



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

P O L O L E T N Í Z P R Á V A

2 0 0 5

Pololetní zpráva 2005

Základní údaje společnosti

Obchodní firma:	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:	CZ46347275
Internetová adresa:	www.bvk.cz

Orgány společnosti a výkonné vedení

Dne 26.11.2004 byl za člena představenstva jmenován představenstvem do příští valné hromady p. Fabrice Rossignol, MBA. Valná hromada dne 24.6.2005 p. Fabrice Rossignola, MBA zvolila za člena představenstva

Členové představenstva k 30.6.2005

Ing. Miroslav NOVÁČEK - předseda představenstva

RNDr. Petr DUCHOŇ – místopředseda představenstva

Pierre Etienne SEGRE

Ing. Antonín STIBŮREK

PhDr. Richard SVOBODA

Ing. Ludvík DOLEŽAL

Fabrice ROSSIGNOL, MBA

Členové dozorčí rady k 30.6.2005

RNDr. Barbora JAVOROVÁ - předsedkyně dozorčí rady

JUDr. Jeroným TEJC – místopředseda dozorčí rady

Ing. Bořivoj KAČENA

PhDr. Pavel KAVKA

Stanislav JOB (člen za zaměstnance)

JUDr. Zdeňka VONDRÁČKOVÁ (člen za zaměstnance)

Charakteristika člena představenstva, který byl do orgánu společnosti nově zvolen:

Pan Fabrice Rossignol se narodil 2.8.1954, trvale bydlí na adrese Paříž, 162 Boulevard Malesherbes, Francie. Je občanem Francouzské republiky a absolventem vysoké školy ekonomických a obchodních věd a držitelem titulu MBA. Pracoval ve společnostech Arthur Andersen a SITA a v období od srpna 2003 do září 2004 byl náměstkem generálního ředitele pro Evropu, sekce zpracování odpadů koncernu SUEZ Environnement. Od října 2004 je jmenován do funkce výkonného ředitele SUEZ Environnement pro střední Evropu se sídlem v Paříži.

Výkonné vedení (obsazení funkcí k 30.6.2005):

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 - vedoucí Projektu Modřice ukončil pracovní poměr ke společnosti ke dni 31.3.2005.

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

Stanovy společnosti a akcie

Společnost se řídila stanovami schválenými valnou hromadou 21.6.2002. Společnost vypracovala dne 11.3.2005 úplné znění stanov společnosti v souladu s § 173 odst. 4 obchodního zákoníku, tj. do stanov byly zapracovány jiné právní skutečnosti. Valná hromada dne 24.6.2005 doplnila do článku 4 stanov nový předmět podnikání - úprava a rozvod užitkové vody a provozování vodovodů a kanalizací pro neveřejnou potřebu. Úplné znění stanov bylo uloženo do sbírky listin obchodního rejstříku.

V průběhu první poloviny roku 2005 nedošlo k žádným změnám ve výši základního kapitálu. Akcionářská struktura je stabilní - 51% statutární město Brno, 46% SUEZ ENVIRONNEMENT, 3% ostatní.

Představenstvo akciové společnosti vypracovalo v souladu s obchodním zákoníkem zprávu o vztazích mezi ovládajícími osobami a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními propojenými osobami. Zprávu ověřil auditor a přezkoumala dozorčí rada společnosti a o přezkoumání zprávy dozorčí rada informovala dne 24.6.2005 valnou hromadu společnosti. Zpráva je součástí výroční zprávy za rok 2004 a spolu s výroční zprávu za rok 2004 byla doručena Komisi pro cenné papíry a RM-systému, a.s.

Dne 24.6 2005 se konala valná hromada společnosti. Valná hromada schválila:

- zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a stavu jejího majetku za rok 2004, řádnou účetní závěrku za rok 2004 ověřenou auditorem, způsob rozdělení zisku včetně výše, termínu a způsobu výplaty dividend a včetně výplaty tantiém členům představenstva a členům dozorčí rady a stanovila odměny určené pro členy představenstva a pro členy dozorčí rady

- zvolila nového člena představenstva p. Rossignola
- schválila smlouvu o výkonu funkce
- rozhodla o změně článku 4 stanov společnosti

Členové dozorčí rady vlastní 56 ks akcie společnosti

Členové představenstva vlastní celkem 14 ks akcií společnosti.

Vedoucí pracovníci Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. vlastní celkem 28 akcií společnosti.

Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o.

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. vlastní 100 % obchodního podílu společnosti
Vodárenská soustava Vír, spol. s r.o. , IČ 607 405 15, Hády 1a, č.p. 971, Brno.

Popis stavu a vývojových tendencí podnikatelské činnosti a hospodářských výsledků, popis důležitých faktorů, které ovlivnily podnikatelskou činnost a hospodářské výsledky emitenta v 1.pololetí roku 2005 (včetně odpovídajícího srovnání s prvním pololetím předchozího roku)

Zásobování pitnou vodou

Úpravna vody v Brně – Pisárkách

V průběhu I. pololetí nebyla úpravna vody v rámci záložního stavu uvedena do provozu. Pouze v závěru měsíce dubna byla provedena kontrola funkčnosti jednotlivých technologických celků úpravy s jejich částečným zprovozněním (naplnění usazovacích nádrží a akumulace) z důvodu případného najetí úpravy v rámci plánované odstávky II. březovského vodovodu. V celém zmiňovaném období nadále pokračovaly v rámci stavby VMO MÚK Hlinky-Bauerova práce na přeložkách přívodu surové vody, kanalizace a vodovodů. Krátkodobé zprovoznění úpravy vody s čerpáním do distribuční sítě se z úsporných důvodů v nejbližší době neplánuje.

Úpravna vody Švařec

V I. pololetí vyrobila úpravna 1 193 470 m³ vody, která byla dodávána přes vodojem Čebín do distribuční sítě v průměrné hodnotě 100 l/s. V porovnání s I. pololetím roku 2004 se jedná o snížení výroby o 251 950 m³. Toto snížení bylo způsobeno nižšími odběry vody. V průběhu celého pololetí byly prováděny nutné opravy zařízení. V březnu byla zahájena první etapa rekonstrukce nátoků, nátokových klapek a filtrů v rámci budování druhého stupně filtrace pro odstraňování nežádoucích toxických produktů sinic. V průběhu celého období byl prováděn monitoring kvality vody ve vodní nádrži Vír a vody vyrobené. Dezinfekce vody je z důvodu zásobování pitnou vodou obce Štěpánov prováděna oxidem chloričitým a chlorem.

Čerpací stanice a vodojemy

Provoz čerpacích stanic a vodojemů se z provozního hlediska jevil bez vážných problémů. Veškeré prováděné práce měly charakter preventivních nebo plánovaných oprav. Mezi nejvýznamnější patří dokončení opravy zemního vodojemu Kohoutovice. Mezi důležité akce I. pololetí dále patří výstavba čerpací stanice a vodojemu Jehnice-Ořešín a zesilovací čerpací stanice Svatý Ján v Kuřimi. Dezinfekce vody ve vodojemu Čebín se nadále provádí oxidem chloričitým.

Dálkové přivaděče

Ve vodním zdroji Březová nad Svitavou (I. a II.březovský vodovod) bylo v I. pololetí roku vyrobeno 15 506 970 m³ vody. Dalších 46 080 m³ bylo vyrobeno v místních zdrojích města Březová nad Svitavou. Společně tak bylo vyrobeno pro použití k distribuci 15 530 050 m³ pitné vody.

Na dálkovém přivaděči II.březovský vodovod byla v rámci programu "pasportizace" v průběhu měsíce května uskutečněna v pořadí již čtvrtá rozsáhlá provozní výluka s řadou opravných zásahů, tentokrát poprvé v úseku Čebín – Palackého vrch. Umožnění provedení výluky v tomto úseku si vyžádalo značný rozsah přípravných opatření na zajištění náhradních toků vody, a i tak byla nutná velmi těsná spolupráce s úsekem správy vodovodní sítě za účelem přepásmování některých oblastí.

Souběžně probíhaly další činnosti programu "pasportizace", a to zejména tvorba realizačního projektu na rekonstrukci čerpacích stanic jímacích vrtů II.horizontu zdroje Březová a na revitalizaci vlastních vrtů. Zahájení vlastní stavby se předpokládá v II.pololetí s pokračováním v roce 2006.

Na základě technického prověření vzdušnickových a kalosvodných odboček VOV z loňského roku byl na tomto přivaděči proveden rekonstrukční zásah v úseku Štěpánovice – Lomnička. Zásahy v celé zbylé části od ÚV Švařec až po VDJ Čebín jsou plánovány na II.pololetí letošního roku.

Souběžně je postupně prováděna příprava na napojení dalších lokalit na tento přivaděč: Štěpánovic, Doubravniku, Tišnova a Dolních Louček.

Na tomto přivaděči (VOV) byla také opravována jediná porucha vzniklá na dálkových přivaděčích pitných vod v průběhu I.pololetí 2005, a to v prostoru Jinačovic. Porucha na páteřním řadu byla způsobena cizí firmou při provádění stavebních prací, oprava si vyžádala krátkou odstávku přivaděče z provozu.

Centrální vodohospodářský dispečink

V oblasti centrálního dispečinku se pracovalo v zavedených dimenzích s důrazem na zkvalitnění komunikace, zejména verbální, se zákazníky a veřejností.

Vodovodní síť

Společnost provozovala k 30.6.2005 celkem 1 261,72 km vodovodní sítě v městě Brně, Kuřimi, Modřicích a Březové nad Svitavou a v obcích Lelekovice, Česká, Vranov, Švařec, Moravany, Nebovidy, Želešice, Moutnice, Měnín, Štěpánov nad Svratkou, z čehož bylo 4,93 km převzato v prvním pololetí roku 2005.

Do konce června 2005 bylo pracovníky provozu sítě a jejich smluvními partnery opraveno 1 488 (1 894 v r. 2004) poruch a závad na vodovodní síti z nahlášených 1 693 (2 185 v r.2004) poruch, z nichž bylo 168 (206 v r.2004) na hlavních řadech, 385 (373 v r. 2004) na přípojkách, 185 (167 v r. 2004) na šoupátkách, 172 (256 v r. 2004) na hydrantech, 517 (810 v r.2004) na armaturách přípojek a 61 (20 v r.2004) bylo ostatních. Mezi poruchy, které ovlivnily zásobování vodou či způsobily komplikace v provozu MHD apod. lze zařadit poruchy hlavních řadů DN 1400 Jinačovice, DN 1000 Sportovní, DN 600 na ul. Sabinova, DN 500 Polní, Dvorského, DN 250 Střelnice, Kroftova, DN 350 Dusíkova aj. U většiny poruch, způsobujících problémy v zásobování byla dodávka vody obnovena do 24 hod, ovšem následky některých poruch se odstraňovaly i několik dní. Poruchy a závady, u kterých nedochází k únikům vody jsou opravovány průběžně.

Pracovníci diagnostiky našli v šesti měsících letošního roku 58 (72 v r.2004) skrytých tekoucích poruch. Několik skrytých poruch bylo v krátkém čase lokalizováno a opraveno díky sledování průtoků na měřicích okrcích. Výměnou vodoměrů byla za 6 měsíců realizována výměna 4 109 (4 633 v r. 2003) vodoměrů z 7 240 (8 500 v r.2004) plánovaných pro rok 2003 a byl snížen počet nedobytných vodoměrů na 8 (11 v roce 2004) z nichž již 8 (11 v roce 2004) je dlouhodobě uzavřeno.

Odvádění a čištění odpadních vod

Kanalizační síť

Společnost provozovala k 30.6.2005 kanalizační síť ve městě Brně, Kuřimi, Modřicích a Březové nad Svitavou a v obcích Česká, Želešice, Švařec, Stěpánov nad Svratkou. Ke dni 12.5.2005 byla nově převzata k provozování stoková síť v obci Moutnice v celkové délce 6,1 km.

V Brně bylo v I. pololetí převzato k provozování celkem 21,7 km převážně nových stok.

Na stokové síti se vyskytlo celkem 22 stavebních havárií (o 2 více než za stejné období minulého roku), ty nejrozsáhlejší na ul. Husova, Masná, Vídeňská, Obřanská a Mlýnská. Příčinou vzniku havárií bylo ve většině případů značné stáří stok a opotřebovanost provozem.

Ucpávkové havárie se na stokové síti prakticky nevyskytly, a to zejména z důvodu provádění systematického čištění sítě. Příznivým faktorem byla i skutečnost, že se v tomto období nevyskytly intenzivnější srážky, které by způsobily zahlcení sítě a ohrožení připojených nemovitostí.

Čištění stokové sítě bylo prováděno převážně hydromechanizací, takto bylo vyčištěno přes 240 km stok, což odpovídá záměru dle zpracovaného plánu údržby.

Mimo to proběhlo i několik akcí při ručním čištění sítě, nejrozsáhlejší bylo čištění dvou ramen kanalizačního sběrače „E“ před ČOV v Modřicích, kde bylo na trase cca 2 x 1 km vytěženo přes 800 m³ těžkých usazenin.

Podle plánu pokračoval i monitoring stokové sítě pomocí průmyslové televize. Bylo zrevidováno přes 44 km stok, což je přibližně stejná délka jako v I. pololetí r. 2004.

Čistírna odpadních vod Brno - Modřice

V prvním pololetí 2005 bylo na ČOV Brno - Modřice vyčištěno 19 097 296 m³ odpadních vod, t.j. průměrně denně 104 940 m³. Oproti 1. pololetí 2004 činil nárůst přítoku 8 % důsledkem zvýšené kapacity ČOV a tím i přiváděných srážkových vod. Od začátku roku byla ČOV v trvalém provozu a od 16. března přešla odpovědnost za řízení ČOV do rukou společnosti. Průměrné hodnoty čistících efektů byly: BSK₅ 97 %, NL 96 %, CHSK_{Cr} 94 %, P_{celk} 91 %, N_{celk} 77 %.

V kalovém hospodářství bylo zpracováno 131 139 m³ kalu o průměrné sušině 42,2 kg/m³ a odvezeno celkem 7 780 tun kalu na kompostování. Odvodněný kal se upravuje dávkováním 350 kg vápna na tunu k zajištění hygienických požadavků pro využití v zemědělství. Vysušený kal hygienickým požadavkům vyhovuje.

V I. pololetí nedošlo k žádným mimořádným závadám na síti kromě vzniku říčních vod do kanalizace během intenzivního tání sněhu a vysoké hladiny v řece Svratce a Svitavě od 18. do 23. března.

Společnost provozuje 23 čerpacích stanic odpadních vod a tři malé ČOV. Všechny pracovaly v prvním pololetí 2005 bez vážnějších závad.

Projekt Modřice – intenzifikace a rozšíření čistírny odpadních vod

V souladu s dříve vydanými rozhodnutími bylo v prosinci 2004 požádáno o vydání povolení k uvedení stavby do trvalého provozu podle stavebního zákona a o povolení k nakládání s vodami podle vodního zákona. Vodoprávní orgán vyhodnotil výsledky zkušebního provozu a vydal dne 24. ledna 2005 rozhodnutí o povolení nakládání s vodami a dne 7. února 2005 povolení k uvedení stavby do trvalého provozu.

Na základě kladných výsledků jednoletého zkušebního provozu a po vydání povolení k trvalému provozu byl ke dni 15. března 2005 podepsán protokol o předání a převzetí díla. Zbývající nedodělky, jejichž seznam byl součástí protokolu, byly odstraněny k 30. dubnu 2005.

Na základě podmínek smlouvy o úvěru byly Evropské bance pro obnovu a rozvoj předány požadované doklady o ukončení projektu s žádostí o potvrzení ukončení projektu. Toto potvrzení vydala banka dne 22. června 2005.

Na základě výsledků na odtoku z ČOV v roce 2004 bylo možno požádat o prominutí odložené části poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Po vyhodnocení všech předaných dokladů bylo konstatováno, že podmínky byly splněny a Česká inspekce životního prostředí vydala dne 14. června 2005 rozhodnutí, jímž byla odložená část poplatků prominuta.

Inženýrská činnost ve výstavbě

Útvar inženýrských služeb Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. zajišťoval v prvním pololetí roku 2005 inženýrskou činnost na stavbách akciové společnosti, Statutárního města Brna a města Kuřimi. Inženýrská činnost je prováděna komplexně, tj. od přípravy stavby, přes její realizaci až po zajištění všech činností spojených s dokončením a vypořádáním staveb.

- Stavby, hrazené z rozpočtu akciové společnosti

Útvar inženýrských služeb zajišťuje přípravu a realizaci staveb (platby jsou uváděny bez vyplacených záloh):

- 35 staveb oprav vodovodů a kanalizací v celkovém objemu za I. pololetí roku 2005 2,8 mil. Kč
- 13 staveb odstraňování havárií na kanalizaci v celkovém objemu za I. pololetí roku 2005 6,5 mil. Kč.
- 5 staveb oprav vodárenských objektů v celkovém objemu za I. pololetí roku 2005 5,8 mil. Kč

Mezi největší dokončené stavby v I. pololetí roku 2005 patří:

- Oprava vodovodu a kanalizace v ulici Trávníky (finanční náklady této stavby – 41,7 mil. Kč)

Souběžně s opravou kanalizačních a vodovodních řadů jsou ve všech dotčených ulicích prováděny i opravy vodovodních a kanalizačních přípojek.

Příprava a realizace staveb probíhá v souladu s plánem oprav.

- Stavby hrazené z rozpočtu Statutárního města Brna

Práce inženýrské činnosti jsou prováděny na základě dlouhodobé mandátní smlouvy. V průběhu prvního pololetí roku 2005 pracovníci útvaru zajišťovali realizaci různorodých vodohospodářských staveb:

- 61 staveb v celkovém objemu za I. pololetí 2005 142,0 mil. Kč.

Mezi největší zahájené stavby patří rekonstrukce kanalizace a vodovodu Bratislavská (finanční náklady této stavby – 48,1 mil. Kč).

- Stavby financované z prostředků Evropské unie v rámci fondů PHARE a ISPA/FS

Program PHARE – V 1.pololetí r.2005 probíhala závěrečná fáze výstavby - sledování a kontrola v rámci záruční doby rekonstrukce a dostavby 3 částí kmenové stoky C, zbudované v letech 2001-2003. Konaly se 2 řádné kontrolní dny se závěry velmi uspokojivými ke kvalitě provedených děl. Současně byla zahájena závěrečná hodnocení akce ve spolupráci s Implementační agenturou Centra regionálního rozvoje při Ministerstvu pro místní rozvoj ČR a to i ve vazbě na dokončenou přestavbu ČOV Brno - Modřice. Závěrečné zprávy a jejich kladné vyhodnocení po srpnu letošního roku ukončí celou akci definitivním přiznáním investovaných prostředků EU České republice, potažmo příjemci Statutárnímu městu Brnu.

Program ISPA/Fond soudržnosti – Poslední rok výstavby z tříletého období od zahájení souborů staveb probíhal v souladu se schválenými harmonogramy a smlouvami. Do závěrečných fází vstoupily jak výstavba 5 kolektorů v historickém jádru města, tak dostavba a rekonstrukce kmenové a uličních stok (ul.Tkalcovská, Tábořská a Merhautova), stejně tak i celoplošné odkanalizování městské části Stará Líšeň. Plánovaný termín dokončení prací v listopadu letošního roku bude dodržen.

Dodržování nových postupů a principů v rámci přechodu fondu ISPA do Fondu soudržnosti je od počátku dubna tohoto roku hloubkově prověřováno kontrolními orgány Meziresortní kontrolní komise, řízené Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, s pravomocemi kontrolních orgánů EU. Závěry hloubkové revize budou projednávány v červenci tohoto roku s tím, že usnadní závěrečná řízení a hodnocení všemi kompetentními orgány po dokončení vlastní výstavby na přelomu roku 2005/2006.

Pro oba projekty nadále pracuje specializovaná koordinační jednotka společnosti, která garantuje správnost, úplnost a kontinuitu všech procesů a aspektů realizace za stranu zadavatele.

Činnost útvaru vodohospodářského rozvoje

Během pololetí roku 2005 zaměstnanci útvaru opět aktivně participovali na zpracovávání studií a odborných expertíz pro rozsáhlou oblast rozvojových aktivit, a to jak v součinnosti s odbornými složkami Magistrátu města Brna, tak i se soukromými investory.

V rámci rozvojové činnosti útvar vodohospodářského rozvoje zpracoval odbornou studii Univerzitní Kampus – zásobování vodou. Dále pokračovaly práce na Generelu odkanalizování města Modřice. Zde došlo ke zpoždění při zpracování z důvodu zatím neschválené územně plánovací dokumentace města Modřice. Předpokládá se dokončení v průběhu II. pololetí roku 2005.

Útvar VHR ve spolupráci s útvarem inženýrských služeb zpracoval střednědobý plán oprav a rekonstrukcí vodovodů a kanalizací pro rok 2005 - 2010.

V porovnání s loňským rokem došlo k nárůstu objemu korespondence. Bylo podáno a vyřízeno celkem 4 972 žádostí, což je oproti roku 2004 opět mírné zvýšení. Do 30.6.2005 bylo podáno cca 531 žádostí o zřízení přípojky s následným uzavřením smlouvy na realizaci.

Útvar kontroly kvality

V útvaru kontroly kvality byly v průběhu I. pololetí roku 2005 plněny, stejně jako v roce 2004, základní úkoly – rozborů pitných, povrchových a odpadních vod a čistírenských kalů. Vzhledem k tomu, že k 30.6.2005 končila pro útvar kontroly kvality platnost osvědčení o akreditaci, byla činnost všech laboratoří a vzorkovacího týmu zaměřena na reakreditační audit Českého institutu pro akreditaci. Ten byl zahájen 24.5. a úspěšně ukončen 6.6.2005. Byly zakreditovány i nové analytické metody - microcystin, fykocyanin a pach a chuť na Švařci, organické látky pomocí plynové a kapalinové chromatografie v Modřicích. Koncem června 2005 útvar kontroly kvality obdržel nové osvědčení o akreditaci s platností do července 2010.

Laboratoř Pisárky

Činnost laboratoře byla zaměřena především na kvalitu pitné vody brněnské vodovodní sítě a na zdroje pitné vody v prameništi Březová nad Svitavou a dvou malých zdrojů Jelenice a Chochola. V laboratoři pitných vod bylo v prvním pololetí zpracováno 1 633 vzorků (což obnáší 56 490 jednotlivých analýz) pitných, podzemních a povrchových vod, z toho zhruba 20% vzorků bylo od externích zadavatelů. Zároveň laboratoř zanalyzovala 2 028 vzorků odpadních vod, kde byly stanoveny dusíkaté látky a fosforečnany.

Laboratoř opět úspěšně absolvovala mezilaboratorní porovnávací testy v oblasti základního chemického rozboru, mikrobiologie, hydrobiologie a odběru vzorků pitných vod. Počátkem letošního roku byla laboratoř nachystaná na předávání výsledků z vodovodní sítě do celonárodního monitorovacího systému PIVO (pitné vody).

Laboratoř Švařec

V tomto období laboratoř ÚV Švařec pokračovala v monitorování kvality surové vody ze zonančních odběrů ve vertikálním profilu Vírské přehrady, dále prováděla kontrolu kvality pitné vody při provozu úpravně, kontrolu vodovodní sítě Štěpánova nad Svatkou, kontrolu přivaděče VOV ve Štěpánovicích, prováděla měření obsahu chloritanů v přivaděči VOV a vodovodní síti města Brna metodou iontové chromatografie. Během této doby bylo analyzováno 1 474 vzorků, u kterých bylo stanoveno 19 686 ukazatelů. V tomto období se laboratoř ÚV Švařec zúčastnila mezilaboratorních porovnávacích zkoušek (MPZ) u SZÚ v oblasti odběru vzorků pitných, bazénových vod a stanovení chloritanů, bromičnanů a chlorečnanů, u společnosti CSLab MPZ v oblasti základního chemického rozboru, u společnosti ASLAB MPZ v oblasti mikrobiologických, hydrobiologických metod a stanovení aniontů. Naše laboratoř prokázala v mezilaboratorních porovnávacích zkouškách v oblasti základního chemického rozboru a hydrobiologických metod skoro 100 % úspěšnost.

Proti loňskému roku se zvýšil počet analyzovaných vzorků o 70 a počet stanovených ukazatelů vzrostl cca o 300. Vzrostl i počet vzorků analyzovaných pro soukromé osoby.

Laboratoř ČOV Brno - Modřice

V prvním pololetí roku 2005 byla laboratoř ČOV zaměřena na odběry vzorků a provádění rozborů odpadních vod a kalů z čistíren odpadních vod v Brně - Modřicích, Švařci, Štěpánově

nad Svratkou, Březové nad Svitavou a od dubna 2005 též z ČOV Moutnice. Značné úsilí bylo věnováno zajištění zimního zátěžového testu rekonstruované ČOV Brno - Modřice, který probíhal v prvních dvou měsících roku 2005. Obdobně jako v roce 2004 byly kontrolovány kmenové stoky na kanalizačním systému města Brna a v připojených obcích, bylo monitorováno ovlivňování kvality povrchové vody v recipientu vypouštěnými odpadními vodami z ČOV Brno - Modřice a kontrolováni byli dovozci odpadních vod cisternami na stáčecích místech v Bystřici a na ČOV Brno - Modřice. Pravidelně byly sledovány odpadní vody od průmyslových producentů odpadních vod (denní odběr vzorků byl prováděn v Zetoru, a.s se zaměřením na těžké kovy). Bylo odebráno celkem 5 364 vzorků (53 475 analýz, ve srovnání s I. pol. roku 2003, kdy bylo odebráno 4 700 vzorků (49 561 analýz) což je o cca 12 % vzorků více. Zvýšení počtu vzorků bylo především na ČOV Brno - Modřice v souvislosti se zimním zátěžovým testem. O 14 % se zvýšil počet vzorků pro externí zákazníky.

Od května 2005 pokračovalo tak, jako v roce 2004, prověřování možných zdrojů kontaminace odpadních vod z průmyslu ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí a laboratoří Labtech, s.r.o.

Personální oblast a zaměstnanci

Zaměstnanci Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

	Fyzický počet zaměstnanců	
	ke 30.6.2004	ke 30.6.2005
nemanuelní	264	273
manuelní	317	304
Celkem	581	577

Počet zaměstnanců Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. je stabilizovaný. Za hodnocené období nedošlo k výraznějšímu snižování počtu zaměstnanců. Ke snížení došlo převážně plánovanými odchody zaměstnanců do starobního důchodu.

Opravná a Akreditovaná kalibrační laboratoř vodoměrů

Akreditovaná kalibrační laboratoř ověřuje a přezkušuje nové i opravené vodoměry pro DN 15 – 100 mm. Za první pololetí roku 2005 bylo ověřeno 35 347 kusů vodoměrů, z toho ověření po opravě 19 643 kusů vodoměrů.

Opravy, ověřování a přezkušování vodoměrů je prováděno jak pro potřebu akciové společnosti, tak i pro externí zákazníky.

V prvním pololetí roku 2004 bylo ověřeno 38 447 kusů vodoměrů, z toho ověření po opravě 22 834 kusů vodoměrů.

Péče o zákazníka – útvar zákaznických služeb

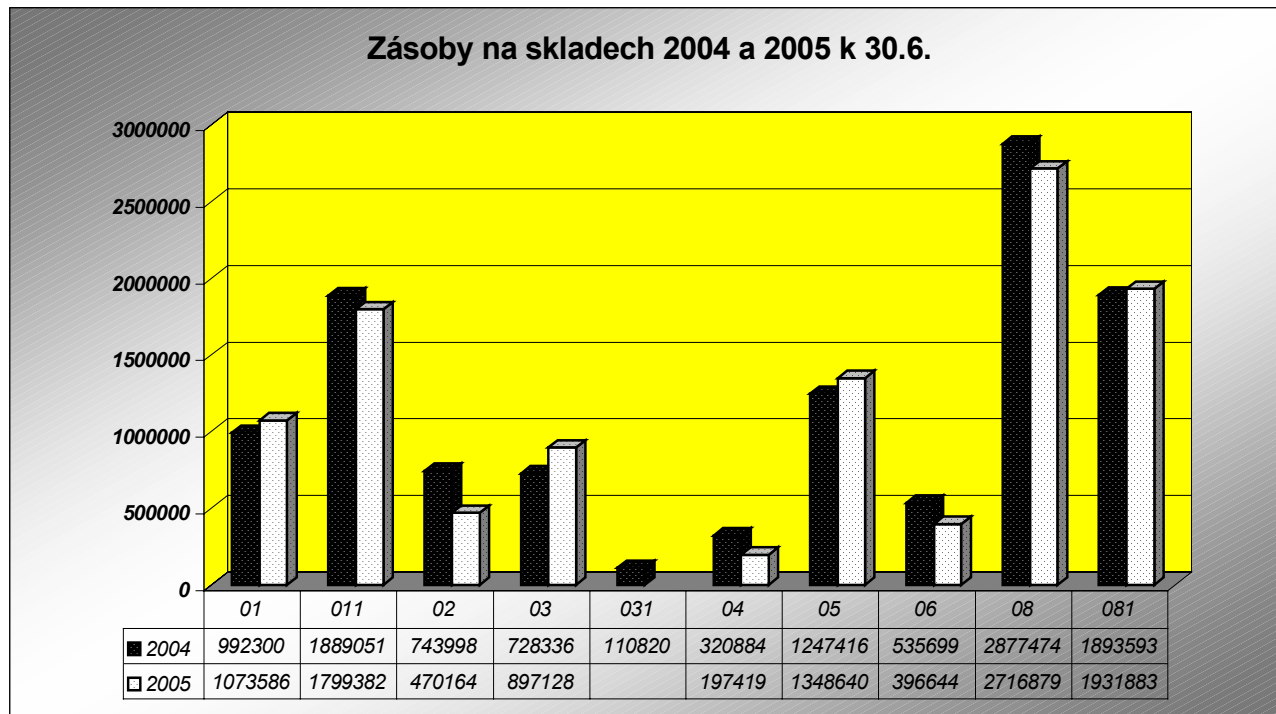
V sídle společnosti v ulici Hybešova 254/16 je zajišťován fyzický kontakt se zákazníky, kteří navštíví naši společnost a přináší tak podněty důležité pro další činnost společnosti. Zde se uzavírají smlouvy o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. V současné době jsou tyto smlouvy téměř se všemi odběrateli uzavřeny.

Od 1.1.2005 do 30.6. 2005 bylo v sídle společnosti vyřízeno 4 442 písemných a 1 679 osobních kontaktů. Oproti stejnému období předchozího roku, kdy bylo zaznamenáno 6 496 písemných a 4 052 osobních kontaktů došlo ke snížení jejich počtu. Zásadní vliv na tuto skutečnost má ukončený proces hromadného obesílání odběratelů k uzavření písemné smlouvy.

Další důležitou činností je odečet vodoměrů prováděný v nemovitostech našich zákazníků a následné zpracování získaných dat, které již probíhá pouze v elektronické podobě, bez ručního přepisu hodnot. Odečty jsou prováděny dle harmonogramu tak, aby byly v souladu s provozními potřebami analýzy nežádoucích úniků a měření okrsků na vodovodní síti.

Útvar dále zajišťuje provoz výpravny a podatelny veškerých písemností a zpracování analýz produkce a spotřeby vody a analýzy dopravy, do rutinního provozu přešla aplikace elektronického oběhu dokumentů SARA/NUNTIO

Provoz materiálně technického zásobování



Poznámka:

- 01-081 jednotlivé sklady společnosti
- 10/2004 byla zlikvidována původní železná rezerva ČOV – sklad 031 je nyní nulový

Konečný zůstatek zásob na skladech k 30.6.2005 činí 10 831 724,89 Kč, což je o 507 844,92 Kč méně, než k 30.6.2004. Nárůst zásob na skladech 01 a 03 je dočasný, ovlivněný nákupy většího množství chemikálií, které se postupně provozem odebírají do spotřeby. Zásoby na skladě 05 se zvýšily z důvodu používání většího sortimentu jednotlivých typů navrtávacích pasů (PVC, HACO apod.) a po konzultaci s vodárenským provozem jsou tyto v malém množství od každé dimenze doplňovány na sklad. Stejný případ jsou litinové spojky. Ostatní sklady zásoby snížily.

Od 1.4.2005 převzaly pracovnice skladu 03 ČOV Brno - Modřice novou činnost – přebírání použitých a vydávání čistých ochranných oděvů pro pracovníky ČOV a laboratoří Modřice.

Provoz dopravy

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 /2 x Tatra, LIAZ, MAN/a tři bagry /JCB 4 CX, ATLAS, FERMEC /. Dále provádí při přerušení dodávky pitné vody náhradní zásobování obyvatelstva cisternovými vozidly MAN LC, Tatra PCA 8 a deseti kontejnerovými cisternami, které přepravuje speciální kontejnerové vozidlo AVIA.D 75.

Ve 45 osobních a užitkových vozidlech je zabudováno monitorovací zařízení Off-line ke sledování pohybu služebních vozidel.

K 1.7.2005 provoz dopravy obhospodařoval 198 vozidel a mechanismů.

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 opravárnách.

Finanční situace

V prvním pololetí roku 2005 vyrobila společnost 16,76 mil.m³ vody, množství vody pitné dodané činí 12,96 mil.m³. Množství vody odkanalizované činí 14,55 mil.m³.

Produkce vykazuje pokles oproti srovnatelnému období roku 2004 o 4% vlivem snížení spotřeby v zásobované oblasti.

Produkce (tis.m ³)	1-6/2005	1-6/2004
voda vyrobená	16 756	17 029
voda převzatá	47	38
voda předaná	562	552
voda dodaná *	12 956	13 492
- obyvatelstvo	8 288	8 641
- ostatní odběratelé	4 668	4 851
voda odkanalizovaná *	14 548	15 125
- obyvatelstvo	7 935	8 049
- ostatní odběratelé	6 613	7 076

* včetně dohadných položek k nevyfakturovaným dodávkám. Jejich výše byla stanovena na základě technického propočtu předpokládané spotřeby na jednotlivých odběrných místech. Takto zjištěný objem nevyfakturovaných dodávek je oceněn realizačními cenami roku 2005.

Výše dohadné položky účtované k 30.6.2005 činí 227 423 tis.Kč (229 119 tis.Kč v roce 2004).

Počet pracovníků činí 576 osob (přepočtený stav) ve srovnání s 591 osobami ve srovnatelném období minulého roku.

Tržby (tis.Kč)	1-6/2005	1-6/2004
Výkony celkem	665 960	667 774
- vodné	281 003	281 175
- stočné	360 500	360 588
- ostatní výkony	24 457	26 011
Tržby z prodeje majetku a materiálu	119	401
Ostatní provozní výnosy	63 129	2 247
Finanční výnosy	23 389	40 134

Ostatní provozní výnosy v roce 2005 jsou ovlivněny zaúčtováním prominutých úplat za vypouštění odpadních vod vzhledem k realizované rekonstrukci ČOV Brno - Modřice za období 1999 – 2004 ve výši 61 mil.Kč.

Finanční výnosy jsou ovlivněny kursovými zisky (přecenění pohledávek a závazků v cizí měně) ve výši 19,3 mil.Kč (30,5 mil.Kč v pololetí 2004).

Náklady a hospodářský výsledek (tis.Kč)	1-6/2005	1-6/2004
Spotřeba materiálu a energie	99 455	97 971
Služby	330 201	287 576
- opravy a údržba	110 650	84 010
- nájem majetku	184 044	166 839
- ostatní služby	35 507	36 727
Osobní náklady	91 086	88 302
Odpisy majetku	74 973	36 433
Ostatní provozní náklady	11 399	24 896
Finanční náklady	28 201	24 353
Výsledek hospodaření před zdaněním	117 282	151 025

Vyšší objem oprav a údržby ve srovnání s rokem 2004 je způsoben vlivem změny časového rozložení realizace jednotlivých akcí. Zvýšení odpisů majetku je dáno zařazením investiční akce „Intenzifikace a rozšíření ČOV Brno-Modřice“ v 04/2004.

Výše nájemného uhrazeného vlastníkem infrastruktury činí 184 mil.Kč, z toho město Brno obdrželo 143,7 mil.Kč a Vířský oblastní vodovod, s.m.o. 34 mil.Kč Společnost má pronajatu vodohospodářskou infrastrukturu od 37 vlastníků v pořizovací hodnotě 13,8 mld.Kč, z toho od města Brna ve výši 9,6 mld.Kč a Vířského oblastního vodovodu s.m.o. v hodnotě 3,8 mld.Kč.

Úvěry: Společnost má uzavřenu úvěrovou smlouvu s Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj na „Intenzifikaci a rozšíření ČOV Brno-Modřice,“ na 47,5 mil. EUR se splatností do roku 2014. Úrok je stanoven na základě aktuální mezibankovní úrokové míry pro vklady ve měně půjčky (EUR) zvýšené o marži ve výši 1,55 % (resp.1,7%) ročně, počínaje dnem první splátky.

K 30.6.2005 činil nesplacený zůstatek úvěru 42,017 mil.EUR což představuje 1 262 mil. Kč. V roce 2005 bylo doposud splaceno 1,453 mil.EUR. Za první pololetí 2005 činí úroky z úvěru (včetně časového rozlišení) 23,7 mil.Kč.

Společnost používá k zajištění prostředků k plnění závazků z úvěrové smlouvy krátkodobé zajišťovací deriváty proti vzestupu měnového kursu a průběžně monitoruje situaci na trhu a předpokládaný budoucí vývoj s cílem optimalizace finančních toků do budoucna.

Společnost má zřízen úvěrový rámec u Komerční banky a.s. do výše 1,5 mil. EUR. K 30.6.2005 nebyl úvěr čerpán.

Pohledávky a závazky v cizí měně jsou oceněny platným kursem k 30.6.2005 (30,03 Kč/EUR).

Ve sledovaném období společnost realizovala investice ve výši 10 mil.Kč.

Valná hromada konaná 24.6.2005 schválila výplatu dividend v celkové výši 181,22 mil. Kč která bude realizována v průběhu září 2005. K 30.6.2005 eviduje společnost tuto částku v rozvaze jako závazek.

Předpokládaný budoucí vývoj podnikatelské činnosti emitenta a jeho hospodářských výsledků

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., předpokládá pro rok 2005 snížení spotřeby v zásobované oblasti, pro další období pak stagnaci.

Nárůst vodného a stočného pro rok 2005 činil ve srovnání s minulým obdobím 4 %. Vodné je od 1.1.2005 stanoveno 22,77 Kč/m³, stočné 26,02 Kč/m³ včetně DPH.

Výroba vody je očekávána na úrovni 33,1 mil.m³, množství vody pitné dodané 26 mil.m³ a vody odpadní odvedené 29 mil.m³.

V roce 2005 uhradí společnost vlastníkům infrastruktury nájemné ve výši 366 mil.Kč, předpokládaný objem oprav a údržby činí 228 mil.Kč.

Provozní výnosy jsou plánovány ve výši 1,4 mld.Kč, z toho vodné a stočné 1,28 mil.Kč. Výsledek hospodaření před zdaněním je očekáván na úrovni 115 mil. Kč.

Společnost plánuje v roce 2005 realizaci investic ve výši 40 mil.Kč.

Splátky úvěru na Projekt Modřice budou činit 90 mil.Kč. K 30.6.2005 činil zůstatek 42 017 tis. EUR, což včetně časově rozlišeného úroku představuje 1 274 764 tis. Kč. Úvěr je splatný následovně (tis.Kč):

do jednoho roku	105 639
v druhém roce	100 292
ve třetím až pátém roce včetně	353 307
v šestém a dalších letech	715 526
Celkem	1 274 764

Poznámky:

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. zpracovává od roku 1997 auditované účetní závěrky podle Mezinárodních účetních standardů.

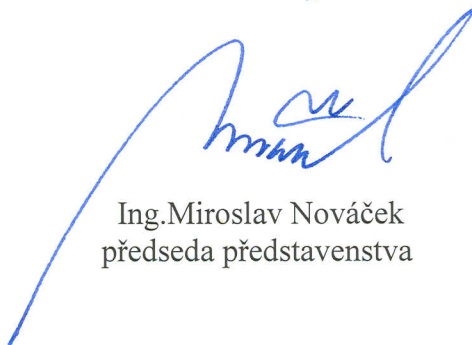
Součástí Pololetní zprávy 2005 jsou výkazy: rozvaha a výkaz zisku a ztráty.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., zastoupené předsedou představenstva Ing.Miroslavem Nováčkem jsou jedinou osobou, která je zodpovědná za správnost a úplnost informací uvedených v této pololetní zprávě.

Pololetní zprávu emitent uveřejnil způsobem umožňující dálkový přístup a zaslal Pololetní zprávu v elektronické formě Komisi pro cenné papíry.

V Brně dne 2.8.2005

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno
1.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Nováček', is written over a large, sweeping blue flourish that extends from the left side of the page towards the center.

Ing.Miroslav Nováček
předseda představenstva

ROZVAHA

IAS/IFRS

k 30.06.2005

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky:

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

Čís. ř.	Rok	Měsíc	IČO
01	IAS/IFRS	2005	06 46347275

Označení	Aktiva	Řád.	Běžné účetní období			Min. úč. obd.
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
	Aktiva celkem	1	3 409 319	-402 897	3 006 422	3 036 635
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2				
B.	Dlouhodobý majetek	3	2 637 430	-369 086	2 268 344	2 333 372
B.I.	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	4	66 565	-44 506	22 059	24 931
B.I.'1.	Zřizovací výdaje	5				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	6				
3.	Software	7	46 054	-34 511	11 543	13 512
4.	Ocenitelná práva	8				
5.	Goodwill	9				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	10	20 492	-9 995	10 497	10 961
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	19		19	458
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12				
B.II.	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	13	2 559 699	-324 455	2 235 244	2 297 400
B.II.'1.	Pozemky	14	32 151		32 151	32 151
2.	Stavby	15	1 176 059	-51 791	1 124 268	1 033 445
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	16	1 344 903	-272 664	1 072 239	1 119 728
4.	Pěstítelcké celky trvalých porostů	17				
5.	Základní stádo a tažná zvířata	18				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19	1 020		1 020	1 020
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	5 566		5 566	111 056
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	21				
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	22				
B.III.	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	23	11 166	-125	11 041	11 041
B.III.'1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	24	125	-125		
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	25				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	26	11 041		11 041	11 041
4.	Půjčky a úvěry ovládaným a řízeným osobám a účetním jednotkám pod podstatným vlivem	27				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	28				
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	29				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	30				

Označení a	Aktiva b	Řád.	Běžné účetní období			Min. úč.obd.
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	31	716 668	-33 811	682 857	683 330
C.I.	Zásoby	32	11 036	-1 243	9 793	9 293
C.I.'1.	Materiál	33	11 036	-1 243	9 793	9 293
	2. Nedokončená výroba a polotovary	34				
	3. Výrobky	35				
	4. Zvířata	36				
	5. Zboží	37				
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	38				
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	39	1 353		1 353	5 496
C.II.'1.	Pohledávky z obchodních vztahů	40	1 353		1 353	2 103
	2. Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami	41				
	3. Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem	42				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	43				
	5. Dohadné účty aktivní	44				
	6. Jiné pohledávky	45				
	7. Odložená daňová pohledávka	46				3 393
C.III.	Krátkodobé pohledávky	47	353 090	-32 568	320 522	339 006
C.III.'1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	105 695	-32 568	73 127	73 851
	2. Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami	49				
	3. Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem	50				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	51				
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	52				
	6. Stát - daňové pohledávky	53	19 355		19 355	35 807
	7. Ostatní poskytnuté zálohy	54				
	8. Dohadné účty aktivní	55	227 423		227 423	229 119
	9. Jiné pohledávky	56	617		617	229
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	57	351 189		351 189	329 535
C.IV.'1.	Peníze	59	470		470	358
	2. Účty v bankách	58	350 719		350 719	93 677
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	60				235 500
	4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	61				
D.I.	Časové rozlišení	62	55 221		55 221	19 933
D.I.'1.	Náklady příštích období	63	55 221		55 221	8 276
	2. Komplexní náklady příštích období	64				
	3. Příjmy příštích období	65				11 657
	4. Kursové rozdíly aktivní	66				
	Kontrolní číslo	999	13 582 055	-1 611 588	11 970 467	12 126 607

Označení a	Pasiva b	Řád.	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	Pasiva celkem	67	3 006 422	3 036 635
A.	Vlastní kapitál	68	1 373 071	1 483 797
A.I.	Základní kapitál	69	492 471	492 471
A.I.'1.	Základní kapitál	70	492 471	492 471
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly(-)	71		
	3. Změny základního kapitálu	72		
A.II.	Kapitálové fondy	73	4 276	4 276
A.II.'1.	Emisní ážio	74		
	2. Ostatní kapitálové fondy	75	1 110	1 110
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	76	3 166	3 166
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	77		
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	78	57 092	47 282
A.III.'1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	79	57 092	47 282
	2. Statutární a ostatní fondy	80		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	81	748 729	760 932
A.IV.'1.	Nerozdělený zisk minulých let	82	748 729	760 932
	2. Neuhrazená ztráta minulých let	83		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	84	70 503	178 836
B.	Cizí zdroje	85	1 633 351	1 552 831
B.I.	Rezervy	86	2 871	2 871
B.I.'1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	87		
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	88		
	3. Rezerva na daň z příjmů	89		
	4. Rezerva na kursové ztráty	90		
	5. Ostatní rezervy	91	2 871	2 871
B.II.	Dlouhodobé závazky	92	26 859	36
B.II.'1.	Závazky z obchodních vztahů	93		
	2. Závazky k ovládaným a řízeným osobám	94		
	3. Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem	95		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	96		
	5. Dlouhodobé přijaté zálohy	97		
	6. Vydané dluhopisy	98		
	7. Dlouhodobé směnky k úhradě	99		
	8. Dohadné účty pasivní	100		
	9. Jiné závazky	101		36
	10. Odložený daňový závazek	102	26 859	

Označení a	Pasiva b		Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
B.III.	Krátkodobé závazky	103	328 857	211 916
B.III.'1.	Závazky z obchodních vztahů	104	15 785	95 330
	2. Závazky k ovládaným a řízeným osobám	105		
	3. Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem	106		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	107		
	5. Závazky k zaměstnancům	108	10 957	10 170
	6. Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	109	4 539	5 125
	7. Stát - daňové závazky a dotace	110	1 281	1 367
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	111	57 224	79 831
	9. Vydané dluhopisy	112		
	10. Dohadné účty pasivní	113	57 747	19 998
	11. Jiné závazky	114	181 324	95
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	115	1 274 764	1 338 008
B.IV.'1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	1 169 125	1 233 986
	2. Krátkodobé bankovní úvěry	117		
	3. Krátkodobé finanční výpomoci	118	105 639	104 022
C.I.'1.	Časové rozlišení	119		7
C.I.'1.	Výdaje příštích období	120		7
	2. Výnosy příštích období	121		
	3. Kursové rozdíly pasivní	122		
	Konrolní číslo	999	11 955 185	11 967 697

odesláno dne 8.7.2005	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): Macíková Jana
-----------------------------	--	--	--

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY IAS/IFRS

k 30.06.2005
(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky:

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

Čís. ř.	Rok	Měsíc	IČO
01 IAS/IFRS	2005	06	46347275

Označení a	TEXT b	Řád. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	1		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	2		
+	Obchodní marže	3		
II.	Výkony	4	665 960	667 774
II.'1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	665 913	666 485
'2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	6		
'3.	Aktivace	7	47	1 289
B.	Výkonová spotřeba	8	429 656	385 547
B.'1.	Spotřeba materiálu a energie	9	99 455	97 971
'2.	Služby	10	330 201	287 576
+	Přidaná hodnota	11	236 304	282 227
C.	Osobní náklady	12	91 086	88 302
C.'1.	Mzdové náklady	13	63 348	61 692
'2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	1 146	1 141
'3.	Náklady na sociální a zdravotní pojištění	15	24 376	23 299
'4.	Sociální náklady	16	2 216	2 170
D.	Daně a poplatky	17	646	699
E.	Odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	18	74 973	36 433
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	119	401
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	119	401
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21		
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a mater.	22		
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		
'2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	24		
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25		
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	63 129	2 247
H.	Ostatní provozní náklady	27	10 753	24 197
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření	30	122 094	135 244

VI.	Tržby z prodeje cenných papírů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33		
VII.'1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
'2.	Výnosy z ostatních dlouhodob. cenných papírů a podílů	35		
'3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41		
X.	Výnosové úroky	42	2 338	3 632
N.	Nákladové úroky	43	23 776	13 069
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	21 051	36 502
O.	Ostatní finanční náklady	45	4 425	11 284
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-4 812	15 781
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	46 779	6 464
Q.'1.	splatná	50	16 528	-24
'2.	odložená	51	30 251	6 488
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	70 503	144 561
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	55		
S.'1.	splatná	56		
'2.	odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58		
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období	60	70 503	144 561
	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	117 282	151 025
	Kontrolní číslo	99	3 280 165	3 298 438

odesláno dne 8.7.2005	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): Macíková Jana
--------------------------	--	--	--