production and
he also graduated from the three-year extra-
mural MBA studies.
Managerial professional knowledge and experi-
ence of the person over the past 5 years:
He worked in Great Britain and France,
between 1998-1999 he worked as the head
of the water system operations department in
Ostrava and then as the production-technical
director in the same company. Then he
worked as the director of Trenčianská vodo-
hospodářská spoločnosť in Trenčín and now he
works as the director for strategy in Ostravské
vodárny a kanalizace, a.s.
Present work: Šumperská provozní
vodohospodářská společnost, a.s., Trenčianská
vodohospodářská spoločnosť, a.s.

JUDr. Pavel Blažek, Ph.D.

He graduated from the School of Law in Brno. Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years: He worked as an articled clerk and has been practising law since 1996. Between 1992-2002 he also worked as an assistant professor at the School of Law at MU in Brno.

Present work: DŘEVMAT s.r.o., Bílovický mlýn s.r.o. – administrator in bankruptcy, Společenství vlastníků jednotek Třebízského 130, Mariánské Lázně, JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost, Nadační fond – občané Brnu střed in liquidation.

Naděžda Křemečková, formerly Dušová

She graduated from the Economic-Administrative Faculty and Higher Specialised Social School – field of business academy, she continues her studies at the Masaryk University in Brno, field of public administration in the field of the public sector.

Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years: She has been a chief accountant since 1995.

She has been a member of the Assembly of the City of Brno and the Council of the Municipal District of Brno - Slatina since 2006

Present work: JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., Spalovna a komunální odpady Brno, a.s., Technické sítě Brno, a.s., Brněnské komunikace, a.s., TEZA HOLDING, a.s., Pohřební a hřbitovní služby města Brna, s.r.o., EGORA, a.s.

Ing. Antonín Stibůrek

he graduated from ČVUT Praha, Faculty of Civil Engineering. Having finalised his studies, he worked with Zemědělský stavební podnik in Benešov.

Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years:

He has worked in the field of water management since 1972, first as the head of the capital investment and designing department and then he was appointed economic manager.

He has been the director of Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o. between 1984 and 31st March 2009.

Present work: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., VHS HC Benešov s.r.o., VHS REAL Benešov s.r.o., VHS EKOL s.r.o.

PhDr. Pavel Kavka

He graduated from FFUK Praha, field of history.

Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years:

He has worked in ONDEO Services CZ, s.r.o. since October 1999 following his experience with various offices in the company Unipetrol and the Ministry of Transport. He works as the commercial director in ONDEO Services CZ, s.r.o. and he is mainly in charge of managing contacts with the subsidiaries of SUEZ ENVIRONNEMENT in the Czech Republic.

Present work: Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Trenčianská vodohospodářská společnost, a.s., Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o. since 27th October 2008.

JUDr. Zdeňka Vondráčková

She graduated from the Faculty of Laws of Masaryk University in Brno.

Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years:

She has worked with the company since its establishment, in 1984 she worked with the legal predecessors of the company; she is presently the head of the legal department. She is a member of the Supervisory Board elected by the employees. She is a member of the legal committee of SOVAK.

JUDr. Pavel Blažek, Ph.D.

je absolventem Právnické fakulty v Brně.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Pracoval jako advokátní koncipient a od roku 1996 dosud vykonává advokátní praxi. V letech 1992-2002 působil rovněž jako odborný asistent na Právnické fakultě MU v Brně.

Trvající působení: DŘEVMAT s.r.o., Bílovický mlýn s.r.o. – konkurzní správce, Společenství vlastníků jednotek Třebízského 130, Mariánské Lázně, JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost, Nadační fond – občané Brnu střed, v likvidaci.

Naděžda Křemečková, dříve Dušová

je absolventem Obchodní akademie a Vyšší odborné školy sociální – odbor obchodní akademie, dále studuje Ekonomicko-správní fakultu Masarykovy univerzity v Brně, obor veřejná správa v odvětvích veřejného sektoru.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Od roku 1995 pracuje jako hlavní účetní. Od roku 2006 členka Zastupitelstva města Brna a Rady MČ Brno – Slatina.

Trvající působení: JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., Spalovna a komunální odpady Brno, a.s., Technické sítě Brno, a.s., Brněnské komunikace, a.s., TEZA HOLDING, a.s., Pohřební a hřbitovní služby města Brna, s.r.o., EGORA, a.s.

Ing. Antonín Stibůrek

je absolventem ČVUT Praha, Fakulty stavební. Po skončení studia pracoval u Zemědělského stavebního podniku v Benešově.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Od roku 1972 pracuje v oboru vodárenství, nejprve ve funkci vedoucího oddělení investiční výstavby a projekce a následně byl jmenován ekonomickým náměstkem. Od roku 1984 do 31.3.2009 byl jednatelem Vodohospodářské společnosti Benešov, s.r.o.

Trvající působení: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., VHS HC Benešov s.r.o., VHS REAL Benešov s.r.o., VHS EKOL s.r.o.

PhDr. Pavel Kavka

je absolventem FFUK Praha, obor historie.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Ve společnosti ONDEO Services CZ, s.r.o. pracuje od října 1999 po zkušenostech v různých funkcích ve společnosti Unipetrol a na Ministerstvu dopravy.

Ve společnosti ONDEO Services CZ, s.r.o. zastává místo obchodního ředitele, zejména je pak pověřen řízením vztahů v oblasti komunikace s filiálkami SUEZ ENVIRONNEMENT v České republice.

Trvající působení: Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Trenčianská vodohospodářská společnost, a.s., Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o. od 27.10.2008.

JUDr. Zdeňka Vondráčková

je absolventkou Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:

Ve společnosti pracuje od jejího založení, od roku 1984 pracovala u právních předchůdců společnosti, v současné době jako vedoucí právního útvaru. Je členem dozorčí rady společnosti za zaměstnance. Je členkou právní komise SOVAK.

Ing. Roman Palatin

absolvent SPŠ stavební, obor vodohospodářské stavby a absolventem Akademie Sting, o.p.s. – Ekonomika a management – organizace a řízení malých a středních firem.

Ve společnosti pracuje od roku 1995, kdy nastoupil na funkci obvodového technika. Postupně se vypracoval do funkce vedoucího úseku údržby vodovodní sítě, kterou zastával od roku 1998 do konce roku 2007. Od 1.1.2008 pracuje jako vedoucí provozu vodovodní sítě. V průběhu svého působení ve společnosti vystudoval Ekonomiku a management ve studijním oboru Organizace a řízení malých a středních firem se získáním titulu bakalář. V roce 2008 ukončil studium Ekonomiky a managementu závěrečnou obhajobou a získat tak titul Ing. V roce 2007 získal osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání na Ústavu vodního hospodářství obcí, FAST VUT v Brně. Je členem dozorčí rady společnosti za zaměstnance.

Výkonné vedení společnosti (obsazení funkcí k 31. 12. 2008):

Ing. Miroslav Nováček	- generální ředitel
Ing. Ladislav Haška	- ředitel vodárenské sekce
Ing. Marek Helcelet	- ředitel kanalizační sekce
Karel Klement	- ředitel technické sekce
Ing. Zdeněk Herman	- ředitel ekonomické sekce
Ing. Jindřich Dušek	- ředitel sekce zákaznických služeb a komunikace

Ing. Ladislav Haška

vystudoval v Brně SPŠ stavební a VUT Fakultu stavební, obor vodní hospodářství a vodní stavby.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech: Po absolvování školy pracoval ve stavebních společnostech jako mistr a stavbyvedoucí. Ve společnosti pracuje od 1. 3. 1992 a postupně zastával funkce mistra na údržbě vodovodní sítě, vedoucího údržby vodovodní sítě a vedoucího provozu vodovodní sítě. Je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Dnem 1.1.2008 nastoupil do funkce ředitele vodárenské sekce. Je členem komise rozvoje SOVAK.

Ing. Marek Helcelet

vystudoval VUT Fakultu stavební, obor vodní stavby a vodní hospodářství. Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech: Ve společnosti pracuje od jejího založení, od roku 1989 pracoval u právních předchůdců společnosti, jako vedoucí odborný technický pracovník v investiční výstavbě. Od roku 1996 zastával funkci vedoucího správy kanalizační sítě a dnem 1. 1. 2002 byl jmenován do funkce ředitele kanalizační sekce.

Ing. Zdeněk Herman

absolvent VŠ zemědělské, Provozně – ekonomické fakulty. Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech: Ve společnosti pracuje od jejího založení, od ukončení vysoké školy od roku 1988 pracoval u právních předchůdců společnosti ve funkcích samostatný odborný ekonom, vedoucí plánovací a finančního útvaru. Dne 1. 3. 1994 byl jmenován ředitelem ekonomické sekce. Tuto funkci vykonával do května 1996. V letech

Ing. Roman Palatin

He graduated from a civil engineering secondary school, branch of water management structures and attended Academy Sting, o.p.s. - Economics and management - small and medium size companies.

Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years: He has been working in the company since 1995 starting in the post of an area expert. He was gradually promoted to the position of the head of maintenance department for the water network and held this post between 1998 until the end of 2007. Since 1st March 2008 he has been the head of the water-supply system department. In the course of his work in the company, he studied economics and management in the field of Organisation and Management of small and medium size companies and received his Bachelor's degree. In 2008, he completed the study of economic and management with his final thesis and thus gained the Ing. title. In 2007, he obtained a certificate of graduating from the life-time educational programme at the Institute of Municipal Water Management, FAST VUT Brno. He is a member of the Supervisory Board of the company elected by the employees.

Executive management (offices as at 31.12. 2008):

Ing. Miroslav Nováček
Managing Director

Ing. Ladislav Haška
Director of the Water Section

Ing. Marek Helcelet
Director of the Sewerage Section

Karel Klement
Director of the Technical Section

Ing. Zdeněk Herman
Director of the Finance Section

Ing. Jindřich Dušek
Director of the Customer Services and Communications Section

Ing. Ladislav Haška

He studied a technical school of civil engineering Brno and graduated from the Faculty of Civil Engineering at VUT, field of water-related structures and water management.

Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years: After graduating from the school, he worked in a civil engineering company as a foreman and site manager. He started working with the company on 1st March 1992 and went through the position of a foreman in the water system maintenance department, a head of water systems maintenance and head of the water system operation. He is a chartered engineer in the branch of water-related structures and landscape engineering. On 1st January 2008, he assumed the post of the director of the water section. He is a member of the development committee of SOVAK.

Ing. Marek Helcelet

He graduated from the Faculty of Civil Engineering at VUT, field of water-related structures and water management.

Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years: He has been working with the company since its establishment; he worked with the legal predecessor of the company from 1989 as the chief technician in capital construction. From 1996, he held the post of the head of the sewerage system administration and on 1st January 2002, he was appointed the director of the sewerage section.

Ing. Zdeněk Herman

Graduated from the University of Agriculture, Operating-Economic Faculty.
Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years:
He has been working with the company since its establishment, after graduating from the university in 1988, he worked with the legal predecessor of the company as a senior specialised economist, head of the planning and finance department. On 1st March 1994, he was appointed the Director of the economic section. He held this post until May 1996. In 1996 – 1997 he worked with Královopolská Chemie a.s. as the finance manager and in APP Systems s.r.o. as a Strategic Consultant in the field of Utilities. He started working again with the company on 1st January 1998 as the director of the economic section, which he has been holding to date. He attended the international educational programme of Lyonnaise Des Eaux „Being a Global Player 1998“, he is a member of the economic committee of SOVAK.

Karel Klement

He graduated from the technical mechanical engineering school; he attended a specialised study of Water Management at the Energy Institute.
Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years:
He has been working with the company since its establishment, in 1964 he worked with the legal predecessor of the company, he held the post of an operating technician, head of the water treatment plant, and pumping stations and since 1.1.1997 he has been the director of the technical section.

Ing. Jindřich Dušek

He graduated from a technical secondary transport school "Operation of the truck transportation", he attended studies at VUT, Faculty of Mechanical Engineering – branch of Economy and Management of industrial production, then he attended an extramural study in 1998 at the Institute of the production machinery, equipment, systems and robotics, branch of "Technical surveyor in engineering and economics of the production machinery, equipment and systems".
Managerial professional knowledge and experience of the person over the past 5 years:
Between 1980 – 1994, he worked in Železniční stavitelství in technical and executive positions. He started working with the company on 1st April 1994 as the director of services section and was appointed director of the customer services and communications section on 1st January 2000.

Data of the number of the company's shares held by the members of the Board of Directors, the Supervisory Board and the executive management

Situation as at 31st December 2008:

The Board of Directors of the Company:
Ing. Miroslav Nováček
- 14 pieces of company's shares

The Supervisory Board of the Company:
JUDr. Pavel Blažek, Ph.D.
- 28 pieces of shares

1996 – 1997 působil ve společnosti Královopolská Chemie a.s. jako finanční ředitel a APP Systems s.r.o. jako Strategic Consultant pro oblast Utilities.
Do společnosti opět nastoupil dnem 1.1.1998 do funkce ředitele ekonomické sekce, ve které pracuje dodnes. Je absolventem mezinárodního vzdělávacího programu Lyonnaise Des Eaux „Being a Global Player 1998“, členem ekonomické komise SOVAK.

Karel Klement

absolvent SPŠ strojní, vystudoval pomaturitní specializační studium Vodní hospodářství na Energetickém institutu.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
Ve společnosti pracuje od jejího založení, od roku 1964 pracoval u právních předchůdců společnosti, postupně zastával funkce provozního technika, vedoucího úpravny vody a čerpacích stanic a od 1. 1. 1997 zastává ve společnosti funkci ředitele technické sekce.

Ing. Jindřich Dušek

vystudoval SPŠ dopravní, odbor „Provoz automobilové dopravy“. Absolvoval VUT v Brně - fakulta strojní, obor „Ekonomika a řízení strojírenské výroby“, dále v roce 1998 ukončil dálkové studium v Ústavu výrobních strojů, systémů a robotiky, obor „Technické znalectví ve strojírenství a v ekonomice výrobních strojů, zařízení a systémů“.

Manažerské odborné znalosti a zkušenosti a působení osoby v předešlých 5 letech:
V letech 1980 až 1994 pracoval v Železničním stavitelství, kde vykonával technické a manažerské funkce. Do společnosti nastoupil 1. 4. 1994 do funkce ředitele sekce služeb a dnem 1. 1. 2000 byl jmenován do funkce ředitele sekce zákaznických služeb a komunikace.

Údaje o počtu akcií společnosti, které jsou v majetku členů představenstva, dozorčí rady a členů výkonného vedení

Stav k 31. 12. 2008:

Představenstvo společnosti:

Ing. Miroslav Nováček - 14 kusů akcií společnosti

Dozorčí rada společnosti:

JUDr. Pavel Blažek, Ph.D. – 28 kusů akcií



Druh:	akcie
Forma:	na majitele
Podoba akcií:	zaknihovaná, evidence vlastníků je vedena u Střediska cenných papírů Praha
Převoditelnost:	volně převoditelné, emitent nestanovuje žádná omezení převoditelnosti
ISIN:	CS 0009096509
Celková jmenovitá hodnota emise:	492 471 000,- Kč
Jmenovitá hodnota akcie:	500,- Kč
Počet akcií:	984 942 ks

Všechny akcie společnosti jsou splaceny. Společnost ani dceřiné společnosti nejsou držiteli akcií společnosti.

Další údaje o akciích

Způsob zdaňování výnosů z cenných papírů ve státu sídla emitenta:

Výnosy jsou zdaňovány při výplatě srážkovou daní dle z. č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U výplaty zahraničním akcionářům jsou uplatňovány mezinárodní smlouvy o zamezení dvojího zdanění. Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. je plátcem daně sražené z výnosů, tzn. že odvádí sraženou daň do státního rozpočtu podle termínů stanovených z. č. 586/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Oficiální trhy, na kterých jsou akcie obchodovány:

RM-SYSTÉM, a.s., Podvinný mlýn 6, Praha 9.
Akcie ISIN CZ0009096509 byly na RM-systému obchodovány od 27. 3. 2001 do 4. 8. 2008.

Rozhodnutím č.j.4/07/2008 ze dne 16. 7. 2008 rozhodl RM-SYSTÉM, a.s. o vyloučení akcií společnosti z obchodování na oficiálním trhu RM-SYSTÉMU. Rozhodnutí nabylo právní moci 21.7.2008.

Banka, jejímž prostřednictvím mohou majitelé akcií vykonávat svá majetková práva spojená s cennými papíry:

Československá obchodní banka, a.s., se sídlem Radlická 333/150, 150 57 Praha

Výplaty výnosů z akcií:

případné dividendy budou vypláceny dle pravidel určených v rozhodnutí valné hromady společnosti, a to prostřednictvím Československé obchodní banky, a.s., se sídlem Radlická 333/150, 150 57 Praha

Type:
share

Kind:
bearer

Form of shares:
booked, the owners' register is administered by the Securities Centre Prague

Transferability:
freely transferable, the issuer does not stipulate any transferability restrictions

ISIN:
CS 0009096509

Total nominal value of the issue:
492,471,000 CZK

Nominal value of a share:
500 CZK

Number of shares:
984,942 pcs

All the company's shares have been paid up. Neither the company nor its subsidiaries hold shares in the company.

Other data on the shares

Taxing of revenues from securities in the country of the issuer's domicile:

the revenues are taxed on payment by the withholding tax as per Act No. 586/1992 Sb., on Income Tax, as amended. As regards payments to foreign shareholders, international double taxation agreements are applied. The company Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. is a payer of taxes levied on revenues, i.e. it returns the tax to the state budget on dates set out as per Act No. 586/1992 Sb., as amended.

Official markets where the shares are marketable:

RM-SYSTÉM, a.s., Podvinný mlýn 6, Praha 9.

Shares ISIN CZ0009096509 were traded at RM-system between 27th March 2001 and 4th August 2008.

Via the decision Ref. No. 4/07/2008 dated 16th July 2008, RM-SYSTÉM, a.s. decided to exclude the company's shares from trading at the official RM-SYSTÉM market. The decision came into force on 21st July 2008.

Bank via which the shareholders may exercise their proprietary rights related to the securities:

Československá obchodní banka, a.s., seated at Radlická 333/150, 150 57 Praha.

Payment of revenues from shares:

potential dividends will be paid out as per the rules set out in the decision of the General Meeting of the company, via Československá obchodní banka, a.s., seated at Radlická 333/150, 150 57 Praha.

Facts important for the exercise of the shareholders' rights:

these will be published and publicised as set out by law (the Business Bulletin, Business Register, press, company's head office, company's website).

Rights resulting from the share:

the right to vote in an extent corresponding to the share in the registered capital, where each 500 CZK of the nominal value of a share represents 1 vote, right to the share in profit, bankruptcy's assets and right of priority to share subscription.

Change in the proportions in the voting rights, acting in agreement, establishment of duties to make a takeover bid

On 28th July 2008, the company received a notice on the proportion in the voting rights as per Section 122 of Act No. 256/2004 Sb., on Capital Market Trading, held by the shareholder SUEZ ENVIRONNEMENT S.A., made in relation to the merger between SUEZ and Gaz de France (following the merger, GDF-SUEZ, rue Dr.LANCEREAUX 16-26, 750 08 Paris).

On 18th November 2008, the proposer, SUEZ ENVIRONNEMENT S.A., delivered the compulsory take-over bid to the company in relation to the foregoing in accordance with Act No. 104/2008 Sb., on Take-Over Bids, the take-over bid was published along with the joint statement of the Board of Directors and the Supervisory Board on 1st December 2008 in Lidové noviny and on the company's website. Based on the aforementioned bid, the proposer acquired 478 pieces of shares. (the change in the SCP was made on 28th January 2009)

Share pledge

In line with the concluded Share and Dividend Pledge Agreement related to the execution of the project of „Reconstruction and Extension of the Brno Modřice wastewater treatment plant“ and disbursement of loan provided by the EBRD, the shares in Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. were pledged:

On 24th May 2001, the shareholder Statutory City of Brno pledged shares CZ 0009096509, 143,532 pcs and the shareholder Suez Lyonnaise des Eaux pledged shares CZ 0009096509, 110,520 pcs in favour of the pledgee, the European Bank for Reconstruction and Development.

On 14th January 2002, the shareholder ONDEO Services S.A. (SUEZ ENVIRONNEMENT) pledged shares CZ 0009096509, 344,690 pcs and the shareholder Statutory City of Brno pledged CZ 0009096509, 358,830 pcs in favour of the pledgee, the European Bank for Reconstruction and Development.

Data of the registered capital

The amount of subscribed capital of the company Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. totals 492,471,000 CZK fully paid up. A total of 984,942 pcs of ordinary booked bearer shares in a nominal value per share of 500 CZK were subscribed.

Skutečnosti důležité pro uplatnění práv akcionářů:

budou uveřejňovány a zveřejňovány postupem dle zákona (obchodní věstník, obchodní rejstřík, tisk, sídlo společnosti, internetové stránky společnosti)

Práva vyplývající z akcie:

hlasovací právo o rozsahu odpovídajícímu podílu na základním kapitálu, kdy každých 500,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje 1 hlas, právo na podíl na zisku, na likvidačním zůstatku a přednostní právo na upisování akcií

Změna podílu na hlasovacích právech, jednání ve shodě, vznik povinnosti učinit nabídku převzetí

Dne 28.7.2008 bylo do společnosti doručeno oznámení podílu na hlasovacích právech podle § 122 z.č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu akcionáře SUEZ ENVIRONNEMENT S.A. učiněné v souvislosti s fúzí SUEZ a Gaz de France (po fúzi GDF-SUEZ, rue Dr.LANCEREAUX 16-26, 750 08 Paříž).

Navrhovatel SUEZ ENVIRONNEMENT S.A. doručil dne 18.11.2008 ve výše uvedené souvislosti do společnosti povinnou nabídku převzetí podle z.č.104/2008 Sb., o nabídkách převzetí, nabídka byla spolu se společným stanoviskem představenstva a dozorčí rady uveřejněna dne 1.12.2008 v Lidových novinách a na internetových stránkách společnosti. Na základě předmetné nabídky převzetí nabyl navrhovatel 478 kusů akcií. (změna v SCP byla provedena 28.1.2009)

Zástava akcií

V souladu s uzavřenou Smlouvou o zástavě akcií a dividend v souvislosti s realizací stavby „Rozšíření a intenzifikace čistírny odpadních vod v Modřicích“ a čerpáním úvěru od EBRD byly zastaveny akcie společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. :

Dne 24. 5. 2001 zastavil akcionář Statutární město Brno akcie CZ 0009096509 v počtu 143 532 ks a akcionář Suez Lyonnaise des Eaux CZ 0009096509 v počtu 110 520 ks ve prospěch zástavního věřitele Evropská banka pro obnovu a rozvoj.

Dne 14. 1. 2002 zastavil akcionář ONDEO Services S.A. (SUEZ ENVIRONNEMENT) akcie CZ 0009096509 v počtu 344 690 ks a akcionář Statutární město Brno akcie CZ 0009096509 v počtu 358 830 ks ve prospěch zástavního věřitele Evropská banka pro obnovu a rozvoj.

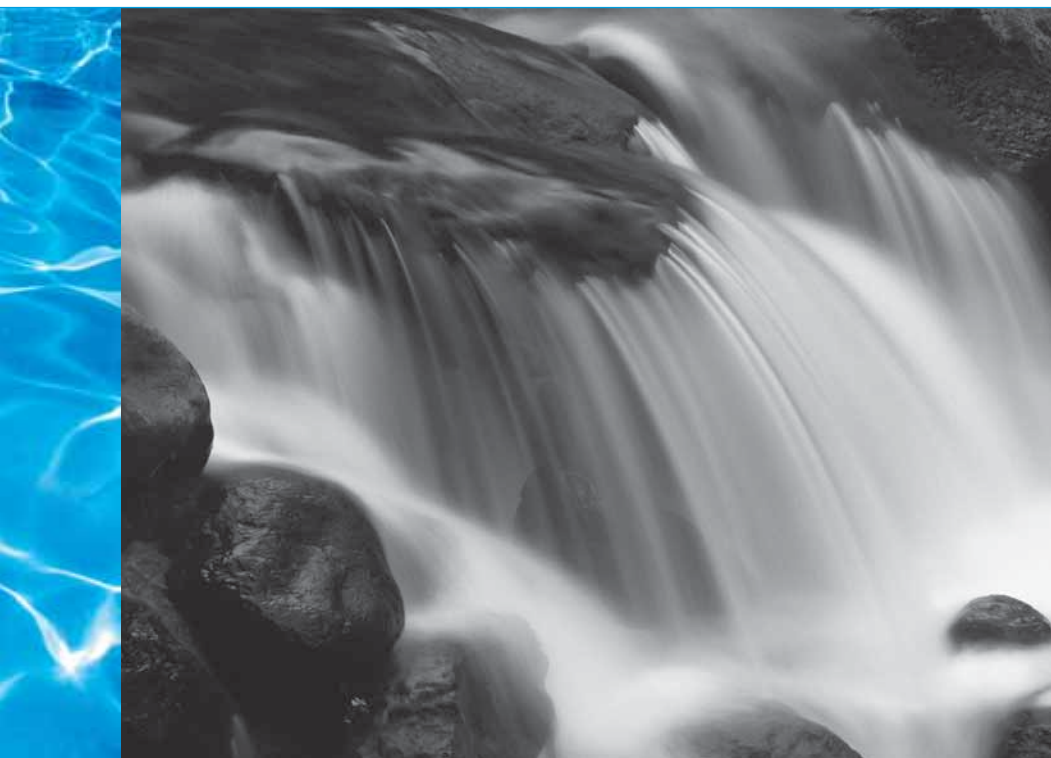
Údaje o základním kapitálu

Výše upsaného základního kapitálu společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. činí celkem 492 471 000,- Kč, splaceno v plné výši. Na základní kapitál bylo upsáno 984 942 ks kmenových akcií na majitele v zaknihované podobě o jmenovité hodnotě jedné akcie 500,- Kč.

Struktura akcionářů a rozložení základního kapitálu k 31. 12. 2008

Structure of shareholders and distribution of registered capital as at 31st December 2008

Majitel <i>Holder</i>	% základního kapitálu <i>% of registered capital</i>	počet akcií (ks) <i>number of shares (pcs)</i>
Statutární město Brno	51,004	502 362 ks
SUEZ ENVIRONNEMENT	46,222	455 256 ks
drobní akcionáři	2,774	27 324 ks
Celkem <i>Total</i>	100	984 942 ks



*Cílem a snahou všech zaměstnanců společnosti je zajišťovat služby obyvatelstvu co nejlépe, neboť **"voda - to je život"**.*

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. conducts its business in many fields, but its main line of its business is the production and supply of water by public water supply mains and drainage of wastewater by public sewers, including its treatment. This indicates the market position of the company – the company has a natural monopoly in the area of the Statutory City of Brno. The company keeps ranking amongst the best and most efficient Czech water management companies. The indicators proving the fact are mainly the level of water losses in the network, wastewater treatment plant performance, application of modern diagnostic methods and no-dig technologies and the level of accredited operations.

The subject of company's business is:

Official verification of measuring instruments
The subject of the Company's business is:
Official verification of measuring instruments
Design engineering work in construction
Smithery, farriery
Locksmithery, tool making
Road transport – domestic freight transport using vehicles with the highest permissible weight of 3.5 t domestic freight transport using vehicles with the highest permissible weight above 3.5 t
Repair of road vehicles
Plumbing
Business activities in the field of hazardous waste handling
Production of electricity
Construction, changes and removal
Production, sale and services not listed under annexes 1 - 3 to the Trade Licensing Act for the following fields of business:

- publishing, printing, book-binding and copying work
 - operation of water and sewerage systems and water treatment and distribution
 - waste management (except for hazardous waste)
 - preparatory and finalising construction work, specialised building work
 - wholesale and retail
 - lodging services
 - provision of software and consulting in the field of information technologies, data processing, hosting and related activities and web gateways
 - testing, measurement and analyses and inspections
 - services in the field of administrative management and services of organisation-economic nature
 - washing, ironing, mending and maintaining of clothes, soft furnishings and personal goods
 - provision of technical services
 - production of measuring, testing, navigation, optical and photographic instruments and equipment
 - repair and maintenance of equipment for households, objects of cultural nature, fine mechanisms, optical instruments and measuring instruments
- and performing of activities related to the subject of business.

The subject of business of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. is defined under Article 4 of the Articles of Association of the company in accordance with the resolutions adopted by the General Meetings and registrations in the Business Register.

The main subject of business is the operation of public water and sewerage systems including the production and supplies of drinking water, detection of bursts in the water supply system, setting out of water and sewer mains, CCTV sewerage inspection, wastewater and

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. vyvíjejí podnikatelskou činnost v mnoha oblastech, ale hlavní náplní činnosti je výroba a dodávka vody vodovody pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních a dešťových vod kanalizacemi pro veřejnou potřebu, včetně jejich čištění. Z toho vyplývá i postavení firmy na trhu – v oblasti Statutárního města Brna má firma přirozený monopol. I nadále patří naše společnost mezi nejlepší a nejvýkonnější české vodohospodářské společnosti. Ukazatele dokazující tuto skutečnost jsou především úroveň ztrát vody v síti, čistící efekt čistírny odpadních vod, uplatnění moderních diagnostických metod a bezvýkopových technologií a míra akreditovaných činností.

Předmětem podnikání společnosti je:

Úřední ověřování měřidel

Projektová činnost ve výstavbě

Kovářství, podkovářství

Zámečnictví, nástrojařství

Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně a nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny

Opravy silničních vozidel

Vodoinstalatérství

Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

Výroba elektřiny

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona s následujícími obory činnosti:

- vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
 - provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
 - nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
 - přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
 - velkoobchod a maloobchod
 - ubytovací služby
 - poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
 - testování, měření, analýzy a kontroly
 - služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
 - praní pro domácnost, žehlení, opravy a údržba oděvů, bytového textilu a osobního zboží
 - poskytování technických služeb
 - výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení
 - opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel
- a provádění činností souvisejících s předmětem podnikání.

Předmět činnosti Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. je vymezen v článku 4 Stanov společnosti v souladu s usneseními valných hromad a zápisem v Obchodním rejstříku.

Hlavní činností je provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu včetně výroby a dodávky pitné vody, vyhledávání poruch na vodovodní síti, vytyčování vodovodů a kanalizací, revize kanalizací pomocí televizní kamery, zabezpečení

odvádění odpadních a dešťových vod, jejich čištění v čistírně odpadních vod Brno - Modřice včetně likvidace kalů. Laboratořemi společnosti jsou prováděny rozborů pitných a odpadních vod.

Inženýrská a projekční činnost je zaměřena na přípravu a realizaci inženýrských staveb v oboru vodovodů a kanalizací.

Společnost působí nejen na celém území Statutárního města Brna, ale i pro město Kuřim, Modřice, Březová nad Svitavou, obce Lelekovice, Českou, Moravany, Nebovidy, Vranov, Měnin, Moutnice, Želešice, Štěpánov nad Svratkou, Švařec, Skorotice, pro městys Doubravník, od 9.6.2008 Dolní Loučky a pro Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí.

Společnost provozuje vodovody a kanalizace ve vlastnictví dalších subjektů.

Sídlo organizační složky společnosti, která se alespoň 10 % podílí na celkovém obratu nebo výrobě či službách poskytovaných společností

Brno, Pisárecká 1 - výroba a rozvod vody

(další adresy organizační složky jsou Koroužné – Švařec, okr. Žďár nad Sázavou a Březová nad Svitavou, Hradecká 349)

Brno, Hády 1a - odkanalizování a čištění odpadních vod

(další adresa organizační složky je Modřice, Chrlická 552)

rainwater collection, its treatment at the wastewater treatment plant in Brno - Modřice including sludge disposal. The company's laboratories perform analyses of drinking water and wastewater.

The engineering and designing activities focus on the preparation and implementation of engineering structures in the field of water and sewerage systems.

The company operates not only in the Statutory City of Brno, but also in the towns of Kuřim, Modřice, Březová nad Svitavou, municipalities of Lelekovice, Česká, Moravany, Nebovidy, Vranov, Měnin, Moutnice, Želešice, Štěpánov nad Svratkou, Švařec, Skorotice, the villages of Doubravník, Dolní Loučky – since 9th June 2008, and Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí.

The company operates water mains and sewers owned by other entities.

Registered address of the company's department with a minimum of 10 % share in the total turnover or production or services provided by the company

*Brno, Pisárecká 1
water production and distribution
(other addresses of the branch office -
Koroužné – Švařec, district of Žďár nad Sázavou and Březová nad Svitavou, Hradecká 349)*

*Brno, Hády 1a
wastewater collection and treatment
(another address of the branch office -
Modřice, Chrlická 552)*



Drinking water supplies

Brno – Pisárky water treatment plant

Throughout 2008, the water treatment plant was used as back-up source of water at the higher degree of readiness in case of immediate water supply to the distribution network. In this period, the water treatment plant produced no potable water for the distribution network. Compared to 2007, the production decreased by 12,063 m³ of potable water.

Švařec water treatment plant

In the course of 2008, the treatment plant was in continuous operation except for two planned shut-downs. Throughout the period, the water was produced at a single stage with the use of the new technology of re-pumping filtered water using filters with granulated activated carbon with the subsequent production of sufficient potable water storage for the municipality Štěpánov, which is supplied directly by the water treatment plant. For this reason, 1,623,276 m³ of water was produced, of which the municipality of Štěpánov took 12,492 m³ of potable water. In comparison to 2007, it is a total decrease in the production by 39,960 m³ of water. In the course of the whole period, the quality monitoring of water in the Vír reservoir and of the produced stored water was performed. Due to the supplies of potable water for the municipality of Štěpánov, water disinfection is provided with the use of chlorine dioxide and inside the Štěpánov reservoir by sodium hypochlorite. The Švařec water treatment plant is the second most important source of drinking water for Brno, the first being the Březová nad Svitavou spring area.

Pumping stations and storage reservoirs

Operation of pumping stations and storage reservoirs seems to be without any serious problems in terms of operation. The most important projects included the repair of pipes and gate house wall painting in the Kamenný vrch water reservoir and the pumping station Líšeň and the reconstruction of the Lesná pumping station. At the end of the first half of 2008, the water reservoir in Dolní Loučky was taken over. Water disinfection in the Čebín water reservoir is still ensured using chlorine dioxide.

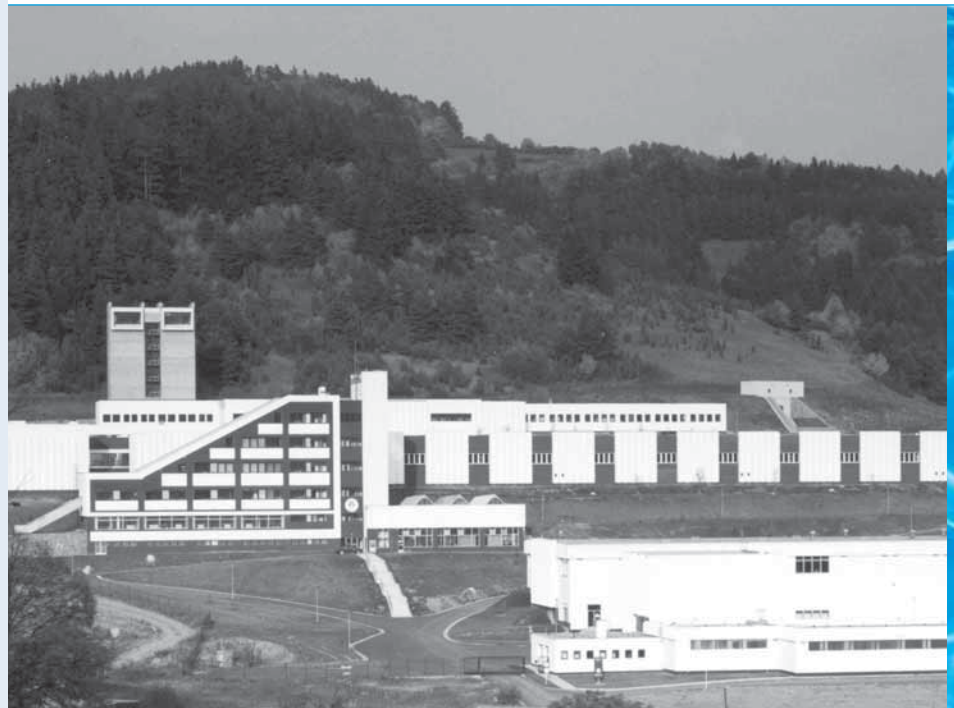
Zásobování pitnou vodou

Úpravna vody v Brně – Pisárkách

V průběhu celého roku 2008 byla úpravna vody udržována jako záložní zdroj na vyšší stupni pohotovosti pro případnou okamžitou dodávku pitné vody do distribuční sítě. V tomto období úpravna vody do distribuční sítě nedodala žádnou pitnou vodu. V porovnání s rokem 2007 se jedná o snížení výroby o 12 063 m³ pitné vody.

Úpravna vody Švařec

V průběhu roku 2008 byla úpravna vody mimo dvě plánované krátkodobé odstávky v nepřetržitém provozu. V celém období byla voda vyráběna jednostupňově s využitím technologie přečerpávání filtrované vody na filtry s granulovaným aktivním uhlím s následným vytvořením si dostatečné akumulace pitné vody pro obec Štěpánov, která je zásobována přímo z úpravní vody. K těmto účelům bylo vyrobeno 1 623 276 m³ vody, z toho obec Štěpánov odebrala 12 492 m³ pitné vody. V porovnání s rokem 2007 se jedná o celkové snížení výroby o 39 960 m³ vody. V průběhu celého období byl prováděn monitoring kvality vody ve vodní nádrži Vír a vyrobené akumulované vody. Dezinfekce vody je z důvodu zásobování pitnou vodou obce Štěpánov prováděna oxidem chloričitým a ve vodojemu Štěpánov chlornanem sodným. Úpravna vody ve Švařci je po prameništi v Březové nad Svitavou druhým nejdůležitějším zdrojem pitné vody pro Brno.



Úpravna vody Švařec
Švařec water treatment plant

Čerpací stanice a vodojemy

Provoz čerpacích stanic a vodojemů se z provozního hlediska jevil bez vážných problémů. Veškeré prováděné práce měly charakter preventivních nebo plánovaných oprav. Mezi nejvýznamnější patří opravy nátěrů potrubí a stěn armaturních komor ve vodojemu Kamenný vrch a v čerpací stanici Líšeň a rekonstrukce čerpací stanice Lesná. V závěru první poloviny roku 2008 byla provedena přejímka vodojemu Dolní Loučky. Dezinfekce vody ve vodojemu Čebín se nadále provádí oxidem chloričitým.



Věžový vodojem Brno - Kohoutovice
Tank tower Brno - Kohoutovice

Dálkové přivaděče

Na dálkových přivaděčích po celý rok nevznikla žádná porucha s nutností odstávky vody nebo jiného dopadu. Výrazná porucha na kalosvodné odbočce kalosvodu 04/K10 Vířského oblastního vodovodu poblíž obce Drásov, která však vznikla již koncem předchozího roku, byla opravena na přelomu ledna a února. V květnu začaly být provozovány nové dodávky vody z Vířského oblastního vodovodu do vodojemů Tišnov-Květnice a Dolní Loučky.

Intenzivní rekonstrukční a investiční zásahy na vodárenské infrastruktuře probíhaly i nadále. Zejména je třeba vyzdvihnout následující:

- Technologická a stavební rekonstrukce regulačních uzávěrů U13 II. březovského vodovodu, v rámci níž byly obtížně funkční původní kuželové uzávěry nahrazeny moderními plungerovými. Výrazným technickým pokrokem pak bylo rovněž nasazení vrstvy řízení na zvolený průtok, což umožňuje optimálnější možnosti ovládnutí vodárenské soustavy.
- Technologická rekonstrukce sekčního uzávěru U2 Lomnička Vířského oblastního vodovodu, která přinesla jednak výměnu nefunkční sekční klapky, ale rovněž možnost havarijního uzavření přivaděče včetně dálkového povelu z CVD tak, jak vyplývá z doporučení o preventivních opatřeních učiněných na základě rozboru poruchy ve štolě Běleč v roce 2005.
- V prameništi vodního zdroje Březová nad Svitavou byla zahájena rozsáhlá akce Rekonstrukce jímácích studní I.horizontu II. březovského vodovodu. V rámci této akce je postupně kamerovými prohlídkami revidováno všech 28 jímácích studní, které jsou dále pročištěny a odkaleny. Současně je zhlaví a jímací potrubí všech studní přebudováno do nového plně funkčního stavu, včetně zajištění ochrany studní před vnikem okolní vody při zatopení jímací štolou do výškové úrovně 1,00 m (například při povodni). Celá akce je prvním krokem při celkové generální rekonstrukci jímání I.horizontu II. březovského vodovodu.

Long-distance conduits

Throughout the year, the operation of long-distance conduits did not record any defects requiring a water supply interruption or having another impact. A serious defect of the blow-off branch pipe 04/K10 of the Víř regional water supply system close to the municipality of Drásov, which occurred already at the end of last year, was repaired at the beginning of February.

In May, water started being newly supplied from the Víř regional water supply system to the water reservoirs in Tišnov-Květnice and Dolní Loučky.

Intensive reconstruction and investment-related work on the water supply infrastructure continue. The following, in particular, should be stressed:

• Process and building reconstruction of control gates U13 in the 2nd Březová conduit, during which the malfunctioning original conical valves were replaced by modern plunger fittings. A major technical improvement was also achieved by the introduction of a control level regulating the selected flow-rate, which enables an optimal possibility of controlling the water supply system.

• Technological reconstruction of the section gate U2 Lomnička at the Víř regional water supply system enabled replacement of the malfunctioning section gate but at the same time it made it possible to perform an emergency closing of the conduit including a remote command from the central control room as indicated by the recommendations of the preventive measures resulting from the analyses of the burst in the shaft Běleč in 2005.

• A large project titled Reconstruction of the water abstraction wells in the first horizon of the 2nd Březová conduit was started at the Březová nad Svitavou water spring area. As part of this project, TV cameras progressively inspect all 28 wells that are then cleaned and de-sludged. At the same time, the tops of the well and all abstraction pipes of all well was refurbished to be fully functional, including the well protection against the penetration of surrounding water if the capitation tunnel gets flooded to a level of 1.00 m (i.e. during a flood). The whole project is the first step of the overall reconstruction of the captation system of the 1st horizon of the 2nd Březová conduit.

A major success based on many-years of efforts was the declaration of the water protection zone of the 2nd degree in the Březová nad Svitavou water resource, which is based on the decision of the Water Authority in Svitavy, Ref. No. 11501-08/OZP-164-2008/ksv, dated 7th March 2008. The decision came into force on 21st April 2008. In the next period, the water protection zone of the 2nd degree was registered at the Real Estate Register administered by the Land Registry of the region of Pardubice. At the end of the year, work on the marking of the zone was ordered as this duty is indicated by the provisions of the decision.

Following the general trend in the company, the long-distant conduit department took part in the measures of a preventive measures against all kinds of adverse phenomena:

• As part of the procedures concerning substitution and emergency supplies of water and verification of operating possibilities of the source provision of water supplies, the alternative of substitution water supplies using the system of long-distant conduits through Brno and back to the localities of Brno - Ivanovice and Kuřim was successfully tested with a modelling of the burst of the 2nd Březová conduit in the section of Čebín-Kuřim.

• The emergency plan for the Březová nad Svitavou operation was completely revised and harmonized with the new situation in the field and with the legislation.

The company has been actively involved and successfully participated in organizing the Earth Day in the spring area of the Březová nad Svitavou water resource for two years.

Central control room

In relation to the commencement of new water supplies from the Vír regional water supply system to the Tišnov-Květnice and Dolní Loučky water reservoir, the control room extended its supervision by the aforementioned localities. Gradually, with the construction and taking over of the locality and service area in Dolní Loučky, the control room extended its supervision to this area in a fully standard form.

Practically throughout the year, the technical and contractual matters related to the major technical improvement of the technological monitoring system were handled at two relatively dependent levels:

- Physical separation of water and sewerage data routes to optimize the speed and increase the capacity of the system
- Transfer of Master Pisárky from Simatic S5 to Simatic S7 including the upgrade of all related modules, particularly for the purpose of copying the general technological progress, with simultaneous improvement of the features. Given the complicated and thorough preparatory stage, the implementation of both projects is scheduled for the beginning of 2009.

Výrazným úspěchem na základě dlouholeté snahy bylo vyhlášení OPVZ II.stupně vodního zdroje Březová nad Svitavou, a to rozhodnutím vodoprávního úřadu ve Svitavách pod č.j.11501-08/OZP-164-2008/ksv, ze dne 7.3.2008. Rozhodnutí nabylo právní moci 21.4.2008. Během následujícího období roku pak probíhal zápis OPVZ II.stupně do katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu Pardubického kraje. Koncem roku pak byly formou dodávky zahájeny práce na značení pásma v terénu tak, jak vyplývá tato povinnost z ustanovení rozhodnutí.

V souvislosti s celkovým trendem společnosti se i úsek dálkových přivaděčů odpovídající mírou podílel na opatřeních preventivního charakteru proti všemožným nepříznivým jevům:

- V rámci tvorby postupů náhradního a nouzového zásobování pitnou vodou a ověření provozních možností zdrojového zabezpečení dodávek vody byla úspěšně odzkoušena varianta náhradní dodávky vody soustavou dálkových přivaděčů přes Brno a zpět do lokalit Brno - Ivanovice a Kuřim, s modelováním poruchy na II. březovském vodovodu v úseku Čebín-Kuřim.
- Došlo ke komplexnímu přepracování Havarijního plánu pro pracoviště Březová nad Svitavou, jeho sladění s novou situací v terénu i v legislativě.

Již druhým rokem se naše společnost aktivně a úspěšně podílela na organizaci Dne Země v pramenní oblasti vodního zdroje Březová nad Svitavou.

Centrální vodohospodářský dispečink

V souvislosti se zahájením provozování nových dodávek vody z Vířského oblastního vodovodu do vodojemů Tišnov-Květnice a Dolní Loučky rozšířil dispečink svůj dohled i na výše uvedené lokality. Postupně s dobudováním a přebíráním do provozování lokality a spotřebišť Dolní Loučky pak dispečink rozšiřoval svůj dohled na danou oblast na plně standardní formu.

Prakticky po celý rok se technicky i smluvně ladily náležitosti výrazného technického skoku technologického monitorovacího systému, a to ve dvou relativně závislých polohách:

- Fyzické oddělení vodárenských a kanalizačních datových cest pro možnost optimalizace rychlosti a zkapacitnění systému
- Překlopení Masteru Pisárky ze Simatic S5 na Simatic S7 včetně upgrade veškerých souvisejících modulů, zejména za účelem kopírování obecného technologického pokroku, samozřejmě se současným vylepšením funkčnosti.

Vzhledem ke komplikované a důkladné přípravné fázi se realizace obou akcí chystá na začátek roku 2009.



Centrální vodohospodářský dispečink

Central control room

Vodovodní síť

Výstavba vodovodů

Správa vodovodní sítě Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. převzala v roce 2008 do provozování celkem 54 staveb vodovodů v celkové délce 29,650 km.

Počátkem roku 2008 byla dokončena a předána do provozování stavba vodovodů na ulici Jamborova (460 m DN 80 – DN 100). Tato stavba vodovodů nahradila velmi staré a poruchové vodovody z let 1926 až 1932.

Další stavbou s názvem „Úvoz – rekonstrukce vodovodu – II.etapa“ byla rekonstrukce vodovodu na ulici Úvoz v úseku od ulice Tvrdeho po ulici Grohova. Jedná se o ulici s mimořádným dopravním zatížením, a proto se nový vodovod musel stavět po fázích. V první fázi se začalo s pokládáním nového vodovodu DN 200 v délce 165 m v úseku ulic Údolní – Tvrdeho s použitím trub z tvárné litiny. Ve druhé fázi bylo z důvodu kolize v prostorovém uspořádání sítí nutno provést provizorní přeložení starého vodovodu v křižovatce ulic Úvoz a Údolní a v křižovatce ulic Úvoz a Grohova. Ve třetí fázi se přistoupilo k pokládce nového vodovodu DN 150 v délce 251 m v úseku ulic Údolní – Grohova opět s použitím trub z tvárné litiny. Tato stavba svým rozsahem překročila hranici výše uvedených ulic a ovlivnila tak po dobu výstavby větší část obyvatelstva města Brna nejen v zásobování pitnou vodou, ale i z dopravního hlediska. Nezanedbatelným faktem je i to, že stavba byla prospěšná pro zkvalitnění dodávek pitné vody pro naše odběratele.



Jednou z největších staveb, uvedených do provozu v roce 2008, byla zejména svojí délkou stavba s názvem „Brno, ulice Havlíčkova – oprava vodovodu“. Celkem bylo vybudováno 843 m vodovodů DN 100 a DN 80. Na tuto stavbu byly použity trouby z tvárné litiny.

V průběhu roku 2008 pokračovaly stavební práce pro ražbu tunelů VMO Dobrovského a s tím spojené přeložky vodovodů DN 80 – DN 1200 a rušení stávajících vodovodů DN 80 – DN 1200. Stavba první části přeložky vodovodu DN 1200 je již hotová v délce 298 m, druhá část přeložky je naplánována na léto 2009 a bude z hlediska zásobování obyvatelstva pitnou vodou nejdůležitější stavbou v roce 2009.

Délka vodovodů vybudovaných v roce 2008 Brněnskými vodárnami a kanalizací, a.s. poklesla po deseti letech pod dlouhodobý průměr.

Water supply system

Construction of water mains

The administration of water systems of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. took over a total of 54 completed water mains projects in a total length of 29.650 km in 2008.

At the beginning of 2008, the construction of water mains in Jamborova (460 m DN 80 – DN 100) was completed and handed over for operation. This water mains project replaced the old and malfunctioning water mains built between 1926 - 1932.

Another project titled „Úvoz – reconstruction of water mains – 2nd stage“ was the reconstruction of water mains in Úvoz street in the section between Tvrdeho and Grohova streets. This is a very busy street and therefore the new water main had to be constructed in stages.

At the first stage, new water main DN 200 in a length of 165 m started being laid in the section of Údolní – Tvrdeho streets using ductile iron pipes. At the second stage, due to the clash between the spatial lay-out of the buried services, it was necessary to perform a provisional relocation of the old water mains at the crossroads of Úvoz and Údolní streets and the crossroads of Úvoz and Grohova streets.

At the third stage, the new water main DN 150 was laid in a length of 251 m in the section of Údolní – Grohova street using again ductile iron pipes. The scope of this construction went beyond the borders of these streets and during the construction period it affected a great part of the inhabitants of Brno not only in terms of water supplies, and traffic. Another significant factor was that the project was beneficial for improving the quality of water supplies for the inhabitants.

One of the largest projects put into operation in 2008 in terms of its length was the project titled „Brno, Havlíčkova street – repair of a water main“. In total, 843 m of water mains DN 100 and DN 80 were laid. Ductile relocation of water mains DN 1200 is ready in a length of 298 m, the second part of the relocation is planned for summer 2009 and will become the most important project in 2009 in terms of drinking water supplies.

The length of water mains constructed in 2008 by Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. dropped after ten years below the long-term average.

In autumn 2008, the handover of water mains in Jílková street – 1st stage was completed. The original water mains DN 100 and DN 80 were installed prevalingly at the beginning of the last century. These water mains were in a very bad structural condition and caused many serious bursts and failures with catastrophic impacts. In total, 783 m of water mains DN 100 and DN 80 were installed.

In 2008, the construction of new mains funded by private investors continued. In Bystrc (locality of „Kamechy“) and in the municipality of Česká u Brna (locality of „Nivky“) new extensive residential areas with single-family houses and apartment buildings are built (591 m DN 150 a 450 m DN 80 – DN 150). New water mains were also installed for business entities, the most extensive of which are water mains in old Lišeň on Holzova street (85 m DN 150) and in Štýřice in the vicinity of the new business zone at Pražákova street (21 m DN 150).

A great benefit last year was also the repair of the water main in Jakubská street (107 m DN 100). The original water main DN 100 was constructed as early as 1926 and it is in a state of disrepair. The current problem is Údolní, Francouzská, Poříčí and Krkošková streets where the number of bursts increased in 2008 and the reconstruction of mains in these streets is necessary.

Ductile iron pipes with inner linings were used in most cases for the installation of the water mains. One of these projects was the aforementioned reconstruction of the water

main in Úvoz street. Polyethylene was used for the water mains installation in, for example, the municipalities of Měnin and Dolní Loučky. In 2008, a total of 7,407 m water mains made of polyethylene were laid.

In the course of 2008, we commenced several water mains projects, e.g. in Radlas street, repair of a water main DN 250, DN 150, in Husova street, reconstruction of a water main DN 300, DN 150 and DN 100 and in the business zone at Černovické terasy in Slatina, a new water main DN 150. The initiated reconstruction of the water mains focused on significantly problematic installations.

In 2008, we took over to operate a public water main in the municipality of Dolní Loučky. What is pleasing is that our company won the tendering procedure. This municipality is supplied with water from the newly constructed conduit that is connected to the Víř regional water supply system. The water distribution system in the municipality is made mainly of plastic pipes.

During the installation of water mains, a total of 6.483 km of water mains were abandoned. However, this figure includes 0.788 km of water mains abandoned without any replacement, such as malfunctioning water mains unsuitable for further water supplying. These are the rests of the previous service water supply system which lost its importance for water supplies and given its high age and poor technical condition, its individual parts are gradually abandoned.

As of 31st December 2008, the company operated 1,318.42 km of water mains.

Newly installed service pipes

In 2008, a total of 519 service pipes were installed in a total length of 3,697.1 m.

Repaired bursts

In 2008, the central water management control room recorded 2,511 bursts in the operated water mains. Only 14.3% bursts were reported via the Police, Dopravní podnik města Brna, a.s. and citizens. These were mainly bursts with immediate water leakage on the road and pavement surfaces, as well as bursts causing damage to the property of citizens and companies by flowing basements of houses or business premises. All the remaining bursts were detected through the company's operating activities. These were detected hidden water leakages and malfunctioning fittings disabling the system controllability. Of the total number of repair, we repaired 355 burst water mains, which is an increase compared to last year by 17.5%. Similarly to the previous years, the most frequent type of damage was the "breaking" of the cast iron pipes, which was detected during digging work in 150 cases. This damage was reflected in pipes up to the diameter of 300 mm. Another type of damage caused by the movement of the subsoil was its "tearing" in 105 cases, along the full length of the pipe. On the contrary, bolts on flange connections damaged by corrosions caused breakdowns in 16 cases. Bursts in important water supply mains includes the breakdowns in the tunnel between Bosonohy and Komín in mains DN 300 made of reinforced glass fibre Hobas pipes supplying water to the water reservoirs in Myslivna and Kohoutovice, an extensive burst in the water main DN 600 in Ondrova street and a burst of the main DN 1000, repaired simultaneously with the planned shut-down of the 2nd Březová conduit.

Na podzim roku 2008 byla dokončena přejímka vodovodů na ulici Jílkové – I. etapa. Původní vodovody DN 100 a DN 80 byly položeny převážně na začátku minulého století. Tyto vodovody byly již ve velmi špatném technickém stavu a byly příčinou mnoha závažných poruch a havárií, které měly vždy katastrofální dopady. Celkem bylo vybudováno 783 m nového vodovodu DN 100 a DN 80. Také v roce 2008 pokračovala výstavba nových vodovodů financovaných soukromými investory. V Bystrci (lokality „Kamechy“) a v obci Česká u Brna (lokality „Nivky“) vznikají nové rozsáhlé lokality rodinných i obytných domů (591 m DN 150 a 450 m DN 80 – DN 150). Nové vodovody se stavěly i pro potřeby podnikatelských subjektů, nejrozsáhlejší z nich jsou vodovody ve staré Líšni při ulici Holzova (85 m DN 150) a ve Štýřicích v blízkosti nové podnikatelské zóny při ulici Pražákova (21 m DN 150).

Velkým přínosem v minulém roce byla i oprava vodovodu na ulici Jakubská (107 m DN 100). Původní vodovod DN 100 byl vybudován již v roce 1926 a jeho stav byl havarijní. Novodobým problémem se v současnosti stává ulice Údolní, ulice Francouzská, ulice Poříčí a ulice Krkošková, kde v roce 2008 došlo k větším výskytům poruch a rekonstrukce řadů v těchto ulicích je nezbytná.

Na stavbu vodovodů bylo použito ve většině případů trub z tvárné litiny s vnitřní výstelkou. Jednou z těchto staveb byla již zmíněná rekonstrukce vodovodu na ulici Úvoz. Polyetylen byl pro výstavbu vodovodů použit např. v obcích Měnin a Dolní Loučky. V roce 2008 bylo položeno 7 407 m vodovodů z polyetylenů.

V průběhu roku 2008 bylo také zahájeno několik staveb vodovodů, např. na ulici Radlas oprava vodovodu DN 250, DN 150, na ulici Husova rekonstrukce vodovodu DN 300, DN 150 a DN 100 a v průmyslové zóně na Černovických terasách ve Slatině nový vodovod DN 150. Zahájené rekonstrukce vodovodů taktéž patří do oblasti značně problémových zařízení.

V roce 2008 jsme převzali do provozování vodovod pro veřejnou potřebu v obci Dolní Loučky. Potěšující je fakt, že ve výběrovém řízení zvítězila právě naše společnost. Tato obec je zásobována z nově vybudovaného přivaděče, který je napojen na Vířský oblastní vodovod. V obci jsou na vodovodní rozvody použity především plastové materiály.

Při stavbách vodovodů bylo zrušeno celkem 6,483 km vodovodů. Toto číslo však obsahuje také 0,788 km vodovodů zrušených bez náhrady, jako vodovodů nefunkčních a pro další zásobování nevhodných. Jedná se především o zbytek bývalého užitkového systému, který pozbyl pro zásobování významu a vzhledem k vysokému stáří a špatnému technickému stavu jsou jeho jednotlivé části postupně rušeny.

Společnost provozuje ke dni 31. 12. 2008 celkem 1 318,42 km vodovodní sítě.

Nově zřízené přípojky

V roce 2008 bylo realizováno 519 přípojek v celkové délce 3 697,1 metru.

Opravené poruchy

Za rok 2008 jsme přes centrální dispečink zaevidovali 2 511 havárií na provozované vodovodní síti. Pouze 14,3% havárií nám bylo nahlášeno např. prostřednictvím Policie, Dopravního podniku města Brna, a.s. a občanů. Šlo především o havárie s okamžitým únikem vody na povrch vozovek a chodníků, ale i havárie, při kterých došlo ke škodám na majetku občanů a firem zaplavením suterénů domů či obchodních prostor. Veškeré zbývající poruchy jsme zjistili naší

provozní činností. Jednalo se především vypátrané skryté úniky vody a nefunkční armatury, znemožňující ovladatelnost sítě.

Z celkového zaznamenaného počtu jsme opravili 355 havárií hlavních vodovodních řadů, což představuje navýšení proti loňskému roku o 17,5%. Tak jako v předchozích letech bylo nejčastějším typem poškození vodovodů "zlomení" litinového potrubí, které jsme zjistili po provedení zemních prací u 150 případů. Toto poškození se projevovalo u potrubí až do průměru 300 mm. Dalším poškozením potrubí vlivem pohybu podloží bylo ve 105 případech jeho "tržení", a to i v délce celé trubky. Naopak korozi poškozené šrouby na přírubových spojích řadů byly příčinou havárie pouze u 16 případů. Z havárií na důležitých zásobovacích řadech patřily k nejsložitějším havárie ve štole mezi Bosonohami a Komínem na řadech DN 300 ze sklolaminátového potrubí Hobas, které zásobují vodojemy Myslivna a Kohoutovice, dále havárie značného rozsahu na vodovodu DN 600 na ulici Ondrova a havárie na vodovodu DN 1000, opravovaná souběžně při plánované odstávce II. březovského přivaděče.

Dále jsme zrealizovali opravu 549 ks vodovodních přípojek, z toho 145 olověných a 102 ocelových přípojek a 758 výměn ovládacích armatur na přípojkách polyetylenových. Byly provedeny i rozsáhlejší opravy nefunkčních armatur vodovodních přípojek, ve spolupráci s Brněnskými komunikacemi a.s., při celoplošných obnovách povrchů komunikací, např. ulice Vinohrady, Rybnická, Jeřabinová, Šmejkalova a v rámci rekonstrukce kanalizační sítě ulice Pražská.

Při haváriích vodovodních armatur bylo v roce 2008 vyměněno 242 ks šoupátek a 351 ks hydrantů. Nadále se na těchto realizovaných výměnách podílely smluvně dodavatelské společnosti, které zajišťují jak stavební připravenost pro naše montážní čety, tak dodávky kompletní výměny. Tato spolupráce se týkala také problematiky nevhodných olověných přípojek nebo pomoci v zajištění ovladatelnosti veškerých armatur přípojek včetně přípravy k uzavření neplatičů vodného. V roce 2008 byla ve spolupráci se Statutárním městem Brnem započata další etapa osazování nadzemních hydrantů pro požární účely. V závěru roku bylo dokončeno 38 kusů těchto hydrantů, které zajistilo město na své náklady.

Výměna vodoměrů

Oddělení výměny vodoměrů v roce 2008 provedlo 9 134 výměn vodoměrů.

Preventivní pátrání po skrytých poruchách na vodovodní síti

Při preventivním pátrání po skrytých poruchách, které se na povrch nijak neprojeví, objevili pracovníci oddělení diagnostiky vodovodní sítě celkem 74 (83 v roce 2007) tekoucích skrytých poruch – viz tabulka.

Měřicí místa přispěla k odhalení poruch o celkové okamžité hodnotě průtoku 95 l/s (v roce 2007 110 l/s).

Počet poruch hlavních řadů	50
Počet poruch šoupátek	3
Počet poruch hydrantů	0
Počet poruch přípojek	21
Celkem	74

Oddělení diagnostiky vodovodní sítě monitoruje k 31. 12. 2008 celkem 175 měřicích míst.

The company also repaired 549 pcs of water service pipes of which 145 lead and 102 steel service pipes and replaced 758 control valves in polyethylene service pipes.

More extensive repair of malfunctioning valves in water service pipes were made in cooperation with Brněnské komunikace a.s., related to blanket renewal of road surfaces, i.e. in Vinohrady, Rybnická, Jeřabinová and Šmejkalova streets and, as part of the reconstruction of the sewerage, Pražská street. In 2008, the bursts of water supply valves resulted in the replacement of 242 pcs of sluice valves and 351 pcs of hydrants. These replacements were also conducted by contracted suppliers responsible for the construction readiness for our installation crews as well as comprehensive replacements. This cooperation also concerned the issued of inadequate lead service pipes or assistance with ensuring the controllability of all service pipe fittings including the preparation of bad payers cut-offs. In 2008, in cooperation with the Statutory City of Brno, the company commenced another stage of installing street hydrants for fire-fighting purposes. At the end of the year, a total of 38 pieces of these hydrants were completed and paid by the city.

Replacement of water meters

In 2008, a total of 9,134 water meters were replaced.

Preventive search for hidden leakage in the water supply network

Preventive search for hidden leakage that is not reflected on the surface led to the detection of 74 such hidden leakages in the network (83 in 2007) by the staff of the diagnostics department.

Measurement points helped to detect bursts with a total instantaneous flow rate of approx. 95 l/s (110 l/s in 2007).

Number of bursts in water mains

Number of bursts in sluice valves

Number of bursts in hydrants

Number of bursts in service pipes

Total

The diagnostics department of water network monitored 175 measuring points as at 31st December 2008.

Cutting-off bad payers

In 2008, compared to the previous year the number of bad payers of water and wastewater charges to be cut off from water supply increased (in 2007 it was 1,225 service pipes).

total reported

total closed

opened after payment

Of the total number of announced cut-offs, a total of 9% service pipes were cut off (in 2007, 7%). Of these cut-off valves, 80% were reopened after payment (in 2007, 99%).

Regular flushing of the water supply system

In 2008, a total of 1,220 flushes were planned (1,222 in 2007), of which 1,204 were executed (1,200 in 2007) and 5,373 m³ of water were discharged (5,366 m³ in 2007). Besides the regular flushing, interventions were also made at the request of the central control room based on customers' complaints - 8 cases (17 cases in 2007) with a discharge of 70 m³ of water (4,958 m³ in 2007).

Uzavírání přípojek neplatičů

V roce 2008 se oproti loňskému roku zvýšil počet neplatičů vodného a stočného určených k přerušení dodávky vody (v roce 2007 1 225 přípojek).

avizováno bylo celkem	1 297 přípojek
uzavřeno bylo celkem	111 přípojek
po zaplacení bylo otevřeno	89 přípojek

Z celkového počtu avizovaných uzavírek bylo skutečně uzavřeno 9% přípojek (v roce 2007 7%). Z těchto uzavřených bylo po zaplacení otevřeno 80% (v roce 2007 99%).

Pravidelné proplachy vodovodní sítě

V roce 2008 bylo plánováno 1 220 proplachů (1 222 v roce 2007), z nichž bylo realizováno 1 204 (1 200 v roce 2007) a vypuštěno bylo 5 373 m³ vody (5 366 m³ v roce 2007). Mimo pravidelných proplachů byly prováděny i operativní zákroky na výzvu CVD při stížnostech odběratelů v počtu 8 (17 v roce 2007) s vypuštěním 70 m³ vody (4 958 m³ v roce 2007).

Kanalizační síť

Společnost provozovala k 31.12.2008 celkem 1 136 km stokové sítě, z toho 1 047 km ve městě Brně, 33 km v Kuřimi, 22 km v Modřicích, dále 10 km v obci Želešice, 6 km v České, 5 km v Březové nad Svitavou, 6 km v Moutnicích, 5 km v Štěpánově nad Svatkou a 2 km v Švařci.

Na brněnskou stokovou síť jsou dále napojeny kanalizace z obcí Lipůvka, Moravské Knínice, Ostopovice, Ponětovice, Bedřichovice, Šlapanice, Podolí a Rozdrojovice, od nichž bylo v roce 2008 převzato 858 tis. m³ odpadních vod, dalších cca 88 tis. m³ bylo převzato formou dovozu z neodkanalizovaných oblastí z okolí Brna.

Na pronajaté síti se v průběhu roku vyskytlo 32 vážnějších stavebních havárií, ty nejrozsáhlejší v Brně na ulicích Popelákově, Erbenově, Dalimilově, opakovaně na ulicích Cyrilské a Štěpánské, vážná porucha byla řešena i v Kuřimi na ulici Blanenské. Příčinou vzniku havárií bylo převážně značné stáří stok a jejich opotřebenost provozem. Všechny případy byly operativně řešeny tak, že nedošlo k omezení odvádění vod z jednotlivých nemovitostí.

Ucpávkové havárie se na stokové síti prakticky nevyskytly, a to zejména díky systematickému provádění čištění a revizí sítě. Čištění sítě je prováděno především pomocí vysokotlakých kombinovaných vozidel s recyklací, takto bylo vloni vyčištěno přes 435 km stok. Průmyslovou televizní kamerou bylo zrevidováno přes 91 km stok, k prohlídkám využívá společnost zejména dvou vlastních monitorovacích souprav, které svými parametry patří k nejmodernějším v oboru.

Při opravách stokové sítě bylo ve velké míře využíváno nejnovějších bezvýkopových technologií. Jejich využití má zejména ve městech mimořádný význam, neboť jsou velmi šetrné k životnímu prostředí. Mezi tyto technologie se řadí i práce speciálními kanalizačními roboty, kterými na brněnské kanalizační síti bylo v uplynulém roce odstraněno celkem 1 119 lokálních závad.

Rozsáhlejší výstavba nové kanalizace probíhala v Brně v MČ Bystrc a Bosonohy.

Sewerage system

As of 31st December 2008, the company operated a total of 1,136 km of sewers, of which 1,047 km in the city of Brno, 33 km in Kuřim, 22 km in Modřice, 10 km in the municipality of Želešice, 6 km in the municipality of Česká, 5 km in the municipality of Březová nad Svitavou, 6 km in Moutnice, 5 km in Štěpánov nad Svatkou and 2 km in the municipality of Švařec.

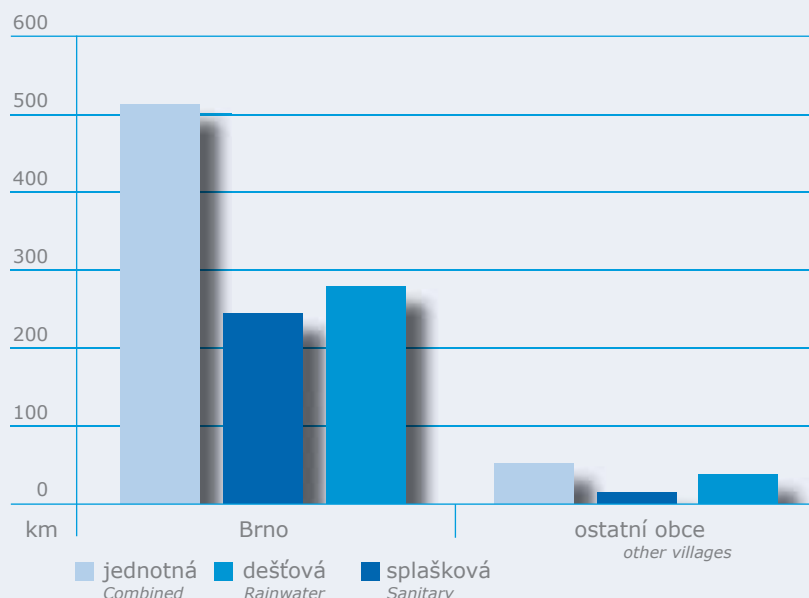
The Brno sewerage is also connected to the sewerage in the municipalities of Lipůvka, Moravské Knínice, Ostopovice, Ponětovice, Bedřichovice, Šlapanice, Podolí and Rozdrojovice, from where over 858 thousand m³ of wastewater was collected in 2008 and further 88 thousand m³ of wastewater was taken in the form of transported sewage from areas surrounding the city of Brno where there is no sewerage system in place.

A total of 32 major civil breakdowns occurred in the leased system in the course of the year, the most extensive occurring in Brno in Popeláková, Erbenova and Dalimilova streets, repeatedly in Cyrilská and Štěpánská a serious burst was handled Kuřim in Blanenská street, too. The causes of these bursts were mainly related to the considerable age of the sewers and their operational wear. All these cases were handled so that wastewater drainage from the affected houses was not limited.

There was basically no clogging in the sewer system mainly thanks to systematic cleaning and inspection of the sewerage. By using mainly high pressure combined trucks with recycling, a total of 435 km of sewers was cleaned last year. The industrial TV camera inspected 91 km these inspections use two monitoring sets owned by the company, the parameters of which make it the most up-to-date in this field.

During the repair of the sewer system, great use was made of the most up-to-date no-dig technologies. Use of this technology is particularly important in cities as they are environment friendly. These technologies include work performed by special sewerage robots, which repaired a total of 1,119 local bursts in the Brno sewerage last year. More extensive construction of the sewerage took place in the municipal district of Brno-Bystrc and Bosonohy.

Délka provozované kanalizační sítě podle systému
Length of the operated sewerage according to the system



Wastewater treatment
Brno - Modřice wastewater treatment plant

The year 2008 was the fourth year of permanent operation of the reconstructed Brno - Modřice WWTP. A total of 32,480,315 m³ of wastewater was treated. The average daily inflow was 88,739 m³.

The increase in the nitrogen load at the WWTP continued as an obvious effect of further urban development.

Čištění odpadních vod – Čistírna odpadních vod Brno - Modřice

V roce 2008 byl zahájen čtvrtý rok trvalého provozu zrekonstruované ČOV Brno - Modřice. Bylo vyčištěno 32 480 315 m³ odpadních vod. Průměrný denní přítok činil 88 739 m³. Nižší hodnoty protečeného množství odpadních vod ovlivnil nedostatek srážek jak v letním, tak zvláště v zimním období.

Pokračoval nárůst dusíkového zatížení ČOV, jež je zřejmým důsledkem dalšího rozvoje města.



Čistírna odpadních vod Brno - Modřice
Brno - Modřice waste water treatment plant

As regards the permitted limits, the parameters of SS, BOD were exceeded (19 times). The limits for pollution charging were not exceeded.

As regards pre-treatment, the extracted sand, gravel, screenings and grease are transported to a dump. A total of 1,182 t of sand, 980 t of screenings and grease was removed.

The pre-treatment and primary sedimentation at the WWTP worked throughout the year without any defect.

The sludge stabilisation is performed prevalently in three digesters in connection with two storage tanks. One chamber was shut down for roof repair. Using sludge heating, the daily production of biogas totalled 8,024 m³ on average. Produced biogas was used for cogeneration (2 x 450 kW) and heating of buildings. Gas is stored in a couple of dry gas-holders SATTLER with a total volume of 3,000 m³.

The biological part of wastewater treatment plant operated with an average activated sludge concentration of 3.6 kg/m³. Activation removed organic pollutants incl. nutrients (nitrogen, phosphorus). Ferrous salt is dosed (during winter mixture of clayey/ferrous salt) for phosphorus removal. In total, 1,592 t of nitrogen and 233 t of phosphorus were removed. In a cold period (the beginning and end of the year), the efficiency of the biological stage was affected by the discharged chemicals, which somehow reduced the nitrogen removal efficiency. The situation should be improved by the planned upgrade in 2009.

The GUINARD centrifuges dewatered 243,503 m³ of stabilised sludge. The average solids in dewatered sludge totalled 24.8 %. The overall sludge production was 8,937 tons of dry solids, which represents a total of 24,122 t of sludge, dewatered and dried. A part of the sludge (39 % of volume) was processed in the drying

V rámci povolených limitů byly překročeny parametry NL, BSK₅ (19 x). Limity zpoplatnění znečištění překročeny nebyly.

Ve stupni hrubého předčištění se vytěžený písek, šterk, shrabky a tuky likvidují odvozem na skládky. Celkem bylo zlikvidováno 1 182 t písku, 980 tun shrabků a tuků.

Hrubé předčištění a primární usazování ČOV pracovalo celý rok bez závad. Pro stabilizaci kalu sloužily převážně tři vyhnívací komory ve spojení s dvěma zásobními nádržemi. Jedna komora byla odstavena pro opravu stropu. Ohřevem kalu ve vyhnívacích komorách bylo vyprodukováno denně průměrně 8 024 m³ bioplynu. Produkovaný bioplyn se využíval na kogeneraci (2 x 450 kW) a topení objektů. Plyn se skladuje ve dvojici suchých plynojemů SATTLER o celkovém objemu 3 000 m³.

Biologická část čistírny pracovala s průměrnou koncentrací aktivovaného kalu 3,6 kg/m³, v aktivaci se odstraňuje organické znečištění včetně nutrientů (dusík, fosfor). Na defosfataci se dává železitá sůl, v zimě směs hlinité/železité soli. Celkem bylo odstraněno 1 592 t dusíku a 233 t fosforu. Na účinnosti biologického stupně měly vliv v chladném období (začátek i konec roku) vypouštěné chemikálie, které poněkud snížily efekty odstranění dusíku. Situaci by měla vylepšit plánovaná intenzifikace v roce 2009.

Na odstředivkách GUINARD bylo odvodněno 243 503 m³ stabilizovaného kalu. Průměrná sušina odvodněného kalu činila 24,8 %. Celková kalová produkce činila 8 937 tun sušiny což představuje v součtu odvodněného a sušeného kalu 24 122 tun kalu. Část kalu (39 % celk. sušiny) byla zpracována na sušící lince s výstupní sušinou 92,8 %. Stabilizovaný odvodněný kal byl hygienizován přidávkou vápna (cca. 120 kg/t sušiny) a sloužil jako surovina pro zemědělské

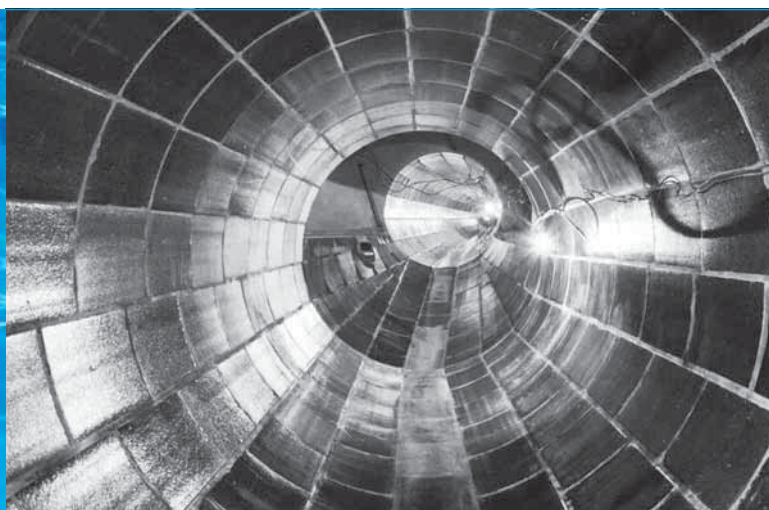
komposty. V roce 2008 byla převážná produkce kalů zužitkována v zemědělství (20 332 tun na přípravu kompostů) a 3 038 t bylo předáno na rekultivace (Černovická terasa). Spálením v cementárně bylo zlikvidováno 752 tun sušeného kalu. Nízké množství dodaného kalu bylo ovlivněno jednak technickými problémy na sušící lince a následně nadlimitním obsahem rtuti v sušeném kalu. Dosažené efekty eliminace BSK_S , $CHSK_{Cr}$, NL , N_{anorg} , N_{celk} , $N-NH_4$ a P_{celk} jsou ovlivňovány optimalizací provozu jednotlivých částí čistírny. V příštím roce bude zahájen pilotní test se zvýšením denitrifikační kapacity biologie a zvýšení kapacity kalové linky. Kromě ČOV Brno - Modřice společnost provozuje malé ČOV: Moutnice 1300 EO, Štěpánov 850 EO, Švařec 450 EO.

V současné době je ve správě společnosti celkem 29 provozovaných a dozorovaných čerpacích stanic splaškové vody, 11 z nich je mimo město Brno. Téměř všechny stanice na brněnské kanalizační síti jsou vybaveny přenosem dat a je možné sledovat i řídit dálkově jejich provoz. Přesto jsou nutné operativní zásahy (čištění zanášených čerpadel, výpadky sítě).

line with an output of dry solids of 92.8 %. Stabilised dewatered sludge was hygienised by adding oxide calcium (approx 120 kg/t of dry solids) and it was used as material for agricultural use (20,332 t for the compost preparation) and 3,038 t was handed over for reclamation (Černovická terasa). The incineration plant incinerated 752 t of dried sludge. The low volume of supplied sludge was caused by technical problems of the sludge drier and by the over-limit mercury content in the dried sludge.

The effects of eliminating BOD, COD, SS, Ninorg, Nt, N-NH4 and Pt are affected by optimising the operation of the individual parts of the plant. Next year, a pilot test will be initiated to increase the denitrification capacity of the biological stage and to increase the capacity of the sludge line. Besides the Brno - Modřice WWTP, the company operates small WWTPs: Moutnice 1,300 PE, Štěpánov 850 PE, Švařec 450 PE.

At present, there are a total of 29 operated and monitored sanitary sewage pumping stations, 11 of them being outside Brno. Almost all stations installed in the sewerage system of Brno are equipped with data transfer systems and their operation may be remotely controlled. Despite that, frequent operating interventions are needed (pollution of clogged pumps, power outages etc).



In 2008, the engineering services department in Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. provided engineering services for projects implemented by the company, the Statutory City of Brno and the town of Kuřim. The engineering services are comprehensive, i.e. from the project preparation up to the implementation of all activities related to the completion and formal acceptance of the civil structures.

Constructions paid out of the budget of the joint-stock company

In 2008, the engineering services department ensured preparation and implementation of the following constructions:

- 34 water and sewerage system repairs – 113,622 TCZK in total
- 30 repairs of bursts in the sewerage system – 23,580 TCZK in total
- 4 repairs of water-related structures – 11,531 TCZK

Along with the repair of sewers and water mains, water and sewerage connections were repaired in the relevant streets.

Preparation and implementation of constructions took place in line with the repairs plan. The greatest constructions in 2008 included:

- repair of water and sewage pipes in Jílkova street (investment cost – 33.3 MCZK)
- repair of water and sewage pipes in Havlíčkova street (investment cost – 38.0 MCZK)
- repair of sewers in Štolcova street (investment costs – 39.2 MCZK)

Constructions paid out of the budget of the Statutory City of Brno

The engineering services are provided on the basis of a long-term mandate agreement. In the course of 2008, the company ensured implementation of various water-related structures:

83 projects totalling TCZK 372,121.

The greatest projects in 2008 included:

- reconstruction of sewerage and water main in Jílkova street (investment costs of the project – MCZK 74.9)
- New administrative building at the Pisárky WTP (investment costs of the project – MCZK 128.7)
- reconstruction of sewerage and water main in Jiráskova street (investment costs of the project – MCZK 77.5)

Projects funded by the European Union under the Cohesion Fund OP ENV FUND (Operational Programme Environment) of the MoE

In the course of 2008, the specialised unit in Brněnské vodárny a kanalizace, a.s kept working on the preparation and up-dating of technical documentation for the prepared large-scale project called „Reconstruction and extension of sewerage in the City of Brno“. Along with this project, the unit cooperated on the preparation and update of the application for the Operational Programme Environment, chapter 1.1, which is a part of the EU co-financing framework for the CR in the planning period of 2007-2013. In the course of the year, while specifying the binding procedures for the preparation of the application, which were progressively completed and published by the so-called Steering Body (the MoE and the SEF), the project was, inter alia, reduced by the project on the periphery of the municipalities of Modřice and Kuřim. After several rounds and modifications, the application was approved by the bodies of the City of Brno and handed over to the SEF as part of the 3rd call on 19th December 2008 for the commencement of the approving processes.

Útvar inženýrských služeb Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. zajišťoval v roce 2008 inženýrskou činnost na stavbách akciové společnosti, Statutárního města Brna a města Kuřimi. Inženýrská činnost je prováděna komplexně, tj. od přípravy stavby, přes její realizaci až po zajištění všech činností, spojených s dokončením a vypořádáním staveb.

Stavby, hrazené z rozpočtu akciové společnosti

Útvar inženýrských služeb zajišťoval v roce 2008 přípravu a realizaci staveb:

- 34 staveb oprav vodovodů a kanalizací v celkovém objemu 113 622 tis. Kč
- 30 staveb odstraňování havárií na kanalizaci v celkovém objemu 23 580 tis. Kč
- 4 staveb oprav vodárenských objektů v celkovém objemu 11 531 tis. Kč

Souběžně s opravou kanalizačních a vodovodních řadů byly ve všech dotčených ulicích provedeny i opravy vodovodních a kanalizačních přípojek.

Příprava a realizace staveb probíhala v souladu s plánem oprav. Mezi největší stavby roku 2008 patří:

- Oprava kanalizace a vodovodu v ulici Jílkova (finanční náklady této stavby – 33,3 mil. Kč)
- Oprava kanalizace a vodovodu v ulici Havlíčkova (finanční náklady této stavby – 38,0 mil. Kč)
- Oprava kanalizace v ulici Štolcova (finanční náklady této stavby – 39,2 mil. Kč)

Stavby hrazené z rozpočtu Statutárního města Brna

Práce inženýrské činnosti jsou prováděny na základě dlouhodobé mandátní smlouvy. V průběhu roku 2008 pracovníci útvaru zajišťovali realizaci různorodých vodoхозяйských staveb:

- 83 staveb v celkovém objemu 372 121 tis. Kč.

Mezi největší stavby roku 2008 patří:

- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Jílkova (finanční náklady této stavby – 74,9 mil. Kč)
- Nová provozní budova v ÚV Pisárky (finanční náklady této stavby – 128,7 mil. Kč)
- Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Jiráskova (finanční náklady této stavby – 77,5 mil. Kč)

Stavby, financované z prostředků Evropské unie v rámci kohezních fondů Fond OPŽP (operační program Životní prostředí) MŽP

V průběhu roku 2008 pracovala nadále specializovaná jednotka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. na přípravě a aktualizaci technické dokumentace připravovaného tzv. Velkého projektu s názvem „Rekonstrukce a dostavba kanalizace v Brně“. Spolu s tím pak spolupracovala na přípravě a aktualizacích vlastní Žádosti pro Operační program Životní prostředí, kapitola 1.1., který je součástí rámce spolufinancování EU v ČR v plánovacím období 2007-2013. V průběhu roku při upřesňování závazných postupů pro přípravu Žádosti, průběžně dopracovávaných a zveřejňovaných tzv. Řídícím orgánem (MŽP a SFŽP) byl projekt, kromě jiného, zkrácen o stavby v obvodu obcí Modřice a Kuřim. Po několika kolech a úpravách byla žádost schválena orgány města Brna a předána na SFŽP v rámci 3.výzvy dne 19.12.2008 k zahájení schvalovacích procesů.

Útvar vodohospodářského rozvoje řeší široký okruh problémů, týkajících se nejen koncepčních otázek rozvoje města z hlediska vodohospodářské infrastruktury, ale vypracovává také praktická stanoviska k napojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu pro jednotlivé stavebníky v rámci povolování a vlastní realizace jejich staveb. Pro ostatní investory vydává stanoviska k možnému dotčení stávajících sítí v majetku města Brna připravovanými stavbami. Bylo přijato 4 211 podnětů ke zpracování vyjádření v rámci informací pro zákazníky při územních a stavebních řízeních. Bylo odsouhlaseno 682 projektů vodovodních přípojek a 442 projektů kanalizačních přípojek. Dále bylo objednáno k realizaci 543 vodovodních přípojek a z toho bylo realizováno 519 vodovodních přípojek. Útvar vodohospodářského rozvoje ve spolupráci s útvarem inženýrských služeb provedl zpracování a aktualizaci střednědobého plánu oprav a rekonstrukcí na období 2008 – 2013. Na plánování investic města Brna navazuje naše činnost při vydávání stanovisek k technicko – ekonomickým zadáním městských staveb. Útvar vodohospodářského rozvoje zpracoval pro provozované města a obce jednotlivé plány financování obnovy vodovodů a kanalizací včetně poskytnutí konzultací k těmto materiálům.

Důležitou roli v náplni práce vodohospodářského rozvoje hraje tvorba záměrů oprav a rekonstrukcí stávajících vodovodů a kanalizací v našem provozování, které slouží k plánování staveb a jsou podkladem pro zadávání a vyhotovení projektů staveb.

Útvar vodohospodářského rozvoje je kontaktním místem budoucích investorů, kteří zde konzultují možnosti rozvojových projektů a získávají ucelené informace o stávající síti.

The water management development department addressed a number of issues concerning conceptual matters of the urban development in terms of the water management infrastructure and elaborates practical statements concerning connections to public water supply and sewage systems for the contractors as part of the permitting procedure and the actual implementation of these projects. For other investors, the department issues statements concerning possible intervention with the existing services owned by the city of Brno by the prepared construction work. A total of 4,211 motions to produce statements as part of informing the customers about land-use and construction proceedings were received. A total of 682 water service pipes and 442 house drains projects were approved. Furthermore, the installation of 543 water service pipes was ordered, of which 519 water service pipes were installed

The water management development department, in cooperation with the engineering services department, drew up and updated the Repair and Reconstruction Mid-Term Plan covering the period of 2008 – 2013. The planning of the City of Brno investments is followed up by our services related to the issue of statements concerning technical – economic terms of reference for municipal constructions.

The water management development department produces water and sewage system renewal financial plans for the operated towns and municipalities, including consulting services related to these documents.

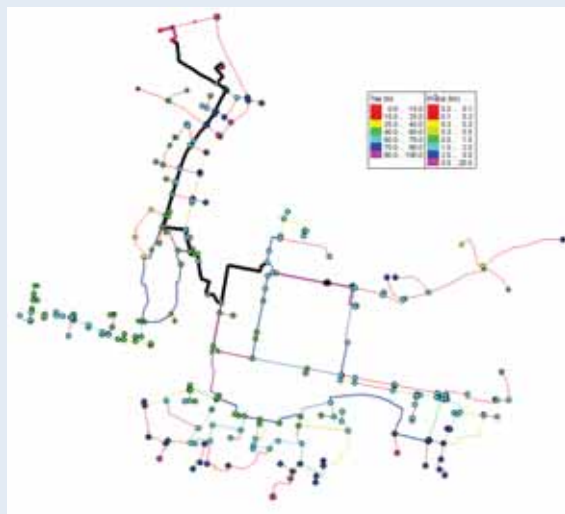
An important role in the field of water management development is played by the business plans focusing on the repair and reconstruction of the existing water mains and sewers operated by the company, which serve for planning construction work and are used as a background for ordering and executing project designs.

The water management development department is a contact point for future investors, who can discuss here the possibilities of development project and obtain comprehensive information about the existing network.

*Pressure zone 1.4 of the Nový Lískovec water reservoir max. 342.0 m a.s.l
Existing situation*

Matematický model vodovodní sítě, tlakové pásmo 1.4 VDJ Nový Lískovec

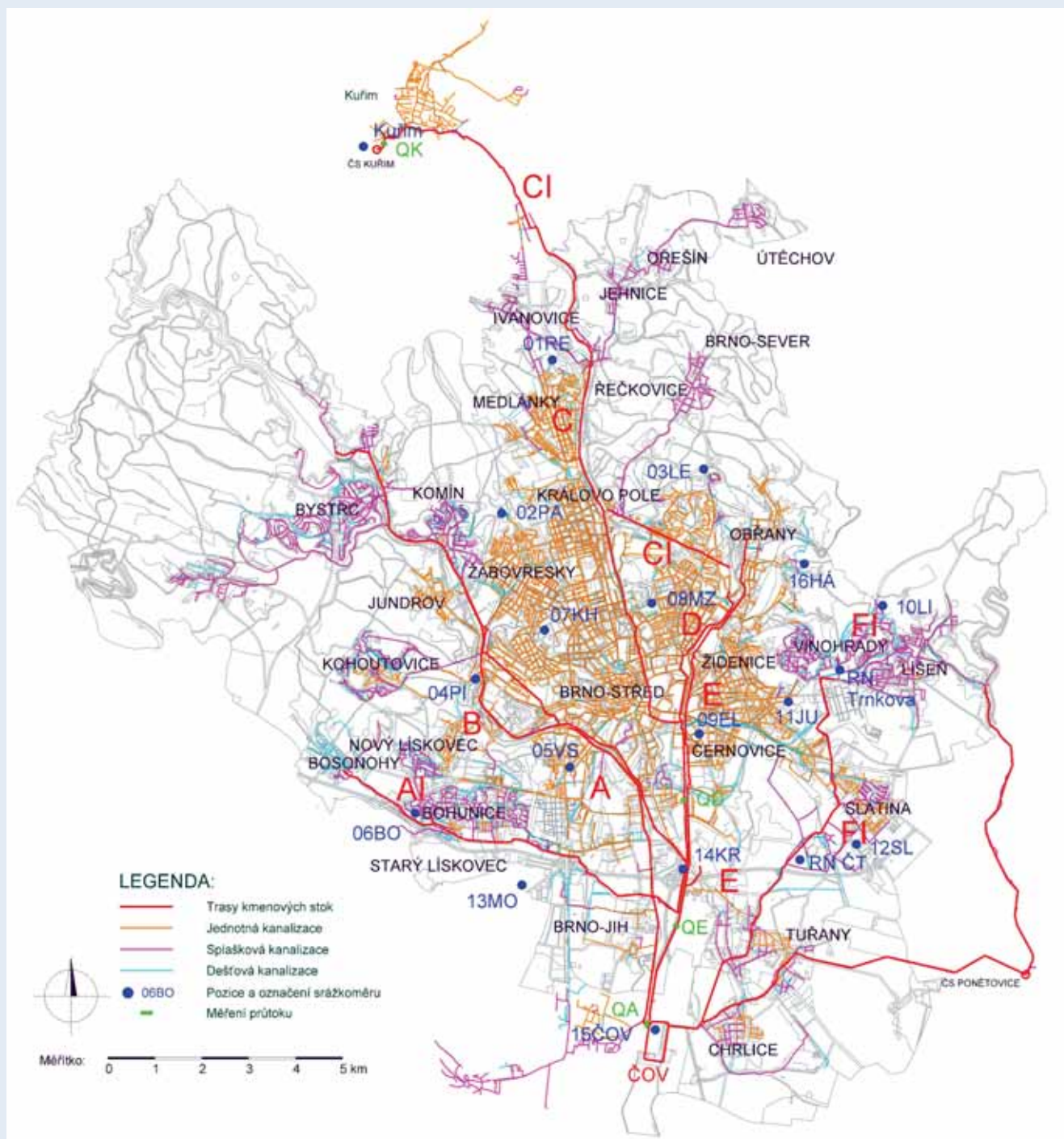
Mathematical model of the water supply network, pressure zone 1.4 Nový Lískovec water reservoir



As part of the water management development, a high-quality team of qualified employees was set up. These experts are able to address conceptual issues related to the development and actively participate in the studies and expert opinions in cooperation with the Municipality of the City of Brno. At present, they are members of the production committees addressing the development of the new Drainage Master Plan, including the part related to drinking water supplies. When developing this material it will be necessary to pay attention to the conception of rainwater run-off from urbanised areas including economic relations to sources of funding for these

V rámci vodohospodářského rozvoje se vytvořil kvalitní tým fundovaných pracovníků, kteří jsou schopni řešit koncepční otázky v rámci rozvoje a aktivně participovat na studiích a expertizách v součinnosti s Magistrátem města Brna. V současné době jsou platnými účastníky výrobních výborů při zpracování nového Generelu odvodnění včetně jeho části zásobování pitnou vodou. Při zpracování tohoto materiálu bude nutné věnovat větší pozornost zpracování koncepce odtoku dešťových vod z urbanizovaného území včetně ekonomických vazeb na zdroje financování těchto zařízení z hlediska provozních prostředků.

Stoková síť města Brna s vyznačením měrných míst
Sewer system of the city of Brno with measurement points



V útvaru kontroly kvality byly v průběhu roku 2008 plněny, obdobně jako v roce 2007, základní úkoly – rozborů pitných, povrchových a odpadních vod a čistírenských kalů. Laboratoř odpadních vod na ČOV Brno – Modřice a laboratoř pitných vod v Pisárkách prošly 18. – 19.6.2008 ročním dozorovým auditem Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. bez zjištěných neshod. Současně proběhl i mimořádný audit, při kterém byla zakreditována v laboratoři ČOV Brno – Modřice metoda stanovení celkového organického uhlíku (TOC) v pitných vodách. Všechny tři laboratoře v průběhu roku úspěšně absolvovaly řadu kontrolních mezilaboratorních testů ve všech akreditovaných ukazatelích, které organizovaly společnosti CSLAB, ASLAB, SZÚ a Ondeo (CIRSEE). V kontrolních testech CIRSEE byly naše laboratoře hodnoceny vzhledem k dosaženým dobrým výsledkům jako referenční laboratoře.

Útvar kontroly kvality zavedl ve všech třech laboratořích systém environmentálního managementu dle požadavků ČSN EN ISO 14001:2005. V březnu 2008 proběhl audit akreditovaným certifikačním orgánem QUALIFORM, a.s., který na základě tohoto úspěšného auditu vydal certifikát pro Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., útvar kontroly kvality.

Velký důraz byl kladen na vzdělávání pracovníků útvaru kontroly kvality, kteří absolvovali řadu odborných seminářů a kurzů z oblasti odběru vzorků a chemických analýz.

Laboratoř Pisárky

Činnost laboratoře byla zaměřena především na kontrolu kvality pitné vody brněnské vodovodní sítě a na zdroje pitné vody v prameništi Březová nad Svitavou a dvou malých zdrojů Jelenice a Chochola. Úpravna vody Pisárky byla po celou dobu mimo provoz.

V laboratoři pitných vod bylo v tomto roce zpracováno 3 569 vzorků pitných, podzemních a povrchových vod, ve kterých bylo provedeno 51 800 jednotlivých analýz. Zhruba 40 % vzorků bylo od externích zadavatelů. Zároveň laboratoř zpracovala 310 vzorků pro laboratoř odpadních vod ČOV Brno - Modřice.

Laboratoř Švařec

V roce 2008 laboratoř úpravní vody Švařec prováděla pravidelné monitorovací rozborů surové vody ze zonančních odběrů a z hladiny Vírské přehrady, pitných vod z vodojemů a z vodovodních sítí (Štěpánov nad Svratkou, Doubravník, Křížovice, Skorotice, Chlébské, předávací místo Štěpánovice) a rozborů vzorků vody z jednotlivých technologických stupňů na úpravně vody Švařec. Během roku 2008 došlo k připojení obce Dolní Loučky – část Střemchoví. Z tohoto důvodu byla kontrola jakosti pitné vody v laboratoři ÚV Švařec rozšířena o nová vzorkovací místa (vodojem a vodovodní síť obce Dolní Loučky – část Střemchoví). Během této doby bylo analyzováno 2 865 vzorků, u kterých bylo stanoveno 47 278 ukazatelů, z toho pro externí zákazníky bylo analyzováno 192 vzorků (2 273 ukazatelů). V roce 2007 bylo analyzováno za toto období 2 813 vzorků, u kterých bylo stanoveno 46 941 ukazatelů, což je srovnatelné s rokem 2008. Počet rozborů pro externí zákazníky je srovnatelný s rokem 2007, pouze došlo k nárůstu počtu ukazatelů (163 vzorků, 1 584 ukazatelů).

During 2008 similarly to 2007, the Water Quality Inspection Department performed some basic tasks – analyses of drinking water, surface water, wastewater and sanitary sludge. The wastewater laboratory at the Brno – Modřice WWTP and the drinking water laboratory in Pisárky went through the supervised audit of Český institut pro akreditaci, o.p.s. without any identified non-conformities on 18th – 19th June 2008. At the same time, an extraordinary audit was conducted and the method of determining total organic carbon (TOC) in drinking water gained accreditation at the Brno - Modřice WWTP.

In the course of the year, all the three laboratories went through a number of successful inter-laboratory tests in all accredited indicators, organised by CSLAB, ASLAB, SZÚ and Ondeo (CIRSEE). In the CIRSEE control tests, our laboratory was nominated a reference laboratory thanks to its good results.

The quality control department introduced the environmental management system according to the requirements of ČSN EN ISO 14001:2005 in all the three laboratories. In March 2008, an audit was conducted by the accredited certification body QUALIFORM, a.s., which issued a certificate for Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., quality control department, based on this successful audit. A great emphasis is placed on training the staff of the quality control department who attended a number of specialised seminars and courses in the field of sample taking and chemical analyses.

Pisárky laboratory

The laboratory work focused mainly on the quality of drinking water in the Brno water distribution system and on drinking water resources in the Březová nad Svitavou spring area and two minor resources in Jelenice and Chochola. The Pisárky water treatment plant was out of service throughout the period. The drinking water laboratory processed 3,569 samples of drinking water, groundwater and surface water and a total of 51,800 individual analyses were made. Approximately 40 % of the samples came from external customers. At the same time, the laboratory processed 310 samples for the wastewater laboratory at the Brno – Modřice WWTP.

Švařec laboratory

In 2008, the laboratory at the Švařec water treatment plant conducted regular monitoring analyses of raw water from zoning samples and water surface at the Vír lake, drinking water from the water reservoirs and water distribution systems (Štěpánov nad Svratkou, Doubravník, Křížovice, Skorotice, Chlébské, take-over point in Štěpánovice) and water sample analyses from the individual process stages at the Švařec water treatment plant. During 2008, the municipality of Dolní Loučky – district of Střemchov was connected. For this reason, the drinking water quality control was extended at the Švařec WTP laboratory by new sampling points (the water reservoir and water supply network in the municipality of Dolní Loučky – district of Střemchoví). During this period, a total of 2,865 samples were analysed determining 47,278 indicators, of which 192 samples (2,273 indicators) were analysed for external customers. In 2007, 2,813 samples were analysed over the same period with 46,941 determination, which is comparable with 2008. The number of analyses made for the external customers is comparable with 2007, but there was an increase in the number of indicators (163 samples, 1,584 indicators).

Brno – Modřice WWTP laboratory

In 2008, the Brno - Modřice WWTP performed sample taking and analyses of wastewater and sludge from the wastewater treatment plants in Brno - Modřice, Švařec, Štěpánov, Moutnice and open outlets in the municipality of Březová nad Svitavou. Trunk sewers in the sewerage system of the City of Brno and connected municipalities were inspected, the effect of wastewater discharged from Brno - Modřice WWTP on the quality of surface water in the receiving body of water was monitored, and companies importing wastewater in tankers to the collection points in Bystrc and the Brno - Modřice WWTP were checked. In 2008, a total of 9,397 samples were taken and 108,716 analyses were made (in 2007 it was 8,975 samples and 102,246 analyses). Of this number, 1,171 samples were processed for external customers (in 2007 it was 936 analyses). The income from the external customers totalled CZK 1,615,836 (CZK 1,576,675 in 2007).

Laboratoř ČOV Brno – Modřice

V roce 2008 prováděla laboratoř ČOV Brno - Modřice odběry a rozborů odpadních vod a kalů z čistíren odpadních vod Brno - Modřice, Švařec, Štěpánov, Moutnice a volných výústí do recipientu v obci Březová. Dále byly kontrolovány kmenové stoky na kanalizačním systému města Brna a v připojených obcích, bylo monitorováno ovlivňování kvality povrchové vody v recipientu vypouštěnými odpadními vodami z ČOV Brno - Modřice a kontrolováni byli dovozci odpadních vod cisternami na stáčecích místech v Bystrci a na ČOV Brno - Modřice. Celkem bylo v roce 2008 odebráno 9 397 vzorků, ve kterých bylo provedeno 108 716 analýz (v roce 2007 to bylo 8 975 vzorků, 102 246 analýz). Z toho pro externí zákazníky bylo zpracováno 1 171 vzorků (v roce 2007 provedeno 936 rozborů). Finanční výkony pro externí zákazníky byly 1 615 836 Kč (1 576 675 Kč v roce 2007).



Čistírna odpadních vod Brno - Modřice
Brno - Modřice waste water treatment plant

Počátkem března 2008 proběhl v útvaru zákaznických služeb již 2. dozor certifikačního orgánu po dvouletém fungování v režimu po dosažení certifikace systému managementu jakosti v souladu s kritériální normou ČSN EN ISO 9001:2001. Následně byla na základě provedeného dozoru vyhotovena tímto certifikačním orgánem Zpráva z auditu, která sděluje, že nebyla shledána nezhoda v porovnání se stanovenými pravidly.

V roce 2008 bylo při jednání se zákazníky zaznamenáno 11 740 osobních, 8 452 písemných a 4 073 telefonických kontaktů našich odběratelů. Je možno konstatovat, že oproti roku 2007, kdy jsme ve stejném období zaznamenali 15 835 osobních, 7 829 písemných a 3 549 telefonických kontaktů došlo k částečnému přesunu osobních kontaktů do písemné a telefonické formy.

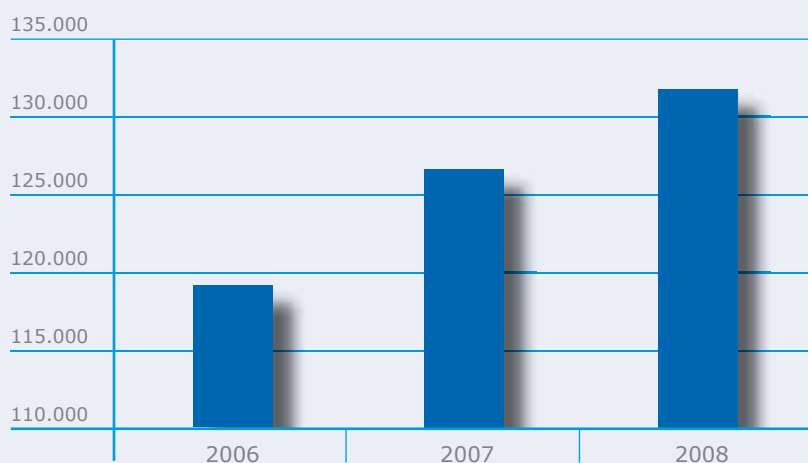
Při odečtech vodoměrů bylo při dodržování pevného harmonogramu za tímto účelem provedeno 132 024 návštěv u zákazníků. Oproti roku předchozímu tento počet, díky růstu počtu fakturovaných měřidel, stoupl o 5 499 a roste tak soustavně (viz následující přehled).

At the beginning of March 2008, the customer services department went through the second audit by the certification body following a two-year operation after obtaining the certification of the quality management system in accordance with the criteria standard ČSN EN ISO 9001:2001. Subsequently, based on the conducted audit, this certification body drew up an Audit Report stating that no non-conformity compared to the defined rules was identified.

In 2008, a total of 11,740 personal, 8,452 written and 4,073 telephone contacts with our customers were recorded. It may be stated that compared to 2007, when we recorded 15,835 personal, 7,829 written and 3,549 telephone contacts over the same period, the personal contacts were partly shifted to the written and telephone form.

With respect to the water meter readings, while following a fixed time schedule, a total of 132,024 visits to the customers were made. Compared to the previous year, this number increased by 5,499 thanks to the increase in the number of billed water meters, and continuously increases (see the chart below).

Nárůst počtu odečtů
Increase in the number of water meter readings



Platby formou měsíčních záloh upřednostňují zákazníci již na 27 302 odběrných místech, oproti předchozímu roku se tento počet zvýšil o 1 042.

I nadále roste obliba využívání služby I_STASINFO, která v prostředí internetu umožňuje odběrateli komunikaci se zákaznickým centrem popř. náhled do vybraných částí historie odběrů a fakturace. Závěrem roku byla tato služba evidována již u 3 639 odběrných míst.

V závěru roku byl proveden průzkum spokojenosti zákazníků s našimi službami. Při tomto průzkumu bylo osloveno 1 290 odběratelů z naší zásobované oblasti. Z 350 doručených odpovědí vyplynul velmi dobrý výsledek, kdy se pozitivně vyslovilo přes 91 % zákazníků.

The payments in the form of monthly advances are preferred by the customers in 27,302 abstraction points, this number increased by 1,042 compared to the previous year.

The popularity of the service I_STASINFO, which operates in the Internet environment and makes it possible for the consumer to communicate with the customer centre or to view selected history of consumption and billing is on the rise. At the end of the year, this service was used in 3,639 abstraction points.

At the end of the year, a customer satisfaction survey was conducted concerning the satisfaction with our services. During this survey, a total of 1,290 consumers in our service area were approached. Based on 350 delivered answers, the company received a very good result as a positive opinion was expressed by more than 91 % of the customers.

At the end of 2008, the accredited water meter calibration laboratory passed successfully the evaluation based on ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 and the whole operation of KLV and OV passed successfully the auditing visit concentrating on the fulfilment of certification conditions based on ČSN EN ISO 9001 and ČSN EN ISO 14001.

In the middle of the year, a testing station verifying water meters DN 15 and DN 20 was purchased and thanks to this station the customers' requirements can be fulfilled in a faster and more flexible way. Further facilitation of work and reduction in the volume of chemicals applied for water meter dismantling were enabled by the newly purchased industrial water meter washer.

In the course of 2008, a total of 97,532 pieces of water meters were verified and 6,947 pieces were regulated (+8 % compared to 2007), of which 47,112 pieces were verified after repair (+7.7 % compared to 2007).

The repair, verification and re-gauging of the water meters concentrated on the needs of the joint-stock company and the external customers, being mainly other big water companies (e.g. Karlovy Vary, Ostrava, Břeclav, Vyškov, Kroměříž, Šumperk, Benešov, Jílové, Přerov, Šternberk), building societies, construction companies as well as minor consumers from the whole Czech Republic. Water meters were transported from more and less distant places and distributed on agreed dates by internal vehicles. The company's own supply of water meters intended for the replacement repair system was provided.

Material – technical supplies

The inventory as at 31st December 2008 totalled CZK 12,038,937.78, which in comparison to the last year represented a decrease by CZK 1,693,746.47.

The total inventory turnover in 2008 was 4.69, without the emergency reserve of 6.99.

On 17th December 2008, an audit took place at the department of material-technical supplies and the certificate ISO ČSN 9001:2001 and ISO ČSN 14001:2005 was maintained.

V závěru roku 2008 Akreditovaná kalibrační laboratoř vodoměrů úspěšně prošla posouzením dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 a celý provoz KLV a OV úspěšnou dozorovou návštěvou zaměřenou na plnění certifikačních podmínek dle norem ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001.

V polovině roku byla pořízena zkušební stanice pro ověřování vodoměrů DN 15 a DN 20 díky níž došlo ke zrychlení a pružnějšímu plnění požadavků zákazníků. K dalšímu usnadnění práce a snížení množství používaných chemikálií na demontáži vodoměrů přispěla nově zakoupená průmyslová myčka vodoměrů. Pracovníky bylo během roku 2008 ověřeno celkem 97 532 ks + regulace 6 947 ks (+ 8 % proti roku 2007) vodoměrů, z toho ověření po opravě 47 112 ks (+ 7,7 % proti roku 2007).

Opravy, ověřování a přezkoušení vodoměrů bylo orientováno jak pro potřebu akciové společnosti, tak i pro externí zákazníky, jimiž byly zejména velké vodárenské společnosti (např. Karlovy Vary, Ostrava, Břeclav, Vyškov, Kroměříž, Šumperk, Benešov, Jílové, Přerov, Šternberk), stavební bytová družstva, montážní firmy ale i drobní odběratelé z celé ČR. Ze vzdálenějších, ale i bližších míst, byly vodoměry sváženy a rozváženy dle dohodnutých termínů vlastní dopravou. Byla též vytvořena vlastní zásoba vodoměrů určená pro výměnný systém oprav.

Materiálově-technické zásobování

Zásoby k 31.12.2008 činí 12 038 937,78 Kč, což je oproti loňskému roku snížení o 1 693 746,47 Kč.

Obrátka celkových zásob za rok 2008 činí 4,69, počítáno bez železné rezervy 6,99.

Dne 17.12.2008 proběhl na provoze MTZ dozorčí audit s výsledkem ponechání v platnosti certifikáty ISO ČSN 9001:2001 a ISO ČSN 14001:2005.



Zákaznické centrum
Customers center

Provoz dopravy zabezpečuje přidělenou technikou provádění zemních prací při odstraňování poruch a havárií na vodovodních a kanalizačních řadech. Na tuto činnost používá čtyři nákladní sklápěčková vozidla /2 x Tatra, LIAZ, MAN/a tři bagry /JCB 4 CX, ATLAS, FERMEC/. Dále provádí při přerušení dodávky pitné vody náhradní zásobování obyvatelstva cisternovými vozidly MAN LC, Tatra PCA 8 a deseti kontejnerovými cisternami, které přepravuje speciální kontejnerové vozidlo AVIA.D 75

Ve 179 služebních vozidlech je zabudováno monitorovací zařízení systém Komtes. Systém GPS Recorder /104 ks off-line, 75 ks on-line/ke sledování pohybu služebních vozidel. U 107 vozidel jsou zpracovávány jízdy elektronicky. V roce 2008 provoz dopravy obhospodařoval 196 vozidel, mechanismů, přívěsů a cisteren.

V autodílnách, v areálu Hády, provádí pracovníci provozu dopravy pravidelné technické ošetření služebních vozidel společnosti, přípravu vozidel na prohlídky v STK. Dále postupně provádíme servisní činnosti u mechanismů, nákladních a speciálních vozidel, které prováděly externí smluvní opravy.

Opravy většího rozsahu jsou prováděny v externích smluvních opravárnách.

The transport department is responsible for the performance of digging work using its equipment in relation to repair of bursts and breakdowns of the water mains and sewers. For this work, it uses four skip lorries /2 x Tatra, LIAZ, MAN/and three excavators /JCB 4 CX, ATLAS, FERMEC/. In the case of water supply interruption, it provides emergency drinking water supplies to the inhabitants using water storage-tank lorries MAN LC, Tatra PCA 8 and ten water storage tanks transported by a special container vehicle AVIA.D 75

A total of 179 service cars are equipped with a built-in monitoring system Komtes. The GPS Recorder system/104 pcs off-line, 75 pcs on-line/to monitor the movement of service cars. In 107 cars, the rides are processed electronically. In 2008, the transport department was responsible for 196 vehicles, mechanisms, trailers and cisterns.

The staff of the transport department performs regular maintenance of the service cars of the company in the repair shop in the Hády premises, and prepares the vehicles for state technical inspections. The department also performs servicing of mechanisms, lorries and special vehicles previously performed by external contracted repair shops. More serious repair work is performed in external contracted repair shops.

Provoz hospodářské správy v roce 2008 zajišťoval předání bytového domu se dvěma nájemními byty na ul. Olomoucká 57, Brno, Magistrátu města Brna.

V administrativní budově provozního střediska na Hádech byla vyměněna okna a zatepleny obvodové zdi a střecha pro úsporu energií v souladu s doporučením energetického auditu.

V rámci péče o zaměstnance byla provedena přístavba sociálního zařízení v rekreační chatě v Karlově, čímž došlo ke zvýšení jejího standardu.

In 2008, the economic administration department handed over a flat-building with two tenement flats in Olomoucká 57, Brno, to the Municipality of the City of Brno.

As regards the administrative building of the operating centre in Hády, windows were replaced and the peripheral walls were heat insulated in order to save energy in line with the recommendations of the energy audit. With respect to the care of the employees, social facilities were constructed at the recreational facility in Karlov and thus its standard was approved.

The plan for the physical number of employees for 2008 was set at 557 employees. As of 31st December 2008, the number was 553, of which 294 blue-collar employees and 259 white-collar employees. The actual number of employees was lower by 4 people compared to the plan due to the departure of some employees from the company, who were not replaced by new employees at the end of the year due to the lack of some of the professions in the market. The company handled this situation by re-qualifying some employees and extending the job descriptions of the existing staff. In 2008, the company preferred filling the job vacancies in the company by appointing the company's employees, which resulted in their professional advancement and career enhancement.

Development of the physical number of employees

Blue-collar workers
White-collar workers
Total

In 2008, the average wages in the company reached 24,863 CZK, the total increase in the wages was made in line with the obligations set out in the Collective Agreement.

As regards vocational training and development, the company invested 2,796,000 CZK in the trainings of all employees' categories. A large part of these funds was spent on professional and specialised preparation of the employees that was directly related to the company's mission. The employees also participated in a number of seminars and trainings related to the change in the legislation and standards. In 2008, the company organised a first-aid training for all employees. A part of the funds was invested in language trainings for the employees, management skills for the middle management, tailor-made courses for foreman and line management according to the company's internal requirements. A part of the funds allocated for trainings was also spent on deepening and extending the qualification skills of some of the existing employees in order to ensure replaceability of the specific specialised professions (extension of the driving licences to industrial machines, welding skills, smithery, authorisations for electricians etc.)

Plán fyzického počtu zaměstnanců pro rok 2008 byl stanoven na počet 557. Skutečnost k 31.12.2008 byla 553, z toho 294 manuálních zaměstnanců a 259 zaměstnanců nemanuálních. Skutečný počet zaměstnanců byl nižší o 4 zaměstnance oproti plánovanému stavu z důvodu odchodů některých zaměstnanců ze společnosti, kteří ke konci roku nebyli nahrazeni novými z důvodu nedostatku některých profesí na trhu práce. Společnost tuto situaci řešila rekvalifikací některých zaměstnanců a rozšířením pracovních náplní stávajících zaměstnanců.

Při obsazování uvolněných pracovních pozic v průběhu roku 2008 společnost uplatňovala přednostní obsazování pracovních míst z řad vlastních zaměstnanců, což vedlo k jejich profesnímu rozvoji a kariérovému postupu.

Vývoj fyzického počtu zaměstnanců

	2004	2005	2006	2007	2008
Manuální	309	305	299	296	294
Nemanuální	272	270	266	262	259
Celkem	581	575	565	558	553

Průměrná mzda ve společnosti dosáhla v roce 2008 úrovně 24 863,- Kč, celkový nárůst mzdy byl realizován v souladu se závazky sjednanými v kolektivní smlouvě.

V rámci vzdělávání a rozvoje zaměstnanců společnost investovala do vzdělávání všech kategorií zaměstnanců finanční částku 2 796 000,-Kč. Velká část těchto finančních prostředků byla vynaložena do profesního a dalšího odborného růstu zaměstnanců v přímé souvislosti s posláním společnosti. Zaměstnanci se zúčastnili rovněž řady seminářů a školení spojených se změnou legislativy a norem. V roce 2008 zajistila společnost pro všechny zaměstnance školení o poskytování první pomoci. Část finančních prostředků byla vynaložena na jazykové vzdělávání zaměstnanců, na manažerské vzdělávání středního managementu, na kurzy realizované na zakázku pro mistry a liniové vedoucí dle interních požadavků společnosti.

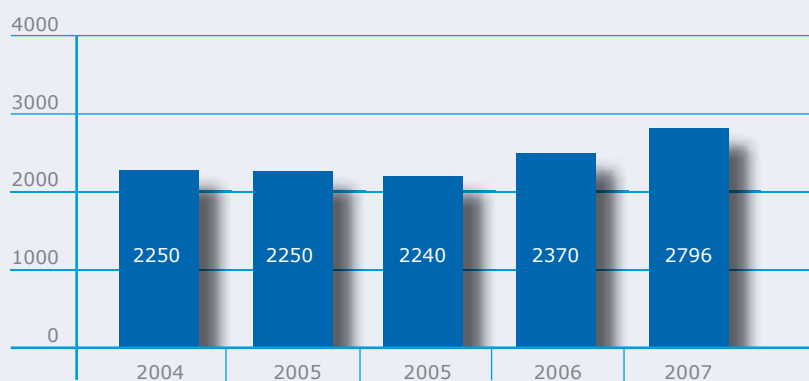
Z částky vynaložené na vzdělávání bylo rovněž hrazeno prohloubení a rozšíření kvalifikačních dovedností některých stávajících zaměstnanců pro potřeby zajištění zastupitelnosti jednotlivých odborných profesí (rozšíření řídicích oprávnění na pracovní stroje, svářečských dovedností, kovářských prací, elektrikářských oprávnění apod.)

Mimo mzdové prostředky byli zaměstnanci ve společnosti motivováni v roce 2008 nepeněžními bonusy ve formě zaměstnaneckých benefitů poskytovaných společností, které byly stanoveny Kolektivní smlouvou a interními směrnici společnosti a byly v souladu s nimi plněny.

Dobrá komunikace a korektní spolupráce s odborovou organizací vyústila dne 15.1.2009 k uzavření roční kolektivní smlouvy pro další rok.

In 2008, besides the wages, the employees in the company were also motivated by non-monetary bonuses provided by the company as set out by the Collective Agreement and by-laws and were provided accordingly. A good communication and proper cooperation with the trade union resulted in the conclusion of the one-year collective agreement for next year on 15th January 2009.

Náklady na vzdělávání zaměstnanců (v tis. Kč)
Costs of the employees' trainings (TCZK)



V rámci politiky bezpečnosti práce společnost aktivně přistupovala k vyhledávání a odstraňování rizik při možném ohrožení zdraví a života zaměstnanců.

As part of the industrial safety, the company was active in detecting and eliminating risks of potential endangering of the health and lives of the employees.



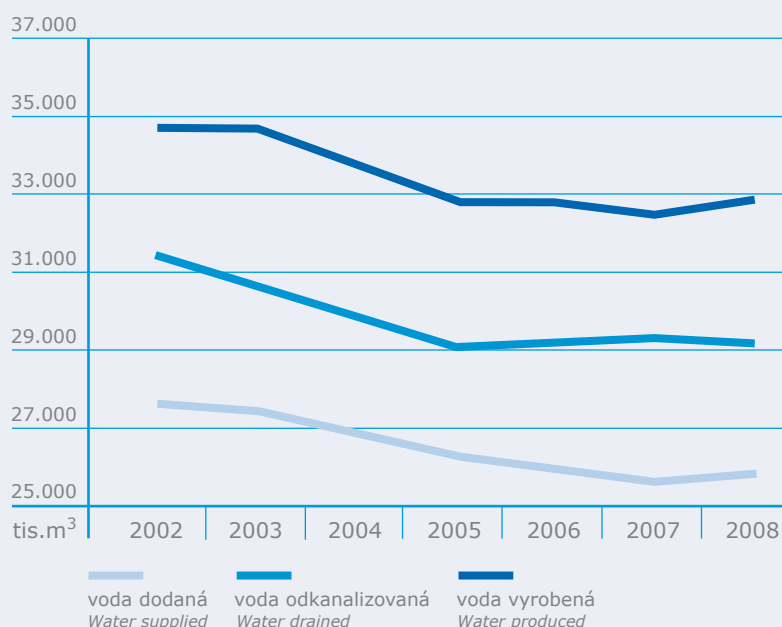
Štola prameniště I. březovského vodovodu

Trends in the tangible indicators

Vývoj hmotných ukazatelů

			2006	2007	2008	
Water produced	thous. M ³	voda vyrobená	tis.m ³	32 731	32 211	32 694
- groundwater	thous. M ³	- voda podzemní	tis.m ³	32 064	30 530	31 065
- treated water	thous. M ³	- voda upravená	tis.m ³	667	1 682	1 629
Water taken over	thous. M ³	voda převzatá	tis.m ³	59	1	0
Water handed over	thous. M ³	voda předaná	tis.m ³	1 225	1 263	1 297
Losses in the system	thous. M ³	ztráty v síti	tis.m ³	5 700	5 213	5 528
Losses in the system	%	ztráty v síti	%	18,06	16,84	17,61
Water supplied	thous. M ³	voda dodaná	tis.m ³	25 865	25 736	25 868
- households	thous. M ³	- obyvatelstvo	tis.m ³	16 576	16 770	16 741
- other consumers	thous. M ³	- ostatní odběratelé	tis.m ³	9 289	8 966	9 127
Water drained	thous. M ³	voda odkanalizovaná	tis.m ³	29 122	29 256	29 166
- households	thous. M ³	- obyvatelstvo	tis.m ³	15 775	15 923	15 918
- other consumers	thous. M ³	- ostatní odběratelé	tis.m ³	13 347	13 333	13 248
Number of employees		počet pracovníků		564	552	549
Number of inhabitants supplied with water		počet obyvatel zásobených vodou		390 669	392 022	395 310
Specific consumption - l/inhabitant/day		specifická spotřeba	l/obyvatele/den	116,2	117,2	115,7
Number of house connections		počet vodovodních přípojek		47 359	48 026	48 603
Length of water supply mains - Km		délka vodovodní sítě bez přípojek	km	1 285	1 295	1 318
Number of house drains		počet kanalizační přípojek		52 250	52 670	53 041
Length of sewerage without house drains - Km		délka kanalizační sítě bez přípojek	km	1 106	1 113	1 136

Vývoj základních hmotných ukazatelů

Development in the main tangible indicators (thous. M³)

The total sale in the supplied area is stable. Water losses in the network reached very good parameters with regard to the age and length of the network.

Odbyt v zásobované oblasti je stabilní. Ztráty vody v síti dosahují velmi dobrých parametrů ve vztahu ke stáří a délce sítě.

Údaje o tržbách za vlastní výrobky a služby

Data of the revenues from merchandise and services

Údaje v tis.Kč	2007	2008	Data in TCZK
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	1 397 232	1 470 605	Revenues from the sale of merchandise and services total
Vodné včetně vody předané	588 019	614 291	Water tariff including water handed over
stočné včetně odpadní vody převzaté	753 863	782 926	Wastewater tariff including wastewater taken over
ostatní provozní výnosy	29 118	37 040	Other operating revenues
- opravná vodoměrů	9 521	9 446	- water meter repairs
- inženýrská činnost	4 455	9 347	- engineering services
- vodovodní a kanalizační přípojky	4 231	4 365	- water service pipes and house drains
Výnosy z výstavby infrastruktury (IFRIC 12)	26 232	36 348	Revenues from construction of infrastructure
Tržby z prodeje aktiv	3 324	2 081	Revenues from the sale of assets
Ostatní výnosy	12 140	10 765	Other revenues
- bonusy za produkce elektrické energie	9 979	8 103	- bonuses for el. power production
Finanční výnosy	39 403	19 748	Financial revenues
- kursově zisky	32 024	7 636	- exchange rate gains

Tržby jsou realizovány v rámci České republiky, tržby za vodné a stočné v rámci zásobované oblasti a provozovaných měst a obcí.

The revenues are generated in the Czech Republic, the revenues from water and wastewater charges are generated in the service area and in the operated towns and municipalities.

Společnost v roce 2008 provozovala vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu měst Brna, Kuřimi, Modřic a Březové nad Svitavou, městyse Doubravník, obcí Nebovidy, Lelekovice, Moravany, Česká, Vranov, Měnin, Moutnice, Želešice, Štěpánov nad Svratkou, Skorotice, Dolní Loučky, Vírského oblastního vodovodu, svazku měst, obcí a svazků obcí a soukromých vlastníků lokálních vodovodů a kanalizací. Klíčovou oblastí odbytu je Statutární město Brno, na jehož území je realizováno cca 94% tržeb za vodné a stočné.

In 2008, the company operated public water mains and sewers for Brno, for the towns of Kuřim, Modřice and Březová nad Svitavou, for the villages of Doubravník, municipalities of Nebovidy, Lelekovice, Moravany, Česká, Vranov, Měnin, Moutnice, Želešice, Štěpánov nad Svratkou, Skorotice, Dolní Loučky, Vírský oblastní vodovod, svazek měst, obcí a svazků obcí and private owners of local water mains and sewers. The key sales area is the Statutory City of Brno, where approx. 94% of the revenues from water and wastewater charges are collected.

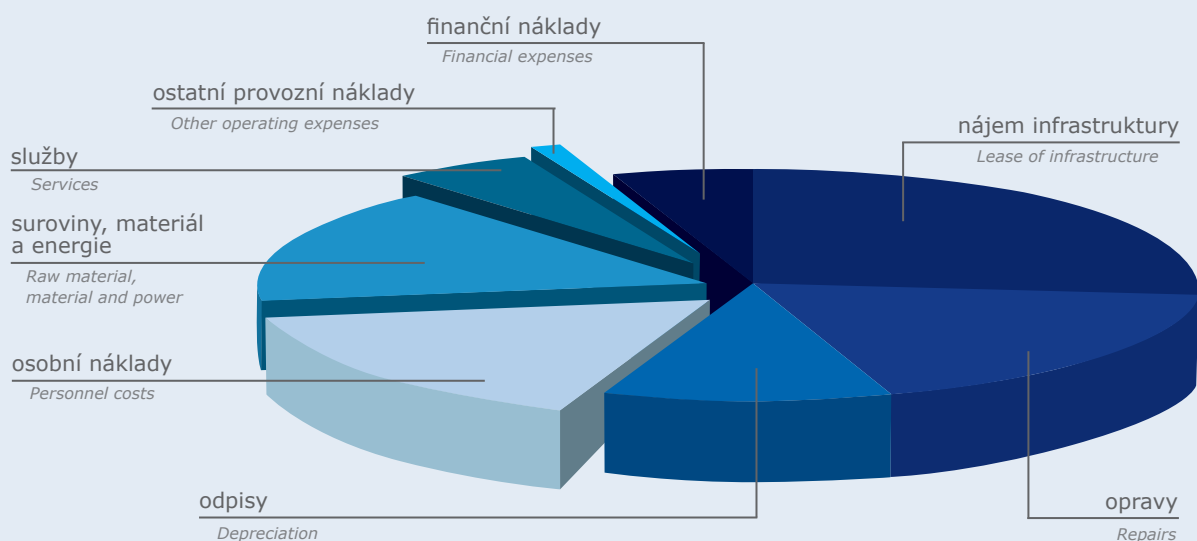
Služby spojené s dodávkou vody pitné, odváděním a čištěním vody odpadní jsou prováděny jednak přímým poskytováním služeb konečným odběratelům (cca 98% obrátu), jednak ostatním provozovatelům navazujících vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu (cca 2% obrátu).

Services related to the supply of drinking water, drainage and treatment of wastewater are provided either directly to the end consumers (approx. 98% of the turnover), and to other providers of public water supply and sewage systems (approx. 2% of the turnover).

Struktura nákladů

Structure of expenses

Údaje v tis.Kč	2007	2008	Data in TCZK
Náklady celkem	1 324 472	1 399 659	Total expenses
Nájem infrastruktury	310 579	361 821	Lease of infrastructure
Opravy a udržování	254 027	250 085	Repair and maintenance
Odpisy majetku	150 297	144 182	Depreciation
Osobní náklady	218 947	236 228	Personnel costs
Spotřeba materiálu	82 789	82 230	Consumption of materials
Surová a podzemní voda	67 790	69 414	Raw water and groundwater
Energie	57 707	66 509	Energy
Ostatní služby	72 308	67 067	Other services
- likvidace odpadu	20 455	19 181	- waste disposal
Finanční náklady	60 929	67 721	Financial expenses
- úroky	55 741	51 167	- interests
- kursově ztráty	3 117	14 378	- exchange rate losses
Náklady na výstavbu infrastruktury (IFRIC 12)	26 232	36 348	Costs of the construction of infrastructure
Ostatní provozní náklady	22 867	18 054	Other operating expenses



Profit

Výsledek hospodaření

basic economic data (TCZK)	Údaje v tis. Kč	2007	2008
total revenues	Výnosy celkem	1 452 099	1 503 199
total costs	Náklady celkem	1 324 472	1 399 659
profit before taxation	Hospodářský výsledek před zdaněním	127 627	103 540
income tax including deferred tax	Daň z příjmu včetně odložené daně	18 738	20 648
profit after taxation	Hospodářský výsledek po zdanění	108 889	82 892

The basic economic data including the descriptions and details of the structure of expenditures and revenues are presented in the Financial Statements drawn up in accordance with the International Financial Reporting Standards, being an integral part of this Annual Report.

Základní ekonomické údaje včetně popisu a podrobnosti o struktuře nákladů a výnosů jsou uvedeny v Účetní závěrce sestavené v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví, která je nedílnou součástí Výroční zprávy.

Number of shares and dividends

Počet akcií a dividendy

Data in TCZK	Údaje v tis. Kč		2007	2008
Registered capital TCZK	Výše základního kapitálu	tis.Kč	492 471	492 471
Number of shares pcs	Počet akcií	ks	984 942	984 942
Nominal value of share CZK	Nominální hodnota akcie	Kč	500	500
Profit after taxation per share CZK	HV po zdanění připadající na 1 akcii	Kč	111	84
Dividend per share CZK	Výše dividendy na 1 akcii	Kč	45	45

The dividend policy of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. is governed by the decision of the General Meeting. It is expected that the company will create conditions for a stable dividend policy in the coming period.

Dividendová politika společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. se řídí rozhodnutím valné hromady. V dalším období předpokládá společnost vytvoření podmínek pro stabilní dividendovou politiku.

Vývoj tarifů vodného a stočného (v klíčových zásobovaných městech a obcích)

Development in water
and wastewater tariffs
(in the key supplied towns and municipalities)

	2006	2007	2008
Vodné bez DPH	22,21	22,21	23,10
Stočné bez DPH	25,39	25,39	26,41
Vodné a stočné celkem bez DPH	47,60	47,60	49,51
	2006	2007	2008 *
Vodné včetně DPH	23,32	23,32	25,18
Stočné včetně DPH	26,66	26,66	28,79
Vodné a stočné celkem včetně DPH	49,98	49,98	53,97

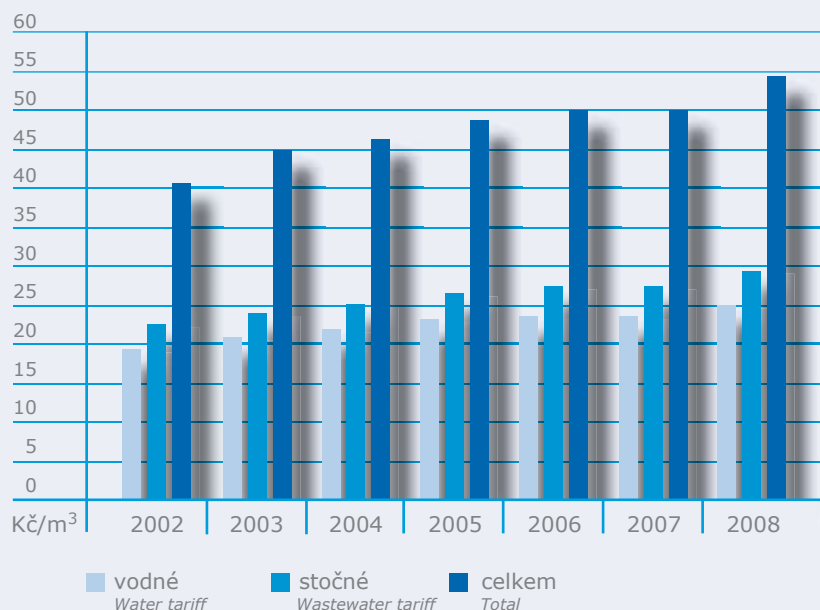
Water tariff excl. VAT
Wastewater tariff excl. VAT
Water and wastewater tariff excl. VAT

Water tariff incl. VAT
Wastewater tariff incl. VAT
Water and wastewater tariff incl. VAT

* pozn. v roce 2008 došlo u vodného a stočného ke zvýšení sazby DPH z 5% na 9%

* note: in 2008, the VAT rate in relation to water and wastewater tariff increased from 5% to 9%

Vývoj tarifů Kč/m³ včetně DPH
Tariff trends/ m³ including VAT



Vodné a stočné uplatněné v roce 2008 se ve srovnání s rokem 2007 zvýšilo o 8%, z toho o 4% vlivem zvýšení sazby DPH. Ceny byly projednány a schváleny s vlastníky infrastruktury. Tarify umožnily pokrýt potřebné náklady spojené s provozem a údržbou pronajaté vodohospodářské infrastruktury včetně plateb nájemného a splácení investičního úvěru. Cenová strategie je zaměřena na udržení tarifů v pásmu sociální únosnosti při současné tvorbě přiměřeného zisku.

The water and wastewater tariffs applied in 2008 increased compared to 2007 by 8%, of which 4% is related to the increase in the VAT rate. The prices were negotiated and approved by the owners of the infrastructure. The tariffs made it possible to cover necessary expenses related to the operation and maintenance of the leased water management infrastructure including the lease payments and repayment of the investment loan. The pricing strategy focuses on keeping the tariffs within the band of social affordability while generating a reasonable profit.

Company's investments

In 2008, the company invested a total of MCZK 67.6. The investments were paid out of the company's internally generated cash.

As regards the renewal and upgrade of the Brno - Modřice WWTP, an investment totalling MCZK 36.3 was made. The most important item was the first stage of the Optimisation of the WWTP operation worth MCZK 21.3.

The company also invested in the renewal of car fleet and mechanisms (MCZK 17.6), thermal insulation of the administrative building in Hády (MCZK 3.7), technology for sanitary sewer inspection and a camera system (MCZK 2.2), testing station and water meter washer (MCZK 1.4), renewal of the laboratory equipment (MCZK 2), information technologies (MCZK 3.2) etc.

In the coming period, the company intends to make investments in the renewal and development of the operating assets necessary to conduct the subject of business in an annual volume of approx. MCZK 40 – 60 a year. As the owner of a part of the wastewater treatment plant in Brno – Modřice, the company will continuously invest in the renewal of the process equipment at the wastewater treatment plant which is past its physical service life. In 2009, the investment in the boosting of the nitrification capacity of the activation tanks at the Brno - Modřice WWTP will be completed, with the expected budget of MCZK 75. The company continues the preparation of the change in the location of the company in order to optimize the number and character of the utilised localities.

In 2008, the company made no investments in the shares or bonds of other issuers.

Sources of capital

The details about the structures of resources are presented in the financial statements prepared in accordance with the International Financial Reporting Standards, being an integral part of this Annual Report.

In 1999, the company was provided with a loan extended by the European Bank for Reconstruction and Development of 47.5 MEUR to fund the Modřice Project. As at 31st December 2008, the outstanding balance of the loan totalled 30.06 MEUR. The loan is payable in half-year annuity instalments by September 2014. The interest on the loan is set on the current inter-bank offered rate in the loan currency (EUR) increased by a margin of 1.55, i.e. 1.7%.

Loan balance: (data in TCZK)

As at 31.12.2008 As at 31.12.2007

Bank loans
- short-term
- long-term
Total

The loan is payable as follows:
(data in TCZK)

Due in 2009
Due in 2010
Due in 2011 – 2013
Due after 2013
Total

Investice společnosti

Společnost v roce 2008 investovala celkem 67,6 mil.Kč. Investice byly hrazeny z vlastních zdrojů společnosti.

Do obnovy a rozvoje ČOV Brno - Modřice byly vynaloženy investice v celkové výši 36,3 mil.Kč. Nejvýznamnější položkou byla první etapa Optimalizace provozu ČOV v hodnotě 21,3 mil.Kč.

Dále společnost investovala do obnovy vozového parku a mechanizace (17,6 mil.Kč), zateplení provozní budovy Hády (3,7 mil.Kč), technologie pro inspekci kanalizačních stok a kamerový systém (2,2 mil.Kč) zkušební stanice a myčka vodoměrů (1,4 mil.Kč), obnovy laboratorního vybavení (2 mil.Kč), informační technologie (3,2 mil.Kč) apod.

V příštím období plánuje společnost investovat do obnovy a rozvoje provozního majetku potřebného k provádění předmětu činnosti v ročním objemu cca 40 – 60 mil.Kč ročně. Jako vlastník části Čistírny odpadních vod Brno - Modřice bude společnost průběžně investovat do obnovy technologických zařízení čistírny po skončení fyzické životnosti. V roce 2009 bude dokončena investice do posílení nitrifikační kapacity aktivačních nádrží na ČOV Brno - Modřice s předpokládaným rozpočtem 75 mil.Kč. Společnost pokračuje v přípravě změny lokalizace společnosti s cílem optimalizovat počet a charakter využívaných lokalit. Společnost v roce 2008 neinvestovala do akcií a dluhopisů jiných emitentů.

Zdroje kapitálu

Podrobnosti o výši a struktuře zdrojů jsou uvedeny v Účetní závěrce sestavené v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví, která je nedílnou součástí Výroční zprávy.

Společnost získala v roce 1999 úvěr od Evropské banky pro obnovu a rozvoj ve výši 47,5 mil.EUR k financování Projektu Modřice. K 31. 12. 2008 činí nesplacený zůstatek 30,06 mil. EUR. Úvěr je splatný v pololetních splátkách anuitního typu do září roku 2014. Úrok z úvěru je stanoven na základě aktuální mezibankovní úrokové míry v měně půjčky (EUR) zvýšené o marži 1,55 resp. 1,7%.

Stav úvěrů:

(údaje v tis. Kč)

	k 31.12.2008	k 31.12.2007
Bankovní úvěry		
- krátkodobé	124 759	115 505
- dlouhodobé	699 835	800 169
Celkem	824 594	915 674

Úvěry jsou splatné následovně:

(údaje v tis. Kč)

Splatné v roce 2009	124 759
Splatné v roce 2010	118 698
Splatné v roce 2011 – 2013	418 149
Splatné po roce 2013	162 988
Celkem	824 594

Rizika spojená s úvěrem v cizí měně

Společnost používá k zajištění prostředků k plnění závazků z úvěrové smlouvy krátkodobé zajišťovací nástroje proti vzestupu měnového kursu a průběžně monitoruje situaci na trhu a předpokládá budoucí vývoj s cílem optimalizace finančních toků do budoucna. Ve spolupráci s renomovanými bankami a poradenskými společnostmi společnost připravila a průběžně aktualizuje zajišťovací strategii.

Podrobnosti o řízení rizik jsou uvedeny v části 5.20 Přílohy k účetní závěrce.

Informace o předpokládané hospodářské a finanční situaci v následujícím účetním období

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. předpokládá pro rok 2009 mírný pokles spotřeby v zásobované oblasti. Vodné a stočné pro rok 2009 vzrostlo ve srovnání s minulým obdobím o 5 %. Vodné je stanoveno ve většině zásobovaných lokalit ve výši 26,45 Kč/m³, stočné 30,22 Kč/m³ včetně 9 % DPH.

U výroby vody je očekáván mírný pokles oproti roku 2008, množství vody pitné dodané 25,4 mil.m³ a vody odpadní odvedené 28,7 mil.m³, množství vody předané jiným provozovatelům vodovodů pro veřejnou potřebu 1,3 mil.m³.

V roce 2009 uhradí společnost vlastníkům infrastruktury nájemné ve výši 421 mil. Kč, předpokládaný objem oprav a údržby činí 219 mil.Kč.

Provozní výnosy jsou plánovány ve výši 1 495 mil.Kč, z toho vodné a stočné včetně vody předané 1 413 mil.Kč. Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním je očekáván na úrovni 90 mil.Kč.

Společnost plánuje v roce 2009 realizaci investic ve výši 170 mil.Kč. Splátky úvěru na Projekt Modřice budou činit 124 mil.Kč.

Údaje o stávajících nebo plánovaných významných hmotných dlouhodobých aktivech, včetně popisu nemovitostí, a to i pronajatých, a jejich věcných břemen

- Čistírna odpadních vod Brno - Modřice, Chrlická 552, zapsána na LV č. 1389 pro k.ú. Modřice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov a na LV č. 1502 pro k.ú. Chrlice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: správní budova, část provozního areálu čistírny odpadních vod
- Hády 1a, Brno, zapsána na LV č. 1825, k.ú. Maloměřice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: provozní budova, garáže, dílny
- Podzimní ul., Brno, zapsána na LV č. 1825, pro k.ú. Maloměřice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: ubytovna
- Úvoz 917/7a, Brno, zapsána na LV č. 683, pro k.ú. Staré Brno, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: provozní budova
- Karlov 2, Malá Morávka 793 36, zapsána na LV č. 146, pro k.ú. Malá Morávka, Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Bruntál. Způsob využití: rekreační zařízení
- Jedlová, Jedlová u Poličky, zapsána na LV č. 242, pro k.ú. Jedlová u Poličky, Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy. Způsob využití: rekreační zařízení

Risks associated with the foreign currency loan

To cover the obligations under the Loan Agreement, the company uses short-term derivatives securing against a rise in the rate of exchange and it continuously monitors the market situation and the expected future development to optimise the future financial flows. In cooperation with renowned banks and consulting companies, the company has developed and continuously updates the securing strategy.

For details about the risk management see part 5.20 Notes to the Financial Statements.

Information about the projected economic and financial situation in the following accounting period

The company Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. expects a slight drop in the consumption in the service area in 2009. The water and wastewater tariffs rose compared to the previous period by 5%. The water tariff is set at 26.45 CZK/m³ for most of the service area and the wastewater tariff is set at 30.22 CZK/m³ including 9 % VAT.

Water production is expected to drop slightly compared to 2008, the volume of supplied drinking water is 25.4 mil.m³ and the volume of collected wastewater is 28.7 mil.m³, the volume of water handed over to other public water supply system operators is 1.3 mil.m³. In 2009, the company will pay to the owners of the infrastructure a lease payment of 421 MCZK, the expected volume of repair work and maintenance amounts to 219 MCZK.

The operating revenues are planned at a level of 1,495 MCZK, of which water and wastewater tariffs including water handed over total 1,413 MCZK.

The profit from ordinary activities before taxation is expected at 90 MCZK.

In 2009, the company plans to implement investments of 170 MCZK. The loan repayment of the Modřice Project will total 124 MCZK.

Data of the existing or planned major long-term tangible assets, including description of real estate, leased real estate and encumbrances

- Wastewater treatment plant - Modřice, Chrlická 552, recorded in Deed of Ownership No. 1389 for the cadastral district of Modřice, Cadastral Office of the South Moravian Region, Cadastral workplace Brno-venkov and recorded in Deed of Ownership No. 1502 for the cadastral district of Chrlice, Cadastral Office of the South Moravian Region, Cadastral workplace Brno-město. Use: administrative building, part of the operational premises of the wastewater treatment plant
- Hády 1a, Brno, recorded in Deed of Ownership No. 1825, cadastral district of Maloměřice, Cadastral Office of the South Moravian Region, Cadastral workplace Brno-město. Use: operating building, garages, workshops
- Podzimní ul., Brno, recorded in Deed of Ownership No. 1825, for the cadastral district of Maloměřice, Cadastral Office of the South Moravian Region, Cadastral workplace Brno-město. Use: boarding house
- Úvoz 917/7a, Brno, recorded in Deed of Ownership No. 683, pro cadastral district of Staré Brno, Cadastral Office of the South Moravian Region, Cadastral workplace Brno-město. Use: operations building
- Karlov 2, Malá Morávka 793 36, recorded in Deed of Ownership No. 146, pro cadastral district of Malá Morávka, Cadastral Office of the Moravian-Silesian Region, Cadastral workplace Bruntál. Use: recreational facility
- Jedlová, Jedlová u Poličky recorded in Deed of Ownership No. 242, for the cadastral district of Jedlová u Poličky, Cadastral Office of the

Region of Pardubice, Cadastral workplace Svitavy. Use: recreational facility

- Jana Svobody 12, recorded in Deed of Ownership No. 718, for the cadastral district of Zábřovice, Cadastral Office of the South Moravian Region, Cadastral workplace Brno-město. Use: water meter repair shop, warehouses
- Rybníček 12, recorded in Deed of Ownership No. 430, pro cadastral district of Ponava, Cadastral Office of the South Moravian Region, Cadastral workplace Brno-město. Use: operations building, warehouses

Data of important owned and leased tangible long-term assets

The company Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. provides services via a leased water management infrastructure. The company is presently the owner of the crucial parts of the Brno - Modřice wastewater treatment plant. The details about the owned and leased assets are presented in the Notes to the Financial Statements, chapters 5.1 – 5.3. The leased assets include water mains and sewers, civil structures, land and equipment needed for abstraction, treatment and distribution of water and collection and treatment of wastewater.

Description of leased assets

The company rents from the owners, on the basis of lease and operation agreements, public water and sewerage systems for the purposes of their operation:

- Statutory City of Brno - lease of water mains and sewers since 1.4.1993
- town of Kuřim - lease of water and sewerage pipes since 1.11.1994
- municipality of Nebovidy - lease of water mains since 14.4.2000
- municipality of Lelekovice - lease of water mains since 1.1.1994
- town of Modřice - lease of sewers since 1.1.1995
- municipality of Moravany - lease of water mains since 1.6.1995
- municipality of Česká - lease of sewers since 1.3.1996 and since 1.6.2001 lease of water mains
- municipality of Vranov - lease of water mains since 18.9.2000
- municipality of Moutnice - lease of water mains since 1.1.2002 and since 12.5.2005 lease of sewers
- municipality of Měnín - lease of water mains since 1.1.2002
- Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí - lease of water mains Ist stage VOV since 14.1.2000 and lease of water mains 2nd stage VOV since 31.10.2001
- Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí - lease of sewers in Štěpánov nad Svratkou since 1.1.2005
- Vířský oblastní vodovod - lease of sewers since in the municipality of Švařec since 28.1.2005 municipality of Želešice - lease of sewers since 19.3.2003 and lease of water mains since 1.1.2005
- town of Březová nad Svitavou - lease of water mains and sewers since 1.1.2004
- municipality of Štěpánov nad Svratkou - lease of water mains since 1.10.2004
- village of Doubravník - lease of water mains since 1.1.2007
- municipality of Skorotice - lease of water mains since 1.7.2007
- municipality of Dolní Loučky - lease of water mains since 9.6.2008
- natural and legal entities - lease of water mains or sanitary sewers

- Jana Svobody 12, zapsána na LV č. 718, pro k.ú. Zábřovice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: opravna vodoměrů, sklady
- Rybníček 12, zapsána na LV č. 430, pro k.ú. Ponava, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: provozní budova, sklady

Údaje o významných vlastních a pronajatých hmotných dlouhodobých aktivech

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. poskytuje služby prostřednictvím pronajaté vodohospodářské infrastruktury. Současně je společností vlastníkem klíčové části Čistírny odpadních vod Brno - Modřice.

Podrobnosti o vlastním a pronajatém majetku jsou uvedeny v Příloze k účetní závěrce v kapitolách 5.1 – 5.3.

Pronajatý majetek obsahuje vodovodní a kanalizační řady, objekty, pozemky a technologie potřebné k jímání, úpravě a distribuci vody pitné a ke sběru a čištění vody odpadní.

Popis pronajatého majetku

Společnost si především pronajímá na základě nájemních a provozních smluv vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu za účelem jejich provozování od vlastníků těchto zařízení:

- Statutární město Brno - nájem vodovodu a kanalizace od 1.4.1993
- město Kuřim - nájem vodovodu a kanalizace od 1.11.1994
- obec Nebovidy - nájem vodovodu od 14.4.2000
- obec Lelekovice - nájem vodovodu od 1.1.1994
- město Modřice - nájem kanalizace od 1.1.1995
- obec Moravany - nájem vodovodu od 1.6.1995
- obec Česká - nájem kanalizace od 1.3.1996 a od 1.6.2001 nájem vodovodu
- obec Vranov - nájem vodovodu od 18.9.2000
- obec Moutnice - nájem vodovodu od 1.1.2002 a od 12.5.2005 nájem kanalizace
- obec Měnín - nájem vodovodu od 1.1.2002
- Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí - nájem vodovodu I. etapa VOV od 14.1.2000 a nájem vodovodu II. etapa VOV od 31.10.2001
- Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí - nájem kanalizace v obci Štěpánov nad Svratkou od 1.1.2005
- Vířský oblastní vodovod - nájem kanalizace v obci Švařec od 28.1.2005
- obec Želešice - nájem kanalizace od 19.3.2003 a nájem vodovodu od 1.1.2005
- město Březová nad Svitavou - nájem vodovodu a kanalizace od 1.1.2004
- obec Štěpánov nad Svratkou - nájem vodovodu od 1.10.2004
- městys Doubravník - nájem vodovodu od 1.1.2007
- obec Skorotice - nájem vodovodu od 1.7.2007
- obec Dolní Loučky - nájem vodovodu od 9.6.2008
- fyzické a právnické osoby - nájmy vodovodních řadů nebo kanalizačních stok

Dále si společnost pronajímá následující pozemky a prostory:

- pozemek p.č. 2447/1 a p.č. 2479/1 k.ú. Maloměřice - pozemky tvořící funkční celek s ubytovnou ve vlastnictví společnosti, pronajímatel Českomoravský cement, a.s.
- pozemek p.č. 68/2 k.ú. Moravská Dlouhá – umístění provozních zařízení, pronajímatel město Březová nad Svitavou
- kancelářské prostory v objektu č.p. 968 na pozemku p.č. 1742 k.ú. Kuřim, pronajímatel město Kuřim
- pozemek p.č. 166 k.ú. Staré Brno - pozemek pod provozní budovou, pronajímatel Statutární město Brno
- pozemky p.č. 1500/2 k.ú. Staré Brno a prostory na pozemku p.č. 1302/1 k.ú. Staré Brno - parkovací místa, pronajímatel KRASPO, spol. s r.o. a Zdeňka Racková

Společnost je smluvní stranou nájemních smluv na pozemky potřebné pro opravy a rekonstrukce vodovodů a kanalizací a smluv o zřízení věcných břemen, v nichž jsou uloženy společností provozované vodovody a kanalizace dle konkretizace ve zprávě o vztazích mezi ovládací a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládací osobou.

Zástavy majetku

Na základě „Smlouvy o zřízení zástavního práva k nemovitostem“ a „Smlouvy o zřízení zástavního práva k movitým věcem“ uzavřených dne 2.5.2001 v souvislosti s realizací stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Brno-Modřice“ má společnost zastavenou část nemovitého a movitého majetku. Podrobná specifikace zastaveného majetku je uvedena v Příloze k účetní závěrce za rok 2008.

Po 1.1.2004 se společnost stala vlastníkem nových nemovitostí vzniklých v rámci realizace projektu „Intenzifikace a rozšíření ČOV Brno-Modřice“. Jedná se o nemovitosti v areálu na adrese Chrlická 552, Modřice.

The company also leases the following land and premises:

- *Plot of land No. 2447/1 and Plot of land No. 2479/1 cadastral district of Maloměřice - land forming a functional unit with a lodging house owned by the company, with the lessor being Českomoravský cement, a.s.*
- *Plot of land No. 68/2 cadastral district of Moravská Dlouhá – location of operating equipment, with the lessor being Březová nad Svitavou*
- *Office spaces in building No. 968 in Plot of land No. 1742 cadastral district of Kuřim, with the lessor being the town of Kuřim*
- *Plot of land No. 166 cadastral district of Staré Brno - land under the operations building, with the lessor being the Statutory City of Brno*
- *Plots of land No. 1500/2 cadastral district of Staré Brno and premises Plot of land No. 1302/1 cadastral district of Staré Brno – parking places, with the lessor being KRASPO, spol. s r.o. and Zdeňka Racková*

The company is a party to lease agreements concerning land needed for repair and reconstruction of water mains and sewers and agreements on the rights of users with respect to land where water mains and sewer operated by the company are installed according to the Report on the relations between controlling and controlled entities and relations between controlled entity and other entities controlled by the controlling entity.

Pledge over assets

Pursuant to the „Agreement on the pledge of immovable“ and the „ Agreement on the pledge of movable “ dated 2nd May 2001 in relation to the execution of the project of „Reconstruction and Extension the Brno-Modřice WWTP“, a part of the company’s movable and immovable assets have been pledged. For detailed specification of the pledged assets see the notes to the 2008 Financial Statements.

After 1st January 2004, the company became the owner of new immovables constructed in the framework of the project of Reconstruction and Extension of the Brno-Modřice WWTP“. This concerns immovables in the premises at Chrlická 552, Modřice



Čistírna odpadních vod Brno - Modřice
Brno - Modřice waste water treatment plant

a) information about facts occurring after the balance sheet date and important for the purpose of the Annual Report

No circumstances affecting the financial results occurred between the date of the annual financial statement and the Annual Report date.

b) information about the expected development of the accounting unit's operations

see above

c) information about research & development activities

The company develops no activities in the field of research & development.

d) information about environmental activities and labour relations

As regards the environment, the company's activities reflect a sensitive approach, respecting the relevant law, directives and following the up-to-date scientific findings. Labour law relations – see above.

e) information about branch offices of the accounting unit abroad

The accounting unit has no branch office abroad.

Data of persons responsible for the Annual Report:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., represented by the Vice-Chairman of the Board of Directors, Miroslav Nováček, is the only legal entity responsible for the correctness and completeness of the information presented in the Annual Report.

The 2008 Annual Report of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s is available on the website of the company at www.bvk.cz section „For the shareholders“.

Statutory declaration

Upon exercising reasonable care, the data presented in the Annual Report are to the best of our knowledge correct and no fact that might change the meaning of the Annual Report has been withheld.

Brno, 24th April 2009

Ing. Miroslav Nováček

Vice-Chairman of the Board of Directors and Managing Director

a) informace o skutečnostech, které nastaly až po rozvahovém dni a jsou významné pro naplnění účelu výroční zprávy

Mezi datem roční účetní závěrky a vydáním výroční zprávy nenastaly žádné skutečnosti, které by ovlivnily předkládané finanční výsledky.

b) informace o předpokládaném vývoji činnosti účetní jednotky

Viz výše

c) informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje

Společnost nevyvíjí žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.

d) informace o aktivitách v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávních vztazích

Ve vztahu k životnímu prostředí se činnost společnosti vyznačuje citlivým přístupem, respektujícím příslušné zákony, nařízení a řídící se poznatky moderní vědy.

Pracovněprávní vztahy – viz výše.

e) informace o tom, zda má účetní jednotka organizační složku v zahraničí

Účetní jednotka nemá organizační složku v zahraničí.

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu:

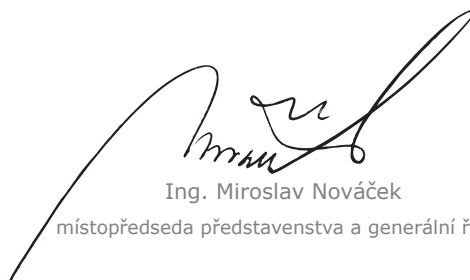
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zastoupené místopředsedou představenstva Ing. Miroslavem Nováčkem jsou jedinou osobou, která je odpovědná za správnost a úplnost informací uvedených ve výroční zprávě.

Výroční zpráva za rok 2008 společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. je k dispozici na internetových stránkách společnosti www.bvk.cz, rubrika akcionářům.

Čestné prohlášení

Při vynaložení veškeré přiměřené péče jsou při nejlepším vědomí údaje obsažené ve výroční zprávě správné a nebyly v ní zamlčeny žádné skutečnosti, které by mohly změnit význam výroční zprávy

V Brně dne 24. 4. 2009



Ing. Miroslav Nováček
místopředseda představenstva a generální ředitel



Zpráva nezávislého auditora
Independent auditor's report



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionářům společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.:

- I. Ověřili jsme účetní závěrku společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., (dále jen „společnost“) k 31. 12. 2008, ke které jsme 16. ledna 2009 vydali výrok následujícího znění:

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., sestavenou k 31. prosinci 2008 za období od 1. ledna 2008 do 31. prosince 2008, tj. rozvahu, výkaz zisku a ztráty, výkaz pohybů vlastního kapitálu, výkaz peněžních toků a přílohu, včetně popisu používaných významných účetních metod. Údaje o společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení účetní závěrky v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií a za věrné zobrazení skutečností v ní odpovídá statutární orgán společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Jeho odpovědností je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním účetní závěrky a věrným zobrazením skutečností v ní tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět účetní odhady, které jsou s ohledem na danou situaci přiměřené.

Odpovědnost auditora

Naším úkolem je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., k 31. prosinci 2008 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2008 do 31. prosince 2008 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

- II. Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných souvislostech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Účetní informace obsažené ve výroční zprávě jsme sesouhlasili s informacemi uvedenými v účetní závěrce k 31. prosinci 2008. Jiné než účetní informace získané z účetní závěrky a z účetních knih společnosti jsme neověřovali. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou účetní informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných souvislostech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.


- III. Prověřili jsme dále věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., k 31. prosinci 2008. Za sestavení této zprávy o vztazích je zodpovědné vedení společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Naším úkolem je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této zprávě o vztazích.

Prověrku jsme provedli v souladu s Mezinárodním standardem pro prověrky a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, abychom plánovali a provedli prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že zpráva o vztazích neobsahuje významné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., k 31. prosinci 2008.



Ernst & Young Audit, s.r.o.
osvědčení č. 401
zastoupený partnerem



Josef Pivoňka
auditor, osvědčení č. 1963

24. dubna 2009
Praha, Česká republika



INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

To the Shareholders of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.:

- I. We have audited the financial statements of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. ("the Company") as at 31 December 2008 presented in the annual report of the Company and our audit report dated 16 January 2009 stated the following:

We have audited the accompanying financial statements of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. which comprise the balance sheet as at December 31, 2008, and the income statement, statement of changes in equity and cash flow statement for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory notes. For details of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. see Note 1 to the financial statements.

Management's Responsibility for the Financial Statements

The management is responsible for the preparation and fair presentation of these financial statements in accordance with International Financial Reporting Standards, as adopted by the EU. This responsibility includes designing, implementing and maintaining internal control relevant to the preparation and fair presentation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error; selecting and applying appropriate accounting policies and making accounting estimates that are reasonable in the circumstances.

Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with the Act on Auditors, International Standards on Auditing as amended by implementation guidance of the Chamber of Auditors of the Czech Republic. Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance whether the financial statements are free from material misstatement.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including an assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Opinion

In our opinion, the financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. as at December 31, 2008, and its financial performance and its cash flows for the year then ended in accordance with International Financial Reporting Standards, as adopted by the EU.

- II. We have also audited the consistency of the annual report with the financial statements described above. The management of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. is responsible for the accuracy of the annual report. Our responsibility is to express, based on our audit, an opinion on the consistency of the annual report with the financial statements.

We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing and the related implementation guidance issued by the Chamber of Auditors of the Czech Republic. Those standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance as to whether the information presented in the annual report that describes the facts reflected in the financial statements is consistent, in all material respects, with the financial statements. We have checked that the accounting information presented in the annual report is consistent with that contained in the audited financial statements as at 31 December 2008. Our work as auditors was confined to checking the annual report with the aforementioned scope and did not include a review of any information other than that drawn from the audited accounting records of the Company. We believe that our audit provides a reasonable basis for our opinion.

Based on our audit, the accounting information presented in the annual report is consistent, in all material respects, with the financial statements described above.

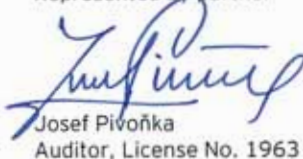
- III. In addition, we have reviewed the accuracy of the information contained in the report on related parties of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. for the year ended 31 December 2008 presented in the annual report of the Company. The management of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. is responsible for the preparation of the report on related parties. Our responsibility is to issue a report based on our review.

We conducted our review in accordance with the applicable International Standard on Review Engagements and the related implementation guidance issued by the Chamber of Auditors of the Czech Republic. Those standards require that we plan and perform the review to obtain moderate assurance as to whether the report on related parties is free from material misstatement. The review is limited primarily to enquiries of company personnel, to analytical procedures applied to financial data and to examining, on a test basis, the accuracy of information, and thus provides less assurance than an audit. We have not performed an audit and, accordingly, we do not express an audit opinion.

Based on our review, nothing has come to our attention that causes us to believe that the report on related parties of Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. for the year ended 31 December 2008 is materially misstated.

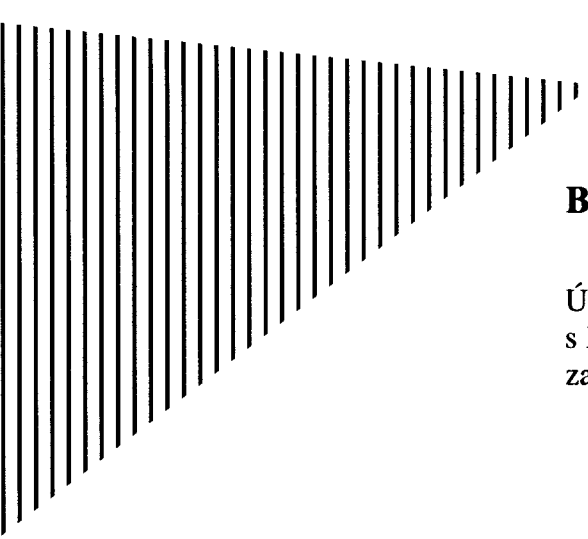
A stylized, handwritten signature of Ernst & Young in blue ink.

Ernst & Young Audit, s.r.o.
License No. 401
Represented by partner

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Josef Pivoňka'.

Josef Pivoňka
Auditor, License No. 1963

24 April 2009
Prague, Czech Republic



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Účetní závěrka sestavená v souladu
s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví
za rok končící 31. prosince 2008

VÝROK NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Představenstvu společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.:

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., sestavenou k 31. prosinci 2008 za období od 1. ledna 2008 do 31. prosince 2008, tj. rozvahu, výkaz zisku a ztráty, výkaz pohybů vlastního kapitálu, výkaz peněžních toků a přílohu, včetně popisu používaných významných účetních metod. Údaje o společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení účetní závěrky v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií a za věrné zobrazení skutečností v ní odpovídá statutární orgán společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Jeho odpovědností je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním účetní závěrky a věrným zobrazením skutečností v ní tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět účetní odhady, které jsou s ohledem na danou situaci přiměřené.

Odpovědnost auditora

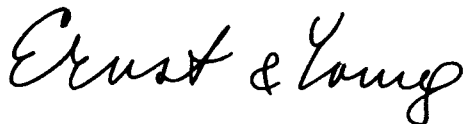
Naším úkolem je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorскими standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

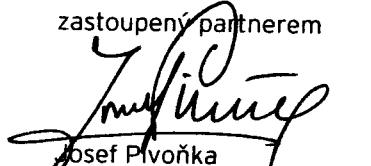
Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., k 31. prosinci 2008 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2008 do 31. prosince 2008 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.



Ernst & Young Audit, s.r.o.
osvědčení č. 401
zastoupený partnerem



Josef Pivoňka
Auditor, osvědčení č. 1963

16. ledna 2009
Praha, Česká republika

(údaje v tis. Kč)

AKTIVA	Pozn.	k 31.12.2008	k 31.12.2007¹
STÁLÁ AKTIVA			
Nehmotná aktiva	5.1	3 752	7 140
Nehmotná aktiva z koncesních smluv	5.1	1 728 686	1 807 715
Pozemky, budovy a zařízení	5.2	169 887	164 512
Investice	5.4	11 025	14 240
		<u>1 913 350</u>	<u>1 993 607</u>
OBĚŽNÁ AKTIVA			
Zásoby	5.5	10 947	11 213
Pohledávky a náklady příštích období	5.7	140 827	196 276
Daňová pohledávka		858	598
Nevyfakturované vodné a stočné	5.6	223 935	192 319
Peníze a peněžní ekvivalenty	5.8	438 190	352 872
		<u>814 757</u>	<u>753 278</u>
AKTIVA CELKEM		<u>2 728 107</u>	<u>2 746 885</u>
VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY			
VLASTNÍ KAPITÁL			
Základní kapitál	5.11	492 471	492 471
Rezervní fond		76 192	70 692
Fondy z přecenění		3 661	7 476
Nerozdělený zisk		1 021 733	988 663
		<u>1 594 057</u>	<u>1 559 302</u>
DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY			
Dlouhodobé úvěry	5.10	699 835	800 169
Odložený daňový závazek	5.18	80 082	58 823
Ostatní rezervy	5.12	1 577	1 624
		<u>781 494</u>	<u>860 616</u>
KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY			
Přijaté zálohy na vodné a stočné		105 233	100 496
Závazky, časové rozlišení a ostatní závazky	5.9	122 151	110 599
Bankovní úvěry splatné do 1 roku	5.10	124 759	115 505
Závazek z nevyplacených dividend		413	367
		<u>352 556</u>	<u>326 967</u>
VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY CELKEM		<u>2 728 107</u>	<u>2 746 885</u>

¹Rozvaha za srovnatelné období k 31. 12. 2007 byla upravena s ohledem na aplikaci IFRIC 12 Koncesní smlouvy (viz kapitola 3)

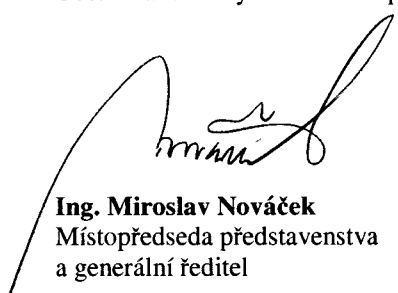
Výkaz zisku a ztráty za období 12-ti měsíců končící k 31.12.2008 a 2007

(údaje v tis. Kč)

	Pozn.	2008	2007 ²
Výnosy související s vodním a stočným	5.13	1 397 217	1 341 882
Ostatní provozní výnosy	5.13	73 388	55 350
Spotřebovaný materiál a služby	5.14	(934 240)	(871 627)
Osobní náklady	5.16	(236 228)	(218 947)
Odpisy	5.1, 5.2	(144 182)	(150 297)
Ostatní provozní náklady, netto	5.15	(5 809)	(9 297)
Tvorba rezerv a opravných položek, netto		1 365	2 089
		151 511	149 153
Výnosové úroky		11 014	7 372
Úrokové náklady		(51 166)	(55 741)
Ostatní finanční (náklady)/výnosy, netto	5.17	(7 819)	26 843
Zisk před zdaněním		103 540	127 627
Daň z příjmů splatná	5.18	13	90
Daň z příjmů odložená	5.18	(20 661)	(18 828)
Zisk po zdanění		82 892	108 889
Základní a zředěný zisk na akcii (Kč na akcii)	5.21	84,16	110,55

² Výkaz zisku a ztráty za srovnatelné období k 31. 12. 2007 byl upraven s ohledem na aplikaci IFRIC 12 Koncesní smlouvy (viz kapitola 3)

Účetní závěrka byla schválena představenstvem dne 26. března 2009 a jménem společnosti ji podepsali:


Ing. Miroslav Nováček
Místopředseda představenstva
a generální ředitel


Ing. Zdeněk Herman
Ředitel ekonomické sekce

(údaje v tis. Kč)

VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ

za období 12-ti měsíců končící k 31. prosinci

	2008	2007
PENĚŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI		
Zisk před zdaněním	103 540	127 627
Úpravy o nepeněžní operace:		
Odpisy, změna stavu opravných položek, manka a odpis pohledávek	143 816	151 981
Zisky z prodeje investičního majetku	(928)	(1 314)
Změna stavu rezerv	(47)	56
Finanční výnosy a náklady, netto	47 971	21 526
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a placenými úroky	294 352	299 876
Změna stavu pohledávek	22 772	(6 507)
Změna stavu zásob	1 693	(93)
Změna stavu závazků	16 316	12 276
Placené úroky	(51 436)	(54 487)
Přijaté úroky	11 014	7 372
Zaplacená daň z příjmů	248	(3 196)
ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI	294 959	255 241
PENĚŽNÍ TOK Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI		
Pořízení pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv	(67 633)	(37 083)
Příjmy z prodeje pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv	1 422	1 878
ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI	(66 211)	(35 205)
PENĚŽNÍ TOK Z FINANČNÍ ČINNOSTI		
Splácení úvěrů	(97 553)	(96 343)
Ostatní finanční činnost	(1 601)	(1 954)
Dividendy	(44 276)	(44 314)
ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z FINANČNÍ ČINNOSTI	(143 430)	(142 611)
PŘÍRUSTEK PENĚŽ A PENĚŽNÍCH EKVIVALENTŮ	85 318	77 425
PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY k 1. 1.	352 872	275 447
PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY k 31. 12.	438 190	352 872

Výkaz pohybů vlastního kapitálu k 31. 12. 2008 a 2007

	(údaje v tis. Kč)				
	Základní kapitál	Fondy z přecenění	Rezervní fond	Nerozdělený zisk	Celkem
Stav k 1.1.2007	492 471	6 990	65 192	929 596	1 494 249
Zisky z přecenění realizovatelných finančních aktiv	-	486	-	-	486
Celkové zisky a ztráty účtované přímo do vlastního kapitálu	-	486	-	-	486
Zisk běžného roku	-	-	-	108 889	108 889
Zisky a ztráty za účetní období celkem	-	486	-	108 889	109 375
Příděl do rezervního fondu	-	-	5 500	(5 500)	-
Dividendy	-	-	-	(44 322)	(44 322)
Stav k 31.12.2007	492 471	7 476	70 692	988 663	1 559 302
Ztráty z přecenění realizovatelných finančních aktiv	-	(3 815)	-	-	(3 815)
Celkové zisky a ztráty účtované přímo do vlastního kapitálu	-	(3 815)	-	-	(3 815)
Zisk běžného roku	-	-	-	82 892	82 892
Zisky a ztráty za účetní období celkem	-	(3 815)	-	82 892	79 077
Příděl do rezervního fondu	-	-	5 500	(5 500)	-
Dividendy	-	-	-	(44 322)	(44 322)
Stav k 31.12.2008	492 471	3 661	76 192	1 021 733	1 594 057

1. PŘEDMĚT ČINNOSTI

1.1. Popis společnosti

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále jen „společnost“) je česká právnická osoba, která se podle zápisu v obchodním rejstříku zabývá především:

- výrobou a dodávkami vody,
- provozováním najatých vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu,
- odváděním odpadních a dešťových vod kanalizacemi pro veřejnou potřebu, jejich čištěním a likvidací kalů.

Společnost vznikla 1.5.1992 zápisem do Obchodního rejstříku u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783 dne 30.4.1992 na podkladě zakládací listiny ze dne 29. 4. 1992 a sídlí v Brně, Hybešova 254/16, Česká republika.

Složení akcionářů dle výpisu ze Střediska cenných papírů k 31.12.2008:

Statutární město Brno	51 %
SUEZ Environnement	46 %
Ostatní akcionáři	3 %
Celkem	100 %

Základní kapitál společnosti činí 492 471 000 Kč.

Členové orgánů k 31. 12. 2008:

Představenstvo:	Předseda: Místopředseda: Členové:	MVDr. Vlastimil Žďárský Ing. Miroslav Nováček Ing. David Bartůšek JUDr. Jiří Oliva Ing. Petr Konečný, MBA Fabrice Rossignol, MBA Pierre Etienne Segre
------------------------	--	---

Dozorčí rada:	Předseda: Místopředseda: Členové:	JUDr. Pavel Blažek, PhD. Naděžda Křemečková Ing. Antonín Stibůrek PhDr. Pavel Kavka JUDr. Zdeňka Vondráčková Bc. Roman Palatin
----------------------	--	---

V průběhu roku 2008 nedošlo k žádným změnám v představenstvu a dozorčí radě společnosti.

Společnost je organizačně rozdělena na šest sekcí řízených řediteli. Ředitelé sekcí tvoří výkonné vedení společnosti, v čele s generálním ředitelem.

Sekce vodárenská	výroba a rozvod vody, činnost dispečinku, opravy poruch, výstavba a opravy vodovodních přípojek, vytyčování sítí;
Sekce kanalizační	odkanalizování a čištění odpadních vod, likvidace kalů, opravy a údržba kanalizační sítě a přípojek, prohlídky kanalizací TV kamerou;
Sekce technická	stavební činnost, inženýrská činnost, vodohospodářský rozvoj, laboratoře, informační systémy;
Sekce zákaznických služeb a komunikace	opravy měřidel, nákladní a osobní doprava, vodoinstalatérství, správa budov, rekreační zařízení, MTZ, zákaznické služby, smluvní vztahy;
Sekce ekonomická Ředitelství	ekonomické a mzdové agendy, oddělení řízení pohledávek; personální agendy, právní služby, bezpečnost práce, referát energetiky, oddělení kontroly, styk s veřejností.

2. FUNKČNÍ MĚNA A MĚNA VYKAZOVÁNÍ

Položky obsažené v účetní závěrce společnosti jsou oceněny měnou, která nejlépe zobrazuje ekonomickou podstatu zásadních událostí a okolností týkajících se daného subjektu („funkční měna“). Účetní závěrka je vyjádřena v českých korunách, což je funkční měna i měna vykazování společnosti.

3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

Účetní závěrka společnosti byla zpracována v souladu s Mezinárodními standardy pro účetní výkaznictví (International Financial Reporting Standards – IFRS), které zahrnují jednak nové standardy (IFRS) a interpretace (IFRIC) schválené Radou pro mezinárodní účetní standardy (International Accounting Standards Board – IASB), jednak mezinárodní účetní standardy (IAS) a interpretace Stálého interpretačního výboru (Standing Interpretations Committee – SIC) schválené Výborem pro mezinárodní účetní standardy (International Accounting Standards Committee – IASC), které jsou dosud účinné.

Dne 1. ledna 2005 vešla v platnost změna zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb., která vyžaduje přípravu účetní závěrky v souladu s IFRS, které byly přijaty EU (nařízení (EC) č. 1606/2002). Standardy IFRS ve znění přijatém Evropskou unií, které společnost aplikuje, se v současnosti neliší od standardů IFRS v podobě vydané International Accounting Standards Board (IASB). Nicméně k 31. prosinci 2008 nebyla přijata EU interpretace IFRIC 12 Koncesní smlouvy účinná od 1. prosince 2008. Společnost nepovažuje interpretaci IFRIC 12 v rozporu s ostatními aplikovanými standardy a uplatnila ji v účetní závěrce připravené za období končící 31. prosince 2008.

Účetní závěrka byla zpracována na principu historických pořizovacích cen, s výjimkou realizovatelných finančních aktiv.

Příprava účetní závěrky v souladu s IFRS vyžaduje použití určitých kritických účetních odhadů. Odhady byly použity zejména při stanovení nevyfakturovaného vodného a stočného k 31. prosinci 2008.

Aplikace nových a revidovaných účetních standardů a interpretací

V roce 2008 společnost přijala tyto revidované a nové účetní standardy a interpretace:

IFRIC 12 Koncesní smlouvy na poskytování služeb (účinnost od 1. ledna 2008) – Část infrastruktury pořízená společností na vlastní náklady je vykazována od roku 2008 podle IFRIC 12 jako dlouhodobý nehmotný majetek představující právo společnosti na platby za poskytované služby od konečných zákazníků vodovodní sítě (viz odstavec 3.8).

Společnost v daném období neaplikovala žádný standard či interpretaci před datem jejich účinnosti.

Vydané účetní standardy a interpretace, které nebyly společností přijaty před datem účinnosti:

Společnost v současné době zvažuje možné dopady nových a aktualizovaných standardů, jež vstoupí v platnost od 1. ledna 2009 či později. Nejvýznamnější standardy s ohledem na činnost společnosti jsou IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky (změny), IFRS 8 Provozní segmenty a IAS 23 Výpůjční náklady (novelizovaný). Společnost nepředpokládá, že by nové a aktualizované standardy a jejich interpretace měly mít významný dopad na výsledky hospodaření Skupiny a její finanční situaci, avšak v některých oblastech může dojít k rozšíření údajů zveřejňovaných v příloze k účetní závěrce.

3.1. Účtování výnosů

Tržby za vodné a stočné jsou účtovány v okamžiku, kdy dojde k dodání vody a odvedení odpadních vod na měsíční bázi. Výnosy se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí. Ostatní výnosy jsou za poskytnuté práce a služby vyplývající z předmětu činnosti, tj. opravy potrubní sítě, služby laboratoří a měření vody.

3.2. Pronájem

Rozhodnutí o tom, zda smlouva je leasingem nebo leasing obsahuje, je založeno na ekonomické podstatě transakce a vyžaduje posouzení toho, zda splnění závazku ze smlouvy je závislé na použití konkrétního aktiva nebo aktiv a zda smlouva převádí právo užívat toto aktivum. Opětovné posouzení toho, zda smlouva obsahuje leasing, se provede pouze pokud dojde ke splnění některé z následujících podmínek:

- dojde ke změně smluvních ustanovení, pokud se netýkají pouze obnovení či prodloužení smlouvy,
- dojde k uplatnění opce na obnovení leasingu nebo se smluvní strany dohodnou na jeho prodloužení, pokud však ustanovení o obnovení nebo prodloužení nebylo již původně obsaženo v leasingových podmínkách,
- dojde ke změně toho, zda je splnění závazku ze smlouvy závislé na použití konkrétního aktiva,
- dojde k podstatné změně aktiva.

V případě změny smluvních podmínek, účtování o leasingu začíná či končí k datu, kdy tato skutečnost nastala.

Pronajatý majetek, u kterého byly na nájemce převedeny v podstatě všechny užítky a rizika obvykle spojená s vlastnictvím, je klasifikován jako finanční leasing. Ostatní pronájmy jsou klasifikovány jako provozní leasing.

Majetek najatý formou finančního pronájmu je zaúčtován jako aktivum společnosti v reálné hodnotě k datu pořízení. Odpovídající závazek za pronajímatelem je v rozvaze veden jako závazek z finančního pronájmu. Finanční náklady, které představují rozdíl mezi celkovými splátkami pronájmu a reálnou hodnotou pořízeného majetku, jsou odpisovány po dobu trvání pronájmu tak, aby byla zajištěna konstantní úroková sazba ve vztahu k zůstatku závazků pro každé účetní období.

3.3. Devizové operace

Transakce v cizích měnách se oceňují ve funkční měně (Kč) kurzem platným ke dni transakce. Aktiva a pasiva peněžního charakteru v cizích měnách jsou přepočítány pomocí kurzů platných k datu účetní závěrky. Zisky a ztráty vyplývající z přepočtu jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty.

3.4. Výpůjční náklady

Výpůjční náklady přímo související s pořízením a výstavbou majetku jsou kapitalizovány jako součást pořizovací ceny takového majetku do doby, kdy je majetek připraven k využití nebo k prodeji.

3.5. Penzijní náklady a sociální zabezpečení

Příspěvky zaměstnavatele zaměstnancům do penzijních fondů jsou poskytovány v zákonné výši existující v průběhu roku a vychází z hrubé mzdy. Příspěvky na životní pojištění jsou zaměstnancům poskytovány ve výši stanovené zaměstnavatelem. Výdaje na sociální pojištění se vykazují do výkazu zisku a ztráty do stejného období, ke kterému se váže příslušný platový náklad. Společnost nemá žádnou zákonnou či jinou povinnost platit další příspěvky na výplatu zaměstnaneckých požitků, vztahujících se k práci zaměstnanců konané v běžném období a obdobích předchozích.

3.6. Daně

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykázaného ve výkazu zisku a ztráty, neboť nezahrnuje položky

výnosů nebo nákladů, které jsou zdanitelné nebo uznatelné v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani, ani nejsou daňově odpočitatelné.

Výpočet odložené daně je založen na závazkové metodě a vychází ze všech přechodných rozdílů, tj. rozdílů mezi daňovou základnou aktiv, popř. pasiv a jejich účetní hodnotou, které existují k rozvahovému dni.

Odložené daňové pohledávky se účtují pro všechny odčitatelné přechodné rozdíly a pro převedené nevyužité daňové odpočty a nevyužité daňové ztráty v rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že bude dosažen zdanitelný zisk, který umožní tyto odčitatelné přechodné rozdíly a převedené nevyužité daňové odpočty a nevyužité daňové ztráty využít.

Vždy k rozvahovému dni společnost posuzuje účetní hodnotu odložené daňové pohledávky a snižuje ji v tom rozsahu, v jakém s největší pravděpodobností nebude k dispozici dostatečný zdanitelný zisk, proti kterému bude možné započíst celou odloženou daňovou pohledávku, resp. její část.

Odložené daňové pohledávky a závazky se oceňují sazbami daně, které by měly podle předpokladů platit pro období, v němž bude realizována pohledávka nebo uhrazen závazek, přičemž se vychází ze sazeb, které byly k rozvahovému dni uzákoněny nebo alespoň předběžně přijaty.

Odložená daňová pohledávka a závazek jsou vzájemně započteny v případě, že je dle zákona možné započíst daňové aktivum a závazek, a pokud odložené daně podléhají stejnému správci daně. Stejně ustanovení je uplatněno i pro vzájemný zápočet běžné daňové pohledávky a závazku.

3.7. Způsoby oceňování a odpisování majetku

Během roku 2008 nedošlo ke změně způsobu oceňování majetku. Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavování účetní závěrky za rok 2008, resp. 2007 jsou následující:

3.7.1 Nehmotná aktiva

Nehmotná aktiva společnosti tvoří zejména počítačový software. Počítačový software představuje především náklady spojené s pořízením informačních systémů společnosti určených pro používání v rámci společnosti. Náklady spojené s vývojem nebo opravami počítačových programů jsou vykazovány jako náklady v době jejich vzniku.

Nicméně náklady přímo spojené s identifikovanými a specifickými softwarovými produkty, které jsou kontrolovány společností a jejichž pravděpodobný ekonomický užitek bude převyšovat pořizovací náklady po dobu delší než jeden rok, jsou vykazovány jako nehmotná aktiva. Náklady na počítačový software jsou odpisovány rovnoměrně na základě předpokládané doby použitelnosti, obvykle po dobu jednoho až pěti let. Digitální mapy jsou odepisovány po dobu 7 let.

Nehmotná aktiva, s výjimkou aktiv s neomezenou dobou životnosti, jsou odpisována rovnoměrně od okamžiku jejich připravenosti k užívání. Odpisování se přerušuje

k okamžiku odúčtování/vyřazení aktiva nebo je-li nehmotné aktivum klasifikováno jako aktivum určené k prodeji, a to k okamžiku, který nastane dříve.

Společnost k rozvahovému dni prověřuje životnost nehmotných aktiv, která se neodepisují, a určuje, zda události a okolnosti i nadále podporují stanovení životnosti aktiva jako neomezené. V opačném případě se formou změny účetního odhadu zaznamená úprava ve stanovení životnosti aktiva z neomezené na omezenou.

Zůstatkové hodnoty, zbytkové hodnoty, omezenost či neomezenost životnosti aktiva a samotná životnost aktiv jsou ke každému rozvahovému datu prověřovány, revidovány a v případě potřeby prospektivně upraveny jako změna účetního odhadu.

Nehmotná aktiva, která se již nevyužívají a nepřinášejí žádný budoucí ekonomický prospěch nebo jsou z jiných důvodů vyřazena, se z rozvahy vyřadí spolu s oprávkami vztahujícími se k tomuto majetku (jsou-li odepisována). Veškeré čisté zisky (přínosy) či ztráty vzniklé v souvislosti s vyřazením jsou účtovány do hospodářského výsledku z běžné činnosti, tj. čistý zisk či ztráta je určena jako rozdíl mezi čistým přínosem z vyřazení / prodeje a vykázanou účetní hodnotou aktiva.

3.7.2 Pozemky, budovy a zařízení

Oceňování

Pozemky, budovy a zařízení jsou prvotně zaznamenány v pořizovací ceně a jsou s výjimkou pozemků odpisovány, jak je uvedeno níže. Zůstatková hodnota zahrnuje i případné snížení hodnoty aktiva. Pozemky jsou následně zachyceny pořizovací cenou sníženou o případné opravné položky na snížení hodnoty.

Pořizovací cena pozemků, budov a zařízení zahrnuje veškeré náklady, které přímo souvisejí s uvedením jednotlivých položek do stavu umožňujícího předpokládané použití.

Výdaje na opravy a údržbu hmotných aktiv jsou účtovány do nákladů v době jejich vzniku.

Pozemky, budovy a zařízení, která se již nepoužívají, nejsou určena k prodeji a nepřinášejí žádný budoucí ekonomický prospěch nebo jsou z jiných důvodů vyřazena, se z rozvahy vyřadí spolu s oprávkami vztahujícími se k tomuto majetku. Veškeré čisté zisky (přínosy) či ztráty vzniklé v souvislosti s vyřazením jsou účtovány do hospodářského výsledku z běžné činnosti, tj. čistý zisk či ztráta je určena jako rozdíl mezi čistým výnosem z vyřazení / prodeje a vykázanou účetní hodnotou aktiva.

Odpisování

Budovy a zařízení jsou odpisovány rovnoměrně počínaje okamžikem jejich připravenosti k užívání. Odpisování se přerušuje k okamžiku odúčtování aktiva nebo je-li hmotné aktivum klasifikováno jako aktivum držené k prodeji, a to k okamžiku, který nastane dříve. Odpisování se nepřerušuje, pokud je aktivum dočasně v nečinnosti nebo mimo aktivní provoz (v případě, že není plně odepsáno).

Účetní odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Společnost začíná odpisovat majetek v měsíci následujícím po zařazení do používání.

Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let
Budovy, haly a stavby	30 - 45
Stroje, přístroje a zařízení	4 - 25
Automobily	6 - 8
Inventář	6 - 10

Dlouhodobý majetek je odepisován rovnoměrně, a to i pro účely daně z příjmů.

U pozemků se předpokládá neomezená životnost, a proto nejsou odpisovány.

Zbytkové hodnoty a životnost aktiv jsou ke každému rozvahovému datu revidovány a v případě potřeby upraveny.

3.7.3 Snížení hodnoty

Účetní hodnota nehmotných aktiv a pozemků, budov a zařízení se prověřuje z hlediska možného snížení v případě, že události nebo změna skutečností naznačují, že účetní hodnota majetku je vyšší než jeho zpětně získatelná hodnota. Pokud existuje jakýkoliv náznak možného snížení hodnoty majetku a jakmile účetní hodnota majetku převyší jeho odhadovanou zpětně získatelnou hodnotu, sníží se účetní hodnota majetku nebo peněžotvorné majetkové jednotky na jejich zpětně získatelnou hodnotu. Zpětně získatelná hodnota majetku se rovná jeho čisté prodejní ceně, nebo hodnotě z užívání, podle toho, která z obou hodnot je vyšší. Při stanovení hodnoty z užívání se očekávané peněžní toky diskontují na jejich současnou hodnotu sazbou před zdaněním, která odráží aktuální tržní hodnocení časové hodnoty peněz a rizika specifická pro daný majetek. V případě majetku, který nevytváří do značné míry nezávislé peněžní prostředky, se zpětně získatelná hodnota stanoví pro peněžotvornou majetkovou jednotku, do které daný majetek náleží. Snížení hodnoty se účtuje do výkazu zisku a ztráty do řádku Tvorba rezerv a opravných položek, netto.

3.8. Koncesní smlouvy

Koncesní smlouvy jsou účtovány podle interpretace IFRIC 12 Koncesní smlouvy účinné od 1. ledna 2008.

Koncesními smlouvami účtovanými společnostmi podle IFRIC 12 jsou klasifikovány smluvní vztahy uzavřené s veřejnou autoritou (dále jen „poskytovatel koncese“) splňující následující dvě kritéria:

- poskytovatel koncese kontroluje nebo reguluje, jaké služby musí koncesionář poskytovat při provozování infrastruktury veřejně prospěšných služeb, komu musí služby poskytovat a za jakou cenu;
- poskytovatel koncese kontroluje jakoukoliv významnou zůstatkovou hodnotu provozované infrastruktury po skončení koncesní smlouvy.

Dle způsobu odměny udělené poskytovatelem koncese není infrastruktura pořízená koncesionářem na vlastní náklady vykázána jako pozemky, budovy a zařízení, ale jako dlouhodobý nehmotný majetek z koncesních smluv a/nebo finanční aktivum. Dlouhodobý nehmotný majetek z koncesních smluv je vykázán v rozsahu, v jakém koncesionář získává právo (licenci) účtovat svou odměnu uživatelům veřejné služby. Finanční aktivum je účtováno v rozsahu, v jakém má koncesionář nepodmínečné právo obdržet odměnu formou platby nebo jiným druhem finančního majetku od poskytovatele koncese.

Výnosy z činností prováděných koncesionářem pro poskytovatele koncese zahrnují:

- výnosy z výstavby či rozšíření infrastruktury účtované v souladu s IAS 11 Stavební smlouvy,
- výnosy z provozování infrastruktury.

K 1. 1. 2007 společnost identifikovala koncesní smlouvy, podle nichž je infrastruktura pořízená společností na vlastní náklady vykázána jako dlouhodobý nehmotný majetek z koncesních smluv a účtována dle účetní politiky pro nehmotná aktiva (viz odstavec 3.7.1 a odstavec 4).

Hodnota dlouhodobého nehmotného majetku z koncesních smluv byla prověřena z hlediska možného snížení k datu prvotního vykázání, tj. 1. 1. 2007, a k datu účetní závěrky. Společnost neidentifikovala důvody pro snížení hodnoty dlouhodobého nehmotného majetku z koncesních smluv vykazovaného k 31. 12. 2008.

3.9. Zásoby

Zásoby jsou oceněny pořizovací cenou nebo čistou realizovatelnou hodnotou, je-li nižší. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize, atd.). Při výdeji do spotřeby či prodeji zásob používá společnost pro určení pořizovací ceny zásob váženého aritmetického průměru. Čistá realizovatelná hodnota je odhadem obvyklé prodejní ceny, snížené o náklady na dokončení a prodejní náklady.

3.10. Rezervy

O rezervách se účtuje tehdy, jestliže je stávající závazek společnosti (smluvní nebo mimosmluvní) důsledkem skutečnosti, k níž došlo v minulosti, a jestliže je vysoce pravděpodobné, že společnost bude nucena ke splnění tohoto závazku čerpat zdroje, z nichž jí plyne ekonomický přínos, a pokud je možné spolehlivě odhadnout výši tohoto závazku. Jestliže společnost očekává, že v budoucnu dojde ke zúčtování vytvořené rezervy, např. na základě pojistného plnění, zaúčtuje se v rozvaze aktivum v odpovídající výši, avšak pouze v případě, že zúčtování rezervy je prakticky jisté. V případech, kdy je významným faktorem časová hodnota peněz, se výše rezervy stanoví metodou diskontování očekávaných budoucích peněžních toků sazbou před zdaněním, která odráží aktuální tržní hodnocení časové hodnoty peněz, případně též rizika specifická pro daný závazek. Pokud je použito diskontování, nárůst výše rezervy v průběhu doby se vykazuje jako nákladový úrok.

3.11. Finanční nástroje

3.11.1 Investice

Finanční investice jsou zařazeny do následujících kategorií: držené do splatnosti, úvěry a jiné pohledávky, určené k obchodování a realizovatelná finanční aktiva. Finanční investice držené do splatnosti představují finanční aktiva s fixními či určitelnými platbami a pevnou splatností, jež společnost zamýšlí a zároveň je schopna držet až do jejich splatnosti (kromě poskytnutých úvěrů a jiných pohledávek vytvořených společností). Úvěry a jiné pohledávky jsou nederivátová finanční aktiva s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami, která nejsou kotovaná na aktivním trhu. Finanční investice pořízené především za účelem tvorby zisku z krátkodobých pohybů cen jsou klasifikovány jako určené k obchodování. Všechny ostatní finanční investice (kromě poskytnutých úvěrů a jiných pohledávek vytvořených společností) jsou zařazeny do kategorie realizovatelná finanční aktiva.

Finanční investice držené do splatnosti, úvěry a jiné pohledávky jsou součástí stálých aktiv, kromě případů, kdy jejich splatnost vyprší během 12 měsíců od rozvahového dne. Finanční investice určené k obchodování jsou zařazeny do oběžných aktiv. Realizovatelná finanční aktiva jsou zařazena do oběžných aktiv, pokud je Skupina hodlá prodat během 12 měsíců od rozvahového dne.

O veškerých nákupech a prodeích finančního majetku se účtuje k datu vypořádání.

Finanční investice se prvotně oceňují reálnou hodnotou, která je v případě finančních aktiv neoceňovaných reálnou hodnotou prostřednictvím výsledku hospodaření zvýšena o přímo přiřaditelné transakční náklady.

Realizovatelná finanční aktiva a finanční investice určené k obchodování Skupina přeceňuje na reálnou hodnotu, která je stanovena na základě kotované tržní ceny k rozvahovému dni. Majetkové cenné papíry zařazené jako realizovatelná finanční aktiva nebo finanční investice určené k obchodování, které nemají cenu kotovanou na aktivním trhu, se oceňují pořizovací cenou. Účetní hodnota těchto investic se vždy k rozvahovému dni přezkoumává z hlediska případného snížení hodnoty.

Zisky nebo ztráty z přecenění realizovatelných finančních aktiv na reálnou hodnotu se vykazují jako samostatná složka vlastního kapitálu, dokud nedojde k prodeji příslušného finančního aktiva, resp. k pozbytí jiným způsobem nebo k trvalému snížení jeho hodnoty. Potom se kumulovaný zisk nebo ztráta, původně zaúčtované do vlastního kapitálu, převedou do výsledku hospodaření běžného období.

Změny reálné hodnoty finančních investic určených k obchodování se vykazují jako Ostatní finanční náklady a výnosy, netto.

Finanční investice držené do splatnosti a úvěry a jiné pohledávky se oceňují zůstatkovou hodnotou s použitím metody efektivní úrokové sazby.

3.11.2 Pohledávky z obchodního styku

Pohledávky se účtují v jejich nominální hodnotě a snižují se o výši pochybných a nedobytných pohledávek podle výsledků inventarizace.

3.11.3 Peněžní prostředky

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty tvoří peníze na bankovních účtech a v hotovosti a krátkodobé vklady se splatností do 3 měsíců. Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty v cizí měně se přepočítávají na české koruny kurzem platným k rozvahovému dni.

3.11.4 Finanční závazky

Závazky z obchodního styku a ostatní závazky se vedou v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové sazby.

3.12. Rezervní fond

Podle obchodního zákoníku společnost vytváří rezervní fond ze zisku vykázaného podle českých účetních předpisů nebo z příplatků společníků nad hodnotu vkladů.

Akciová společnost je povinna vytvořit rezervní fond v roce, kdy poprvé dosáhne zisku, ve výši 20 % z čistého zisku, ne však více než 10 % základního kapitálu. V dalších letech vytváří rezervní fond ve výši 5 % z čistého zisku až do výše 20 % základního kapitálu. Takto vytvořené zdroje se mohou použít jen k úhradě ztráty.

3.13. Kritické účetní odhady

Příprava účetní závěrky v souladu s IFRS vyžaduje použití odhadů a předpokladů týkajících se budoucnosti. Ze své podstaty se účetní odhady mohou od skutečných výsledků lišit.

Odhady a předpoklady jsou průběžně ohodnocovány a vycházejí z historické zkušenosti a dalších faktorů, včetně odhadů budoucích událostí, které jsou s ohledem na okolnosti rozumné.

Významné odhady a předpoklady, které mohou mít podstatný vliv na aktiva a závazky v průběhu následujícího roku jsou uvedeny níže:

(1) Běžná daň z příjmu a odložená daň

Společnost odhaduje splatnou daň a s ohledem na dočasné rozdíly také daň odloženou. Konečné daňové posouzení řady transakcí a kalkulací je v době tvorby odhadů nejisté a určování odloženého daňového závazku a pohledávky odráží očekávání, jak budou využita aktiva společnosti a uhrazeny její závazky. Bude-li se konečná výše daňově uznatelných nákladů odchylovat od odhadnutých částek, bude tato odchylka zúčtována v období, kdy bude zjištěna. Společnost zaúčtovala daň z příjmu v roce 2008, resp. 2007 ve výši 13 tis. Kč, resp. 90 tis. Kč. Odložený daňový závazek činil 80 082 tis. Kč v roce 2008, resp. 58 823 tis. Kč v roce 2007.

(2) Rezervy a podmíněné závazky

Společnost je účastníkem v několika právních sporech a správních řízeních, jak je uvedeno v Poznámce č. 5.12. Způsob, jakým společnost ošetřuje závazky, u nichž je nejistá částka a časování, závisí na odhadu vedení společnosti, týkajícího se částky a časování závazku a pravděpodobnosti odlivu prostředků představujících ekonomický prospěch, které budou požadovány při úhradě závazku. Společnost tvoří rezervu, pokud má současný závazek (smluvní nebo mimosmluvní), který je důsledkem konkrétní události v minulosti, a je pravděpodobné, že k vyrovnání takového závazku bude nezbytný odtok prostředků představujících ekonomický prospěch a může být proveden spolehlivý odhad částky závazku. O podmíněných závazcích není v účetních výkazech účtováno, neboť jejich existence bude potvrzena pouze tím, že dojde nebo nedojde k jedné nebo více nejistým událostem v budoucnosti, které nejsou plně pod kontrolou společnosti. Podmíněné závazky jsou průběžně prověřovány tak, aby se zjistilo, zda se odtok prostředků představujících ekonomický prospěch nestal pravděpodobným. Pokud je pravděpodobné, že dojde k odtoku prostředků představujících ekonomický přínos z důvodu položky, která byla původně považována za podmíněný závazek, vykáže se na ni rezerva v účetních výkazech za období, ve kterém ke změně pravděpodobnosti došlo. Rezervy činily 1 577 tis. Kč k 31.12.2008, resp. 1 624 tis. Kč k 31.12.2007.

(3) Dohady na vodné a stočné

Společnost provádí odečty spotřeby vodného a stočného na měsíční a půlroční bázi. Fakturace je buď měsíční, půlroční, nebo roční. Veškeré nevyfakturované dodávky vody a odvod stočného jsou dohadovány pro účely měsíčních závěrek. Tyto dohady činily 223 935 tis. Kč k 31.12.2008, resp. 192 319 tis. Kč k 31.12.2007.

3.14. Výkaz peněžních toků

Výkaz peněžních toků byl sestaven nepřímou metodou. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku v hotovosti.

Peněžní toky z provozních, investičních nebo finančních činností jsou uvedeny v přehledu o peněžních tocích nekompenzovaně.

3.15. Zisk na akcii

Základní zisk na akcii se vypočítá na základě váženého průměru počtu akcií v oběhu během daného období. Plně zředěný zisk na akcii se vypočítá na základě váženého průměru počtu akcií v oběhu stanoveného obdobně jako v případě základního zisku na akcii a dále upraveného o vliv předpokládané emise všech potenciálních ředících instrumentů. Pro účely výpočtu plně zředěného zisku na akcii se částka čistého zisku upraví o veškeré výnosy a náklady spojené s potenciálními ředícími instrumenty. K 31. 12. 2008 a k 31. 12. 2007 nebyly v oběhu žádné potenciální ředící instrumenty.

3.16. Podmíněné závazky a podmíněná aktiva

O podmíněných závazcích není v účetních výkazech účtováno, neboť jejich existence bude potvrzena pouze tím, že dojde nebo nedojde k jedné nebo více nejistým událostem v budoucnosti, které nejsou plně pod kontrolou společnosti. Podmíněné závazky jsou průběžně prověřovány tak, aby se zjistilo, zda se odtok prostředků představujících ekonomický prospěch nestal pravděpodobným. Pokud je pravděpodobné, že dojde k odtoku prostředků představujících ekonomický přínos z důvodu položky, která byla původně považována za podmíněný závazek, vykáže se na ni rezerva v účetních výkazech za období, ve kterém ke změně pravděpodobnosti došlo.

Podmíněná aktiva nejsou v účetní závěrce uvedena. Informace o nich by byly uvedeny pouze tehdy, když by bylo pravděpodobné, že v souvislosti s nimi poplyne společnosti ekonomický přínos.

3.17. Dividendy

Výplata dividend akcionářům společnosti je v účetní závěrce vykázána jako závazek v období, kdy je výplata dividend schválena akcionáři společnosti.

3.18. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

V účetní závěrce jsou uvedeny události, které nastaly po rozvahovém dni a které poskytují dodatečné informace o finanční situaci společnosti k tomuto datu. Ostatní události se uvádějí v příloze k účetní závěrce pouze v případě, že jsou významné.

3.19. Vykazování podle segmentů

Společnost má pouze jediný oborový segment, kterým je podnikání v oblasti výroby a dodávky vody a odvádění a čištění odpadních vod. Svě výrobky společnost dodává zákazníkům pocházejícím z podobných ekonomických prostředí, která nesou podobná rizika a užitky a která nepředstavují odlišné územní segmenty.

4. ZMĚNA ÚČETNÍCH POSTUPŮ

V roce 2008 došlo ke změně v účetních postupech z důvodu zavedení IFRIC 12 Koncesní smlouvy. Od 1. 1. 2008 společnost vykazuje infrastrukturu pořízenou na vlastní náklady a splňující podmínky IFRIC 12 jako nehmotná aktiva z koncesních smluv. Z důvodu neproveditelnosti společnost neaplikovala IFRIC 12 zpětně a dlouhodobý nehmotný majetek z koncesních smluv identifikovaný k 1. 1. 2007 byl v souladu s přechodnými ustanoveními IFRIC 12 vykázán v účetní zůstatkové hodnotě majetku vztahujícího se ke koncesní smlouvě. Výsledkem použití IFRIC 12 je snížení hodnoty dlouhodobého hmotného majetku a nehmotných aktiv o 1 728 686 tis. Kč a 1 807 715 tis. Kč k 31. 12. 2008 a 31. 12. 2007 a odpovídajícímu nárůstu nehmotného majetku z koncesních smluv.

5. ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

5.1. Nehmotná aktiva

Pořizovací cena

	(údaje v tis. Kč)					
	Software	Jiný nehmotný majetek	Nedokončené investice	Nehmotný majetek z koncesních smluv v užívání	Nedokončené investice z koncesních smluv	Celkem
Stav k 31.12.2006	50 500	21 166	2 362	-	-	74 028
Dopad IFRIC 12	(15 141)	-	-	2 255 421	2 142	2 242 422
Stav k 31.12.2006 upravený o IFRIC 12	35 359	21 166	2 362	2 255 421	2 142	2 316 450
Přírůstky*	2 608	432	1 039	24 007	26 232	54 318
Úbytky a ostatní změny*	(1 092)	-	(3 040)	(7 099)	(24 007)	(35 238)
Stav k 31.12.2007*	36 875	21 598	361	2 272 329	4 367	2 335 530
Přírůstky	868	482	1 284	14 080	36 348	53 062
Úbytky a ostatní změny	(86)	-	(1 350)	(7 435)	(14 080)	(22 951)
Stav k 31.12.2008	37 657	22 080	295	2 278 974	26 635	2 365 641

* hodnota upravena o dopad IFRIC 12

Oprávkky

	(údaje v tis. Kč)					
	Software	Jiný nehmotný majetek	Nedokončené investice	Nehmotný majetek z koncesních smluv v užívání	Nedokončené investice z koncesních smluv	Celkem
Stav k 31.12.2006	44 190	14 260	-	-	-	58 450
Dopad IFRIC 12	(10 275)	-	-	354 503	-	344 228
Stav k 31.12.2006 upravený o IFRIC 12	33 915	14 260	-	354 503	-	402 678
Odpisy*	1 688	2 923	-	121 577	-	126 188
Úbytky a ostatní změny*	(1 092)	-	-	(7 099)	-	(8 191)
Stav k 31.12.2007*	34 511	17 183	-	468 981	-	520 675
Odpisy	1 471	3 201	-	114 969	-	119 641
Úbytky a ostatní změny	(86)	-	-	(7 027)	-	(7 113)
Stav k 31.12.2008	35 896	20 384	-	576 923	-	633 203

* hodnota upravena o dopad IFRIC 12

Zůstatková hodnota

	(údaje v tis. Kč)					
	Software	Jiný nehmotný majetek	Nedokončené investice	Nehmotný majetek z koncesních smluv v užívání	Nedokončené investice z koncesních smluv	Celkem
Stav k 31.12.2007	3 580	4 415	361	-	-	8 356
Dopad IFRIC 12	(1 216)	-	-	1 803 348	4 367	1 806 499
Stav k 31.12.2007 upravený o IFRIC 12	2 364	4 415	361	1 803 348	4 367	1 814 855
Stav k 31.12.2008	1 761	1 696	295	1 702 051	26 635	1 732 438

Společnost provedla v letech 1998 – 2004 na vlastní náklady „Intenzifikaci a rozšíření ČOV Brno-Modřice“. Vybudovaný majetek je součástí smlouvy o pronájmu a provozování vodovodní a kanalizační sítě uzavřené se Statutárním městem Brno a po skončení pronájmu bude postoupen Statutárnímu městu Brno. Od roku 2008 je tento majetek vykazován jako nehmotný majetek z koncesních smluv podle IFRIC 12.

Celková pořizovací hodnota plně odepsaných nehmotných aktiv k 31.12.2008 činila 34 368 tis. Kč, resp. 19 002 tis. Kč k 31.12.2007.

5.2. Pozemky, budovy a zařízení

Pořizovací cena nebo ocenění

	(údaje v tis. Kč)			
	Pozemky a budovy	Inventář a vybavení	Nedokončené investice	Celkem
Stav k 31.12.2006	1 213 083	1 371 139	10 988	2 595 210
Dopad IFRIC 12	(1 118 753)	(1 121 527)	(2 142)	(2 242 422)
Stav k 31.12.2006 upravený o IFRIC 12	94 330	249 612	8 846	352 788
Přírůstky*	660	14 672	9 814	25 146
Úbytky a ostatní změny*	(466)	(18 659)	(15 332)	(34 457)
Stav k 31.12.2007*	94 524	245 625	3 328	343 477
Přírůstky	6 067	17 897	30 001	53 965
Úbytky a ostatní změny	(348)	(21 444)	(23 964)	(45 756)
Stav k 31.12.2008	100 243	242 078	9 365	351 686

* hodnota upravena o dopad IFRIC 12

Oprávkky

	(údaje v tis. Kč)			
	Pozemky a budovy	Inventář a vybavení	Nedokončené investice	Celkem
Stav k 31.12.2006	96 659	420 984	-	517 643
Dopad IFRIC 12	(77 089)	(267 138)	-	(344 227)
Stav k 31.12.2006 upravený o IFRIC 12	19 570	153 846	-	173 416
Odpisy*	1 871	22 238	-	24 109
Úbytky a ostatní změny*	(466)	(18 094)	-	(18 560)
Stav k 31.12.2007*	20 975	157 990	-	178 965
Odpisy	1 883	22 658	-	24 541
Úbytky a ostatní změny	(348)	(21 359)	-	(21 707)
Stav k 31.12.2008	22 510	159 289	-	181 799

* hodnota upravena o dopad IFRIC 12

Zůstatková hodnota

	(údaje v tis. Kč)			
	Pozemky a budovy	Inventář a vybavení	Nedokončené investice	Celkem
Stav k 31.12.2007	1 094 341	868 975	7 695	1 971 011
Dopad IFRIC 12	(1 020 792)	(781 340)	(4 367)	(1 806 499)
Stav k 31.12.2007 upravený o IFRIC 12	73 549	87 635	3 328	164 512
Stav k 31.12.2008	77 733	82 789	9 365	169 887

Celková pořizovací hodnota plně odepsaných budov a zařízení k 31.12.2008 činila 11 091 tis. Kč, resp. 48 613 tis. Kč k 31.12.2007.

Hodnota pozemků činila 31 044 tis. Kč k 31.12.2008, resp. 31 044 tis. Kč k 31.12.2007.

Hodnota zastavených pozemků, budov a zařízení je uvedena v bodě 5.10.

5.3. Operativní leasing

Společnost má uzavřeny smlouvy o operativním leasingu s městy, obcemi a s ostatními subjekty, kterým poskytuje služby. Předmětem těchto smluv je pronájem souboru majetku, jehož je pronajímatel vlastníkem, a společnost zajišťuje provozování tohoto majetku v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č. 274/2001. Tento majetek představuje především vodovodní a kanalizační síť. Společnost využívá tento majetek k zajištění dodávky pitné vody a odvod odpadních vod odběratelům. Společnost má za povinnost zajišťovat provozování, opravy a údržbu tohoto majetku a jeho pojištění na živelní pojištění.

Tento majetek nesplňuje podmínky pro vykazování jako finanční pronájem, a proto je vykazován jako operativní pronájem. Majetek je evidován na podrozvahových účtech v ceně pořízení vyčíslené ve smlouvě.

Výše pronajatého majetku je uvedena v následujících tabulkách:

Statutární město Brno	2008 tis. Kč	2007 tis. Kč
Seznam pronajatého majetku (v pořizovacích hodnotách)		
Statutární město Brno	12 233 701	11 538 186
pozemky Statutární město Brno	609	609
Celkem	12 234 310	11 538 795
Výše nájemného za pronajatý majetek	267 000	216 000

Smlouva o pronájmu se Statutárním městem Brnem byla uzavřena do roku 2026, přičemž každý rok dochází ke stanovení nájemného za daný majetek. Smlouva může být vypovězena pronajímatelem zejména tehdy, pokud nájemce nebude schopen plnit své splatné závazky nebo zastaví platby všech nebo některých svých dluhů nebo oznámí záměr tak učinit nebo pokud přestane plnit služby, které byly definovány ve smlouvě. Nastane-li výpovědní důvod, smlouva zanikne 90 dní po doručení oznámení výpovědi.

Vírský oblastní vodovod	2008 tis. Kč	2007 tis. Kč
Seznam pronajatého majetku (v pořizovacích hodnotách)		
VOV sdružení	3 868 012	3 833 017
VOV - obec Štěpánov nad Svratkou	69 579	68 384
VOV – kanalizace obce Švařec	3 120	2 961
Celkem	3 940 711	3 904 362
Výše nájemného za pronajatý majetek	85 977	85 808

Smlouva o pronájmu s Vírským oblastním vodovodem je sjednána na dobu určitou. Dodatkem ke smlouvě bylo dohodnuto nájemné do roku 2024. Smluvní strany jsou oprávněny smlouvu vypovědět. Výpovědní lhůta se sjednává v délce 1 roku s tím, že lhůta začíná běžet od prvního dne následujícího kalendářního roku po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Výše smluvního nájemného na rok 2009 je obsažena v odstavci 5.22.4.

Ostatní	2008 tis. Kč	2007 tis. Kč
Seznam ostatního pronajatého majetku (v pořizovacích hodnotách)		
Město Kuřim	100 188	86 665
Město Modřice	60 935	55 790
obec Lelekovice	22 154	22 154
obec Moravany	12 519	12 442
obec Česká	28 966	26 497
Město Březová n. Svitavou	1	1
obec Nebovidy	9 703	9 703
obec Měnin	16 511	16 490
obec Vranov	13 335	13 335
obec Moutnice	70 345	70 275
Colas cz.	4 262	4 262
Canoinvest, s r.o.	191	191
Družstvo Růženec	6 765	6 765
obec Želešice	80 305	80 299
Jones-Nový dvůr	975	975
CTP Project Incest	14 215	56 109
Ing. Mikula	543	543
STROMI Brno	-	4 764
Ing. Daňhel	347	347
Svatopluk Bohata	700	700
Březová nad Svitavou	15 643	15 738
Občanské sdružení Ivanovice	986	986
REKO a.s.	314	314
ŠkoFIN a Benzina	346	346
Alena Olmová	100	100
Štěpánov nad Svratkou	8 008	8 008
manželé Fendrichovi	300	300
Družstvo vlastníků Klajdovka	415	415
Spoluvlastníci v zastoupení Ing. Sl. Svídou	350	350
ÓMV Česká republika, s.r.o.	496	496
UNISTAV a.s.	-	2 627
Spoluvlastníci v zastoupení Ing. P. Tichého	9 500	9 500
Doming, a.s. Brno	11 934	11 934
Městys Doubravník	3 851	3 851
Areálový rozvod Brno – Hatě	400	400
Obec Skorotice	1 899	1 899
Kratochvíl Petr, Břeclav	270	270
CTP II. Incest, spol. s.r.o.	47 492	-
Obec Dolní Loučky	24 213	-
Brnoinvest, spol. s.r.o.	2 300	-
Technické muzeum v Brně	486	-
IMOS development, a.s.	-	1 540
Celkem	572 263	527 381
Výše nájemného za pronajatý majetek	8 847	8 775

Smlouvy o pronájmu s pronajímateli byly obvykle uzavřeny na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 1 rok, která začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Smlouva zaniká rovněž zničením pronajaté věci. Každý rok dochází ke stanovení nájemného za daný majetek.

Operativní leasing celkem

	2008 tis. Kč	2007 tis. Kč
Celkem pronajatý majetek (v pořizovacích hodnotách)	16 747 284	15 970 538
Výše nájemného za pronajatý majetek	361 824	310 583

5.4. Investice

5.4.1 Ostatní investice

Společnost vlastní 7 875 000 ks podílových listů u fondu ČSOB bohatství - otevřený podílový fond.

Reálná hodnota cenných papírů u fondu ČSOB bohatství - otevřený podílový fond je stanovena na základě jejich tržních hodnot k datu účetní závěrky následovně:

	Kurz	Přepočet na reálnou hodnotu
k 31.12.2006	1,7465 Kč	13 754 tis. Kč
k 31.12.2007	1,8084 Kč	14 240 tis. Kč
k 31.12.2008	1,4000 Kč	11 025 tis. Kč
(údaje v tis. Kč)		
	Ostatní realizovatelná finanční aktiva	Celkem
Stav k 1.1.2007	13 754	13 754
Přecenění	486	486
Stav k 31.12.2007	14 240	14 240
Přecenění	(3 215)	(3 215)
Stav k 31.12.2008	11 025	11 025

5.5. Zásoby

	(údaje v tis. Kč)	
	k 31.12.2008	k 31.12.2007
Zásoby – pořizovací cena, z toho:	12 039	13 732
<i>Suroviny</i>	754	2 318
<i>Náhradní díly</i>	10 778	10 880
<i>Ostatní</i>	507	534
Opravné položky	(1 092)	(2 519)
Zásoby	10 947	11 213

Na skladech je uložen materiál pro potřebu společnosti určený pro opravy poruch a havárií a dále spotřební materiál. Spotřeba materiálu činila 82 230 tis. Kč v roce 2008, resp. 82 790 tis. Kč v roce 2007.

5.6. Nevyfakturované vodné a stočné

Vodné a stočné se účtuje odběratelům na základě odečtu vodoměrů v měsíčních až ročních cyklech. Nevyfakturované vodné a stočné tedy představuje aktivní dohad nevyfakturované dodané vody během roku, jejíž spotřeba bude změřena a vyfakturována během následujícího roku.

Výše těchto dohadů byla stanovena na základě technického propočtu předpokládané spotřeby na jednotlivých odběrných místech. Takto zjištěný objem nevyfakturovaných dodávek je oceněn realizačními cenami roku 2008. Výše dohadné položky účtované v roce 2008 činí 223 935 tis. Kč, v roce 2007 činí 192 319 tis. Kč.

Společnost financuje dohadné položky (nevyfakturované vodné a stočné) z přijatých záloh. Vzhledem k tomu, že nelze kvantifikovat čisté pohledávky, resp. závazky, je výše nevyfakturovaného vodného a stočného vykázána brutto.

5.7. Pohledávky a náklady příštích období

	(údaje v tis. Kč)	
	31.12.2008	31.12.2007
Krátkodobé obchodní pohledávky, brutto	114 610	161 059
Ostatní pohledávky, zálohy a časové rozlišení nákladů	39 630	48 521
Opravné položky	(13 413)	(13 304)
Celkem	140 827	196 276

Ostatní pohledávky, zálohy a časové rozlišení nákladů zahrnují k 31.12.2008 převážně pohledávku z titulu daně z přidané hodnoty ve výši 19 256 tis. Kč a poskytnuté zálohy. K 31.12.2007 zahrnují pohledávku z titulu daně z přidané hodnoty ve výši 24 390 tis. Kč a zálohy na opravy.

K 31.12.2008 a 31.12.2007 byla hodnota krátkodobých obchodních pohledávek po splatnosti následující:

		(údaje v tis. Kč)					
	Do splatnosti bez opravné položky	Po splatnosti bez opravné položky					Celkem
		< 30	31 - 90	91 - 180	181 - 365	>366	
31.12.2008	84 090	14 561	2 159	-	-	-	100 810
31.12.2007	134 258	9 540	3 152	364	-	-	147 314

		(údaje v tis. Kč)					
	Do splatnosti s opravnou položkou	Po splatnosti s opravnou položkou					Celkem
		< 30	31 - 90	91 - 180	181 - 365	>366	
31.12.2008	-	-	-	792	239	12 769	13 800
31.12.2007	-	-	-	-	322	13 423	13 745

		(údaje v tis. Kč)					
	Do splatnosti celkem	Po splatnosti celkem					Celkem
		< 30	31 - 90	91 - 180	181 - 365	>366	
31. 12. 2008	84 090	14 561	2 159	792	239	12 769	114 610
31. 12. 2007	134 258	9 540	3 152	364	322	13 423	161 059

V letech 2008 a 2007 došlo k následujícím změnám opravných položek k pohledávkám:
(údaje v tis. Kč)

	2008	2007
Stav k 1. 1.	13 304	17 029
Tvorba opravných položek	1 826	857
Čerpání opravných položek k odepsaným pohledávkám	(1 666)	(3 829)
Zrušení nevyužitých opravných položek	(51)	(753)
Stav k 31. 12.	13 413	13 304

5.8. Peníze a peněžní ekvivalenty

Účty v bankách a peníze zahrnují hotovost a krátkodobé vklady. Zůstatková hodnota tohoto majetku se blíží jeho hodnotě reálné.

	(údaje v tis. Kč)		
	Pokladní hotovost	Bankovní účty	Celkem
Stav k 31.12.2006	528	274 919	275 447
Změna	(119)	77 544	77 425
Stav k 31.12.2007	409	352 463	352 872
Změna	(4)	85 322	85 318
Stav k 31.12.2008	405	437 785	438 190

5.9. Závazky, časové rozlišení a ostatní závazky

	(údaje v tis. Kč)	
	31.12.2008	31.12.2007
-z obchodního styku	77 036	69 342
-ostatní závazky a nevyfakturované dodávky	45 115	41 257
Celkem	122 151	110 599

5.10. Úvěry

V prosinci 1999 byla uzavřena Smlouva o poskytnutí úvěru mezi Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj ("EBRD") na „Intenzifikaci a rozšíření ČOV Brno-Modřice“, která byla dodatkem ze dne 2. 5. 2001 upravena na 47,5 mil. EUR s 15ti letou splatností.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. v souvislosti s plněním závazků z této smlouvy, uzavřely a v prosinci 2001 aktualizovaly „Smlouvu o zastavení pohledávek z bankovních účtů“ a „Smlouvu o postoupení práv z pojištění“ s cílem zajistit budoucí možné nároky EBRD plynoucí z úvěrové smlouvy. Na základě této smlouvy jsou pohledávky společnosti zastaveny ve prospěch EBRD.

Na část vlastního majetku společnosti týkající se ČOV Modřice je mezi společnostmi Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. a Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj na základě:

- „Smlouvy o zřízení zástavního práva k nemovitostem“ uzavřené dne 2. 5. 2001 a
- „Smlouvy o zřízení zástavního práva k movitým věcem“ uzavřené dne 2. 5. 2001,

zřízeno zástavní právo k hmotnému majetku v pořizovací ceně 17 033 tis. Kč. Zůstatková cena tohoto majetku k 31.12.2008 činí 8 048 tis. Kč.

Soupis zastaveného majetku je uveden v příloze č. 1.

Účinnost smluv skončí dnem, kdy budou splaceny všechny závazky v souladu se smlouvou o úvěru.

Úvěr je splácen v měně úvěru ve dvaceti třech shodných pololetních splátkách, počínaje prvním dnem platby úvěru, který nastal po čtyřiceti dvou měsících ode dne uzavření smlouvy o úvěru, tj. v září 2003.

Úrok je stanoven na základě aktuální mezibankovní úrokové míry pro vklady ve měně půjčky (EUR) zvýšené o marži ve výši 1,7 % ročně od data smlouvy do data první splátky a 1,55 % ročně, počínaje dnem první splátky.

K 31.12.2004 byl čerpán úvěr ve výši 47,5 mil. EUR. Zůstatek tohoto úvěru k 31.12.2007 činil 33 820 tis. EUR, což včetně časově rozlišeného úroku představuje 915 674 tis. Kč. K 31.12.2008 činí zůstatek úvěru 30 059 tis. EUR, což včetně časově rozlišeného úroku činí 824 594 tis. Kč.

Součástí úvěrové smlouvy s Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj je plnění následujících ukazatelů:

1. Úrokové krytí (Debt service coverage ratio)
2. Poměr nedobytných pohledávek (Bad debt ratio)
3. Poměr hotovostního inkasa (Cash collection ratio)

Společnost tyto ukazatele k 31. prosinci 2008, resp. 2007 plnila.

	(údaje v tis. Kč)	
	K 31.12.2008	K 31.12.2007
Bankovní úvěry		
- krátkodobé	124 759	115 505
- dlouhodobé	699 835	800 169
Celkem	824 594	915 674

Úvěry jsou splatné následovně:

	(údaje v tis. Kč)
Splatné v roce 2009	124 759
Splatné v roce 2010	118 698
Splatné v roce 2011 - 2013	418 149
Splatné po roce 2013	162 988
Celkem	824 594

Společnost má dále zřízen kontokorentní účet u Komerční banky s úvěrovým limitem 50 mil. Kč. K 31.12.2008 nebyl úvěr čerpán.

5.11. Základní kapitál

	(údaje v tis. Kč)	
Základní kapitál	K 31.12.2008	K 31.12.2007
	492 471	492 471

Základní kapitál je v současné době tvořen 984 942 kusy akcií v hodnotě 500 Kč na akcii, které jsou plně splaceny.

V roce 2008 ani 2007 nedošlo k žádným pohybům základního kapitálu společnosti.

5.12. Rezervy

Společnost tvoří rezervy na předpokládané závazky z projednávaných soudních sporů:

	(údaje v tis. Kč)	
	2008	2007
GI Brno, speciální zakládání staveb, s.r.o., náhrada škody z roku 1997	831	831
Blanka Jüngerová - náhrada škody z roku 1998	-	69
Helena Herzlová – soudní poplatek z roku 2006	-	14
Dagmar Přichystalová, nájemné za užívání pozemků z r. 2000 a úrok r. 2006-2008	746	710
Celkem	1 577	1 624

	(údaje v tis. Kč)	
	2008	2007
Stav k 1.1.	1 624	1 568
Přírůstek	36	67
Čerpání	(83)	(11)
Stav k 31.12.	1 577	1 624

5.13. Výnosy související s vodným a stočným a ostatní provozní výnosy

	(údaje v tis. Kč)	
	2008	2007
Běžné provozní činnosti		
Výnosy za vodné	614 291	588 019
Výnosy za stočné	782 926	753 863
Celkem za vodné a stočné	1 397 217	1 341 882
Výnosy z výstavby infrastruktury dle koncesních smluv	36 348	26 232
Výnosy za ostatní služby	37 040	29 118
Celkem	1 470 605	1 397 232

5.14. Spotřebovaný materiál a služby

Spotřebovaný materiál a služby jsou tvořeny z následujících nákladových položek:

	(údaje v tis. Kč)	
	2008	2007
Spotřeba materiálu, energie a surové vody	217 154	208 287
Opravy majetku	250 085	254 027
Nájemné	365 678	314 362
Spotřebované dodávky na výstavbu infrastruktury dle koncesních smluv	36 348	26 232
Likvidace kalů čistírny odpadních vod	19 181	20 455
Cestovné	2 995	2 640
Ostatní služby, netto	44 386	48 383
Prodej majetku, netto	(928)	(1 314)
Prodej materiálu, netto	(659)	(1 445)
Celkem	934 240	871 627

5.15. Ostatní provozní náklady, netto

	(údaje v tis. Kč)	
	2008	2007
Ostatní daně a poplatky	1 356	1 343
Poplatky za znečištění	3 264	3 399
Pojištění	9 486	10 512
Ostatní	(8 297)	(5 957)
Celkem	5 809	9 297

5.16. Stav pracovníků a osobní náklady

Průměrný počet zaměstnanců společnosti v roce 2008, resp. 2007 a souvisejících osobních nákladů činí:

	2008		2007	
	Celkem	z toho řídící pracovníci	Celkem	z toho řídící pracovníci
Průměrný počet pracovníků	549	6	552	6
Mzdové náklady	166 776	7 002	155 229	6 703
Odměny členů orgánů	1 793	1 793	1 802	1 802
Sociální zabezpečení	64 324	2 451	58 950	2 346
Sociální náklady	3 335	-	2 966	-
Celkem osobní náklady	236 228	11 246	218 947	10 851
Z toho tantiémy	550	550	550	550

5.17. Ostatní finanční (náklady)/výnosy, netto

	2008		2007	
Kurzový zisk	7 636		32 024	
Kurzová ztráta	(14 378)		(3 117)	
Ostatní finanční náklady	(2 175)		(2 196)	
Ostatní finanční výnosy	1 098		7	
Zúčtování oprav. položek ve finanční činnosti	-		125	
Ostatní finanční výnosy, netto	(7 819)		26 843	

5.18. Daň z příjmů a odložená daň

	2008		2007	
Splatná daň				
běžný rok	-		(139)	
vztahující se k předchozím obdobím	13		229	
Odložená daň				
běžný rok	(20 661)		(18 828)	
Celkem	(20 648)		(18 738)	

Výše daně za rok může být porovnána se ziskem dle výkazu a ztráty následovně:

	31. 12.	
	2008	2007
Provozní zisk před zdaněním	103 540	127 627
Daň stanovená podle sazby daně z příjmů 21% v roce 2008, 24% v roce 2007	(21 743)	(30 630)
Vliv snížení sazeb daně z příjmů	2 045	15 750
Daňový dopad neodčitelných nákladů a nezdanitelných výnosů	(1 179)	(4 392)
Daňové slevy	216	305
Oprava splatné daně za rok 2006	137	229
Oprava splatné daně za rok 2007	(124)	-
Daňový náklad	(20 648)	(18 738)
Efektivní sazba daně	20%	15%

Společnost vypočetla odložený daňový závazek z následujících titulů. Při výpočtu byla použita sazba daně platné v roce realizace přechodného rozdílu (19 % a 20%).

	(údaje v tis. Kč)					
	K 31.12.2008			K 31.12.2007		
	základ	%	Daň	základ	%	Daň
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou nehmotného majetku	(2 456)	19	(467)	(6 077)	19	(1 155)
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou hmotného majetku	(426 172)	19	(80 973)	(315 345)	19	(59 915)
Přecenění cenných papírů	(3 150)	19	(598)	-	-	-
Opravná položka-pohledávky	5 079	20	1 016	4 541	21	954
Opravná položka-zásoby	1 092	20	218	2 519	21	529
Rezerva na soudní spory	1 577	20	316	1 624	21	341
Dohad na sociální a zdravotní pojištění	2 031	20	406	2 014	21	423
Hodnota netto	(421 999)		(80 082)	(310 724)		(58 823)

Během roku došlo u odložené daně k následujícím pohybům:

	(údaje v tis. Kč)	
	2008	2007
Stav k 1.1., celkem netto	(58 823)	(39 995)
Běžné změny účtované do vlastního kapitálu	(598)	-
Běžné změny účtované proti výkazu zisku a ztráty	(20 661)	(18 828)
Stav k 31.12., celkem netto	(80 082)	(58 823)
Z toho: odložený daňový závazek	(82 038)	(61 070)
odložená daňová pohledávka	1 956	2 247

5.19. Dividendy

Dle rozhodnutí Valné hromady společnosti konané dne 20.6.2008 byly dividendy za rok 2007 vyplaceny ve výši 44 322 tis. Kč. Částka dividend obsahuje srážkovou daň placenou společností. Za rok 2008 nebyly vyplaceny žádné prozatímní dividendy. Schválení zisku roku 2008 a rozhodnutí o možné výplatě dividend za rok končící 31. prosince 2008 se uskuteční na Valné hromadě plánované na červen 2009.

5.20. Finanční nástroje

Risk management a finanční nástroje

Základními finančními nástroji společnosti jsou bankovní úvěry, obchodní závazky a leasingové smlouvy, jejichž účelem je získání finančních prostředků pro aktivity společnosti, a realizovatelné cenné papíry, jejichž účelem je investování volných finančních prostředků. Společnost dále vlastní finanční majetek jako obchodní pohledávky, krátkodobé zálohy a peněžní prostředky, jež jsou výsledkem aktivit společnosti.

Nejvýznamnějšími riziky, kterým je společnost vystavena, jsou úvěrové riziko jako růst druhotné platební neschopnosti zákazníků společnosti a měnové a úrokové riziko vyplývající z úvěru od EBRD.

Úvěrová rizika

Úvěrová rizika společnosti souvisejí především s pohledávkami z obchodního styku a jsou řešena managementem společnosti prostřednictvím obchodní politiky zaměřené na předcházení vzniku nedobytných dluhů. Prodej služeb a produktů společnosti je diverzifikován mezi relativně vysoký počet domácností a dalších odběratelů a hodnota a splatnost pohledávek jsou průběžně monitorovány. Vymáhání pohledávek je zajišťováno souhrnem kroků od zápočtů pohledávek a závazků z obchodního styku až po přerušování dodávek z důvodu neuhrazení dluhu.

Úvěrové riziko společnosti související s ostatním finančním majetkem, především peněžními prostředky a realizovatelnými cennými papíry, vzniká v případě nedodržení závazků protistranou a jeho maximální výše je rovna jejich vykazované hodnotě. Společnost netvořila v roce 2008 a 2007 jiné opravné položky kromě opravných položek k pohledávkám z obchodního styku.

Likvidní riziko

Likvidní riziko souvisí s možností společnosti nedostát svým závazkům, především vůči svým dodavatelům a bankovním ústavům.

Společnost monitoruje riziko nedostatku finančních prostředků prostřednictvím prognóz příjmů z údajů o realizovaném i předpokládaném odbytu, splatnostech fakturace, záloh a pohledávek poskytovaných Zákaznickým informačním systémem. Výše splatných i budoucích závazků je monitorována prostřednictvím systému plánování výdajů po jednotlivých obdobích s ohledem na termíny splatnosti závazků vyplývajících z nájemních, dodavatelských a úvěrových smluv.

Analýza splatnosti nediskontovaných finančních závazků společnosti na základě smluvních podmínek a včetně úroků činila k 31.12.2008:

	< 1 rok	1-5 let	> 5 let	Celkem
Bankovní úvěry	136 079	599 215	165 861	901 155
Přijaté zálohy na vodné a stočné	105 233	-	-	105 233
Závazky, časové rozlišení a ostatní závazky	122 151	-	-	122 151
Závazek z nesplacených dividend	413	-	-	413

Analýza splatnosti nediskontovaných finančních závazků společnosti na základě smluvních podmínek včetně úroků k 31.12.2007:

	< 1 rok	1-5 let	> 5 let	Celkem
Bankovní úvěry	154 585	640 315	334 680	1 129 580
Přijaté zálohy na vodné a stočné	100 496	-	-	100 496
Závazky, časové rozlišení a ostatní závazky	100 599	-	-	100 599
Závazek z nesplacených dividend	367	-	-	367

Tržní rizika

Tržní riziko vyvstává v případě možné změny v hodnotě majetku či závazků společnosti následkem fluktuace měnového kurzu a úrokové sazby.

Měnové riziko

Společnost je vystavena měnovému riziku především v případě úvěru od EBRD poskytnutého a splatného v EUR.

Společnost k 31.12.2008 neuzavřela žádné zajišťovací transakce.

Hodnota finančních nástrojů v tis. EUR:

	31.12.2008	31.12.2007
Peníze a peněžní ekvivalenty	130	29
Pohledávky a náklady příštích období	-	-
Dlouhodobé úvěry	25 987	30 059
Závazky, časové rozlišení a ostatní závazky	108	98
Úvěry splatné do 1 roku	4 633	4 339

Zvýšení (snížení) měnového kurzu CZK/EUR o 1% oproti měnovému kurzu použitému ke dni účetní závěrky při zachování ostatních proměnných má k 31.12.2008 a 31.12.2007 efekt na zisk po zdanění a vlastní kapitál (důsledkem změny hodnoty finančního majetku a závazků) ve výši 8 310 tis. Kč a 7 071 tis. Kč.

Úroková rizika

Společnost je vystavena riziku pohybu úrokových měr, protože úvěr čerpaný od EBRD má pohyblivou úrokovou sazbu.

Společnost nepovažuje toto riziko za významné a neuzavřela žádný zajišťovací vztah.

Efekt potencionální změny úrokové sazby o 1% p.a. na zisk po zdanění by, při zachování ostatních proměnných, v důsledku změny plateb úroků z úvěru od EBRD činil k 31.12.2008 7 967 tis. Kč a k 31.12.2007 9 581 tis. Kč.

Tržní hodnota

Vykazované hodnoty peněžních ekvivalentů, pohledávek, záloh, ostatních oběžných aktiv, závazků a krátkodobých půjček se vzhledem ke krátkodobé splatnosti těchto nástrojů blíží jejich tržní ceně. Tržní hodnoty dlouhodobých úvěrů se s ohledem na proměnlivé úrokové míry také přibližně rovnají jejich hodnotám v účetnictví.

Zisky a ztráty z finančních nástrojů

V roce 2008 a 2007 společnost vykázala následující zisky a ztráty z finančních nástrojů (úroky, kurzové rozdíly):

	2008	2007
Peníze a peněžní ekvivalenty	5 067	5 506
Dlouhodobé úvěry	(53 078)	(26 952)
Závazky, časové rozlišení a ostatní závazky	40	(80)

5.21. Zisk na akcii

	(údaje v tis. Kč)	
	2008	2007
Čistý zisk po zdanění	82 892	108 889
Počet akcií (vážený průměr za rok)	984 942	984 942
Základní zisk na akcii	84,16 Kč	110,55 Kč
Plně zředěný zisk na akcii	84,16 Kč	110,55 Kč

5.22. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

5.22.1 Soudní spory

Přehled soudních sporů vedených proti společnosti je uveden v kapitole 5.12. Rezervy. K 31.12.2008 nejsou známy žádné další významné soudní spory.

5.22.2 Ekologické závazky

K datu 31.12.2008 nejsou známa žádná ekologická rizika a závazky, které by měly podstatný vliv na společnost.

5.22.3 Závazky spojené s výstavbou a pořizováním majetku

K 31.12.2008 nejsou známy žádné potencionální závazky.

5.22.4 Závazky z pronájmu

Jedná se zejména o nájem infrastruktury, kdy nájemné bylo dojednáno předem pro celou dobu pronájmu (viz odstavec 5.3.). Smluvní strany jsou oprávněny smlouvu vypovědět, přičemž výpovědní lhůta je sjednána v délce 1 roku. Lhůta začíná běžet od prvního dne následujícího kalendářního roku po doručení výpovědi.

	(údaje v tis. Kč)
Nájemné placené v roce	2009
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí	88 361
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí – pro oblast Rajhrad - Těšany	4 639
Celkem	93 000

U ostatních smluv není nájemné dohodnuto dopředu (viz odstavec 5.3).

6. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH STRANÁCH

Celková výše pohledávek a závazků vůči spřízněným stranám činí:

	(údaje v tis. Kč)	
	pohledávky	závazky
k 31.12.2008	20 183	11 709
k 31.12.2007	33 191	11 438

Podrobný rozpis je uveden v příloze č. 2

Transakce se spřízněnými subjekty

Společnost prodává výrobky a poskytuje služby především za vodné a stočné, další služby jako je inženýrská činnost, přefakturace staveb, rozbory vod, likvidace odpadu, vytyčení řadu, zhotovení a opravy přípojek, opravy vodoměru atd. Výše těchto transakcí v roce 2008 činí 252 575 tis. Kč, v roce 2007 činila 278 337 tis. Kč. Společnost nakupuje výrobky a služby především za nájem užívání infrastruktury, stavební práce, materiál, likvidaci odpadu, služby při opravách sítí, pronájem kolektoru, spotřeby energie, atd. Výše těchto transakcí činí 361 711 tis. Kč v roce 2008, resp. 311 247 tis. Kč v roce 2007.

Podrobný rozpis je uveden v příloze č. 2.

Společnost poskytuje služby (vodné a stočné) i subjektům vlastněným státem. Všechny tyto transakce jsou v běžných cenách.

Podrobný rozpis veškerých zaměstnaneckých požitků ve formě mzdových nákladů poskytnutých současným a bývalým členům statutárních a dozorčích orgánů a řídicím pracovníkům v roce 2008 a 2007 je obsažen v odstavci 5.16.

V roce 2008 a 2007 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci žádné půjčky, přiznané záruky, zálohy a jiné výhody a nevlastní žádné akcie společnosti.

7. PRÁVO PROVOZOVÁNÍ INFRASTRUKTURNÍHO MAJETKU

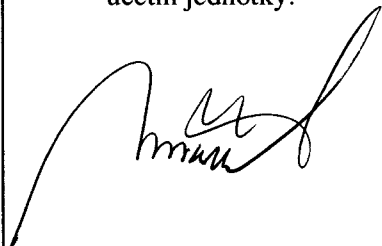
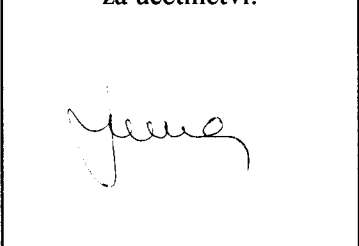
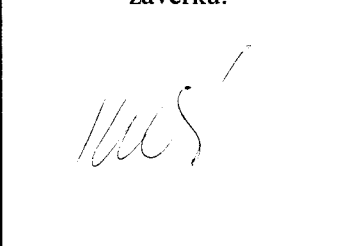
Smlouva o provozování veřejných vodovodů a kanalizací mezi Statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. byla uzavřena dne 6. 6. 1994 a změněna 9. 8. 1999, včetně dodatků na dobu 25 let. S účinností od 1. 1. 2000 byla uzavřena smlouva s Vířským oblastním vodovodem, Sdružením měst, obcí a svazků obcí na dobu určitou do 31. 12. 2024, ostatní smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou.

Předmětem těchto smluv je pronájem souboru majetku (viz odstavec 5.3). Každý rok dochází ke stanovení nájemného za daný majetek, pouze nájemné s Vířským oblastním vodovodem je dojednáno na celou dobu trvání smlouvy (viz odstavec 5.22.4). Za právo poskytovat služby konečnému spotřebiteli společnost neplatí.

Cena vodného a stočného je regulována zákonem o cenách a je stejně jako nájemné za používání infrastrukturního majetku dojednávána každoročně.

8. UDÁLOSTI PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Po datu závěrky nedošlo k žádným významným událostem.

<p>Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:</p> 	<p>Osoba odpovědná za účetnictví:</p> 	<p>Osoba odpovědná za účetní závěrku:</p> 
--	--	---

Příloha 1 k účetní závěrce sestavená v souladu s
Mezinárodními standardy účetního výkaznictví za rok 2008

Soupis zastaveného vlastního majetku

		(údaje v Kč)			
IČ	Název	k 31.12.2008		k 31.12.2007	
		pořizovací cena	zůstatková cena	pořizovací cena	zůstatková cena
50745	Z-Přenosné zapisovací zařízení	62 400	0	62 400	0
50727	Z-Grafická stanice-p.Job S.	73 700	0	73 700	0
50732	Z-Měřicí zařízení pro stanovení pH	80 060	0	80 060	0
50734	Z-Hydraulický lis	181 220	0	181 220	0
50341	Z-Por.čerp.CO80-RO2RD+CN	91 448	0	91 448	0
03225	Z-Jeřáb elektr. podstrovní	58 745	0	58 745	0
12067	Z-UNC 060A-nakladač	310 340	20 172	310 340	38 800
12116	Z-Desta	180 341	0	180 341	0
12376	Z-Malotraktor TK 4	117 596	0	117 596	0
12751	Z-Víceúčelový stroj Unitos	205 795	0	205 795	0
50056	Z-Počítač PC-ing.Hrich R.	67 322	0	67 322	0
50282	Z-Počítač PC-p.Job S.	72 480	0	72 480	0
12731	Z-Oximetr	66 727	0	66 727	0
50342	Z-Analyzátor kvality WP 400	0	0	125 905	0
50343	Z-Analyzátor plynů	0	0	180 590	0
50356	Z-Přístroj pro měření látek	0	0	92 057	0
11353	Z-Kontejnery - 12 ks	205 200	0	205 200	0
12135	Z-Kontejnery - 3 ks	54 525	0	54 525	0
11204	Z-Přepravní vany - 10 ks	133 200	0	133 200	0
09715	Z-Sklad - hala 432m3 bloky	20 600	10 180	20 600	10 644
11144	Z-Sklad technických plynů	112 822	64 427	112 822	66 963
03498	Z-Sklad č. 3	2 822 602	1 749 566	2 822 602	1 812 995
03503	Z-Garáže + vrátnice	426 357	198 588	426 357	222 906
08079	Z-Sklad č. 4	2 447 678	1 809 390	2 447 678	1 864 499
50820	Z-Sušící váhy	83 540	0	83 540	0
50735	Z-Kladkostroj	106 000	12 003	106 000	20 482
12378	Z-Kontejnery ST150007 - 3 ks	58 500	0	58 500	0
12530	Z-Mostová váha	379 173	0	379 173	0
50532	Z-Samojízdný žací stroj	66 378	0	66 378	0
50165	Z-Počítač PC-p.Němeček J.	52 097	0	52 097	0
50835	Z-Zařízení pro vytyčování podzemních sítí	174 900	0	174 900	0
50840	Z-Ponorné čerpadlo	83 652	690	83 652	9 049
03491	Z-Dílny budova	2 243 921	594 366	2 243 921	644 952
50916	Z-Kotvící zařízení	67 750	9 025	67 750	15 799
50927	Z-Kopírovací stroj	79 985	0	79 985	0
50947	Z-Přenosný oximetr	52 605	0	52 605	0
03496	Z-Správní budova Modřice	5 705 770	3 579 837	4 656 102	2 675 870
12239	Z-Počítač PC-pí.Hájková M.	87 250	0	87 250	0
Celkem vlastní		17 032 679	8 048 244	16 381 563	7 382 959

TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY K 31.12.2008

údaje v tis. Kč

Firma	IČO	pohledávky k 31.12.2008	prodeje k 31.12.2008	pohledávky k 31.12.2007	prodeje k 31.12.2007	závazky k 31.12.2008	nákupy k 31.12.2008	závazky k 31.12.2007	nákupy k 31.12.2007
Transakce společnosti vlastních Statutárním městem Brnem									
Brněnské komunikace, a.s.	60733098	102	1 483	139	1 527	-	361	-	165
Dopravní podnik města Brna, a.s.	25508881	397	5 064	405	5 215	220	-	-	7
JÍŽNÍ CENTRUM Brno, a.s.	60741881	7	80	6	75	-	-	-	-
Lesy města Brna, spol. s r.o.	60713356	2	142	8	132	-	-	-	-
Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o.	60713330	17	215	16	203	-	-	-	-
SAKO Brno, a.s.	60713470	896	7 539	718	6 823	2	6	-	3
Správa nemovitostí města Brna, s.p. v likvidaci	46963383	301	1 667	-	-	-	-	-	-
STAREZ-SPORT, a.s.	26932211	45	2 487	116	1 949	-	-	-	-
Technické síť Brno, akciová společnost	25512285	50	626	48	598	274	2 813	275	2 782
Technologický park, a.s.	48532215	52	563	24	492	-	-	-	-
Tepelné zásobování Brno, a.s.	60705418	-	-	6 255	39 049	-	-	-	1
Teplárny Brno, a.s.	46347534	4 065	24 647	397	4 544	-	406	-	517
ASTV, s.r.o., Brno	27674622	-	-	-	-	-	13	-	-
Příspěvkové organizace									
Centrum dětských odborných zdravotnických služeb, p.o.	00345610	47	521	73	528	-	-	-	-
Centrum experimentálního divadla v Brně, p.o.	00400921	1	73	1	79	-	-	-	-
Centrum sociálních služeb, p.o.	70887039	14	448	22	479	-	-	-	-
Dětské centrum Brno, p.o.	48512486	-	177	11	259	-	-	-	-
Domov mládeže JUVENTUS, p.o.	00638021	-	449	69	441	-	-	-	-
Domov pro seniory Kociánka, p.o.	70887284	42	759	85	771	-	-	-	-
Domov pro seniory Kosmonautů, p.o.	70887209	11	303	46	293	-	-	-	-
Domov pro seniory Mikuláškovo nám., p.o.	71155988	42	429	48	547	-	-	-	-
Domov pro seniory Nopova, p.o.	70887314	0	542	71	570	-	-	-	-
Domov pro seniory Věstonická, p.o.	70887292	0	1 280	184	1 343	-	-	-	-
Domov pro seniory Foitýnova, p.o.	70887055	67	617	84	616	-	-	-	-
Domov pro seniory Koniklecova, p.o.	70887047	0	217	30	234	-	-	-	-
Domov pro seniory Okružní, p.o.	70887250	19	277	38	277	-	-	-	-
Domov pro seniory Podpěrova, p.o.	70887233	17	236	19	269	-	-	-	-
Domov pro seniory Vychodilova, p.o.	70887276	73	505	49	438	-	-	-	-
Dům umění města Brna p.o.	00101486	2	81	2	81	-	-	-	-
Evropská základní škola Brno, Čejkovická 10, p.o.	70919682	20	260	24	257	-	-	-	-
Hvězdárna a planetárium M.Koperník p.o.	00101443	2	44	1	44	-	-	-	-
Knihovna Jiřího Mahena p.o.	00101494	3	84	11	156	-	-	-	-
Brněnské kulturní centrum, p.o.	00101460	2	67	2	74	-	8	-	48

Firma	IČO	pohledávky k 31.12.2008	prodeje k 31.12.2008	pohledávky k 31.12.2007	prodeje k 31.12.2007	závazky k 31.12.2008	nákupy k 31.12.2008	závazky k 31.12.2007	nákupy k 31.12.2007
Lázně města Brna, p.o.	00836222	71	1 262	128	1 524	-	79	-	103
Loutkové divadlo Radoš, p.o.	00489123	3	98	3	91	-	-	-	-
Mateřská škola internátní Brno, Štolicova 51, p.o.	75003902	0	19	-	19	-	-	-	-
Mateřská škola internátní Brno, Veslařská 256, p.o.	75007843	0	17	2	16	-	-	-	-
Městské divadlo Brno, p.o.	00101397	116	1 180	62	730	-	73	-	162
Muzeum města Brna p.o.	00101427	31	418	33	403	-	-	-	-
Nemocnice Milosrdných bratří p.o.	48512478	117	1 681	217	1 745	-	-	-	-
Národní divadlo v Brně p.o.	00094820	48	948	85	1 249	-	96	-	-
Sdružení zdravotnických zařízení II. p.o.	00344648	24	396	51	563	-	-	-	-
Správa hřbitovů města Brna p.o.	62161598	63	1 059	67	1 022	-	-	-	-
Starež p.o.	00405281	-	-	-	-	-	-	-	-
Filharmonie Brno, p.o.	00094897	2	139	2	153	-	-	-	-
Veřejná zeleň města Brna p.o.	62161521	5	343	37	362	-	74	-	-
Zoologická zahrada p.o.	00101451	64	921	75	757	-	-	-	-
Vírský oblastní vodovod	60552662	321	415	321	278	8 531	85 917	8 506	85 789
Transakce společností/vlastněných SUEZ Environment									
ONDEO Services CZ, s.r.o.	44851481	-	-	-	-	81	272	57	444
Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.	45193673	2	1 534	-	1 429	-	8	-	23
SITA CZ, a.s.	25638955	33	238	36	232	-	-	-	-
ECOTECHNIEK CZ	60487909	1	9	1	9	-	-	-	-
SUEZ Environnement	4	-	190	-	190	2 601	4 239	2 600	4 976
Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.	47674911	-	372	-	475	-	23	-	12
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	49789228	-	507	-	447	-	36	-	1
Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.	47535865	-	447	59	583	-	-	-	-
Vodárenská soustava Vír, spol. s.r.o.	60740515	-	-	-	6	-	-	-	-
Statutární město Brno	44992785	12 986	188 500	23 010	197 691	-	267 227	-	216 214
CELKEM		20 183	252 575	33 191	278 337	11 709	361 711	11 438	311 247

ZPRÁVA
statutárního orgánu společnosti
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
podle ustanovení § 66 a) Obchodního zákoníku

1 osoby tvořící holding

1.1 Ovládaná osoba

Společnost : Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
se sídlem na adrese: Hybešova 254/16, Brno
IČ: 46347275
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 783
zastoupená Ing. Miroslavem Nováčkem, místopředsedou představenstva
(dále „ovládaná osoba“)

Ovládaná osoba je obchodní společnost, která se zabývá zejména provozováním vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, nakládáním s nebezpečnými a ostatními odpady, prováděním staveb, inženýrskou činností, opravami a montáží měřidel, prováděním rozborů vod a kalů.

1.2 Ovládající osoby

1.2.1 Statutární město Brno

se sídlem na adrese: Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno
IČ: 44992785
zastoupená Romanem Onderkou , primátorem
(dále „ovládající osoba“)

1.2.2 SUEZ S.A. (dříve Suez Lyonnaise des Eaux)

se sídlem na adrese: 16 rue de la Ville l'Eveque, 75008 Paříž, Francouzská republika
zapsaná : R.C.S. PARIS B 542 062 559 (1197B15401)
(dále „ovládající osoba“)

1.2.3 SUEZ ENVIRONNEMENT (dříve ONDEO Services S.A.)

se sídlem na adrese: 1,rue d' Astorg, 75008 Paříž, Francouzská republika
zapsaná v Obchodním rejstříku a rejstříku společností vedeném Rejstříkem Obchodního soudu
v Paříži, číslo obchodního rejstříku R.C.S. Paris B 410 118 608 (2001B03975)
zastoupená Jeanem-Louisem Chaussadem ve funkci generálního ředitele a člena správní
rady do 28.10.2008 a ve funkci generálního ředitele a předsedy správní rady
od 28.10.2008
(dále „ovládající osoba“)

1.3 Propojené osoby

1.3.1 Brněnské komunikace, a.s.

se sídlem na adrese: Renneská třída 1 a, 657 68 Brno
IČ: 60733098
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 1479
zastoupená: MVDr. Vlastimilem Žďárským, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.2 Dopravní podnik města Brna, a.s.

se sídlem na adrese: Hlinky 151, 656 46 Brno
IČ: 25508881
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 2463
zastoupená: JUDr. Jiřím Olivou, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.3 JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s.

se sídlem na adrese: Zvonařka 5, 602 00 Brno
IČ: 60741881
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 1462
zastoupená: MVDr. Vlastimilem Žďárským, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.4 Technické síť Brno, akciová společnost

se sídlem na adrese: Barvířská 5, 602 00 Brno
IČ: 25512285
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 2500
zastoupená: Bc. Miloslavem Humpolíčkem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.5 Tepelné zásobování Brno, a.s.

se sídlem na adrese: Hlinky 68, 603 00 Brno
IČ: 60705418
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 1336
zastoupená: JUDr. Jiřím Olivou, předsedou představenstva
(zánik k 1.6.2008)
(dále „propojená osoba“)

1.3.6 Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost (SAKO Brno, a.s.)

se sídlem na adrese: Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno
IČ: 60713470
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 1371
zastoupená: Ing. Janou Drápalovou, předsedkyní představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.7 Lesy města Brna, a.s.

se sídlem na adrese: Křížkovského 247, 664 34 Kuřim
IČ: 60713356
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C , vložka 15805
zastoupená: RNDr. Mojmírem Vlašínem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.8 Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o.

se sídlem na adrese: Koliště 7, 602 00 Brno
IČ: 60713330
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C , vložka 15806
zastoupená: p. Pavlem Cajzlem, jednatelem
(dále „propojená osoba“)

1.3.9 Technologický Park Brno, a.s.

se sídlem na adrese: Technická 15, 616 00 Brno
IČ: 48532215
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 1034
zastoupená: p. Alešem Jakubcem, členem představenstva
p. Ianem Barnettem, členem představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.10 DEGRÉMONT S.A. (dříve ONDEO Degrémont S.A.)

se sídlem na adrese: Rueil – Malmaison – 92508, 183 avenue du 18. juin 1940
zapsaná v : Commercial court of Nanterre pod číslem R.C.S Nanterre B 569 800 873 (1980B02602)
zastoupená: p. Jeanem Louisem Chaussadem, předsedou správní rady
p. Thierryem Malletem, výkonným generálním ředitelem
(dále jen „propojená osoba“)

1.3.11 ONDEO Services CZ, s.r.o.

se sídlem na adrese: Španělská 10, 120 00 Praha
IČ: 44851481
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C , vložka 6636
zastoupená: p. Pierre-Etienne Segrem, jednatelem
(dále „propojená osoba“)

1.3.12 Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.

se sídlem na adrese: Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava
IČ: 45193673
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B , vložka 348
zastoupená: Ing. Antonínem Lázničkou, prokuristou
(dále „propojená osoba“)

1.3.13 Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí

se sídlem na adrese: Zelný trh 13, 602 00 Brno
IČ: 60552662
Zastoupená: MVDr. Vlastimilem Žďárským , předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.14 Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.

se sídlem na adrese: Černoletská 1600, 256 13 Benešov
IČ: 47535865
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C , vložka 16659
zastoupená: Ing. Antonínem Stibůrkem, jednatelem a od 30.4.2008 p. Pierrem-Etienneem Segrem, jednatelem
(dále „propojená osoba“)

1.3.15 Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

se sídlem na adrese: Šumperk, čp. 2769, Jílová 6, PSČ 787 01
IČ: 47674911
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B , vložka 699
zastoupená: p. Pierrem-Etienneem Segrem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.16 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s.

se sídlem na adrese: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
IČ: 49789228
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B , vložka 375
zastoupená: p. Pierre Etienne Segrem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.17 Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.

se sídlem na adrese: 1. mája 11, 911 01 Trenčín
IČ: 36306410
zastoupená: p. Pierre Etienne Segrem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.18 DEKOM, spol. s r.o.

se sídlem na adrese: Jílová 6, 787 01 Šumperk
IČ: 61946133
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 12855
zastoupená: p. Marii Urbánkovou, jednatelkou a Mgr. Ing. Janem Havlíčkem, jednatelem
(dále „propojená osoba“)

1.3.19 SITA CZ a.s.

se sídlem na adrese: Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2
IČ: 25638955
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9378
zastoupená: p. Fabricem Rossignolem, předsedou představenstva

1.3.20 SPOVO, a.s.

se sídlem na adrese: Slovenská č.p. 2071, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
IČ: 63676249
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3101
zastoupená: p. Michalem Decortem, předsedou představenstva (do 30.4.2008)
p. Fabrice Rossignolem, předsedou představenstva (od 30.4.2008)

1.3.21 BCD CZ a.s.

se sídlem na adrese: Francouzská 4, 120 00 Praha 2
IČ: 61673145
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3807
zastoupená: p. Grahamem Hamiltonem, předsedou představenstva

1.3.22 Spalovna EMSEKO a.s. /od 19.1.2009 Spalovna SITA-EMSEKO a.s./

se sídlem na adrese: Smetanova 4452, 760 01 Zlín
IČ: 27712141
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4778
zastoupená: Ing. Jiřím Procházkou, předsedou představenstva (do 1.9.2008)
p. Fabrice Rossignolem, předsedou představenstva (od 2.9.2008)

1.3.23 SUEZ ENVIRONNEMENT SLOVENSKÁ REPUBLIKA, s.r.o.

se sídlem na adrese: 1. mája 11, 911 01 Trenčín
IČ: 35791535
Zastoupená: p. Pierre Etienne Segrem, jednatelem
(dále „propojená osoba“)

1.3.24 Teplárny Brno, a.s.

se sídlem na adrese: Okružní 25, 638 00 Brno
IČ: 46347534
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 786
zastoupená: JUDr. Jiřím Olivou, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.25 TEZA Holding a.s.

se sídlem na adrese: Hlinky 68, 603 00 Brno
IČ: 26955385
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4294
zastoupená: Mgr. Evou Slavíkovou, předsedkyní představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.26 Středisko likvidace odpadů Oslavany, a.s. (v konkurzu)

se sídlem na adrese: Nádražní 9, 664 12 Oslavany
IČ: 44041799
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 635

zastoupená: JUDr. Jaroslavou Šupicovou, konkurzní správkyní
(dále „propojená osoba“)

1.3.27 ASTV, s.r.o.

se sídlem na adrese: Jedovnická 2, 628 00 Brno
IČ: 27674622
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 50990
zastoupená: Ing. Jiřím Šandou, jednatelem a Ing. Otokarem Šlampaou, jednatelem)
(dále „propojená osoba“)

1.3.28 STAREZ-SPORT, a.s.

se sídlem na adrese: Porážka 2, 602 00 Brno
IČ: 26932211
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4174
zastoupená: prof. RNDr. Jiřím Zlatušskou, CSc., předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.29 KORDIS JMK, spol. s r.o.

se sídlem na adrese: Nové Sady 946/320, 602 00 Brno
IČ: 26298465
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 42082
zastoupená: Ing. Jaromírem Holcem , jednatelem a Ing. Josefem Veselým, jednatelem
(dále „propojená osoba“)

1.3.30 ECOTECHNIEK CZ spol. s r.o..

se sídlem na adrese: Holzova 14/730, 628 00 Brno
IČ: 60487909
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 32433
zastoupená: Ing. Lukášem Hurdálkem, jednatelem
(dále „propojená osoba“)

1.3.31 Správa nemovitostí města Brna, státní podnik v likvidaci

se sídlem na adrese: Masarykova 37, 602 00 Brno
IČ: 46963383
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl AXXIX, vložka 4534
zastoupená: Ing. Josefem Bauerem, likvidátorem
(dále „propojená osoba“)

1.3.32 Příspěvkové organizace zřízené Statutárním městem Brnem:

IČ 00345610 Centrum dětských odborných zdravotnických služeb Brno, p.o., IČ 00400921 Centrum experimentálního divadla v Brně, p.o., IČ 70887039 Centrum sociálních služeb, p.o., IČ 70887284 Domov pro seniory Kociánka, p.o., IČ 70887209 Domov pro seniory Kosmonautů, p.o., IČ 71155988 Domov pro seniory Mikuláškovo nám., p.o., IČ 70887314 Domov pro seniory Nopova, p.o., IČ 70887292 Domov pro seniory Věstonická, p.o., IČ 70887055 Domov pro seniory Foltýnova, p.o., IČ 70887047 Domov pro seniory Koniklecova, p.o., IČ 70887250 Domov pro seniory Okružní, p.o., IČ 70887233 Domov pro seniory Podpěrova, p.o., IČ 70887276 Domov pro seniory Vychodilova, p.o., IČ 00638021 Domov mládeže JUVENTUS, p.o., IČ 00101486 Dům umění města Brna, p.o., IČ 70919682 Evropská základní škola Brno a mateřská škola Brno, p.o., IČ 00101443 Hvězdárna a planetárium Mikuláše Koperníka, p.o., IČ 00101494 Knihovna Jiřího Mahena v Brně, p.o., IČ 00836222 Lázně města Brna, p.o., IČ 00489123 Loutkové divadlo Radost, p.o., IČ 75003902 Mateřská škola internátní Brno, Štolcova 51, p.o., IČ 75007843 Mateřská škola internátní Brno, Veslařská 256, p.o., IČ 00101397 Městské divadlo Brno, p.o., IČ 00101427 Muzeum města Brna, p.o., IČ 48512478 Nemocnice Milosrdných bratří, p.o., IČ 00094820 Národní divadlo v Brně, p.o., IČ 00344648 Sdružení zdravotnických zařízení II Brno, p.o., IČ 62161598 Správa hřbitovů města Brna, p.o., IČ 62161521 Veřejná zeleň města Brna, p.o., IČ 00101460 Brněnské kulturní centrum, p.o., IČ 00094897 Filharmonie Brno, p.o., IČ 48512486 Dětské centrum Brno, p.o., IČ 00101451 Zoologická zahrada města Brna, p.o.
(dále „propojené osoby“)

2 Vztahy mezi osobami holdingu

2.1 způsob ovládnání

Ovládající osoba Statutární město Brno má akcie společnosti, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 51 %.
Ovládající osoba SUEZ ENVIRONNEMENT má akcie společnosti, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 46,27 %.

2.2 personální unie

Člen představenstva ovládané osoby MVDr. Vlastimil Žďárský byl v roce 2008 členem statutárního orgánu propojené osoby Brněnské komunikace,a.s., Spalovna a komunální odpady Brno,a.s., JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s. a Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí.

Člen představenstva ovládané osoby MVDr. Vlastimil Žďárský byl v roce 2008 členem dozorčího orgánu propojené osoby ASTV, s.r.o.

Člen představenstva ovládané osoby p. Pierre Etienne Segre byl v roce 2008 členem statutárního orgánu propojené osoby Ostravské vodárny a kanalizace,a.s. , Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. a Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.

Člen představenstva ovládané osoby p. Pierre Etienne Segre byl v roce 2008 jednatelem propojené osoby ONDEO Services CZ, s.r.o. , SUEZ ENVIRONNEMENT SLOVENSKÁ REPUBLIKA, s.r.o. a od 30.4.2008 Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.

Člen představenstva ovládané osoby p.Fabrice Rossignol byl v roce 2008 členem statutárního orgánu propojené osoby Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., SITA CZ a.s., BCD CZ a.s., SPOVO, a.s. a od 1.9.2008 Spalovna EMSEKO a.s.

Člen představenstva ovládané osoby Ing. Petr Konečný, MBA byl v roce 2008 členem statutárního orgánu propojené osoby Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. a Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.

Člen představenstva ovládané osoby Ing. David Bartůšek byl v roce 2008 členem statutárního orgánu propojené osoby STAREZ-SPORT, a.s. a Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí.

Člen představenstva ovládané osoby Ing. David Bartůšek byl v roce 2008 členem dozorčího orgánu propojené osoby Technologický park Brno, a.s.

Člen představenstva ovládané osoby JUDr. Jiří Oliva byl v roce 2008 členem statutárního orgánu propojené osoby Dopravní podnik města Brna, a.s., Tepelné zásobování Brno, a.s. (do 1.6.2008), Technické sítě Brno, akciová společnost a Teplárny Brno, a.s.

Člen představenstva ovládané osoby JUDr. Jiří Oliva byl v roce 2008 členem dozorčího orgánu propojené osoby JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s.

Člen dozorčí rady ovládané osoby PhDr. Pavel Kavka byl v roce 2008 členem dozorčího orgánu propojené osoby Ostravské vodárny a kanalizace, Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. a od 27.10.2008 Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.

Člen dozorčí rady ovládané osoby Ing. Antonín Stibůrek byl v roce 2008 jednatelem propojené osoby Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.

Člen dozorčí rady ovládané osoby Ing. Antonín Stibůrek byl v roce 2008 členem statutárního orgánu propojené osoby Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

Člen dozorčí rady ovládané osoby JUDr. Pavel Blažek, Ph.D. byl v roce 2008 členem statutárního orgánu propojené osoby JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s.

Člen dozorčí rady ovládané osoby JUDr. Pavel Blažek, Ph.D. byl v roce 2008 členem dozorčího orgánu propojené osoby Spalovna a komunální odpady Brno, a.s.

Členka dozorčí rady ovládané osoby p. Naděžda Křemečková byla v roce 2008 členem statutárního orgánu propojené osoby JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s. a Spalovna a komunální odpady Brno, a.s.

Členka dozorčí rady ovládané osoby p. Naděžda Křemečková byla v roce 2008 členem dozorčího orgánu propojené osoby Brněnské komunikace, a.s., Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o., Technické sítě Brno, akciová společnost, TEZA holding, a.s.

2.3 struktura propojení

SUEZ ENVIRONNEMENT (ONDEO Services S.A. , SUEZ S.A. , Suez Lyonnaise des Eaux) – majetkové podíly

- 100% podíl ONDEO Services CZ, s.r.o.
- 50,07% podíl Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
- 98,68% podíl Šumperská provozní vodohospodářská společnost a.s.
- 100% podíl Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.
- 49,78% podíl Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
- 51,02% podíl Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.
- 100% podíl SUEZ ENVIRONNEMENT SLOVENSKÁ REPUBLIKA, s.r.o.

Šumperská provozní vodohospodářská společnost – majetkové podíly

- 100% podíl DEKOM, spol. s r.o.

Statutární město Brno - majetkové podíly

- většinový akcionář (50%)- Technologický Park Brno a.s.
- většinový společník (49%) - KORDIS JMK, spol. s r.o.
- 100% podíl Brněnské komunikace a.s.
- 100% podíl Dopravní podnik města Brna a.s.
- 100% podíl JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s.
- 100% podíl Technické sítě Brno, akciová společnost
- 100% podíl Tepelné zásobování Brno, a.s. (zánik k 1.6.2008)
- 100% podíl Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost
- 100% podíl Lesy města Brna, a.s.
- 100% podíl Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o.
- 100% podíl STAREZ-SPORT, a.s.
- 100% podíl TEZA Holding a.s.

Tepelné zásobování Brno, a.s.

subjekt zanikl k 1.6.2008 rozdělením majetku mezi nástupnické společnosti Teplárny Brno, a.s. a TEZA Holding a.s.

TEZA Holding, a.s.

- 100% podíl Teplárny Brno, a.s.

Teplárny Brno, a.s.

- 46% podíl Středisko likvidace odpadů Oslavany, a.s. – v konkurzu

Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost

- 51% podíl ASTV, s.r.o.

Statutární město Brno - zřizovatel

příspěvkové organizace uvedené v bodě 1.3.33 ovládací zprávy
Správa nemovitostí města Brna , státní podnik – v likvidaci

Statutární město Brno - hlasovací práva

Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí

Sesterské vztahy

SUEZ ENVIRONNEMENT je ovládající osobou společnosti.

SUEZ ENVIRONNEMENT je i 100% akcionářem ve společnosti DEGRÉMONT S.A. (ONDEO Degrémont S.A.). Na základě tohoto propojení uvádíme společnost DEGRÉMONT S.A. (ONDEO Degrémont S.A.) jako propojenou osobu. Představenstvu ovládané osoby nejsou bližší vztahy ve společnosti DEGRÉMONT S.A. (ONDEO Degrémont S.A.) známy.

SUEZ ENVIRONNEMENT je i 100% akcionářem ve společnosti SUEZ Environnement Holding BE Belgie - tento subjekt 100% vlastní společnost SITA CZ a.s. a tato společnost má majetkový podíl ve společnostech BCD CZ a.s., (do 2.4.2008) , SPOVO, s.r.o. , ECOTECHNIEK CZ spol. s r.o. a Spalovna EMSEKO, a.s. Člen představenstva p. Fabrice Rossignol působil v roce 2008 ve statutárních orgánech společností SITA CZ a.s., SPOVO, a.s., BCD CZ a.s. (do 21.3.2008) a Spalovna EMSEKO a.s. (od 1.9.2008). Na základě tohoto personálního propojení uvádíme společností SITA CZ a.s., BCD CZ a.s., SPOVO, s.r.o. a Spalovna EMSEKO a.s. jako propojené osoby.

2.4 Rozhodné období

Toto zpráva je zpracována za období od 1. ledna 2008 do 31. prosince 2008.

3 Smlouvy a dohody uzavřené mezi osobami holdingu

Představenstvo společnosti se domnívá, že níže uvedené smlouvy byly uzavřeny na základě běžných obchodních podmínek a že ovládané společnosti z uvedených smluv nevzniká žádná újma.

3.1 ovládající osoba Statutární město Brno

3.1.1 Smlouva : Nájemní a provozní smlouva

Název smlouvy: Nájemní a provozní smlouva (původně smlouva o provozování veřejných vodovodů a kanalizací a o poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem ze dne 6.6.1994)

Smluvní strany: Statutární město Brno jako pronajímatel a Brněnské vodárny a kanalizace a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: smlouva ze dne 6.6.1994 se původně skládala ze tří částí

A) nájem infrastrukturního majetku a jeho provozování

B) zajištění inženýrské činnosti

C) ustanovení společná a závěrečná

Doba plnění: z původní smlouvy je v současné době platná pouze část A), která byla změněna smlouvou ze dne 9.8.1999 a prodloužena na dalších 25 let (Nájemní a provozní smlouva)

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: řádně provozovat vodohospodářskou infrastrukturu, provádět opravy a údržbu na pronajatém majetku, vybírat vodné a stočné od odběratelů a platit nájemné, převést infrastrukturní majetek nájemce po ukončení Nájemní a provozní smlouvy na pronajímatele.

Závazky, které plynou ovládající osobě: poskytnout majetek formou nájmu k užívání a k provozování vodohospodářské infrastruktury.

Úprava smlouvy: Nájemní a provozní smlouva ze dne 9.8.1999 nabyla účinnosti dne 2.5.2001, postupně jsou ke smlouvě podepisovány další dodatky, jejichž předmětem je především změna pronajatého majetku a změna příloh smlouvy. V průběhu roku 2008 byla změněna příloha č. 4.5 smlouvy.

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: závazky ze smlouvy plněny včetně placení nájemného

3.1.2 Smlouva: kupní smlouvy s věcným břemenem - 73 smluv, z toho v roce 2008 uzavřeno 11 smluv

Smluvní strany: fyzické nebo právnické osoby na straně povinných a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace a.s. na straně oprávněných.

Předmět smlouvy: prodej pozemku se zřízením věcného břemene z důvodu uložení vodovodu nebo kanalizace v pozemku, věcné břemeno se zřizuje bezúplatně (nejde o plnění mezi Statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.)

Doba plnění: na dobu neurčitou

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008 : dle smluv

3.1.3 Smlouva : kupní smlouva a směnná smlouva s věcným břemenem, kupní smlouvy s věcným břemenem a zástavním právem a předkupním právem, darovací smlouva s věcným břemenem - 23 smluv, z toho v roce 2008 uzavřeno 5 smluv

Smluvní strany: právnické osoby na straně povinných a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na straně oprávněných

Předmět smlouvy: dispozice s pozemky, v nichž jsou uloženy vodovody a kanalizace, k nimž se při dispozici zřizuje věcné břemeno, věcné břemeno se zřizuje bezúplatně (nejde o plnění mezi Statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.).

Doba plnění: na dobu neurčitou

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smluv

3.1.4 Smlouva : věcná břemena - 479 smluv, z toho v roce 2008 uzavřeno 48 smluv

Smluvní strany: fyzické nebo právnické osoby na straně povinných a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na straně oprávněných

Předmět smlouvy: úplatu fyzickým a právnickým osobám za zřízení věcného břemene platí Statutární město Brno (nejde o plnění mezi Statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.)

Doba plnění: na dobu neurčitou

Závazky, které plynou ovládající osobě: zaplatit úplatu třetím osobám

Plnění smluvních stran: finanční plnění třetím subjektům

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smluv

3.1.5 Smlouva : o nájmu - 2 smlouvy

Název smlouvy: a) smlouva č. 223/PERS/99 ze dne 15.6.1999
b) smlouva č. 376/PERS/96 ze dne 5.11.1996

Smluvní strany: Statutární město Brno jako pronajímatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy :

a) nájemní vztah k pozemku p.č. 166/1, 166/2 a 166/3 k.ú. Staré Brno, na nichž stojí budova Úvoz 917/7a), Brno v majetku ovládané osoby, nájemné sjednáno dle metodiky města Brna,

b) nájem nebytových prostor Blansko, ul. Bezručova 827/27 (provozní objekt).

Doba plnění:

a) na 5 let, dodatkem č. 2 ze dne 17.6.2004 prodlouženo na dobu neurčitou,

b) na dobu neurčitou

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: platit nájemné

Závazky, které plynou ovládající osobě: umožnit užívání pozemku a objektu

Úprava smlouvy:

ad a) dodatek č. 1 ze dne 18.5.2001 (úprava nájemného) a dodatek č. 2 ze dne 17.6.2004

ad b) nájemce smlouvu vypověděl výpovědí ze dne 4.6.2008, platnost smlouvy skončila uplynutím výpovědní doby

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: a) dle smlouvy b) platnost smlouvy skončila 11.12.2008

3.1.6 Smlouva : o nájmu - 21 smluv, z toho v roce 2008 uzavřeno 20 smluv

Smluvní strany: fyzické nebo právnické osoby na straně povinných a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na straně oprávněných

Předmět smlouvy: nájemní vztah k pozemkům souvisejícím se stavbami rekonstrukcí vodovodů a kanalizací

Doba plnění: různá dle délky stavby

Závazky, které plynou ovládající osobě: zaplatit vlastníkům pozemků nájemné

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: dle smluv

3.1.7 Smlouva : smlouva o smlouvě budoucí - 317 smluv, z toho v roce 2008 uzavřeno 39 smluv

Smluvní strany: fyzické nebo právnické osoby na straně povinných a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na straně oprávněných

Předmět smlouvy : smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene k pozemkům, v nichž jsou uloženy vodovody a kanalizace

Doba plnění: různá, vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene na dobu neurčitou

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: dle smluv

3.1.8 Smlouva: mandátní

Název smlouvy: výkon inženýrské činnosti na svěřených stavbách rekonstrukcí a investic do vodohospodářské infrastruktury v majetku Statutárního města Brna č. Z 248/ÚIS/01, datum uzavření 4.6.2001

Smluvní strany: Statutární město Brno jako mandant a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako mandatář

Předmět smlouvy (smluvní cena, platební podmínky): předmětem smlouvy je výkon inženýrské činnosti na svěřených stavbách rekonstrukcí a investic do vodohospodářské infrastruktury v majetku Statutárního města Brna, hrazených z rozpočtu Statutárního města Brna.

Doba plnění: zahájení 7. června 2001, ukončení 2.května 2026

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.:

- výkon inženýrské činnosti v přípravě a realizaci staveb,
- zastupování Statutárního města Brna v roli zadavatele zakázek

Závazky, které plynou ovládající osobě:

- povinnost zaplacení úhrady za provedené práce
- povinnost zajistit finanční prostředky pro stavby ve smluveném objemu

Úprava smlouvy:

Dodatek č. 1 uzavřen 21.11.2001, dodatek č. 2 uzavřen 13.12.2001, dodatek č. 3 uzavřen 28.2.2002, dodatek č. 4 uzavřen 25.6.2002, dodatek č.5 uzavřen 11.9.2002, dodatek č. 6 uzavřen 25.11.2002, dodatek č. 7 uzavřen 13.1.2003, dodatek č. 8 uzavřen 4.6.2003, dodatek č.9 uzavřen 9.10.2003, dodatek č. 10 uzavřen 15.12.2003, dodatek č. 11 uzavřen 27.2.2004, dodatek č. 12 uzavřen 25.5.2004, dodatek č.13 uzavřen 6.8.2004, dodatek č. 14 uzavřen 1.9.2004, dodatek č.15 uzavřen 24.11.2004, dodatek č. 16 uzavřen 25.11.2004, dodatek č. 17 uzavřen 22.12.2004, dodatek č. 18 uzavřen 9.3.2005, dodatek č. 19 uzavřen 24.6.2005, dodatek č. 20 uzavřen 11.8.2005, dodatek č. 21 uzavřen 9.11.2005, dodatek č. 22 uzavřen 6.1.2006, dodatek č. 23 uzavřen 15.2.2006, dodatek č. 24 uzavřen 12.5.2006, dodatek č. 25 uzavřen 19.6.2005, dodatek č. 26 uzavřen 18.9.2006, dodatek č. 27 uzavřen

18.10.2006 , dodatek č. 28 uzavřen 9.1.2007, dodatek č. 29 uzavřen 20.3.2007, dodatek č. 30 uzavřen 28.3.2007, dodatek č. 31 uzavřen 26.7.2007, dodatek č. 32 uzavřen 13.12.2007, dodatek č. 33 uzavřen 21.12.2007, dodatek č. 34 uzavřen 21.2.2008, dodatek č. 35 uzavřen 4.6.2008, dodatek č. 36 uzavřen 9.7.2008 , dodatek č. 37 uzavřen 16.9.2008 a dodatek č. 38 uzavřen 9.1.2009.

Dodatky upřesňují seznam staveb a výši jejich finančního objemu, pouze dodatky č. 13, 16, 18, 24, 28, 30 a 37 upřesňují plnou moc pro zastupování a dodatek č. 20, 23 a 32 upřesňuje text smlouvy, dodatek č. 37 upřesňuje text smlouvy a plnou moc pro zastupování.

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: z plánovaného objemu financí v roce 2008 nebyly realizovány stavby v celkovém objemu 29 152 tis. Kč z důvodu zpoždění přípravy několika staveb, jejichž termín realizace je koordinován s dalšími investory. Ostatní závazky vyúčtovány k 31.12.2008.

3.1.9 Smlouva: komisionářská

Název smlouvy: komisionářská smlouva č. 680/ÚIS/01 ze dne 13.2.2002

Smluvní strany: Statutární město Brno jako komitent a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako komisionář

Předmět smlouvy: zajištění investičního nákupu strojů a zařízení, které jsou nezbytné pro zajištění funkce infrastruktury ve vlastnictví Statutárního města Brna, kterou provozují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. za úplaty.

Doba plnění : zahájení 13.2.2002, na dobu neurčitou

Další podstatné podmínky smlouvy: objem nákupu sjednáván ročně

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zajistit nákup strojů a zařízení, odboček a navrtávacích pasů včetně výběrových řízení, zajistit zařazení do majetku Statutárního města Brna

Závazky, které plynou ovládací osobě:

- povinnost zaplacení úhrady za provedené práce
- povinnost zajistit finanční prostředky ve smluveném objemu

Úprava smlouvy: Dodatek č. 1 ze dne 25.7.2002 - předmět smlouvy se rozšiřuje o „vodovodní řady - odbočky a navrtávací pasy“, dodatek č.2 ze dne 22.5.2003, dodatek č. 3 ze dne 3.3.2004, dodatek č. 4 ze dne 6.9.2004 – předmět smlouvy se rozšiřuje o montáž nadzemních hydrantů, dodatek č. 5 ze dne 14.12.2004, dodatek č. 6 ze dne 4.5.2005, dodatek č. 7 ze dne 30.1.2006 , dodatek č. 8 ze dne 20.3.2007, dodatek č. 9 ze dne 29.2.2008, dodatek č. 10 ze dne 20.5.2008 a dodatek č. 11 ze dne 18.11.2008.

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: dle smlouvy

3.1.10 Smlouva: komisionářská - vodoměry

Název smlouvy: komisionářská smlouva č. 567/VOD/02 ze dne 24.6.2002

Smluvní strany: Statutární město Brno jako komitent a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako komisionář

Předmět smlouvy: zajištění nákupu vodoměrů, které jsou nezbytné pro zajištění funkce infrastruktury ve vlastnictví Statutárního města Brna, kterou provozují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. za úplaty

Doba plnění: na dobu neurčitou

Další podstatné podmínky smlouvy: objem nákupu sjednán v ročním objemu, roční vyúčtování

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zajistit nákup vodoměrů, zajistit zařazení do majetku Statutárního města Brna

Závazky, které plynou ovládací osobě: povinnost zaplacení úhrady za provedené práce, povinnost zajistit finanční prostředky ve smluveném objemu

Úprava smlouvy: dodatek č. 1 ze dne 9.11.2004 a dodatek č. 2 ze dne 25.3.2008

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: dle smlouvy

3.1.11 Smlouva: o zastavení pohledávek

(zajišťovací smlouva v rámci Projektu Modřice)

Název smlouvy: smlouva o zastavení pohledávek č. 670/TECH/99 uzavřená dne 21.12.1999, ve znění doplněné a pozměněné smlouvy ze dne 18.12.2001

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Statutární město Brno a Evropská banka pro obnovu a rozvoj se sídlem v Londýně

Předmět smlouvy: zajištění nároků banky (v souvislosti s poskytnutím úvěru na financování Projektu Modřice) formou zástavy pohledávek ve prospěch Statutárního města Brna podle Nájemní a provozní smlouvy (včetně pohledávek na úhradu nájemného, jak je definováno v nájemní a provozní smlouvě).

Doba plnění: Zástavní právo je účinné vůči ovládané společnosti průběžně od data uzavření smlouvy, avšak s tím, že ovládaná společnost může platit pohledávky ve prospěch Statutárního města Brna a Statutární město Brno s nimi může nakládat, pokud nedojde:

- (i) k případu prodlení podle úvěrové smlouvy, nebo
- (ii) k nastolení okamžité splatnosti podle úvěrové smlouvy

Další podstatné podmínky smlouvy: banka bude oprávněna uspokojit své nároky v té době dlužné a splatné nebo jakoukoli jejich část z částek takto zaplacených v rámci zástavního práva. Právo Banky hledat uspokojení svých nároků jakýmkoli jiným způsobem.

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zdržet se všech kroků, které by mohly jakýmkoli způsobem ohrozit, poškodit, mařit nebo jinak odvrátit či zmírnit realizaci zástavního práva. Pokud má ovládaná osoba povinnost na základě zákona provést srážku nebo zadržet část platby, má povinnost upozornit ostatní smluvní strany na takový zákonný požadavek a postupovat podle smlouvy.

Závazky, které plynou ovládající osobě: Statutární město Brno se má zdržet všech kroků, které by mohly jakýmkoli způsobem ohrozit, poškodit, mařit nebo jinak odvrátit či zmírnit realizaci zástavního práva. Město prohlašuje a ručí bance za skutečnosti uvedené ve smlouvě o zástavě pohledávek.

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: událost pro vznik zástavního práva nenastala.

3.1.12 Smlouvy: o dílo

Název smlouvy: smlouvy o dílo přecházející z roku 2007 – 4 akce, smlouvy o dílo pro realizaci stavby uzavřené v roce 2008 – 11 akcí, smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci v roce 2008 – 11 akcí

Smluvní strany: objednatel - Statutární město Brno zastoupené Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. zhotovitel - pro realizaci jednotlivých staveb např. VHS Brno, Inženýrské stavby Brno, Dopravní stavby Brno, DIRS Brno, IMOS, PŘEMYSL VESELÝ, Skanska CZ region Brno, Metrostav atd. , na projektovou dokumentaci např. JV PROJEKT VH, HYDROPROJEKT CZ, PROVO, Kovoprojekta, Ing. arch. Badal, UNIVERS projekt, VHS ATELIER, DUIS, AQUA PROCON atd.

Předmět smlouvy: dodávka projekčních a stavebních prací pro vodohospodářské stavby, které jsou hrazeny z rozpočtu Statutárního města Brna, smluvní cena sjednána v souladu se zákonem, vždy jednotlivě. Platební podmínky v souladu s odsouhlasenou smlouvou o dílo. Nejedná se o finanční plnění mezi Statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.

Doba plnění: v průběhu roku 2008 a 2009, termín ukončení individuální

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zastupovat Statutární město Brno

Závazky, které plynou ovládající osobě: převzít dílo, zaplatit cenu zhotovitelům

3.1.13 Smlouva: kupní smlouva – 2 smlouvy

Název: a) kupní smlouva č. 547/ÚIS/03 nadzemní hydranty b) kupní smlouva č. 584/ÚIS/07 ze dne 2.11.2007 nadzemní hydranty

Smluvní strany: Statutární město Brno zastoupené Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. jako kupující a a) VOD-KA, a.s. b) VOD-KA Litoměřice, a.s. jako prodávající

Předmět smlouvy: dodávka nadzemních hydrantů pro osazení na vodovodní síť města Brna, kupující se zavazuje uhradit cenu za dílčí dodávky nadzemních hydrantů

Doba plnění: a) do 30.9.2008 b) do 31.10.2008

Úprava smlouvy: a) dodatek č. 1 ze dne 20.8.2004, dodatek č. 2 ze dne 18.11.2005 b) dodatek č. 1 ze dne 23.5.2008

Stadium plnění k 31.12.2008: splněno dle smlouvy

3.1.14 Smlouva: o vypůjčce údajů digitální mapy města Brna

Název: smlouva č. 611/TECH/07 ze dne 5.11.2007

Smluvní strany: Statutární město Brno jako půjčitel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako vypůjčitel

Předmět smlouvy: poskytnutí digitálních dat z datové základny půjčitele

Doba plnění: na dobu trvání Nájemní a provozní smlouvy dle 3.1.1

Stadium plnění k 31.12.2008: plněno dle smlouvy

3.1.15 Smlouva: o užívání majetku

Název: smlouva č. 381/GŘ/08 ze dne 3.6.2008

Smluvní strany: Statutární město Brno, městská část Brno-sever jako uživatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: bezplatné umožnění užívání plochy venkovní zdi čerpací stanice na kanalizaci na ulici Habrová na pozemku p.č. 1220/2 k.ú. Soběšice pro umístění elektronické poplachové sirény , čerpací stanice je vlastnictvím Statutárního města Brna

Doba plnění: na dobu do 31.12.2018

Stadium plnění k 31.12.2008: plněno dle smlouvy

3.1.16 Smlouva: o provozování kanalizace

Název: smlouva č. 614/GŘ/07 ze dne 8.10.2007

Smluvní strany: Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň a společnost DOMING,a.s. jako vlastníci kanalizace a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako provozovatel kanalizace

Předmět smlouvy: provozování kanalizace v ulici Holzova za úplatu

Doba plnění: na dobu do 30.10.2009

Úprava smlouvy: dodatek č. 1 z dne 29.8.2008

Stadium plnění k 31.12.2008: plněno dle smlouvy

3.1.17 Smlouva : o dílo

Název: smlouva č. 832/KAN/07 ze dne 11.1.2008 o zpracování plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací

Smluvní strany: Statutární město Brno jako objednatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel

Předmět smlouvy: zpracování plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací

Doba plnění: na dobu určitou do 31.8.2008

Stadium plnění k 31.12.2008: splněno dle smlouvy

3.1.18 Smlouva : o právu provést stavbu

Název: smlouva č. 510/GŘ/08 ze dne 21.7.2008 o právu provést stavbu „ČOV Brno-Modřice, optimalizace provozu“ na pozemcích p.č. 1977/36, 1977/46, 1977/47, 1977/49, 1977/142, 1977/145 k.ú. Modřice

Smluvní strany: Statutární město Brno jako vlastník pozemku a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako stavebník

Předmět smlouvy: vlastník pozemku dává právo stavby na pozemku

Stadium plnění k 31.12.2008: plněno dle smlouvy

3.1.19 Smlouva : dohoda o úhradě nákladů spojených s odběrem elektrické energie

Název: dohoda č. 217/GŘ/07 ze dne 12.11.2007 o úhradě nákladů spojených s odběrem elektrické energie v objektu Pisárecká 3, Brno

Smluvní strany: Statutární město Brno, městská část Brno-střed jako vlastník objektu Pisárecká 3, Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako provozovatel úpravny vody Pisárky, z níž je odběr elektřiny realizován

Předmět smlouvy: dohoda o způsobu plateb za odebranou elektřinu

Stadium plnění k 31.12.2008: na základě dohody ze dne 5.9.2008 došlo ke skončení platnosti dohody ke dni 23.7.2008 (skončení odběru elektřiny)

3.1.20 smlouvy o zhotovení vodovodních přípojek

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel a objednatel Statutární město Brno

Předmět smlouvy: zhotovení 3 vodovodních přípojek zhotovitelem, objednatel se zavazuje uhradit cenu a dílo převzít

Doba plnění: rok 2008 a 2009

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: 2 přípojky realizovány v roce 2008, 1 bude realizovaná v r. 2009

3.1.21 Právní úkon: žádost o náhradu škody

Strany právního úkonu: Úřad městské části Brno-střed jako žadatel a Brněnské vodárny a kanalizace,a.s. jako subjekt odpovědný

Předmět právního úkonu: žádost o náhradu škody v souvislost s havárií vodovodního řadu na ulici nám. 28. října 22 v Brně dne 31.7.2008, žádost doručena 2.10.2008

Stadium plnění k 31.12.2008: odškodněno 27.1.2009

3.2 ovládající osoba SUEZ S.A. (Suez Lyonnaise des Eaux) a SUEZ ENVIRONNEMENT (ONDEO Services S.A.) a Statutární město Brno

3.2.1 Smlouva: o zástavě akcií a dividend (zajišťovací smlouva v rámci Projektu Modřice)

Název smlouvy: smlouva o zástavě akcií a dividend č. 833/PM/01 uzavřena dne 2.5.2001 ve znění doplněné a pozměněné smlouvy ze dne 18.12.2001, smlouva o zástavě akcií č. 119/PM/02 ze dne 18.12.2001

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. a
Statutární město Brno a

Suez Lyonnaise des Eaux (SUEZ S.A., ONDEO Services, S.A, SUEZ ENVIRONNEMENT) a
Evropská banka pro obnovu a rozvoj se sídlem v Londýně

Předmět smlouvy: zřízení zástavního práva k současným i případně nově nabytých akciím ovládajících osob ve prospěch EBRD, jako zajištění nároků EBRD v souvislosti s poskytnutím úvěru na financování Projektu Modřice. Předmětem smlouvy je i dohoda, že zástavní právo se bude vztahovat na veškeré dividendy splatné na akcie, přičemž do vzniku událostí definovaných smlouvou budou vypláceny ovládajícím osobám.

Doba plnění: zástavní práva se zřizují na dobu určitou do data úhrady všech nároků EBRD, které je stanoveno na 21. prosinec 2014. Zástavní práva zanikají řádným uhrazením všech nároků EBRD ze strany ovládané osoby.

Další podstatné podmínky smlouvy: zřídí zástavní práva na akcie před prvním čerpáním úvěru. Smlouva stanovuje postupy pro výkon zástavních práv

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zastavit akcie a dividendy

Závazky, které plynou ovládajícím osobám: zastavit akcie a dividendy

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: zástava akcií provedena, nezastaveno 46 akcií ONDEO Services vykoupených na základě nabídky převzetí z roku 2002 a 478 akcií SUEZ ENVIRONNEMENT vykoupených na základě nabídky převzetí z roku 2008, dále viz právní úkony.

3.2.2 Smlouva: o podpoře projektu (finanční smlouva v rámci Projektu Modřice)

Název smlouvy: smlouva o podpoře projektu č. 667/TECH/99 byla uzavřena dne 21.12.1999, doplněna a pozměněna smlouvou ze dne 18.12.2001

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. a
Statutární město Brno a

Suez Lyonnaise des Eaux (SUEZ S.A. , ONDEO Services, S.A., SUEZ ENVIRONNEMENT) a
Evropská banka pro obnovu a rozvoj se sídlem v Londýně

Předmět smlouvy: smluvní strany přebírají určité závazky vůči Evropské bance pro obnovu a rozvoj formou podpory finančních závazků ovládané osoby ve vztahu k Projektu Modřice. Smlouva definuje závazky ovládajících osob při vrácení dlužných částek, dále stanovuje omezení při převodů akcií, určuje, jaká prohlášení a záruky poskytují ovládající osoby, a definuje jejich další závazky ve vztahu k Projektu Modřice. Finanční závazky ovládajících osob, zejména jejich výše, vyplývají a jsou podmíněny konkrétní situací v průběhu trvání smlouvy.

Doba plnění: smlouva je účinná od data jejího podpisu do konce úvěrového období, tzn. po celou dobu splacení jistiny, úroků i poplatků spojených s úvěrem pro Projekt Modřice.

Další podstatné podmínky smlouvy: součástí smlouvy jsou i závazky ovládajících osob na informační a oznamovací povinnost vůči EBRD

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: podpora Projektu Modřice

Závazky, které plynou ovládající osobě: smlouva specifikuje úkony ovládajících osob směřující k podpoře Projektu Modřice

Újma ovládané osoby: koncept smlouvy je postaven na tom, aby nevznikla finanční újma po dobu úvěrového období.

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: smlouva je platná a účinná, smluvní strany průběžně plní své povinnosti vyplývající ze smlouvy, či se zdržují určitých aktů.

3.2.3 Záruka za dokončení projektu, (finanční smlouva v rámci Projektu Modřice)

Název smlouvy: smlouva - záruka za dokončení projektu č. 668/TECH/99 byla uzavřena dne 21.12.1999

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. a
Město Brno a

Suez Lyonnaise des Eaux a

Evropská banka pro obnovu a rozvoj se sídlem v Londýně.

Předmět smlouvy: oba ručitelé se zavazují, aby dokončení projektu nastalo do nejzažšího dne. Závazek ručitelů poskytnout ovládané osobě částku, o kterou jsou nebo budou zvýšeny náklady na dokončení projektu.

Závazek ručitelů poskytnout takové částky ve formě stanovené smlouvou.

Doba plnění: závazky ručitelů trvají po celou dobu realizace projektu a skončí nejzažším dnem, případně i poté, a to v případech definovaných smlouvou.

Další podstatné podmínky smlouvy: smlouva stanoví výši závazků ručitelů jako samostatné a to v poměru uvedeném ve smlouvě. Žádný z ručitelů není podle smlouvy odpovědný za závazky či odpovědnost druhého ručitele.

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: většinou se jedná o informační a oznamovací povinnost

Závazky, které plynou ovládající osobě: záruky za dokončení Projektu Modřice

Újma Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: smlouva je postavena na tom, aby byl projekt dokončen a aby nevznikla z tohoto titulu újma ovládané osobě
Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: dle smlouvy

3.2.4 Právní úkon: zřízení zástavního práva na akcie

Název právního úkonu: registrace zástavního práva k cenným papírům

Strany právního úkonu: smluvní strany smlouvy o zástavě akcií a dividend, zřízení zástavního práva na akcie bylo provedeno ovládanou osobou v souladu se zákonem o cenných papírech.

Předmět právního úkonu: dne 24.5.2001 bylo zaregistrováno zástavní právo (reg. číslo 600014488437) na:

143 532 kusů akcií Statutárního města Brna o nominální hodnotě 500,-Kč

110 520 kusů akcií Suez Lyonnaise des Eaux o nominální hodnotě 500,-Kč, a to ve prospěch zástavního věřitele Evropské banky pro obnovu a rozvoj.

Změna zástavy akcií ze Suez Lyonnaise des Eaux na ONDEO Services S.A. provedena dne 14.1.2002 (reg. číslo 600014491691) současně s rozšířením zástavy na:

358 830 kusů akcií Statutárního města Brna o nominální hodnotě 500,- Kč

344 690 kusů akcií ONDEO Services S.A. o nominální hodnotě 500,- Kč, a to ve prospěch zástavního věřitele Evropské banky pro obnovu a rozvoj

Doba plnění: do zániku zástavního práva

Výhody/nevýhody plynoucí z právního úkonu smluvním stranám: omezení nakládání s akciemi, omezení výplaty dividend v určitých případech definovaných smlouvou

3.2.5 Právní úkon: výplata dividend

Název právního úkonu: výplata dividend

Strany právního úkonu: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako subjekt vyplácející dividendy a Statutární město Brno a SUEZ ENVIRONNEMENT jako příjemci dividend

Předmět právního úkonu: valná hromada dne 20.6.2008 rozhodla o výplatě dividend akcionářům ovládané osoby

Doba plnění: vyplaceno dle usnesení valné hromady

3.3 ovládající osoba SUEZ ENVIRONNEMENT

3.3.1 Smlouva: o poskytování technologické licence, podpory a služeb

Název smlouvy:

a) smlouva o poskytování technické pomoci a technologické licence č. Z 407/TECH/07 ze dne 27.4.2007

b) smlouva o poskytování technické pomoci a technologické licence č. Z 345/TECH/08 ze dne 23.4.2008

Smluvní strany: SUEZ ENVIRONNEMENT a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Předmět smlouvy: poskytování technologické licence, podpory a služeb

Doba plnění: a) účinnost od 1.5.2007 na 12 měsíců b) účinnost od 1.5.2008 na 12 měsíců

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zaplatit odměnu sjednanou v této smlouvě

Závazky, které plynou ovládající osobě: SUEZ ENVIRONNEMENT se zavazuje, že po dobu trvání této smlouvy a za podmínek v této smlouvě sjednaných poskytne dokumentaci duševního kapitálu k užití technologie SUEZ ENVIRONNEMENT a bude poskytovat mise podpory a služeb včetně školicích služeb

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: dle smluv

3.3.2 Smlouva: o přefakturaci nákladů

Název smlouvy: smlouva o přefakturaci nákladů za ověření údajů konsolidované účetní závěrky č.870/GR/05 ze dne 18.1.2006

Smluvní strany: SUEZ ENVIRONNEMENT jako mateřská společnost a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako dceřinná společnost

Předmět smlouvy: dceřinná společnost se zavazuje zajistit ověření údajů z účetní závěrky auditorem do konsolidované účetní závěrky mateřské společnosti a poskytnout mateřské společnosti údaje konsolidované účetní závěrky a mateřská společnost se zavazuje dceřinné společnosti zaplatit cenu za vypracování údajů konsolidované účetní závěrky zaplacenou auditorovi

Doba plnění : do 31.1.2008

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: dle smlouvy

3.3.3 Právní úkon: oznámení podílu na hlasovacích právech a povinná nabídka převzetí

Název právního úkonu: oznámení podílu na hlasovacích právech podle z.č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu a povinná nabídka převzetí dle z.č. 104/2008 Sb., o nabídkách převzetí

Strany právního úkonu: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako cílová společnost a SUEZ ENVIRONNEMENT jako navrhovatel

Předmět právního úkonu: navrhovatel doručil do cílové společnosti dne 28.7.2008 oznámení podílu na hlasovacích právech v souvislosti s fúzí SUEZ a GAZ de France a v souvislosti se vznikem GDF-SUEZ, navrhovatel doručil do cílové společnosti dne 18.11.2008 povinnou nabídku převzetí, nabídka převzetí byla spolu se společným stanoviskem představenstva a dozorčí rady uveřejněna dne 1.12.2008 v Lidových novinách a na internetových stránkách cílové společnosti

Stadium plnění ke dni 31.12.2008: navrhovatel vykoupil od akcionářů cílové společnosti 478 kusů akcií, jeho podíl ve společnosti činí 46,27%

3.4 propojená osoba DEGRÉMONT S.A. (ONDEO Degrémont S.A.)

3.4.1 Smlouva: o dílo

(Projektová smlouva v rámci projektu Modřice)

Název smlouvy: smlouva o dílo uzavřená dne 17. května 2001, dodatek č. 1 Memoranda o porozumění (je součástí Smlouvy o dílo) o aplikaci DPH podle českých právních předpisů uzavřen 14.8.2001

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako objednatel a konsorcium ustavené mezi ONDEO DEGRÉMONT, S.A., Aquatis, a.s., Imos Brno, a.s., EKOINGSTAV Brno, a.s. v likvidaci (26.7.2002 vyhlášen konkurz), ŽS Brno, a.s. jako zhotovitel

Předmět smlouvy: zhotovení díla "Rekonstrukce a rozšíření čistírny odpadních vod Brno – Modřice", smluvní cena pevná. platební podmínky: po dobu plnění na základě měsíčních a objednatelům odsouhlasených finančních výkazů v členění podle požadavků objednatele, zádržné bude vyplaceno oproti poskytnutí bankovní garance po úspěšném uvedení ČOV do zkušebního provozu.

Doba plnění: smlouva je uzavřena na období :

Práce a dodávky	květen 2001	až	březen 2004
Zkušební provoz	leden 2004	až	prosinec 2004
Zkušební provoz podle smlouvy	březen 2004	až	březen 2005
Záruční doba za proces	březen 2005	až	březen 2006
Záruční doba za stavební část	březen 2005	až	březen 2009

Další podstatné podmínky smlouvy: smlouva stanovuje množství a kvalitu vody na odtoku po dokončení rekonstrukce, zhotovitel je smluvně zodpovědný za provoz ČOV po dobu výstavby, ČOV je provozována zaměstnanci ovládané osoby na základě instrukcí daných zhotovitelem

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: převzít dílo, za předpokladu splnění podmínek smlouvy a za dílo zaplatit.

Závazky, které plynou propojené osobě: závazky propojené osoby jsou založeny na principu společného a nerozdílného závazku vyplývajícího z konsorciální smlouvy mezi členy konsorcia.

Úprava smlouvy: změna č. 1 č. 416/PM/01 ze dne 14.8.2001

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: Záruční doba na technologickou část byla začátkem roku 2007 skončena. Požadavky na záruční opravy vznesené v průběhu záruční doby na stavební části propojená osoba v roce 2008 průběžně vyřizovala. Ke dni vyhotovení zprávy nevznese objednatel žádné požadavky na záruční opravy.

3.5 propojená osoba Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí

3.5.1 Smlouva : nájemní smlouva

Název smlouvy: nájemní smlouva č. 674/PERS/99 ze dne 14.1.2000

Smluvní strany: Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí jako pronajímatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: pronajímatel pronajímá nájemci Vířský oblastní vodovod - I. etapa, aby ho nájemce za úplaty užíval a zajišťoval provozování tohoto vodovodu

Doba plnění: do 31.12.2024

Další podstatné podmínky smlouvy: nájemce se zavazuje provádět opravy a údržbu pronajatého majetku a provozovat vodovod dle platných právních předpisů

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: platit nájemné a provozovat vodovod

Úprava smlouvy: dodatek č. 1 ze dne 30.5.2000 (pronajímáný majetek), dodatek č. 2 z 19.1.2001 (ceny), dodatek č. 3 ze dne 19.10.2001 (pronajímáný majetek), dodatek č. 4 ze dne 19.10.2001 (ceny), dodatek č. 5 ze dne 1.11.2002 (pronajímáný majetek), dodatek č. 6 ze dne 25.11.2002 (ceny), dodatek č. 7 ze dne 18.12.2002 (úpravy textu smlouvy), dodatek č. 8 ze dne 2.12.2003 (ceny), dodatek č. 9 ze dne 27.2.2004 (úpravy textu smlouvy), dodatek č. 10 ze dne 18.6.2004 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 11 ze dne 1.1.2005 (pronajímáný majetek), dodatek č. 12 ze dne 15.10.2004 (pronajímáný majetek), dodatek č. 13 ze dne 20.12.2004 (ceny), dodatek č. 14 ze dne 27.1.2005 (vynětí majetku z nájmu), dodatek č. 15 ze dne 13.4.2005 (pronajímáný majetek), dodatek č. 16 ze dne 17.6.2005 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 17 ze dne 22.9.2005 (pronajímáný majetek), dodatek č. 18 ze dne 16.12.2005 (ceny), dodatek č. 19 ze dne 19.1.2006 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 20 ze dne 15.12.2006 (ceny), dodatek č. 21 ze dne 15.12.2006 (ceny), dodatek č. 22 ze dne 21.12.2006 (pronajímáný majetek), dodatek č. 23 ze dne 16.4.2007 (pronajímáný majetek), dodatek č. 24 ze dne 21.9.2007 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 25 ze dne 27.11.2007 (pronajímáný majetek), dodatek č. 26 ze dne 18.1.2008 (ceny), dodatek č. 27 ze dne 18.1.2008 (nájemné), dodatek č. 28 ze dne 14.5.2008 (pronajímáný majetek), dodatek č. 29 ze dne 12.9.2008 (pronajímáný majetek), dodatek č. 30 ze dne 30.12.2008 (ceny), dodatek č. 31 ze dne 30.12.2008 (ceny), dodatek č. 32 ze dne 28.1.2009 (pronajímáný majetek). Pronajímatel udělil nájemci dne 21.1.2008 plnou moc pro podání návrhu Plánu opatření pro případy havárie na úpravň vody Švařec.

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy, nájemné hrazeno

3.5.2 Smlouva: nájemní smlouva

Název smlouvy: nájemní smlouva č. 630/GŘ/01 ze dne 31.10.2001

Smluvní strany: Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí jako pronajímatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: nájem Vírského oblastního vodovodu – II. etapa, aby ho nájemce za úplatu užíval a zajišťoval provozování tohoto vodovodu

Doba plnění: do 31.12.2024

Další podstatné podmínky smlouvy: nájemce se zavazuje provádět opravy a údržbu pronajatého majetku a provozovat vodovod dle platných právních předpisů

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: platit nájemné a vodovod provozovat

Úprava smlouvy: dodatek č. 1 ze dne 1.11.2002 (pronajímáný majetek), dodatek č. 2 ze dne 25.11.2002 (ceny), dodatek č. 3 ze dne 18.12.2002 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 4 ze dne 2.12.2003 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 5 ze dne 27.2.2004 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 6 ze dne 18.6.2004 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 7 ze dne 20.12.2004 (ceny), dodatek č. 8 ze dne 21.1.2005 (pronajímáný majetek), dodatek č. 9 ze dne 17.6.2005 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 10 ze dne 16.12.2005 (ceny), dodatek č. 11 ze dne 19.1.2006 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 12 ze dne 15.12.2006 (ceny), dodatek č. 13 ze dne 21.12.2006 (pronajímáný majetek), dodatek č. 14 ze dne 21.9.2007 (úprava textu smlouvy), dodatek č. 15 ze dne 18.1.2008 (ceny), dodatek č. 16 ze dne 30.12.2008 (ceny).

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy, nájemné hrazeno

3.5.3 Smlouva: nájemní a provozní smlouva

Název smlouvy: nájemní a provozní smlouva č. 891/GŘ/04 ze dne 30.12.2004

Smluvní strany: Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí jako pronajímatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: nájem a provozování kanalizace Štěpánov nad Svratkou

Doba plnění: na dobu neurčitou

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: platit nájemné a kanalizaci provozovat

Úprava smlouvy: dodatek č. 1 ze dne 27.1.2005 a dodatek č. 2 ze dne 11.5.2006 (pronajímáný majetek), plná moc č. 184/GŘ/06 ze dne 13.2.2006 a č. 671/GŘ/06 ze dne 15.11.2006 k vyřízení povolení k nakládání s vodami, dodatek č. 3 ze dne 15.1.2007 (ceny), dodatek č. 4 ze dne 18.1.2008 (ceny a úprava textu smlouvy), dodatek č. 5 ze dne 5.3.2008 (pronajímáný majetek), dodatek č. 6 ze dne 30.12.2008 (ceny).

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: plněno dle smlouvy

3.5.4 Smlouva: nájemní a provozní smlouva

Název smlouvy: nájemní a provozní smlouva č. 64/GŘ/05 ze dne 28.1.2005

Smluvní strany: Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí jako pronajímatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: nájem a provozování kanalizace Švařec

Doba plnění: na dobu neurčitou

Závazky které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: platit nájemné a kanalizaci provozovat

Úprava smlouvy: dodatek č. 1 ze dne 15.1.2007 (pronajímáný majetek), dodatek č. 2 ze dne 15.1.2007 (ceny) a dodatek č. 3 ze dne 18.1.2008 (ceny), dodatek č. 4 ze dne 24.6.2008 (pronajímáný majetek), dodatek č. 5 ze dne 30.12.2008 (ceny).

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: plněno dle smlouvy

3.5.5 Smlouva : věcné břemeno - 1034 smluv, z toho v roce 2008 uzavřeno 26 smluv

budoucí věcné břemeno – 1 smlouva

Smluvní strany: fyzické nebo právnické osoby na straně povinných a Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na straně oprávněných

Předmět smlouvy: zřízení věcného břemene k pozemkům, v nichž je uložen vodovod, úplatu fyzickým a právnickým osobám za zřízení věcného břemene platí Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí (nejde o plnění mezi Vířským oblastním vodovodem, sdružením měst, obcí a svazků obcí a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.)

Doba plnění: na dobu neurčitou

Závazky které plynou propojené osobě: zaplatit úplatu třetím osobám

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: dle smlouvy

3.5.6 Smlouva : smlouva o budoucí smlouvě

Název smlouvy: smlouva o budoucí smlouvě o zajištění provozování vodovodů pro veřejnou potřebu č. 579/GŘ/07 ze dne 21.9.2007

Smluvní strany: Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí jako pronajímatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: zajištění provozování vodovodů pro veřejnou potřebu sloužících pro napojení obcí Dolní Loučky, Horní Loučky, Kaly a Újezd u Tišnova na Vířský oblastní vodovod

Doba plnění: ke dni právních mocí kolaudačních rozhodnutí na budované vodovody

Závazky které plynou propojené osobě: v budoucnu zajistit provozování vodovodů

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: závazek splněn částečně v závislosti na kolaudaci a předání vodovodů k provozování

3.6. propojená osoba Technické sítě Brno, akciová společnost

3.6.1 Smlouva: nájemní smlouva

Název smlouvy:

- a) nájemní smlouva č. 314/VOD/98 ze dne 1.1.1998
- b) nájemní smlouva č. 61/VOD/99 ze dne 15.3.1999
- c) nájemní smlouva č. 313/VOD/98 ze dne 17.11.1998

Smluvní strany: Technické sítě Brno, akciová společnost jako pronajímatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: nájem prostoru v kolektoru v primární kolektorové síti, nájem prostoru v sekundárním kolektoru, nájem prostoru v kolektoru Vinohrady a Kamenný vrch, aby kolektor nájemce za úplatu užíval k provozování sítě v kolektoru uložených

Doba plnění: na dobu neurčitou

Úprava smlouvy: ad a) dodatek č.1 č. 35/VOD/99, dodatek č. 2 č. 71/VOD/2000, dodatek č.3 č. 225/VOD/01 (všechny úprava nájemného), dodatek č.4 č. 722/VOD/01 (postoupení práv a povinností), dodatek č. 5 č. 223/VOD/02 (úprava nájemného), dodatek č. 6 č. 17/VOD/09 (úprava nájemného) ze dne 30.1.2009

ad b) dodatek č. 1 č.70/VOD/2000, dodatek č.2 č.224/VOD/01 (všechny úpravy nájemného), dodatek č. 3 č.723/VOD/01 (postoupení práv a povinností), dodatek č. 4 č. 224/VOD/02 (úprava nájemného), dodatek č. 5 č. 15/VOD/09 (úprava nájemného) ze dne 30.1.2009

ad c) dodatek č.1 č.34/VOD/99, dodatek č.2 č.72/VOD/2000, dodatek č.3 č.223/VOD/01 (všechny úprava nájemného), dodatek č.4 č. 721/VOD/01 (postoupení práv a povinností), dodatek č. 5 č. 222/VOD/02 (úprava nájemného), dodatek č. 6 č. 16/VOD/09 (úprava nájemného) ze dne 30.1.2009

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: plnění v souladu se smlouvou, nájemné uhrazeno

3.7. propojená osoba Dopravní podnik města Brna, a.s.

3.7.1 Smlouva: o dílo

Název smlouvy: smlouva o likvidaci odpadních vod č. 322/KAN/05 ze dne 21.10.2005

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel a Dopravní podnik města Brna, a.s. jako objednatel

Předmět smlouvy: likvidace odpadních vod, dovážené odpadní vody musí odpovídat kanalizačnímu řádu

Doba plnění: na dobu neurčitou

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zajistit likvidaci odpadních vod

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy

3.7.2 Smlouva: věcná břemena - 4 smlouvy

Název: smlouva o zřízení věcného břemene

Smluvní strany: Dopravní podnik města Brna, a.s. jako osoba povinná a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako osoby oprávněné

Předmět smlouvy: zřízení věcného břemene k pozemku osoby povinné z důvodu uložení kanalizace, úplatu za zřízení věcného břemene platí Statutární město Brno (nejde o plnění Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)

Doba plnění: na dobu neurčitou

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy

3.7.3 Smlouva: o užívání

Název smlouvy: smlouva o užívání části objektu vodojemu Kuřim 2. tlakové pásmo 2x 1250 m² na pozemku p.č. 3084/4 k.ú. Kuřim č. 226/GR/08 ze dne 26.3.2008

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce objektu a Dopravní podnik města Brna, a.s. jako uživatel objektu

Předmět smlouvy: umožnění užívání části objektu v majetku města Kuřimi za účelem umístění rozvaděče radiostanice, antény a anténního svodu sloužícího pro potřeby veřejné linkové dopravy, úhradu za užívání hradí uživatel městu Kuřimi

Doba plnění: na dobu 10 let

Úprava smlouvy: dodatek č. 1 ze dne 11.6.2008

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy

3.8. propojená osoba Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost

3.8.1 Smlouva: o dodávkách a odběru spalitelného odpadu

Název smlouvy: smlouvy o dodávkách spalitelného odpadu č. 369/KAN/04 ze dne 17.6.2004

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako dodavatel odpadů a Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost jako odběratel odpadů

Předmět smlouvy: spalování spalitelného komunálního odpadu

Doba plnění: původně na dobu neurčitou, platnost smlouvy končí dnem 31.1.2009 podpisem nové smlouvy č. 34/KAN/09

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zaplatit cenu

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy

3.9 propojená osoba Brněnské komunikace, a.s.

3.9.1 Smlouva: o dílo - 2 smlouvy

Název smlouvy: a) smlouva č. 617/VOD/07 ze dne 1.11.2007 b) smlouva č. 562/VOV/08 ze dne 29.9.2008

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako objednatel a Brněnské komunikace a.s. jako zhotovitel

Předmět smlouvy: provádění posypových prací na komunikacích v místech, která jsou zasažena poruchami vodovodů

Doba plnění: a) do 30.4.2008 b) od 1.1.2008 do 30.4.2009

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy

3.9.2 Smlouva: 4 smlouvy

Název smlouvy: a) smlouva č. 175/ÚIS/07 ze dne 7.6.2007 b) smlouva č. 340/ÚIS/07 ze dne 15.10.2007 c) smlouva č. 504/ÚIS/07 ze dne 2.11.2007 a d) smlouva č. 699/ÚIS/08 ze dne 22.12.2008

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. a Brněnské komunikace a.s. jako spolupracující subjekty

Předmět smlouvy: spolupráce při výkonu inženýrské činnosti na stavbách, kde Brněnské komunikace, a.s. nebo Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., provádí komplexní inženýrskou činnost a) rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Rašínova a Jakubská v Brně- ovládaná osoba provádí technickou pomoc na základě smlouvy se Statutárním městem Brnem č. Z 248/ÚIS/01 ze dne 4.6.2001 b) rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Husova a Pekařská v Brně - ovládaná osoba provádí technickou pomoc na základě smlouvy se Statutárním městem Brnem č. Z 248/ÚIS/01 ze dne 4.6.2001 c) rekonstrukce komunikace ul. Pražská v Brně - ovládaná osoba provádí inženýrskou činnost na základě smlouvy se Statutárním městem Brnem č. Z 248/ÚIS/01 ze dne 4.6.2001 d) rekonstrukce dešťové kanalizace a komunikace, II. etapa, Brno- Ořešín – ovládaná osoba provádí inženýrskou činnost na základě smlouvy se Statutárním městem Brnem č. Z 248/UIS/01 ze dne 4.6.2001

Doba plnění: a)–d) rok 2009

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy

3.9.3 Smlouva: o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene

Název: smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene

Smluvní strany: Teplárny Brno, a.s. jako osoba povinná a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako osoby oprávněné

Předmět smlouvy: budoucí zřízení věcného břemene k pozemku osoby povinné z důvodu uložení vodovodu a kanalizace, úplaty za zřízení věcného břemene platí Statutární město Brno (nejde o plnění Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)

Doba plnění: na dobu neurčitou

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy

3.9.4 Právní úkon: žádosti o náhradu škody - 3 žádosti

Strany právního úkonu: Brněnské komunikace, a.s. jako žadatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako subjekt odpovědný

Předmět právního úkonu: žádosti o náhradu škody, které vznikly v souvislosti s havárií vodovodního řadu

a) na křižovatce ulic Kounicova x Žerotínovo náměstí v Brně dne 21.12.2007 (uplatněno 23.4.2008) b) na křižovatce ulic Pisárecká x Veslařská v Brně dne 14.7.2008

Závazky, které z právního úkonu plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: prostřednictvím pojišťovny uhradit vzniklou škodu, ovládaná osoba propojené osobě hradí přímo pouze spoluúčast

Stadium plnění ke dni 31.12.2008: a) odškodněno v roce 2008 b) bude odškodněno v roce 2009

3.10. propojená osoba Teplárny Brno, a.s.

3.10.1 Smlouva: kupní smlouva na dodávku a odběr tepla

Název smlouvy: smlouva č. 18/VOD/98 ze dne 12.12.1997

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako kupující a Teplárny Brno, a.s. jako prodávající

Předmět smlouvy: dodávka a odběr tepla do odběrných míst kupujícího

Doba plnění: na dobu neurčitou

Úprava smlouvy v roce 2008: změna přílohy č. 2, č. 3 a č. 5 provedená dne 5.11.2008

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: plněno dle smlouvy

3.10.2 Smlouva: věcná břemena - 2 smlouvy

Název: smlouva o zřízení věcného břemene

Smluvní strany: Teplárny Brno, a.s. jako osoba povinná a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako osoby oprávněné

Předmět smlouvy: zřízení věcného břemene k pozemku osoby povinné z důvodu uložení vodovodu a kanalizace, úplaty za zřízení věcného břemene platí Statutární město Brno (nejde o plnění Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)

Doba plnění: na dobu neurčitou

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy

3.11 propojená osoba SITA CZ a.s.

3.11.1 Smlouva: o dílo

Název smlouvy: smlouva o dílo č. 352/KAN/05 ze dne 16.1.2006

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel a propojená osoba jako objednatel
Předmět smlouvy: likvidace odpadních vod ze septiků a žump
Doba plnění: na dobu neurčitou
Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zajistit likvidaci dovezené odpadní vody
Stadium plnění smlouvy ke dni 31.12.2008: plněno dle smlouvy

3.11.2 Smlouva: o dílo

Název smlouvy: smlouva o dílo č. 651/ZS/07 ze dne 18.9.2007
Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako objednatel a propojená osoba jako zhotovitel
Předmět smlouvy: naložení a odvoz k likvidaci kalů z odlučovačů oleje
Doba plnění: na dobu neurčitou
Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zaplatit smluvní cenu
Stadium plnění smlouvy ke dni 31.12.2008: plněno dle smlouvy

3.12 propojená osoba Brněnské kulturní centrum, p.o.

3.12.1 Smlouva: o propagaci

Název smlouvy: o propagaci č. 424/GŘ/08 ze dne 4.7.2008
Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako objednatel a Brněnské kulturní centrum, p.o. jako zhotovitel
Předmět smlouvy: zajištění propagace na akci XVII. Mezinárodní kytarový festival Brno 08
Doba plnění: na dobu určitou ve dnech 3.-9.8.2008
Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: uhradit zhotoviteli náklady na propagaci
Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: splněno

3.13 propojená osoba Veřejná zeleň města Brna, p.o.

3.13.1 Smlouva: o dílo

Název smlouvy: smlouva o provedení náhradní výsadby zeleně č. 508/ÚIS/07 ze dne 16.10.2007
Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako objednatel a Veřejná zeleň města Brna, p.o. jako zhotovitel
Předmět smlouvy: provedení náhradní výsadby zeleně pro stavbu „Brno, Václavkova, oprava kanalizace a vodovodu“
Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: splněno dle smlouvy

3.14 propojená osoba STAREZ-SPORT, a.s..

3.14.1 Smlouva: věcná břemena

Název: smlouva o zřízení věcného břemene
Smluvní strany: STAREZ-SPORT, a.s. jako osoba povinná a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako osoby oprávněné
Předmět smlouvy: zřízení věcného břemene k pozemku osoby povinné z důvodu uložení vodovodu a kanalizace, úplatu za zřízení věcného břemene platí Statutární město Brno (nejde o plnění Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
Doba plnění: na dobu neurčitou
Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smlouvy

3.15 smlouvy o prodeji služeb s propojenými osobami

Smlouva: o prodeji služeb - 4 smlouvy

Název smlouvy: č. 398/ZS/01 ze dne 5.10.2001, č. 221/SL/95 ze dne 19.6.1995, č. 89/SL/97 ze dne 26.3.1997, č. 22/ZS/06 ze dne 3.2.2006,
Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel,

Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.
Šumperská provozní vodohospodářská společnost a.s.
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s.
jako objednatel

Předmět smlouvy: opravy, úřední ověření a přezkoušení měřidel množství protečené vody, smluvní cena

Doba plnění: smlouvy uzavřeny na dobu neurčitou, smlouva č. 22/ZS/06 na dobu určitou do 31.12.2008

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím a.s.: zhotovitel se zavazuje, že provede na základě dílčí objednávky úřední přezkoušení měřidel a výsledek sdělí objednateli

Úprava smlouvy: dodatek č.2 č. 16/SL/96 ze dne 13.12.1995, dodatek č.3 č. 399/SL/96 ze dne 21.10.1996, dodatek č.4 č. 620/ZS/01 ze dne 30.11.2001, dodatek č. 1 č. 371/SL/97 ze dne 6.10.1997, dodatek č. 2 č. 618/ZS/01 ze dne 30.11.2001, dodatek č. 744/ZS/06 ze dne 29.12.2006

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smluv

3.16 smlouvy o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu s ovládající a propojenými osobami

Smluvní strany: Brněnské komunikace, a.s., Dopravní podnik města Brna, a.s., JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s., Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost, Technické sítě Brno, akciová společnost, Tepelné zásobování Brno, a.s. (smlouvy ukončeny k 1.6.2008), Lesy města Brna, spol. s r.o., Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o., Technologický park Brno, a.s., Statutární město Brno včetně městských částí, Teplárny Brno, a.s., STAREZ-SPORT, a.s., SITA CZ,a.s. , Správa nemovitostí města Brna, státní podnik - v likvidaci a ECOTECHNIEK CZ spol. s r.o. jako odběratelé a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako dodavatel. Příspěvkové organizace zřízené statutárním městem Brnem a vyjmenované v bodě 1.3.32 této ovládací zprávy mají rovněž s ovládanou osobou uzavřenou smlouvu o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu.

Předmět smlouvy: dodávka vody a odvádění odpadních vod, cena se řídí platným ceníkem

Doba plnění: smlouvy na dobu neurčitou

Další podstatné podmínky smlouvy: obvyklé podmínky v souladu s obchodními podmínkami

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a zajištění odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu

Závazky, které plynou ovládající a propojené osobě: platit vodné a stočné

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2008: dle smluv

3.17 propojená osoba – výkon funkce

3.17.1 Smlouva: o výkonu funkce – 2 smlouvy

Název smlouvy: smlouva o výkonu funkce ze dne 15.6.2007 (Ing. Miroslav Nováček) , smlouva o výkonu funkce ze dne 15.6.2007 (JUDr. Pavel Blažek, Ph.D.)

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako společnost a Ing. Miroslav Nováček a JUDr. Pavel Blažek, Ph.D. jako členové orgánů společnosti

Předmět smlouvy:

smlouva upravuje vzájemná práva a povinnosti společnosti a člena orgánu, člen orgánu se zavazuje vykonávat činnost vyplývající z funkce člena orgánu řádně a svědomitě a společnost se zavazuje zaplatit měsíčně odměnu.

Doba plnění: na dobu výkonu funkce člena orgánu společnosti

Další podstatné podmínky smlouvy:

uvedení členové představenstva (Ing. Nováček) a dozorčí rady (JUDr. Blažek, Ph.D.) jsou současně akcionáři společnosti (Ing. Nováček 14 akcií , JUDr. Blažek, Ph.D. 28 akcií) - nejde o podmínku smlouvy, ale faktickou skutečnost, ostatní členové orgánů společnosti nejsou akcionáři společnosti

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zaplatit odměnu

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2008: plněno dle smluvených podmínek

4 Transakce mezi osobami holdingu

4.1. Ovládaná osoba nakupuje výrobky a služby od ovládajících a propojených osob. Následuje přehled transakcí uskutečněných v roce 2008 (bez DPH):

Osoba	Popis transakce	Částka (tis.Kč)
Statutární město Brno	nájem za užívání infrastruktury, služby,	267 227
	hrubé dividendy	22 606
	- srážková daň	3 391
Brněnské komunikace, a.s.	údržba komunikací, posyp.práce, inženýrská činnost,materiál	361
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost (SAKO Brno, a.s.)	likvidace odpadu	6
Technické sítě Brno, akciová společnost	pronájem kolektorů, přeložení kabelu, elektromontážní a stavební práce	2 813
Teplárny Brno, a.s.	teplo, vytyčení parovodu, úprava horkovodu	466
Brněnské kulturní centrum, p.o.	dohoda o propagaci-mezinárodní festival 2008	8
Lázně města Brna, p. o.	služby-masáže	79
Městské divadlo Brno, p. o.	divadelní představení	73
Národní divadlo v Brně, p.o.	divadelní představení	96
Veřejná zeleň města Brna, p.o.	náhradní výsadba	74
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s.	mareriál-vodoměry	36
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	mareriál-vodoměry	8
Šumperská provozní vodohospodářská společnost,a.s.	materiál-vodoměry, služby tlumočnicka	23
ONDEO Services CZ, s.r.o., Praha	služ. cesta, letenka, vydání časopisu, přefakturace podílu realizace BVK na výstavbě	272
SUEZ ENVIRONNEMENT, Paříž	poskytování techn. služeb, dividendy	4 239 20 487
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí	nájem za užívání infrastruktury	85 917
ASTV, s.r.o., Brno	odstranění odpadu	13

4.2. Ovládaná osoba prodává výrobky a poskytuje služby ovládajícím a propojeným osobám. Následuje přehled transakcí uskutečněných v roce 2008 (bez DPH):

Osoba	Popis transakce	Částka (tis.Kč)
Statutární město Brno	vodné, stočné	164 408
	inženýrská činnost, přefakturace staveb, uzavření vody, přezkoušení-výměna vodoměrů, vytyčení řadů, zhotovení a opravy přípojek , rozbor vody, rozbor odp. vod, měření korelátorem,vodměry dle K.S,přefakturace strojů vodhosp. infrastruktury,předání podkladů majetkové evidence.plán financování obnovy vod. a kanal.	24 092
Brněnské komunikace, a.s.	vodné a stočné	1 483
Dopravní podnik města Brna, a.s.	likvidace splašk. vod, vodoměry-přezkoušení, vytyčení sítí	16
	vodné, stočné	5 048
JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s.	vodné, stočné	80
Lesy města Brna , spol. s.r.o.	vodné, stočné	142
Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s.r.o.	vodné, stočné	215
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost (SAKO, a.s.)	rozborů odpadních. vod	31
Správa nemovitostí města Brna, s.p. v likvidaci	vodné, stočné	7 508
STAREZ-SPORT, a.s. Brno	vodné, stočné	1 667
	vodné, stočné	2 480
Technické sítě Brno, akciová společnost	měření korelátorem, vytyčení sítí	7
Technologický park Brno, a.s.	vodné, stočné	626
Teplárny Brno, a.s.	vodné, stočné	563
	vodné a stočné	24 642
	měření korelátorem, oprava vodovodní přípojky	5
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	opravy vodoměrů-regulece, ověření kalibrace	1 534
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s.	opravy vodoměrů-regulece, ověření kalibrace	507
Šumperská provozní vodohospodářská společnost,a.s.	opravy vodoměrů-regulece, ověření kalibrace	372
Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.	opravy vodoměrů-regulece, ověření kalibrace	447
SUEZ ENVIRONNEMENT, Paříž	ověření konsolidované závěrky	190
SITA CZ, a.s.	vodné, stočné	196
	likvidace splašk.vod-rozbor	42
ECOTECHNIEK, CZ	vodné, stočné	9
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí	majetková a provozní evidence, náklady s provozováním kanalizace, dodávka a zprovoznění záložního zdroje pro řízení ČOV, náklady spojené s provozováním kanal. v obci Štěpánov	282
	vodné, stočné	133

Osoba	Popis transakce	Částka (tis.Kč)
Centrum dětských odborných zdravotnických služeb Brno, p. o.	vodné, stočné	521
Centrum experimentálního divadla v Brně, p. o.	vodné, stočné	73
Centrum sociálních služeb, p. o.	vodné, stočné	448
Dětské centrum Brno, p. o.	vodné, stočné	177
Domov mládeže JUVENTUS, p. o.	vodné, stočné	449
Domov pro seniory Kociánka, p. o.	vodné, stočné	759
Domov pro seniory Kosmonautů, p. o.	vodné, stočné	303
Domov pro seniory Mikuláškovo nám., p. o.	vodné, stočné	429
Domov pro seniory Nopova, p. o.	vodné, stočné	542
Domov pro seniory Věstonická, p. o.	vodné, stočné	1 272
	rozbor odpadních vod	8
Domov pro seniory Foltýnova, p. o.	vodné, stočné	617
Domov pro seniory Koniklecova, p. o.	vodné, stočné	217
Domov pro seniory Okružní, p. o.	vodné, stočné	277
Domov pro seniory Podpěrova, p. o.	vodné, stočné	236
Domov pro seniory Vychodilova, p. o.	vodné, stočné	505
Dům umění města Brna, p. o.	vodné, stočné	81
Evropská základní škola Brno, Čejkovičká 10, p. o.	vodné, stočné	260
Hvězdárna a planetárium Mikoláše Koperníka, p. o.	vodné, stočné	44
Knihovna Jiřího Mahena v Brně, p. o.	vodné, stočné	84
Brněnské kulturní centrum, p.o.	vodné, stočné	67
Lázně města Brna, p. o.	vodné, stočné	1 262
Loutkové divadlo Radost, p. o.	vodné, stočné	98
Mateřská škola internátní Brno, Štolcova 51, p. o.	vodné, stočné	19
Mateřská škola internátní Brno, Veslařská, p. o.	vodné, stočné	17
Městské divadlo Brno, p. o.	vodné, stočné	1 175
	oprava vodovodní přípojky	5
Muzeum města Brna, p. o.	vodné, stočné	418
Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	vodné, stočné	1 681
Národní divadlo v Brně, p. o.	vodné, stočné	944
	rekreační pobyt	4
Sdružení zdravotnických zařízení II Brno, p. o.	vodné, stočné	396
Správa hřbitovů města Brna, p. o.	vodné, stočné	1 059
Filharmonie Brno, p. o.	vodné, stočné	139
Veřejná zeleň města Brna, p. o.	vodné, stočné	317
	vytyčení vod. a kan. sítě, oprava vodov. přípojky, osazení hydrantového nástavce	26
Zoologická zahrada města Brna, p. o.	vodné, stočné	921

4.3. Krátkodobé závazky

Z transakcí uvedených v bodě 4.1 vplynuly následující závazky (včetně závazků ve lhůtě splatnosti) k ovládajícím a propojeným osobám k 31.12.2008

Osoba	Výše závazku (tis.Kč)
SUEZ ENVIRONNEMENT	2 601 (ve splatnosti) *
Technické sítě Brno, akciová společnost	274 (ve splatnosti)
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí	8 531 (ve splatnosti)
ONDEO Services CZ, s.r.o., Praha	81 (ve splatnosti)
Brněnské komunikace, a.s.	220 (ve splatnosti)
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost (SAKO, a.s.)	2 (ve splatnosti)

K datu vypracování ovládací zprávy byly závazky ve splatnosti uhrazeny. Závazky označené „*“ jsou k datu vypracování nevyrovnané, zůstatek do splatnosti činí 2 601 tis.Kč.

4.4. Krátkodobé pohledávky

Z transakcí uvedených v bodě 4.2 vplynuly následující krátkodobé pohledávky (včetně pohledávek ve lhůtě splatnosti) za ovládajícími a propojenými osobami k 31.12.2008

Osoba	Výše pohledávky (tis.Kč)	
	do splatnosti	po splatnosti
Statutární město Brno	12 401*	585*
Brněnské komunikace, a.s.	102	
Dopravní podnik města Brna, a.s.	397	
JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s.	7	
Lesy města Brna, spol. s r.o.	2	
Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o.	17	
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost (SAKO Brno, a.s.)	896	
Správa nemovitostí města Brna, s.p. v likvidaci	250	51
STAREZ-SPORT, a.s. Brno	45	
Technické sítě Brno, akciová společnost	50	
Technologický park Brno, a.s.	39*	13
Teplárny Brno, a.s.	4 065	
Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.	2	
Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí	321	
SITA CZ, a.s.	33*	
ECOTECHNIEK, CZ	1	
Centrum dětských odborných zdravotnických služeb Brno, p. o.	47	
Centrum experimentálního divadla v Brně, p. o.	1	
Centrum sociálních služeb, p. o.	14	
Domov pro seniory Kociánka, p. o.	42	
Domov pro seniory Kosmonautů, p. o.	11	
Domov pro seniory Mikulášovo nám., p. o.	42	
Domov pro seniory Foltýnova, p. o.	67	
Domov pro seniory Okružní, p. o.	19	
Domov pro seniory Podpěrova, p. o.	17	
Domov pro seniory Vychodilova, p. o.	73	
Dům umění města Brna, p. o.	2	
Evropská základní škola Brno, Čejkovická 10, p. o.	20	
Hvězdárna a planetárium Mikoláše Koperníka, p. o.	2	
Knihovna Jiřího Mahena v Brně, p. o.	3	
Brněnské kulturní centrum, p.o.	2	
Lázně města Brna, p. o.	71	
Loutkové divadlo Radost, p. o.	3	
Městské divadlo Brno, p. o.	116	
Muzeum města Brna, p. o.	31	
Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	117	
Národní divadlo v Brně, p. o.	48	
Sdružení zdravotnických zařízení II Brno, p. o.	24	
Správa hřbitovů města Brna, p. o.	63	
Filharmonie Brno, p. o.	2	
Veřejná zeleň města Brna, p. o.	5	
Zoologická zahrada města Brna, p. o.	64	

K datu vypracování ovládací zprávy byly výše uvedené pohledávky uhrazeny. Pohledávky označené „*“ jsou k datu vypracování částečně vyrovnány, zůstatek po splatnosti činí 96 tis.Kč.

5 Jiné právní úkony a opatření mezi osobami holdingu

Představenstvu společnosti nejsou známy žádné jiné právní úkony mezi osobami holdingu, a to ani takové, které by vedly k uzavření smlouvy s jiným subjektem než s propojenou osobou a představenstvu společnosti nejsou známa žádná opatření mezi osobami holdingu ani opatření, která sledují zájmy propojené osoby nebo vychází z jejího popudu.

Důvěrnost informací

Za důvěrné jsou v rámci holdingu považovány informace a skutečnosti, které jsou součástí obchodního tajemství ovládající, ovládané a další propojené osoby a také ty informace, které byly za důvěrné jakoukoli osobou, která je součástí holdingu, označeny.

Dále jsou to veškeré informace z obchodního styku, které by mohly vést samy o sobě nebo v souvislosti s jinými informacemi nebo skutečnostmi k újmě jakékoli z osob tvořících holding.

Závěr

S ohledem na prověřené právní vztahy mezi zpracovatelem, ovládajícími a propojenými osobami je zřejmé, že v důsledku smluv, jiných právních úkonů či ostatních opatření uzavřených, učiněných či přijatých zpracovatelem v účetním období 2008 v zájmu nebo na popud jednotlivých ovládajících a propojených osob nevznikla zpracovateli žádná újma.

Tato zpráva byla zpracována statutárním orgánem ovládané osoby společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., schválena představenstvem dne 26. března 2009, předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorovi, který provádí kontrolu účetní závěrky ve smyslu zvláštního zákona. Tato zpráva bude nedílnou součástí Výroční zprávy ovládané osoby.



Ing. Miroslav Nováček
Místopředseda představenstva
a generální ředitel