



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

Výroční zpráva

2003

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu:

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

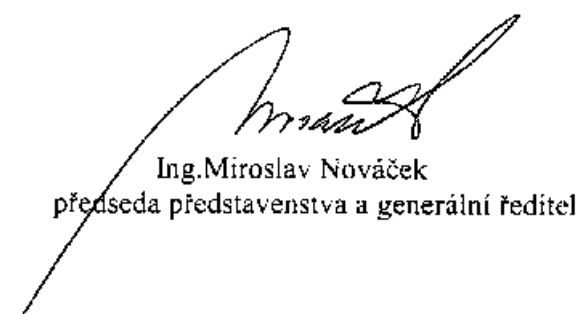
Mezi datem roční účetní závěrky a vydáním výroční zprávy nenastaly žádné skutečnosti, které by ovlivnily předkládané finanční výsledky.

Výroční zpráva je uveřejněna od 30.4.2004 ve formě brožury bezplatně poskytované v sídle Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Hybešova 254/16, Brno.

Výroční zpráva je bezplatně k dispozici též v sídle organizátora veřejného trhu RM systém, a.s., Podvinný mlýn 6, 180 18 Praha 9.

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení emitenta a jím vydaných cenných papírů, nebyly opomenuty či zkresleny.



Ing. Miroslav Nováček
předseda představenstva a generální ředitel

I. Textová část

I. náležitosti výroční zprávy podle zákona o účetnictví

Informace jsou uvedeny v Příloze k účetní závěrce za rok 2003

II. náležitosti výroční zprávy podle ustanovení § 80a odst. 2 zákona o cenných papírech:

Údaje o emitentovi registrovaného cenného papíru

Profil společnosti

Základní údaje společnosti

Obchodní jméno společnosti:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Sídlo společnosti:	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:	288 - 46 34 72 75

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.

Předmět činnosti Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. je přesně vymezen zakladatelskou smlouvou a usnesením valných hromad dle zápisu v Obchodním rejstříku.

Hlavní činností je provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, výroba a dodávka pitné vody, vyhledávání poruch na vodovodní sítí, vytýčování vodovodů a kanalizací, revize kanalizaci pomocí televizní kamery, zabezpečení odvádění odpadních a dešťových vod, jejich čištění v čistírně odpadních vod v Modřicích včetně likvidace kalů. Laboratořemi společnosti jsou prováděny rozbory pitných a odpadních vod.

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

Všechny činnosti akciové společnosti jsou nezbytné pro život města a jeho obyvatel. Společnost působí nejen na celém území Statutárního města Brna, ale i pro město Kuřim, Modřice, obce Lelekovice, Českou, Moravany, Nebovidy, Vranov, Měnín a Moutnice a pro Vírský oblastní vodovod, Sdružení měst, obcí a svazků obcí, od 19.3.2003 společnost provozuje kanalizaci v obci Želešice. Dne 19.8.2003 společnost uzavřela smlouvu o budoucí smlouvě o provozování kanalizace v obci Moutnice.

Od 1.1.2004 společnost provozuje vodovod a kanalizaci ve městě Březová nad Svitavou.

Předmět činnosti, postavení na trhu

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. Ukazatelé, kteří tuto skutečnost dokazují, jsou především úroveň ztrát vody v síti, čisticí efekt čistírny odpadních vod, uplatnění moderních diagnostických metod a bezvýkopových technologií a míra akreditovaných činností.

Předmět činnosti je vymezen stanovami společnosti. Společnost je držitelem následujících živnostenských oprávnění:

provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
provádění staveb, jejich změn a odstraňování
výroba, opravy a montáž měřidel
projektová činnost ve výstavbě
velkoobchod
specializovaný maloobchod
kovářství
zámečnictví
poskytování software a poradenství v oblasti hardware a software
silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní
opravy silničních vozidel
testování, měření a analýzy – fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické analýzy
ubytovací služby
kopírovací práce
praní, žehlení, opravy a údržba oděvů, bytového textilu a osobního zboží
vodoinstalatérství
poskytování technických služeb - revize kanalizace kamcerou, vyhledávání a vytyčování poruch na vodovodní a kanalizační síti a vytyčování stávajících vodovodních a kanalizačních sítí
poskytování technických služeb - údržba a opravy vodohospodářských zařízení
podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
nakládání s odpady vyjma nebezpečných
inženýrská činnost v investiční výstavbě
přípravné práce pro stavby
služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy u fyzických a právnických osob - vedení majetkové a provozní evidence
vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu

Společnost dále provádí činnost úřední ověřování měřidel, tato činnost nepodléhá režimu živnostenského zákona.

Stanovy společnosti a akcie

Společnost se řídí stanovami schválenými valnou hromadou 21.6.2002. V průběhu roku 2003 nedošlo k žádným změnám ve výši základního kapitálu. Akcionářská struktura je stabilní - 51% Statutární město Brno, 46% ONDEO Services (od 30.4.2003 SUEZ ENVIRONNEMENT), 3% ostatní.

Představenstvo akciové společnosti vypracovalo v souladu s obchodním zákoníkem zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními propojenými osobami za léta 2002 i 2003. Zprávy ověřil auditor a přezkoumala dozorčí rada společnosti a o přezkoumání zprávy za rok 2002 dozorčí rada informovala dne 20.6.2003 valnou hromadu společnosti. Zpráva za rok 2002 byla součástí výroční zprávy za rok 2002 a spolu s výroční zprávou za rok 2002 byla doručena Komisi pro cenné papiry a RM-systému, a.s.

Zpráva za rok 2003 je součástí této výroční zprávy.

Dne 20.6.2003 se konala valná hromada společnosti. Valná hromada schválila:

- zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a stavu jejího majetku, řádnou účetní závěrku za rok 2002 ověřenou auditorem, způsob rozdělení zisku, výplaty tantiém členům představenstva a členům dozorčí rady a stanovení odměn určených pro členy představenstva a pro členy dozorčí rady
- zvolila nové členy představenstva a dozorčí rady
- schválila smlouvy o výkonu funkce.

Akcie

Dosud emitované akcie

Druh : akcie

Forma : na majitele

Podoba akcií : zaknihovaná, evidence majitelů je vedena u Střediska cenných papírů Praha

Převoditelnost : volně převoditelné, převod akcií se uskuteční jeho registraci Střediskem cenných papírů Praha; příkaz k registraci převodu se řídí ustanoveními Zákona o cenných papírech ČNR č. 591/1992 Sb. v platném znění, 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

Další údaje o akcích

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 dvojitého zdanění. Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. je plátcem daně sražené z výnosů, tzn. že odvádí sraženou daň do státního rozpočtu podle terminů stanovených z.č. 586/1992 Sb..

Veřejné trhy, na kterých jsou akcie obchodovány :

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

Banka, jejímž prostřednictvím mohou majitelé akcií vykonávat svá majetková práva spojená s cennými papíry: Československá obchodní banka, a.s.,

se sídlem Na příkopě 14, 115 20 Praha 1 - Nové Město

Výplaty výnosů z akcii:

případné dividendy budou vypláceny dle pravidel určených v rozhodnutí valné hromady společnosti, a to prostřednictvím
Československé obchodní banky, a.s.,
se sídlem Na příkopě 14, 115 20 Praha 1 - Nové Město

Skutečnosti důležité pro uplatnění práv akcionářů :

budou uveřejňovány v Obchodním věstníku, denním tisku a v sídle společnosti v souladu se stanovami 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

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 31.12.2003

Majitel	% základního kapitálu	počet akcií
Statutární město Brno	51,004	502 362 ks
SUEZ ENVIRONNEMENT	46,222	455 256 ks
drobní akcionáři	2,774	27 324 ks
Celkem	100	984 942 ks

Představení hlavních akcionářů společnosti:

Statutární město Brno

Brno je statutárním městem. Statut města Brna upravuje vnitřní poměry ve věci správy města. Snahou představitelů města je vytvořit z Brna dynamicky se rozvíjející metropoli jižní Moravy, která bude pro svůj rozvoj využívat své přednosti, především výhodnou polohu uprostřed sítě evropských měst.

Svou snahu, kromě jiného, uplatňuje pomocí majetkových účastí ve významných brněnských společnostech, které mají vliv na každodenní život města. Mezi takovéto společnosti patří i společnost Brněnské vodárny a kanalizace,a.s.

Statutární město Brno a společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. dne 6.června 1994 uzavřely Smlouvu o provozování veřejných vodovodů a kanalizací a o poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem, podle níž Statutární město Brno pronajalo společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. soubor movitého a nemovitého majetku a udělilo společnosti právo provozovat a udržovat vodohospodářskou infrastrukturu města Brna. Smluvní strany změnily dne 9.srpna 1999 smlouvu na Nájemní a provozní smlouvu, kterou změnily a rozšířily práva udělená naší společnosti a prodloužily dobu trvání nájmu, provozu a údržby a oprav vodovodní a kanalizační sítě a souvisejícího provozovaného majetku Statutárního města Brna na dalších 25 let.

SUEZ ENVIRONNEMENT

Společnost SUEZ ENVIRONNEMENT, pro mnohé známá pod tradičním názvem Lyonnaise des Eaux, byla vůbec první zahraniční společností v oblasti vodohospodářství, která začala na začátku 90. let působit v tehdejším Československu, později po jeho rozdělení v České a na konci 90. let rovněž ve Slovenské republice.

Počátky přítomnosti na trhu v České republice souvisely s mezinárodní expanzí Lyonnaise des Eaux a později, po spojení společností SUEZ a Lyonnaise des Eaux v roce 1997, s budováním velké nadnárodní francouzsko-belgické skupiny. Skupina SUEZ v současné době zaměstnává ve třech hlavních oborech své činnosti (energetika, voda, odpadové hospodářství) přes 185 000 zaměstnanců ve více než 100 zemích po celém světě a řadí se mezi největší skupiny v oblasti tzv. „utilities“ .

Společnosti SUEZ ENVIRONNEMENT se během více jak desetiletého působení na trhu v ČR podařilo vstoupit do 10 vodárenských společností prakticky na celém území ČR. V současné době je po několika uskutečněných fúzích SUEZ ENVIRONNEMENT přítomna celkem v 7 společnostech.

Celkem společnosti, kde má SUEZ ENVIRONNEMENT svůj majetkový podíl, zásobují přibližně 2,3 mil. obyvatel České republiky pitnou vodou a odvádějí odpadní vody pro přibližně 1,7 mil. obyvatel. Těmito čísly se SUEZ ENVIRONNEMENT řadí mezi dva největší privátní mezinárodní provozovatele v ČR s více jak 20% podílem na trhu.

Změna podílu na hlasovacích právech, jednání ve shodě, vznik povinnosti učinit nabídku převzetí v souladu s ustanoveními § 183a až 183c až 183g obchodního zákoníku

Proces v průběhu roku 2003 nenastal.

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. 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.

Organizační složky podniku emitenta a popis nemovitostí emitenta

- sídla organizačních složek podniku emitenta, které se alespoň 10 % podílí na celkovém obratu nebo výrobě či službách:

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)

- souhrnný popis nemovitostí vlastněných emitentem:

Čistírna odpadních vod Brno - Modřice, Chrlická 552, zapsána na LV č. 1389 pro k.ú. Modřice, KÚ Brno-venkov - způsob využití : správní budova

Hády 1a, Brno, zapsána na LV č. 1825, k.ú. Maloměřice, KÚ Brno-město

- způsob využití: provozní budova, garáže, dílny

Podzimní ul., Brno, zapsána na LV č. 1825, pro k.ú. Maloměřice, KÚ Brno-město

- způsob využití : ubytovna

Úvoz 917/7a, Brno, zapsána na LV č. 683, pro k.ú. Staré Brno, KÚ Brno-město

- způsob využití : provozní budova

Karlov 2, Malá Morávka 793 36, zapsána na LV č. 146, pro k.ú. Malá Morávka, KÚ Bruntál

- způsob využití : rekreační zařízení

Jedlová, Jedlová u Poličky, zapsána na LV č. 242, pro k.ú. Jedlová u Poličky, KÚ Svitavy

- způsob využití : rekreační zařízení

Jana Svobody 12, zapsána na LV č. 718, pro k.ú. Zábrdovice, KÚ Brno-město

- způsob využití : opravna vodoměrů, sklady

Rybniček 12, zapsána na LV č. 430, pro k.ú. Ponava, KÚ Brno-město

- způsob využití : provozní budova, sklady

Po 1.1.2004 se společnost stává vlastníkem nových nemovitostí vzniklých v rámci realizace projektu „Intenzifikace a rozšíření čistírny odpadních vod v Modřicích“. Ke dni zpracování výroční zprávy nebyly tyto nemovitosti zapsány do katastru nemovitosti. Na tyto nemovitosti se vztahuje zástavní právo Evropské banky pro obnovu a rozvoj na základě „Smlouvy o zřízení zástavního práva k nemovitostem“. Pořizovací hodnota nemovitostí je 64 mil.Kč.

Jedná se o nemovitost v areálu Čistírny odpadních vod Brno - Modřice, na adresce Chrlická 552, Modřice: provozní budova - dispečink, rozvodna, pračka písku – dmýchárna, 4 ks trafostanice, čerpací stanice užitkové vody, sušárna kalu, čerpací stanice přepadu flotace.

Patenty a licence

Společnost nemá vlastní ani smluvně nabyté patenty ani licence.

Údaje o soudních, správních a rozhodčích řízeních vedených v běžném účetním období a ve dvou předcházejících účetních obdobích, která měla nebo mohou mít významný vliv na finanční situaci emitenta:

Emitentovi nejsou takové spory a řízení známa.

Možnost zaměstnanců účastnit se na základním kapitálu emitenta

Zaměstnanci mají možnost účastnit se na základním kapitálu emitenta formou nákupu akcií na veřejném trhu s cennými papíry

Údaje o průměrném počtu zaměstnanců s rozdělením podle jednotlivých druhů podnikatelské činnosti emitenta

Rozdělení počtu zaměstnanců podle hlavních druhů podnikatelské činnosti v rámci společnosti.:

Výroba pitné vody 30

Distribuce pitné vody	146
Odkanalizování	55
Čištění odpadních vod	79

Inženýrská činnost v investiční výstavbě	32
Zákaznické služby	28
Pomocné služby	160
Všeobecné služby	65

Statutární orgány společnosti a výkonné vedení

Dne 19.6.2003 doručili členové představenstva p. Henri Sylvestre a Ing. Ladislav Cabejšek, MBA společnosti oznámení o svém odstoupení z funkce. Výkon funkce člena představenstva skončil p. Henrimu Sylvestrovi a Ing. Ladislavu Cabejškovi, MBA dne 20.6.2003, kdy jejich odstoupení projednalo představenstvo společnosti.

Dne 19.6.2003 doručila členka dozorčí rady Ing. Dagmar Sušková společnosti oznámení o svém odstoupení z funkce. Výkon funkce skončil jmenované dne 20.6.2003, kdy její odstoupení z funkce projednala dozorčí rada společnosti.

Členům představenstva Ing. Miroslavu Nováčkovi, RNDr. Petru Duchonovi, Ing. Vítězslavu Dostálovi a Ing. Stanislavu Juránekovi skončilo dnem 11.6.2003 funkční období člena představenstva společnosti. Členům dozorčí rady Ing. Františku Poláchovi, PhDr. Rudolfu Pospíšilovi a Ing. Bořivoji Kačenovi skončilo dne 11.6.2003 funkční období člena dozorčí rady. V souladu se stanovami společnosti funkce člena představenstva a funkce člena dozorčí rady zaniká volbou nového člena. Novi členové byli zvoleni valnou hromadou dne 20.6.2003.

Valná hromada 20.6.2003 zvolila za členy představenstva Ing. Miroslava Nováčka, RNDr. Petra Duchoně, Ing. Ladislava Cabejška, MBA, p. Henriho Sylvestra, PhDr. Richarda Svobodu, Ing. Ludvíka Doležala a Huberta Perrina de Brichambauta. Valná hromada 20.6.2003 zvolila za členy dozorčí rady Ing. Dagmar Suškovou, Ing. Bořivoje Kačenu, RNDr. Barbory Javorovou a Mgr. Jeronýma Tejce.

Členové představenstva do 20.6.2003:

Ing. Miroslav NOVÁČEK	- předseda představenstva
RNDr. Petr DUCHON	- místopředseda představenstva
Henri SYLVESTRE	- člen představenstva
Ing. Stanislav JURÁNEK	- člen představenstva
Ing. Ladislav CABEJŠEK, MBA	- člen představenstva
Ing. Vítězslav DOSTÁL	- člen představenstva

Členové dozorčí rady do 20.6.2003:

Ing. František POLÁCH	- předseda dozorčí rady
PhDr. Rudolf POSPÍŠIL	- místopředseda dozorčí rady
Ing. Bořivoj KACENA	- člen dozorčí rady

Ing.Dagmar SUŠKOVÁ - člen dozorčí rady
Stanislav JOB - člen dozorčí rady
JUDr. Zdeňka VONDRAČKOVÁ - členka dozorčí rady

Členové představenstva od 20.6.2003:

Ing. Miroslav NOVÁČEK
RNDr. Petr DUCHOŇ
Ing. Ladislav CABEJŠEK, MBA
p. Henri SYLVESTRE
PhDr. Richard SVOBODA
Ing. Ludvík DOLEŽAL
Hubert Perrin de BRICHAMBAUT

Předsedou představenstva byl na jednání představenstva dne 4.7.2003 zvolen Ing. Miroslav Nováček. Místopředsedou představenstva byl na jednání představenstva dne 4.7.2003 zvolen RNDr. Petr Duchoň.

Představenstvo je statutárním orgánem, jenž řídí činnost společnosti a jedná jejím jménem. Představenstvo společnosti má sedm členů. Představenstvo volí ze svého středu předsedu a místopředsedu.

Členové dozorčí rady od 20.6.2003

RNDr. Barbora JAVOROVÁ
Mgr. Jeroným TEJC
Ing. Dagmar SUŠKOVÁ
Ing. Bořivoj KAČENA
p. Stanislav JOB (člen za zaměstnance)
JUDr. Zdeňka VONDRAČKOVÁ (člen za zaměstnance)

Předsedou dozorčí rady byla na jednání dozorčí rady dne 3.7.2003 zvolena RNDr. Barbora Javorová, místopředsedou dozorčí rady byl na jednání dozorčí rady dne 3.7.2003 zvolen Mgr. Jeroným Tejc.

Ve dnech 21. – 23.10.2003 proběhly ve společnosti volby dvou členů dozorčí rady v návaznosti na skutečnost, že dosavadním zvoleným členům dozorčí rady za zaměstnance skončilo volební období. Za členy dozorčí rady za zaměstnance byli zvoleni dosavadní členové dozorčí rady p. Stanislav Job a JUDr. Zdeňka Vondráčková.

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti, dohliží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti. Dozorčí rada společnosti má šest členů. Dozorčí rada volí ze svého středu předsedu dozorčí rady.

Charakteristika členů představenstva a dozorčí rady:

Ing. Miroslav Nováček

Je absolventem fakulty elektrotechnické VUT v Brně. Byl zaměstnán jako vedoucí provozu a vedoucí organizační jednotky. Od 14.1.1995 pracuje jako generální ředitel společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Je členem dozorčího orgánu Úrazové nemocnice v Brně.

RNDr. Petr Duchon

Je absolventem přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity Brno. Pracoval jako výzkumný pracovník. V letech 1994-1998 byl členem Zastupitelstva města Brna, od roku 1996 je členem Rady města Brna, v letech 1997-1998 byl náměstkem primátora města Brna a od r. 1998 je primátorem Statutárního města Brna.

Henri Sylvestre

Je absolventem vysoké školy ve Francii v oboru pozemní stavby. Pracoval jako inženýr a hlavní inženýr ve Francii a jako ředitel společnosti zabývající se provozem vodovodů a kanalizací v Turecku. Od roku 1999 pracuje ve společnosti ONDEO Services CZ, s.r.o. (SUEZ ENVIRONNEMENT), v současné době jako ředitel.

Ing. Ladislav Cabejšek, MBA

Vystudoval stavební fakultu ČVUT. Pracoval 8 let v oblasti inženýrské činnosti ve výstavbě vodohospodářských děl, v oblasti konzultačních činností pro Světovou banku a od roku 1994 pracuje ve společnosti ONDEO Services CZ, s.r.o (SUEZ ENVIRONNEMENT).

PhDr. Richard Svoboda

Je absolventem Filozofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Pracoval jako redaktor, publicista a jako vědecký pracovník ČSAV. V letech 1999-2002 působil jako místostarosta MČ Brno - Královo Pole, od listopadu 2002 je náměstkem primátora Statutárního města Brna.

Ing. Ludvík Doležal

Je absolventem VUT Brno, fakulty stavební. Pracoval jako projektant, vedoucí projektant a hlavní projektant. Od roku 1991 působil střídavě jako uvolněný člen Rady města Brna, jako I. náměstek primátora města Brna, jako tajemník Úřadu městské části Židenice. V letech 1990-1994 byl členem Zastupitelstva města Brna, od roku 2002 je členem Zastupitelstva Statutárního města Brna opět.

Hubert Perrin de Brichambaut

Je absolventem vysoké školy ekonomických a obchodních věd, pracoval ve skupinách Rhone Poulenc, Rhodia a Sita ve funkcích obchodní ředitel, finanční ředitel, předseda, generální ředitel. V současné době pracuje ve skupině SUEZ ENVIRONNEMENT jako ředitel odpovědný za správu a řízení filiálů pro oblast Střední Evropy, Afriky a Středního Východu.

Ing. Stanislav Juránek

Je absolventem fakulty lesnické Vysoké školy zemědělské. V letech 1996-2000 působil jako starosta městské části Brno-Židenice. V současné době je hejtmanem Jihomoravského kraje.

Ing. Vítězslav Dostál

Je absolventem VUT v Brně. Od roku 1990 soukromě podniká v živnosti obchodní a živnosti zajišťující bezpečnost osob a majetku.

RNDr. Barbora Javorová

Je absolventkou Masarykovy univerzity Brno, oboru geologie a paleontologie. Pracuje jako podnikatelka v oboru reklamy a reprografické činnosti. Od roku 1998 je členkou Zastupitelstva Statutárního města Brna, od roku 2002 je členkou Rady města Brna.

Mgr. Jeroným Tejc

Je absolventem Právnické fakulty Masarykovy univerzity Brno. Pracuje jako advokátní koncipient, je společníkem obchodní společnosti a od roku 2002 členem Zastupitelstva Statutárního města Brna.

Ing. Dagmar Sušková

Vystudovala mezinárodní obchod na Vysoké škole ekonomické v Praze, od roku 1999 je zaměstnána jako finanční kontrolor ve společnosti ONDEO Services CZ, s.r.o.

Ing. Bořivoj Kačena

Je absolventem fakulty stavební ČVUT Praha. V minulosti pracoval jako vedoucí inženýr závodu, jako ředitel odštěpného závodu a jako ředitel organizace investora. V letech 1988-1992 byl ředitelem státního podniku Stavby silnic a železnic a od r. 1992 je generálním ředitelem společnosti Stavby silnic a železnic, a.s.

Stanislav Job

Je absolventem SPŠ elektrotechnické. Od roku 1969 pracuje ve společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., od roku 1990 jako vrchní mistr. Je členem dozorčí rady společnosti za zaměstnance.

JUDr. Zdeňka Vondráčková

Je absolventkou právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Ve společnosti pracuje od roku 1984, v současné době jako vedoucí právního útvaru. Je členem dozorčí rady společnosti za zaměstnance.

Ing. František Poláč

Je absolventem fakulty lesnické Vysoké školy zemědělské v Brně. Pracoval jako stavbyvedoucí a projektant. V letech 1991- 2000 soukromý podnikatel v oboru projektování. Od roku 2000 je 1. náměstkem hejtmana Jihomoravského kraje.

PhDr. Rudolf Pospíšil, CSc.

Je absolventem Masarykovy univerzity v Brně. Pracoval jako středoškolský profesor a odborný asistent na univerzitě. V současné době je ředitelem I. německého gymnázia v Brně.

Výkonné vedení (obsazení funkcí k 31.12.2003):

Ing.Miroslav Nováček - generální ředitel
Jaroslav Jandl - 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.Miroslav Klos - Projekt Modřice

Souhrnná výše plnění poskytnutých statutárním orgánům nebo jejich členům a členům dozorčí rady za poslední účetní období:

	odměny	tantiemy
představenstvo	839 667,00	424 000,00
dوزorčí rada	201 600,00	106 000,00
výkonné vedení	6 656 977,00	

Vše bylo poskytnuto společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Společnost nemá žádné nesplacené úvěry či půjčky poskytnuté členům statutárních orgánů a členům dozorčích orgánů a ani za tyto osoby neposkytla žádná ručení ani jiná zajištění či plnění.

Členové dozorčí rady vlastní celkem 42 ks akcií společnosti.

Členové představenstva vlastní celkem 14 ks akcií společnosti.

Členové výkonného vedení Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. vlastní celkem 56 akcií.

Žádný člen představenstva, dozorčí rady a vedení Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. nebyl a není stíhán pro trestný čin majetkové povahy.

Požadované informace, které nejsou uvedené v této kapitole jsou součástí Přílohy k účetní závěrce za rok 2003.

Údaje o finanční situaci emitenta registrovaného cenného papíru:

Údaje o tržbách v posledních třech účetních obdobích

údaje v tis.Kč	2001	2002	2003
výkony celkem	1 136 683	1 212 966	1 298 049
z toho : vodné	468 867	508 101	547 237
stočné *)	626 887	658 077	698 906
ostatní výrobky a služby	40 929	46 788	51 906
ostatní tržby	27 162	20 354	23 956

*) včetně vody „předané k čištění“

	2001	2002	2003
INVESTIČNÍ NÁKLADY (vlastní investice společnosti vč. záloh)	322 450	657 240	1 075 966
z toho Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice	296 613	636 056	1 039 374

Financování investic

V prosinci 1999 byla uzavřena Smlouva o poskytnutí úvěru mezi Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj na „Intenzifikaci a rozšíření ČOV Modřice,“ která byla dodatkem 2.5.2001 upravena na 47,5 mil. EUR s 15-ti letou splatností. K 31.12.2003 byl čerpán úvěr ve výši 36 mil. EUR, v dubnu 2004 je očekáváno dočerpání zbývajících 11,5 mil.EUR. V roce 2003 bylo splaceno 1 290 tis.EUR, v roce 2004 čini splátka 2 739 tis.EUR.

Úvěr je splácen v méně úvěru ve dvaceti třech shodných pololetních splátkách anuitního typu, počínaje prvním dnem platby úroku, 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 méně půjčky (EUR) zvýšené o marži ve výši 1,55% (po začátku splácení jistiny) resp. 1,7% ročně (před splácením jistiny).

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ ÚDAJE-tis.Kč

	2001	2002	2003
NÁKLADY CELKEM	1 062 292	1 137 453	1 134 145
VÝNOSY CELKEM	1 194 653	1 296 561	1 335 475
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK	132 361	159 108	201 330
DAŇ Z PŘÍJMU (včetně odložené daně)	10 516	25 121	32 898
DISPONIBILNÍ ZISK	121 845	133 987	168 432

HMOTNÉ UKAZATELE-tis.m³

se zohledněním vlivu nerovnoměrnosti fakturačního cyklu

	2001	2002	2003
VODA VYROBĚNA	36 899	34 610	34 580
voda podzemní	34 588	31 810	32 517
voda upravená	2 311	2 801	2 062
VODA DODANÁ	27 402	27 814	27 497
obyvatelstvo	17 811	16 966	17 228
ostatní odběratelé	9 591	10 848	10 269
VODA ODKANALIZOVANÁ	29 823	31 357	30 580
obyvatelstvo	16 999	16 306	16 482
ostatní odběratelé	12 824	15 051	14 098

2001 2002 2003

POČET PRACOVNIKŮ (průměrný přepočtený ročně)	600	593	601
---	-----	-----	-----

2001 2002 2003

Počet obyvatel zásobených vodou	394 175	391 911	389 574
Specifická spotřeba (l/obyvatele/den)	123,80	118,60	121,15
Počet vodovodních připojek	42 869	44 395	44 930
Délka vodovodní sítě (km)	1 166	1 189	1 221
Počet kanál.připojek v majetku města	8 572	8 943	8 943
Délka kanalizační sítě (km)	979	1 004	1 011

DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK (bez DDHM a pozemků) - tis. Kč

2001 2002 2003

MAJETEK VLASTNÍ			
Celkem pořizovací hodnota	228 229	241 494	260 533
Zůstatková hodnota	97 195	101 036	113 636
Průměrný stupeň opotřebovanosti	57,41%	58,16%	56,38%
MAJETEK PRONAJATÝ			
Celkem pořizovací hodnota	6 465 146	6 766 700	7 063 357
Zůstatková hodnota	3 999 477	4 133 937	4 237 281
Průměrný stupeň opotřebovanosti	38,14%	38,91%	36,27

DLOUHODOBÝ NEJMOTNÝ MAJETEK - tis. Kč

	2001	2002	2003
MAJETEK VLASTNÍ			
Celkem pořizovací hodnota	35 930	43 635	48 223
Zůstatková hodnota	9 162	13 658	14 149
Průměrný stupeň opotřebovanosti	74,50%	68,70%	70,65%
MAJETEK PRONAJATÝ			
Celkem pořizovací hodnota	4 797	4 901	6 193
Zůstatková hodnota	4 417	4 521	5 813
Průměrný stupeň opotřebovanosti	7,92%	7,75%	6,14%

2001 2002 2003

výše vlastního kapitálu	tis. Kč	975 228	1 115 715	1 282 336
- základní kapitál	tis. Kč	492 471	492 471	492 471
- kapitálové fondy	tis. Kč	740	3 579	3 697
- fondy ze zisku	tis. Kč	26 238	32 453	39 754
- výsledek hospodaření minulých let	tis. Kč	333 934	453 225	577 982
- výsledek hospodaření běžného roku	tis. Kč	121 845	133 987	168 432
Počet akcií	ks	984 942	984 942	984 942
Nominální hodnota akcie	Kč	500	500	500
HV po zdanění z běžné činnosti připadající na 1 akcií	Kč	124	136	171
Výše dividendy na 1 akcií	Kč	0	0	0

ROZVaha (v tis.Kč)

	2001	2002	2003
Aktiva celkem	5 405 696	6 110 114	7 479 890
Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	0	0	0
Dlouhodobý majetek	4 647 379	5 419 435	6 659 016
-dlouhodobý nehmotný majetek	14 211	19 345	19 962
-dlouhodobý hmotný majetek	4 625 168	5 389 620	6 628 467
-dlouhodobý finanční majetek	8 000	10 470	10 587
z toho podíl CP a vklady v podniku s rozhodujícím vlivem	125	125	125
Oběžná aktiva	743 410	673 872	817 965
-zásoby	13 830	12 710	9 471
-dlouhodobé pohledávky	0	2 223	2 863
-krátkodobé pohledávky	419 083	429 064	397 011
z toho dohadné účty aktivní	285 248	253 762	272 788
-finanční majetek	310 497	229 875	408 630
Casové rozlišení	14 907	16 807	2 909
Pasiva celkem	5 405 696	610 114	7 479 890
Vlastní kapitál	975 228	1 115 715	1 282 336
-základní kapitál	492 471	492 471	492 471
-kapitálové fondy	740	3 579	3 697
-fondy ze zisku	26 238	32 453	39 754
-výsledek hospodaření minulých let	333 934	453 225	577 962
-výsledek hospodaření	121 845	133 987	168 432
Cizí zdroje	4 430 341	4 994 166	6 197 552
-rezervy	109 908	77 931	23 370
-dlouhodobé závazky	4 132 716	4 210 255	4 165 479
-krátkodobé závazky	187 717	389 980	883 937
z toho dohadné účty pasivní	27 256	25 842	96 323
-bankovní úvěry a výpomoci	0	316 000	1 124 766
z toho dlouhodobé bankovní úvěry	0	275 225	1 035 999
Casové rozlišení	127	233	2

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY (v tis.Kč)

2001 2002 2003

Výkony	1 136 683	1 212 866	1 298 049
z toho: tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	1 132 056	1 206 893	1 292 135
změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	0	0	0
aktivace	4 627	6 073	5 914
Výkonová spotřeba	562 940	654 660	666 353
Přidaná hodnota	573 743	558 306	631 696
Osobní náklady	164 603	177 032	188 231
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	217 475	220 835	226 216
Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	49 733	- 52 721	- 41 179
Ostatní provozní výnosy	6 195	6 976	10 120
Ostatní provozní náklady	43 251	57 004	47 774
Provozní výsledek hospodaření	104 876	163 132	220 774
Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	0	13 395	0
Ostatní finanční výnosy	20 967	13 378	13 836
Ostatní finanční náklady	1 844	4 006	33 355
Finanční výsledek hospodaření	19 123	- 4 024	- 19 519
Další z příjmu za běžnou činnost	10 516	25 121	32 898
Výsledek hospodaření za běžnou činnost	113 483	133 987	168 357
Mimořádné výnosy	8 646	0	13 470
Mimořádné náklady	284	0	13 395
Mimořádný výsledek hospodaření	8 362	0	75
Výsledek hospodaření za účetní období	121 845	133 987	168 432

Účast na podnikání

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. má přímou účast v české obchodní společnosti: Vodárenská soustava Vir, spol. s r.o., se sídlem Hády 1a, čp. 971, PSČ 61400 Brno,
IČO: 60740515

Údaje o společnosti Vodárenská soustava Vir, spol. s r.o.:

Předmět činnosti: provozování vodovodů, činnost organizačních a ekonomických poradců.

podíl na základním kapitálu: 100%

základní kapitál: 100.000,- Kč

výše výnosu z podílu v roce 2003: 0,- Kč

účetní hodnota podílu: 125.000,- Kč

Charakteristika činnosti, postavení na trhu společnosti Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o.:

a) Hlavní oblasti činnosti společnosti

Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o. vykonávala podnikatelskou činnost, související výhradně s přípravou provozu Vírského oblastního vodovodu, a to na základě koncesní listiny k provozování vodovodů a navíc i poradenskou činnost (dle samostatného živnostenského oprávnění) pro sdružení měst, obcí a svazků obcí Vírský oblastní vodovod.

Po převzetí majoritního podílu na základním kapitálu společnosti a převedení činnosti a personálu na VOV, s.m.o. bude představenstvo společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. rozhodovat v následujícím období o dalším zaměření činnosti, případně změně názvu společnosti Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o.

b) Údaje o tržbách v posledních třech účetních obdobích

údaje v tis. Kč	2001	2002	2003
- tržby za prodej vlastních výrobků, zboží a služeb	-	-	-
z toho: provoz vodovodů	-	-	-
poradenství	-	-	-
tržby z prodeje inv.majetku	36	-	-

c) Organizační složky společnosti a popis nemovitostí vlastněných společnosti

- sídlo organizační složky společnosti, které se podílí na celkovém obratu a službách:
Brno-Maloměřice, Hády 1a, čp. 971, PSČ 614 00
- společnost nevlastní žádný nemovitý majetek.

d) Patenty a licence

Společnost Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o. nemá vlastní ani smluvně nabyté patenty ani licence.

e) Údaje o soudních, správních a rozhodčích řízeních vedených v běžném účetním období a ve dvou předcházejících účetních obdobích, která měla nebo mohou mít významný vliv na finanční situaci společnosti: žádné nejsou známy.

f) Údaje o hlavních investicích

uskutečněných ve třech předcházejících účetních obdobích včetně finančních investic:

údaje v tis. Kč	2001	2002	2003
. investice celkem	-	-	-

g) Údaje o průměrném počtu zaměstnanců

průměrný počet zaměstnanců	2001	2002	2003
	-	-	-

Konsolidace účetní závěrky za rok 2003

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále jen BVK, a.s.) vlastní 100% podíl ve společnosti Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o., IČO 60740515 (dále jen VSV). Jedná se o jedinou společnost, ve které má BVK, a.s. majetkový podíl.

BVK, a.s. jako subjekt s rozhodujícím vlivem nezahrnuje do konsolidovaného celku společnost VSV v souladu s vyhláškou 500/2002 Sb. z důvodu nevýznamnosti.

Hlavní ukazatele za rok 2003 (tis.Kč)

	BVK, a.s.	VSV
aktiva celkem (netto)	7 479 890	75
vlastní kapitál	1 282 336	75
výnosy	1 335 475	0

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na podnikání zahraničních osob účast nemá.

Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2004

Pro rok 2004 je očekávána stagnace vývoje výroby a spotřeby. Společnost očekává tržby ve výši 1,36 mld. Kč s hospodářským výsledkem 85 mil. Kč po zdanění. Počet pracovníků je předpokládán na úrovni roku 2003.

Plánované investiční výdaje jsou předpokládány na úrovni 130 mil.Kč, z toho „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“ 90 mil.Kč.

Pro rok 2004 bylo průměrně zvýšeno vodné a stočné o 5 %. Do cen je zahrnuta tvorba veškerých zdrojů potřebných ke krytí dluhové služby spojené se závazky z přijatých bankovních úvěrů.

Společnost má uzavřenu Smlouvu o úvěru s Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj na částku 47,5 mil. EUR. Tento úvěr je určen k financování projektu „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“. V roce 2004 je očekáváno dočerpání úvěru ve výši 11,5 mil.EUR. Úvěr je splutný do roku 2014, v roce 2004 jsou očekávány platby úroků a splátky úvěru ve výši 140 mil.Kč.

Informace o skutečnostech, které nastaly po skončení rozvahového dne

V červenci 2003 předložil zhotovitel stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“ své nároky na navýšení ceny díla a prodloužení doby realizace. Společnost tyto nároky předložila komisi pro řešení sporů. Tato komise rozhodla o uznání nároku zhotovitele na vícepráce ve

výši cca 18,8 mil.Kč za vyprázdnění vyhnívacích nádrží. Výdaje budou uhraneny z rozpočtové rezervy projektu.

Popis stavu a vývojových tendencí podnikatelské činnosti a hospodářských výsledků, popis důležitých faktorů, které ovlivnily podnikatelskou činnost a hospodářské výsledky emitenta

Zásobování pitnou vodou

Celková výroba vody v roce 2003 se ve srovnání s rokem 2002 snížila o pouhých 30,89 tis.m³. Z tohoto výsledku se dá usuzovat, že dochází k zastavení poklesu ve spotřebě vody.

Podíl jednotlivých zdrojů v % na celkové výrobě vody

	Březová nad Svitavou %	ÚV Pisárky %	Vírský oblast. vodovod %
1995	86	14	---
1996	94	6	---
1997	94	6	---
1998	96,5	3,5	---
1999	99,4	0,6	---
2000	98,8	1,2	---
2001	93,7	1,35	4,95
2002	91,9	0,1	8,00
2003	94,02	0,25	5,73

Úpravna vody v Brně - Pisárkách

V úpravně vody v Brně - Pisárkách bylo v roce 2003 vyrobeno celkem 76,8 tis. m³ vody. V porovnání s rokem 2002 se jedná o zvýšení výroby o 40,5 tis. m³. Úpravna vody slouží jako záložní zdroj. Její úplné vyřazení z provozu je závislé na vybudování propoje Čebín - Medlánky.

Úpravna vody Švařec

V úpravně vody ve Švařci bylo v roce 2003 vyrobeno 1 974,9 tis. m³ vody. Vyrobená voda byla dodávána do vodovodní sítě v průměrném množství 100 l/s. V měsíci září, v době plánované odstávky II. březovského přivaděče, bylo zásobování vodou zajišťováno vodou vyrobenou v úpravně vody Švařec. Tato úpravna je po prameniště v Březové nad Svitavou druhým nejdůležitějším zdrojem pitné vody pro Brno a další zásobované oblasti.

Dálkové přivaděče

Provoz na všech třech dálkových přivaděčích pitné vody probíhal po celý rok v souladu s určeným harmonogramem.

Na I.březovském přivaděči byla počátkem měsíce dubna zorganizována provozní výluka v souladu s programem postupného odstraňování problémů s nefunkčností armatur a vzduchovacích ventilů. Zásah byl proveden na čtyřech kalosvodech, třech vzdušnicích a třech měření tlaku.

Jediná vážná porucha na tomto přivaděči vznikla v druhé dekádě měsíce dubna v Rozhráni v boku náspu státní silnice. Oprava poruchy si vyžádala poměrně komplikovaný výkop a organizaci dopravy.

Koncem měsíce července pak byla realizována přeložka části přivaděče v prostoru průmyslové zóny Blansko-Vojánky. Přiležitost odstavky přivaděče z provozu byla využita k dalšímu zásahu na dalších přilehlých armaturách, a to třech kalosvodech a jednom vzdušníku.

Na přivaděči II.březovského vodovodu byl již druhým rokem proveden další podstatný realizační zásah, vyplývající z programu jeho pasportizace.

Zásahy byly provedeny na dalších třech sekčních klapkách, 18-ti kalosvodech a na měrné a předávací šachtě Letovice.

Otevřená místa potrubí byla opět podrobena kontrole vnitřního stavu potrubí firmou VÚHŽ Dobrá. Průzkum v zásadě potvrdil i na dalších místech vodovodu závěry z předchozího roku, tj. doporučení odložit případné zásahy do vnitřní ochrany páteřního potrubí o nejbližších 20 letech.

Program vlastní pasportizace, zejména jeho fáze ověření stavu a návrhy opatření, následně i realizace, se postupně přesouvají do vodního zdroje Březová nad Svitavou.

Provozní situace na Virském oblastním vodovodu byla po předchozím mimořádně příznivém roce opět poměrně uspokojivá. Vznikly pouze dvě poruchy, jejichž oprava vyžadovala přerušení provozu, obě v měsíci srpnu a obě v prostoru Drásov. První z nich byla na odbočce vzdušníku, druhá na odbočce kalosvodu. Zejména první jmenovaná pak svým důvodem špatného zabezpečení proti posuvným silám při tlakových pohybech v potrubí signalizuje nutnost hlubší kontroly na všech vzdušnicích a pravděpodobně i nutnost eliminačních opatření.

Centrální vodohospodářský dispečink

Centrální vodohospodářský dispečink pracoval ve standardních dimenzích.

Technicky i pracovně se přizpůsoboval plošnému rozširování záběru společnosti ve všech oblastech jeho činnosti.

Vodovodní síť

Výstavba vodovodů

Správa vodovodní sítě společnosti převzala v roce 2003 do provozování celkem 51 staveb vodovodů v celkové délce 63,596 km.

Na začátku roku 2003 byla dokončena přejímka stavby vodovodů na ulici Sirotkova a Žižkova (450 m DN 80 a 97 m DN 80). Tato stavba vodovodu nahradila velmi staré a poruchové vodovody z let 1922 až 1928.

Další stavbou byla rekonstrukce vodovodů na ulici Výstavní. Z důvodu kolize v prostorovém uspořádání nově budované kanalizace se stávajícím užitkovým vodovodem DN 800 a DN 600 bylo nutné tento vodovod nejprve zrušit. V první fázi rušení vodovodu byla přepojena vodovodní připojka DN 300 pro areál Brněnských výstav a veletrhů, a.s. a byly zrušeny všechny propoje na tento vodovod. Ve druhé fázi se přistoupilo k zaslepení na obou stranách vodovodu (úsek úpravna vody Pisárky – křižovatka ulic Pekařská a Křížova v délce 2271 m). Po tomto zrušení vodovodu bylo možné vybudovat novou kanalizaci na ulici Výstavní. Následně se začalo s pokládkou nových vodovodů DN 500 v délce 490 m, DN 200 v délce 35 m a DN 100 v délce 377 m s použitím trub z tvárné litiny. Po nezbytných tlakových zkouškách, proplachu, dezinfekci potrubí a následných rozbozech vody se přistoupilo k propojování vodovodů na obou stranách ulice Výstavní (propoje – na ulici Křížkovského DN 500, 3x DN 150 a DN 100; na ulici Mendlovo nám. DN 500, DN 250 a DN 200). Současně s prováděním propojů byl zrušen původní vodovod DN 500 (ulice Hlinky), DN 200 a DN 100. V rámci stavby byla také provedena výměna vodovodu na ulici Křížkovského DN 400 v délce 135 m a zvětšení dimenze vodovodu na Mendlově nám. DN 250 v délce 68 m. Tato stavba svým rozsahem překročila hranici ulice Výstavní a ovlivnila tak po dobu výstavby zásobování vodou větší část obyvatelstva na Starém Brně.

V úvěc největšími stavbami, přebíranými do provozování v roce 2003, byla rekonstrukce a oprava vodovodů na ulici Bulharská a Slovanské nám. (862 m DN 80, 98 m DN 150) a výstavba nového vodovodu pro městskou část Jehnice (595 m DN 200, 652 m DN 150). Na obě stavby byly použity trouby z tvárné litiny.

V létě roku 2003 byla dokončena a předána do provozování stavba - rekonstrukce kmenové stoky na ul. Křenová a v okolí Lužánického parku a s tím spjaté převozky vodovodních řad. Tato stavba vodovodů (celkem 1982 m DN 80 – DN 400) byla rozložena do let 2001 až 2003 a svým rozsahem se stala jednou z největších staveb vodovodů za posledních 10 let.

V průběhu roku 2003 pokračovala stavba s názvem Odkanalizování a zásobování vodou Brno – Slatina. Stavba je z velké části dokončena, ale dosud nebyla předána do provozování. Vyjímkou tvoří pouze zvětšení dimenze vodovodu na ulici Heršpiccká DN 500 v délce 585 m.

Délka vodovodů budovaných v roce 2003 Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. je větší než v roce předchozím a stále se drží nad dlouhodobým průměrem.

Také v roce 2003 pokračovala výstavba nových vodovodů financovaných soukromými investory. V Moravanech u Brna a v Kníničkách při ulici Rekreační vznikají nové rozsáhlé lokality rodinných domků (953 m DN 100 a 386 m DN 80). Nové vodovody se stavěly i pro potřeby podnikatelských subjektů. nejrozsáhlejší z nich jsou vodovody na ulici V aleji (257 m DN 150 – DN 200) a v Kuřimi při ulici Křížkovského (239 m PE 90).

Velkým přínosem v minulém roce byla rekonstrukce vodovodu na ulici Tmitá (204 m DN 200 a 166 m DN 150). Původní vodovod DN 125 byl vybudován již v roce 1889 a jeho stav byl již havarijní.

K 31.12.2003 byla podepsána smlouva o provozování vodovodů pro veřejnou potřebu ve městě Březová nad Svitavou naší společnosti.

V průběhu roku 2003 bylo zahájeno několik staveb vodovodů, např. na ulici Sokolská rekonstrukce vodovodu DN 150 a na ulici Sokolova rekonstrukce vodovodu DN 150, DN 80 a výstavba nového vodovodu DN 400.

Na stavbu vodovodů bylo použito ve většině případů trub z tvárné litiny s vnitřní výstelkou. Jednou z těchto staveb byla již zmíněná rekonstrukce na ulici Výstavní. Polyetylen (PE) byl pro výstavbu vodovodů použit např. v Bosonohách na ulici Konopiska a ve městě Kufřimi. V roce 2003 bylo položeno 787 m vodovodu z PE.

Při stavbách vodovodů bylo zrušeno celkem 16,307 km vodovodů. Toto číslo však obsahuje také 4,118 km vodovodů zrušených bez náhrady, jako vodovodů nefunkčních a pro další zásobování nevhodných. Jedná se především o zbytky bývalého užitkového systému, který pozbyl pro zásobování významu a vzhledem k vysokému stáří vodovodů a špatnému technickému stavu jsou jednotlivé jeho části rušeny.

Společnost provozuje ke dni 31.12.2003 celkem 1 221,31 km vodovodní sítě.

Nově zřízené vodovodní připojky

V roce 2003 bylo u Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. objednáno 635 nových vodovodních připojek, z nichž bylo realizováno 601 připojka v celkové délce 4 670,3 metrů. Nové vodovodní připojky jsou stále realizovány pracovními četami, které souběžně provádějí opravy havárií vodovodních připojek.

Uzavírání vodovodních připojek neplatičů

V roce 2003 se oproti loňskému roku snížil počet neplatičů vodného a stočného určených k uzavření. Na základě výzvy účtárny vodného provedli pracovníci nejprve kontrolu uzávěru připojky a upozornili obyvatele nemovitosti vylepením letáku s datem a hodinou uzavírky. Pokud do určeného termínu majitel nemovitosti dlužnou částku neuhradil, byl mu přívod vody uzavřen. Po uhranení dlužné částky byla připojka nejpozději následující pracovní den otevřena.

avizováno bylo celkem: 953 připojek

uzavřeno bylo celkem: 143 připojek

po zaplacení bylo otevřeno: 132 připojek

Z celkového počtu avizovaných uzavírek bylo skutečně uzavřeno 15 % připojek (v r. 2002 14%). Z těchto uzavřených bylo po zaplacení otevřeno 87 % (v r. 2002 75% - pokles počtu neplatičů, kteří po uzavření nechávají svoji připojku nadále uzavřenu).

Preventivní pátrání po skrytých poruchách na vodovodní sítí

Při preventivním pátrání po skrytých poruchách, které se na povrch nijak neprojevují, objevili pracovníci oddělení diagnostiky vodovodní sítě celkem 73 (78 v r. 2002) tekoucích skrytých poruch - viz tabulka. Měřící místa přispěla k odhalení poruch o celkové okamžité hodnotě průtoku 130 l/s (v r. 2002 120 l/s).

Počet poruch hlavních řadů	36
Počet poruch šoupátek	6
Počet poruch hydrantů	1
Počet poruch připojek	30
CELKEM	73

Oddělení diagnostiky vodovodní sítě monitoruje ke dni 31.12.2003 celkem 149 měřicích míst.

Opravené poruchy

V roce 2003 zaevidoval centrální dispečink 3 054 havárií vodovodní sítě. Dnes je většina z nich zjištěna naší provozní činnosti. Jde především o havárie, které se únikem vody na povrch neprojevily a nefunkční armatury včetně přípojkových, které znemožňují odstavení daného úseku s minimálním dopadem na odběratele. Havárie s viditelným únikem vody vznikaly zejména na hlavních řadech. Nejčastějším typem poškození bylo opět tzv. „zlomení“ litinového potrubí, které je způsobeno vlivem pohybu podloží. Velmi suché léto způsobilo doslova kalamitní stav, kdy jsme zaznamenali tento typ poškození u potrubí až do průměru 300 mm. Velkým problémem se stávají vodovodní řady připravené na liniou opravu či rekonstrukci pro jejich značné opotřebení a poruchovost. Zde v případě vzniku havárie bylo velice problematické najít „zdravou“ část potrubí, na kterou je možno namontovat opravné spojky, aniž by se potrubí nerozpadalo pod rukama. Nebylo vyjímkou, že k těmto místům oprav jsme se museli vrátit a opravu rozšířit o další úsek potrubí. Stejný problém nám nastává po zahájení liniových staveb, které zpravidla začínají stavbou kanalizace ve větších hloubkách, než je uložení vodovodního řadu. Z havárii na důležitých zásobovacích řadech jmenujme např. I.březovský přivaděč DN 600 v Rozhráni, II.březovský přivaděč ve Všebovicích nebo Vírský oblastní vodovod DN 1 400 v Drásově. Také havárie velkých řadů v ulicích Olomoucká, Leitnerova, Rokytova, Markéty Kuncové nebo např. Gabriely Preisové patily k nejsložitějším. Celkem bylo opraveno 367 havárií hlavních vodovodních řad, což je nárůst nad průměrný stav v letech 1999-2002 o 18,4%.

Proces odstranění nevhodných materiálů pokračoval výměnou olověných a ocelových připojek za polyetylenové. V roce 2003 jsme zrealizovali výměnu 729 těchto připojek v celé délce a 821 výměn ovládacích armatur na přípojkách polyetylenových. Zde opět přispěla koordinace s opravami vozovek a chodníků, která nám umožnila v předstihu tyto opravy provést. Provádime tak nejen zlepšení stavu provozovaného majetku, ale také zjišťujeme stav starších či novějších navrtacích pasů. Chybějící šrouby nebo úplně korozí uhnile třmeny nebyly vyjímkou. Za zmínu stojí kompletní výměna armatur na ulici Hybešova, realizovaná ve dvou dnech před frézováním vozovky Brněnskými komunikacemi. Úspěchem bylo také umožnění realizace oprav poškození na hlavních vodovodních řadech podcházejících kolejíštěm od Mendlova náměstí přes ulici Křížová až k ulici Poříčí, včetně všech ovládacích armatur a připojek. Tuto nákladnou akci prováděl Dopravní podnik města Brna o letních prázdninách.

Při haváriích vodovodních armatur bylo v roce 2003 vyměněno 426 ks šoupátek a 485 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 prevence v problematice olověných připojek, nebo pomoci v zajištění ovladatelnosti armatur připojek neplatičů.

Oddělení výměny vodoměrů v roce 2003 provedlo 8 167 výměn vodoměrů. Z tohoto počtu bylo 6 666 vodoměrů s procházejícím cejchem a 88 vodoměrů nedobytných. V závěru roku byl tento stav snížen na 5 vodoměrů procházejících a 11 nedobytných. Zde se nám i přes opakované výzvy nepodařil vstup do nemovitosti, proto bylo ve všech 16 případech přistoupeno k omezení dodávky vody. Dále bylo provedeno 1 073 výměn vodoměrů, u kterých procházejici cejch končil sice až v roce 2004, ale tato realizace nám napomohla rozvrhnout pravidelně se opakujici počty procházejicích vodoměrů v následujicich letech a optimalizovat tak počet montážních čet. Již nepoužívané vodoměry DN 27 byly definitivně staženy ze sítě. V průběhu roku bylo odstraněno 498 závad u vodoměrů. V závěru roku bylo vyměněno v jeden den 82 investičních vodoměrů ve městě Březová nad Svitavou, které patřily předchozímu provozovateli. K 1.1.2004 bylo nutno tyto měřidla z nově provozovaného systému odstranit.

Pravidelné proplachy vodovodní sítě

V roce 2003 bylo plánováno 1 145 (1 121 v roce 2002) proplachů, z nichž bylo realizováno 1 128 (1063 v r. 2002) a vypuštěno bylo 8 619 (5 311 v r. 2002) m³ vody. Kromě pravidelných proplachů byly prováděny i operativní zádkroky na výzvu CVD při stížnostech odběratelů v počtu 11 (20 v r. 2002) s vypuštěním 508 (853 v r. 2002) m³ vody.

Kanalizační síť

Společnost provozovala k 31.12.2003 celkem 1 011 km stokové sítě, z toho 968 ve městě Brně, 27 km v Kuřimi, 10 km v Modřicích, necelý 1 km v obci Česká, 0,5 km v obci Švařec. V měsíci březnu 2003 byla nově uzavřena nájemní a provozní smlouva s obcí Želešice, kde provozujeme téměř 4 km nově vybudované stokové sítě.

Na brněnskou stokovou síť jsou dále napojeny obce Lipůvka, Moravské Knínice, Ostopovice, Ponětovice, Bedřichovice, Šlapnice, Podolí a Rozdrojovice, od nichž bylo v roce 2003 převzato téměř 580 tis. m³ odpadních vod.

Na provozované síti se vyskytlo v průběhu roku 49 vážnějších stavebních havárií, tyto byly operativně řešeny tak, že nedošlo k výraznému omezení odvádění vod z jednotlivých nemovitostí.

Prestože byl rok 2003 mimořádně „suchým“, byly zaevidovány na území města Brna celkem 4 srážkové události, kdy intenzita deště výrazně překročila návrhové parametry pro výstavbu stokové sítě. Při těchto událostech jsme zaznamenali několik případů, kdy došlo k zatopení suterénních prostorů domů. Mediálně nejvíce vešla ve známost situace na ul. Kneslově v MČ Brno – Černovice, kde rozhodující vliv na zatopení nemovitostí měl průnik extravilánových vod do obytné zóny a tím samozřejmě i do kanalizace. Pozitivním zjištěním pro nás bylo, že i

při těchto mimořádných srážkách, které skutečně důkladně prověřily připravenost stokové sítě, se nevyskytl případ vzniku škody zaviněné provozní činnosti.

Pokračovaly práce při obnově a opravách stokové sítě. Úspěšně byla dokončena rekonstrukce tří úseků kmenové stoky „C“, financovaná z prostředků PHARE, s využitím fondů ISPA jsou rekonstruovány stoky v ul. Tkalcovské, Táborské, Merhautově a je realizována dostavba oddílného systému v MČ Brno – Lišeň. Z dalších větších akcí lze jmenovat rekonstrukce stok v ul. Tyršově, Okružní, Novolíšeňské, Nejedlého, Čápkově, Hrnčířské a Bulharské.

Celkové opravy ul. stok byly provedeny v ul. Výstavní, Spáčilově, Sirotkově, Dykově, Demlově a Bělohorské. K opravě stokové sítě je stále ve větší míře využíváno i nejnovějších bezvýkopových technologií, které jsou mimořádně šetrné k životnímu prostředí ve městě. Velice efektivní jsou zejména speciální kanalizační roboty, kterými bylo opraveno 719 lokálních závod na sídlištní kanalizaci v Brně – Lišni.

Rozsáhlejší výstavba nové kanalizace probíhala v MČ Brno – Bosonohy, Soběšice a Slatina, z velké části byla realizována výstavba kanalizace včetně retenčních nádrží na Černovické terase.

Při údržbě stokové sítě je jednou z nejnáročnějších činností odstraňování sedimentů. Hydromechanizací bylo vyčištěno 447 km stok, mechanicky pak další 3 km. Pro tlakové čištění bylo zakoupeno nové vysokovýkonné speciální kanalizační vozidlo, které představuje skutečnou špičku současné čisticí techniky.

Průmyslovou televizní kamerou bylo zrevidováno přes 108 km stok, zejména menších neprůlezných profilů. K těmto prohlídкам využívá společnost zejména dvou vlastních monitorovacích souprav, které svými parametry rovněž patří k nejmodernějším v oboru.

Vedle zajišťování praktických denních úkolů při správě a údržbě stokové sítě se pracovníci kanalizačního provozu aktivně podíleli i na úkolech, patřících spíše do oblasti teorie. Jmenovat lze např. účast na řešení grantového projektu „Expertní systém pro vyhodnocování spolehlivosti a rizik městského odvodnění“, organizovaném Grantovou agenturou České republiky.

Stále zpříššující se požadavky na provoz stokových systémů, především z hlediska vlivu na životní prostředí, vyžadují aplikaci nových postupů při řešení problému navrhování, posuzování a řízení integrovaných systémů odvodnění. Souvisí to mimo jiné i se sjednocováním legislativy v rámci přípravy vstupu do EU. Úzká spolupráce provozovatelů s týmy vědecko-technických pracovníků je proto nezbytná.

Čištění odpadních vod

V roce 2003 bylo na ČOV Brno - Modřice zpracováno 31 287 319 m³ odpadních vod. Průměrný denní přítok činil 85 685 m³.

Z Rozhodnutí OVLHZ byly v rámci povolených překročení nejčastěji překročeny parametry NL, P_{celk} a N-NH₄. Limity zpoplatnění znečištění byly překročeny pouze v ukazateli N_{anorg}.

Ve stupni hrubého předčištění se vytěžený písek, štěrk, shrabky a tuky likvidují odvozem na skládky. Na vstupu do ČOV je zdrž pro zachycení přivalových vod s objemem 10 200 m³ a linka je doplněna pračkou písku a lapákem tuků.

Šest usazovacích nádrží bylo během roku postupně rekonstruováno po dvojicích.

Ohřevem kalu ve vyhnivacích komorách na 32 °C vzniklo denně cca 5 000 m³ bioplynu. Produkovaný bioplyn se využívá na kogeneraci (2 x 450 kW), ohřev kalu v komorách a topení objektů. Z původních šesti vyhnivacích komor je čtverice zrekonstruována na jednostupňovou stabilizaci kalu a dvě slouží jako zásobní nádrže. Průměrná doba zdržení kalu je kolem 23 dnů. Čtyři původní plynajemy jsou nahrazeny dvojicí suchých plynajemů SATTLER, na přebytečný bioplyn slouží dva spalovací hořáky.

Biologická část čistírny je již nová a od října v trvalém provozu. Během souběhu staré a náběhu nové biologie byla zvýšená spotřeba síranu železitého pro odstraňování fosforu a omezení efektu pěnění na aktivaci.

Na sítopásových lisech BELLMER bylo odvodněno 281 663 m³ stabilizovaného kalu. Průměrná sušina neodvodněného kalu činila 3,19 %, průměrná sušina odvodněného koláče činila 29,4 %. Celková kalová produkce činila celkem 30 831 tun - t.j. 85 tun/ denně, odvodňovací linkou prošlo 8 985 tun sušiny. Část kalu byla těžena přímo z odstavených vyhnivacích komor před rekonstrukcí. Stabilizovaný odvodněný kal se hygienizuje přídavkem oxidu vápenatého cca. 100 kg/t sušiny a aplikuje v zemědělských kompostech.

Během roku se dokončovala rekonstrukce ČOV Brno - Modřice, v jejímž průběhu byla vybudována nová biologická část - nové aktivační nádrže, dosazovací nádrže a mezičerpací stanice, byly zrekonstruovány vyhnivací komory a dokončeno nové kalové hospodářství (odvodnění kalu, zahuštění kalu a sušící kalová linka). Plynové hospodářství je rozšířeno o kogeneraci a hořáky zbytkového plynu. Závěrem roku probíhala finalizace automatického řízení SCADA.

Dosažené efekty eliminace BSK_S a NL jsou již od posledního čtvrtletí ovlivňovány náběhem a provozem nových částí čistírny. V roce 2004 bude zahájen zkušební provoz. Kromě ČOV Modřice, obsluhujeme též malou ČOV ve Švařci, která čistí splašky z úpravny vody a připojené obce Koroužné.

V současné době je na kanalizační sítí města Brna celkem 23 provozovaných a dozorovaných čerpacích stanic splaškové vody. Jedna čerpací stanice je na ČOV Švařec. Všechny stanice na brněnské kanalizační sítí jsou vybaveny přenosem dat a je možné sledovat i řídit dálkově jejich provoz. Přesto jsou nutné časté operativní zásahy. Na řadě stanic je nutná postupná výměna zastaralé a nevýkonné čerpací techniky.

Projekt Modřice

Za účelem úspěšné implementace projektu byla již v roce 1998 ustavena PIU (Projektová implementační jednotka) tvořena zaměstnanci společnosti (členové týmu i zástupci provozu

ČOV), kteří plně vykonávají činnosti spojené s přípravou a realizací. PIU rovněž využívá dlouhodobě technické poradenství z Dánska a ČR (dánská firma COWI, Chepos Engineering z Brna a právní poradenství advokátní kanceláře Procházka, Rndl, Kubr z Prahy).

Realizační fáze projektu intenzifikace a rozšíření čistárny odpadních vod v Modřicích byla zahájena koncem května 2001. Ještě v průběhu roku 2001 byla odsouhlasena podrobná koncepce technologického procesu čištění vody a zpracování kału, která vycházela z nabídky zhotovitele v rámci mezinárodního výběrového řízení. Byl rovněž sestaven podrobný časový plán prací, který vycházel ze smluvních termínů a rovněž i plánu finanční, který by umožnil zhotoviteli, ale především investorovi plánovat finanční toky projektu. Zhotovitel vypracoval i plán řízení jakosti zhotoveného díla, který byl průběžně aktualizován.

Z pohledu intenzity prací bylo možno rok 2001 považovat za období mobilizace zdrojů, přípravných prací, uvolnění staveniště formou demolic nepotřebných objektů a provádění základových prací na nových objektech ČOV. Již v této etapě, zejména při provádění základových prací na nových aktivačních a dosazovacích nádržích, cílil zhotovitel určitým problémům, které byly způsobeny složitějšími základovými poměry na staveništi. V závěru roku 2001 mobilizoval zhotovitel dodatečné zdroje, aby bylo zachováno původně předpokládané tempo prací. Práce probíhaly i tam, kde byla původně plánovaná zimní přestávka a kde to umožňovalo počasí.

I přes intenzivní snahu zhotovitele se začátkem roku 2002 ukazuje, že zpoždění na některých objektech stále existuje. V průběhu dubna byly zahájeny práce na betonáži nových aktivačních a dosazovacích nádržích. Největší zpoždění v délce asi 4 až 6 týdnů bylo zaznamenáno v případě předkládání stavebních projektů pro některé části ČOV. To se pak projevilo i v pozdějším zahájení prací na těchto objektech. Ukazuje se, že nejsložitější bude rekonstrukce objektů tzv. kalové linky, především vyhnivacích nádrží. Časový plán je průběžně aktualizován, aniž by byl měněn nebo ohrožen smluvní termín dokončení prací. V polovině roku 2002 dochází na některých částech stavby k nasazení dalších stavebních kapacit s cílem urychlení prací. Na některých objektech se situace zlepšuje. Kvalita stavebních prací, zvláště nového díla je velmi dobrá. V říjnu rovněž proběhla plánovaná krátkodobá výluka ČOV za účelem provedení nezbytných rekonstrukčních prací na přítokovém objektu a šnekové čerpací stanici. V průběhu října byly postupně dokončeny nové aktivační a dosazovací nádrže a bylo zahájeno jejich napouštění za účelem provedení zkoušek vodotěsnosti. Do nástupu mrazů pak byly všechny nádrže vyzkoušeny a mohlo být zahájeno odstraňování drobných netěsností zjištěných vizuální kontrolou. Na nových aktivačních a dosazovacích nádržích byla situace poměrně dobrá. Zhotovitel prohlašoval, že má stále k dispozici dostatek zdrojů pro včasné dokončení projektu.

Počátkem roku 2003, ihned jak to dovolilo počasí, byly zahájeny montážní práce, zejména na nových aktivačních a dosazovacích nádržích. V tomto posledním roce výstavby se pozornost zhotovitele přesunula na nutnou koordinaci stavebních, strojně technologických a elektrotechnických prací. Stará zařízení čistárny byla postupně demontována či demolována a za provozu nahrazována novými. I v tomto roce se ukázalo, že nejkomplikovanější byla rekonstrukce objektů kalové linky, zejména vyhnivacích nádrží. Z časového plánu strategických milníků vyplývalo, že nová biologická část musí být zprovozněna nejpozději do konce srpna 2003, jinak by dokončení rekonstrukce ve smluvním termínu bylo ohroženo. Docházelo sice k dalším zpožděním, ale zhotovitel mobilizoval další zdroje k eliminaci tohoto zpoždění. Prakticky od poloviny roku docházelo k postupnému zprovoznění všech částí ČOV. Nová biologická část byla zprovozněna v polovině září 2003.

Dne 31.12.2003 nabyla účinnosti rozhodnutí vodohospodářského orgánu k prozatímnímu užívání stavby ke zkušebnímu provozu. Tomu samozřejmě předcházely nutné prohlídky zainteresovaných orgánů státní správy a institucí.

V červenci 2003 vznesl zhotovitel 54 nároků na prodloužení doby plnění a navýšení ceny prací v úhrnné hodnotě cca 180 mil.Kč, zejména z důvodu víceprací provedených v průběhu realizace. Představenstvo společnosti nároky zhotovitele dvakrát odmítlo a poté co zhotovitel s tímto rozhodnutím vyslovil nespokojenost, BVK postoupilo v souladu se stavební smlouvou řešení těchto nároků k tzv. Komisi pro řešení sporů. Tato komise složená ze tří expertů z Velké Británie má nároky zhotovitele posoudit a rozhodnout o jejich oprávněnosti. Do konce března 2004 proběhla slyšení obou stran. Dne 1.4.2004 vydala Komise pro řešení sporů rozhodnutí, ve kterém uznává 3 nároky zhotovitele, že prázdnění vyhnívacích nádrží bylo provozní záležitostí investora a proto uznává nárok zhotovitele na úhradu nákladu (18,8 mil.Kč) spojených s touto činností. Komise pro řešení sporů je rovněž názoru, že jestliže zhotovitel zahájil jednoleté testy dokončení podle smlouvy o dílo (Test on Completion) dne 15.3.2004, zahájil je v řádném termínu umožněného smlouvou o dílo. Komise pro řešení sporu je názoru, že povodně v roce 2002 splňují kritérium události vyšší moci podle smlouvy, a že dnem zahájení smlouvy byl den 24.7.2001. Z těchto důvodů měl zhotovitel nárok na prodloužení doby realizace projektu. Ostatní již dříve vznesené nároky zhotovitel znova neuplatnil.

Financování projektu je plně zajištěno. I v roce 2003 probíhaly práce v souladu s plánovaným rozpočtem projektu. V průběhu června 2002 bylo zahájeno čerpání úvěru poskytnutého z Evropské banky pro obnovu a rozvoj z Londýna. Do konce roku 2003 byly provedeny práce v hodnotě 2,021 mld Kč, z úvěru bylo vyčerpáno 36 mil.EUR. Zbývajících 11,5 mil. EUR bude čerpáno v první polovině roku, bezprostředně předtím, než bude v souladu se smlouvou uvolněna pozastávka v celkové výši 20% z ceny díla.

I když byla čistírna odpadních vod uvedena ke konci roku 2003 do zkušebního provozu podle české legislativy, podle smlouvy o dílo nebyly splněny všechny podmínky pro zahájení jednoletého vyzkoušení. Hlavním důvodem byla skutečnost, že nová sušárna kalů stále ještě nepracovala v automatickém režimu. Smluvní podmínky pro jednoleté vyzkoušení byly splněny až k 15.3.2004. Dokončené dílo však bude smluvně převzato až po skončení jednoletého ověření procesní funkce COV v jehož průběhu má být ještě vykonána tzv. zimní a letní zátěžová zkouška celé COV.

Kontrola kvality vod a kalů

Útvar kontroly kvality (dále ÚKK) zajišťoval v roce 2003 fyzikálně-chemické, biologické a radiochemické sledování kvality pitných, povrchových a odpadních vod a kalů, včetně zajištění odběrů vzorků těchto sledovaných materiálů. Většina analýz byla prováděna ve vlastních laboratořích, v roce 2003 byl rozšířen rozsah analýz o řadu dalších stanovení (např. chloritany, bromičnany), takže dodavatelsky musely být zajišťovány především rozboru speciálních organických látek a radiochemie. Tak jako v dřívějších letech byl ÚKK lokalizován do tří laboratorních pracovišť – laboratoř na úpravně vody Pisárky, laboratoř ve Švařci a laboratoř v areálu ČOV Brno - Modřice. Součástí útvaru byl vzorkovací tým, který provádí odběry vzorků prakticky pro laboratoř ČOV Brno - Modřice a Pisárky.

ÚKK je od roku 1997 zkušební laboratoří, akreditovanou národním akreditačním orgánem - Český institut pro akreditaci. V roce 2001, vzhledem k implementaci akreditačních předpisů České republiky na evropské směrnice, jsme museli absolvovat další akreditační audit dle ČSN EN ISO/IEC 17025 a získali jsme nové osvědčení o akreditaci, které zahrnuje i oblast odběru vzorků. Nutnou podmínkou akreditace vzorkování byla recertifikace dvou pověřených pracovníků ve funkci „Manažer vzorkování,“ kterou jme obdrželi od České společnosti pro jakost. V červnu 2003 jsme absolvovali pravidelný roční kontrolní audit ČIA zaměřený na chemicko - fyzikální analýzy v laboratoři ČOV Brno - Modřice. Při tomto auditu ČIA nebyly konstatovány žádné závažnější neshody. V listopadu 2003 byl zahájen mimořádný audit ČIA v laboratoři Švařec, kde proběhlo kompletní akreditační řízení této laboratoře v a laboratoři ČOV Brno - Modřice, kde byl prověřen nový přístroj ICP na stanovení kovů.

Všechny tři laboratoře se zúčastnily řady okružních kontrolních testů, které jsou nutnou podmínkou akreditace nebo přípravy na ni. Byly to především testy v oblasti mikrobiologických, hydrobiologických metod a v oblasti chemicko - fyzikálních rozborů pořádaných ASLAB. V únoru se laboratoř Švařec a Pisárky poprvé zúčastnily meziklaboratorních porovnávacích zkoušek SZÚ v oblasti odběru vzorků a laboratoř Švařec stanovení chloritanů, bromičnanů a chlorečnanů. Všechny tři laboratoře se úspěšně zúčastnily okružních testů pořádaných francouzským akcionářem a dosaženými výsledky se zařadily do první skupiny nejlepších zúčastněných laboratoří (laboratoř Švařec při své teprve druhé účasti). V červnu 2003 se laboratoř ČOV účastnila kontrolních odběrů odpadních vod na ČOV Praha pořádaných CSLAB. Všechny absolvované okružní testy prokázaly dobrou odbornou úroveň všech tří laboratoří.

Tři pracovníci ÚKK se jako autorizované osoby podíleli na aplikaci zákona 157/98 (nakládání s chemickými látkami a přípravky s nebezpečnými vlastnostmi, autorizaci udílí MŽP).

Laboratoř Pisárky

I v tomto roce byla činnost laboratoře zaměřena především na kontrolu kvality pitné vody brněnské vodovodní sítě a na zdroje pitné vody v Březové nad Svitavou. Úpravna Pisárky byla jako záložní zdroj pro případ odstávky březovských přivaděčů. V laboratoři bylo v tomto roce zpracováno 4 080 vzorků pitných a povrchových vod (o 4% více než v minulém roce), z toho zhruba 20% bylo pro externí zadavatele, ve kterých bylo provedeno 73 440 jednotlivých stanovení. Současně bylo v laboratoři zpracováno 3 897 vzorků odpadních vod a kalů (o 13 % více než v minulém roce), kde byly stanovovány dusíkaté látky a fosfor. Nadále probíhalo zpracování laboratorního automatu, který zde byl instalován v červenci 2002, na stanovení dusíkatých látek a fosforu. Na přístroji se během provozu vyskytla řada technických závad, získané výsledky v mnoha případech nesplňovaly garantovanou přesnost. Z tohoto důvodu byla koncem roku podána reklamace přístroje.

Laboratoř Švařec

V roce 2003 se v laboratoři úpravny vody Švařec začal již čtvrtý rok monitorování kvality surové vody ze zonančních odběrů ve vertikálním profilu Vírské přehrady, dále se prováděla kontrola kvality pitné vody při provozu úpravny a v přivaděči VOV ve Štěpánovicích. Proti loňskému roku se již kontrola kvality pitné vody při provozu úpravny prováděla pravidelně (3x týdně). Na konci ledna se také začalo provádět měření obsahu chloritanů v přivaděči VOV a vodovodní sítě města Brna metodou iontové chromatografie na nově instalovaném přístroji. Během této doby bylo analyzováno 2 509 vzorků, u kterých bylo stanoveno 36 295 ukazatelů.

V laboratoři úpravny vody Švařec byl instalován iontový chromatograf, na kterém se provádí vedle stanovení základních aniontů (fluoridy, chloridy, dusitanы, bromidy, dusičnanы, fosforečnanы, sírany) také stanovení chloritanů, bromičnanů a chlorečnanů.

Během celého roku laboratoř pokračovala v přípravě k akreditačnímu řízení a budování funkčního systému jakosti. V červenci a srpnu byly provedeny validace všech analytických metod. Akreditační řízení proběhlo úspěšně v průběhu listopadu a prosince 2003.

Laboratoř ČOV Brno - Modřice

V této laboratoři byly prováděny rozbory odpadních vod a sedimentů ze stokové sítě, od průmyslových producentů odpadních vod, odpadních vod a kalů na čistírně odpadních vod Brno - Modřice a na Švařci, dále z tzv. dovozů (cisterny, přivážející odpadní vody z jímek a septiků), a povrchových vod v recipientu Svatka a Svitava. Bylo celkem zpracováno 8 301 vzorků, ve kterých bylo provedeno 99 867 analýz. Z toho 1 781 vzorků (21,5 %) bylo zpracováno pro externí zákazníky.

V rámci rozšíření přístrojového vybavení provedla laboratoř kompletizaci tří nových laboratorních místností pro instalaci nových přístrojů plynové a kapalinové chromatografie. Tyto přístroje byly dodány v prosinci 2003, jejich zapracování do analytické praxe bude probíhat v první části roku 2004. Útvart kontroly kvality tak rozšíří rozsah svých analýz i do oblasti speciální organické analýzy.

Jako každoročně spolupracovala laboratoř odpadních vod s kanalizační sekcí v oblasti eliminace znečišťujících látek v odpadních vodách z průmyslu. V tomto směru nejzávažnější byla řešení řady případů neoprávněných vypouštění škodlivých látek do kanalizace, především těžkých kovů, které velmi negativně ovlivňovaly kvalitu čistírenských kaňů a komplikovaly jejich následnou likvidaci. Ve spolupráci s Českou inspekci životního prostředí byla odhalena řada průmyslových znečišťovatelů, prokazování této nezákonné činnosti konkrétním producentům je však velmi obtížné. Vzhledem k opakujícím se případům nezákonné likvidace toxických chemických odpadů v kanalizačním systému města Brna spolupráce s Českou inspekci životního prostředí bude pokračovat.

Inženýrská činnost ve výstavbě

Útvart inženýrských služeb Brněnských vodáren a kanalizaci, a.s. zajišťoval v roce 2003 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

Útvart inženýrských služeb zajistil přípravu a realizaci staveb:

- 46 staveb oprav vodovodů a kanalizaci v celkovém objemu 146 679 tis. Kč
- 10 staveb oprav objektů a budov v celkovém objemu 36 569 tis. Kč
- 39 staveb odstraňování havárií na kanalizaci v celkovém objemu 14 350 tis. Kč.

Souběžně s opravou kanalizačních a vodovodních řad byly ve všech dotčených ulicích provedeny i opravy vodovodních a kanalizačních připojek.

Příprava a realizace staveb probíhala v souladu s plánem oprav. Mezi největší a koordinačně náročné stavby patřila oprava v ulicích Sirotkově (celkový náklad 19,2 mil.Kč), Bulharské (18,8 mil.Kč) a Výstavní (16,5 mil.Kč). Program sanace vnitřních konstrukcí vodojemů pokračoval opravou pravé komory vodojemu na Palackém vrchu (náklad 32 mil. Kč).

Stavby hrazené z rozpočtu Statutárního města Brna

Práce inženýrské činnosti jsou prováděny na základě dlouhodobé mandátní smlouvy, která byla uzavřena v červnu 2001 na dobu 25 let. V kalendářním roce 2003 pracovníci útvaru prováděli přípravu a zajišťovali realizaci různorodých vodohospodářských staveb celkem:

- 87 staveb v celkovém objemu 277 549 tis. Kč.

Dokončeny byly mimo jiné velké stavby rekonstrukce vodovodu na ul. Bulharské (11,3 mil. Kč), kanalizace na ul. Tyršově (20,2 mil. Kč), kanalizace na ul. Hrnčířské (14,3 mil. Kč), kanalizace Okružní (31,3 mil. Kč) a rekonstrukce na ulici Terezy Novákové (31,5 mil. Kč).

Mezi největší zahájené stavby patří výstavba kanalizace v rámci stavby Oddílný kanalizační systém Brno-Bohunice (celkové náklady 69 mil. Kč), rekonstrukce vodovodu v Lišni pod vodojemem (celkový náklad 30,2 mil. Kč), rekonstrukce kanalizace na ulici Nejedlého (celkový náklad 40,2 mil. Kč) a rekonstrukce kanalizace na ulici Novoměstské (celkový náklad 35,4 mil. Kč).

Stavby, financované z prostředků Evropské unie v rámci fondů PHARE a ISPA

Stavby financované z prostředků Evropské unie v rámci fondů Phare a ISPA

Roce 2003 byly úspěšně dokončeny všechny 3 stavby, plně hrazené z fondu Phare, a to na rekonstrukci kmenové stoky C – úsek Křenová, okolí Lužánek a při ul.Hradecká. Celková hodnota díla dosáhla výše 444 mil. Kč a vzniklá infrastruktura tak výrazně zlepšila bilance této nejdelší městské kmenové stoky.

Stejně tak v roce 2003 byly zahájeny soubory staveb vodohospodářské infrastruktury města Brna, hrazené z fondů ISPA. Jedná se o soubor staveb kolektorů v historickém středu města, dále rekonstrukce kmenové stoky D a významných uličních stok a dále komplexní výstavba a rekonstrukce kanalizačního systému brněnské městské části Stará Lišeň. Celkové náklady staveb představují téměř 1,75 mld. Kč a výstavba je v souladu s harmonogramy ve své třetině realizace.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. se tak nadále i v roce 2003 zásadní měrou aktivně účastní v procesech přípravy a realizace významných infrastrukturálních projektů spolu se Statutárním městem Brnem.

Rozvojová a projekční činnost

Během roku zaměstnanci útvaru opět aktivně participovali na zpracovávání studií a odborných expertiz pro rozsáhlou oblast rozvojových aktivit, a to jak v součinnosti s odbornými složkami Magistrátu města Brna, tak i se soukromými investory.

Při rozvojové činnosti byly dopracovány problematické oblasti v zásobování vodou a odkanalizování, které v příslušném detailu nejsou řešeny v oborových generelech. Útvar VHR rovněž participoval ve spolupráci s VUT FAST na projektu CARE-W. Značného pokroku bylo dosaženo v oblasti zpracování generelů odkanalizování. Útvar používá výpočetový prostředek MOUSE pro výpočty kanalizací, tento je používán při návrhu významných staveb.

Bыло přijato k vyřízení celkem 7 808 podnětů, což je opět mírný nárůst oproti minulým rokům. Do budoucna se útvar vodohospodářského rozvoje hodlá více zaměřit na oblast matematického modelování na kanalizačních a vodárenských distribučních systémech. Jsou již první výsledky z projektu měření deště, které jednoznačně prokazují správnost přijaté koncepce měření deště. Bohužel se nedáří plně rozvíjet projekt řízení kanalizační sítě v reálném čase, vzhledem k absenci technických zkušeností v tomto oboru.

Ve výhledu bude nutné se daleko více věnovat nátoku balastních vod do splaškových kanalizací, což způsobuje velké problémy při dešťových událostech. V této problematice budou muset být přijata velmi razantní opatření.

Opravna a Akreditovaná kalibrační laboratoř

Koncem roku 1997 získala laboratoř akreditaci dle ČSN ISO 45001 jako Akreditovaná kalibrační laboratoř vodoměrů, což byl předpoklad pro získání autorizace Státního metrologického střediska pro ověřování a přezkušování vodoměrů o DN 15 – 100 mm. V roce 2000 proběhla v naší laboratoři úspěšná reakreditace s platností do roku 2005. Souběžně s akreditací bylo získáno i prodloužení platnosti autorizace metrologického střediska.

Události roku 2002 byla příprava na posouzení laboratoře dle evropské normy ČSN EN ISO/IEC 17025 a především díky této skutečnosti a jejímu důkladnému provedení jsme v říjnu v co nejkratším možném termínu pro posuzování získali Osvědčení o akreditaci dle výše uvedené evropské normy. Na tento proces jsme v roce 2003 úspěšně navázali při kontrole plnění akreditačních kritérií v rámci pravidelného dozoru provedeného Českým institutem pro akreditaci. Vysoká úroveň poskytovaných služeb byla zdokumentována v systému Příručky jakosti Akreditované kalibrační laboratoře a je neustále prověřována systémem interních kontrol, přezkoumáním systému jakosti a prověrkami zajišťovanými národním akreditačním orgánem ČIA.

Akreditovaná kalibrační laboratoř je v členění společnosti zařazena do sekce zákaznických služeb a komunikace. Do této sekce patří i opravna vodoměrů, která provádí opravy, repase a prodej nových vodoměrů včetně příslušenství. Tyto služby se týkají bytových, domovních a průmyslových vodoměrů různých typů a průměrů.

Opravna a Akreditovaná kalibrační laboratoř vodoměrů zaměstnávala 12 stabilních pracovníků, z nichž má většina mnohaleté zkušenosti. V rámci Akreditované kalibrační laboratoře začala v roce 2001 probíhat certifikace způsobilosti pracovníků k ověřování měřidel proteklého množství vody. Tato certifikace složená z písemné, ústní a praktické zkoušky se zaměřením na metrologickou legislativu, pracovní postupy a praktickou ukázku ověření vodoměru, byla zdárne dokončena počátkem roku 2002. Těmito certifikovanými pracovníky bylo během roku 2003 ověřeno celkem 56 917 ks vodoměrů, z toho ověření po opravě 36 997 ks.

V roce 2003 došlo formou investice k modernizaci zkušební stanice pro ověřování průmyslových vodoměrů. Tato stanice byla doplněna o indukční průtokoměr Krohne DN 6

sloužící jako etalon. Pořízením tohoto průtokoměru jsme schopni podstatně lépe měřit minimální průtoky především u vodoměrů třídy přesnosti „C“.

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, Davle), 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.

Péče o zákazníka

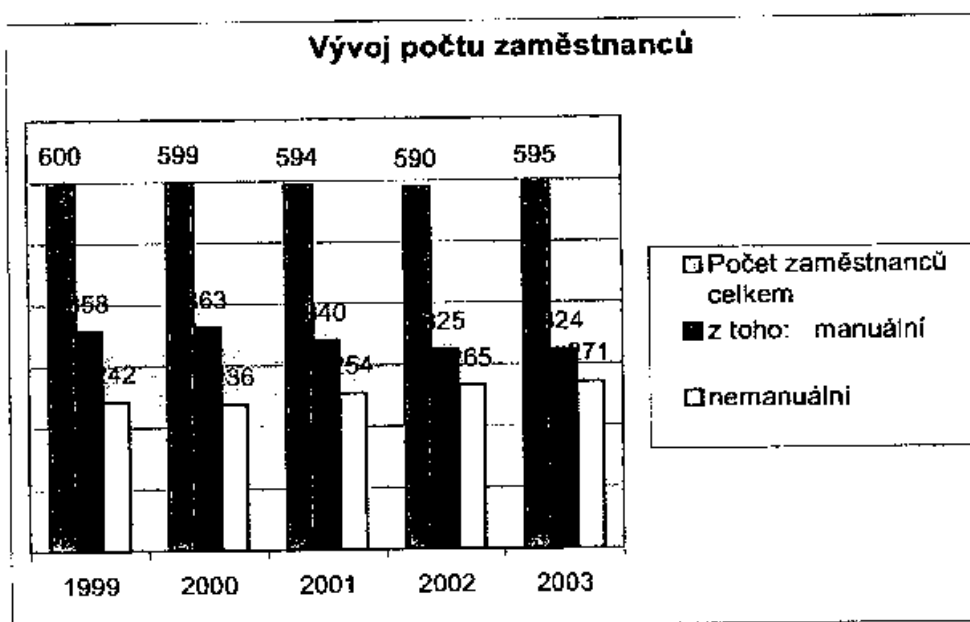
Průběh roku 2003 poznamenalo v útvaru zákaznických služeb úsilí spojené s nutností uzavřít se všemi našimi odběrateli písemnou smlouvou o dodávce a od kanalizování vody. Uzavírání těchto smluv si v obchodním oddělení vyžádalo zvýšené využití písemného kontaktu, návštěv zákazníků v sídle společnosti, ale v některých případech také jednání u zákazníků. Nutnost uzavření těchto písemných smluv si vyžádala účinnost zákona č. 274/2001 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., což významně ovlivnilo také četnost kontaktů se zákazníky. V období od 1.1.2003 do 31.12.2003 bylo zaznamenáno 14 286 osobních a 22 804 písemných kontaktů. Pokračuje rovněž provoz kanceláře v městském úřadu v Kuřimi v každém prvním ponděli v měsíci.

V oddělení měření vody se již zažil elektronický přenos a kontrola spotřeb vody zjištěných odečítači. Bylo provedeno 126 506 ks odečtu na 44 816 ks osazených vodoměrech. Rovněž se zvyšuje četnost využívání možnosti nahlášení stavu vodoměru pomocí elektronického formuláře na www stránkách společnosti. Odečty jsou organizovány tak, aby bylo možno co nejpřesněji sledovat a porovnávat vývoj spotřeb v jednotlivých odečťových okrscích, či připojených oblastech.

Personální oblast a zaměstnanci

Společnost v průběhu celého roku pokračovala ve zkvalitňování úrovni zaměstnanců, a to cíleným vzděláváním, výcvikem, školením a formou výběrových řízení při přijímání nových zaměstnanců.

Fyzický stav zaměstnanců k 31.12.2003 činil v Brněnských vodárnách a kanalizacích, a.s. celkem 595. Z toho počet nemanuálních zaměstnanců je 271, počet manuálních zaměstnanců je 324.



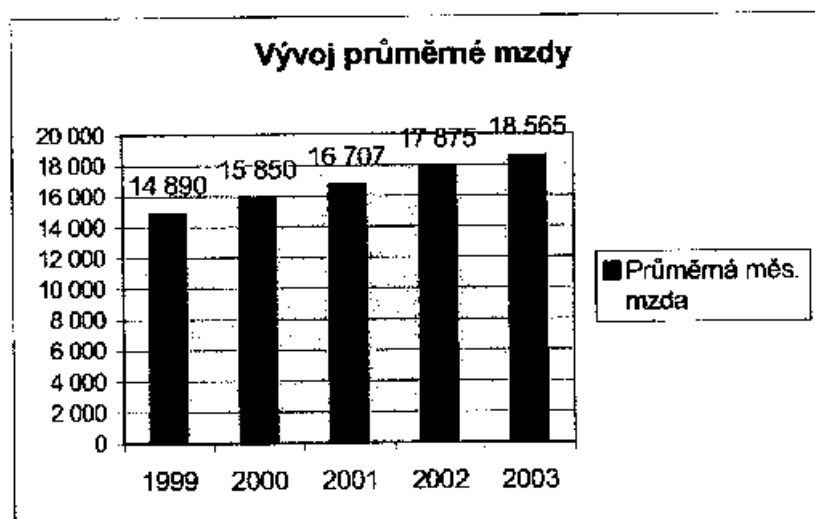
Věková struktura zaměstnanců – rok 2003

Věk	počet zaměstnanců	%
- 20	2	
21 – 29	86	15
30 – 39	157	26
40 – 49	140	24
50 – 59	185	31
60 –	25	4

Vzdělanostní struktura – rok 2003

vzdělání	počet	%
základní	28	5
vyučen	272	46
střední	209	35
vysokoškolské	86	14

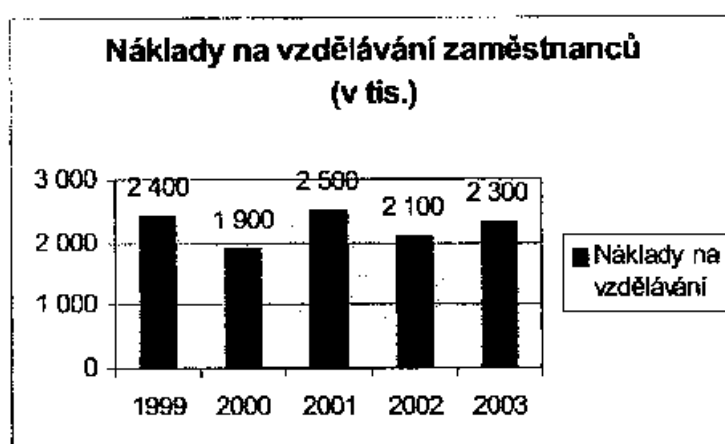
Průměrná mzda ve společnosti dosáhla úrovně 18 565,-Kč. Celkový nárůst mzdy byl realizován v souladu se závazky sjednanými v Kolektivní smlouvě.



V popředí zájmu společnosti i nadále bylo zvyšování kvality a odborné způsobilosti zaměstnanců a tím i jejich výkonnosti. Společnost trvale vychází vstříc zaměstnancům, kteří si zvyšují svoji vzdělanostní úroveň studiem na středních a vysokých školách souvisejících s činností společnosti. Do vzdělávání zaměstnanců byly vynaloženy v roce 2003 finanční prostředky ve výši 2.334.000,-Kč.

Hlavní okruhy vzdělávání, které se průběžně realizovaly byly vzdělávací aktivity související s činností společnosti tj. oblast vodního hospodářství a čistírenství, oblast bezpečnosti práce a ochrany zdraví, manažerské vzdělávací programy, ekonomické kurzy a školení, jazykové kurzy, počítačová školení s prioritním zaměřením na užívání vnitropodnikových aplikací.

V rámci přípravy zajištění chodu rekonstruované čistírny odpadních vod Brno - Modřice, probíhalo v průběhu druhého pololetí roku 2003 zaškolování stávajících zaměstnanců na nový provoz.



Společnost plnila svoje závazky a povinnosti dané kolektivní smlouvou. V rámci sociální politiky, kterou vedení akciové společnosti uplatňuje a která vychází z jednání s odborovou

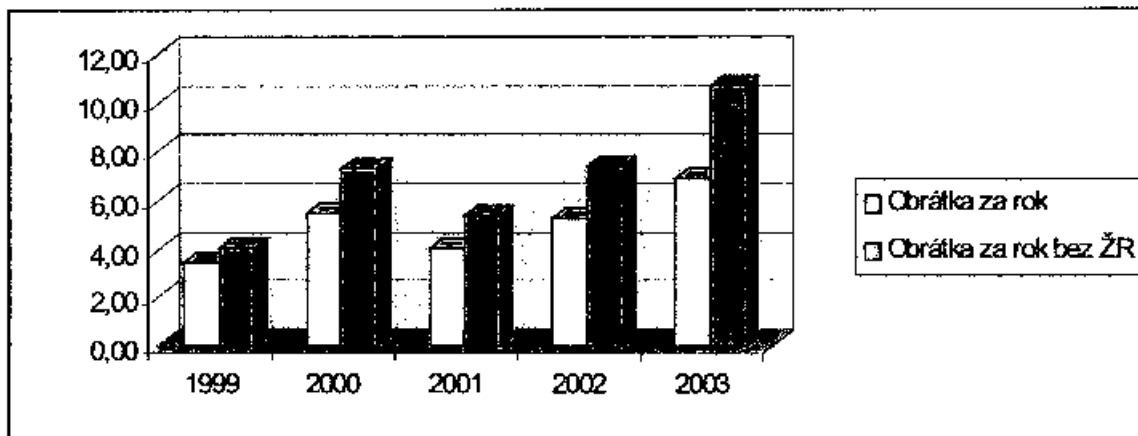
organizací, společnost poskytovala svým zaměstnancům některé finanční a nepeněžní výhody. Mezi zaměstnanci nejvíce oceňované patří týden dovolené navíc, příspěvek a zajištění stravování, příspěvek na penzijní připojištění, možnost využívání rekreačního zařízení zaměstnavatele, odměny při pracovních a životních výročích, příspěvky na kulturní a sportovní akce, péče o bývalé zaměstnance-důchodce. Zásady přijaté sociální politiky byly rovněž uplatňovány v oblasti zdravotní péče.

Ostatní činnosti

Provoz materiálně technického zásobování

Jedním z hlavních ukazatelů provozu MTZ je sledování rychlosti obratu zásob.

Rok	Obrátka za rok	Obrátka za rok bez železné rezervy	Spotřeba mater. ze skladů	Stav zásob k 31.12.
1999	3,50	4,09	66863495,49	19133378,36
2000	5,53	7,34	93552402,70	16929416,17
2001	4,05	5,40	66758124,32	16476788,91
2002	5,30	7,46	77438748,02	14584203,73
2003	6,96	10,68	76078173,88	10928612,15



Vzhledem k tomu, že železná rezerva slouží pouze k opravám havárií vodovodního řadu a v některých případech k vyrovnání časového rozmezí mezi objednáním a dodáním, vykazuje nízkou hodnotu obrátkovosti, po odečtu železné rezervy je obrat zásob podstatně vyšší. Oproti roku 1999 se obrat zásob zvýšil 2,44krát (počítáno bez železné rezervy).

Doprava

Provoz dopravy, sekce zákaznických služeb a komunikace, zabezpečuje přidělenou technikou provádění zemních prací při odstraňování poruch a havárií na vodovodních a kanalizačních řadech. Na tuto činnost používá čtyři nákladní sklápěčková vozidla /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 CAV 11 a deseti kontejnerovými cisternami které přepravuje speciální kontejnerové vozidlo AVIA.31 A Celkově provoz dopravy obhospodařuje 192 vozidel a mechanizmů. Z tohoto počtu bylo v roce 2003 vyřazeno 23 vozidel

z toho : 14 nákladních
2 speciální
3 užitkové
4 osobní

nakoupeno 21 vozidel

z toho : 10 nákladních
3 speciální
8 užitková

V autodílnách, v areálu Hády, provádí pracovníci provozu dopravy pravidelné technické ošetření služebních vozidel společnosti, přípravu vozidel na prohlídky v STK a běžné opravy. Opravy většího rozsahu jsou prováděny ve značkových opravnách.

Provoz hospodářské správy kromě správy a údržby majetku navrhuje na základě ekonomických analýz rekonstrukce a modernizace stávajících objektů a vnitřního zařízení s cílem úspory nákladů na jejich provoz. V tomto roce byla provedena plynofikace ubytovny na Hádech a v přípravě je i plynofikace provozního střediska Hády 1a.

Další úsek činnosti je zaměřen na zlepšení prostředí jak pro zákazníky, tak i pro vlastní zaměstnance. V tomto roce byla zavedena klimatizace ve vestibulu objektu na Hybešově ul., v místnosti pro jednání se zákazníky.

Z důvodu rozšíření sociálního zázemí v rekreačním středisku Karlov, připravujeme nástavbu stávajícího objektu, čímž dojde k značnému vylepšení současného stavu. Letos jsme zabudovali do výdejen stravy na Hádech, Rybníčku, J.Svobody a na Úvoz bezdotykové baterie, neboť součástí činnosti provozu hospodářské správy je i zajištění náležitého vybavení jídelna a výdejen stravy tak, aby odpovídalo stále se zvyšujícím hygienickým požadavkům.

2. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku (§192 odst.2 obchodního zákoníku), jejíž součástí jsou mj. údaje požadované § 161d odst. 5 obchodního zákoníku, jestliže společnost nabyla v roce 2003 vlastní akcie.

V roce 2003 se sešlo představenstvo na svých jednáních celkem 10krát.

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 čištění odpadní vody na výstupu, vývoj ztrát vody v síti, stav vodohospodářské infrastruktury, průběh investiční výstavby
- měsíční zprávy o průběhu realizace Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice
- střednědobé a dlouhodobé strategie v oblasti vývoje technických parametrů vodohospodářské infrastruktury, plány oprav a investic
- navazující střednědobé finanční plány včetně plánu vývoje tarifů vodného a stočného
- příprava řádné valné hromady
- dokumenty zaměstnavatelské role společnosti

Hospodářské výsledky za rok 2003 jsou v klíčových parametrech v souladu s rozpočtem a byly ovlivněny těmito základními skutečnostmi:

Vývoj odbytu. Celková produkce je mírně pod úrovní roku 2002, což je ovlivněno mírným poklesem odbytu v zásobované oblasti. Ztráty vody v síti se podařilo snížit v důsledku systematické péče o vodovodní síť. K výraznějšímu poklesu dochází u vody odkanalizované, což je dáno zejména snížením produkce odpadních vod odběrateli z oblasti průmyslové výroby.

Společnost provozuje vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu měst Brna, Kuřimi a Modřic, obcí Nebovidy, Lelekovice, Moravany, Česká, Vranov, Měnín, Moutnice, 12 soukromých vlastníků vodovodů a kanalizací a Vírského oblastního vodovodu, svazku měst, obcí a svazků obcí. V roce 2003 získala společnost smlouvu na provozování kanalizační infrastruktury obce Želešice. V závěru roku společnost získala smlouvu na provozování vodohospodářské infrastruktury města Břeclav nad Svratkou s účinností od 1.1.2004. Jedná se o první smlouvu pro obec či město na území jiného kraje.

Společnost si postupně svou vysokou kvalitou poskytovaných služeb, přístupem k zákazníkům a v neposlední řadě důrazem na dlouhodobost a stabilitu obchodních vztahů buduje příznivou konkurenční pozici na relevantním trhu. Současně prostřednictvím vlivu na provozování klíčových zdrojů a oblastí odbytu v zásobované oblasti dosahuje optimalizace využití těchto zdrojů a vyšší efektivnosti vynaložených fixních nákladů.

Vývoj cen. Vodné a stočné uplatněné v roce 2003 vzrostlo oproti roku 2002 o 8,7%. Ceny byly projednány s vlastníky infrastruktury. Tarify umožnily pokrýt potřebné náklady spojené s provozem a údržbou pronajaté vodohospodářské infrastruktury včetně plateb nájemného. V roce 2003 dochází ke zvýšení poplatků za odběr podzemní vody v souladu se zákonem o vodách. Tarify dále umožnily tvorbu zdrojů k financování nutných investic, zejména Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice.

Provozní výnosy vzrostly meziročně o 7,2%, provozní náklady o 2,2 %. Hospodářský výsledek společnosti po zdanění vzrostl o 25,7%.

Tržby za vodné, stočné a vodu předanou činí 96% celkových provozních výnosů. Opravná vodoměrů dosáhla výnosů 7,5 mil.Kč, inženýrská činnost 14,5 mil.Kč, laboratoře 1,8 mil.Kč.

Hlavními nákladovými položkami společnosti byl nájem infrastruktury (326 mil.Kč) a opravy a údržba (275 mil.Kč).

Osobní náklady činily 188 231 tis.Kč. Průměrná nákladová mzda vzrostla ve srovnání s rokem 2002 o 4%. Počet pracovníků vzrostl o 1,4 % oproti roku 2002, což je dáno vývojem počtu pracovníků na dobu určitou v souvislosti s plněním požadavků vyplývajících ze Zákona o vodovodech a kanalizacích.

Výdaje na nákup základních surovin a energií – vody surové či vody podzemní činily 54 mil.Kč, energie 38 mil.Kč, chemikálie 26 mil.Kč. Úplaty za vypouštění odpadních vod činily 26 mil.Kč.

Finanční náklady a výnosy společnosti jsou ovlivněny operacemi v cizi méně souvisejícími s přijatým úvěrem od Evropské banky pro obnovu a rozvoj k financování investice do Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice. Dopad přecenění pohledávek a závazků v cizi méně k 31.12.2003 je ovlivněn použitím rezerv na kurzové ztráty vytvářených v roce 2002.

Přidaná hodnota vzrostla meziročně o 13%.

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%. Pohledávky po splatnosti za vodné a stočné oproti roku 2002 poklesly přes cenový nárůst o 2,1%. K optimalizaci cash-flow napomáhá postupné zvyšování počtu odběratelů platících měsíční zálohy.

Závazky společnosti jsou ovlivněny pozastávkami souvisejícími s realizací investic. Pozastávky ve výši 20 % z fakturovaných realizovaných finančních objemů (378 mil.Kč k 31.12.2003) budou uvolněny proti bankovním garancím ze strany zhotovitele v průběhu prvního pololetí 2004 a jejich krytí je zajištěno úvěrovým rámcem poskytnutým Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj.

Investiční úvěr ve výši 47,5 mil.EUR byl k 31.12.2003 použit ve výši 36 mil.EUR, 11,5 mil.EUR bude čerpáno v roce 2004. Společnost průběžně plní veškeré závazky vyplývající z úvěrové smlouvy.

Realizované investice v roce 2003 směřovaly zejména do zlepšení čisticího efektu při likvidaci odpadních vod. Společnost dále realizovala investice spojené s digitalizací

vodovodních a kanalizačních sítí, obnovy vozového parku (zejména technologických vozidel), informačních systémů a technologických investic do provozního vybavení. Došlo tak ke zkvalitnění majetku společnosti, vytvoření dobrého základu pro postupné zvyšování výkonnosti. Veškeré nákupy byly realizovány v souladu se Zákonem a zadávání veřejných zakázek. Další informace o hospodaření společnosti jsou uvedeny v příloze k účetní závěrce za rok 2003, která je nedilnou součástí výroční zprávy. Rovněž další informace o rozsahu a vývoje stavu majetku a složení orgánů společnosti jsou uvedeny v příloze k účetní závěrce a dalších povinných součástech výroční zprávy emisanta cenného papíru. Je třeba rovněž konstatovat, že stavy evidované na majetkových i závazkových účtech byly potvrzeny fyzickými a dokladovými inventarizacemi.

Konkurenceschopnost naší společnosti byla posilována realizací opatření vyplývající z obhajob ziskaných certifikátů na úrovni ISO 9002 a 9014 pro všechny činnosti Útvaru kontroly kvality (laboratoře pitných a odpadních vod). Akreditované kalibrační laboratoře (oprava a ověřování vodoměrů) a Útvaru inženýrských služeb při zajišťování přípravy a realizace staveb. Odborná pozice firmy je zdůrazněna i skutečností, že generální ředitel byl zvolen do funkce předsedy Svazu vodního hospodářství ČR a místopředsedy představenstva SOVAK. Další členové vedení společnosti jsou členy orgánů CzSTT a ČSVTSVH.

Racionalizační činnost je zaměřena především na úspory energií a chemikálií a dalších nákladů k částečné eleminaci negativních dopadů pohybu cen a kurzů ostatních měn.

Závěrem je možné k této části konstatovat, že úspěšnou realizaci podnikatelského záměru v roce 2003, byly vytvořeny dobré podmínky pro dosažení pozitivních ekonomických výsledků v roce 2004.

Společnost nedrží vlastní akcie ani akcie ovládající osoby.

3. Zpráva auditora

Deloitte & Touche spol. s r.o.

Týn 541/4

110 00 Praha 1

Česká republika

Tel: +420 224 895 500

Fax: +420 224 895 555

DeloitteLZ@deloitteCE.com

www.deloitte.cz

zapsaná Městským soudem

v Praze, oddíl C, vložka 24349

IC: 49620592

DIČ: 001-49620592

Zpráva auditora pro akcionáře společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Na základě provedeného auditu jsme dne 19. ledna 2004 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy v kapitole 4, zprávu následujícího znění:

"Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. k 31. prosinci 2003. Za sestavení účetní závěrky je odpovědné představenstvo společnosti. Naši odpovědností je vyjádřit názor na účetní závěrku jako celek na základě provedeného auditu.

Náš audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi vydanými Komorou auditorů České republiky. Tyto směrnice vyžadují, abychom plánovali a provedli audit s cílem získat přiměřenou míru jistoty, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření účetních záznamů a dalších informací prokazujících údaje v účetní závěrce. Audit také zahrnuje posouzení účetních postupů a významných odhadů použitych společností při sestavení závěrky a posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit dává přiměřený základ pro vyslovení výroku na účetní závěrku.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, vlastního kapitálu a finanční situace společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. k 31. prosinci 2003 a výsledku hospodaření za rok 2003 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky."

Tato výroční zpráva obsahuje v kapitole 4 též účetní závěrku za rok 2002, ke které jsme dne 17. ledna 2003 vydali zprávu obsahující výrok bez výhrad.

Prověřili jsme věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami obsažené v této výroční zprávě v kapitole 5. Za úplnost a správnost zprávy o vztazích odpovídá představenstvo společnosti. Na základě našich prověrků jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti údajů uvedených v této zprávě.

Rovněž jsme ověřili soulad ostatních finančních informací uvedených v této výroční zprávě s výše zmíněnými účetními závěrkami. Za správnost těchto ostatních informací odpovídá představenstvo společnosti. Podle našeho názoru jsou tyto informace ve všech významných ohledech v souladu s příslušnými účetními závěrkami.

V Praze dne 23. dubna 2004

Auditorská společnost:
Deloitte & Touche spol. s r.o.
Osvědčení č. 79
zastoupená:

Václav Loubek, na základě plné moci

Audit, Tax, Consulting, Financial Advisory.

Odpovědný auditor:
Michal Petřman
Osvědčení č. 1105

Member of
Deloitte Touche Tohmatsu

4. Účetní závěrky v nezkrácené formě za období 2003 a 2002

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

ZPRÁVA AUDITORA

K 31. PROSINKU 2003

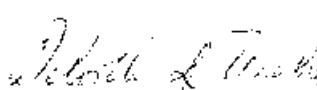
Zpráva auditora pro akcionáře společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

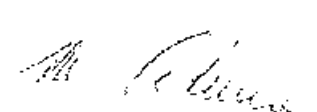
Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. k 31. prosinci 2003. Za sestavení účetní závěrky je odpovědné představenstvo společnosti. Naši odpovědnosti je vyjádřit názor na účetní závěrku jako celek na základě provedeného auditu.

Náš audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směnicemi vydanými Komorou auditorů České republiky. Tyto směrnice vyžadují, abychom plánovali a provedli audit s cílem získat přiměřenou míru jistoty, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření účetních záznamů a dalších informací prokazujících údaje v účetní závěrce. Audit také zahrnuje posouzení účetních postupů a významných odhadů použitých společnosti při sestavení závěrky a posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit dává přiměřený základ pro vyslovení výroku na účetní závěrku.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, vlastního kapitálu a finanční situace společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. k 31. prosinci 2003 a výsledku hospodaření za rok 2003 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Praze dne 19. ledna 2004


Auditorská společnost:
Deloitte & Touche spol. s r.o.
Osvědčení č. 79


Odpovědný auditor:
Michal Petřman
Osvědčení č. 1105

ROZVAHÁ

v plném rozsahu
k 31.12.2003
(v celých číslech Kč)

Název a sídlo členné jednotky

Brněnské vodárenské a
kanalizační, a.s.
Hybešova 254/16
657 33 Brno

Cis. č.	TKF	Rok	Měsíc	Kč
01	80 : 095	2003	12	46347275

Okružírek	Aktiva	Rád	Běžné účetní období			Mlu. úč. obd.
			Bentu	Korekce	Netto	
			1	2	3	
A.	Aktiva celkem	1	10 524 509	-3 044 619	7 479 890	6 110 114
A.1.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2				
B.	Dlouhodobý majetek	3	9 666 443	-3 077 427	6 589 016	5 519 435
B.1.	Dlouhodobý nehmotný majetek	4	54 416	-34 454	19 962	19 345
1.	Software	5	36 715	-28 323	8 392	8 206
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	10	17 201	-6 131	11 570	9 973
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11				1 166
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	13	9 601 440	-2 972 973	6 628 467	5 389 628
B. II.1.	Pozemky	14	150 078		150 078	151 975
2.	Stavby	15	6 838 382	-2 686 293	4 152 089	4 027 691
3.	Sazenské místní věci a soubohy místního významu	16	485 508	-286 680	198 828	107 282
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19	1 020		1 020	1 020
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	2 113 176		2 113 176	877 487
8.	Poskytování záloh na dlouhodobý hmotný majetek	21	13 276		13 276	124 165
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	23	10 587		10 587	10 470
B. III.1.	Pořídky v výhledové a finančním uspořádání	24	125		125	125
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a pořídky	26	10 462		10 462	10 345
C.	Obecná aktiva	31	855 157	-37 191	817 965	673 872
C. I.	Zálohy	32	10 929	-1 458	9 471	12 710
C. I.1.	Vlastní	33	10 929	-1 458	9 471	12 710
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	39	1 853		1 853	2 223
C. II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	40	1 853		1 853	
1.	Odklizená daňová pohledávka	46				2 223
C. II.2.	Krátkodobé pohledávky	47	432 745	-35 734	397 011	-429 064
C. III.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	112 839	-35 734	77 105	71 011
6.	Stát - daňové pohledávky	52	21 517		21 517	27 180
7.	Ostatní poskytované zálohy	54	25 383		25 383	76 878
8.	Dlouhodobý aktiva	55	272 788		272 788	253 762
9.	Jiné pohledávky	56	218		218	233
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	57	408 630		408 630	229 875
C. IV.1.	Pořídky	58	287		287	393
2.	Účty s bankami	59	15 837		15 837	87 382
3.	Nakladatelné cenné papíry a pořídky	60	392 506		392 506	142 100
D. I.	Cennost riziková	62	1 909		1 909	16 807
D. I.1.	Naklady rizikové období	63	2 725		2 725	3 332
3.	Přijaty příspěvky obdrželci	55	184		184	80
4.	Kurzové rozdíly aktiva	56				13 395
	Kontrolní číslo	999	42 095 127	-12 178 476	29 916 651	24 423 649

Oznámení a	Popis b	Řád.	Dřívější účetní období		Minné účetní období c
			5	6	
	Pasiva celkem	67	39 479 890		410 114
A.	Vlastní kapitál	68	1 262 335		115 915
A.I.	Základní kapitál	69	1 262 335		115 915
A.II.	Základní kapitál	70	492 471		492 471
A.III.	Kapitálové fondy	71	3 697		3 379
	Ostatní kapitálové fondy	72	1 110		1 109
	Ocenění rozdíly z převzetí mezinárodního rezervního fondu	73	2 587		2 470
A.IV.	Rezervní fondy, neřídící fond a ostatní fondy ze zisku	74	39 754		33 453
A.IV.I.	Zakládny rezervní fond Nedostatečný fond	75	38 782		32 082
	Statutární a ostatní fondy	76	972		371
A.V.	Výsledek hospodářství minulých let	77	577 982		453 225
A.V.I.	Nerozdělený zisk minulých let	78	577 982		453 225
A.V.II.	Výsledek hospodářství běžného jenomuho výdaji (-)	79	168 312		133 981
B.	Cti a doje	80	6 197 557		4 994 168
B.I.	Rezervy	81	23 370		11 931
B.I.I.	Rezervy podle zvláštních pravnicí předpisů	82	20 499		55 413
	Rezerva na kusové ztráty	83			13 395
	Dopravní rezervy	84	2 871		9 123
B.II.	Dlouhodobé závazky	85	3 416 479		4 210 255
	Jiné závazky	86	4 161 022		4 210 255
	10. Udržovaný cashflow závazek	87	4 457		
B.III.	Krátkodobé závazky	88	683 937		389 980
B.III.I.	Závazky z obchodních vztahů	89	450 666		54 033
	Závazky k zájemcům	90	9 155		9 731
	Závazky ze smlouv o zdravotnické pojištění	91	5 009		5 353
	Sít - dlužové závazky z dorec	92	8 096		6 187
	Krajskodobé přijaté zálohy	93	114 403		88 739
	Dohodně dány poskyt	94	96 323		25 842
	Jiné závazky	95	200 095		200 095
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	96	1 124 766		316 000
B.IV.I.	Bankovní úvěry dlouhodobé	97	1 025 999		275 225
	Krátkodobé rizikové vypořádání	98	88 767		40 775
C.I.	Casové negativum	99	2 253		1 052 233
C.I.I.	Vydaje přistup odložení	100	21		158
	Korisev rozdíl usnesení	101			75
	Koncové číslo	999	29 751 126		24 306 236

podstávka dne: 19.1.2004	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou: <i>Marcia</i>	Osoba odpovědná za účetnictví jméno a podpis: <i>Kedrová Margita</i>	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis): <i>Marciová Jana</i>
--------------------------------	---	---	---

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v plném rozsahu

k 31.12.2003

(v celých číslicích Kč)

Číslo	IKF	Rok	Měsíc	ICO
01	403095	2003	12	46347275

Název a sídlo účetní jednotky

Bernácké vodáreny a kanalizace,

a.s.

Hýbelov 4 254716

657 33 Brno

číslačení	TEXT	řád	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
1	Obchodu s materiály	3	-1 292 159	-1 292 159
2	Výkony	4	1 298 049	1 312 966
3.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	1 292 135	1 266 893
3.3.	Akvizice	7	5 914	6 073
3.4.	Výkonová spotřeba	8	666 353	654 660
3.5.1.	Spotřeba materiálu a energie	9	183 232	162 912
3.5.2.	Služby	10	483 121	491 748
3.5.3.	Přidaná hodnota	11	631 696	556 306
3.6.	Ostatní náklady	12	188 231	177 032
3.7.1.	Materiálové náklady	13	136 616	128 444
3.7.2.	Odpisy účetního objemu poškození a drahoun	14	1 041	1 066
3.8.	Náklady na sociální a zdravotní pojištění	15	49 262	46 172
3.9.	Sociální náklady	16	1 311	1 349
3.10.	Dané a poplatky	17	1 927	1 562
3.11.	Odpisy dlouhodobého finančního a nemovitého majetku	18	216 216	230 235
3.11.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	3 492	3 120
3.11.2.	Tržby z prodeje materiálu	20	1 152	723
3.11.3.	Tržby z prodeje materiálu	21	2 340	2 397
F.	Ziskatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	1 735	2 063
G.	Ziskatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	-137	-137
H.	Ziskatková cena prodaného materiálu	24	1 735	1 926
I.	Změna stavu rezerv v opravných položkách v provozní opařlosti a kompenzacích následujícího období (+/-)	25	-41 179	-52 721
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	6 628	3 856
V.	Ostatní provozní náklady	27	44 112	53 379
VI.	Provozní výsledek hospodaření	30	228 774	163 132
VII.	Změna stavu rezerv v opravných položkách ve finanční oklasii (+/-)	41		13 295
X.	Výnosové činnosti	42	5 105	8 852
XI.	Nákladové činnosti	43		1
XII.	Ostatní finanční výnosy	44	8 731	4 326
XIII.	Ostatní finanční náklady	45	33 353	4 006
XIV.	Finanční výsledek hospodaření	48	-19 519	-3 024
XV.	Další příjmy ze finanční činnosti	49	12 898	25 121
XVI.	splatné	50	26 318	38 325
XVII.	odložené	51	6 680	1 204
XVIII.	Výsledek hospodaření za finanční činnost	52	168 157	133 987
XIX.	Minovníček výnosy	53	13 470	
XX.	Minovníček náklady	54	11 395	
XXI.	Minovníček výsledek hospodaření	58	1 075	-79
XXII.	Výsledek hospodaření za účetní období	60	168 432	133 987
XXIII.	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	201 330	159 108
XXIV.	Koncové číslo	69	6 064 421	5 552 113

odešlano dne
19.1.2004

Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby,
která je tímto jednotkou:

František Vojtěch

Osoba odpovědná
za účetnictví
(jméno a podpis):
Kedrošov Marcela

Marcela

Osoba odpovědná
za účetní závěrku
(jméno a podpis):
Mačková Jana

Jana

**PŘELED O ZMĚNÁCH
V LÁSTNÍHO KAPITÁLU**

k datu
31.12.2003
(v tisících Kč)

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Ořezovací pořadí v přesunu majetku	Zákonem rezervované fondy	Statutární a ustavující fondy	Nenazáděny zisk minulých let	Neuhrazený ztrátu minulých let	Vlastní kapitál celkem
Stav k 31.12.2001	492 471	740	0	25 982	256	313 934	125 645	975 228
Rozdíl mezi výsledky hospodaření				6 100	1 600	113 615		-121 315
Výplacené dividendy							-500	-530
Výdaje z členitových fondů						3 455		-3 485
Navyklení na rok						3 676		-3 515
Zisk/ (ztráta) výroby								131 987
Stav k 31.12.2002	492 471	1 169	2 470	31 082	371	453 235	133 987	1 115 715
Rozdíl mezi výsledky hospodaření				6 700	2 000	124 757		-133 457
Výplacené dividendy							-530	-510
Výdaje z členitových fondů						1 399		-1 399
Navyklení na rok								113
Zisk/ (ztráta) výroby						168 432		168 432
Stav k 31.12.2003	492 471	1 110	2 587	38 782	971	577 901	168 432	1 281 336

Datum schvávení účetního závěrku:
Podpis ředitele smluvního orgánu:

19.1.2004 <i>[podpis]</i>	

Podpis osoby odpovídající za finančnost:

Marcela Kubášová Podpis osoby odpovídající za finančnost:	<i>[podpis]</i>
Jana Matěcová	<i>[podpis]</i>

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)
 v plném rozsahu
 za období končící k 31.12.2003
 (v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky:
 Brněnský vodárenský a kanalizační, a.s.
 Hybešova 254/16
 657 33 Brno

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		stědovaném	mimulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	229 875	310 497
	<i>Peněžní tok z klauzury výročné činnosti (provozní činnost)</i>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	201 330	159 108
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	-39 504	-12 349
A.1.1.	Odpisy sítí větší aktiv (-) s vyjímkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, z dle určování opravné položky k nabytímu majetku (+/-)	19 689	17 663
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	-54 574	-39 326
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (+/-)	-1 152	-586
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílu na zisku (-)		
	<i>Vydělávané nákladové úroky (-) s výjirkou kapitalizovaných úroků a vydělávané výnosové úroky (+)</i>		
A.1.5.		-5 105	-8 851
A.1.6.	Připadné úpravy u ostatní nepeněžní operace	1 638	18 751
A.2.	Cistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	161 826	146 759
A.2.1.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	81 364	-32 272
A.2.1.1.	Změna stavu pořídelek z provozní činnosti (+/-) aktuálních účtu časového rozšíření a dohodných účtu aktuálních	41 279	-23 717
A.2.1.2.	Změna stavu krátkodobých zavazků z provozní činnosti (+/-) pasivních účtu časového rozšíření a dohodných účtu pasivních	36 420	-10 293
A.2.1.3.	Změna stavu zásah (-/+)	3 655	2 238
A.2.1.4.	Změna stavu krátkodobého finančního projektu hospodařícího do peněžních prostředků a ekvivalentů		
A.2.2.	Cistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	243 190	114 487
A.3.	Vyplacené úroky s výjirkou kapitalizovaných úroků (-)		-11
A.4.	Přijaté úroky (-)	5 001	3 852
A.5.	Zaplacený daf z příjmů za běžnou činnost a za domékry dané za minula účobní (-)	-24 173	-8 563
A.6.	Příjmy výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný výsledek hospodaření včetně uhrázené splatné daf z příjmů z mimořádné činnosti		
A.7**	Cistý peněžní tok z provozní činnosti	224 018	114 773
	<i>Peněžní tok z investiční činnosti</i>		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-501 279	-661 997
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 152	483
B.3.	Pořídky a úvěry spřízněným osobám		
B.4**	Cistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-700 127	-661 514
	<i>Peněžní tok z finančních činností</i>		
C.1.	Dopady změn dlouhodobých zavazků popř. takových krátkodobých zavazků, které spadají do hmoty finanční činnosti na peněžní prostředky a ekvivalenty	656 793	467 573
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-1 929	-1 864
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení vlastního kapitálu, vlastního žád., event. rezervního lenu, včetně složených záloh na roční zvýšení (+/-)		
C.2.2.	Vyplacení požádil na vlastním kapitálu společníkům (-)		
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků současných a akcionářů (-/+)		
C.2.4.	Lihraďa ztráty společníků (-/+)		
C.2.5.	Příjme platby na vlastní fondy (-)	-1 396	-1 854
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo jiné podíly na zisku včetně vyplacené sražkové daně vztahující se k konto nároků a včetně finančního vyplahávání se společníky veřejné obchodní společnosti a komplementáři u komunitních společností (-/+)		-530
C.3.	Přijaté divideny a podíly na zisku (-/+)		
C.4**	Cistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	654 864	466 119
E.	Cisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	178 755	-80 622
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	408 630	229 875

Datum sestavení účetní závěrky:	19.1.2004
Podpis člena statutárního orgánu:	<i>J. Šimáček</i>
Podpis osoby odpovědné za zájemce:	<i>J. Šimáček</i>
Název a Kedrova:	
Podpis osoby odpovědné za účetní závěrku:	<i>Jana Matějková</i>

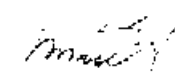
PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2003

Název společnosti: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Sídlo: Hybešova 254/16, 657 33 Brno
Právní forma: akciová společnost
IČ: 46347275

Podpis statutárního orgánu:

Datum: 19.1.2004
Funkce: předseda představenstva

Jméno: Ing. Miroslav Noviček

Podpis: 

OBSAH

1.	OBECNÉ ÚDAJE	4
1.1	ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	4
1.2	ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V UPLYNULÉM ÚČETNÍM OBDOBÍ	4
1.3.	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI	4
1.4	PREDSTAVENSTVO A DOZORCERÁDA	5
2.	ÚČETNÍ METODY A OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY	7
3.	PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	8
3.1	DLOUHODOBÝ IMOTNÝ MAJETEK	8
3.2	DLOUHODOBÝ NEIMOTNÝ MAJETEK	9
3.3	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	9
3.4.	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	9
3.5.	DERIVÁTY	9
3.6.	ZÁSOBY	10
3.7.	POHLEDÁVKY	10
3.8.	ZÁVAZKY Z OBCHODNÍHO STYKU	10
3.9.	ÚVĚRY	10
3.10.	REZERVY	10
3.11.	PŘEPOČTY ÚDAJU V ČÍZICH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU	11
3.12.	FINANČNÍ LEASING	11
3.13.	DANĚ	11
3.13.1.	<i>Daiové odpisy dluhodobého majetku</i>	<i>11</i>
3.13.2.	<i>Odložená daň</i>	<i>11</i>
3.14.	VÝPŮJČNÍ NÁKLADY	12
3.15.	POPLATKY ZA ZNEČIŠTĚNÍ	12
3.16.	VÝNOSY	12
3.17.	POUŽITÍ ODHADŮ	12
3.18.	MIMOŘÁDNÉ NÁKLADY A MIMOŘÁDNÉ VÝNOSY	13
3.19.	ZMĚNY ZPŮSOBU OCENOVÁNÍ, POSTUPU ODPIŠOVÁNÍ A POSTUPU ÚCHOVÁNÍ OPROTI PŘEDCHÁZÍCÍMU ÚČETNÍMU OBDOBÍ	13
3.20.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCích	13
4.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY	14
4.1.	DLOUHODOBÝ IMOTNÝ A NEIMOTNÝ MAJETEK	14
4.1.1.	<i>Dluhodobý majetek zařízený zástavním právem</i>	<i>16</i>
4.1.2.	<i>Majetek najatý formou finančního a operativního leasingu</i>	<i>16</i>
4.2	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	16
4.2.1.	<i>Podíly v ovládaných a řízených osobách</i>	<i>17</i>
4.2.2.	<i>Realizovatelné dluhodobé cenné papíry a podíly</i>	<i>17</i>
4.3.	ZÁSOBY	18
4.4.	POHLEDÁVKY	18
4.4.1.	<i>Dluhodobé pohledávky</i>	<i>18</i>
4.4.2.	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	<i>18</i>
4.5.	DOLRADNÉ ÚČTY AKTIVNÍ	19
4.6.	POHLEDÁVKY K PODNIKŮM VE SKUPINĚ	19
4.7.	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	19
4.8.	PŘEDPONNÉ ÚČTY AKTIV	19
4.8.1.	<i>Vlastní kapitál</i>	<i>20</i>
4.9.	REZERVY	20
4.10.	ZÁVAZKY	21
4.10.1.	<i>Dluhodobé závazky</i>	<i>21</i>
4.11.	KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY	21
4.11.1.	<i>Věková struktura krátkodobých závazků z obchodních vztahů</i>	<i>21</i>
4.12.	ZÁVAZKY NEVYKÁZANÉ V ÚČETNICTVÍ	22
4.12.1.	<i>Závazky k podnikům ve skupině</i>	<i>22</i>
4.12.2.	<i>Bankovní úvěry dluhodobé</i>	<i>22</i>

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

4.13.	DERIVÁTOVÉ FINANČNÍ NÁSTROJE	23
4.14.	OPOŽENÁ DAŇ A SPLITATNÁ DAŇ.....	23
4.15.	DAŇ Z PRŮMĚRU ZA BEŽNOU ČINNOST A MINORÁDNOU ČINNOST	24
4.16.	VÝNOŠY Z BEŽNÉ ČINNOSTEPODLE HЛАVNÍCH ČINNOSTÍ (TUZEMSKO)	24
4.17.	TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI OSOBAМИ.....	24
4.18.	SPOŘEBOVANÉ NAKUPY.....	24
4.19.	SLUŽBY	25
4.20.	ODPisy DLE OBLIBOBOŘEHO NEJIBOTNÉHO A ŘIMOTNÉHO MAJETKU.....	25
4.21.	ZMĚNA STAVU REZERV A OPRAVNYCÍHO POLOŽEK V PROVOZNÍ ORLASTI A KOMPLEXNÍCH NÁKLADŮ PRIŠTÍCH OBDOBÍ	25
4.22.	OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOŠY	25
4.23.	OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY.....	26
4.24.	VÝNOŠOVÉ ÚROKY	26
4.25.	OSTATNÍ FINANČNÍ VÝNOŠY	26
4.26.	OSTATNÍ FINANČNÍ NÁKLADY.....	26
4.27.	MINORÁDNÉ NÁKLADY A VÝNOŠY	26
5.	ZAMĚSTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTI A STATUTÁRNÍ ORGÁNY	27
5.1.	OSOBNÉ NÁKLADY A POČET ZAMĚSTNANCI.....	27
5.2.	PENZIJNÍ NÁKLADY A SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ.....	27
5.3.	INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBAČI	27
6.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY.....	27

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. Založení a charakteristika společnosti

Brněnské vodáry 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 naftových vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- odváděním odpadních a dešťových vod kanalizacemi pro veřejnou potřebu, jejich čištěním a likvidaci kalů
- stavební a inženýrskou činností
- opravami a montážemi měřidel

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.

Společnost má základní kapitál ve výši 492 471 000 Kč.

Účetní závěrka společnosti je sestavena k 31.12.2003.

Fyzické a právnické osoby podílející se více než 20 % na základním kapitálu společnosti a výše jejich podílu jsou uvedeny v následující tabulce:

Akcionář	% podíl na základním kapitálu
Statutární město Brno	51
SUEZ Environment	46
Ostatní	3
Celkem	100 %

1.2. Změny a dodatky v obchodním rejstříku v uplynulém účetním období

Návrhy na změnu zápisu v obchodním rejstříku, které vyplynuly z valné hromady dne 20.6.2003 a týkají se změn v orgánech společnosti, byly podány u Krajského soudu v Brně dne 1.8.2003 a 9.12.2003. První návrh již soud vyřizuje, ale není pravomocný.

Dále došlo k dílčí změně v předmětu podnikání v některých činnostech.

1.3. Organizační struktura společnosti

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

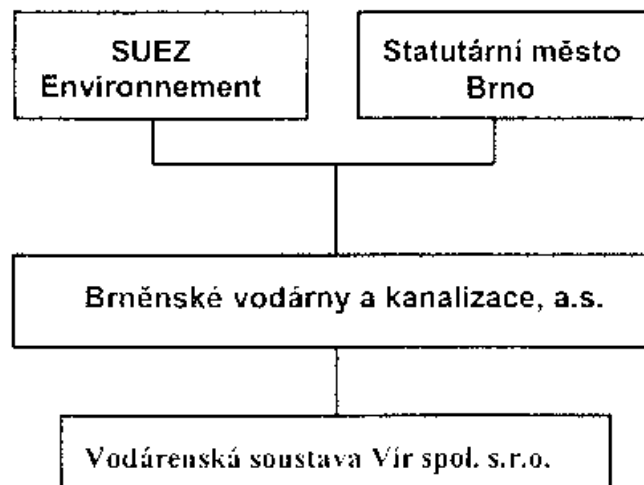
Sekce vodárenská výroba a rozvod vody, činnost dispečinku, opravy poruch, výstavba a opravy vodovodních připojek, vytyčování sítí.

Sekce kanalizační odkanalizování a čištění odpadních vod, likvidace kalů, opravy a údržba kanalizační sítě a připojek, prohlídky kanalizaci TV kamerou

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

Sekce technická	průmyslové a inženýrské stavby, inženýrská činnost, vodohospodářský rozvoj, výpočetní technika
Sekce zákaznických služeb a komunikace	opravy měřidel, nákladní a osobní doprava, vodoinstalatérství, správa budov, rekreační zařízení, MTZ, styk s veřejností, zákaznické služby, smluvní vztahy
Sekce ekonomická	ekonomicke a mzdové agendy, oddělení řízení pohledávek
Ředitelství	personální agendy, právní služby, bezpečnost práce, referát energetiky, oddělení kontroly

Identifikace skupiny



1.4. Představenstvo a dozorčí rada

	Funkce	Jméno
Představenstvo	předseda místopředseda člen	Ing. Miroslav Nováček RNDr. Petr Duchon PhDr. Richard Svoboda Ing. Ludvík Doležal Hubert Perrin de Brichambaut Henri Sylvestre Ing. Ladislav Čubojček
Dozorčí rada	předseda místopředseda člen	RNDr. Barbora Javorová Mgr. Jeroným Tejc Ing. Bohuslav Kačera Ing. Dagmar Sušková JUDr. Zdenka Vondráčková Stanislav Job

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

V průběhu účetního období došlo k následujícím změnám v představenstvu a dozorčí radě společnosti:

Představenstvo:

Funkce	Původní člen	Nový člen	Datum změny
člen	Ing. Vítězslav Dostál Ing. Stanislav Juránek	PhDr. Richard Svoboda Ing. Ludvík Doležal Hubert Perrin de Brichambaut	20.6.2003 20.6.2003 20.6.2003

Dozorčí rada:

Funkce	Původní člen	Nový člen	Datum změny
předseda	Ing. František Poláč	RNDr. Barbora Javorová	20.6.2003
místopředseda	PhDr. Rudolf Pospíšil, CSc.	Mgr. Jeroným Teje	20.6.2003
člen			

2. ÚČETNÍ METODY A OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se stanoví předpisy pro podvojné účetnictví podnikatelů, opatřením ministerstva financí, kterým se stanoví účtová osnova a postupy účtování pro podnikatele čj. 281/89 759/2001, a opatřením ministerstva financí, kterým se stanoví obsah účetní závěrky pro podnikatele, a to v rozsahu, v jakém předmět jejich úpravy není obsažen ve vyhlášce.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

Údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisicích korun českých (Kč).

3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

3.1. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je vyšší než 40 tis. Kč v jednotlivém případě.

Dlouhodobý hmotný majetek pořízený nákupem je zařčován v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, cfo a případné další náklady s pořízením související.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku do výše 40 tis. Kč jsou účtovány přímo do nákladů.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého majetku.

Drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč není vykazován v rozvaze, ale je evidován na podrozvalovém účtu a při předání do užívání odepsán v plné výši do nákladů.

Společnost začíná odepisovat majetek v měsíci následujícím po zařazení dlouhodobého hmotného majetku do používání.

Pořizovací cena dlouhodobého hmotného majetku, s výjimkou pozemků, uměleckých děl a nedokončených investic, je odepisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou následujícím způsobem:

	Počet let
Budovy a stavby	30 - 45
Výrobní stroje	4 - 12
Počítačové systémy	4
Dopravní prostředky	6 - 8
Inventář	6 - 10

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

Způsob tvorby opravných položek

V roce 2003 nebyly vytvořeny opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku.

Snižení hodnoty pronajatého majetku je prováděno oproti snížení dlouhodobého závažku z pronájmu.

Majetek pořízený formou finančního pronájmu je odepisován u pronajimatele.

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní hodnotou majetku a jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

3.2. Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je v případě zřizovacích výdajů vyšší než 20 tis. Kč a v ostatních případech vyšší než 60 tis. Kč v jednotlivém případě.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný majetek je vykázán v pořizovacích cenách, včetně nákladů na pořízení.

Technické zhodnocení, pokud převyšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého nehmotného majetku.

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a při předání do užívání je odepsán v plné výši do nákladů.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován lineárně na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

	Potec let
Software	4
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	4 - 7

Způsob tvorby opravných položek

Společnost dosud netvořila opravné položky k dlouhodobému nehmotnému majetku.

3.3. Dlouhodobý finanční majetek

Podílové cenné papíry a podíly v podnicích s rozhodujícím vlivem jsou oceněny reálnou hodnotou.

Jako reálnou hodnotu společnost používá tržní hodnotu cenných papírů k datu účetní závěrky.

Změna reálné hodnoty je proúčtována do vlastního kapitálu na účet přecenění majetku a závazků.

3.4. Krátkodobý finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek tvoří zejména depozitní směnky.

3.5. Deriváty

Společnost účtovala v průběhu roku o zajišťovacím derivátu na devizový obchod.

K 31.12.2003 nebyl otevřen žádný derivátový obchod.

3.6. Zásoby

Ocenění

Nakupované zásoby jsou oceněny skutečnými pořizovacími cenami s použitím metody váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize, atd.). Z vnitropodnikových služeb souvisejících s pořizováním zásob nákupem a se zpracováním zásob se do pořizovací ceny aktivuje pouze přepravné.

Způsob tvorby opravných položek

Opravné položky k zásobám jsou tvořeny ve výši 100 % z konečného stavu nepotřebných zásob a zásob bez pohybu více než 1 rok. Opravná položka je vykázána ve sloupci korekce rozvahy.

3.7. Pohledávky

Pohledávky se účtuji v jejich nominální hodnotě a oprávkují se o výši pochybných a nedobytných pohledávek podle výsledků inventarizace. Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné a nedobytné, byly vytvořeny opravné položky na základě specifikace jednotlivých dlužníků a podle zařazení do skupin dle splatnosti. Pro výpočet byly zohledněny skupiny pohledávek po splatnosti více než 6. resp. 12 měsíců a pro tyto skupiny vypočtena opravná položka 50 %. resp. 100 %. Opravné položky jsou vyjádřeny ve sloupci korekce rozvahy.

3.8. Závazky z obchodního styku

Závazky z obchodního styku jsou zaúčtovány v jmenovité hodnotě.

3.9. Úvěry

Ocenění

Úvěry jsou sledovány ve jmenovité hodnotě.

Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data účetní závěrky. Úvěry v cizí měně se přepočítávají kurzem České národní banky k 31.12.

Úroky z úvěrů se platí k datu dle uzavřených smluv a k 31.12. se případný rozdíl časově rozlišuje.

3.10. Rezervy

Rezervy jsou vytvářeny k pokrytí budoucích závazků nebo výdajů u nichž je znám účel. Je pravděpodobné, že nastanou, avšak zpravidla není jistá částka nebo datum, k němuž vzniknou.

Společnost vytváří zákonné daňové uznatelné rezervy na opravy dlouhodobého hmotného majetku. Dále společnost vytváří účetní rezervy na předpokládané závazky ze soudních sporů a restituci.

3.11. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu

Účetní operace v cizích měnách prováděné během roku jsou účtovány kurzem České národní banky ke dni uskutečnění účetního případu.

Finanční majetek, krátkodobá aktiva a závazky v cizi měně jsou k datu účetní závěrky přepočteny dle platného kurzu vyhlášeného Českou národní bankou k tomuto datu a zjištěné kurzové rozdíly jsou proúčtovány ve prospěch finančních výnosů nebo na vruč finančních nákladů běžného období.

3.12. Finanční leasing

Finančním leasingem se rozumí pořízení dlouhodobého hmotného majetku způsobem, při kterém se po uplynutí nebo v průběhu sjednané doby úplatného užívání majetku uživatelem převádí vlastnictví majetku z vlastníka na uživatele a uživatel do převodu vlastnictví hradí platby za nabytí v rámci nákladů.

První splátka (akontace) při finančním leasingu je časově rozlišena a rozpouštěna po dobu pronájmu do nákladů.

Technické zhodnocení se odpisuje v průběhu nájmu. Po převzetí najatého majetku do vlastnictví nájemce se pořizovací cena technického zhodnocení zvýší o ocenění převzatého majetku a pokračuje se v odpisování z takto zvýšené pořizovací ceny.

3.13. Daň

3.13.1. Daňové odpisy dlouhodobého majetku

Pro účely výpočtu daňových odpisů je použita lineární metoda.

Splatná daň

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykázaného ve výsledovce, neboť nezahrnuje položky výnosů nebo nákladů, které jsou zdanitelné nebo uznatelné v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají daní ani nejsou daňově odpočitatelné. Závazek společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

3.13.2. Odložená daň

Výpočet odložené daně je založen na závazkové metodě vycházející z rozvahového přístupu.

Závazkovou metodou se rozumí posup, kdy při výpočtu bude použita sazba daně z příjmů platná v období, ve kterém budou daňový závazek nebo pohledávka uplatněny.

Rozvahový přístup znamená, že závazková metoda vychází z přechodných rozdílů, jimiž jsou rozdíly mezi daňovou základnou aktiv, popřípadě pasív a výši aktiv, popřípadě pasív uvedených v rozvaze. Daňovou základnou aktiv, popřípadě pasív je hodnota těchto aktiv, popřípadě pasív uplatnitelná v budoucnosti pro daňové účely.

Účetní hodnota odložené daňové pohledávky je ke každému rozvahovému dni posuzována a snížena v rozsahu, v jakém již není pravděpodobné, že bude k dispozici dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž by bylo možno tuto pohledávku nebo její část uplatnit.

Odložená daň je zaúčtována do výsledovky s výjimkou případů, kdy se vztahuje k položkám účtovaným přímo do vlastního kapitálu a je také zahrnuta do vlastního kapitálu.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započítány a v rozvaze vykázány v celkové netto hodnotě.

3.14. Výpůjční náklady

Výpůjční náklady z úvěru související s pořízením, výstavbou nebo výrobou dlouhodobého majetku jsou kapitalizovány jako součást pořizovací ceny tohoto majetku.

Veškeré ostatní výpůjční náklady jsou zaúčtovány do výsledovky v období, v němž vznikají.

3.15. Poplatky za znečištění

Na základě rozhodnutí České inspekce životního prostředí dostala společnost povolení k odkladu placení poplatků za vypouštění odpadních vod ve výši 80 % stanovených poplatků na dobu od 1.6.2001 do 31.12.2004. Odklad plateb je vázán na včasné dokončení stavby "Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice". K 31.12.2003 činí odklad 56 849 tis. Kč, k 31.12.2002 činí odklad 36 454 tis. Kč a byl účtován jako nedaňový náklad.

3.16. Výnosy

Tržby za vodné a stočné jsou účtovány v okamžiku, kdy dojde k dodání vody a odvedení stočného na měsíční bázi. Výnosy se účtuji časově rozlišené, tj. do období, s nímž včeně i časově souvisejí. Nejvýznamnější položku představují výnosy za vodné a stočné. Ostatní výnosy jsou za poskytnuté práce a služby, vyplývající z předmětu činnosti, tj. opravy potrubí sítě, služby laboratoří a měření vody.

3.17. Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti je přesvědčeno, že použité odhady a předpoklady se nebudou významným způsobem lišit od skutečných hodnot v následných účetních obdobích.

3.18. Mimořádné náklady a mimořádné výnosy

Společnost v roce 2003 změnila metodu účtování kurzových rozdílů k datu účetní závěrky. Aktivní a pasivní kurzové rozdíly a rozpuštění rezervy na kurzové ztráty byly v roce 2003 účtovány do mimořádných nákladů a výnosů.

3.19. Změny způsobu oceňování, postupů odpisování a postupů účtování oproti předcházejícímu účetnímu období

Ve výkazech za období roku 2002 byly provedeny reklassifikace odrážející změny ve formátu výkazů pro rok 2003.

Hlavní změny představují následující položky:

- Odložený daňový závazek je k 31.12.2003 vykázán jako dlouhodobý závazek, zatímco k 31.12.2002 byl vykázán v rámci kategorie rezervy (obdobně daňová pohledávka).
- Tvorba rezerv a opravných položek se účtuje na vrub nákladů a jejich použití, snížení nebo zrušení pro nepotřebnost ve prospěch nákladů.
- Přijaté a poskytnuté zálohy jsou vykazovány na samostatném řádku rozvahy.

Finanční majetek, krátkodobá aktiva a závazky v cizí měně jsou k datu účetní závěrky přepočteny dle platného kurzu vyhlášeného Českou národní bankou k tomuto datu a zjištěné kurzové rozdíly jsou proučtovány ve prospěch finančních výnosů nebo na vrub finančních nákladů běžného období. Pokud by kurzové rozdíly aktivní a pasivní tvořené v roce 2002 byly účtovány do finančních nákladů a výnosů shodně s metodikou používanou pro rok 2003, činily by:

	(údaje v tis. Kč)	
	účetní období 2002	
	původně	pro zajištění srovnatelnosti
finanční náklady	4 006	17 401
finanční výnosy	13 378	13 453
tvorbu rezervy na kurzové ztráty	13 395	0
výsledek hospodaření za účetní období	133 987	134 062
vlastní kapitál	1 115 715	1 115 790

3.20. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl sestaven nepochmou 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.

4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

4.1. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Rozpis stavu a pohybu dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, včetně najatého je uveden v příloze č. 1 - 6.

Dlouhodobý hmotný majetek

Na základě „Smlouvy o provozování veřejných vodovodů a kanalizací a o poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem“ uzavřené mezi Statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. dne 6.6.1994 změněné dne 9.8.1999, včetně dodatků na dobu 25 let, společnost hospodaří s najatým majetkem s pořizovací cenou ve výši:

	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	7 187 478
k 31.12.2002	6 891 426

K 31.12.2003 byla zůstatková hodnota snížena o pronajatý majetek, který bude v rámci stavby ČOV a stavby Pisárky v roce 2004 likvidován a to ve výši 34 105 tis. Kč.

Tento majetek je zahrnut v aktivech rozvahy

V roce 2001 došlo k zahájení stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“.

Náklady na tuto investici činí:

	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2002	873 781
k 31.12.2003	2 099 280
2004	150 327 (odhad)

Drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč není vykazován v rozvaze, ale je evidován na podrozvahovém účtu a při předání do užívání odipesován v plné výši do nákladů, což činí v roce:

	(údaje v tis. Kč)
2003	3 660
2002	3 678

Náklady na technické zhodnocení DHM do výše 40 tis. Kč jsou účtovány přímo do nákladů. Celková hodnota této nákladu činila v roce:

	(údaje v tis. Kč)
2003	175
2002	489

Společnost pokračuje v realizaci stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“, kde došlo k aktivaci skutečných nákladů ve výši 5 807 tis. Kč. Na pořízení dlouhodobého hmotného majetku byl dosud čerpán úvěr ve výši 36 000 tis. EUR, jeho nesplacená část k 31.12.2003 činí 34 710 tis. EUR, což činí 1 124 766 tis. Kč.

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

Celková výše úroků, jež byla aktivována do dlouhodobého hmotného majetku činí:

	Úroky z úvěru	Rezervační poplatky	(údaje v tis. Kč) Poplatky z úvěru
k 31.12.2003	32 582	32 352	8 866
k 31.12.2002	1 350	29 610	3 562

Drobný dlouhodobý nehmotný

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a při předání do užívání je odepsán v plné výši do nákladů. Celková hodnota tohoto majetku zařazená do nákladů činí v roce:

	(údaje v tis. Kč)
2003	419
2002	734

Opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku

Opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku společnost v minulých letech netvořila.

Operativní pronájem

V operativním pronájmu má společnost majetek vedený na podrozvahových účtech:

Majetek	2003	2002	(údaje v tis. Kč)
DHM město Kyřim	65 084	51 770	
DHM město Modřice	49 131	17 723	
DHM obec Lázně Bohdaneč	21 335	21 296	
Pozemky statutární město Brno	609	609	
DHM obec Moravany	8 505	6 165	
DHM obec Česká	7 020	5 194	
DHM VOV sdružení	3 747 144	3 747 144	
DHM město Břeclav nad Svitavou	1	1	
DHM obec Nebušice	9 635	9 624	
DHM obec Městec	15 467	15 120	
DHM obec Vranov	12 049	8 959	
DHM obec Moutnice	17 487	17 472	
DHM Colas cz.	4 258	4 250	
DHM Ing. Rališek	79	79	
DHM Správa nemovitostí Brno	21	21	
DHM Centrum dopravního výzkumu Brno	2 341	2 341	
DHM Canouinvest	191	1 780	
DHM dnužstvo Růženec	6 500	6 500	
DHM A.S A Praha	0	415	
DHM obec Želešice	63 389	0	
DHM Jones-Nový Dvůr	975	0	
DHM CTP Project Invest	727	0	
DHM Ing. Mikula	543	0	
DHM STROMI Brno	4 750	0	
DHM Ing. Duňhel	347	0	
HM Svatopluk Bohata	700	0	
DHM určený k likvidaci (ČOV, Pisárky)	102 681	60 040	
Celkem	4 140 969	3 979 502	

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

S účinností od 1.1.2000 byla uzavřena nájemní smlouva mezi Vírským oblastním vodovodem (VOV), sdružením měst, obcí a svazků obcí s Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. o provozování VOV jako dalšího zdroje pitné vody pro zásobovanou oblast. Smlouva je uzavřena na dobu určitou do 31.12.2024. V roce 2001 byla uzavřena smlouva se stejným subjektem na pronájem souboru movitého a nemovitého majetku Vírský oblastní vodovod, úsek Rajhrad - Těšany, na dobu určitou do 31.12.2024.

4.1.1. Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

Na část vlastního majetku společnosti, týkající se ČOV Modřice, je mezi společností 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:

	(údaje v tis. Kč)	Pořizovací cena	Zůstatková cena
k 31.12.2003		14 655	5 827
k 31.12.2002		13 966	5 586

Účinnost smluv skončí dnem, kdy budou splaceny všechny závazky v souladu se smlouvou o úvěru. Soupis zastaveného majetku je uveden v příloze č. 7.

4.1.2. Majetek najatý formou finančního a operativního leasingu

Finanční leasing s následnou koupí najaté věci

Majetek	Součet splátek nájemního za celou dobu pronájmu		Skutečně ohrazené splátky nájemného		Budoucí platby - splatné do jednoho roku		Budoucí platby - splatné po jednom roce	
	2		3		4		5	
	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002
Osobní auta	5 400	5 400	4 705	3 397	672	1 307	23	696
Technologická auta	7 106	2 862	4 676	1 846	1 379	652	1 051	364
Nákladní auta	15 581	15 581	14 496	11 577	566	2 919	519	1 085
Celkem	28 087	23 843	23 877	16 820	2 617	4 878	1 593	2 145

Do nákladů bylo zaúčtováno v roce:

	(údaje v tis. Kč)
2003	7 901
2002	6 480

4.2. Dlouhodobý finanční majetek

	Stav k 1.1.2002	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.2002	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.2003
Podíly v ovládaných a členěných osobách	125	-	-	125	-	-	125
Realizovatelné dlouhodobé cenné papíry a podíly	10 978	-	633	10 345	117	-	10 462
Celkem	11 103	-	633	10 470	117	-	10 587

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

Příruštek dlouhodobých cenných papírů představuje přecenění podílových listů na reálnou hodnotu do vlastního kapitálu.

4.2.1. Podíly v ovládaných a řízených osobách

Vodárenská soustava Vír spol.s r.o.

IČO 60740515

Hády 1a, čp. 971

614 00 Brno - Maloměřice

předmět činnosti: provádění inženýrských staveb, provozování vodovodů

Text	Jednotka	2003	2002
Podíl na základním kapitále v %	%	100	100
Aktiva celkem	tis. Kč	75	112
Vlastní kapitál	tis. Kč	75	93
v tom			
- základní kapitál a kapitálové fondy		100	100
- fondy vytvořené ze zisku		14	14
- nerozdělený zisk minulých let		-21	26
- neuhrazená ztráta minulých let			
- zisk / ztráta běžného roku		-18	-47

Podíl je zaúčtován v pořizovací ceně ve výši 125 tis. Kč.

Finanční informace o společnosti byly získány z účetních závěrek příslušné společnosti roku 2002 a 2003.

Společnost dle vyhlášky č. 500/2002 Sb., § 62, odst.2 (podíl na konsolidačním celku není významný, zejména z hlediska úhru mu rozvahy, čistém obratu nebo na vlastním kapitálu) nemá za povinnost provádět konsolidovanou účetní závěrku.

4.2.2. Realizovatelné dlouhodobé cenné papíry a podíly

Společnost vlastní 7 875 000 ks podílových listů u ČSOB fond stability, otevřený podílový fond v nominální hodnotě 7 875 tis. Kč.

Tržní hodnota cenných papírů u ČSOB fond stability, otevřený podílový fond k 31.12.2003 činila 1,3285 Kč a 31.12.2002 činila 1,3137 Kč.

Podílové listy byly k datu účetní závěrky přeypočteny na reálnou hodnotu.

Dividendy za rok 2001 a 2002 nebyly vypláceny.

2003

Druh cenného papíru a vkladu	Pořizovací cena k 31.12.2003	Reálná hodnota k 31.12.2003	Ocenění k 31.12.2003
7 875 ks podílových listů	7 875	10 462	10 462
Celkem	7 875	10 462	10 462

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

2002

Druh cenného papíru a vkladu	Pořizovací cena k 31.12.2002	Reálná hodnota k 31.12.2002	Ocenění k 31.12.2002	(údaje v tis. Kč)
7 875 ks podílových listů	7 875	10 345	10 345	
Celkem	7 875	10 345	10 345	

4.3. Zásoby

Na skladech je uložen materiál pro potřebu společnosti, určený pro opravy poruch a havárií a dále spotřební materiál. Zásoby jsou průběžně kontrolovány, aby nedocházelo k jejich nežádoucímu zvyšování. Hodnota tohoto materiálu činí:

(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003
k 31.12.2002

Snižení ocenění nepotřebných zásob, zjištěných při inventarizaci, se vyjadřuje pomocí opravných položek.

Změnu opravné položky lze rozčlenit následovně:

Počáteční stav k 1.1.	Tvorba	Čerpání	Konečný stav	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	1 874	416	1 458	
k 31.12.2002	2 992	1 118	1 874	

4.4. Pohledávky

4.4.1. Dlouhodobé pohledávky

Dlouhodobá pohledávka je pohledávka z titulu rekonstrukce vodovodu pro město Kuřim ve výši 3 603 tis. Kč, která byla v roce 2002 hrazena z prostředků společnosti. Splatnost pohledávky je v roce 2007 a bude umožnována v každém roce, včetně roku 2003 částkou 750 tis. Kč. K 31.12.2003 činí 2 853 tis. Kč.

4.4.2. Krátkodobé pohledávky

Pohledávky z obchodu s stykem celkem	2003	2002	(údaje v tis. Kč)
<i>Z vlohu po splatnosti</i>			
- od 31 do 90 dnů	3 571	4 379	
- od 91 do 180 dnů	1 010	1 563	
- od 181 do 365 dnů	2 033	1 105	
- nad 366 dnů	35 071	35 542	

Opravné pot. k pohledávkám	2002	Celkem	2003	Celkem	(údaje v tis. Kč)
	Účty	Tvorba	Rozpuštění k 31/12/2002	Tvorba	Rozpuštění k 31/12/2003
oprav. položky zákonem (158)	50 447	22 581	27 866	174	1 080
oprav. položky účetní (159)	53 501	46 036	7 465	1 309	0
Celkem	103 948	68 617	35 331	1 483	1 080
					35 734

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

4.5. Dohadné účty aktívni

Dohadný účet aktívni představuje nevyfakturované dodávky pitné vody, odvedené a čištěné odpadní vody v roce 2003. Jejich výše byla stanovena na základě technického projevu předpokládané spotřeby na jednotlivých odběrných místech.

Takto zjištěný objem nevyfakturovaných dodávek je oceněn realizačními cenami roku 2003. Výše dohadné položky účtované čini:

	(údaje v tis. Kč)
2003	272 788
2002	253 762

4.6. Pohledávky k podnikům ve skupině

Pohledávky k podnikům ve skupině jsou uvedeny v tabulce – příloha č. 8.

4.7. Krátkodobý finanční majetek

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Pokladna		281	377
Cenniny		6	16
Peníze		287	393
Běžné účty		15 837	57 282
Účty v bankách		15 837	87 282
Olužné cenné papíry se splatností do jednoho roku držené do splatnosti		392 506	142 200
Ostatní realizovatelné cenné papíry		392 506	142 200
Krátkodobé cenné papíry a podíly		392 506	142 200
Krátkodobý finanční majetek celkem		408 630	229 875

V řádku rozvahy 060 jsou obsaženy směnky s dobou splatnosti maximálně 1 měsíc.

K 31.12.2003 vlastní společnost depozitní směnky:

Banka	Období: pořízení - splatnost	Cástka
Komerční banka	23.12.2003-2.1.2004	120 000 tis. Kč
Komerční banka	31.12.2003-2.1.2004	40 000 tis. Kč
HVB Banka	15.12.2003-2.1.2004	64 000 tis. Kč
Komerční banka	23.12.2003-2.1.2004	5 200 tis. EUR (168 506 tis. Kč)

4.8. Přechodné účty aktív

Náklady příštích období obsahují především náklady na leasing, pojištění a budou v dalších letech zaříčovány do nákladů a čini:

	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	2 725
k 31.12.2002	3 332

Příjmy příštích období představují položku úroků z depozitních směnek a čini:

	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	184
k 31.12.2002	80

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

4.8.1. Vlastní kapitál

Dle zápisu v obchodním rejstříku základní kapitál společnosti k 31.12.2003 činí 492 471 tis. Kč. Skládá se z 984 942 ks akcií na majitele ve jmenovité hodnotě 500 Kč.

Akcie jsou obchodovatelné u RM systém a jejich průměrná cena k 31.12.2003 činí 1 525,50 Kč za jednu akcií.

Pohyby položek vlastního kapitálu v letech 2002 a 2003 jsou zachyceny v přehledu o změnách vlastního kapitálu.

Rezervnímu fondu se přiděluje 5 % ze zisku po zdanění.

Použití fondů:

Sociální fond	2003	2002	
234 tis. Kč	246 tis. Kč	příspěvek na stravování	
235 tis. Kč	186 tis. Kč	příspěvek na rekreaci	
195 tis. Kč	201 tis. Kč	odměny při výročích	
724 tis. Kč	849 tis. Kč	kultura a tělovýchova, semináře	
7 tis. Kč	6 tis. Kč	penzijní pojistění	
4 tis. Kč	6 tis. Kč	ostatní	
Celkem	1 399 tis. Kč	1 485 tis. Kč	

Čerpání sociálního fondu je prováděno v souladu s kolektivní smlouvou.

Valná hromada společnosti schválila následující rozdělení zisku roku:

	2002	2001
Přiděl do rezervního fondu	6 700 tis. Kč	6 100 tis. Kč
Přiděl do sociálního fondu	3 000 tis. Kč	1 600 tis. Kč
Tantiemy	530 tis. Kč	530 tis. Kč
Nerozdělený zisk	124 737 tis. Kč	113 615 tis. Kč
Celkem	133 987 tis. Kč	121 845 tis. Kč

4.9. Rezervy

	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	Rezerva na kurzovou ztrátu	Ostatní rezervy	Rezervy celkem	(údaje v tis. Kč)
Zůstatek k 31.12.2002	95 747		7 505	103 252	
Tvorba rezerv	6 833	13 395	2 115	22 343	
Čerpání rezerv	47 167		497	47 664	
Zůstatek k 31.12.2003	55 413	13 395	9 123	77 931	
Tvorba rezerv	34 914	13 395	255	54 816	
Čerpání rezerv	20 499	0	6 507	23 370	
Zůstatek k 31.12.2003	20 499	0	2 871	23 370	

Rezervy na opravy dlouhodobého hmotného majetku nebyly tvořeny. V roce 2003 došlo pouze k jejich čerpání.

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

Ostatní rezervy se týkají soudních sporů:

	(údaje v tis. Kč)
GI Brno, speciální základní stavob. s.r.o., náhrada škody z roku 1997 ve výši	831
Blanka Jüngová - náhrada škody z roku 1998 ve výši	69
Helena Herzlová - náhrada škody z roku 1999 ve výši	345
Dagmar Přichystalová, nájemná za užívání pozemků z roku 2000 ve výši	346
B&M spol. s r.o. - náhrada škody za zhot. připojky ve výši	25
IBC, a.s. - bezdůvodné obohacení z roku 2003	255
Nevyřízené restituční nároky k pozemkům v areálu Hády (344) m ² / 310,-Kč za m ²)	1 000
Celkem	2 871

4.10. Závazky

4.10.1. Dlouhodobé závazky

Dlouhodobé závazky představují zůstatkovou cenu najatého majetku od statutárního města Brna a k 31.12.2003 činí 4 161 022 tis. Kč, k 31.12.2002 činí 4 058 283 tis. Kč. Očekávaná výše závazků z komplexního pronájmu vztahujících se k roku 2004, která činí 200 000 tis. Kč je součástí jiných krátkodobých závazků.

Ve srovnatelném období roku 2002 jsou součástí dlouhodobých závazků pozastávky k fakturám konsorcia dle Smlouvy o dílo – Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice ve výši 20 % z fakturované částky, celkem 151 972 tis. Kč.

4.11. Krátkodobé závazky

4.11.1. Věková struktura krátkodobých závazků z obchodních vztahů

Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem
			0 - 90 dní		91 - 180 dní	181 - 365 dní	1 - 2 roky		
2003	Krátkodobé	450 356	310						450 666
2002	Krátkodobé	53 609	364						54 033

V závazcích z obchodního styku je k 31.12.2003 zahrnuta částka 56 849 tis. Kč, která představuje odškodnění za vypouštění odpadních vod schválený Českou inspekci životního prostředí. K 31.12.2002 činila tato částka 36 454 tis. Kč.

Dále jsou součástí krátkodobých závazků pozastávky k fakturám konsorcia dle Smlouvy o dílo – Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice ve výši 20 % z fakturované částky, celkem 377 727 tis. Kč a budou splatné v roce 2004.

Závazky po lhůtě splatnosti k 31.12.2003 činí 310 tis. Kč. Jedná se o faktury, které jsou již v roce 2004 uhrazeny.

Přijaté zálohy od odběratelů na vodné a stočné a ostatní práce a služby k 31.12.2003 činí 114 403 tis. Kč, k 31.12.2002 činily 88 739 tis. Kč.

Jiné závazky ve výši 200 000 tis. Kč představují očekávanou výši závazků z komplexního pronájmu vztahujících se k roku 2004. Tato částka odpovídá očekávané výši odpisů pronajatého majetku od statutárního města Brna v roce 2004.

4.12. Závazky nevykázané v účetnictví

Závazky spojené s výstavbou a pořizováním majetku (včetně finančního)

Společnost má k datu účetní závěrky budoucí závazky z titulu investičních výdajů plynoucích z uzavřené Smlouvy o dílo Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice ve výši 150 327 tis. Kč a jsou přepočítány kurzem k 31.12.2003 tj. 32,405 CZK/EUR. Závazky z titulu investičních výdajů a finančního leasingu jsou popsány v kapitole 4.1.2.

Ekologické závazky

K datu 31.12.2003 nejsou známa žádná ekologická rizika a závazky, které by měly podstatný vliv na společnost.

4.12.1. Závazky k podnikům ve skupině

Závazky k podnikům ve skupině jsou uvedeny v tabulce – příloha č. 8.

4.12.2. Bankovní úvěry dlouhodobé

V prosinci 1999 byla uzavřena Smlouva o poskytnutí úvěru mezi Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj na „Intenzifikaci a rozšíření ČOV Modřice,” která byla dodatkem 2.5.2001 upravena na 47,5 mil. EUR s 15-letou splatností. K 31.12.2003 byl čerpán úvér ve výši 36 mil. EUR, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. v souvislosti s plněním závazků z této smlouvy uzavřely a v prosinci 2003 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 část vlastního majetku společnosti, týkající se ČOV Modřice, je mezi společností 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 celkem 14 655 tis. Kč a zůstatkovou cenou 5 827 tis. Kč.

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

Úvěr je splácen v méně úvěru ve dvaceti třech shodných pololetních splátkách anuitního typu, počínaje prvním dnem platby úroku, 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 méně půjčky (EUR) zvýšené o marži ve výši 1.55% (po začátku splácení jistiny) resp. 1.7% ročně (před splácením jistiny).

Společnost má otevřený kontokorentní účet u Komerční banky s úvěrovým limitem 50 mil. Kč. K 31.12.2003 nebyl úvér čerpán.

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

Banka/věřitel	Měna	(údaje v tis. Kč)	
		Zůstatek k 31.12.2003	Zůstatek k 31.12.2002
EBRD	EUR	1 124 766	316 000
/ toho : dlouhodobé		1 035 999	275 225
krátkodobé		88 767	40 775
Celkem		1 124 766	316 000

Splátkový kalendář

Banka/věřitel	2004	2005	2006	2007	2008	(údaje v tis. Kč)
						V dalších obdobích
EBRD (v Kč)	88 767	96 091	104 018	112 600	121 889	601 402
EBRD (v EUR)	2 739	2 905	3 210	3 475	3 761	18 560

Splátky úvěru v jednotlivých letech (EUR) jsou přepočítány kurzem ČNB 32,405 Kč k 31.12.2003.

4.13. Derivátové finanční nástroje

Společnost v měsíci červnu 2003 uzavřela zajistovací derivát na devizový obchod ve výši 2 mil. EUR, proti vzestupu měnového kurzu. Tento derivát byl vypořádán k datu 23.6.2003. K 31.12.2003 nemá společnost žádný finanční derivát.

4.14. Odložená daň a splatná daň

Odloženou daňovou pohledávku (závazek) lze analyzovat následovně:

Odložená daň z titulu

	Základ	%	Stav k 31.12.2003	(údaje v tis. Kč)		
				Základ	%	Stav k 31.12.2002
Oprávky dlouhodobého majetku	-27 147	28	-7 601	-24 634	31	-7 652
Zásoby	1 453	24	350	1 874	31	581
Pohledávky	8 774	24	2 105	7 465	31	2 314
Rezervy na soudní spory	2 871	24	689	9 123	31	2 828
Rezervy na kurzové ztráty				13 393	31	4 152
Celkem	-14 044		-4 457	7 171		2 223

(údaje v tis. Kč)		
Analyza změny zůstanku		
1.1.2003		2 223
Dopad změny sazby		-103
Běžné změny účtované proti výkazu zisku a ztráty		-6 577
Účtováno celkem proti výkazu zisku a ztráty		-6 680
31.12.2003		-4 457

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

4.15. Daň z příjmu za běžnou činnost a mimořádnou činnost

Výše daně za rok může být porovnána se ziskem dle výsledovky následovně:

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Výsledek hospodaření před zdaněním	201 330	159 108
Daň při lokální sazbe daně z příjmu ve výš. 31 %	62 412	49 323
Daňový dopad nákladů, které nejsou daňově uznatelné*	28 391	29 818
Dopad změny sazby (event. změny očekávku okamžiku realizace zůstatku odložené daně v budoucích letech)	103	0
Záúčtování odložené daňové pořídecky dříve neřešované		-5 675
Domérky daně minulých let	59	
Opravy odhadu daně minulých období	961	59
Celkem daň z příjmu za běžnou činnost a z mimořádné činnosti	32 898	25 121

* Částku daňového dopadu daňově neuznatelných nákladů ovlivňuje rozdíl daňových a účetních odpisů u pronajatého majetku

V roce 2002 činil rozdíl v odpisech 85 587 tis. Kč a dopad v daně byl 26 532 tis. Kč.

V roce 2003 činil rozdíl v odpisech 90 390 tis. Kč a dopad v daně byl 28 021 tis. Kč.

Efektivní daňová sazba představuje 16 %.

4.16. Výnosy z běžné činnosti podle hlavních činností (tuzemsko)

	(údaje v tis. Kč)	
	2003	2002
Tržby za prodej zboží		
Vodné	547 237	508 101
Stočné	698 906	658 076
Ostatní	45 992	40 716
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	1 292 135	1 206 893

Výše rozdílu oproti roku 2002 je dána zvýšením ceny vodného a stočného k 1.1.2003.

4.17. Transakce se spřízněnými osobami

Nákupy dlouhodobého majetku od spřízněných subjektů:

Pořízení dlouhodobého hodnotného majetku od firmy ONDEO Degrémont – organizační složka se týká intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice.

Pořízení dlouhodobého majetku činí:

	(údaje v tis. Kč)
	Nákupy
v roce 2003	1 180 811
v roce 2002	681 821

4.18. Spotřebované nákupy

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Spotřeba materiálů	90 771	94 572
Spotřeba energie	38 413	36 271
Spotřeba ostatních neklasifikovaných dodávek	54 018	32 069
Spotřebované nákupy celkem	183 202	162 912

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

4.19. Služby

	(údaje v tis.Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Opravy a udržování		274 559	289 502
Cestovné		3 564	3 592
Náklady na reprezentaci		577	534
Telefon, fax, internet		7 240	5 527
Výdej drobného nehmotného majetku do užívání		419	734
Nájemné		120 586	123 038
Letenky		7 901	6 480
Skládky		29 784	23 612
Ostruhu a úklid		8 559	8 494
Léčivní software		2 779	4 301
Reklama		1 122	586
Vzdělávání		2 296	2 149
Ostatní služby		23 705	23 199
Celkem		483 121	491 748

4.20. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku

	(údaje v tis.Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Odpisy DNM a DHM		Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Odpisy DNM		4 097	3 209
Odpisy DHM		222 119	217 626
Odpisy celkem		226 216	220 835

4.21. Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Změna stavu rezervy na opravy		-34 915	-40 334
Změna stavu ostatních rezerv		-6 252	1 618
Změna stavu OP podle zvláštních předpisů: k materálu k pohledávkám		-905	-12 542
Změna stavu účetních opravných položek : k materálu k pohledávkám		-416	1 118
		1 309	-345
41 179		52 721	

4.22. Ostatní provozní výnosy

V ostatních provozních výnosech je zahrnuta oprava faktur týkajících se roku 2002 ve výši 3 617 tis. Kč a dále náhrada ve výši 1 000 tis. Kč od pojišťovny – soudní spor „BILLA.“ Ostatní provozní výnosy jsou výnosy z běžné činnosti.

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Smluvní pokuty a úroky z průdlem		81	1 016
Ostatní provozní výnosy		6 548	2 840
Ostatní provozní výnosy celkem		6 628	3 856

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

4.23. Ostatní provozní náklady

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Dary	150	150
Ostatní pokuty a penale	46	9
Odplasy posledávek a postupené pohledávky	1 520	9 867
Munka a škody v provozní oblasti	2 727	399
Poplatky za znečištění	25 589	31 291
Pojistění	12 425	10 189
Ostatní provozní náklady	1 655	1 474
Ostatní provozní náklady celkem	44 112	53 379

4.24. Výnosové úroky

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Úroky z bankovních účtů běžných	440	1 210
Úroky z bankovních účtů vkladových	4 605	7 642
Celkem	5 105	8 852

4.25. Ostatní finanční výnosy

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Kurzové zisky	8 731	4 526
Celkem	8 731	4 526

4.26. Ostatní finanční náklady

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Kurzové ztráty	31 835	2 781
Bankovní výlohy	1 434	1 224
Náklady z derivátových operací (s výjimkou nákladů na přecenění)	86	
Ostatní finanční náklady (úroky)	1	
Celkem	33 355	4 006

4.27. Mimořádné náklady a výnosy

V roce 2002 byly kurzové rozdíly ke konci roku účtovány rozvahovým způsobem. Na kurzové rozdíly aktivní byla v roce 2002 tvořena rezerva na kurzové ztráty.

Mimořádné náklady 13 395 tis. Kč představují náklady, které vznikly proúčtováním aktivních kurzových rozdílů z roku 2002.

Mimořádné výnosy 13 470 tis. Kč vznikly v roce 2003 rozpuštěním pasivních kurzových rozdílů a rezervy na kurzové ztráty z roku 2002.

5. ZAMĚSTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTI A STATUTÁRNÍ ORGÁNY

5.1. Osobní náklady a počet zaměstnanců

Průměrný počet zaměstnanců společnosti v roce 2003, resp. 2002 a souvisejících osobních nákladů v tis. Kč činí:

	2003		2002	
	Celkem	Z toho řidiči pracovníci	Celkem	Z toho řidiči pracovníci
Příměrný počet pracovníků	595	7	593	7
Mzdové náklady	136 616	6 660	128 444	6 317
Odměny členů statutárních orgánů	1 041	1 041	1 066	1 066
Sociální zabezpečení	49 263	2 414	46 173	2 288
Sociální náklady	1 311	-	1 349	-
Celkem osobní náklady	188 231	10 115	177 032	9 671

5.2. Penzijní náklady a sociální zabezpečení

Přispěvky zaměstnavatele zaměstnancům do penzijních fondů jsou poskytovány v zákonné výši existující v průběhu roku a vychází z hrubé mzdy. Náklady na penzijní pojištění v roce 2003 činí 1 589 tis. Kč, v roce 2002 činily 1 438 tis. Kč.

Výdaje na sociální pojištění se vykazují do výsledovky do stejného období, ke kterému se vžije příslušný platový náklad.

5.3. Informace o spřízněných osobách

V roce 2003, resp. 2002 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů žádné půjčky, přiznané zálohy a další výhody. Ing. Miroslav Nováček vlastní 14 ks akcií, pan Stanislav Job vlastní 42 ks akcií společnosti.

Ředitelé společnosti používají služební vozidlo i k soukromým účelům a je jim poskytován přípěvek na životní pojištění.

6. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

V červenci 2003 předložil zhotovitel stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“ své nároky na navýšení ceny díla a prodloužení doby realizace. Společnost tyto nároky zamítla a předložila jejich řešení ke komisi pro řešení sporů. Komise byla ustavena a v závěru roku 2003 se konalo její první jednání. S ohledem na povahu a složitost nároků zhotovitele se rozhodnutí komise očekává v závěru března 2004.

V současné době není možno odhadnout výsledek tohoto sporu.

SIAV A BOHÝB DI CJIHO DOBÉHO NEHMOTNÉHO A DI QUÍHODOBÉHO HMOQTINÉHO MAJETKI - cestem (V s. KČ)

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A DLOUHODOBÉHO Hmotného majetku - vlastní (v tis. Kč)

		Pořizovací cena	Přírůstky	Ubytky	1.1.2003	1.1.2003	Přírůstky	Ubytky	Oprávky	31.12.2003	Zůstatková cena
		1.1.2003	Přírůstky	Ubytky	31.12.2003	1.1.2003	Přírůstky	Ubytky		31.12.2003	1.1.2003
013 Software	29 718	804	0	30 522	26 053	1 910	0	27 943	3 685	2 579	
019 Ostatní DNM	13 917	3 784	0	17 701	3 944	2 187	0	6 131	9 973	11 570	
Celkem DNM	43 635	4 588	0	48 223	29 977	4 097	0	34 074	13 658	14 149	
021 Budovy, haly	64 722	6 566	0	71 288	18 676	1 557	0	20 233	46 046	51 055	
022 Místní věci	88 051	7 771	2	90 202	93 320	68 147	5 710	2 502	71 355	19 904	21 965
022 Dopravní prostředky	88 546	13 854	6 651	95 749	53 477	8 316	6 651	55 142	35 069	40 607	
022 Jivý majetek	175	1	0	176	158	9	0	0	167	17	9
029 Ostatní DHM	485	0	0	485	0	0	0	0	0	485	485
031 Pozemky	32 150	421	421	32 150	0	0	0	0	0	32 150	32 150
032 Umělecká díla	535	0	0	535	0	0	0	0	0	535	535
Celkem DHM	274 664	28 613	9 574	293 703	140 463	15 592	9 153	146 897	134 206	146 806	
041 Pořízení DNM	1 166	3 422	4 588	0	0	0	0	0	0	1 166	0
042 Pořízení DHM	877 487	1 263 880	28 191	2 113 176	0	0	0	0	877 487	2 113 176	
052 Zálohy na investice	124 165	174 412	285 301	13 276	0	0	0	0	124 165	13 276	
Celkem 04 + 05	1 002 818	1 441 714	318 080	2 126 452	0	0	0	0	1 002 818	2 126 452	
Celkem DHM a DNM	1 321 117	1 474 915	327 654	2 468 378	170 435	19 689	9 153	180 971	1 150 682	2 287 407	

PŘÍLOHA č. 3

STAV A POHYB DLOUHODOBEHO NEHMOTNEHO A DLOUHODOBEHO HMOTNEHO MAJETKU - najatý (v tis. Kč)						
	Porizovaci cena			Oprávky		
	1.1.2003	Přírůstky	Ubytky	1.1.2003	Přírůstky	Ubytky
013 Software	4 901	1 292	0	31 122 003	380	0
Celkem DNM						
021 Budovy, haly	6 460 293	371 408	6767 094	2 478 648	250 896	63 484
022 Móvité věci	306 407	31 764	41 908	154 115	47 809	41 908
031 Pozemky	119 825	518	2 415	117 928	0	0
Celkem DHM	6 886 525	403 690	108 930	7 181 285	2 632 763	298 705
Celkem DHM a DNM	6 891 426	404 982	108 930	7 187 478	2 633 143	298 705

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A DLOUHODOBÉHO Hmotného majetku - celkem (v tis. Kč)						
	Pořizovací cena		Oprávky		Zůstatková cena	
	1.1.2002	Přírůstky	Úbytky	1.1.2002	1.1.2002	1.1.2002
013 Software	30 755	3 864	0	34 619	24 836	26 413
019 Ostatní DNM	9 972	3 945	0	13 917	2 312	1 632
Celkem DNM	40 727	7 809	0	48 536	27 148	3 209
021 Budovy, haly	6 209 383	360 351	44 719	6 525 015	2 340 903	201 140
022 Mobilní věci	402 758	18 718	27 018	394 458	205 909	41 537
022 Dopravní prostředky	81 177	10 735	3 366	86 546	49 760	7 053
022 Jiný majetek	175	0	0	175	144	14
025 Ostatní DHM	485	0	0	485	0	0
031 Pořenky	160 253	4 513	12 791	151 975	0	0
032 Umělecká díla	535	0	0	535	0	0
Celkem DHM	6 854 766	394 317	87 894	7 161 189	2 395 746	249 744
041 Pořizení DNM	632	8 239	7 705	1 166	0	0
042 Pořizení DHM	173 083	722 959	18 555	877 487	0	0
052 Zálohy na investice	193 475	89 083	158 393	124 165	0	0
Celkem 04 + 05	367 190	820 281	184 653	1 002 818	0	0
Celkem DNM a DHM	7 262 683	1 222 407	272 547	8 212 543	2 623 894	252 953

Změnou metody účtování dložného dlouhodobého majetku od 1.1.2002 nenavazuje počáteční stav účtu 042 o 588 tis. Kč. Bylo převedeno do operativní evidence (501-110). Drobný dlouhodobý majetek najatý byl od 1.1.2002 převeden na účet 022 a to ve výši 75 tis. Kč.

ДЛЯ УЧЕНИКА ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ МАШИНОСТИ

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A DLOUHODOBEHO Hmotného majetku - vlastní (v tis. Kč)						
	Pořizovací cena			Oprávky		
	1.1.2002	Přírůstky	Úbytky	1.1.2002	Přírůstky	Úbytky
013 Software	25 958	3 760	0	29 718	24 456	1 577
019 Ostatní DNM	9 972	3 945	0	13 917	2 312	1 632
Celkem DNM	35 930	7 705	0	43 635	26 768	3 209
021 Budovy, haly	64 381	792	451	64 722	17 341	1 786
022 Movitě věci	82 496	6 802	1 247	88 051	63 761	5 633
022 Dopravní prostředky	81 177	10 735	3 366	88 546	49 790	7 053
022 Jiný majetek	175	0	0	175	144	14
029 Ostatní DHM	485	0	0	485	0	0
031 Pozemky	31 508	1 343	701	32 150	0	0
032 Umělecká díla	535	0	0	535	0	0
Celkem DHM	260 757	19 672	5 765	274 664	131 036	14 486
041 Pořízení DNM	632	8 239	7 705	1 166	0	0
042 Pořízení DHM	173 083	722 959	18 555	877 487	0	0
052 Zálohy na investice	193 475	89 083	158 393	124 165	0	0
Celkem D4 + 05	367 190	820 281	184 653	1 002 818	0	0
Celkem DNM a DNM	663 877	847 658	190 418	1 321 117	157 804	17 695
					5 064	170 435
						506 073
						1 150 682
						3 685
						3 112 2002
						3 112 2002
						3 112 2002

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A DLOUHODOBÉHO Hmotného majetku - najatý (v tis. Kč)

	Pořizovací cena	Oprávky			Zliskatková cena
		1.1.2002	Přírůstky	Úbytky	
013 Software	4 797	104	0	4 901	380
Celkem DNM	4 797	104	0	4 901	380
021 Budovy, haly	6 145 002	359 559	44 268	6 460 293	2 323 562
022 Movitě věci	320 262	11 916	25 771	306 407	142 148
031 Poženky	128 745	3 170	12 090	119 825	0
Celkem DHM	6 594 009	374 645	82 129	6 886 525	2 465 710
Celkem DNM a DHM	6 598 806	374 749	32 129	6 891 426	2 466 090

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

PŘÍLOHA č. 7

Soupis zastaveného vlastního majetku

údaj v Kč

IČ	Název	k 31.12.2003		k 31.12.2002	
		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
50743	Z-Odběrák vzorků, typ Epic	180 000	52 200	180 000	73 800
50732	Z-Měřicí zařízení pro stanovení pH	80 060	31 348	80 060	39 952
50734	Z-Hydraulický Is	181 220	70 967	181 220	89 089
50341	Z-Pov.čerp.CO80-RQ2RD+CN	91 448	0	91 448	3 421
03225	Z-Jeráb elektr. podstropní	58 745	0	58 745	0
12067	Z-UNC 060A-nakladač	310 340	113 309	310 340	131 930
11743	Z-Pásové dopravníky	107 726	0	107 726	1 547
10886	Z-Multikara BSA 98-46	31 792	0	61 792	0
12116	Z-Desta	180 341	0	180 341	0
12376	Z-Malotraktor TK 4	117 596	0	117 596	0
12751	Z-Viceúčelový stroj Unilos	205 795	0	205 795	12 000
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
50106	Z-Indukční průtokoměry - 3 ks	156 600	3 915	156 600	19 575
12731	Z-Oximetr	66 727	0	66 727	0
50342	Z-Analyzátor kvality WP 400	125 905	0	125 905	0
50343	Z-Analyzátor plynů	180 590	0	180 590	0
50356	Z-Přístroj pro měření látek	92 057	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 432m ³ bloky	20 600	12 508	20 600	12 972
10119	Z-Ocelový sklad UKC Mocíce	1 185 875	720 456	1 185 875	747 139
11144	Z-Sklad technických plynů	112 822	77 126	112 822	79 665
03498	Z-Dilna oro opravu mechanismu	1 161 763	359 251	1 161 763	385 391
03503	Z-Garáže - vrátnice	229 957	87 940	229 957	73 115
08079	Z-Sklad montovaný železobeton	876 676	469 614	876 676	489 340
50728	Z-Vzorkovač kalu stacionární	110 200	42 235	110 200	53 255
50729	Z-Vzorkovač katu stacionární	110 200	42 235	110 200	53 255
50820	Z-Sušící váhy	83 540	3 337	83 540	18 375
50735	Z-Kladkosstroj	106 000	64 409	106 000	62 889
12378	Z-Kontejnery ST1500C7 - 3 ks	58 500	0	58 500	0
12530	Z-Mostová váha	379 173	62 852	379 173	89 405
50532	Z-Samojízdný žaci stroj	60 378	17 877	66 378	24 315
50165	Z-Počítač PC-p.Němeček J	52 097	0	52 097	0
50475	Z-Zvedák-obsluha doprav.prostředku	230 118	0	230 118	12 823
50835	Z-Zařízení pro vytýčování podzemních sítí	174 900	0	174 900	3 641
50840	Z-Ponorné čerpadlo	83 652	42 514	83 652	50 880
03491	Z-Dlouhá budova plocha 14 t2	2 146 848	748 923	2 146 848	797 228
50916	Z-Kotvici zařízení	67 750	42 908	67 750	49 683
50927	Z-Kopirovací stroj	79 985	30 660	79 985	46 657
50947	Z-Přenosný oximeir	52 305	24 987	52 305	34 456
03496	Z Správní budova Modlice	4 312 762	2 735 877	3 623 352	2 130 581
12238	Z-Počítač PC-p.Hajková M	87 250	0	87 250	0
celkem vlastní		14 655 420	5 827 256	13 966 010	5 586 379

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

Příloha č.: 8

POHLEDÁVKY A ZÁVAZKY KE SPŘÍZNĚNÝM SUBJEKTŮM K 31.12.2003

údaje v Kč, Kč

Firma	IČO	Pohledávky k		Závazky k	
		31.12.2003	31.12.2002	31.12.2003	31.12.2002
Transakce společností vlastněných Statutárním městem Brnem					
SAKO Brno, a.s.	60713470	313	268		
JIŽNÍ CENTRUM Brno, a.s.	60741881	31	15		
MOP BRNO, spol. s r.o.	48910546		1		
Cosy města Brna, spol. s r.o.	60713356	2	2		
Piskovna Černovice, spol. s r.o.	60697318		16		
Pohledávky a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o.	60713330	14	13		
Dopravní podnik města Brna, a.s.	29508881	84	202		
Těchecké síť Brno, akciová společnost	25512285	41	37	242	242
Brněnské komunikace, a.s.	60733098	93	90		
Tepelné zásobování Brno, a.s.	60705418	5 456	5 099		
Teplárny Brno, a.s.	46347534		246		
Ořevopodnik města Brna s.p. v likvidaci	00100714		27		
Technologický park, a.s.	48532215	11	101		
Práde ny a čistírny města Brna s.p. v likvidaci	00100803		2		
Správa nemovitostí města Brna, sp.p. v likvidaci	46963383	186	45		
Centrum dětských odborných zdravotnických služeb Brno, p.o.	00345610	8	8		
Centrum experimentálního divadla v Brně, p.o.	00400921	1	1		
Centrum sociálních služeb, p.o.	70887039	26			
Domov důchodců Kocianka, p.o.	70887284	141			
Domov důchodců Mikuláškovo nám., p.o.	71 55988	29			
Domov důchodců Véstonicá, p.o.	70887292	86			
Domov penzion pro důchodce Foitýnova, p.o.	70887055	46			
Domov penzion pro důchodce Vychodilova, p.o.	70887276	35			
Dům umění města Brna p.o.	00101486	2	2		
Evropská základní škola Brno, Čejkovická 10, p.o.	70919682	4			
Hvězdárna a planetárium M.Koperníka p.o.	00101443	1	1		
Knihovna Jiřího Mahenka p.o.	00101494	2	2		
Kulturní a informační centrum města Brna p.o.	00101460	1	1		
Lázně města Brna, p.o.	00836222	8	6		
Loutkové divadlo Radost, p.o.	00489123	3			
Městská hygienická stanice p.o.	00345644		4		
Městské divadlo Brno, p.o.	00101397	4	4		
Muzeum města Brna p.o.	00101427	93	14		
Nemocnice Milosrdných bratří p.o.	48512478	457	28		
Národní divadlo v Brně p.o.	00094820	213	232		
Sdružení zdravotnických zařízení II. p.o.	00344648	27	41		
Sdružení zdravotnických zařízení III. p.o.	00344788		1		
Správa hřbitovů města Brna p.o.	62161598	44	41		
Správa tělovýchovných a rekreačních zařízení, p.o. (zkr. Slávek)	00405281	12		45	
Státní filharmonie p.o.	00094897	2	2		
Veřejná zeleň města Brna p.o.	62161521	7	32		
Zoologická zahrada p.o.	00101451	23	24		
Transakce společnosti vlastněných SUEZ Environment					
ONUEO Oegrem - organizační složka	70910430			377 727	151 972
VOK, spol. s.r.o.	47344619		9		
Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.	47535865	12	27		
Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.	45193673	1	9		
Šumperká provozní vodovodospalna společnost, a.s.	47674911		4		
Vodárenská soustava Vir, spol. s.r.o.	60740515		3		
Statutární město Brno	44992735	9 051	9 052		263
CELKEM		16 670	15 712	377 969	152 522

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

ZPRÁVA AUDITORA

K 31. PROSINKU 2002

Brněnské vodáreny a kanalizace, a.s.
ZPRÁVA AUDITORA 2002
OBSAH

ZPRÁVA AUDITORA

ROZVaha

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

**Deloitte
& Touche**

**Zpráva auditora pro akcionáře
společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. k 31. prosinci 2002. Za sestavení účetní závěrky je odpovědné představenstvo společnosti. Naši odpovědností je vyjádřit názor na účetní závěrku jako celek na základě provedeného auditu. Účetní závěrka společnosti k 31. prosinci 2001 byla ověřena jiným auditorem, který dne 4. února 2002 vydal auditorskou zprávu na tuto účetní závěrku obsahující výrok bez výhrad.

Náš audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi vydanými Komorou auditorů České republiky. Tyto směrnice vyžadují, abychom plánovali a provedli audit s cílem získat přiměřenou míru jistoty, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření účetních záznamů a dalších informací prokazujících údaje v účetní závěrce. Audit také zahrnuje posouzení účetních postupů a významných odhadů použitých společností při sestavení závěrky a posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit dává přiměřený základ pro vyslovení výroku na účetní závěrku.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, vlastního kapitálu a finanční situace společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. k 31. prosinci 2002 a výsledku hospodaření za rok 2002 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Praze dne 17. ledna 2003

M. Peirman
Auditorská společnost:
Deloitte & Touche spol. s r.o.
Osvědčení č. 79

M. Peirman
Odpovědný auditor:
Michal Peirman
Osvědčení č. 1105

ROZVÁHA

v plném rozsahu

k 31.12.2002

(v celých tisících Kč)

Císl. f.	IKF	Rok	Měsíc	IČO
01	801095	2002	12	46347275

Název a sídlo účetní jednotky:

Braňanské vodárenské a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16
657 33 Brno

Označení a	AKTIVA b	Řad. c	Běžné účetní období			Min. úč. obd. d
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM	1	8 948 674	-2 840 783	6 107 891	5 405 696
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	2				
II.	Stálá aktiva	3	8 223 013	-2 803 578	5 419 435	4 647 379
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	4	49 702	-30 357	19 345	14 211
1.	1. Ztrátové výdaje	5				
	2. Nehmotné výsledek výzkumu a vývoje	6				
	3. Software	7	34 619	-26 413	8 206	8 919
	4. Ocenitelná prava	8				
	5. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	9	13 917	-3 944	9 973	7 660
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	10	1 166		1 166	632
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	11				
II.	Dlouhodobý hmotný majetek	12	8 162 841	-2 773 221	5 389 620	4 625 168
1.	1. Pozemky	13	151 975		151 975	160 253
	2. Stavby	14	6 525 015	-2 497 324	4 027 691	3 868 480
	3. Samostatné movité věci u soukromy movitých věcí	15	483 179	-275 897	207 282	228 192
	4. Pěstitelecké celky trvalých porostů	16				
	5. Základní stadu a tažná zvířata	17				
	6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	18	1 020		1 020	1 097
	7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	19	877 487		877 487	173 671
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	20	124 165		124 165	193 475
	9. Opravná položka k nabycímu majetku	21				
III.	Dlouhodobý finanční majetek	22	10 470		10 470	8 000
1.	1. Podílové cenné papíry a podíly v podn. s rozhod. vlivem	23	125		125	125
2.	2. Podílové cenné papíry a podíly v podn. s podst. vlivem	24				
3.	3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	25	10 345		10 345	7 875
4.	4. Půjčky podnikům ve skupině	26				
5.	5. Jiný finanční majetek	27				
6.	6. Nedokončený dlouhodobý finanční majetek	28				
7.	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	29				

Označení	AKTIVA	Řád.	Běžné účetní období			Min. úč. obd.
			Brutto	Korekce	Netto	
a	b	c	1	2	3	4
C.	Obecná aktiva	30	455 092	-37 205	417 887	457 162
I.	Zásoby	31	14 584	-1 874	12 710	13 830
1.	Materiál	32	14 584	-1 874	12 710	13 830
2.	Nedokončená výroba a pečovatavky	33				
3.	Výrobky	34				
4.	Zvratka	35				
5.	Zboží	36				
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	37				
II.	Dlouhodobé pohledávky	38				
1.	Pohledávky z obchodního styku	39				
2.	Pohledávky ke společníkům a sdružení	40				
3.	Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	41				
4.	Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	42				
5.	Jiné pohledávky	43				
III.	Krátkodobé pohledávky	44	210 633	-35 331	175 302	132 835
1.	Pohledávky z obchodního styku	45	183 220	-35 331	147 889	109 092
2.	Pohledávky ke společníkům a sdružení	46				
3.	Sociální zabezpečení	47				
4.	Stát - daňové pohledávky	48	27 180		27 180	23 501
5.	Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	49				
6.	Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	50				
7.	Jiné pohledávky	51	233		233	242
IV.	Finanční majetek	52	229 875		229 875	310 497
1.	Peníze	53	393		393	214
2.	Účty v bankách	54	87 282		87 282	310 283
3.	Krátkodobý finanční majetek	55	142 200		142 200	
4.	Nedokončený krátkodobý finanční majetek	56				
D.	Ostatní aktiva - přechodné účty aktiv	57	270 569		270 569	301 155
I.	Časové rozdílení	58	16 807		16 807	14 907
1.	Náklady příslušen období	59	3 332		3 332	3 823
2.	Přijmy příslušen období	60	80		80	5 946
3.	Kursové rozdíly akciemi	61	13 395		13 395	5 138
II.	Dohadné účty aktivní	62	253 762		253 762	286 248
	Kontrolní číslo	999	35 540 934	-11 363 132	24 177 802	21 336 536

Označení a	PASIVA b	Řád. c	Rámcové účetní období 5	Minulé účetní období 6
	PASIVA CELKEM	63	6 107 891	5 405 696
A.	Vlastní kapitál	64	1 115 715	975 228
I.	Základní kapitál	65	492 471	492 471
1.	1. Základní kapitál	66	492 471	492 471
2.	2. Vlastní akcie a vlastní srochodní podíly	67		
3.	3. Změny základního kapitálu	68		
II.	Kapitálové fondy	69	3 579	740
1.	1. Emisní nájde	70		
2.	2. Ostatní kapitálové fondy	71	1 109	740
3.	3. Ocenňovací rozdíly z přeocenění majetku a závazků	72	2 470	
4.	4. Ocenňovací rozdíly z přeocenění při přemenech	73		
III.	Fondy se žádou	74	32 453	26 238
1.	1. Zákonné rezervní fond	75	32 082	25 982
2.	2. Nedělidelný fond	76		
3.	3. Statutární a ostatní fondy	77	371	256
IV.	Výsledek hospodaření minulých let	78	453 225	333 934
1.	1. Neurozdělený zisk minulých let	79	453 225	333 934
2.	2. Neuhraněna ztráta minulých let	80		
V.	Výsledek hospodaření	81	133 987	121 845
B.	Cizí zdroje	82	4 966 101	4 403 085
I.	Rezervy	83	75 708	109 908
1.	1. Rezervy zákonné	84	55 413	95 747
2.	2. Rezerva na daní z příjmů	85		
3.	3. Rezerva na kursové ztraty	86	13 395	
4.	4. Ostatní rezervy	87	9 123	7 505
5.	5. Odložený daňový závazek (pohledávka)	88	-2 223	6 656
II.	Dlouhodobé závazky	89	4 210 255	4 132 716
1.	1. Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem	90		
2.	2. Závazky k podnikům s podstatným vlivem	91		
3.	3. Dlouhodobé nejistoty zálohy	92		
4.	4. Emisované dluhopisy	93		
5.	5. Dlouhodobé směnky k chudce	94		
6.	6. Jiné dlouhodobé závazky	95	4 210 255	4 132 716

Oznámení a	PASIVA b	Řád. c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
III	Krátkodobé závazky	96	364 138	160 461
1.	Závazky z obchodního styku	97	142 772	147 524
2.	Závazky ke společníkům a sduzení	98		
3.	Závazky k zaměstnancům	99	9 731	7 637
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení	100	5 353	4 105
5.	Sídlo - daňové závazky a dorace	101	6 187	1 100
6.	Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem	102		
7.	Závazky k podnikům s podstatným vlivem	103		
8.	Jiné závazky	104	200 095	95
IV	Bankovní ávěry a výpomoci	105	316 000	
1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	106	275 225	
2.	Běžné bankovní úvěry	107		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	108	40 775	
C.	Ostatní pasiva - přechodné účty pasiv	109	26 075	27 383
I	Časové rozlišení	110	233	127
1.	Výdaje přistich období	111	158	79
2.	Výnosy přistich období	112		
3.	Kurzové rozdíly pasivní	113	75	48
II.	Dohadné účty pasivní	114	25 842	27 256
	Kontrolní číslo	999	24 271 735	21 473 683

Odesláno dne: 17.1.2003	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou: <i>Marceta Kedrová</i>	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis): Kedrová Marcela	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis): Macíková Jana
-------------------------------	--	--	--

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v plném rozsahu

k 31.12.2002

(v celých tisících Kč)

Čís.ř.	IKF	Rok	Měsíc	IČO
01	8 0 3 0 9 5	2002	12	46347275

Název a sídlo účetní jednotky
Brněnské vodárenství a kanalizace, a.s.
Hýbešova 254/16
657 33 Brno

Označení a	TENT b	Řád. c	Skutečnost v učetním období	
			sledovaném 1	mírušem 2
I.	Tržby za prodej zboží	1		
A.	Náklady vyaložené na prodané zboží	2		
-	Obchodní náhrad	3		
B.	Výkony	4	1 212 966	1 136 683
1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	1 206 893	1 132 056
2.	Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	6		
3.	Aktivace	7	6 073	4 627
C.	Výkonná spotřeba	8	654 660	562 940
1.	Spotřeba materiálu a energie	9	162 912	133 419
2.	Služby	10	491 748	429 521
-	Přidaná hodnota	11	558 306	573 743
D.	Osobní náklady	12	177 032	164 603
1.	Mzdové náklady	13	128 444	120 149
2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	1 066	895
3.	Náklady na sociální zabezpečení	15	46 173	42 211
4.	Sociální náklady	16	1 349	1 248
E.	Dané a poplatky	17	1 562	1 555
F.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	220 835	217 475
G.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	3 120	4 312
H.	Zástatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	20	2 063	1 934
I.	Zúčtování rezerv a časového rozlišení provozních výnosů	21	47 664	204
J.	Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů	22	8 948	48 266
K.	Zúčtování opravných položek do provozních výnosů	23	15 576	21 938
L.	Zúčtování opravných položek do provozních nákladů	24	1 571	23 629
M.	Ostatní provozní výnosy	25	3 856	1 883
N.	Ostatní provozní náklady	26	53 379	39 762
O.	Převod provozních výnosů	27		
P.	Převod provozních nákladů	28		
*.	Provozní výsledek hospodaření	29	163 132	104 876

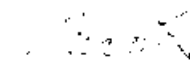
Označení	TEXT	Řád.	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
a	b	c	1	2
VII.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
K	Prodané cenné papíry a podíly	32		
IX.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33		
1.	Výnosy z cenných papírů a podílů v podílcích ve skupině	33		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	34		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35		
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36		
I.	Náklady z finančního majetku	37		
XI.	Výnosy z převzetí majetkových cenných papírů	38		
M.	Náklady z převzetí majetkových cenných papírů	39		
XII.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů	40		
N.	Tvorba rezerv na finanční náklady	41	13 395	
XIII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	42		
O.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	43		
XIV.	Výnosové úvahy	44	8 852	20 664
P.	Nákladové úvahy	45	1	
XV.	Ostatní finanční výnosy	46	4 526	303
Q.	Ostatní finanční náklady	47	4 006	1 844
XVI.	Převod finančních výnosů	48		
R.	Převod finančních nákladů	49		
*	Finanční výsledek hospodaření	50	-2 024	19 123
S.	Daní z příjmu za běžnou činnost	51	25 121	10 516
1.	- splatná	52	28 325	10 583
2.	- odložena	53	-3 204	-67
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	54	133 987	113 483
XVII.	Mimořádné výnosy	55		8 646
T.	Mimořádné náklady	56		284
U.	Daní z příjmů z mimořádné činnosti	57		
1.	- splatná	58		
2.	- odložena	59		
*	Mimořádný výsledek hospodaření	60		8 362
W.	Převod podílu na výsledek hospodaření společníkům (-+)	61		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	62	-133 987	128 845
	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	63	155 108	132 361
	Kontrolní číslo	99	5 670 408	5 215 996

Odloženo dne: 17.1.2003	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:	Osoba odpovědná za účetníctví (jméno a podpis): Kudrova Marcela	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis): Macíková Jana,
----------------------------	--	--	---

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

Příloha tvořící součást účetní závěrky

k 31. prosinci 2002

Odesláno dne:	Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno, podpis):	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno, podpis):
17.1.2003		Marcela Kedrová	Jana Macíková 

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

OBSAH

1.	OBECNÉ ÚDAJE.....	3
1.1	POPIS SPOLEČNOSTI.....	3
2.	ZÁKLADNÍ VÝCHOĐISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY.....	5
2.1	ZPŮSOBY OCENOVÁNIA A ODPOSOVÁNIA.....	5
2.1.1	Dlouhodobý nemovitý majetek.....	5
2.1.2	Dlouhodobý hmotný majetek.....	5
2.1.3	Dlouhodobý finanční majetek.....	6
2.1.4	Zásoby.....	6
2.1.5	Pohledávky.....	7
2.1.6	Finanční nájem.....	7
2.1.7	Přijaté úvěry.....	7
2.1.8	Devizové operace.....	7
2.1.9	Účtování nákladu a výnosu.....	7
2.1.10	Dan z příjmů právnických osob.....	7
2.1.11	Rezervy.....	8
2.2	ZMĚNY ZPŮSOBU OCENOVÁNÍ, POSTUPU ODPISOVÁNÍ A POSTUPU ÚČTOVANÍ OPROTI PŘEDCHÁZÍCÍMU ÚČETNÍMU OBDOBÍ	8
2.2.1	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	8
2.2.2	Odkozená daň	8
2.2.3	Změna metody dětování poplatku za znečištění	8
3.	ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKŮ A ZTRÁT.....	9
3.1	DLOUHODOBÝ MAJETEK	9
3.2	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	11
3.2.1	Rozhodující a podstatné podíly společnosti	11
3.2.2	Ostatní cenné papíry a majetkové části společnosti	11
3.3	ZASOBY	11
3.4	POHLEDÁVKY	12
3.5	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	12
3.6	DOHADNÉ LČTY AKTIVNÍ	12
3.7	ČASOVÉ ROVLENÍ	12
3.8	VLASTNÍ KAPITÁL	12
3.9	REZERVY	14
3.10	DLOUHODOBÉ ZAVAZKY	14
3.11	KRÁTKODOBÉ ZAVAZKY	14
3.12	ZAVAZKY NEVYKÁZANÉ V ROZVAZE	15
3.13	BANKOVNÉ ÚVĚRY A VÝPOMOCÍ	15
3.14	OSTATNÍ PASIVA	16
3.15	NAKLADY A VÝNOSY	17
3.16	VÝZNAMNÉ NEDAŇOVÉ POLOŽKY	17
3.17	DAŇ Z PRÍJMŮ PRAVNICKÝCH OSUB	17
3.18	STAV PRACOVNIKŮ A OSOBNÍ NAKLADY	18
3.19	INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBAČI	18
3.20	INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH STRANACH	18
4.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCIH	19
5.	UDÁLOSTI PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	19

I. OBECNÉ ÚDAJE

1.1 Popis společnosti

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

- výrobou a dodávkami vody vodovody pro veřejnou potřebu,
- provozováním najatých vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu,
- odváděním odpadních a dešťových vod kanalizacemi pro veřejnou potřebu, jejich čištěním a likvidací kalů,
- stavební a inženýrskou činností,
- opravami a montážemi měřidel.

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 31.12.2002:

Město Brno	51 %
Ondeo services	46 %
Ostatní akcionáři	3 %

Základní kapitál společnosti : 492 471 000 Kč

Členové orgánů k 31. prosinci 2002:

Představenstvo:	Předseda:	Ing. Miroslav Nováček
	Mistopředseda:	RNDr. Petr Duchoň
	Členové:	Ing. Vítězslav Dostál Ing. Stanislav Juránek Henri Sylvestre Ing. Ladislav Cabejšek Jacques Letondot (skončil výkon funkce 29.11.2002)

Dozorčí rada:	Předseda:	Ing. František Poláč
	Mistopředseda:	PhDr. Rudolf Pospíšil, Csc.
	Členové:	Ing. Bořivoj Kačena Ing. Dagmar Sušková JUDr. Zdeňka Vondráčková Stanislav Job

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

V průběhu roku 2002 došlo k těmto změnám:

Ing. Ivan Popel skončil funkci v představenstvu dne 30.5.2002. Pan Henri Sylvestre odstoupil z dozorčí rady dne 5.6.2002 a 21.6.2002 byl zvolen do představenstva. Do dozorčí rady byla dne 21.6.2002 zvolena Ing. Dagmar Sušková.

Tento návrh byl doručen na Obchodní rejstřík dne 17.7.2002 a dosud je nevyřízen.

V roce 2001 byl do představenstva zvolen p. Jacques Létondot. Dne 23.11.2002 byla společnosti doručena rezignace jmenovaného, která byla projednána na představenstvu, které 29.11.2002 ukončilo jeho činnost.

Dále došlo k menší změně ve výmazu a zápisu v předmětu podnikání v některých činnostech.

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

Sekce vodárenská	výroba a rozvod vody, činnost dispečinka, opravy poruch, výstavba a opravy vodovodních přípojek, využívání sítí
Sekce kanalizační	odkanalizování a čistění odpadních vod, likvidace kažlů, opravy a údržbu kanalizační sítě a přípojek, prohlídky kanalizací TV kamery, průmyslové a inženýrské stavby, inženýrská činnost, vodohospodářský rozvoj, výpočetní technika
Sekce technická	opravy měřidel, miskladní a osobní doprava, vodoinstalatérství, správa budov, rekreaciní zařízení, MTZ, styk s veřejností, zákaznické služby, smluvní vztahy ekonomické a mzdové agenty, oddělení řízení pohledávek personální agenty, právní služby, bezpečnost: průce, referát energetiky, oddělení kontroly
Sekce zákaznických služeb a komunikace	
Sekce ekonomická	
Ředitelství	

2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Přiložená účetní závěrka byla připravena podle Zákona o účetnictví č. 563/91 Sb., a navazujících předpisů pro účetnictví podnikatelů. Zahraniční čtenář by si měl ověřit, zda požadavky českého zákona o účetnictví jsou podobné nebo zda se liší od těch, na které je zvyklý.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve výčetné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účemní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

2.1 Způsoby oceňování a odpisování

Během roku 2002 došlo ke změně způsobu oceňování dlouhodobého finančního majetku. Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavování účetní závěrky za rok 2002, resp. 2001 jsou následující:

2.1.1 Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je v případě pořizovacích výdajů vyšší než 20 tis. Kč a v ostatních případech vyšší než 60 tis. Kč v jednotlivém případě.

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje pořizovací cenou, která obsahuje cenu pořízení a náklady s pořízením související.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku, nejdéle do pěti let.

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a při předání do užívání je odepsán v plné výši do nákladů. Celková hodnota tohoto majetku zaúčtovaná do nákladů v roce 2002 činila 734 tis. Kč a v roce 2001 2 746 tis. Kč.

2.1.2 Dlouhodobý hmotný majetek

Oceňování

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je vyšší než 40 tis. Kč v jednotlivém případě.

Dlouhodobý hmotný majetek pořízený nákupem je zaúčtován v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Společnost pokračuje v realizaci stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“, kde došlo k aktivaci skutečných nákladů ve výši 5 767 tis. Kč. Na pořízení dlouhodobého hmotného majetku byl v roce 2002 čerpán úvěr ve výši 10 000 tis. EUR, což činí k 31.12.2002 316 000 tis. Kč.

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

Náklady na technické zhodnocení DHM do 40 tis. Kč jsou účtovány přímo do nákladů.

V roce 2002 tyto náklady činily 489 tis. Kč, v roce 2001 1 375 tis. Kč. Běžné opravy a údržba DHM jsou účtovány do nákladů.

Drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč není vykazován v rozvaze, ale je evidován na podrozvahovém účtu a při předání do užívání odepsán v plné výši do nákladů. Celková hodnota tohoto majetku zaúčtovaná do nákladů v roce 2002 činila 3 678 tis. Kč, v roce 2001 3 022 tis. Kč.

Odpisování

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

Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let
Budovy, haly a stavby	30 - 45
Stroje, přístroje a zařízení	4 - 12
Automobily	6 - 8
Inventář	6 - 10

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

Pozemky a nedokončené investice se neodepisují.

2.1.3 Dlouhodobý finanční majetek

Podílové cenné papiry a podíly v podnicích s rozhodujícím vlivem jsou oceněny pořizovací cenou.

K 31.12.2002 došlo k přecenění ostatních cenných papírů na jejich reálnou hodnotu.

V předchozím roce byly oceněny pořizovací cenou.

2.1.4 Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny skutečnými pořizovacími cenami s použitím metody využeného aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, cto, provize, atd.).

Opravná položka k zásobám se stanoví ve výši 100 % z konečného stavu nepotřebních zásob a zásob bez pohybu delší než jeden rok. Opravná položka je vyjádřena ve sloupcí korekce rozvahy.

2.1.5 Pohledávky

Pohledávky se účtuje v jejich nominální hodnotě a oprávkují se o výši pochybných a nedobytných pohledávek podle výsledků inventarizace. Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné a nedobytné, byly vytvořeny opravné položky na základě specifikace jednotlivých dlužníků a podle zařazení do skupin dle splatnosti. Pro výpočet byly zohledněny skupiny pohledávek po splatnosti více než 6, resp. 12 měsíců a pro tyto skupiny vypočtena opravná položka 50 %, resp. 100 %. Opravné položky jsou vyjádřeny ve sloupci korekce rozvahy.

2.1.6 Finanční nájem

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů a aktivuje příslušnou hodnotu najatého majetku v době, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost nákupu. Splátky nájemem hrazené předem se časově rozlišují.

2.1.7 Přijaté úvěry

Krátkodobé a dlouhodobé úvěry se při pořízení účtuje v jejich nominální hodnotě. Úvěry v cizí měně se k 31.12. přepočítají aktuálním kurzem České národní banky.

2.1.8 Devizové operace

Majetek, pořízený v cizí měně, je účtován v Kč v kurzu platném v době jeho pořízení. Finanční majetek, pohledávky a závazky v cizí měně se účtuje v kurzu platném ke dni jejich vzniku. Závazky v cizí měně po přepočtu kurzem ČNB k 31.12.2002 čini 37 215 tis. Kč, pohledávky (záloha na DLIM) 68 211 tis. Kč, finanční majetek 150 040 tis. Kč, úvěr EBRD 316 000 tis. Kč.

Realizované kursové zisky a ztráty se účtuje do nákladů nebo výnosů běžného roku.

Nerealizovaný kursový zisk je vykázán v pasivech rozvahy a v roce 2002 čini 75 tis. Kč. Nerealizovaná kursová ztráta je vykázána v aktivech a čini v roce 2002 13 395 tis. Kč. Na kurzovou ztrátu je vytvořena rezerva ve výši 100 %.

2.1.9 Účtování nákladů a výnosů

Náklady a výnosy se účtuje časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

2.1.10 Daň z příjmů právnických osob

Sazba efektivní daně z příjmů 16 %, vypočtená jako podíl celkové daně a účetního zisku před zdaněním, se liší od platné sazby dle zákona o dani z příjmů (31 %) především rozdílem mezi daňovými a účetními odpisy.

Splatná daň z příjmů se počítá za pomocí platných daňových sazeb a zisku před zdaněním, zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady

a nezdaňované výnosy (náklady na reprezentaci, pokuty a penále, manka a škody, zůstatková hodnota vyřazeného DHM a ostatní náklady nad rámec zákona o dani z příjmů) a o rozdíl mezi daňovými a účetními odpisy.

Odložená daň je vypočtena ze všech dočasných rozdílů mezi daňovými a účetními hodnotami za použití sazby daně z příjmů platné pro následující rok.

2.1.11 Rezervy

Rezervy jsou vytvářeny na rizika a budoucí ztráty známé k datu účetní závěrky. Společnost vytváří zákoně daňově uznatelné rezervy na opravy dlouhodobého hmotného majetku.

2.2 Změny způsobu oceněování, postupů odpisování a postupů účtování oproti předcházejícímu účetnímu období

2.2.1 Ostatní dlouhodobý finanční majetek

V běžném období společnost začala v souladu se změnou postupu účtování pro podnikatele oceněovat ostatní dlouhodobý finanční majetek reálnou hodnotou. (viz kap. 3.2)

2.2.2 Odložená daň

Ve srovnání s předchozím účetním obdobím došlo k povinnosti zjišťovat odloženou daňovou povinnost ze všech dočasných rozdílů mezi daňovými a účetními hodnotami. Společnost zaúčtovala proti účtu nerozděleného zisku minulých let částku 5 676 tis. Kč odpovídající odložené dani vzniklé ze všech přechodných rozdílů k 1.1.2002.

2.2.3 Změna metody účtování poplatku za znečištění

Na základě rozhodnutí České inspekce životního prostředí dostala společnost povolení k odkladu placení poplatků za vypouštění odpadních vod ve výši 80 % stanovených poplatků na dobu od 1.6.2001 do 31.12.2004. Odklad plateb je vázán na včasné dokončení stavby "Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice".

V roce 2002 čini celková částka poplatků 31 864 tis. Kč. Odklad ve výši 25 491 tis. Kč byl zaúčtován jako nedanový náklad.

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

3. ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKŮ A ZTRÁT

3.1 Dlouhodobý majetek

Rozpis stavu a pohybu dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku, včetně najatého je uveden v příloze č. 2 – 7.

Na základě „Smlouvy o provozování veřejných vodovodů a kanalizací a o poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem“ uzavřené mezi Statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, akciovou společností dne 9.8.1999, včetně dodatků na dobu 25 let, společnost hospodaří s najatým majetkem k 31.12.2002, resp. 2001 ve výši 6 891 426 tis. Kč, resp. 6 598 806 tis. Kč. Tento majetek je zahrnut v aktivech rozvahy.

Odpisy DM jsou účtovány do nákladů a za rok 2002 činí 220 835 tis. Kč a za rok 2001 217 475 tis. Kč.

V roce 2001 došlo k zahájení stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“.

Náklady na tuto investici činí:

k 31.12.2002	873 781 tis. Kč
2003	1 273 078 tis. Kč (edebad)
2004	17 844 tis. Kč (odledej)

Náklady očekávané jsou přepočteny z EUR na české koruny kurzem České národní banky k 31.12.2002, tj. 31,60 Kč/EUR. Předpoklad plnění je stanoven v souladu s termínem smlouvy o dílo.

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

Finanční nájem v tis. Kč

Majetek	Součet splátek nájemného za celou dobu pronájmu		Skutečně uhrané splátky nájemného		Budoucí platby - splatné do jednoho roku		Budoucí platby - splatné po jednom roce	
	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001
Osobní auta	5 400	5 343	3 397	2 570	1 307	1 168	696	1 396
Technologická auta	2 862	2 862	1 846	1 197	652	652	364	1 013
Nákladní auta	15 581	13 096	11 577	7 070	2 919	3 444	1 085	2 582
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	23 843	21 301	16 820	10 846	4 878	5 264	2 145	5 191

Do nákladů bylo v roce 2002 zadělováno 6 480 tis. Kč, v roce 2001 4 997 tis. Kč.

V operativním pronájmu má společnost majetek vedený na podrozvahových účtech ve výši:

	2002	2001
DJIM město Kuřim	31 720 tis. Kč	46 708 tis. Kč
pozemky město Kuřim		119 tis. Kč
DJIM město Modřice	17 723 tis. Kč	9 548 tis. Kč
DJIM obec Lelekovice	21 296 tis. Kč	8 797 tis. Kč
pozemky město Brno	609 tis. Kč	0
DJIM obec Moravany	6 165 tis. Kč	5 886 tis. Kč
DJIM obec Česká	8 194 tis. Kč	8 024 tis. Kč
DJIM VOV sdružení	3 747 144 tis. Kč	2 890 539 tis. Kč
pozemky VOV		2 777 tis. Kč
DJIM obec Březová n. Svitavou	1 tis. Kč	1 tis. Kč
DJIM obec Nebušovy	9 624 tis. Kč	9 469 tis. Kč
pozemky Nebušovy		155 tis. Kč
DJIM obec Měřín	15 120 tis. Kč	
DJIM obec Vranov	8 959 tis. Kč	8 715 68 Kč
DJIM obec Mořanice	17 472 tis. Kč	
Křesví - Moravany	0 tis. Kč	786 tis. Kč
DJIM Colas cz	4 250 tis. Kč	0 tis. Kč
DJIM ČDŽ Hradec	2 341 tis. Kč	0 tis. Kč
DJIM Ing. Rališek	79 tis. Kč	0 tis. Kč
DJIM Správa nemov. Brno	21 tis. Kč	0 tis. Kč
DJIM Canoinvest, s.r.o.	1 780 tis. Kč	0 tis. Kč
DJIM Družstvo Růženec	6 500 tis. Kč	0 tis. Kč
DHM A.S.A. Praha	415 tis. Kč	0 tis. Kč
Vyřazený DJIM ČOV	60 040 tis. Kč	0 tis. Kč
Celkem	3 979 502 tis. Kč	2 991 554 tis. Kč

S účinností od 1.1.2000 byla uzavřena nájemní smlouva mezi Vírským oblastním vodovodem, sdružením měst, obcí a svazků obcí a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. o provozování VOV jako dalšího zdroje pitné vody pro zásobovanou oblast. Smlouva je uzavřena na dobu určitou do 31.12.2024. V roce 2001 byla uzavřena nájemní smlouva se stejným subjektem na pronájem souboru movitého a nemovitého majetku Vírský oblastní vodovod, úsek Rajhrad - Těšany, na dobu určitou do 31.12.2024.

3.2 Dlouhodobý finanční majetek

3.2.1 Rozhodující a podstatné podíly společnosti:

Vodárenská soustava VÍR spol.s r.o.

IČO 60740515

Hády 1a, čp. 971

614 00 Brno - Maloměřice

předmět činnosti: provádění inženýrských staveb, provozování vodovodů

Text	Jednotka	2002	2001
Podíl na základním kapitálu v %	%	100	100
Aktiva celkem	tis. Kč	112	141
Vlastní kapitál	tis. Kč	93	141
V tom:			
- základní kapitál a kapitálové fondy		109	100
- fondy vytvořené ze zisku		14	14
- nerozdělený zisk minulých let		26	19
- neuhradená ztráta minulých let		.	.
- zisk z ztráty běžného roku		-47	8

Podíl je zaúčtován v pořizovací ceně ve výši 125 tis. Kč.

Finanční informace o společnosti byly získány z účetních závěrek příslušné společnosti roku 2001 a 2002.

3.2.2 Ostatní cenné papiry a majetkové účasti společnosti

Společnost vlastní 7 875 000 ks podílových listů u 1. IN - Restitučního fondu v nominální hodnotě 7 875 tis. Kč.

Tržní hodnota cenných papírů u 1. IN - Restitučního fondu k 31.12.2002 činila 1,3137 Kč a k 31.12.2001 1,394 Kč.

V roce 2002 byly listy u 1. IN - Restitučního fondu přepočteny k 31.12. na reálnou hodnotu, která činí 10 345 tis. Kč. Dividendy za rok 2000 rok 2001 nebyly vypláceny.

3.3 Zásoby

Snížení ocenění nepotřebných zásob, zjištěných při inventarizaci, se vyjadřuje pomocí opravných položek. K 31.12.2002 činí 1 874 tis. Kč.

Zúčtované opravné položky do výnosů v roce 2002 činily 1 118 tis. Kč.

Na skladech je uložen materiál pro potřebu společnosti, určený pro opravy poruch a havárii a dále spotřební materiál. Zásoby jsou průběžně kontrolovány, aby nedocházelo k jejich nežádoucímu zvyšování.

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

3.4 Pohledávky

	2002	2001
Pohledávky z obchodníku celkem	183 220 tis. Kč	157 310 tis. Kč
<i>Z doby po splatnosti</i>		
- od 31. do 90 dnů	4 379 tis. Kč	7 343 tis. Kč
- od 91. do 180 dnů	1 563 tis. Kč	1 733 tis. Kč
- od 181. do 365 dnů	1 105 tis. Kč	4 372 tis. Kč
- nad 366 dnů	35 542 tis. Kč	45 220 tis. Kč

	(v tis. Kč)				
Opravené celk. k pohledávkám	1994 - 2001	Celkem	2002		
Účty	Tvorba	Rozpočtení K 31/12/2001	Tvorba	Rozpočtení K 31/12/2002	Celkem
oprav. položky zákonné (,58)	49 527	9 119	40 408	920	13 462
oprav. položky účetní (,59)	52 851	45 041	7 810	650	995
Celkem	102 378	54 160	48 218	1 570	14 457
					35 331

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách.

3.5 Krátkodobý finanční majetek

V rádku rozvahy 055 jsou obsaženy směnky s dobou splatnosti maximálně 1 měsíc.

K 31.12.2002 společnost vlastní depozitní směnku u Komerční banky ve výši 4 500 000 EUR (142 200 tis. Kč) na dobu od 23.12.2002 do 2.1.2003.

3.6 Dohadné účty aktivní

Dohadný účet aktivní představuje nevyfakturované dodávky pitné vody, odvedené a čištěné odpadní vody v roce 2002. Jejich výše byla stanovena na základě technického propočtu předpokládané spotřeby na jednotlivých odběrných místech.

Takto zjištěný objem nevyfakturovaných dodávek je oceněn realizačními cenami roku 2002. Výše dohadné položky účtované v roce 2002 činí 253 762 tis. Kč, v roce 2001 286 248 tis. Kč.

3.7 Časové rozlišení

Náklady příštích období obsahují především náklady na leasing, pojistění a budou v dalších letech zaúčtovány do nákladů.

3.8 Vlastní kapitál

Dle zápisu v obchodním rejstříku základní kapitál společnosti k 31.12.2002 činí 492 471 tis. Kč. Skládá se z 984 942 ks akcií na majitele ve jmenovité hodnotě 500 Kč.

Akcie jsou obchodovatelné u RM systému a jejich průměrná cena k 31.12.2002 činí 630 Kč za jednu akcií.

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

Pohyby položek vlastního kapitálu v tis. Kč byly v letech 2001 a 2002 následující:

	Základní kapitál	Rezervní fond	Fond odměn	Sociální fond	Ost. fondy	Ocenovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	Nerozděl. zisk
Základní kapitál	492 471	14 382	92	105	740	0	116 340
Přiděl ze zisku		11 600	-	1 500	-		217 594
Použití		-	-	-1 441			
Převod zpět do zisku		-	-	-			
Navýšení v roce 2001							
Základní kapitál	492 471	25 982	92	164	740	0	333 934
Přiděl ze zisku		6 100	-	1 600	-		113 615
Použití		-	-	-1 485			
Převod zpět do zisku		-	-	-	0		0
Navýšení v roce 2002					369	2 470	5 676
Základní kapitál	492 471	32 082	92	279	1 109	2 470	453 225

Navýšení v roce 2002 u ostatních fondů je v rámci přecenění dlouhodobého finančního majetku, což činí 2 470 tis. Kč a přeceněním pozemků na základě výpisu z katastru nemovitostí, které vzniklo vložením geometrického plánu na rozdělení pozemku a změn hranic pozemku. Toto přecenění činí 369 tis. Kč. Navýšení v nerozděleném zisku je dáno změnou metody ve výpočtu odložené daně. Část týkající se předchozích let je proúčtována do nerozděleného zisku minulých let a činí 5 676 tis. Kč.

Rezervnímu fondu se přiděluje 5 % ze zisku po zdanění.

Použití fondů:

	2002	2001	
Sociální fond			
246 tis. Kč	232 tis. Kč	příspěvek na stravování	
186 tis. Kč	213 tis. Kč	příspěvek na rekreaci	
201 tis. Kč	149 tis. Kč	odměny při výročích	
840 tis. Kč	797 tis. Kč	kultura a tělovýchova, semináře	
6 tis. Kč	14 tis. Kč	penzijní pojištění	
6 tis. Kč	36 tis. Kč	ostatní	

Čerpání sociálního fondu je prováděno v souladu s kolektivní smlouvou.

Vlavná hromada společnosti schválila následující rozdělení zisku roku:

	2001	2000
přiděl do rezervního fondu	6 100 tis. Kč	11 600 tis. Kč
přiděl do sociálního fondu	1 600 tis. Kč	1 500 tis. Kč
dividendy akcionářům	0 tis. Kč	0 tis. Kč
zajíčky	530 tis. Kč	480 tis. Kč
nerozdělený zisk	113 615 tis. Kč	217 594 tis. Kč
Celkem	121 845 tis. Kč	231 174 tis. Kč

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

3.9 Rezervy

	Počátek stav k 1.1.2001	Tvorba rezervy 2001	Čerpání rezervy 2001	Rozpl. rezervy 2001	Stav k 31.12. 2001	Tvorba rezervy 2002	Čerpání rezervy 2002	Rozpl. rezervy 2002	Zástatek k 31.12. 2002	(v tis. Kč)
Rezerva na opravy DHM	47 873	47 874		-	95 747	6 833	47 167		55 413	
Ostatní rezervy (na soudní spory, residence)	7 316	393		204	7 505	2 115		497	9 123	
Rezerva na kurzové ztráty						13 395			13 395	
Celkem	55 189	48 267		204	103 252	22 343	47 167	497	77 931	

3.10 Dlouhodobé závazky

Dlouhodobé závazky představují zůstatkovou cenu najatého majetku od města Brna, která je snížena o očekávanou výši účetních odpisů tohoto majetku v roce 2003 a k 31.12.2002 činí 4 058 283 tis. Kč. Očekávaná výše závazků z komplexního pronájmu vztahujících se k roku 2003, která činí 200 000 tis. Kč je součástí jiných krátkodobých závazků.

Dále jsou součástí dlouhodobých závazků pozastávky k fakturám konsorcia dle Smlouvy o dílo – Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice ve výši 20 % z fakturované částky, celkem 151 972 tis. Kč.

3.11 Krátkodobé závazky

Součástí krátkodobých závazků jsou přijaté zálohy od odberatelů na vodné a stočné ve výši 88 739 tis. Kč, k 31.12.2001 činila jejich výše 79 262 tis. Kč.

V závazcích z obchodního styku je dále zahrnuta částka 36 454 tis. Kč, která představuje odklad úhrady poplatků za vypouštění odpadních vod schválený Českou inspekci životního prostředí.

Závazky po lhůtě splatnosti k 31.12.2002 činí 364 tis. Kč.

Jedná se o faktury, které jsou již v roce 2003 uhraneny.

Jiné závazky ve výši 200 000 tis. Kč představují očekávanou výši závazků z komplexního pronájmu vztahujících se k roku 2003 (viz kap. 3.10). Tato částka odpovídá očekávané výši odpisů pronajatého majetku od města Brna v roce 2003.

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

3.12 Závazky nevykázané v rozvaze

Soudní spory

V rozvaze nejsou uvedeny předpokládané závazky z projednávaných právních náležitostí a to:

BILLA, s.r.o., Brno, náhrada škody z roku 1995 ve výši	3 779 tis. Kč
BILLA, s.r.o., Brno-penále k náhradě škody 2002	2 115 tis. Kč
GJ Brno, speciální zakladání staveb, s.r.o., náhrada škody z roku 1997 ve výši	831 tis. Kč
Blanka Jíngcová - náhrada škody z roku 1998 ve výši	69 tis. Kč
Helena Herzlová - náhrada škody z roku 1999 ve výši	345 tis. Kč
Dagmar Přichystalová, nájemnice za užívání pozemků z roku 2000 ve výši	346 tis. Kč
mužeteč Horákové , náhrada škody na nemovitosti z roku 2000 ve výši	540 tis. Kč
Moravský rybářský svaz - náhrada škody za úhyn ryb ve výši	73 tis. Kč
B&M spol. s r.o. - náhrada škody za zhot. připojky ve výši	25 tis. Kč
Celkem	8 123 tis. Kč

Nevyřízené restituční nároky k pozemkům v areálu Hády jsou v celkovém rozsahu 3 449 m² (cena pozemku dle cenové mapy města Brna činí 310 Kč za m²), tzn., že celkové nároky jsou ve výši 1 069 tis. Kč.

Na všechny uvedené předpokládané závazky je vytvořena rezerva 9 123 tis. Kč, z toho v roce 2002 ve výši 2 115 tis. Kč, v roce 2001 ve výši 393 tis. Kč. V roce 2002 byla rozpuštěna rezerva ve výši 497 tis. Kč na spory, u kterých bylo zastaveno soudní řízení.

Ekologické závazky

K datu 31.12.2002 nejsou známa žádná ekologická rizika a závazky, které by měly podstatný vliv na společnost.

Závazky spojené s výstavbou a pořizováním majetku (včetně finančního)

Společnost má k datu účetní závěrky budoucí závazky z titulu investičních výdajů plynoucích z uzavřené Smlouvy o dílo Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice ve výši 1 290 922 tis. Kč a jsou přepočítány kurzem k 31.12.2002 tj. 31,6 CZK/EUR. Závazky z titulu investičních výdajů a finančního leasingu jsou popsány v kapitole III odstavec 4. Dlouhodobý majetek.

3.13 Bankovní úvěry a výpomoci

V prosinci 1999 byla uzavřena Smlouva o poskytnutí úvěru mezi Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj na „Intenzifikaci a rozšíření ČOV Modřice,” která byla dodatkem ze dne 2.5.2001 upravena na 47,5 mil. EUR s 15letou splatností. K 31.12.2002 byl čerpán úvěr ve výši 10 mil. EUR. 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

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

o postoupení práv z pojištění" s cílem zajistit budoucí možné nároky EBRD, plynoucí z úvěrové smlouvy.

Na část vlastního majetku společnosti týkající se ČOV Modřice je mezi společnosti Brněnské vodárenské 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 celkem 13 966 tis. Kč. Zůstatková cena tohoto majetku k 31.12.2002 činí 5 586 tis. Kč.
- Soupis zastaveného majetku je uveden v příloze č. 8

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

Úvěr se bude splácet v méně úvěru ve dvaceti třech shodných pololetních splátkách anuitního typu, počínaje prvním dnem platby úroku, který nastane 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 méně půjčky (EUR) zvýšené o marži ve výši 1,55 % resp. 1,7 % ročně.

Úroky z úvěru a splátky se splácí dle smlouvy o úvěru dvakrát ročně, a to v měsíci březnu a září. V září 2002 bylo na poplatech a úrocích zapláceno 9 968 tis. Kč. K 31.12.2002 byl úrok ve výši 3 843 tis. Kč dohadován.

Společnost má otevřený kontokorentní účet u Komerční banky s úvěrovým limitem 50 mil. Kč. K 31.12.2002 nebyl úvěr čerpán.

3.14 Ostatní pasiva

Na dohadných účtech pasivních jsou účtovány dohady na:

	2002	2001
Nevyfakturované práce a služby	19 282 tis. Kč	20 817 tis. Kč
Ostatní účtkudy	6 560 tis. Kč	6 439 tis. Kč

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

3.15 Náklady a výnosy

Náklady

	2002	2001
Celkem před zdaněním	1 162 574 tis. Kč	1 062 292 tis. Kč
V tom:		
nájem majetku	129 517 tis. Kč	131 574 tis. Kč
opravy	289 502 tis. Kč	224 826 tis. Kč

Výnosy

	2002	2001
Celkem	1 296 561 tis. Kč	1 194 653 tis. Kč
V tom:		
vodné	508 101 tis. Kč	468 867 tis. Kč
stejné	658 076 tis. Kč	626 887 tis. Kč

3.16 Významné nedaňové položky

	2002	2001
Reprezentace	534 tis. Kč	597 tis. Kč
Odměny statutárních orgánů	1 066 tis. Kč	895 tis. Kč
Tvorba rezervy ostatní	15 510 tis. Kč	393 tis. Kč
Opravné položky 559	650 tis. Kč	-
Opravné položky 659	2 114 tis. Kč	17 894 tis. Kč
Odpis pohledávek	15 tis. Kč	654 tis. Kč
Poplatky za vypouštění odp. vod	25 491 tis. Kč	12 409 tis. Kč
Dary...	150 tis. Kč	

3.17 Daň z příjmů právnických osob

Odložená daňová pohledávka k 31.12.2002 činí 2 223 tis. Kč, za rok 2001 činí odložený daňový závazek 6 656 tis. Kč a je vykázán v řádku 88 rozvahy.

Odložená daň se do roku 2001 počítala z rozdílu účetních a daňových hodnot odpisů. V roce 2002 došlo ke změně metody ve výpočtu odložené daně a to z těchto hodnot:

	2002	2001
	Základ v tis.Kč	Základ v tis.Kč
Odpisy vlastního majetku	-24 686	-21 471
Opravné položky k materiálu	1 874	
Opravné položky k pohledávkám	7 464	
Rezerva na soudní spory	9 123	
Rezerva na kurzové ztráty	13 393	
Základ odložené daně celkem	7 170	-21 471
Součet odložené daně 31 %	2 223 daň. pohledávka	-6 656 daň. závazek

Rozdíl 5 676 tis. Kč byl proúčtován rozvahově jako odložená daň týkající se minulých let a 3 204 tis. Kč jako odložená daňová pohledávka do výnosů stávajícího roku.

Aktiva pronajmutá od orgánů města Brna uvedená v příloze č. 2 podléhají odpisování pro daňové účely. Změna v české legislativě vyžaduje od společnosti, aby považovala tato

Příloha k účetní závěrce za rok 2002

aktiva jako operativní leasing nejpozději k 31.12.2005. V důsledku uvedeného, stávající a dříve zaúčtované daňové výhody, které by způsobily vznik odloženého daňového závazku se, jak je očekáváno, nevystormují v budoucích letech a bude s nimi proto nakládáno jako s trvalými rozdíly. Z tohoto důvodu nebylo ve výpočtu odložené dané přihlédnuto k rozdílům mezi účetními a daňovými odpisy pronajatého majetku.

Daň z příjmů právnických osob

	2002	2001
Z toho - splatná	28 325 tis. Kč	10 583 tis. Kč
- odložena	3 204 tis. Kč	67 tis. Kč

3.18 Stav pracovníků a osobní náklady

Průměrný počet zaměstnanců společnosti v roce 2002, resp. 2001 a souvisejících osobních nákladů v tis. Kč činí:

	2002		2001	
	Celkem	Z toho řidiči pracovníci	Celkem	Z toho řidiči pracovníci
Průměrný počet pracovníků	593	7	600	7
Mzákové náklady	128 444	6 317	120 149	5 801
Odměny statutárních orgánů	1 066	1 066	895	895
Sociální zabezpečení	46 173	2 288	42 511	2 088
Sociální náklady	1 349	-	1248	-
Celkem osobní náklady	177 032	9 671	164 603	8 483

3.19 Informace o spřízněných osobách

V roce 2002, resp. 2001 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů žádné půjčky, přiznané zálohy a další výhody. Ing. Miroslav Nováček vlastní 14 ks akcií společnosti.

Reditelé společnosti používají služební vozidlo i k soukromým účelům.

3.20 Informace o spřízněných stranách

Celková výše pohledávek a závazků vůči spřízněným stranám k 31.12.2002 činí:

Pohledávky: 15 712 tis. Kč

Závazky: 152 522 tis. Kč

Podrobný rozpis je uveden v příloze č. 9.

4. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Viz příloha č. 1.

Stav peněžních prostředků

Za peněžní prostředky považujeme peníze v hotovosti včetně cenin, peněžní prostředky na účtech a peníze na cestě.

Odpisy stálých aktiv

Odpisy zahrnují pouze odpisy vlastního majetku.

5. UDÁLOSTI PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným významným událostem.

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)

v plném rozsahu

k 31.12.2002

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky:

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

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		sledovaném	mimulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	310 497	435 610
	<i>Peněžní tok z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</i>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	159 109	132 361
A.1.	Upravy o nepeněžní operace	-12 349	91 509
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále změnování kupoviné položky k nabytímu majetku (+/-)	17 663	22 740
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	-39 326	50 483
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-586	-2 378
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílu na zisku (+)		
A.1.5.	(+)	-8 851	20 664
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	18 751	
	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, zručnosti pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	146 760	223 870
A.2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-32 272	-43 715
A.2.1.	účtu aktivních	-23 717	-13 748
A.2.2.	dohadních účtů pasivních	-10 793	-30 096
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	2 238	129
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů		
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	114 488	180 155
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (+)	+1	
A.4.	Přijaté úroky (-)	8 852	20 664
A.5.	Zaplacená daně z příjmů za běžnou činnost a za doměrký daně za minulou období (-)	-8 565	-75 793
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný výsledek hospodaření včetně ohrazené splatné daně z příjmů z mimořádné činnosti		513
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	114 774	125 639
	Peněžní tok z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-661 997	-302 722
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	483	2 139
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám		
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-661 514	-300 533
	Peněžní tok z finančních činností		
C.1.	finanční činnost na peněžní prostředky a ekvivalenty	467 972	
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-1 854	-49 781
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu získání vkladního kapitálu, emisního účtu, event. rezervního fondu, včetně složených záloh na toto zvýšení (+)		51 705
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (-)		
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)		
C.2.4.	Chráda ztráty společníky (-)		
C.2.5.	Příjme platby na vrah fondů (-)	-1 854	-1 922
C.2.6.	nárokům a včetně finančního vyprázdňání se společníky veřejnou obchodní společností a komplementaci u komunitních společností (+)		
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)		
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	466 118	-49 781
E.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-80 622	-125 113
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	229 875	310 497

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A DLOUHODOBÉHO HMOTNÉHO MAJETKU - najaty (v tis. Kč)

	Pořizovací cena	Oprávky	Zusklatková cena
	1.1.2002	1.12.2002	31.12.2002
013 Software	4 797	104	4 901
Celkem DNM	4 797	104	4 901
021 Budovy, haly	359 559	44 268	6 460 293
022 Mobilné véci	320 262	11 916	25 771
031 Pozemky	128 745	3 170	12 080
Celkem DHM	6 594 009	374 645	82 129
Celkem DHM a DNM	6 598 806	374 749	82 129

DAL 022 > MD 082

1901 reklassifikace 022

85 reklassifikace oprávek 082

15 výfazeni oprávek DDHM

PŘÍLOHA č. 3

STAV A POHYB DLOUHODOBEHO NEHMOTNEHO A DLOUHODOBEHO HMMOTNEHO MAJETKU - vlastní (v tis. Kč)

	1.1.2002	Přírůstky	Opravná cena Úbytky	31.12.2002	1.1.2002	Přírůstky	Opravy Úbytky	31.12.2002	Zůstatková cena 31.12.2002
013 Software	25 958	3 760	0	29 718	24 456	1 577	0	26 033	1 502
019 Ostatní DNM	9 972	3 945	0	13 917	2 312	1 632	0	3 944	7 660
Celkem DNM	35 930	7 705	0	43 635	26 768	3 209	0	29 977	9 162
021 Budovy, haly	64 381	792	451	64 722	17 341	1 786	451	18 676	46 046
022 Movité věci	82 496	6 802	1 247	88 051	63 761	5 693	1 247	68 147	18 735
022 Dopravní prostředky	81 177	10 735	3 366	88 546	49 790	7 053	3 366	53 477	31 387
022 Jiný majetek	175	0	0	175	144	14	0	158	31
029 Ostatní DHM	485	0	0	485	0	0	0	0	485
031 Pozemky	31 508	1 343	701	32 150	0	0	0	0	31 508
032 Umělecká díla	535	0	0	535	0	0	0	0	535
Celkem DHM	260 757	19 672	5 765	274 664	131 036	14 486	5 064	140 458	129 721
041 Pořizení DNM	632	8 239	7 705	1 166	0	0	0	0	632
042 Pořizení DHM	173 083	722 959	18 565	877 487	0	0	0	173 083	877 487
052 Zálohy na investice	193 475	89 083	158 393	124 165	0	0	0	0	193 475
Celkem 04 + 05	367 190	820 281	184 653	1 002 818	0	0	0	0	367 190
Celkem DHM a DNM	663 877	847 658	190 418	1 321 117	157 804	17 695	5 064	170 435	506 073
022,082 - k 1.1.2002 -	-34 177	-	-	-	-	-	-	-	-
042 - k 1.1.2002 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
042 = 18 555									
přírůstek 02 = 18 329									
rozdíl = 226 + 274 nákup pozemku, - 48 PC nalezen									

022,082 - k 1.1.2002 - -34 177 - převod DDHM do OE

042 - převod zůstatku DDHM do OE
042 = 18 555

přírůstek 02 = 18 329

rozdíl = 226 + 274 nákup pozemku, - 48 PC nalezen

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNEHO A DLOUHODOBÉHO Hmotného majetku - celkem (v tis. Kč)

	1.1.2002	Přírůstky	Úbytky	31.12.2002	1.1.2002	Přírůstky	Úbytky	31.12.2002	Oprávky	Zůstatková cena
013 Software	30 755	3 864	0	34 619	24 836	1 577	0	26 413		5 919
019 Ostatní DNM	9 972	3 945	0	13 917	2 312	1 632	0	3 944		7 660
Celkem DNM	40 727	7 809	0	48 536	27 148	3 209	0	30 357		13 579
021 Budovy, haly	6 209 383	360 351	44 719	6 525 015	2 340 903	201 140	44 719	2 497 324		3 868 480
022 Movitě věci	402 758	18 718	27 018	394 458	205 909	41 537	25 184	222 262		196 849
022 Dopravní prostředky	81 177	10 735	3 366	88 546	49 790	7 053	3 366	53 477		31 387
022 Jiný majetek	175	0	0	175	144	14	0	158		31
029 Ostatní DHM	485	0	0	485	0	0	0	0		485
031 Pozemky	160 253	4 513	12 791	151 975	0	0	0	0		160 253
032 Umělecká díla	535	0	0	535	0	0	0	0		535
Celkem DHM	6 854 766	394 317	87 894	7 161 189	2 596 746	249 744	73 269	2 773 221	4 258 020	4 387 968
041 Pořízení DNM	632	8 239	7 705	1 166	0	0	0	0		632
042 Pořízení DHM	173 083	722 959	18 555	877 487	0	0	0	0		173 083
052 Zálohy na investice	193 475	89 083	158 393	124 165	0	0	0	0		193 475
Celkem 04 + 05	367 190	820 281	184 653	1 002 818	0	0	0	0		367 190
Celkem DHM a DNM	7 262 683	1 222 407	272 547	8 212 543	2 623 894	252 953	73 269	2 803 578	4 638 789	5 408 965

Změrou metody řídícího dluhodobého majetku od 1.1.2002 nenavazuje počáteční stav účtu 042 o 588 tis. Kč. Bylo převedeno do operativní evidence (501-110). Drobny dluhodobý majetek najaty byl od 1.1.2002 píeveden na účet 022 a to ve výši 75 tis. Kč.

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A Hmotného MAJETKU - najatý (v tis. Kč)

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A HMMOTNÉHO MAJETKU - najatý (v tis. Kč)						
	Pořizovací cena	1.1.2001	Přírůstky Ubydky	31.12.2001	1.1.2001	Oprávky
					Přírůstky Ubytky	31.12.2001
013 Software	4 048	749	0	4 797	380	0
Celkem DHM	4 048	749	0	4 797	380	0
021 Budovy, haly	5 827 579	342 690	25 267	6 145 002	2 178 479	170 351
022 Přístroje a zařízení	272 919	51 098	3 906	320 111	112 373	33 626
023 Dopravní prostředky	5 304	-5 271	33	0	2 870	81
024 Inventář	33	0	0	33	11	4
028 DDHM	118	0	0	118	41	0
031 Pozemky	122 323	7 906	1 484	128 745	0	0
Celkem DHM	6 228 276	396 423	30 690	6 594 009	2 293 774	204 062
Celkem DHM a DNMM	6 232 324	397 172	30 690	6 598 806	2 294 154	204 062

STAV A POHYB DLOHODOBEHO NEHMOTNEHO A HMETNEHO MAJETKU - vlastni (v tis. Kč)

	Porizovaci cena	Oprávky	Zůstatkova cena
	Přírůstky Úbytky	Přírůstky Úbytky	31.12.2001
1.1.2001	1.1.2001	1.1.2001	31.12.2001
013 Software	25 984 1 062	25 958 21 565	24 456 4 419
019 Ostatni DNM	6 924 3 048	9 972 1 207	0 1 05
Celkem DNM	32 908 4 110	35 930 22 772	26 768 10 136
021 Budovy,haly	65 213 -50	64 381 16 302	781 17 341
022 Přístroje a zařízení	77 307 8 265	80 373 59 324	62 440 17 983
023 Dopravní prostředky	76 154 7 523	81 277 47 446	49 860 28 708
024 Inventář	2 198 0	2 198 1 184	209 0
028 DDHM	32 265 3 022	34 662 31 780	625 34 177
031 Pozemky	31 508 425	31 508 0	0 0
032 Umělecká díla	535 0	535 0	0 0
Celkem DHM	285 180 19 185	294 934 156 036	8 915 165 211
041 Pořízení DNM	1 241 3 501	4 110 632	0 0
042 Pořízení DHM	66 926 125 475	18 730 173 671	0 0
052 Zálohy na investice	0 204 085	10 610 193 475	0 0
Celkem 04 + 05	68 167 333 061	33 450 367 778	0 0
Celkem DHM a DNM	386 265 356 356	43 969 698 642 178 868	23 174 10 003 191 979 207 447
účet 042	18 730		
přírůstek 02.	19 185		
rozdíl	455 425	- poženky	
		30 - majetek zařazen z DHM do DHM 02. X. 08.	

PRÍLOHA č 7

STAV A POHYB DLOUHODOBEHO NEHMOTNEHO A Hmotného majetku - celkem (v tis. Kč)

	1.1.2001	Přírůstky Ubytky	31.12.2001	1.1.2001	Přírůstky Ubytky	Oprávky	Zůstatková cena
013 Software	30 032	1 811	1 088	30 755	21 946	3 979	1 088
019 Ostatní DNM	6 924	3 048	0	9 972	1 207	1 105	0
Celkem DNM	36 956	4 859	1 088	40 727	23 152	5 084	1 088
021 Budovy, haly	5 892 792	342 640	26 049	6 209 383	2 194 781	172 171	26 049
022 Přístroje a zařízení	350 226	59 363	9 105	400 484	171 697	41 940	9 105
023 Dopravní prostředky	81 458	2 252	2 433	81 277	50 316	4 806	5 262
024 Inventář	2 231	0	0	2 231	1 195	213	0
028 DDHM	32 383	3 022	625	34 780	31 821	3 022	625
031 Pozemky	153 831	8 331	1 909	160 253	0	0	0
032 Umělecká díla	535	0	0	535	0	0	0
Celkem DDM	6 513 456	415 608	40 121	6 888 943	2 449 810	222 152	41 041
041 Pořízení DNM	1 241	3 501	4 110	632	0	0	0
042 Pořízení DDM	66 926	125 475	18 730	173 671	0	0	0
052 Zálohy na investice	0	204 085	10 610	193 475	0	0	0
Celkem 04 + 05	68 167	333 061	33 450	367 778	0	0	0
Celkem DMM a DNM	6 618 579	753 528	74 659	7 297 448	2 472 962	227 236	42 129
účet 042	18 730						
přírůstek 02	19 185						
rozdíl							

455 425 - pozemky, 30 - majetek zařazen z DDHM do DHM 02. X 08.
 učet 042
 přírůstek 02
 rozdíl

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

PŘÍLOHA č.8

IČ	Název	PC	ZC
50745	Z-Přenosné zapisovací zařízení	62 400	0
50727	Z-Grafická stanice-p.Job S	73 700	0
50746	Z-Odběrák vzorků, typ Epic	180 000	73 800
50732	Z-Měřicí zařízení pro stanovení pH	80 060	39 952
50734	Z-Hydraulický lis	181 220	89 089
50341	Z-Por.čerp.CO80-RO2RD+CN	91 448	3 421
03225	Z-Jeráb elektr. podstropní	58 745	0
12067	Z-UNC 060A-nakladač	310 340	131 930
11743	Z-Pásové dopravníky	107 726	1 547
10886	Z-Multikara BSA 98-46	61 792	0
12116	Z-Desta	180 341	0
12376	Z-Malotraktor TK 4	117 596	0
12751	Z-Všeúčelový stroj Unidos	205 795	12 000
50056	Z-Počítač PC-ing.Hrich R.	67 322	0
50282	Z-Počítač PG-p.Job S.	72 480	0
50106	Z-Indukční průtokoměry - 3 ks	156 600	19 575
12731	Z-Oximetru	66 727	0
50342	Z-Analyzátor kvality WP 400	125 905	0
50343	Z-Analyzátor plynů	180 590	0
50356	Z-Přístroj pro měření látek	92 057	0
11353	Z-Kontejnery - 12 ks	205 200	0
12135	Z-Kontejnery - 3 ks	54 525	0
11204	Z-Přepravní vany -10 ks	133 200	0
09715	Z-Sklad - hala 432m3 bloky	20 600	12 972
10119	Z-Ocelový sklad UKC Modřice	1 185 875	747 139
11144	Z-Sklad technických plynů	112 822	79 665
03498	Z-Dílna pro opravu mechanismů	1 161 763	385 391
03503	Z-Garáže + vrátnice	229 957	73 115
08079	Z-Sklad montovaný železobeton	876 676	489 340
50728	Z-Vzorkovač kalů stacionární	110 200	53 255
50729	Z-Vzorkovač kalů stacionární	110 200	53 255
50820	Z-Sušici váhy	83 540	18 375
50735	Z-Kladkostroj	106 000	62 889
12378	Z-Kontejnery ST150007 - 3 ks	58 500	0
12530	Z-Mostová váha	379 173	89 405
50532	Z-Samojízdný žací stroj	66 378	24 315
50165	Z-Počítač PC-p.Němeček J.	52 097	0
50475	Z-Zvedák-obsluha doprav.prostředků	230 118	12 823
50835	Z-Zařízení pro vytváření podzemních sítí	174 900	3 641
50840	Z-Ponorné čerpadlo	83 652	50 880
03491	Z-Dílny budova plocha 1412	2 146 848	797 228
50916	Z-Kotvíci zařízení	67 750	49 683
50927	Z-Kopirovací stroj	79 985	46 657
50947	Z-Přenosný oximetr	52 605	34 456
03496	Z-Správní budova Modřice	3 623 352	2 130 581
12239	Z-Počítač PC-pi.Hájková M.	87 250	0
12682	Z-Prům. televize - 3 ks kamér	0	0
50022	Z-Čerpadlo dávkovací	0	0
09212	Z-Skladovací plocha 1500 m2	0	0
celkem vlastní		13 966 010	5 586 379

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

PŘÍLOHA č. 9

Pohledávky / závazky se spřízněnými stranami k 31.12.2002

Firma	IČO	pohledávky v tis. Kč	závazky v tis.Kč
Pohledávky společnosti vlastněných Městem Brnem k 31.12.2002			
SAKO Brno, a.s.	60713470	268	
JIŽNÍ CENTRUM Brno,a.s.	60741881	15	
MOP BRNO, spol. s r.o	48910546	1	
Lesy města Brna, spol. s r.o.	60713356	2	
Piskovna Černovice, spol. s r.o.	60697318	16	
Pohřební a hřbitovní služby města Brna,spol. s r.o.	60713330	13	
Dopravní podnik města Brna, a.s	25508881	202	
Technické síť Brno, akciová společnost	25512285	37	242
Brněnské komunikace, a.s.	60733098	90	
Tepelné zásobování Brno, a.s.	60705418	5 099	
Teplárny Brno, a.s.	46347534	246	
Dřevopodnik města Brna s.p. v likvidaci	00100714	27	
Technologický park, a.s.	48532215	101	
Prádelny a čistirny města Brna s.p. v likvidaci	00100803	2	
Správa nemovitosti města Brna, sp.p. v likvidaci	46963383	45	
Centrum dětských odborných zdravotnických služeb, p.o.	00345610	8	
Centrum experimentálního divadla v Brně, p.o	00400921	1	
Dům umění města Brna p.o.	00101486	2	
Hvězdárna a planetárium M.Koperníka p.o	00101443	1	
Knihovna Jiřího Mahena p.o	00101494	2	
Kulturní a informační centrum města Brna p.o.	00101480	1	
Lázně města Brna, p.o.	00836222	6	
Městská hygienická stanice p.o.	00345644	4	
Městské divadlo Brno, p.o.	00101397	4	
Muzeum města Brna p.o.	00101427	14	
Nemocnice Milosrdných bratří p.o.	48512478	28	
Národní divadlo v Brně p.o.	00094820	232	
Sdružení zdravotnických zařízení II. p.o.	00344648	41	
Sdružení zdravotnických zařízení III. p.o.	00344788	1	
Správa hřbitovů města Brna p.o.	62161598	41	
Starez p.o.	00405281		45
Státní filharmonie p.o.	00094897	2	
Verejná zelen města Brna p.o.	62161521	32	
Zoologická zahrada p.o.	00101451	24	
Seznam společnosti vlastněných ONDEO			
ONDEO Degremont - organizační složka	70910430		151 972
Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.	47535865	27	
VOK spol. s.r.o	47544619	9	
Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.	45193673	9	
Šumperká provozní vodohospodářská společnost, a.s	47674911	4	
Vodárenská soustava Vír, spol. s.r.o.	60740515	3	
Statutární město Brno	44992786	9 052	263
CELKEM		15 712	152 522

**5. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi
ovládanou osobou a ostatními propojenými osobami (§66a odst.9 obchodního
zákoníku)**

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, předsedou 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 měřidele, prováděním rozborů vod a kalů.

1.2 Ovládající osoby

Statutární město Brno

se sídlem na adrese: Dominikánské nám. 11, 601 67 Brno
IČ: 44992785
zastoupená RNDr. Petrem Duchonem, primátorem
(dále „ovládající osoba“)

SUEZ S.A. (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“)

ONDEO Services S.A. (od 1.5.2003 SUEZ Environnement)

se sídlem na adrese: 18, Square Edouard VII , 75009 Paříž, Francouzská republika
zapsaná v Obchodním rejstříku a rejstříku společnosti vedeném Rejstříkem Obchodního soudu
v Paříži , číslo obchodního rejstříku R.C.S Paris B 410 118 608 (2001B03975)
zastoupená Jacquesem Petrym, předsedou správní rady
(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 Ing. Leo Vencíkem , 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 p. Petrem Zbytkem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.3 JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s.

se sídlem na adrese: Dornych 38, 617 00 Brno
IČ: 60741881
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 1462
zastoupená JUDr. Pavlem Blažkem, Ph.D předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.4 Technické sítě 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 Ing. Petrem Paulczyňskim , 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 Ing. Rostislavem Slavotínkem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.6 Spaluvna a komunální odpady Brno, akciová společnost

se sídlem na adrese: Jedovnická 2, 628 00 Brno
IČ: 60713470
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 1371
zastoupená Ing. Radomírem Jonašem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.7 Lesy města Brna, spol. s.r.o.

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 Ing. Leopoldem Černým, jednatelem
(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 12, 616 00 Brno
IČ: 48532215
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B , vložka 1034
zastoupená Ing. Oldřichem Kalou , předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.10 Degrémont (ONDEO Degrémont S.A.)

se sídlem na adresě: 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 Jeanem Louisem Chaussadem, předsedou správní rady

1.3.11 ONDEO Degrémont – organizační složka

se sídlem na adresě: Botanická 56/834, 602 00 Brno
IČ: 70910430
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A , vložka 44071
zastoupená p. Lenkou Sedláčkovou , vedoucí organizační složky (do 7.5.2003)
p. Hansem Eckartem Friedrichsem (od 7.5.2003)
(dále „propojená osoba“)

1.3.12 ONDEO Services CZ, s.r.o.

se sídlem na adresě: Španělská 10, 120 00 Praha
IČ: 44851481
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C , vložka 6636
zastoupená p. Henri Sylvestrem, jednatelem
(dále „propojená osoba“)

1.3.13 Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

se sídlem na adresě: 28. října 169, 709 45 Ostrava
IČ: 45193665
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B , vložka 347
zastoupená Peterem Simpsونem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.14 Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

se sídlem na adresě: Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava
IČ: 45193673
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B , vložka 348
zastoupená Ing. Alešem Zedníkem , předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.15 Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí

se sídlem na adresě: Zeleň trh 13, 602 00 Brno
IČ: 60552662
zastoupená p. Michalem Chládkem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.16 Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.

se sídlem na adresě: Černošská 1600, 256 01 Benešov
IČ: 47535865
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C , vložka 16659
zastoupená Ing. Antoninem Stibůrkem, jednatelem a Ing. Ondřejem Špálou, jednatelem
(dále „propojená osoba“)

1.3.17 Šumperká provozní vodohospodářská společnost, a.s.

se sídlem na adresě: Šumperk, čp. 2769, Jílová 6, PSČ 787 01
IČ: 47674911
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B , vložka 699
zastoupená Ing. Ondřejem Špálou, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.18 Vodárenský a kanalizační podnik 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 Henri Marie Sylvestrem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.19 Zeleně města Brna, státní podnik – v likvidaci

se sídlem na adrese: Údolní 11, 602 00 Brno
IČ: 18827764
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A.XXX, vložka 217
zastoupená Ing. Františkem Janštou, likvidátorem
(dále „propojená osoba“)

1.3.20 Technická a zahradní správa města Brna, státní podnik – v likvidaci

se sídlem na adrese: Kotlářská 53, 602 00 Brno
IČ: 00100820
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A.XXX, vložka 81
zastoupená JUDr. Zdeňkem Bafinou, likvidátorem
(dále „propojená osoba“)

1.3.21 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 A.XXIX, vložka 4534
zastoupená Ing. Josefem Bauerem, likvidátorem
(dále „propojená osoba“)

1.3.22 Veřejná zeleň města Brna, p.o.

se sídlem na adrese: Údolní 5.658 93 Brno
IČ: 62161521
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr., vložka 9
zastoupená Ing. Olgovou Novákovou, ředitelkou
(dále „propojená osoba“)

1.3.23 KORDIS JMK, spol. s r.o.

se sídlem na adrese: Renneská třída 1a, 639 00 Brno
IČ: 26298465
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně , oddíl C, vložka 42082
zastoupená Ing. Josefem Veselým a Ing. Pavlem Štípou, jednateli
(dále „propojená osoba“)

1.3.24 AQUACON, a.s.

se sídlem na adrese: Žižkova 1077, 256 01 Benešov
IČ: 26437228
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7110
zastoupená p. Pavlem Kurešem, předsedou představenstva
(dále „propojená osoba“)

1.3.25 Příspěvkové organizace:

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 48512486 Dětský domov, p. o., IČ 70887284 Domov důchodců Kociánka, p. o., IČ 70887209 Domov důchodců Kosmonautů, p. o., IČ 71155988 Domov důchodců Mikuláškovo nám., p. o., IČ 70887314 Domov důchodců Nopova, p. o., IČ 70887292 Domov důchodců Věstonická , p. o., IČ 70887055 Domov penzion pro důchodce Foltýnova,p. o., IČ 70887047 Domov penzion pro důchodce Koniklecova, p. o. . IČ 70887250 Domov penzion pro důchodce Okružní, p. o., IČ 70887233 Domov penzion pro důchodce Podpěrova, p. o., IČ 70887276 Domov penzion pro důchodce Vychodilova, p. o., IČ 00638021 Domov mládeže JUVENTUS, p. o., IČ 00101486 Dům umění města Brna, p. o., IČ 70919682 Evropská základní škola Brno, Čejkovická 10, p. o., IČ 00101443 Hvězdárna a planetárium Mikuláše Koperníka, p. o., IČ 00101494 Knihovna Jiřího Mahena v Brně, p. o., IČ 00101460 Kulturní a informační centrum města Brna, p. o., IČ 00836222 Lázně města Brna, p. o., IČ 00489123 Loutkové divadlo Radost, p. o., IČ 75003902 Mateřská škola internátní Brno, Štolcová 51, p. o., IČ 75007843 Mateřská škola internátní Brno, Vestařská 256, p. o., IČ 00101397 Městské divadlo Brno, p. o., IČ 00101427 Muzeum města Brna, p. o., IČ 48512478 Nemoenice 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 00405281 Správa tělovýchovných a rekreačních zařízení, p. o. (zkr. Starez, p. o.). IČ 00094897 Státní filharmonie Brno, p. o. , IČ 62161521 Veřejná zeleň města Brna, p. o.. IČ 00101451 Zoologická zahrada města Brna, p. o.

(dále „propojené osoby“)

1.4 osoba ovládaná Brněnskými vodárnami a kanalizacemi,a.s.

1.4.1 Vodárenská soustava Vír, s.r.o.

se sídlem na adrese: Hády 1a, čp. 971, 614 00 Brno

IČ: 60740515

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C , vložka 18302

zastoupená Ing. Milošem Brzákem CSc., jednatellem a Ing. Ivo Kožnářkem, jednatcem

2 Vztahy mezi osobami holdingu

2.1 způsob ovládání

Ovládající osoba Statutární město Brno má akcie společnosti, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 51 %. Ovládající osoba ONDEO Services s.a. (SUEZ Environnement) má akcie společnosti, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 46 %.

2.2 personální unie

Člen představenstva ovládané osoby Ing. Ladislav Cabejšek byl v roce 2003 členem dozorčího orgánu propojené osoby Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

Člen představenstva ovládané osoby Henri Sylvestre byl v roce 2003 členem statutárního orgánu Šumperská provozní vodohospodářská společnost a.s., Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. a Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Člen představenstva ovládané osoby Henri Sylvestre byl v roce 2003 jednatelem propojené osoby ONDEO Services CZ, s.r.o.

Člen představenstva ovládané osoby Ing. Ludvík Doležal (člen představenstva od 20.6.2003) byl v roce 2003 členem statutárního orgánu propojené osoby Brněnské komunikace, a.s., členem statutárního orgánu propojené osoby Technologický park Brno, a.s. a členem statutárního orgánu propojené osoby Jižní centrum Brno, a.s.

Člen představenstva ovládané osoby PhDr. Richard Svoboda (člen představenstva od 20.6.2003) byl v roce 2003 členem statutárního orgánu propojené osoby Jižní centrum Brno, a.s. od 17.2.2003

Člen představenstva propojené osoby p. Hubert Perrin de Brichambaut (člen představenstva od 20.6.2003) byl v roce 2003 členem statutárního orgánu propojené osoby Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.

Člen představenstva propojené osoby Ing. Vítězslav Dostál (člen představenstva do 20.6.2003) byl v roce 2003 členem statutárního orgánu propojené osoby Brněnské komunikace, a.s. (do 12.2.2003), členem statutárního orgánu propojené osoby Spalovna a komunální odpady Brno, a.s. (do 24.4.2003).

Člen představenstva propojené osoby Ing. Vítězslav Dostál (člen představenstva do 20.6.2003) byl členem dozorčího orgánu propojené osoby Vírského oblastního vodovodu, sdružení měst, obcí a svazků obcí (do 21.3.2003).

Členka dozorčí rady ovládané osoby Ing. Dagmar Sušková byla v roce 2003 členkou dozorčího orgánu propojené osoby Šumperská provozní vodohospodářská společnost a.s., Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. a Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Členka dozorčí rady ovládané osoby RNDr. Barbora Javorová (členka dozorčí rady od 20.6.2003) byla v roce 2003 členkou statutárního orgánu propojené osoby Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost (od 24.4.2003), členkou dozorčího orgánu propojené osoby Tepelné zásobování Brno, a.s. (od 20.2.2003), členkou dozorčí rady propojené osoby Jižní centrum Brno, a.s. do 17.2.2003.

Člen dozorčí rady ovládané osoby Mgr. Jeroným Tejc (člen dozorčí rady od 20.6.2003) byl v roce 2003 členem statutárního orgánu propojené osoby Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost (od 24.4.2003).

Člen dozorčí rady ovládané osoby Mgr. Jeroným Tejc (člen dozorčí rady od 20.6.2003) byl v roce 2003 členem dozorčího orgánu propojené osoby Technické sítě Brno, akciová společnost (od 17.2.2003).

Člen dozorčí rady ovládané osoby Ing. František Poláč (člen dozorčí rady do 20.6.2003) byl v roce 2003 členem statutárního orgánu propojené osoby Spalovna a komunální odpady Brno, a.s. (do 24.4.2003).

Člen dozorčí rady ovládané osoby Ing. František Poláč (člen dozorčí rady do 20.6.2003) byl v roce 2003 členem statutárního orgánu propojené osoby Lesy města Brna spol. s.r.o. (do 17.2.2003).

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.
- 44,07% podíl	Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s.
- 50,07 % podíl	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
- 94,73 % 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.

Představenstvu ovládané osoby nejsou bližší vztahy ve výše uvedených osobách známy.

Degrémont (ONDEO Degrémont S.A.) – majetkové podíly

- 100% podíl	ONDEO Degrémont – organizační složka
--------------	--------------------------------------

Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o. – majetkové podíly

- 100 % podíl	Aquacon, a.s.
---------------	---------------

Statutární město Brno - majetkové podíly

- většinový akcionář - Technologický Park Brno a.s.
- většinový společník - 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 síť Brno ,akciová společnost
- 100 % podíl Tepelné zásobování Brno, a.s.
- 100 % podíl Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost
- 100 % podíl Lesy města Brna, spol. s.r.o.
- 100 % podíl Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s.r.o.

Statutární město Brno - zřizovatel

Zelení města Brna, státní podnik - v likvidaci

Správa nemovitostí města Brna, st.p. – v likvidaci

Technická a zahradní správa města Brna, státní podnik - v likvidaci

přispěvkové organizace uvedené v bodě 1.3.25 ovládající zprávy

Statutární město Brno - hlasovací práva

Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. – majetkové podíly

- 100 % podíl	Vodárenská soustava Vír, s.r.o.
---------------	---------------------------------

Sesterské vztahy

SUEZ Environnement je ovládající osobou společnosti. SUEZ Environnement je i 100% akcionářem ve společnosti Degrémont (ONDEO Degrémont , S.A.) Na základě tohoto propojení uvádíme společnost Degrémont (ONDEO Degrémont S.A.) jako propojenou osobu. Představenstvu ovládané osoby nejsou bližší vztahy ve společnosti Degrémont (ONDEO Degrémont S.A.) známy.

2.4 Rozhodné období

Toto zpráva je zpracována za období od 1. ledna 2003 do 31.12.2003.

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 : o provozování veřejných vodovodů a kanalizací a o poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem

Název smlouvy: smlouva o provozování veřejných vodovodů a kanalizaci 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 se skládala ze tří částí A) nájem infrastrukturního majetku a jeho provozování B) zajištění inženýrské činnosti C) ustanovení společná a závěrečná

Doba plnění: původně na dobu určitou do 6.6.2001 , část A) smlouvy byla změněna smlouvou ze dne 9.8.1999 a prodloužena na dalších 25 let (Nájemní a provozní smlouva) . platnost části B) smlouvy skončila 6.6.2001

Závazky které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s. : rádně provozovat vodohospodářskou infrastrukturu , provádět opravy a údržbu na pronajatém majetku , vybírat vodné a stočné od odběratelů a platit nájemné

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, ke dni 31.12.2003 je znění smlouvy platné ve znění dodatku č. 114 ze dne 13.3.2003, postupně jsou ke smlouvě podepisovány další dodatky o pronájmu majetku

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : závazky ze smlouvy plněny včetně placení nájemného

3.1.2 Smlouva : kupní smlouvy s věcným břemenem - 19 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. 2003 : dle smlouvy

3.1.3 Smlouva : směnná smlouva s věcným břemenem - 3 smlouvy

Smluvní strany: právnické osoby na straně povinných a Statutární město Brno a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na straně oprávněných

Předmět smlouvy: směna pozemků, v nichž jsou uloženy vodovody a kanalizace , k nimž se při směně 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. 2003: v souladu s uzavřenými smlouvami

3.1.4 Smlouva : věcná břemena - 333 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. 2003 : dle obsahu 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. 63962057 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 akciové společnosti, nájemné sjednáno dle metodiky města Brna, b) nájem nebytových prostor Blansko, ul. Bezručova 827/27 (provozní objekt)

Doba plnění: a) na 5 let, tj. do 15.6.2004, 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)

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : plnění v souladu se smlouvou, nájemné uhrazeno

3.1.6 Smlouva : o nájmu - 12 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 povinných v souvislosti se stavbami rekonstrukcí vodovodů a kanalizaci

Doba plnění: různá dle délky stavby

Závazky které plynou ovládající osobě: zaplatit vlastníkům pozemků nájemné

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : plnění v souladu se smlouvou, nájemné hrazeno

3.1.7 Smlouva : smlouva o smlouvě budoucí - 195 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 u 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. 2003 : dle smluvních podmínek

3.1.8 Smlouva: mandátní

Název smlouvy: výkon inženýrské činnosti na svěřených stavbách rekonstrukcí a investic do vodohospodářské infrastruktury v majetku Statutárního města Brna, ev. číslo mandanta 56 01 9 271, ev. číslo mandatáře Z 248/ÚIS/01, datum uzavření 4.6.2001

Smluvní strany : Statutární město Brno jako mandant a Brněnské vodáry 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 veřejných zakázek (§ 64 zákona 199/1994 Sb.).

Závazky, které plynou ovládající osobě :

- povinnost zaplatení úhrady za provedené práce
- povinnost zajistit finanční prostředky pro stavby ve smluvěném 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.

Všechny dodatky upřesňují seznam staveb a výši jejich finančního objemu.

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003 : z plánovaného objemu financí v roce 2003 nebyly realizovány stavby v celkovém objemu 7.374 tis. Kč z důvodu:

- zpoždění přípravy několika staveb, jejichž termín realizace je koordinován s dalšími investory
- úspory oproti plánovaným nákladům staveb (výsledek výhodného zadávání ve výběrových řízeních)

Ostatní závazky vyúčtovány k 31.12. 2003.

3.1.9 Smlouva: komisionářská

Název smlouvy: Komisionářská smlouva - „Čerpací stanice - rekonstrukce armatur a strojů“ 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 úplatu

Doba plnění : zahájení 13.2.2002, na dobu neurčitou

Další podstatné podmínky smlouvy: objem nákupu sjednávan ročně **Závazky které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s. :** zajistit nákup strojů a zařízení, včetně výběrových řízení, zajistit zařazení do majetku Statutárního města Brna

Závazky které plynou ovládající osobě :

- povinnost zaplacení úhrady za provedené práce
- povinnost zajistit finanční prostředky ve smluveném objemu

Úprava smlouvy: Dodatek č. I č. 310/ÚIS/02 ze dne 25.7.2002 - předmět smlouvy se rozšiřuje o „vodovodní řady - odbočky a navrázací pasy“, dodatek č. II č. 120/ÚIS/03 ze dne 22.5.2003

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003: plněno 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 úplatu

Doba plnění : na dobu neurčitou

Další podstatné podmínky smlouvy: objem nákupu sjednán v ročním objemu, k vyúčtování vždy ke konci kalendářního roku

Závazky které plynou BVK : zajistit nákup vodoměrů, zajistit zařazení do majetku Statutárního města Brna

Závazky které plynou ovládající osobě :

- povinnost zaplacení úhrady za provedené práce
- povinnost zajistit finanční prostředky ve smluveném objemu

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003 : plněno 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. a

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 částeck takto zaplatených 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, mafit 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 zákonné 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, mafit nebo jinak odvrátit či zmírnit realizaci zástavního práva.

Město prohlašuje a ručí bance za skutečnost uvedené ve smlouvě o zástavě pohledávek.

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003 : smlouva je plněna průběžně. Událost pro vznik zástavního práva nenastala.

3.1.12 Smlouva: o dílo - 2 smlouvy

Název smlouvy: a) smlouva o dílo č. 175/TECH/03 ze dne 21.3.2003 b) smlouva o dílo č. 144/ÚIS/03 ze dne 17.4.2003

Smluvní strany: Statutární město Brno jako objednatele a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel

Předmět smlouvy: a) zpracování majetkové evidence vodovodů a kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb.

b) obstarání geodetických podkladů pro stavbu Projekt ISPA č. 2000/CZ/16/P/PE/002

Doba plnění: a) do 15.1.2004 b) do 25.4.2003

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003: a) zpracovávány podklady, termín plnění nenastal
b) splněno dle smlouvy

3.1.13 Smlouvy: o dílo

Název smlouvy: smlouvy o dílo přecházející z roku 2002 - 11 akcí, smlouvy o dílo pro realizaci stavby uzavřené v roce 2003 - 33 akcí, smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci v roce 2003 - 32 akcí

Smluvní strany: objednatele - Statutární město Brno zastoupené Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.
zhotovitel - pro realizaci jednotlivých staveb např. Inženýrské stavby Brno, Dopravní stavby Brno,
STAVOREAL, D.I.S., Přemysl Veselý, POHL, ŽS Brno, VHS Brno, DIRS Brno, Skanska CZ region Brno atd.,
na projektovou dokumentaci např. AQUATIS, AQUA PROCON, PROVO, Ing. Vitek, Kovoprojekta Brno,
ELPRO Brno PLUS, Hydropunkt, UPS Technology 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 o zadávání
veřejných zakázek, 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 2003, 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

3.1.14 Smlouva : kupní smlouva

Název: kupní smlouva č. 547/ÚIS/03 nadzemní hydranty

Smluvní strany: Statutární město Brno zastoupené Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. jako kupující
a VOD-KA, a.s. jako prodávající

Předmět smlouvy: dodávka nadzemních hydrantů pro osazení na vodovodní síť města Brna, kupující se
zavazuje uhradit cenu za díleč dodávky nadzemních hydrantů

Doba plnění: do 30.9.2008

Stadium plnění k 31.12.2003: plnění v roce 2003 neproběhlo

3.1.15 Smlouva : o spolupráci - 2 smlouvy

Název smlouva: a) smlouva 331/ÚIS/03 o zajištění překládky telekomunikačních sítí b) smlouva č. 486/ÚIS/03 o provedení a hrazení přečerpávky plynárenského rozvodného zařízení

Smluvní strany: Statutární město Brno zastoupené Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. jako investor
a) TELECOM - ČESKÝ TELECOM, a.s. b) Jihomoravská plynárenská, a.s.

Předmět smlouvy: překládka sítí v dotčené oblasti nutná k provedení rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Doba plnění: a) 31.10.2003 b) 12/2003

Stadium plnění k 31.12.2003: probíhá uzavírání věcných břemen, ostatní splněno dle smlouvy

3.1.16 Smlouva: o dílo - 7 smluv

Název smlouvy: smlouva o zhotovení vodovodní připojky č. 7230013, 72300104, 72300397, 72300398,
72300464, 72300559, 72300575

Smluvní strany: Statutární město Brno jako objednatele a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako
zhotovitel

Předmět smlouvy: zhotovení vodovodních připojek, zhotovitel se zavazuje uhradit cenu

Doba plnění: v průběhu roku 2003

Stadium plnění k 31.12.2003: splněno

3.1.17 Právní úkon : žádost o náhradu škody - 3 žádosti

Strany právního úkonu: a) Statutární město Brno, Městská část Brno - střed b) Statutární město Brno, Městská část Brno - Starý Lískovec jako žadatelé a Brněnské vodárny a kanalizace , a.s. jako subjekt odpovědný

Předmět právního úkonu: žádost o náhradu škody , která vznikla v souvislosti s havárií vodovodního řádu a) na ulici Křenová 39 v Brně v srpnu 2001 b) na ulici Mikuláškovo nám. 16 v Brně dne 30.6.2003 a dne 21.7.2003

Doba plnění: plněno prostřednictvím České pojišťovny, a.s. a) dne 11.4.2003 b) dne 24. a 25.9.2003, společnost hradila v jednotlivých případech vždy spoluúčast 20.000,- Kč

Stadium plnění ke dni 31.12.2003: žádosti o náhradu škody vyřízeny , poškozenému škody zaplateny

3.2 ovládající osoba SUEZ S.A. (Suez Lyonnaise des Eaux) a ONDEO Services S.A. (SUEZ Environnement) 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 akcím 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: zřídit 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 31.12.2003 : zástava akcií provedena, nezastaveno 46 akcií ONDEO Services vykoupených na základě nabídky převzeti z roku 2002, 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 převodu akcií, určuje jaká prohlášení a záruky poskytuje 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 splácení 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 31.12.2003 : 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.

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 nejzaššího 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 nejzaším 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 31.12.2003 : smlouva je plněna průběžně.

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 akcii 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 : 143532 kusů akcii Statutárního města Brna o nominální hodnotě 500,-Kč

110520 kusů akcii Suez Lyonnaise des Eaux o nominální hodnotě 500,-Kč, a to ve prospěch zástavního věřitele Evropské banky pro obnovu a rozvoj.

Změna zástavy akcii ze Suez Lyonnaise des Eaux na ONDEO Services s.a. provedena dne 14.1.2002 (reg. číslo 600014491691) současně s rozšířením zástavy na:

358830 kusů akcii Statutárního města Brna o nominální hodnotě 500,- Kč

344690 kusů akcii 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 akciami, omezení výplaty dividend v určitých případech definovaných smlouvou

3.3 ovládající osoba ONDEO Services S.A. (SUEZ Environnement)

3.3.1 Smlouva o poskytování technologické licence, podpory a služeb

Název smlouvy: smlouva o poskytování technologické licencie, podpory a služeb na rok 2003, č. 584/TECH/03 uzavřená dne 28.3.2003

Smluvní strany : ONDEO Services s.a. a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.,

Předmět smlouvy: poskytování technologické licence, podpory a služeb

Doba plnění : rok 2003

Závazky které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s. : zaplatit odměnu sjednanou v této smlouvě

Závazky které plynou ovládající osobě : ONDEO se zavazuje, že po dobu trvání této smlouvy a za podmínek v této smlouvě sjednaných :

a)poskytnout dokumentaci duševního kapitálu a licenční právo k užití technologie ONDEO Services

b)být poskytovat mimo podpory a služeb včetně školících služeb

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003 : splněno

3.4 propojená osoba Degrémont (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 objednatele a konsorcium ustavené mezi ONDEO Degrémont, S.A., Aquatis, a.s., Imos Brno, a.s., Ekoingstav, a.s., 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 objednatelem 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	prosinec 2003
Zkušební provoz	leden 2004	až	prosinec 2004
Záruční doba za proces	leden 2005	až	prosinec 2005
Záruční doba za stavební část	leden 2004	až	prosinec 2008

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. I č. 416/PM/01 ze dne 14.8.2001, na základě plných moci jsou platby adresovány ONDEO Degrémont - organizační složce.

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003 : Na základě rozhodnutí vodoprávního úřadu bylo povolené předčasně užívání stavby ke zkušebnímu provozu. Toto rozhodnutí nabyla právní moci dne 31.12.2003. Všechna zařízení byla dodána a smontována. Ke konci roku byly zprovozněny všechny části ČOV s výjimkou sušárny kalů. V červenci 2003 předložil zhotovitel své nároky na navýšení ceny díla a prodloužení doby realizace. Společnost tyto nároky zamítla a předložila jejich řešení ke komisi pro řešení sporů. Složení, činnost i funkce komise jsou zakotveny ve smlouvě o dílo. Komise byla ustavena a v závěru roku se konalo její první jednání. S ohledem na povahu a složitost nároků zhotovitele se rozhodnutí komise očekává až v závěru března 2004. Ze smlouvy o dílo nevyplývá žádný právní úkon, který měla společnost učinit a který neučinila.

3.5 propojená osoba Vírský 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: Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí jako pronajímatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: pronajímatel pronajímá nájemci Vírský oblastní vodovod - I. etapa, aby ho nájemce za úplatu užíval a zajišťoval provozování tohoto vodovodu, nájemné sjednáváno ročně.

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. : vodovod provozovat, platit nájemné

Úprava smlouvy: dodatek č. 1 ze dne 30.5.2000 (pronajimaný majetek), dodatek č. 2 z 19.1.2001 (ceny), dodatek č. 3 ze dne 19.10.2001 (pronajimaný majetek), dodatek č. 4 ze dne 19.10.2001 (ceny) , dodatek č. 5 ze dne 1.11.2002 (pronajimaný 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)

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : dle obsahu smlouvy, nájemné ve smluvěně výši uhrzeno

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, nájemné bude sjednáváno ročně, uzavřeny dodatky smlouvy č. I z 1.11.2002, č. 2 z 25.11.2002, č. 3 z 18.12.2002 a č. 4 z 2.12.2003

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

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : plnění v souladu se smlouvou, nájemné uhrazeno

3.5.3 Smlouva : věcné břemeno - 753 smluv

Smluvní strany: fyzické nebo právnické osoby na straně povinných a Vírský 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 Vírský oblastní vodovod,sdružení měst, obcí a svazků obcí (nejde o plnění mezi Vírským 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 31.12.2003: plnění dle smlouvy

3.6. propojená osoba Technické sítě Brno, akciová společnost

3.6.1 Smlouva : nájemní smlouva

Název smlouvy: nájemní smlouva č. 314/VOD/98 ze dne 1.1.1998

nájemní smlouva č. 313/VOD/98 ze dne 17.11.1998

nájemní smlouva č. 61/VOD/99 ze dne 15.3.1999

Smluvní strany: Technické sítě Brno, akciová společnost jako pronajímatele a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce

Předmět smlouvy: nájem prostoru v kolektoru v primární kolektorové síti, nájem prostoru v kolektoru Vinohrady a Kamenný vrch , nájem prostoru v sekundárním kolektoru, aby kolektor nájemce za úplatu užíval k provozování sítí v kolektoru uložených

Doba plnění: na dobu neurčitou

Úprava smlouvy: 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 povinnosti), dodatek č. 5 č. 223/VOD/02 (úprava nájemného)

- 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 povinnosti), dodatek č. 5 č. 222/VOD/02(úprava nájemného) 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 povinnosti), dodatek č. 4 č. 224/VOD/02 (úprava nájemného)

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : plnění v souladu se smlouvou, nájemné uhrazeno

3.6.2 Právní úkon: žádost o náhradu škody - 2 žádosti

Strany právního úkonu: Technické sítě Brno, akciová společnost jako žadatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako subjekt odpovědný

Předmět právního úkonu: žádost o náhradu škody, která vznikla v souvislosti s havárií vodovodního řádu v ulici Česká 19 v Brně dne 2.1.2003 - zatopení sanovaných sklepních prostor a žádost o náhradu škody , která vznikla v souvislosti se zatopením kolejnic Josefská - Kapucinské náměstí - Masarykova v Brně dne 6.6.2003 - zatopení z kanalizace

Doba plnění: náhrada prostřednictvím pojišťovny poskytnuta v případě Česká dne 11.4.2003

Stadium plnění ke dni 31.12.2003: Česká - žádost ze zela vyřízena, kolejnice - odmítnuta odpovědnost z důvodu neodvratitelné události - nadměrného deště

3.7. propojená osoba Dopravní podnik města Brna, a.s.

3.7.1 Smlouva : o dílo

Název smlouvy: smlouva o likvidaci odpadních kalů č. 183/KAN/98 ze dne 22.6.1998

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel a Dopravní podnik města Brna, a.s. jako objednatel

Předmět smlouvy: likvidace kalů ze septiků a žump k.c. 200304, dovážené odpadní vody musí odpovídat kanalizačnímu řádu

Doba plnění: na dobu neurčitou

Závazky které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zajistit likvidaci kalů

Úprava smlouvy: dodatek č. I č. 537/KAN/99 ze dne 18.12.1999

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : závazky plněny dle smlouvy, faktury hrazeny v termínu

3.7.2 Smlouva: věcná břemena - 2 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 povinnej 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. 2003 : závazky plněny dle smlouvy

3.7.3 Smlouva : o dílo

Název smlouvy: smlouva o zhotovení vodovodní připojky č. 72300501

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel a Dopravní podnik města Brna, a.s. jako objednatel

Předmět smlouvy: zhotovení vodovodní připojky , objednatel se zavazuje uhradit dohodnutou cenu

Doba plnění: do 30.4.2004

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : závazky splněny

3.8. propojená osoba Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost

3.8.1 Smlouva : o dodávkách a odběru spalitelného odpadu

Název smlouvy: smlouva o dodávkách a odběru spalitelného odpadu č. Z 204/KAN/02 ze dne 11.4.2002 (účinná do 19.3.2003) a smlouva o dodávkách spalitelného odpadu č. Z 86/KAN/03 ze dne 20.3.2003

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako dodavatel odpadů a Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost jako odběratel odpadu

Předmět smlouvy: spalování spalitelného komunálního odpadu

Doba plnění: smlouva č. Z 86/KAN/03 uzavřena na dobu neurčitou

Závazky které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zaplatit cenu

Úprava smlouvy: ke smlouvě č. Z 86/KAN/03 uzavřen dne 1.1.2004 dodatek č. I (č. Z 43/KAN/04 - specifikace odpadů)

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : závazky plněny dle smlouvy

3.9 Smlouvy o prodeji služeb

3.9.1 Smlouva : smlouva o prodeji služeb - 5 smluv

Název smlouvy: č. 398/ZS/01 datum uzavření: 5.10.2001, č. 399/ZS/01 datum uzavření: 5.10.2001, č. 221/SL/95 datum uzavření: 19.6.1995, č. 89/SL/97 datum uzavření: 26.3.1997, č. 123/ZS/03 datum uzavření: 20.3.2003

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel,

Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o (převzala od 1.1.2003 společnost VOK spol. s r.o.)

Šumperská provozní vodohospodářská společnost a.s.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

jako objednatele

Předmět smlouvy: opravy, úřední ověření a přezkoušení měřidel množství protečené vody, smluvní cena

Doba plnění: smlouva uzavřena na dobu neurčitou, smlouva č. 123/ZS/03 do 31.12.2003

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- 16/SL/96, datum uzavření: 13.12.1995, platnost prodloužena do 31.12.1996

dodatek č.3 - 399/SL/96, datum uzavření: 21.10.1996, na dobu neurčitou

dodatek č.4 - 620/ZS/01, datum uzavření: 30.11.2001

dodatek č. 1- 371/SL/97, datum uzavření 6.10.1997, na dobu neurčitou

dodatek č. 2 - 618/ZS/01, datum uzavření 30.11.2001

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : průběžně dle smlouvy

3.10 propojená osoba Brněnské komunikace, a.s.

3.10.1 Smlouva: o dílo - 2 smlouvy

Název smlouvy: smlouva č. 752 /VOD/02 ze dne 22.11.2002 a č. 504/VOD/03 ze dne 16.10.2003

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace,a.s. jako objednatele a Brněnské komunikace a.s. jako zhotovitel

Předmět smlouvy: provádění posypových prací na komunikacích v místech, která jsou zasažena poruchami

Doba plnění: do 31.3.2003 a od 1.11.2003 do 31.3.2004

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : závazky plněny dle smlouvy, faktury hrazeny v termínu

3.10.2 Smlouva: o technické spolupráci - 2 smlouvy

Název smlouvy: a) smlouva č. 523/ÚIS/03 ze dne 1.3.2003 b) smlouva č. 12/ÚIS/03 ze dne 21.4.2003

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace,a.s. jako první smluvní strana a Brněnské komunikace a.s. jako druhá smluvní strana

Předmět smlouvy: a) technická spolupráce na zajištění dílčího výkonu inženýrské činnosti v rámci skupiny PIU podléhající systému řízení ISPA druhou smluvní stranou pro první smluvní stranu na aktech kolektory, komunikace Táborská, koordinace s výstavbou komunikaci Lišeň b) technická pomoc na zajištění dílčího výkonu inženýrské činnosti na stavbě „Brno – Terezy Novákové - rekonstrukce vodovodu a kanalizace“ druhou smluvní stranou

Doba plnění: do doby vydání kolaudačních rozhodnutí příslušných staveb

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12. 2003 : závazky plněny dle smlouvy

3.10.3 Právní úkon: žádosti o náhradu škody - 8 žádostí

Strany právního úkonu: Brněnské komunikace, a.s. jako žadatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako subjekt odpovědný

Předmět právního úkonu: žádost o náhradu škody, které vznikly v souvislosti s havárií vodovodního řádu v ulici Střelnice u čísla 38 v Brně dne 22.10.2001, v ulici Poříčí 23 v Brně dne 9.10.2001, v ulici Hostislavova 34 v Brně dne 5.1.2001, v ulici Plotní v Brně dne 14. a 15. 2002, v ulici Vínohrady 21 v Brně dne 14.11.2002, v ulici Rišova 11 v Brně dne 24.7.2003, v ulici Leitnerova 24 v Brně dne 12.5.2003, v ulici Žebětínská 63, Brno dne 3.1.2003.

Doba plnění: v průběhu roku 2003 žadatel zajistoval provedení oprav komunikací a přípravu podkladů pro odškodnění, škody Plotní, Střelnice, Hostislavova, Poříčí a Vínohrady byly odškodněny v průběhu roku 2003 (zbývá pouze náhrada inženýrské činnosti). Škodu na ulici Rišova společnost odmítá z důvodu, že škoda nevznikla

Závazky, které z právního úkonu plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: prostřednictvím pojišťovny uhradit vzniklou škodu, ovládaná osoba bude propojené osobě hradit přímo pouze spoluúčast Stadium plnění ke dni 31.12.2003: žádosti částečně vyřízeny, probíhá likvidace škod a vyřizování pojistmých událostí

3.11 propojená osoba Zeleň města Brna, státní podnik v likvidaci

3.11.1 Právní úkon: návrh na vydání platebního rozkazu a Smlouva : o narovnání

Strany právního úkonu: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako žalobce a Zeleň města Brno, státní podnik v likvidaci jako žalovaný

Předmět právního úkonu: návrh na vydání platebního rozkazu - škoda, kterou žalovaný žalobci způsobil svou provozní činnosti při těžebních pracích v ochranném pásmu vodního zdroje v červnu 1995 v lokalitě Jelenice, č.j. soudního sporu vedeného u Městského soudu v Brně je 34 C 98/2000.

Výhody/nevýhody plynoucí z právního úkonu smluvním stranám: povinnost poškozeného subjektu uplatnit požadavek na zaplacení náhrady škody, která nebyla uhravena dobrovolně

Újma Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. : škoda ve výši 126 500,10 Kč

Stadium plnění ke dni 31.12.2003: žaloba byla u soudu uplatněna 5.9.1996, protože soud ve věci neručil a propojená osoba Zeleň města Brna, státní podnik v likvidaci ukončila k 31.12.2003 likvidaci podniku, uzavřely žalobce a žalovaný dne 19.11.2003 smlouvu o narovnání, na základě které uhradil žalovaný žalobci polovinu vzniklé škody a žalobce vzal žalobu zpět

3.12 propojená osoba Správa nemovitostí města Brna, st.p. – v likvidaci

3.12.1 Smlouva : u nájmu majetku a provozování hydroforové stanice Herčíkova

Název smlouvy: o nájmu majetku a provozování hydroforové stanice Herčíkova ze dne 2.5.2002

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako nájemce a Správa nemovitostí města Brna, státní podnik - v likvidaci jako pronajímatel

Předmět smlouvy: nájem hydroforové stanice Herčíkova a zajištění jejího provozování, hrazení nájemného

Doba plnění: na dobu neurčitou

Závazky, které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s.: zajistit provozování objektu a hradit nájemné

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003: dle smlouvy

3.13 propojená osoba Technická a zahradní správa města Brna, státní podnik – v likvidaci

3.13.1 Smlouva : věcné břemeno - 2 smlouvy

Název smlouvy: o zřízení věcného břemene

Smluvní strany: Technická a zahradní správa města Brna, státní podnik - v likvidaci jako povinný a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. a Statutární město Brno jako oprávnění

Předmět smlouvy: zřízení věcného břemene k pozemku z důvodu uložení kanalizace, úplata hrazena Statutárním městem Brmem

Doba plnění: na dobu neurčitou

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003: dle smlouvy

3.14 propojená osoba Veřejná zeleň města Brna, p.o.

3.14.1 Smlouva : o dílo - 2 smlouvy

Název smlouvy: smlouva o zhotovení vodovodní připojky č. 72300153 a č. 72300154

Smluvní strany: Veřejná zeleň města Brna, p.o. jako objednatel a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako zhotovitel

Předmět smlouvy: zhotovení vodovodních připojek, zhotovitel se zavazuje uhradit cenu

Doba plnění: v průběhu roku 2003

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003: splněno

3.15 ovládaná osoba Vodárenská soustava Vír, spol s.r.o.

3.15.1 Smíšená o nájmu

Název smlouvy: smlouva ze dne 29.3.2002

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako pronajímatel a Vodárenská soustava VÍR spol. s r.o. jako nájemce

Předmět smlouvy: nájemní vztah k nebytovému prostoru, části zasedací místnosti v objektu Hády
971/la, 614 00 Brno k.ú. Maloměřice za účelem zřízení kanceláře nájemce

Doba plnění: od 1.4.2002 na dobu neurčitou

Závazky které plynou Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s. poskytnout prostory k užívání

Závazky které plynou ovládané osobě: hradit nájemné

Stadium plnění předmětu smlouvy ke dni 31.12.2003 : dle smlouvy

3.16 Smlouvy o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu s ovládajicími a propojenými osobami

číslo smlouvy	odberatel
3044, 3750, 2426, 1025531	Brněnské komunikace, a.s.
365, 4760, 4967	Dopravní podnik města Brna, a.s.: JIŽNÍ CENTRUM Brno, a.s.
2367, 2765, 3268, 3730, 1018483	Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost:
4157	Technické sítě Brno, akciová společnost:
4775	Tepelné zásobování Brno, a.s.:
4455, 4456, 4457, 4461, 4462	Lesy města Brna, spol. s r.o.:
4631	Pohlední a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o.:
4431	Technologický park Brno, a.s.:
4052, 4050, 4053, 4051, 3023, 3959, 4062	Správa nemovitostí města Brna, státní podnik - v likvidaci:
3224, 1023783, 64622	Statutární město Brno včetně městských částí:
2747, 3163, 3226, 3651, 3652, 3721, 4165, 4166, 4168, 4169, 4170, 4611, 4689, 4725, 4815, 4876, 2990, 1016913, 2840, 3206, 3983, 4436, 4966, 2160, 5014, 5039, 2469, 63837, 63832, 63520, 59740, 2650, 3238, 3239, 3701, 3705, 3757, 4164, 4383, 4774, 1018577, 3328, 3628, 3850, 3863, 3958, 4432, 4454, 4728, 4729, 4739, 4893, 4894, 1016870, 1016837, 1028812, 1031620, 1028288, 1026248, 60468, 601, 978, 3297, 3558, 3559, 3560, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582, 3584, 3585, 3957, 4544, 4719, 4899, 4901, 4903, 4905, 4921, 1018394, 1021616, 1025035, 1018031, 1024228, 862, 2859, 3470, 3526, 585, 4206, 4849, 1318, 1014238, 1023146, 3499, 4827, 4942, 1718, 1025192, 1025191, 52784, 3845, 3846, 1598, 3849, 4906, 3845, 1028335, 2931, 2369, 3216, 3522, 3523, 3534, 3535, 3556, 3557, 3955, 4573, 4676, 1029728, 1028979, 4477, 4591, 4592, 4593, 4880, 5017, 5018, 5019, 5020, 1030636, 2479, 3462, 4788, 2050, 4925, 4931, 4948, 2651, 1028283, 3695, 3700, 3702, 3703, 3759, 3760, 3861, 3867, 4758, 1028151, 1011705, 3320, 3321, 3322, 3517, 3874, 1018683, 3007, 3039, 3890, 4816, 4924, 4941, 2056, 3026, 3642, 4122, 4134, 4793, 1024719, 1910, 1924, 988, 4150, 1025084, 1025442, 4571, 4670, 4671, 1576, 4922, 4965, 1026640, 1028815, 1024899, 967, 3756, 3934, 2933, 4572, 4673, 4674, 1028521, 1021346, 1026582, 965, 3653, 4759, 4854, 4861, 4878, 4879, 4883, 4898, 4919, 4950, 4963, 5004, 2090, 1019052, 1026501, 1023534, 1025670, 1018186, 24051, 3464, 4276, 4684, 4808, 4957, 1030218, 1028149, 484, 1027950, 1027787, 3010, 3143, 3144, 3145, 3516, 3550, 3622, 3796, 877, 1023754, 1024363, 1030792, 1023750, 1027785, 1012910	

Příspěvkové organizace: příspěvkové organizace zřízené statutárním městem Brnem a vyjmenované v bodě 1.3.25 této ovládaci zprávy mají rovněž se společností 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 , platební podmínky: 15 dnů ode dne odeslání faktury

Doba plnění smlouvy na dobu neurčitou.

Další podstatné podmínky smluvy: obvyklé podmínky v souladu s obchodními podmínkami

Závazky které plynou Brněnským vodárnám a kanalizací, a.s. : dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, zajištění odvádění odvodných vod, kanalizace, pro veřejnou potřebu.

Závazky které bývají vykládající a propojující osobě: platit vodné a stojné, neoprávně arážkovou vodu.

Zavazky ktere plynou ovladajici a propojene osobe: plant vodou Stadium plasenji predmetu smlouvou ke dni 31.12.2003 ; dla cehu

3.17 propojená osoba – výkon funkce

3.17.1 Smlouva: smlouva o výkonu funkce

Název smlouvy: smlouva o výkonu funkce ze dne 15.6.2001 ve znění dodatku ze dne 21.6.2002 (Ing. Nováček a p. Job) a smlouva ze dne 20.6.2003 (Ing. Nováček) a smlouva ze dne 23.10.2003 (p. Job)

Smluvní strany: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako společnost a Ing. Miroslav Nováček a Stanislav Job 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 rádně a svědomitě a společnost se zavazuje zaplatit měsíčné odměnu

Doba plnění: na dobu výkonu funkce člena orgánu společnosti

Další podstatné podmínky smlouvy:

uvedení členové představenstva (Ing. Nováček) a dozorčí rady (p. Job) jsou současně akcionáři společnosti (Ing. Nováček 14 akcií a p. Job 42 akcií) - nejde o podmítku 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 31.12.2003: 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 2003 (včetně DPH)

Osoba	Popis transakce	Částka (tis.Kč)
Statutární město Brno	nájem za užívání infrastruktury	277 000
Vírský oblastní vodovod	nájem za užívání infrastruktury	39 069
SUEZ Environnement	poskytování služeb	7 206
ONDREO Degremont – organizační složka	stavební práce	1 168 465
Ostravské vodáreny a kanalizace a.s.	materiál	84
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	školení	12
Spalovna a komunální odpady Brno a.s.	likvidace odpadu	8
ONDREO Services CZ, s.r.o.	školení	359
Brněnské komunikace a.s.	materiál, vytýčení, inženýrská činnost ISPA	1 602
Dopravní podnik města Brna, a.s.	služby při opravách sítí	123
Technické síť Brno, akciová společnost	průmájem kolektorů	2 914
Šumperká provozní vodohospodářská společnost, a.s.	materiál	25
Lázně města Brna, p.o.	služby	80
Městské divadlo Brno, p.o.	představení	101
Národní divadlo v Brně, p.o.	představení	5
Správa televizních a rekreačních zařízení, p.o. (Staroz) představení		39

4.2 Ovládaná osoba prodává výrobky a poskytuje služby ovládajícím a propojeným osobám. Následuje přehled transakcí uskutečněných v roce 2003(včetně DPH)

Osoba	Popis transakce	Částka (tis.Kč)
Statutární město Brno	vodné, stočné	203 488
Spalovna a komunální odpady Brno, a.s.	inženýrská činnost, přefakturace staveb vodoměry, vytýčení řadi, opravy připojek rozboru odp. vod, oprava připojek	22 199 119 19
JIŽNÍ CENTRUM Brno a.s.	vodné, stočné	9 469
Dopravní podnik města Brna, a.s.	likvidace odpadu, rozboru, vytýčení, vodoměry	434 43
Brněnské komunikace a.s.	vodné, stočné rozboru, vytýčení řadi	4 647 2
Tepelné zásobování Brno a.s.	vodné, stočné výměna kulového ventilu	1 341 1
Technologický park Brno a.s.	vodné, stočné	54 465
Technické síť Brno, akciová společnost	vodné, stočné	218
Lesy města Brna spol. s r.o.	vodné, stočné	556
Vírský oblastní vodovod	rozbor vody osazení vodoměru, vypracování srovnávacího rozpočtu, zapojení vozu, vytýčení, propojet D. Loučky	139 141
Vodo hospodářská společnost Benešov s.r.o.	opravy vodoměrů	540
Ostravské vodáreny a kanalizace, a.s.	opravy vodoměrů, materiál	413
Vodáreny a kanalizace Karlovy Vary a.s.	opravy vodoměrů	1 111
Šumperká provozní vodohospodářská společnost,a.s.	opravy vodoměrů	216
Vodárenská soustava Vír, spol. s.r.o.	průmájem	7
Správa nemovitosti města Brna a.s. v likvidaci	vodné, stočné	3 131
Pohřební a hřbitovní služby města Brna spol.s.r.o.	vodné, stočné	190
Centrum dětských odborných zdravot. služeb, p.o.	vodné, stočné	471
Centrum experimentálního divadlu v Brně, p.o.	vodné, stočné	73
Domov mládeže JUVENTUS, p.o.	vodné, stočné	558
Centrum sociálních služeb, p.o.	rozbor vody	18
Dětský domov, p.o.	vodné, stočné	363
Domov důchodců Kocianka, p.o.	vodné, stočné	219
Domov důchodců Kosmonautu, p.o.	vodné, stočné	851
Domov důchodců Mikuláškovo nám., p.o.	vodné, stočné	293
Domov důchodců Nová, p.o.	vodné, stočné	29
Domov důchodců Věstonická, p.o.	vodné, stočné	530
Domov penzion pro důchodce Foltynova, p.o.	rozbor odpadních vod	7
Domov penzion pro důchodce Konkiceova, p.o.	vodné, stočné	661
	vodné, stočné	138

Osoba	Popis transakce	Částka (tis.Kč)
Domov penzion pro důchodce Okružní, p.o.	vodné, stočné	244
Domov penzion pro důchodce Podpěrova, p.o.	vodné, stočné	245
Domov penzion pro důchodce Východilova, p.o.	vodné, stočné	502
Dům umění města Brna, p.o.	vodné, stočné	86
Evropská základní škola Brno, Čejkovická 10, p.o.	vodné, stočné	94
Hvězdárna a planetárium Mikoláše Koperníka, p.o.	vodné, stočné	30
Knihovna Jiřího Mahenka v Brně, p.o.	vodné, stočné	106
Kulturní a informační centrum města Brna, p.o.	vodné, stočné	48
Lázně města Brna, p.o.	vodné, stočné	1 924
Loutkové divadlo Radost, p.o.	vodné, stočné	54
Mateřská škola internátní Brno, Štolcová 51, p.o.	vodné, stočné	17
Mateřská škola internátní Brno, Veslařská, p.o.	vodné, stočné	10
Městské divadlo Brno, p.o.	vodné, stočné	401
Muzeum města Brna, p.o.	zhotovení příspojky	2
Nemocnice Milosrdných bratří, p.o.	vodné, stočné	527
Národní divadlo v Brně, p.o.	rekreační pobyt	1 861
Sdružení zdravotnických zařízení II Brno, p.o.	vodné, stočné	3
Správa hřbitovů města Brna, p.o.	vodné, stočné	566
Správa tělových. a rekreačních zařízení, p.o. (Staré) Státní filharmonie Brno, p.o.	vodné, stočné	1 049
Velefjádná zahrada města Brna, p.o.	vodné, stočné	946
Zoologická zahrada města Brna, p.o.	uzavření-otevření vody, vytyčení, osazení vodoměru	169
	vodné, stočné	229
	uzavření-otevření vody, vytyčení, osazení vodoměru	10
	vodné, stočné	442

4.3 Krátkodobé závazky

Z transakcí uvedených v bodě 4.1 vyplynuly následující závazky (včetně závazků ve lhůtě splatnosti) k ovládajícím a propojeným osobám k 31.12.2003

Osoba	Výše závazku (tis.Kč)
Ondeo Degrémont – organizační složka	377 727 (pozastávky)
Technické síť Brno, akciová společnost	242 (ve splatnosti)

K datu vypracování ovládaci zprávy byly závazky ve splatnosti vytvořeny.

4.4 Krátkodobé pohledávky

Z transakcí uvedených v bodě 4.2 vyplynuly následující krátkodobé pohledávky (včetně pohledávek ve lhůtě splatnosti) za ovládajícími a propojenými osobami k 31.12.2003

Osoba	Výše pohledávky (tis.Kč) do splatnosti	po splatnosti	
			*
Statutární město Brno	7 655	1 396	*
Brněnské komunikace a.s.	62	31	
Tepelné zásobování Brno a.s.	5 456		
Spatovna a komunální odpady Brno a.s.	313		
JÍZNÍ CENTRUM Brno a.s.	31		
Lesy města Brna, spol. s.r.o.	2		
Dopravní podnik města Brna , a.s.	184		
Technologický park Brno, a.s.	11		
Technické síť Brno, akciová společnost	41		
Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.	32		
Správa nemovitostí města Brna s.p. v likvidaci	8	178	*
Pohřební a hřbitovní služby města Brna spol.s.r.o.	14		
Ostravské vodárenny a kanalizace, a.s.	1		
Centrum dětských odborných zdravot. služeb, p.o.	8		
Centrum experimentálního divadla v Brně, p.o.	1		
Centrum sociálních služeb, p.o.	26		
Domov důchodců Kociánka, p.o.	141		
Domov důchodců Mikuláškovo nám., p.o.	29		
Domov důchodců Věstromická, p.o.	86		
Domov penzion pro důchodce Foltyňova, p.o.	46		
Domov penzion pro důchodce Východilova, p.o.	35		
Dům umění města Brna, p.o.	2		
Evropská základní škola Brno, Čejkovická 10, p.o.	4		

Osoba	Výše pohledávky (tis.Kč) do splatnosti	Výše pohledávky (tis.Kč) po splatnosti
Hvězdárna a planetárium Mikoláše Koperníka, p.o.	1	
Knihovna Jiřího Mahena v Brně, p.o.	2	
Kulturní a informační centrum města Brna, p.o.	1	
Lázně města Brna, p.o.	8	
Loutkové divadlo Rudolf, p.o.	3	
Městské divadlo Brno, p.o.	4	
Muzum města Brna, p.o.	93	
Nemocnice Milosrdných bratří, p.o.	355	102
Národní divadlo v Brně, p.o.	194	19
Sdružení zdravotnických zařízení II Brno, p.o.	3 *	24 *
Správa hřbitovů města Brna, p.o.	44	
Správa cílových a rekreačních zařízení, p.o. (Staréz)	12	
Státní filharmonie Brno, p.o.	2	
Větřní závod města Brna, p.o.	7	
Zoologická zahrada města Brna, p.o.	23	

K datu vypracování ovládací zprávy byly výše uvedené pohledávky uhrazeny. Pohledávky označené „*“ jsou k datu vypracování částečně vyrovnaný, zůstatek po splatnosti činí 88 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.

6 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 jakoukoliv 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.

7 Závěr

S ohledem na námi prověřené právní vztahy mezi zpracovatelem a propojenými osobami je zřejmé, že v důsledku smluv, jiných právních úkonů či ostatních opatření uzavřených, učiněných či přijatých zpracovatelem v účetním období 2003 v zájmu nebo na popud jednotlivých propojených osob nevznikla zpracovateli žádná újma.

Tato zpráva byla zpracována statutárním orgánem ovládané osoby, společnosti Brněnské vodáreny a kanalizace, a.s., dne 19.března 2004 a předložena k přezkoumání dozorci radě a auditorovi, který provádí kontrolu účetní závěrky ve smyslu zvláštního zákona. Tato zpráva bude nedilnou součástí Výroční zprávy ovládané osoby.

KčP: 1.6.2004
čís.: 4037/2004

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno
IČ 46347275

Výroční zpráva 2003 - dodatek

Na straně 18 Výroční zprávy za rok 2003 se opravuje ve sloupci 2002 řádek „pasiva celkem“ na správné číslo 6 110 114. Jedná se o administrativní chybu, která vznikla přepisem.

Součástí dodatku výroční zprávy je tabulka „rozvaha“ ze str. 18 Výroční zprávy za rok 2003 ve správném znění.

V Brně dne 24.5.2004

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno
1.

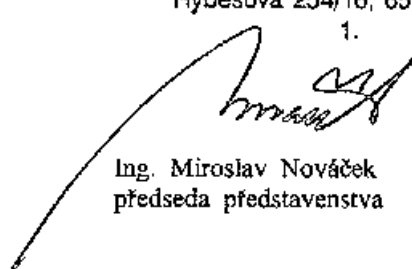
Ing. Miroslav Nováček
předseda představenstva

ROZVaha (v tis.Kč)

	2001	2002	2003
Aktiva celkem	5 405 696	6 110 114	7 479 890
Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	0	0	0
Dlouhodobý majetek	4 647 378	5 419 435	6 659 016
-dlouhodobý nehmotný majetek	14 211	19 345	19 962
-dlouhodobý hmotný majetek	4 625 168	5 389 620	6 628 467
-dlouhodobý finanční majetek	8 000	10 470	10 587
z toho podíl CP a vklady v podniku s rozhodujícím vlivem	125	125	125
Oběžná aktiva	743 410	673 872	817 965
-zásoby	13 830	12 710	9 471
-dlouhodobé pohledávky	0	2 223	2 853
-krátkodobé pohledávky	419 083	429 064	397 011
z toho dohadné účty aktivní	286 248	253 762	272 788
-finanční majetek	310 497	229 875	408 630
Casové rozlišení	14 907	16 807	2 909
Pasiva celkem	5 405 696	6 110 114	7 479 890
Vlastní kapitál	975 228	1 115 715	1 282 336
-základní kapitál	492 471	492 471	492 471
-kapitálové fondy	740	3 579	3 897
-fondy ze zisku	26 238	32 453	39 754
-výsledek hospodaření minulých let	333 934	453 225	577 982
-výsledek hospodaření	121 845	133 987	168 432
Cizí zdroje	4 430 341	4 994 166	6 197 552
-rezervy	109 908	77 931	23 370
-dlouhodobé závazky	4 132 716	4 210 255	4 165 479
-krátkodobé závazky	187 717	389 980	883 937
z toho dohadné účty pasivní	27 256	25 842	96 323
-bankovní úvěry a výpomoci	0	316 000	1 124 766
z toho dlouhodobé bankovní úvěry	0	275 225	1 035 999
Casové rozlišení	127	233	2

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

1.



Ing. Miroslav Nováček
předseda představenstva

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

ZPRÁVA AUDITORA

K 31. PROSINKU 2003

Zpráva auditora pro akcionáře společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. k 31. prosinci 2003. Za sestavení účetní závěrky je odpovědné představenstvo společnosti. Naši odpovědnosti je vyjádřit názor na účetní závěrku jako celek na základě provedeného auditu.

Náš audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi vydanými Komorou auditorů České republiky. Tyto směrnice vyžadují, abychom plánovali a provedli audit s cílem získat přiměřenou míru jistoty, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření účetních záznamů a dalších informací prokazujících údaje v účetní závěrce. Audit také zahrnuje posouzení účetních postupů a významných odhadů použitých společnosti při sestavení závěrky a posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit dává přiměřený základ pro vyslovení výroku na účetní závěrku.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, vlastního kapitálu a finanční situace společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. k 31. prosinci 2003 a výsledku hospodaření za rok 2003 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Praze dne 19. ledna 2004

Auditorská společnost:
Deloitte & Touche spol. s r.o.
Osvědčení č. 79

Odpovědný auditor:
Michal Petrman
Osvědčení č. 1105

ROZVÁHA

v plném rozsahu

k 31.12.2003

(v celých číslech, Kč)

Čís. č.	IKF	Rok	Měsíc	IČO
01	801095	2003	12	46347275

Název a sídlo účetní jednotky:

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

Označení	Aktiva	Řád.	Běžné účetní období			Min. úč. obd.
			Bruno	Korekce	Netto	
a	b	c	1	2	3	4
	Aktiva celkem	1	10 524 309	-3 044 619	7 479 890	6 118 114
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2				
B.	Dlouhodobý majetek	3	9 666 443	-3 007 427	6 659 016	5 419 435
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	4	54 416	-34 454	19 962	19 348
3.	Software	7	36 715	-20 323	8 392	8 206
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	10	17 701	-6 131	11 570	9 973
7.	Nedokončený dlouhodobý uchomotný majetek	11				1 166
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	13	9 601 440	-2 972 973	6 628 467	5 389 620
B.II.1.	Pozemky	14	150 078		150 078	151 975
2.	Stavby	15	6 838 382	-2 686 293	4 152 089	4 027 691
3.	Samostatné movité věci a soubory novitých věcí	16	485 508	-286 680	198 828	207 282
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19	1 020		1 020	1 020
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	2 113 176		2 113 176	877 487
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	21	13 276		13 276	124 165
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	23	10 587		10 587	10 470
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	24	125		125	125
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	26	10 462		10 462	10 345
C.	Obecná aktiva	31	858 157	-37 192	817 965	673 872
C.I.	Zásoby	32	10 929	-1 458	9 471	12 760
C.I.1.	Materiál	33	10 929	-1 458	9 471	12 710
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	39	2 853		2 853	3 223
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	40	2 853		2 853	
7.	Odkožená dlouhodobá pohledávka	46				2 213
C.III.	Krátkodobé pohledávky	47	432 748	-35 734	397 014	629 864
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	112 839	-35 734	77 105	71 031
6.	Star - datové pohledávky	53	21 517		21 517	27 180
7.	Ostatní poskytnuté zálohy	54	25 383		25 383	76 878
8.	Dohadné účty aktivní	55	272 788		272 788	253 762
9.	Jiné pohledávky	56	218		218	333
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	57	408 630		408 630	329 873
C.IV.1.	Peníze	58	287		287	393
2.	Účty v bankách	59	15 837		15 837	87 282
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	60	392 506		392 506	142 200
D.I.	Casové rozdílení	62	2 909		2 909	15 887
D.I.1.	Náhody příštích období	63	2 725		2 725	3 332
3.	Příjmy příštích období	65	184		184	80
4.	Kurzové rozdíly aktivní	66				13 395
	Kontrolní číslo	999	42 095 127	-12 178 476	29 916 651	24 623 649

Označení a	Pasiva b	Řád.	Běžné účetní období 5	Minuté účetní období 6
	Pasiva celkem	67	7 479 890	6 110 114
A.	Vlastní kapitál	68	1 282 336	1 115 715
A.I.	Základní kapitál	69	492 471	492 471
A.I.'1	Základní kapitál	70	492 471	492 471
A.II.	Kapitálové fondy	73	3 697	3 379
2.	Ostatní kapitálové fondy	75	1 110	1 109
3.	Ocenovací rozdíly z přeměny majetku a závazků	76	2 587	2 470
A.III.	Reservní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	78	39 754	32 453
A.III.'1	Zákonní rezervní fond/Nedělitelný fond	79	38 782	32 082
2.	Statutární i ostatní fondy	80	972	371
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	81	377 982	453 235
A.IV.'1	Nerozdělený zisk minulých let	82	577 982	453 225
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	84	168 432	133 987
B.	Cizí zdroje	85	6 197 557	4 994 166
B.I.	Rezervy	86	23 376	77 931
B.I.'1	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	87	20 499	55 413
4.	Reserva na kursové ztráty	90		13 395
5.	Ostatní rezervy	91	2 871	9 123
B.II.	Dlouhodobé závazky	92	€ 165 479	€ 210 255
9.	Jiné závazky	101	€ 161 022	€ 210 255
10.	Odloučený daňový závazek	102	4 457	
B.III.	Krátkodobé závazky	103	833 937	389 680
B.III.'1	Závazky z obchodních vztahů	104	450 666	54 033
5.	Závazky k zanícením	108	9 255	9 731
6.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	109	5 099	5 353
7.	Stát - daňové závazky dotace	110	8 096	6 187
8.	Krátkodobé plijuté zálohy	111	114 403	88 739
10.	Dohadné účty pasivní	113	96 323	25 842
11.	Jiné závazky	114	200 095	200 095
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	115	€ 126 766	216 000
B.IV.'1	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	1 035 999	275 225
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	118	68 767	40 775
C.I.'1	Časové rozdíly	119	2	233
C.I.'1'	Výdeje předchozího období	120	2	158
3.	Kursové rozdíly pasivní	122		75
	Koarolní číslo	999	29 751 126	26 305 236

odesláno dne: 19.1.2004	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis): Kedrová Mareška	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis): Mazáková Jana
-------------------------------	--	--	--

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v plném rozsahu

k 31.12.2003

(v celých tisících Kč)

Čís. f.	IKF	Rok	Měsíc	ICO
01	803095	2003	12	46347275

Název a sídlo účetní jednotky:

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

Označení a	TEXT b	Řád č.	Skutečnost v účetním období	
			stědovaný I	mínněm Z
+ Obchodní marže		3		
II. Výkony		4	298 000	1 212 966
II.1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb		5	1 292 135	1 206 893
3. Aktivače		7	5 914	6 073
D. Výkennová spotřeba		8	666 383	684 660
D.1. Spotřeba materiálu a energie		9	183 232	162 912
D.2. Služby		10	483 121	491 748
+ Přidaná hodnota		11	631 696	558 306
C. Ostatní náklady		12	186 231	177 032
C.1. Mzdové náklady		13	136 616	128 444
C.2. Odměny členům orgánů společnosti a družstev		14	1 041	1 066
C.3. Náklady na sociální a zdravotní pojištění		15	49 263	46 173
C.4. Sociální náklady		16	1 311	1 349
D. Dani a poplatky		17	1 927	1 562
E. Odpisy dlouhodobého majetku a nehmotného majetku		18	226 216	220 835
III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu		19	3 492	3 120
III.1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku		20	1 152	723
III.2. Tržby z prodeje materiálu		21	2 340	2 397
F. Zástatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu		22	1 735	2 063
F.1. Zástatková cena prodaného dlouhodobého majetku		23		137
F.2. Zástatková cena prodaného materiálu		24	1 735	1 926
G. Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladech příštěho období (+/-)		25	-41 179	-52 721
IV. Ostatní provozní výnosy		26	6 628	3 856
H. Ostatní provozní náklady		27	44 112	53 379
* Provozní výsledek hospodaření		30	230 770	163 133
M. Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)		41		13 395
X. Výnosové úroky		42	5 105	8 852
N. Nákladové úroky		43		1
XI. Ostatní finanční výnosy		44	8 731	4 526
O. Ostatní finanční náklady		45	33 355	4 006
* Finanční výsledek hospodaření		48	-19 519	-4 624
Q. Daň z příjmu za běžnou činnost		49	32 696	25 321
Q.1. splatné		50	26 218	28 325
Q.2. odlučené		51	6 680	-3 204
** Výsledek hospodaření za běžnou činnost		52	168 357	133 987
XIII. Minimálné výnosy		53	13 470	
R. Minimální náklady		54	13 395	
* Minimální výsledek hospodaření		58	75	
*** Výsledek hospodaření za účetní období		60	168 432	133 987
Výsledek hospodaření před zdaněním		61	301 330	159 108
Kontrolní číslo		99	6 064 023	5 332 111

odesláno dne
19.1.2004

Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby,
která je účetní jednotkou:

Osoba odpovědná
za účetnictví
(jméno a podpis):
Kedrová Marcela

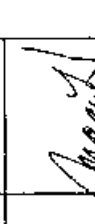
Osoba odpovědná
za účetní závěrku
(jméno a podpis):
Maciková Jana

**PŘEHLED O ZMĚNACH
VLASTNÍHO KAPITÁLU**

k datu
31.12.2003
(v číslech Kč)

Brněnské rostliny a kultury, a.s. IČO 41647772 Hlavní město Brno IČP 057 32 Brno						
PŘEHLED O ZMĚNACH VLASTNÍHO KAPITÁLU						
k datu 31.12.2003 (v číslech Kč)						

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly z přeměny imaterku	Záložní rezervní fond	Statutární a ostatní fondy	Nenaučený zisk minulých let	Nenaučená ztráta minulých let	Výsledek hospodaření běžného činného období	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
Stav k 31.12.2001	492 471	740	0	25 982	256	333 934	113 615	-121 315	975 128
Rozdělení výsledku hospodaření					1 600			-530	
Výplacené členky								-1 485	
Vydáte z kapitálových fondů						-1 485			
Naučení 2002	269	2 470				5 676			8 515
Zisk běžného období									133 987
Stav k 31.12.2002	492 471	4 109	3 470	32 052	371	453 215	124 757	133 987	1 115 115
Rozdělení výsledku hospodaření					6 700	2 000		-133 457	
Výplacené členky								-530	
Vydáte z kapitálových fondů						-1 399			-1 399
Naučení 2003	1	117							118
Zisk běžného období								168 432	168 432
Stav k 31.12.2003	492 471	1 110	2 587	38 732	972	577 984		168 432	1 285 336

Datum sesje svěření účetního zařízení: Podpis člena statutárního orgánu:	19.1.2004 
Podpis osoby odpovědné za účetníctví: Marcela Kedrová Podpis osoby odpovědné za účetní závěrku: Jan Machová	 

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)

v plném rozsahu

za období končící k 31.12.2003

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky:

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

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		sledovaném	mimulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	229 875	310 497
	<i>Peněžní toky z klauzury vydělávací činnosti (provozní činnost)</i>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	201 330	159 108
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	-39 504	-12 349
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umnožování opravné položky k nabýtému majetku (-/-)	19 689	17 663
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	-54 574	-39 326
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-1 152	-586
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílu na zisku (-)		
A.1.5.	Vyučtované nákladové úroky (+) s výjimkou kapitalizovaných úroků a vyúčtované výnosové úroky (-)	-5 105	-8 851
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	1 638	18 751
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	161 826	146 759
A.2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	81 364	-32 271
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-) aktivních účtu časového rozlišení a dohadních účtu aktivních	41 279	-23 717
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (-/-) pasivních účtu časového rozlišení a dohadních účtu pasivních	36 430	-10 793
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	3 655	2 238
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů		
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	243 190	114 487
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)		-1
A.4.	Přijaté úroky (+)	5 001	8 852
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za domérky daně za minulá období (-)	-24 173	-8 565
A.6.	Přijmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný výsledek hospodaření včetně uhraněné splatné daně z příjmů z mimořádné činnosti		
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	224 018	114 773
	<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>		
B.1.	Výdaje spojené s nabýtím stálých aktiv	-701 279	-661 997
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 152	483
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám		
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-700 127	-661 514
	<i>Peněžní toky z finančních činností</i>		
C.1.	Dopady změn dlouhodobých závazků popř. faktorových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti na peněžní prostředky a ekvivalenty	656 793	467 973
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-1 929	-1 854
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu, emisního ážia, event. rezervního fondu, včetně složených záloh na toto zvýšení (+)		
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (-)		
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)		
C.2.4.	Uhrada ztráty společníky (+)		
C.2.5.	Příjmu platby na vrub fondů (-)	-1 399	-1 854
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k této náročce a včetně finančního vypořádání se společníky všechny obchodní společnosti a komplementáři u komanditních společností (-)	-530	
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)		
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	654 864	466 119
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	178 755	-80 622
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	408 630	229 875

Datum sestavení účetní závěrky:

19.1.2004

Podpis člena statutárního orgánu:

Podpis osoby odpovědné za účetnictví:

Marcela Kedrová

Podpis osoby odpovědné za účetní závěrku:

Jana Macíková

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2003

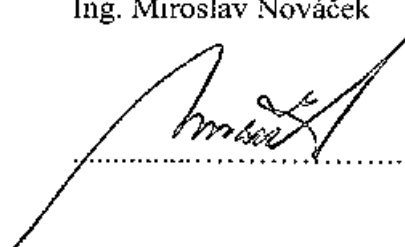
Název společnosti: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Sídlo: Hybešova 254/16, 657 33 Brno
Právní forma: akciová společnost
IČ: 46347275

Podpis statutárního orgánu:

Datum: 19.1.2004
Funkce předseda představenstva

Jméno Ing. Miroslav Nováček

Podpis

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Miroslav Nováček". It is written in a cursive style with some stylized letters.

OBSAH

1.	OBECNÉ ÚDAJE	4
1.1.	ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	4
1.2.	ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V UPLYNULÉM ÚČETNÍM OBDOBÍ	4
1.3.	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI.....	4
1.4.	PŘEDSTAVENSTVÍ A DOZORČÍ RADA	5
2.	ÚČETNÍ METODY A OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY	7
3.	PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	8
3.1.	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK	8
3.2.	DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	9
3.3.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK.....	9
3.4.	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	9
3.5.	DERIVÁTY	9
3.6.	ZÁSOBY	10
3.7.	POHLEDÁVKY	10
3.8.	ZÁVAZKY Z OBCHODNÍHO STYKU	10
3.9.	ÚVĚRY.....	10
3.10.	REZERVY	10
3.11.	PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MÉNU	11
3.12.	FINANČNÍ LEASING	11
3.13.	DANÉ.....	11
3.13.1.	<i>Daňové odpisy dlouhodobého majetku</i>	<i>11</i>
3.13.2.	<i>Odložená daň</i>	<i>11</i>
3.14.	VÝPŮJČNÍ NÁKLADY	12
3.15.	POPLATKY ZA ZNECIŠTĚNÍ	12
3.16.	VÝNOSY	12
3.17.	POUŽITÍ ODHADŮ	12
3.18.	MIMOŘÁDNÉ NÁKLADY A MIMOŘÁDNÉ VÝNOSY	13
3.19.	ZMĚNY ZPŮSOBU OCEŇOVÁNÍ, POSTUPŮ ODPISOVÁNÍ A POSTUPŮ ÚCTOVÁNÍ OPROTI PŘEDCHÁZEJÍCÍMU ÚČETNÍMU OBDOBÍ	13
3.20.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCích	13
4.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY	14
4.1.	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK	14
4.1.1.	<i>Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem</i>	<i>16</i>
4.1.2.	<i>Majetek najatý formou finančního a operativního leasingu</i>	<i>16</i>
4.2.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	16
4.2.1.	<i>Podíly v ovládaných a řízených osobách</i>	<i>17</i>
4.2.2.	<i>Realizovatelné dlouhodobé cenné papiry a podíly</i>	<i>17</i>
4.3.	ZÁSOBY	18
4.4.	POHLEDÁVKY	18
4.4.1.	<i>Dlouhodobé pohledávky</i>	<i>18</i>
4.4.2.	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	<i>18</i>
4.5.	DOHADNÉ ÚCTY AKTIVNÍ	19
4.6.	POHLEDÁVKY K PODNIKŮM VE SKUPINĚ	19
4.7.	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	19
4.8.	PŘECHODNÉ ÚCTY AKTIV	19
4.8.1.	<i>Vlastní kapitál</i>	<i>20</i>
4.9.	REZERVY	20
4.10.	ZÁVAZKY	21
4.10.1.	<i>Dlouhodobé závazky</i>	<i>21</i>
4.11.	KRÁTKODOBÍ ZÁVAZKY	21
4.11.1.	<i>Véková struktura krátkodobých závazků z obchodních vztahů</i>	<i>21</i>
4.12.	ZÁVAZKY NEVYKÁZANÉ V ÚČETNICTVÍ	22
4.12.1.	<i>Závazky k podnikům ve skupině</i>	<i>22</i>
4.12.2.	<i>Bankovní úvěry dlouhodobé</i>	<i>22</i>

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

4.13.	DERIVÁTOVÉ FINANČNÍ NÁSTROJE	23
4.14.	ODLOŽENÁ DAŇ A SPLATNÁ DAŇ	23
4.15.	DAŇ Z PŘÚMU ZA BEŽNOU ČINNOST A MIMOŘÁDNOU ČINNOST	24
4.16.	VÝNOSY Z BEŽNÉ ČINNOSTI PODLE HLAVNÍCH ČINNOSTÍ (TUZEMSKO)	24
4.17.	TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI OSOBAMI	24
4.18.	SPOTŘEBOVANÉ NÁKUPY	24
4.19.	SLUŽBY	25
4.20.	ODPISY DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A HMOTNÉHO MAJETKU	25
4.21.	ZMĚNA STAVU REZERV A OPRAVNÝCH POLOŽEK V PROVOZNÍ OBLASTI A KOMPLEXNÍCH NÁKLADŮ PŘÍŠTICH OHDOBÍ	25
4.22.	OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY	25
4.23.	OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY	26
4.24.	VÝNOSOVÉ ÚROKY	26
4.25.	OSTATNÍ FINANČNÍ VÝNOSY	26
4.26.	OSTATNÍ FINANČNÍ NÁKLADY	26
4.27.	MIMOŘÁDNÉ NÁKLADY A VÝNOSY	26
5.	ZAMĚSTNANCE, VEDENÍ SPOLEČNOSTI A STATUTÁRNÍ ORGÁNY	27
5.1.	OSOBNÍ NÁKLADY A POČET ZAMĚSTNANCŮ	27
5.2.	PENZIJNÍ NÁKLADY A SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ	27
5.3.	INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBACH	27
6.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	27

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. Založení a charakteristika 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 likvidaci kalů
- stavební a inženýrskou činností
- opravami a montážemi měřidel

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.

Společnost má základní kapitál ve výši 492 471 000 Kč.

Účetní závěrka společnosti je sestavena k 31.12.2003.

Fyzické a právnické osoby podílející se více než 20 % na základním kapitálu společnosti a výše jejich podílu jsou uvedeny v následující tabulce:

Akcionář	% podíl na základním kapitálu
Statutární město Brno	51
SUEZ Environnement	46
Ostatní	3
Celkem	100 %

1.2. Změny a dodatky v obchodním rejstříku v uplynulém účetním období

Návrhy na změnu zápisu v obchodním rejstříku, které vyplynuly z valné hromady dne 20.6.2003 a týkají se změn v orgánech společnosti, byly podány u Krajského soudu v Brně dne 1.8.2003 a 9.12.2003. První návrh již soud vyřízuje, ale není pravomocný.

Dále došlo k dílčí změně v předmětu podnikání v některých činnostech.

1.3. Organizační struktura společnosti

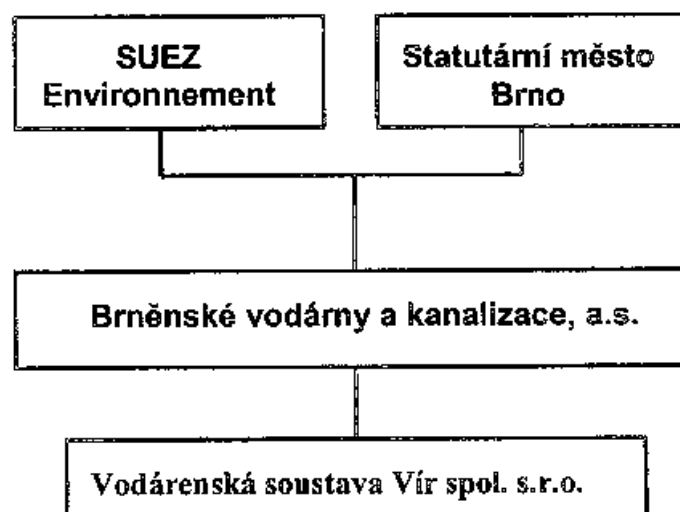
Společnost je organizačně rozdělena na šest sekcí řízených řediteli. Ředitelé sekcí tvoří výkonné vedení společnosti, v čele s generálním ředitelem.

Sekce vodárenská výroba a rozvod vody, činnost dispečinku, opravy poruch, výstavba a opravy vodovodních připojek, vytyčování sítí.

Sekce kanalizační odkanalizování a čištění odpadních vod, likvidace kalů, opravy a údržba kanalizační sítě a připojek, prohlídky kanalizací TV kamery

Sekce technická	průmyslové a inženýrské stavby, inženýrská činnost, vodohospodářský rozvoj, výpočetní technika
Sekce zákaznických služeb a komunikace	opravy měřidel, nákladní a osobní doprava, vodoinstalatérství, správa budov, rekreační zařízení, MTZ, styk s veřejností, zákaznické služby, smluvní vztahy
Sekce ekonomická	ekonomické a mzdové agendy, oddělení řízení pohledávek
Ředitelství	personální agendy, právní služby, bezpečnost práce, referát energetiky, oddělení kontroly

Identifikace skupiny



1.4. Představenstvo a dozorčí rada

	Funkce	Jméno
Představenstvo	předseda	Ing. Miroslav Nováček
	místopředseda	RNDr. Petr Duchoň
	člen	PhDr. Richard Svoboda
		Ing. Ludvík Doležal
		Hubert Perrin de Brichambaut
		Henri Sylvestre
		Ing. Ladislav Cabejšek
Dozorčí rada	předseda	RNDr. Barbora Javorová
	místopředseda	Mgr. Jeroným Tejc
	člen	Ing. Bořivoj Kačera
		Ing. Dagmar Sušková
		JUDr. Zdeňka Vondráčková
		Stanislav Job

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

V průběhu účetního období došlo k následujícím změnám v představenstvu a dozorčí radě společnosti:

Představenstvo:

Funkce	Původní člen	Nový člen	Datum změny
člen	Ing. Vítězslav Dostál Ing. Stanislav Juránek	PhDr. Richard Svoboda Ing. Ludvík Doležal Hubert Perrin de Brichambaut	20.6.2003 20.6.2003 20.6.2003

Dozorčí rada:

Funkce	Původní člen	Nový člen	Datum změny
předseda	Ing. František Polách	RNDr. Barbora Javorová	20.6.2003
místopředseda	PhDr. Rudolf Pospíšil, CSc.	Mgr. Jeroným Tejc	20.6.2003

2. ÚČETNÍ METODY A OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se stanoví předpisy pro podvojné účetnictví podnikatelů, opatřením ministerstva financí, kterým se stanoví účtová osnova a postupy účtování pro podnikatele čj. 281/89 759/2001, a opatřením ministerstva financí, kterým se stanoví obsah účetní závěrky pro podnikatele, a to v rozsahu, v jakém předmět jejich úpravy není obsažen ve vyhlášce.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

Údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (Kč).

3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

3.1. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je vyšší než 40 tis. Kč v jednotlivém případě.

Dlouhodobý hmotný majetek pořízený nákupem je zaúčtován v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a připadné další náklady s pořízením související.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku do výše 40 tis. Kč jsou účtovány přímo do nákladů.

Technické zhodnocení, pokud převyšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého majetku.

Drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč není vykazován v rozvaze, ale je evidován na podrozvahovém účtu a při předání do užívání odepsán v plné výši do nákladů.

Společnost začíná odepisovat majetek v měsici následujícím po zařazení dlouhodobého hmotného majetku do používání.

Pořizovací cena dlouhodobého hmotného majetku, s výjimkou pozemků, uměleckých děl a nedokončených investic, je odepisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou následujícím způsobem:

	Počet let
Budovy a stavby	30 - 45
Výrobní stroje	4 - 12
Počítačové systémy	4
Dopravní prostředky	6 - 8
Inventář	6 - 10

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

Způsob tvorby opravných položek

V roce 2003 nebyly vytvořeny opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku.

Snížení hodnoty pronajatého majetku je prováděno oproti snížení dlouhodobého závazku z pronájmu.

Majetek pořízený formou finančního pronájmu je odepisován u pronajímatele.

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní hodnotou majetku a jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

3.2. Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je v případě zřizovacích výdajů vyšší než 20 tis. Kč a v ostatních případech vyšší než 60 tis. Kč v jednotlivém případě.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný majetek je vykázán v pořizovacích cenách, včetně nákladů na pořízení.

Technické zhodnocení, pokud převyšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého nehmotného majetku.

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a při předání do užívání je odepsán v plné výši do nákladů.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován lineárně na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

	Počet let
Software	4
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	4 - 7

Způsob tvorby opravných položek

Společnost dosud netvořila opravné položky k dlouhodobému nehmotnému majetku.

3.3. Dlouhodobý finanční majetek

Podílové cenné papíry a podíly v podnicích s rozhodujícím vlivem jsou oceněny reálnou hodnotou.

Jako reálnou hodnotu společnost používá tržní hodnotu cenných papírů k datu účetní závěrky.

Změna reálné hodnoty je proúčtována do vlastního kapitálu na účet přecenění majetku a závazků.

3.4. Krátkodobý finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek tvoří zejména depozitní směnky.

3.5. Deriváty

Společnost účtovala v průběhu roku o zajišťovacím derivátu na devizový obchod.

K 31.12.2003 nebyl otevřen žádný derivátový obchod.

3.6. Zásoby

Ocenění

Nakupované zásoby jsou oceněny skutečnými pořizovacími cenami s použitím metody váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize, atd.). Z vnitropodnikových služeb souvisejících s pořizováním zásob nákupem a se zpracováním zásob se do pořizovací ceny aktivuje pouze přepravné.

Způsob tvorby opravných položek

Opravné položky k zásobám jsou tvořeny ve výši 100 % z koncového stavu nepotřebných zásob a zásob bez pohybu více než 1 rok. Opravná položka je vykázána ve sloupci korekce rozvahy.

3.7. Pohledávky

Pohledávky se účtuji v jejich nominální hodnotě a oprávkují se o výši pochybných a nedobytných pohledávek podle výsledků inventarizace. Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné a nedobytné, byly vytvořeny opravné položky na základě specifikace jednotlivých dlužníků a podle zařazení do skupin dle splatnosti. Pro výpočet byly zohledněny skupiny pohledávek po splatnosti více než 6, resp. 12 měsíců a pro tyto skupiny vypočtena opravná položka 50 %, resp. 100 %. Opravné položky jsou vyjádřeny ve sloupci korekce rozvahy.

3.8. Závazky z obchodního styku

Závazky z obchodního styku jsou zaúčtovány v jmenovité hodnotě.

3.9. Úvěry

Ocenění

Úvěry jsou sledovány ve jmenovité hodnotě.

Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data účetní závěrky. Úvěry v cizí měně se přepočítávají kurzem České národní banky k 31.12.

Úroky z úvěrů se platí k datu dle uzavřených smluv a k 31.12. se případný rozdíl časově rozlišíuje.

3.10. Rezervy

Rezervy jsou vytvářeny k pokrytí budoucích závazků nebo výdajů u nichž je znám účel, je pravděpodobné, že nastanou, avšak zpravidla není jistá částka nebo datum, k němuž vzniknou.

Společnost vytváří zákonné daňově uznatelné rezervy na opravy dlouhodobého hmotného majetku. Dále společnost vytváří účetní rezervy na předpokládané závazky ze soudních sporů a restitucí.

3.11. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu

Účetní operace v cizích měnách prováděné během roku jsou účtovány kurzem České národní banky ke dni uskutečnění účetního případu.

Finanční majetek, krátkodobá aktiva a závazky v cizí měně jsou k datu účetní závěrky přepočteny dle platného kurzu vyhlášeného Českou národní bankou k tomuto datu a zjištěné kurzové rozdíly jsou proúčtovány ve prospěch finančních výnosů nebo na vrub finančních nákladů běžného období.

3.12. Finanční leasing

Finančním leasingem se rozumí pořízení dlouhodobého hmotného majetku způsobem, při kterém se po uplynutí nebo v průběhu sjednané doby úplatného užívání majetku uživatelem převádí vlastnictví majetku z vlastníka na uživatele a uživatel do převodu vlastnictví hradí platby za nabytí v rámci nákladů.

První splátka (akontace) při finančním leasingu je časově rozlišena a rozpouštěna po dobu pronájmu do nákladů.

Technické zhodnocení se odpisuje v průběhu nájmu. Po převzetí najatého majetku do vlastnictví nájemce se pořizovací cena technického zhodnocení zvýší o ocenění převzatého majetku a pokračuje se v odpisování z takto zvýšené pořizovací ceny.

3.13. Daně

3.13.1. Daňové odpisy dlouhodobého majetku

Pro účely výpočtu daňových odpisů je použita lineární metoda.

Splatná daň

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykázaného ve výsledovce, neboť nezahrnuje položky výnosů nebo nákladů, které jsou zdanitelné nebo uznatelné v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají daní ani nejsou daňově odpočitatelné. Závazek společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

3.13.2. Odložená daň

Výpočet odložené daně je založen na závazkové metodě vycházející z rozvahového přístupu.

Závazkovou metodou se rozumí postup, kdy při výpočtu bude použita sazba daně z příjmů platná v období, ve kterém budou daňový závazek nebo pohledávka uplatněny.

Rozvahový přístup znamená, že závazková metoda vychází z přechodných rozdílů, jimiž jsou rozdíly mezi daňovou základnou aktiv, popřípadě pasiv a výši aktiv, popřípadě pasiv uvedených v rozvaze. Daňovou základnou aktiv, popřípadě pasiv je hodnota těchto aktiv, popřípadě pasiv uplatnitelná v budoucnosti pro daňové účely.

Účetní hodnota odložené daňové pohledávky je ke každému rozvahovému dni posuzována a snížena v rozsahu, v jakém již není pravděpodobné, že bude k dispozici dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž by bylo možno tuto pohledávku nebo její část uplatnit.

Odložená daň je zaúčtována do výsledovky s výjimkou případů, kdy se vztahuje k položkám účtovaným přímo do vlastního kapitálu a je také zahrnuta do vlastního kapitálu.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započítány a v rozvaze vykázány v celkové netto hodnotě.

3.14. Výpůjční náklady

Výpůjční náklady z úvěrů související s pořízením, výstavbou nebo výrobou dlouhodobého majetku jsou kapitalizovány jako součást pořizovací ceny tohoto majetku.

Veškeré ostatní výpůjční náklady jsou zaúčtovány do výsledovky v období, v němž vznikají.

3.15. Poplatky za znečištění

Na základě rozhodnutí České inspekce životního prostředí dostala společnost povolení k odkladu placení poplatků za vypouštění odpadních vod ve výši 80 % stanovených poplatků na dobu od 1.6.2001 do 31.12.2004. Odklad plateb je vázán na včasné dokončení stavby "Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice". K 31.12.2003 činí odklad 56 849 tis. Kč, k 31.12.2002 činí odklad 36 454 tis. Kč a byl účtován jako nedaňový náklad.

3.16. Výnosy

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

3.17. Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti je přesvědčeno, že použité odhady a předpoklady se nebudou významným způsobem lišit od skutečných hodnot v následných účetních obdobích.

3.18. Mimořádné náklady a mimořádné výnosy

Společnost v roce 2003 změnila metodu účtování kurzových rozdílů k datu účetní závěrky. Aktivní a pasivní kurzové rozdíly a rozpuštění rezervy na kurzové ztráty byly v roce 2003 účtovány do mimořádných nákladů a výnosů.

3.19. Změny způsobu oceňování, postupů odpisování a postupů účtování oproti předcházejícímu účetnímu období

Ve výkazech za období roku 2002 byly provedeny reklassifikace odrážející změny ve formátu výkazů pro rok 2003.

Hlavní změny představují následující položky:

- Odložený daňový závazek je k 31.12.2003 vykázán jako dlouhodobý závazek, zatímco k 31.12.2002 byl vykázán v rámci kategorie rezervy (obdobně daňová pohledávka).
- Tvorba rezerv a opravných položek se účtuje na vrub nákladů a jejich použití, snížení nebo zrušení pro nepotřebnost ve prospěch nákladů.
- Přijaté a poskytnuté zálohy jsou vykazovány na samostatném řádku rozvahy.

Finanční majetek, krátkodobá aktiva a závazky v cizí měně jsou k datu účetní závěrky přepočteny dle platného kurzu vyhlášeného Českou národní bankou k tomuto datu a zjištěné kurzové rozdíly jsou proúčtovány ve prospěch finančních výnosů nebo na vrub finančních nákladů běžného období. Pokud by kurzové rozdíly aktivní a pasivní tvořené v roce 2002 byly účtovány do finančních nákladů a výnosů shodně s metodikou používanou pro rok 2003, činily by:

(údaje v tis. Kč)

	účetní období 2002	
	původně	pro zajištění srovnatelnosti
finanční náklady	4 006	17 401
finanční výnosy	13 378	13 453
tvorba rezervy na kurzové ztráty	13 395	0
výsledek hospodaření za účetní období	133 987	134 062
vlastní kapitál	1 115 715	1 115 790

3.20. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích 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.

4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

4.1. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Rozpis stavu a pohybu dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, včetně najatého je uveden v příloze č. 1 – 6.

Dlouhodobý hmotný majetek

Na základě „Smlouvy o provozování veřejných vodovodů a kanalizaci a o poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem“ uzavřené mezi Statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. dne 6.6.1994 změněné dne 9.8.1999, včetně dodatků na dobu 25 let, společnost hospodaří s najatým majetkem s pořizovací cenou ve výši:

	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	7 187 478
k 31.12.2002	6 891 426

K 31.12.2003 byla zůstatková hodnota snížena o pronajatý majetek, který bude v rámci stavby ČOV a stavby Pisárky v roce 2004 likvidován a to ve výši 34 105 tis. Kč.

Tento majetek je zahrnut v aktivech rozvahy.

V roce 2001 došlo k zahájení stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“.

Náklady na tuto investici činí:

	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2002	873 781
k 31.12.2003	2 099 280
2004	150 327 (odhad)

Drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč není vykazován v rozvaze, ale je evidován na podrozvahovém účtu a při předání do užívání odepisován v plné výši do nákladů, což činí v roce:

	(údaje v tis. Kč)
2003	3 660
2002	3 678

Náklady na technické zhodnocení DHM do výše 40 tis. Kč jsou účtovány přímo do nákladů. Celková hodnota těchto nákladů činila v roce:

	(údaje v tis. Kč)
2003	1 175
2002	489

Společnost pokračuje v realizaci stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“, kde došlo k aktivaci skutečných nákladů ve výši 5 807 tis. Kč. Na pořízení dlouhodobého hmotného majetku byl dosud čerpán úvěr ve výši 36 000 tis. EUR, jeho nesplacená část k 31.12.2003 činí 34 710 tis. EUR, což činí 1 124 766 tis. Kč.

Celková výše úroků, jež byla aktivována do dlouhodobého hmotného majetku činí:

	Úroky z úvěru	Rezervační poplatky	Poplatky z úvěru	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	32 582	32 352	8 866	
k 31.12.2002	1 350	29 610	3 562	

Dlouhodobý nehmotný

Dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a při předání do užívání je odepsán v plné výši do nákladů. Celková hodnota tohoto majetku zaúčtovaná do nákladů činí v roce:

	(údaje v tis. Kč)
2003	419
2002	734

Opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku

Opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku společnost v minulých letech netvořila.

Operativní pronájem

V operativním pronájmu má společnost majetek vedený na podrozvahových účtech:

Majetek	2003	2002	(údaje v tis. Kč)
DHM město Kuřim	65 084	51 770	
DHM město Modřice	49 131	17 723	
DHM obec Lelekovice	21 335	21 296	
Pozemky statutární město Brno	609	609	
DHM obec Moravany	8 505	6 165	
DHM obec Česká	7 020	8 194	
DHM VOV sdružení	3 747 144	3 747 144	
DHM město Březová nad Svitavou	1	1	
DHM obec Nebušovy	9 635	9 624	
DHM obec Měřín	15 467	15 120	
DHM obec Vranov	12 049	8 959	
DHM obec Moutnice	17 487	17 472	
DHM Colas cz.	4 258	4 250	
DHM Ing. Rulišek	79	79	
DHM Správa nemovitostí Brno	21	21	
DHM Centrum dopravního výzkumu Brno	2 341	2 341	
DHM Canainvest	191	1 780	
DHM družstvo Růženec	6 500	6 500	
DHM A.S.A Praha	0	415	
DHM obec Želešice	63 389	0	
DHM Joncs-Nový Dvůr	975	0	
DHM CTP Project Invest	727	0	
DHM Ing. Mikula	543	0	
DHM STROMI Brno	4 750	0	
DHM Ing. Daňhel	347	0	
HM Svatopluk Bohata	700	0	
DHM určený k likvidaci (ČOV, Pisárky)	102 681	60 040	
Celkem	4 140 969	3 979 502	

S účinností od 1.1.2000 byla uzavřena nájemní smlouva mezi Vírským oblastním vodovodem (VOV), sdružením měst, obcí a svazků obcí s Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. o provozování VOV jako dalšího zdroje pitné vody pro zásobovanou oblast. Smlouva je uzavřena na dobu určitou do 31.12.2024. V roce 2001 byla uzavřena smlouva se stejným subjektem na pronájem souboru movitého a nemovitého majetku Vírský oblastní vodovod, úsek Rajhrad – Těšany, na dobu určitou do 31.12.2024.

4.1.1. Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

Na část vlastního majetku společnosti, týkající se ČOV Modřice, je mezi společností 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:

	Pořizovací cena	Zástatková cena	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	14 655	5 827	
k 31.12.2002	13 966	5 586	

Účinnost smluv skončí dnem, kdy budou splaceny všechny závazky v souladu se smlouvou o úvěru. Soupis zastaveného majetku je uveden v příloze č. 7.

4.1.2. Majetek najatý formou finančního a operativního leasingu

Finanční leasing s následnou koupí najaté věci

Majetek	Součet splátek nájemného za celou dobu pronájmu		Skutečně uhraněné splátky nájemného		Budoucí platby - splatné do jednoho roku		Budoucí platby - splatné po jednom roce	
	2 2003	3 2002	3 2003	2002	2003 2002	2002 2003	2003 2002	2002
Osobní auta	5 400	5 400	4 705	3 397	672	1 307	23	696
Technologická auta	7 106	2 862	4 676	1 846	1 379	652	1 051	364
Nákladní auta	15 581	15 581	14 496	11 577	566	2 919	519	1 085
Celkem	28 087	23 843	23 877	16 820	2 617	4 878	1 593	2 145

Do nákladů bylo zaúčtováno v roce:

	(údaje v tis. Kč)
2003	7 901
2002	6 480

4.2. Dlouhodobý finanční majetek

	Stav k 1.1. 2002	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.2002	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.2003	(údaje v tis. Kč)
Podíly v ovládaných a řízených osobách	125	-	-	125	-	-	125	
Realizovatelné dlouhodobé cenné papíry a podíly	10 978	-	633	10 345	117	-	10 462	
Celkem	11 103	-	633	10 470	117	-	10 587	

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

Přírůstek dlouhodobých cenných papírů představuje přecenění podílových listů na reálnou hodnotu do vlastního kapitálu.

4.2.1. Podíly v ovládaných a řízených osobách

Vodárenská soustava Vír spol.s r.o.

IČO 60740515

Hády 1a, čp. 971

614 00 Brno - Maloměřice

předmět činnosti: provádění inženýrských staveb, provozování vodovodů

Text	Jednotka	2003	2002
Podíl na základním kapitálu v %	%	100	100
Aktiva celkem	tis. Kč	75	112
Vlastní kapitál	tis. Kč	75	93
v tom :			
- základní kapitál a kapitálové fondy		100	100
- fondy vytvořené ze zisku		14	14
- nerozdělený zisk minulých let		-21	26
- neuhraná ztráta minulých let			
- zisk / ztráta běžného roku		-18	-47

Podíl je zaúčtován v pořizovací ceně ve výši 125 tis. Kč.

Finanční informace o společnosti byly získány z účetních závěrek příslušné společnosti roku 2002 a 2003.

Společnost dle vyhlášky č. 500/2002 Sb., § 62, odst.2 (podíl na konsolidačním celku není významný, zejména z hlediska úhrnu rozvahy, čistém obratu nebo na vlastním kapitálu) nemá za povinnost provádět konsolidovanou účetní závěrku.

4.2.2. Realizovatelné dlouhodobé cenné papíry a podíly

Společnost vlastní 7 875 000 ks podílových listů u ČSOB fond stability, otevřený podílový fond v nominální hodnotě 7 875 tis. Kč.

Tržní hodnota cenných papírů u ČSOB fond stability, otevřený podílový fond k 31.12.2003 činila 1,3285 Kč a 31.12.2002 činila 1,3137 Kč.

Podílové listy byly k datu účetní závěrky přepočteny na reálnou hodnotu.

Dividendy za rok 2001 a 2002 nebyly vypláceny.

2003

Druh cenného papíru a vkladu	Pořizovací cena k 31.12.2003	Reálná hodnota k 31.12.2003	Ocenění k 31.12.2003
7 875 ks podílových listů	7 875	10 462	10 462
Celkem	7 875	10 462	10 462

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

2002

Druh cenného papíru a vkladu	Pořizovací cena k 31.12.2002	Reálná hodnota k 31.12.2002	Ocenění k 31.12.2002	(údaje v tis. Kč)
7 875 ks podílových listů	7 875	10 345	10 345	
Celkem	7 875	10 345	10 345	

4.3. Zásoby

Na skladech je uložen materiál pro potřebu společnosti, určený pro opravy poruch a havárií a dále spotřební materiál. Zásoby jsou průběžně kontrolovány, aby nedocházelo k jejich nežádoucímu zvyšování. Hodnota tohoto materiálu činí:

	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	10 929
k 31.12.2002	14 584

Snížení ocenění nepotřebných zásob, zjištěných při inventarizaci, se vyjadřuje pomocí opravných položek.

Změnu opravné položky lze rozčlenit následovně:

Počáteční stav k 1.1.	Tvorba	Čerpání	Konečný stav	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	1 874	416	1 458	
k 31.12.2002	2 992	1 118	1 874	

4.4. Pohledávky

4.4.1. Dlouhodobé pohledávky

Dlouhodobá pohledávka je pohledávka z titulu rekonstrukce vodovodu pro město Kuřim ve výši 3 603 tis. Kč, která byla v roce 2002 hrazena z prostředků společnosti. Splatnost pohledávky je v roce 2007 a bude umořována v každém roce, včetně roku 2003 částkou 750 tis. Kč. K 31.12.2003 činí 2 853 tis. Kč.

4.4.2. Krátkodobé pohledávky

	(údaje v tis. Kč)	
	2003	2002
Pohledávky z obchod.styku celkem	112 839	106 342
Z toho po splatnosti		
- od 31 do 90 dnů	3 571	4 379
- od 91 do 180 dnů	1 010	1 563
- od 181 do 365 dnů	2 033	1 105
- nad 366 dnů	35 071	35 542

Opravné pol. k pohledávkám	2002	Celkem	2003	Celkem	(údaje v tis. Kč)
Útly	Tvorba	Rozpuštění k 31/12/2002	Tvorba	Rozpuštění k 31/12/2003	
oprav. položky zákonné (.58)	50 447	22 581	27 866	174	1 080
oprav. položky účetní (.59)	53 501	46 036	7 465	1 309	0
Celkem	103 948	68 617	35 331	1 483	1 080
					35 734

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách.

4.5. Dohadné účty aktivní

Dohadný účet aktivní představuje nevyfakturované dodávky pitné vody, odvedené a čištěné odpadní vody v roce 2003. Jejich výše byla stanovena na základě technického propočtu předpokládané spotřeby na jednotlivých odběrných místech.

Takto zjištěný objem nevyfakturovaných dodávek je oceněn realizačními cenami roku 2003. Výše dohadné položky účtované činí:

	(údaje v tis. Kč)
2003	272 788
2002	253 762

4.6. Pohledávky k podnikům ve skupině

Pohledávky k podnikům ve skupině jsou uvedeny v tabulce – příloha č. 8.

4.7. Krátkodobý finanční majetek

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Pokladna		281	377
Cenniny		6	16
Peníze		287	393
Běžné účty		15 837	87 282
Účty v bankách		15 837	87 282
Dlužné cenné papíry se splatností do jednoho roku držené do splatnosti		392 506	142 200
Ostatní realizovatelné cenné papíry			
Krátkodobé cenné papíry a podíly		392 506	142 200
Krátkodobý finanční majetek celkem		408 630	229 875

V rádku rozvahy 060 jsou obsaženy směnky s dobou splatnosti maximálně 1 měsíc.

K 31.12.2003 vlastní společnost depozitní směnky:

Banka	Období: pořízení - splatnost	Cástka
Komerční banka	23.12.2003-2.1.2004	120 000 tis. Kč
Komerční banka	31.12.2003-2.1.2004	40 000 tis. Kč
HVB Banka	15.12.2003-2.1.2004	64 000 tis. Kč
Komerční banka	23.12.2003-2.1.2004	5 200 tis. EUR (168 506 tis. Kč)

4.8. Přecahodné účty aktív

Náklady příštích období obsahují především náklady na leasing, pojištění a budou v dalších letech zaúčtovány do nákladů a činí:

	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	2 725
k 31.12.2002	3 332

Příjmy příštích období představují položku úroků z depozitních směnek a činí:

	(údaje v tis. Kč)
k 31.12.2003	184
k 31.12.2002	80

4.8.1. Vlastní kapitál

Dle zápisu v obchodním rejstříku základní kapitál společnosti k 31.12.2003 činí 492 471 tis. Kč. Skládá se z 984 942 ks akcií na majitele ve jmenovité hodnotě 500 Kč.

Akcie jsou obchodovatelné u RM systém a jejich průměrná cena k 31.12.2003 činí 1 525,50 Kč za jednu akcií.

Pohyby položek vlastního kapitálu v letech 2002 a 2003 jsou zachyceny v přehledu o změnách vlastního kapitálu.

Rezervnímu fondu se přiděluje 5 % ze zisku po zdanění.

Použití fondů:

Sociální fond	2003	2002	
234 tis. Kč	246 tis. Kč	přispěvek na stravování	
235 tis. Kč	186 tis. Kč	přispěvek na rekreaci	
195 tis. Kč	201 tis. Kč	odměny při výročích	
724 tis. Kč	840 tis. Kč	kultura a tělovýchova, semináře	
7 tis. Kč	6 tis. Kč	penzijní pojištění	
4 tis. Kč	6 tis. Kč	ostatní	
Celkem	1 399 tis. Kč	1 485 tis. Kč	

Čerpání sociálního fondu je prováděno v souladu s kolektivní smlouvou.

Valná hromada společnosti schválila následující rozdělení zisku roku:

	2002	2001
Příděl do rezervního fondu	6 700 tis. Kč	6 100 tis. Kč
Příděl do sociálního fondu	2 000 tis. Kč	1 600 tis. Kč
Tantiemy	530 tis. Kč	530 tis. Kč
Nerozdělený zisk	124 757 tis. Kč	113 615 tis. Kč
Celkem	133 987 tis. Kč	121 845 tis. Kč

4.9. Rezervy

	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	Rezerva na kurzovou ztrátu	Ostatní rezervy	Rezervy celkem
Zůstatek k 31.12.2002	95 747		7 505	103 252
Tvorba rezerv	6 833	13 395	2 115	22 343
Čerpání rezerv	47 167		497	47 664
Zůstatek k 31.12.2003	55 413	13 395	9 123	77 931
Tvorba rezerv			255	255
Čerpání rezerv	34 914	13 395	6 507	54 816
Zůstatek k 31.12.2003	20 499	0	2 871	23 370

Rezervy na opravy dlouhodobého hmotného majetku nebyly tvořeny. V roce 2003 došlo pouze k jejich čerpání.

Ostatní rezervy se týkají soudních sporů:

	(údaje v tis. Kč)
Gi Brno, speciální zakládání staveb, s.r.o., náhrada škody z roku 1997 ve výši	831
Blanka Jüngeová - náhrada škody z roku 1998 ve výši	69
Helena Herzlová - náhrada škody z roku 1999 ve výši	345
Dagmar Přichystalová, nájemné za užívání pozemků z roku 2000 ve výši	346
B&M spol. s r.o. - náhrada škody za zhot. připojky ve výši	25
IBC, a.s. - bezdůvodné obohacení z roku 2003	255
Nevyřízené restituční nároky k pozemkům v areálu Hády (3449 m ² / 310,-Kč za m ²)	1 000
Celkem	2 871

4.10. Závazky

4.10.1. Dlouhodobé závazky

Dlouhodobé závazky představují zůstatkovou cenu najatého majetku od statutárního města Brna a k 31.12.2003 činí 4 161 022 tis. Kč, k 31.12.2002 činí 4 058 283 tis. Kč. Očekávaná výše závazků z komplexního pronájmu vztahujících se k roku 2004, která činí 200 000 tis. Kč je součástí jiných krátkodobých závazků.

Ve srovnatelném období roku 2002 jsou součástí dlouhodobých závazků pozastávky k fakturám konsorcia dle Smlouvy o dílo – Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice ve výši 20 % z fakturované částky, celkem 151 972 tis. Kč.

4.11. Krátkodobé závazky

4.11.1. Věková struktura krátkodobých závazků z obchodních vztahů

Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem
			0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 365 dní	1 - 2 roky	2 - 5 let		
2003	Krátkodobé	450 356	310						450 666
2002	Krátkodobé	53 669	364						54 033

V závazcích z obchodního styku je k 31.12.2003 zahrnuta částka 56 849 tis. Kč, která představuje odškodnění za vypouštění odpadních vod schválený Českou inspekci životního prostředí. K 31.12.2002 činila tato částka 36 454 tis. Kč.

Dále jsou součástí krátkodobých závazků pozastávky k fakturám konsorcia dle Smlouvy o dílo – Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice ve výši 20 % z fakturované částky, celkem 377 727 tis. Kč a budou splatné v roce 2004.

Závazky po lhůtě splatnosti k 31.12.2003 činí 310 tis. Kč. Jedná se o faktury, které jsou již v roce 2004 uhrazeny.

Přijaté zálohy od odběratelů na vodné a stočné a ostatní práce a služby k 31.12.2003 činí 114 403 tis. Kč, k 31.12.2002 činily 88 739 tis. Kč.

Jiné závazky ve výši 200 000 tis. Kč představují očekávanou výši závazků z komplexního pronájmu vztahujících se k roku 2004. Tato částka odpovídá očekávané výši odpisu pronajatého majetku od statutárního města Brna v roce 2004.

4.12. Závazky nevykázané v účetnictví

Závazky spojené s výstavbou a pořizováním majetku (včetně finančního)

Společnost má k datu účetní závěrky budoucí závazky z titulu investičních výdajů plynoucích z uzavřené Smlouvy o dílo Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice ve výši 150 327 tis. Kč a jsou přepočítány kurzem k 31.12.2003 tj. 32,405 CZK/EUR. Závazky z titulu investičních výdajů a finančního leasingu jsou popsány v kapitole 4.1.2.

Ekologické závazky

K datu 31.12.2003 nejsou známa žádná ekologická rizika a závazky, které by měly podstatný vliv na společnost.

4.12.1. Závazky k podnikům ve skupině

Závazky k podnikům ve skupině jsou uvedeny v tabulce – příloha č. 8.

4.12.2. Bankovní úvěry dlouhodobé

V prosinci 1999 byla uzavřena Smlouva o poskytnutí úvěru mezi Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj na "Intenzifikaci a rozšíření ČOV Modřice," která byla dodatkem 2.5.2001 upravena na 47,5 mil. EUR s 15-ti letou splatností. K 31.12.2003 byl čerpán úvěr ve výši 36 mil. EUR, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. v souvislosti s plněním závazků z této smlouvy uzavřely a v prosinci 2003 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 část vlastního majetku společnosti, týkající se ČOV Modřice, je mezi společností 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 celkem 14 655 tis. Kč a zůstatkovou cenou 5 827 tis. Kč.

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

Úvěr je splácen v méně úvěru ve dvaceti třech shodných pololetních splátkách anuitního typu, počínaje prvním dnem platby úroku, 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 méně půjčky (EUR) zvýšené o marži ve výši 1,55% (po začátku splácení jistiny) resp. 1,7% ročně (před splácením jistiny).

Společnost má otevřený kontokorentní účet u Komerční banky s úvěrovým limitem 50 mil. Kč. K 31.12.2003 nebyl úvěr čerpán.

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

Banka/Věřitel	Měna	(údaje v tis. Kč)	
		Zůstatek k 31.12.2003	Zůstatek k 31.12.2002
EBRD	EUR	1 124 766	316 000
z toho - dlouhodobé		1 035 999	275 225
krátkodobé		88 767	40 775
Celkem		1 124 766	316 000

Splátkový kalendář

Banka/věřitel	2004	2005	2006	2007	2008	(údaje v tis. Kč)
						V dalších obdobích
EBRD (v Kč)	88 767	96 091	104 018	112 600	121 889	601 402
EBRD (v EUR)	2 739	2 965	3 210	3 475	3 761	18 560

Splátky úvěru v jednotlivých letech (EUR) jsou přepočítány kurzem ČNB 32,405 Kč k 31.12.2003.

4.13. Derivátové finanční nástroje

Společnost v měsici červnu 2003 uzavřela zajišťovací derivát na devizový obchod ve výši 2 mil. EUR, proti vzestupu měnového kurzu. Tento derivát byl vypořádán k datu 23.6.2003. K 31.12.2003 nemá společnost žádný finanční derivát.

4.14. Odložená daň a splatná daň

Odloženou daňovou pohledávku (závazek) lze analyzovat následovně:

Odložená daň z titulu

	Základ	%	Stav k	Základ	%	Stav k
			31.12.2003			31.12.2002
Oprávky dlouhodobého majetku	-27 147	28	-7 601	-24 684	31	-7 652
Zásoby	1 458	24	350	1 874	31	581
Pohledávky	8 774	24	2 105	7 465	31	2 314
Rezervy na soudní spory	2 871	24	689	9 123	31	2 828
Rezervy na kurzové ztráty				13 393	31	4 152
Celkem	-14 044		-4 457	7 171		2 223

(údaje v tis. Kč)		
<u>Analýza změny zůstatku</u>		
1.1.2003		2 223
Dopad změny sazby		-103
Běžné změny účtované proti výkazu zisku a ztráty		-6 577
Účtováno celkem proti výkazu zisku a ztráty		-6 680
31.12.2003		-4 457

4.15. Daň z příjmu za běžnou činnost a mimořádnou činnost

Výše daně za rok může být porovnána se ziskem dle výsledovky následovně:

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Výsledek hospodaření před zdaněním	201 330	159 108	
Daň při lokální sazبě daně z příjmu ve výši 31 %	62 412	49 323	
Daňový dopad nákladů, které nejsou daňově uznatelné*	28 391	29 818	
Dopad změny sazby (event. změny odhadu okamžiku realizace zůstatku odložené daně v budoucích letech)	103	0	
Zaučtování odložené daňové pohledávky dříve neučtované			-5 675
Domérky daně minulých let	59		
Opravy odhadu daně minulých období	961	59	
Celkem daň z příjmu za běžnou činnost a z mimořádné činnosti	32 898	25 121	

* Částku daňového dopadu daňově neuznatelných nákladů ovlivňuje rozdíl daňových a účetních odpisů u pronajatého majetku

V roce 2002 činil rozdíl v odpisech 85 587 tis. Kč a dopad v daní byl 26 532 tis. Kč.

V roce 2003 činil rozdíl v odpisech 90 390 tis. Kč a dopad v daní byl 28 021 tis. Kč.

Efektivní daňová sazba představuje 16 %.

4.16. Výnosy z běžné činnosti podle hlavních činností (tuzemsko)

	(údaje v tis. Kč)	2003	2002
Tržby za prodej zboží			
Vodné	547 237	508 101	
Stočné	698 906	658 076	
Ostatní	45 992	40 716	
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	1 292 135	1 206 893	

Výše rozdílu oproti roku 2002 je dána zvýšením ceny vodného a stočného k 1.1.2003.

4.17. Transakce se spřízněnými osobami

Nákupy dlouhodobého majetku od spřízněných subjektů:

Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od firmy ONDEO Degrémont – organizační složka se týka Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice.

Pořízení dlouhodobého majetku činí:

	(údaje v tis. Kč)	Nákupy
v roce 2003		1 180 811
v roce 2002		681 821

4.18. Spotřebované nákupy

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Spotřeba materiálů	90 771	94 572	
Spotřeba energie	38 413	36 271	
Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	54 048	32 069	
Spotřebované nákupy celkem	183 232	162 912	

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

4.19. Služby

	(údaje v tis.Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Opravy a udržování		274 559	289 502
Cestovné		3 564	3 592
Náklady na reprezentaci		577	534
Telefon, fax, internet		7 240	5 527
Výdej drobného nehmotného majetku do užívání		419	734
Nájemné		120 586	123 038
Leasing		7 901	6 480
Skládky		29 784	23 612
Ostraha a úklid		8 589	8 494
Užívání software		2 779	4 301
Reklama		1 122	586
Vzdělávání		2 296	2 149
Ostatní služby		23 705	23 199
Celkem		483 121	491 748

4.20. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku

	(údaje v tis.Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Odpisy DNM a DHM		Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Odpisy DNM		4 097	3 209
Odpisy DHM		222 119	217 626
Odpisy celkem		226 216	220 835

4.21. Změna stavu rezervy a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Změna stavu rezervy na opravy		-34 915	- 40 334
Změna stavu ostatních rezerv		-6 252	1 618
Změna stavu OP podle zvláštních předpisů: k materiálu k pohledávkám		-905	- 12 542
Změna stavu účetních opravných položek : k materiálu k pohledávkám		-416	- 1 118
		1 309	- 345
		41 179	52 721

4.22. Ostatní provozní výnosy

V ostatních provozních výnosech je zahrnuta oprava faktur týkajících se roku 2002 ve výši 3 617 tis. Kč a dále náhrada ve výši 1 000 tis. Kč od pojišťovny – soudní spor „BILLA.“ Ostatní provozní výnosy jsou výnosy z běžné činnosti

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Smluvní pokuty a úroky z prodlení		80	1 016
Ostatní provozní výnosy		6 548	2 840
Ostatní provozní výnosy celkem		6 628	3 856

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

4.23. Ostatní provozní náklady

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Dary		150	150
Ostatní pokuty a penále		46	9
Odpisy pohledávek a postoupené pohledávky		1 520	9 867
Manka a škody v provozní oblasti		2 727	399
Poplatky za znečištění		25 589	31 291
Pojištění		12 425	10 189
Ostatní provozní náklady		1 655	1 474
Ostatní provozní náklady celkem		44 112	53 379

4.24. Výnosové úroky

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Úroky z bankovních účtů běžných		440	1 210
Úroky z bankovních účtů vkladových		4 665	7 642
Celkem		5 105	8 852

4.25. Ostatní finanční výnosy

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Kurzové zisky		8 731	4 526
Celkem		8 731	4 526

4.26. Ostatní finanční náklady

	(údaje v tis. Kč)	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2002
Kurzové ztráty		31 835	2 781
Bankovní výlohy		1 434	1 224
Náklady z derivátových operací (s vyjimkou nákladů na přecenění)		86	
Ostatní finanční náklady (úroky)		1	
Celkem		33 355	4 006

4.27. Mimořádné náklady a výnosy

V roce 2002 byly kurzové rozdíly ke konci roku účtovány rozvahovým způsobem. Na kurzové rozdíly aktivní byla v roce 2002 tvořena rezerva na kurzové ztráty.

Mimořádné náklady 13 395 tis. Kč představují náklady, které vznikly proúčtováním aktivních kurzových rozdílů z roku 2002.

Mimořádné výnosy 13 470 tis. Kč vznikly v roce 2003 rozpuštěním pasivních kurzových rozdílů a rezervy na kurzové ztráty z roku 2002.

5. ZAMĚSTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTI A STATUTÁRNÍ ORGÁNY

5.1. Osobní náklady a počet zaměstnanců

Průměrný počet zaměstnanců společnosti v roce 2003, resp. 2002 a souvisejících osobních nákladů v tis. Kč činí:

	2003		2002	
	Celkem	Z toho řidičí pracovníci	Celkem	Z toho řidičí pracovníci
Průměrný počet pracovníků	595	7	593	7
Mzdové náklady	136 616	6 660	128 444	6 317
Odměny členů statutárních orgánů	1 041	1 041	1 066	1 066
Sociální zabezpečení	49 263	2 414	46 173	2 288
Sociální náklady	1 311	-	1 349	-
Celkem osobní náklady	188 231	10 115	177 032	9 671

5.2. 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. Náklady na penzijní pojištění v roce 2003 činí 1 589 tis. Kč, v roce 2002 činily 1 438 tis. Kč.

Výdaje na sociální pojištění se vykazují do výsledovky do stejného období, ke kterému se váže příslušný platový náklad.

5.3. Informace o spřízněných osobách

V roce 2003, resp. 2002 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů žádné půjčky, přiznané zálohy a další výhody. Ing. Miroslav Nováček vlastní 14 ks akcií, pan Stanislav Job vlastní 42 ks akcií společnosti.

Ředitel společnosti používají služební vozidlo i k soukromým účelům a je jím poskytován přípěvek na životní pojištění.

6. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

V červenci 2003 předložil zhotovitel stavby „Intenzifikace a rozšíření ČOV Modřice“ své nároky na navýšení ceny díla a prodloužení doby realizace. Společnost tyto nároky zamítlá a předložila jejich řešení ke komisi pro řešení sporů. Komise byla ustavena a v závěru roku 2003 se konalo její první jednání. S ohledem na povahu a složitost nároků zhotovitele se rozhodnutí komise očekává v závěru března 2004.

V současné době není možno odhadnout výsledek tohoto sporu.

STAV A POHYB PLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO MAJETKU - celkem (v tis. Kč)

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A DLOUHODOBÉHO IMOTNÉHO MAJETKU - vlastní (v tis. Kč)						
	1.1.2003	Přírůstky	Pořizovací cena	Oprávky	1.1.2003	Zůstatková cena
			Úbytky		Průštky	
013 Software	29 718	804	0	30 522	26 033	1 12 2003
019 Ostatní DNM	13 917	3 784	0	17 701	3 944	2 579
Celkem DNM	43 635	4 588	0	48 223	29 977	11 570
021 Budovy, haly	64 722	6 566	0	71 288	18 676	46 046
022 Movitě věci	88 051	7 771	2 502	93 320	68 147	51 055
022 Dopravní prostředky	88 546	13 854	6 651	95 749	53 477	21 965
022 Jiný majetek	175	1	0	176	158	9
029 Ostatní DHM	485	0	0	485	0	485
031 Pozemky	32 150	421	421	32 150	0	32 150
032 Umělecká díla	535	0	0	535	0	535
Celkem DHM	274 664	28 613	9 574	293 703	140 458	146 806
041 Pořízení DNM	1 166	3 422	4 588	0	0	0
042 Pořízení DHM	877 487	1 263 880	28 191	2 113 176	0	877 487
052 Zálohy na investice	124 165	174 412	285 301	13 276	0	124 165
Celkem 04 + 05	1 002 818	1 441 714	318 080	2 126 452	0	13 276
Celkem DHM a DNM	1 321 117	1 474 915	327 654	2 468 378	170 435	2 287 407

STAV A POHYB DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A DLOUHODOBÉHO Hmotného majetku - nájatý (v tis. Kč)

	Parizovací cena	Přírůstky	Ubytky	Opravy	Zůstatková cena	
	1.1.2003	31.12.2003	1.1.2003	Přírůstky	Ubytky	31.12.2003
013 Software	4 901	1 292	0	6 193	380	0
Celkem DHM	4 901	1 292	0	6 193	380	0
021 Budovy, haly	6 460 293	371 408	64 607	6 767 094	2 478 648	250 896
022 Movité věci	306 407	31 764	41 908	296 263	154 115	47 809
031 Pozemky	119 825	518	2 415	117 928	0	0
Celkem DHM	6 886 525	403 690	108 930	7 181 285	2 632 763	298 705
Celkem DHM a DHM	6 891 426	404 982	108 930	7 187 478	2 633 143	298 705

STAV A POHYB BLOKU OBOBEHO HMOOTNEHO MAJETKU - celkem (V 11 s. Kč)

Změnou metod učtování drobného dlouhodobého majetku od 1.1.2002 nenevazuje počáteční stav účtu 042 o 588 tis. Kč. Bylo převedeno do operativní evidence (501-110). Drobný dlouhodobý majetek najatý byl od 1.1.2002 převeden na účet 022 a to ve výši 75 tis. Kč.

STAV A SOHVE **DI CÍLIHO DOBĚHO NEHMOTNÉHO A DI CÍLIHO DOBĚHO Hmotného vlastní (v. 11, 12)**

SSTAV A POHYB DLOUHODOBEHO NEHMOTNEHO MAJETKU - vlastni (v tis. Kč)						
	Pořizovací cena			Oprávky		Zůstatková cena
	1.1.2002	Přírůstky	Úbytky	1.1.2002	Přírůstky	Úbytky
0113 Software	25 958	3 760	0	29 718	24 456	1 577
0119 Ostatní DNM	9 972	3 945	0	13 917	2 312	1 632
Celkem DNM	35 930	7 705	0	43 635	26 768	3 209
0211 Budovy, haly	64 381	792	451	64 722	17 341	1 786
0212 Movité věci	82 496	6 802	1 247	88 051	63 761	5 633
0212 Dopravní prostředky	81 177	10 735	3 366	88 546	49 790	7 053
0212 Jiný majetek	175	0	0	175	144	14
0219 Ostatní DHM	485	0	0	485	0	0
0311 Pozemky	31 508	1 343	701	32 150	0	0
0312 Umělecká díla	535	0	0	535	0	0
Celkem DHM	260 757	19 672	5 765	274 664	131 036	14 486
0411 Pořízení DNM	632	8 239	7 705	1 166	0	0
0412 Pořízení DHM	173 083	722 959	18 555	877 487	0	0
0502 Zálohy na investice	193 475	89 083	158 393	124 165	0	0
Celkem 04 + 05	367 190	820 281	184 653	1 002 818	0	0
Celkem DHM a DNM	663 877	847 658	190 418	1 321 117	157 804	17 695
					5 064	170 435
						506 073
						1 150 682
						31.12.2002
						1.1.2002
						31.12.2002

SIAV A POUY A BÍČKU HISTORIE ČESKÉHO NEMOTNÉHO A BÍČKU

Bměnské vodáry a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16
657 33 Brno

PŘÍLOHA č. 7

Soupis zastaveného vlastního majetku

Údaj v Kč

IČ	Název	k 31.12.2003		k 31.12.2002	
		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
50746	Z-Odběrák vzorků, typ Epic	180 000	52 200	180 000	73 800
50732	Z-Měřič zařízení pro stanovení pH	80 060	31 346	80 060	39 952
50734	Z-Hydraulický lis	181 220	70 967	181 220	89 089
50341	Z-Par.čerp.CO80-RO2RD+CN	91 448	0	91 448	3 421
03225	Z-Jeřáb elektr. podstropní	58 745	0	58 745	0
12067	Z-UNC 060A-nakladač	310 340	113 309	310 340	131 930
11743	Z-Pásové dopravníky	107 726	0	107 726	1 547
10886	Z-Multikara BSA 98-46	61 792	0	61 792	0
12116	Z-Desta	180 341	0	180 341	0
12376	Z-Malotraktor TK 4	117 596	0	117 596	0
12751	Z-Viceúčelový stroj Unitos	205 795	0	205 795	12 000
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
50106	Z-Indukční průtokoměry - 3 ks	156 600	3 915	156 600	19 575
12731	Z-Oximetr	66 727	0	66 727	0
50342	Z-Analyzátor kvality WP 400	125 905	0	125 905	0
50343	Z-Analyzátor plynů	180 590	0	180 590	0
50356	Z-Přístroj pro měření látek	92 057	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 432m ³ bloky	20 600	12 508	20 600	12 972
10119	Z-Ocelový sklad UKC Modřice	1 185 875	720 456	1 185 875	747 139
11144	Z-Sklad technických plynů	112 822	77 126	112 822	79 665
03498	Z-Dílna pro opravu mechanismů	1 161 763	359 251	1 161 763	385 391
03503	Z-Garáže + vrátnice	229 957	67 940	229 957	73 115
08079	Z-Sklad montovaný železobeton	876 676	469 614	876 676	489 340
50728	Z-Vzorkovač kalů stacionární	110 200	42 235	110 200	53 255
50729	Z-Vzorkovač kalů stacionární	110 200	42 235	110 200	53 255
50820	Z-Sušící váhy	83 540	3 337	83 540	18 375
50735	Z-Kladkostroj	106 000	54 409	106 000	62 889
12378	Z-Kontejnery ST150007 - 3 ks	58 500	0	58 500	0
12530	Z-Mostová váha	379 173	62 862	379 173	89 405
50532	Z-Samojízdný žáci stroj	66 378	17 677	66 378	24 315
50165	Z-Počítač PC-p.Němeček J.	52 097	0	52 097	0
50475	Z-Zvedák-obsluha doprav.prostředků	230 118	0	230 118	12 823
50835	Z-Zařízení pro vytvářání podzemních sítí	174 900	0	174 900	3 641
50840	Z-Ponorné čerpadlo	83 652	42 514	83 652	50 880
03491	Z-Dílny budova plocha 1412	2 146 848	748 923	2 146 848	797 228
50916	Z-Kotvíci zařízení	67 750	42 908	67 750	49 683
50927	Z-Kopirovací stroj	79 985	30 660	79 985	46 657
50947	Z-Přenosný oximetr	52 605	24 987	52 605	34 456
03496	Z Správní budova Modřice	4 312 762	2 735 877	3 623 352	2 130 581
12239	Z-Počítač PC-p.Hájková M.	87 250	0	87 250	0
celkem vlastní		14 655 420	5 827 256	13 966 010	5 586 379

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

Příloha č.: 8

POHLEDÁVKY A ZÁVAZKY KE SPŘÍZNĚNÝM SUBJEKTŮM K 31.12.2003

údaje v tis. Kč

Firma	IČO	Pohledávky k		Závazky k	
		31.12.2003	31.12.2002	31.12.2003	31.12.2002
Transakce společnosti vlastněných Statutárním městem Brnem					
SAKO Brno, a.s.	60713470	313	268		
JIŽNÍ CENTRUM Brno, a.s.	60741881	31	15		
MOP BRNO, spol. s r.o.	48910546		1		
Lesy města Brna, spol. s r.o.	60713356	2	2		
Pískovna Černovice, spol. s r.o.	60697318		16		
Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s r.o.	60713330	14	13		
Dopravní podnik města Brna, a.s.	25508881	184	202		
Technické sítě Brno, akciová společnost	25512285	41	37	242	242
Brněnské komunikace, a.s.	60733098	93	90		
Tepliné zásobování Brno, a.s.	60705418	5 456	5 099		
Teplámy Brno, a.s.	46347534		246		
Dřevopodnik města Brna s.p. v likvidaci	00100714		27		
Technologický park, a.s.	48532215	11	101		
Prádelny a čistírny města Brna s.p. v likvidaci	00100803		2		
Správa nemovitostí města Brna, sp.p. v likvidaci	46963383	186	45		
Centrum dětských odborných zdravotnických služeb Brno, p.o.	00345610	8	8		
Centrum experimentálního divadla v Brně, p.o.	00400921	1	1		
Centrum sociálních služeb, p.o.	70887039	26			
Domov důchodců Kočlánka, p.o.	70887284	141			
Domov důchodců Mikuláškovo nám., p.o.	71155988	29			
Domov důchodců Věstonická, p.o.	70887292	86			
Domov penzion pro důchodce Foltýnova, p.o.	70887055	46			
Domov penzion pro důchodce Vychodilova, p.o.	70887276	35			
Dům umění města Brna p.o.	00101486	2	2		
Evropská základní škola Brno, Čejkovická 10, p.o.	70919682	4			
Hvězdárna a planetárium M.Koperníka p.o.	00101443	1	1		
Knihovna Jiřího Mahena p.o.	00101494	2	2		
Kulturní a informační centrum města Brna p.o.	00101460	1	1		
Lázně města Brna, p.o.	00836222	8	6		
Loutkové divadlo Radost, p.o.	00489123	3			
Městská hygienická stanice p.o.	00345644		4		
Městské divadlo Brno, p.o.	00101397	4	4		
Muzeum města Brna p.o.	00101427	93	14		
Nemocnice Milosrdných bratří p.o.	48512478	457	28		
Národní divadlo v Brně p.o.	00094820	213	232		
Sdružení zdravotnických zařízení II. p.o.	00344648	27	41		
Sdružení zdravotnických zařízení III. p.o.	00344788		1		
Správa hřbitovů města Brna p.o.	62161598	44	41		
Správa tělovýchovných a rekreačních zařízení, p.o. (zkr. Starez)	00405281	12		45	
Státní filharmonie p.o.	00094897	2	2		
Veřejná zeleň města Brna p.o.	62161521	7	32		
Zoologická zahrada p.o.	00101451	23	24		
Transakce společnosti vlastněných SUEZ Environment					
ONDEO Degremont - organizační složka	70910430			377 727	151 972
VOK, spol. s.r.o.	47544619		9		
Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.	47535865	12	27		
Ostravské vodáreny a kanalizace, a.s.	45193673	1	9		
Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.	47674911		4		
Vodárenská soustava Vír, spol. s.r.o.	60740515		3		
Statutární město Brno	44992785	9 051	9 052		263
CELKEM		16 670	15 712	377 969	152 522