

Výroční zpráva za rok 2002



jedna z životních jistot







Obsah

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI	4
PROFIL SPOLEČNOSTI	5
ÚVODNÍ SLOVO	6
VÝVOJ ZÁKLADNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI V LETECH 2000, 2001 A 2002	8
ÚDAJE O CENNÝCH PAPÍRECH	8
POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM AKCIÍ	9
ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY	14
PŘEHLED OVLÁDANÝCH A OVLÁDAJÍCÍCH OSOB VE SKUPINĚ SPOLEČNOSTI SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA A.S.	14
ČLENOVÉ ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI V ROCE 2002	15
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	16
ZPRÁVA O ČINNOSTI	17
HLAVNÍ VÝSLEDKY ROKU 2002	17
PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2003	20
PÉČE O OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A UDRŽITELNÝ ROZVOJ	21
BEZPEČNOST PRÁCE	21
HLAVNÍ ČINNOSTI	22
OSTATNÍ ÚDAJE	30
ZPRÁVA DOZORČÍ RADY	34
PŘÍLOHY	
ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA SPOLEČNOSTI O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI	36
VÝROČNÍ ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA	42
ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V PLNÉM ROZSAHU VČETNĚ SROVNÁVACÍ TABULKY ÚDAJŮ ROZVAHY A VÝSLEDOVKY	45
ZPRÁVA AUDITORA	69

Předmětem podnikání společnosti je

- výroba a rozvod pitné a užitkové vody
- odvádění a čištění odpadních vod
- provozování vodovodů a kanalizací
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- technické testování a analýzy
- poradenství
- koupě zboží za účelem dalšího prodeje a prodej
- účetnictví a ekonomika
- revize elektrozařízení
- zprostředkování obchodu
- vodoinstalatérství
- výroba, oprava a montáž měřidel
- rozvod plynu
- výroba a rozvod tepla
- výroba a rozvod elektřiny
- projektová činnost v investiční výstavbě
- provádění inženýrských staveb vč. sídlištních celků
- skladování
- silniční motorová doprava nákladní
- pronájem jiných strojů a přístrojů
- automatizované zpracování dat
- jiné ubytovací možnosti
- pronájem movitostí a nemovitostí včetně služeb
- pronájem strojů a přístrojů
- práce a služby měřicích vozů pro analýzu vodovodních a kanalizačních sítí
- kontrola kanalizací televizní kamerou, zkoušky vodotěsnosti kanalizace
- vyhledávání poruch na vodovodních potrubích

Předmět podnikání je vymezen v čl. 3 stanov společnosti.



Profil společnosti

Akciová společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je největším výrobcem a dodavatelem pitné vody na Moravě a ve Slezsku a patří mezi tři největší vodárenské společnosti v České republice. Kromě produkce pitné vody druhou hlavní činností představuje odvádění a čištění odpadních vod. V současné podobě společnost působí od května 1992 ve čtyřech regionech Moravskoslezského kraje na území bývalých okresů Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava.

Od roku 1999 vlastní majoritní podíl anglická vodárenská společnost ANGLIAN WATER OVERSEAS HOLDINGS LIMITED, druhým významným vlastníkem je francouzská společnost ONDEO SERVICES.

Díky dosahovaným výsledkům ve všech oblastech své činnosti posilují Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. svou pozici mezi nejlepšími vodárenskými firmami v České republice a směřují k dosažení ambiciózního cíle stát se vzorovou vodárenskou společností ve střední Evropě s nejlepší úrovní služeb a hospodářských výsledků.



jedna z životních jistot

Významné události roku 2002

Opakovaný marketingový výzkum trhu a kvality služeb společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. přinesl další zlepšení výsledků v oblasti spokojenosti zákazníků se službami a ve srovnání s výsledky výzkumu provedeného v předcházejícím roce zaznamenal kvalitativní nárůst pozitivních prvků hodnocení.

Úspěšně byla dokončena modernizace stavební i technologické části čistírny odpadních vod v Jablunkově a zařízení bylo uvedeno do provozu.

Plynule probíhal první rok trvalého provozu přivaděče pitné vody do příhraniční oblasti Polska.

Koncem roku byla zahájena výstavba vodovodního přivaděče Fulnek - Hranice, který zajistí dostatečné množství kvalitní pitné vody pro město Hranice a průmyslovou zónu LG Philips Displays.

NAŠE POSLÁNÍ

Chceme být jednou z životních jistot našich zákazníků.

Úvodní slovo

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

právě jste otevřeli dokument, který vám předkládá souhrnný pohled na činnost naší společnosti v minulém roce, ve kterém jsme oslavili desáté výročí založení akciové společnosti.

Již tradičně bych rád v úvodu této výroční zprávy stručně zhodnotil výsledky, kterých jsme v roce 2002 dosáhli, a připomněl některé důležité události uplynulého období.

Při pohledu zpět musím konstatovat, že úkoly, které se nám podařilo splnit, byly velmi náročné.

Pokračovali jsme v usilovné práci zaměřené na dosahování stále vyšší kvality na všech úrovních činnosti společnosti. Jsem přesvědčen, že údaje, hodnocení a analýzy obsažené v tomto dokumentu potvrzují úspěšnost našeho snažení.

Chtěl bych zdůraznit, že dynamický rozvoj naší společnosti, který se nám podařilo nastartovat k překonání negativních dopadů zásadní restrukturalizace průmyslu v Moravskoslezském regionu, vlivů trvalého poklesu odběrů pitné vody i rostoucí náročnosti požadavků na odvádění a čištění odpadních vod, vychází z dlouhodobého strategického podnikatelského plánu. Podle tohoto plánu postupujeme od roku 2000 a připravili jsme již další etapu zahrnující období až do roku 2006.

V současné době máme za sebou již tři čtvrtiny první etapy a je možno říci, že to byl správný postup, který

zvýšil dynamiku rozvoje společnosti a začal se příznivě projevovat i v dalších oblastech.

Strategické plánování není zaměřeno pouze na finanční ukazatele a dosahování zisku. Kromě finanční oblasti se věnuje rozvoji péče o zákazníky, rozvoji interních procesů společnosti a perspektivě vzdělávání a růstu.

Dosažené hospodářské výsledky jsou příznivé a překračují plánované hodnoty. S tím souvisí i zvýšení výkonnosti společnosti v přepočtu na jednoho zaměstnance. Tyto výsledky jsou dosahovány za situace, kdy ve sféře působení společnosti odběry pitné vody stagnují a vodné a stočné je relativně nízké. V roce 2002 dosáhla společnost hrubého zisku ve výši 272 574 tis. Kč, hospodářský výsledek po zdanění činí 192 254 tis. Kč. V souvislosti s těmito výsledky je zároveň nutno uvést, že prostředky vložené do investic dosáhly jednoho z dosud nejvyšších objemů v historii, a to 410 mil. Kč. V oblasti výkonů byla skutečnost dosažená ve srovnání s rokem 2001 překročena o 7,94 procent. Museli jsme se rovněž vyrovnat s povinnostmi vyplývajícími z uplatnění zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (např. zpoplatnění podzemní vody, zvýšení četností laboratorních rozborů, výše poplatků za vypouštění odpadních vod). Roste i finanční náročnost oprav, udržování a rekonstrukcí vodovodních sítí, kanalizací a čistíren odpadních vod. V oblasti zákaznických procesů úspěšně fungují čtyři regionální zákaznická centra, která tvoří hlavní střediska služby péče o zákazníky a umožňují v jednom místě řešit veškerý kontakt mezi společností a zákazníkem. Nyní se koncepce zákaznických míst přepracovává tak, aby bylo možno reagovat na decentralizaci státní správy. Na tuto činnost přímo navazuje hodnocení úrovně služeb zákazníkům. Pokračujeme v hloubkových průzkumech veřejného mínění a zákaznické spokojenosti prováděných podle standardních průzkumných metod prostřednictvím odborné agentury. Dosavadní výsledky ukazují, že se obraz společnosti v očích zákazníků zlepšuje, což svědčí o tom, že odpovídajícím způsobem reagujeme na jejich potřeby.



V oblasti interních procesů se nám podařilo snížit počet provozoven, zcentralizovat provozní střediska do větších celků a zjednodušit systém logistiky. Část vedlejších činností byla převedena na externí dodavatele, i když většímu rozšíření tohoto postupu stále ještě brání ne zcela vyvinutý trh. Zvýšená péče o vodovody a kanalizace se projevuje trvalým snižováním počtu poruch a efektivní přínos má rovněž centralizace dispečerského řízení vodovodů i kanalizací.

V roce 2002 byly zahájeny práce na náročném projektu implementace nového ekonomického informačního systému, který komplexně zabezpečí potřeby společnosti v této oblasti. Produktivní provoz bude zahájen k 1. lednu 2004.

V zaměstnanecké oblasti jsme se zaměřili na analýzu současného stavu pomocí motivačního auditu. Na základě získaných výsledků byl upraven a zaveden jednotný systém školení a vzdělávání, jehož výsledky jsou pravidelně vyhodnocovány z hlediska účinnosti. Speciální pozornost je věnována práci s novými absolventy vysokých škol.

Nedílnou součástí každodenní práce je i péče o zajištění bezpečnosti při všech pracovních procesech.

Naše úsilí v této oblasti je zaměřeno na postupné dosažení náročného cíle - pracovat bez pracovních úrazů. Přísné požadavky na dodržování zásad bezpečné práce uplatňujeme rovněž vůči našim dodavatelům.

Pokud jde o naši hlavní činnost v uplynulém roce, kromě plánovaných úkolů bych chtěl připomenout zejména zahájení výstavby vodovodního přivaděče Fulnek, Hranice v říjnu 2002 na základě úspěšného projektu pro zajištění dodávek vody průmyslové zóně v Hranicích. Nový vodovodní přivaděč zajistí dostatečné množství kvalitní pitné vody pro město Hranice a průmyslovou zónu LG Philips Displays a kapacitně pokryje i další potřeby Přerovska. Tímto způsobem bude efektivně využita volná kapacita Ostravského oblastního vodovodu.

V oblasti kanalizací jsme pokračovali v plnění dlouhodobého ekologického programu. Při výstavbě, rekonstrukci, intenzifikaci či úpravě technologie čištění

odpadních vod uplatňujeme jako prvořadé kritérium míru zbytkového znečištění vypouštěného do povrchových toků. Účinnost čištění odpadních vod se v posledním desetiletí několikanásobně zvýšila. Přesto, že nároky na kvalitu vyčištěných odpadních vod jsou dnes mnohem náročnější, více než 90 % čistírenských zařízení společnosti stabilně pracuje na úrovni odpovídající přísným předpisům. S ohledem na hraniční charakter nejdůležitějších řek na tomto území je konečný efekt přínosem pro životní prostředí nejen v regionálním měřítku, ale významným způsobem se podílí i na spolupráci při ochraně evropských moří. V současné době naše společnost již ukončila etapu budování velkých čistíren odpadních vod

ve sféře své působnosti. Tím však v žádném případě úkoly na úseku čistírenství nekončí. Stojí před námi náročná etapa modernizace čistíren střední velikosti. Společnost se proto nyní zaměřuje, v souladu s podmínkami vstupu do EU, na odkanalizování a čištění odpadních vod v obcích od 2 do 10 000 ekvivalentních obyvatel.

Dosavadní výsledky svědčí o tom, že se nám podařilo vybudovat stabilní společnost s pevnou pozicí mezi ostatními vodárenskými společnostmi na našem trhu. Společnost, která má všechny předpoklady k dalšímu úspěšnému rozvoji.

Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
generální ředitel

Vývoj základního kapitálu společnosti v letech 2000, 2001 a 2002

tab. 1

ukazatel	měrná jednotka	2000	2001	2002	číslo ISIN
základní kapitál	tis. Kč	3 458 425	3 458 425	3 458 425	-
počet akcií celkem	ks	3 458 425	3 458 425	3 458 425	-
v tom akcie na majitele	ks	421 385	421 385	421 385	0008435251
v tom akcie na jméno	ks	3 037 040	3 037 040	3 037 040	0009031166



Údaje o cenných papírech

Jmenovitá hodnota jedné akcie je 1000 Kč. Akcie jsou veřejně obchodovatelné a jsou vydány v zaknihované podobě. Akcie jsou přijaty k obchodování u Burzy cenných papírů Praha a.s. (vedlejší trh) a u RM Systému.

Převoditelnost cenných papírů není omezena.

Majitelé akcií mohou vykonávat svá majetková práva spojená s akciemi prostřednictvím ABN AMRO Bank N.V.Praha, Lazarská 3, P.O.Box 773, 111 21 Praha 1.

Přehled osob, jejichž podíl na základním kapitálu nebo na hlasovacích právech činí alespoň 5 %:

- Anglian Water Overseas Holdings Limited
Ambury Road, Huntingdon, Cambridgeshire
PE 18 6 ENZ 54,30 %
- ONDEO Services, 15-27 Rue Du Port Parc II,
920 00 Nanterre 44,07 %
- Mezi veřejností je pravděpodobně umístěno 56 303 akcií, na které připadá kapitál 56 303 000 Kč. Všechny tyto akcie jsou pod ISIN 0008435251 a ISIN 0009031166. Toto množství představuje 1,63 % základního kapitálu.



Popis práv spojených s vlastnictvím akcií

Právní postavení akcionářů

Poměr akcionářů ke společnosti

Akcionářem společnosti může být fyzická nebo právnická osoba, která je nebo se stane majitelem akcií společnosti. Práva a povinnosti akcionářů určují právní předpisy, zejména obchodní zákoník, a tyto stanovy. Každého akcionáře zavazují též přijatá usnesení valné hromady společnosti.

1. Akcionáři mají právo na podíl ze zisku (dividendu), který valná hromada podle výsledků hospodaření společnosti schválila k rozdělení. Rozhodný den pro vznik práva na dividendu je shodný se dnem konání valné hromady, která o výplatě dividend rozhodla. Dividenda je splatná do tří měsíců ode dne rozhodnutí pro vznik práva na dividendu. Místo a způsob výplaty dividendy určí svým rozhodnutím valná hromada. Akcionář není povinen vrátit společnosti dividendu přijatou v dobré víře.
2. Po dobu trvání společnosti a ani při jejím zrušení není akcionář oprávněn požadovat vrácení svého vkladu.
3. Akcionář neručí za závazky společnosti.
4. Při zrušení společnosti s likvidací má akcionář právo na podíl na likvidačním zůstatku.
5. Akcionář je oprávněn účastnit se valné hromady, hlasovat na ní, požadovat a dostávat na ní vysvětlění záležitostí týkajících se společnosti, potřebné pro posouzení předmětu jednání valné hromady. Současně má právo uplatňovat návrhy a protinávrhy, přičemž je povinen se řídit zákonem a schváleným jednáním a hlasovacím řádem valné hromady.
6. Akcionář, který má akcie, jejichž jmenovitá hodnota přesahuje 3 % základního kapitálu společnosti, může požádat představenstvo o svolání mimořádné valné hromady k projednání navržených záležitostí.

Organizace společnosti

Společnost má tyto orgány:

- A. valnou hromadu
- B. představenstvo
- C. dozorčí radu

Postavení a působnost valné hromady

1. Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti. Skládá se ze všech na ní přítomných akcionářů.
2. Do výlučné působnosti valné hromady náleží:
 - a) rozhodnutí o změně stanov, nejde-li o změnu v důsledku zvýšení základního kapitálu představenstvem podle § 210 obchodního zákoníku nebo změnu, ke které dojde na základě jiných právních skutečností
 - b) rozhodnutí o zvýšení základního kapitálu, tím není dotčeno oprávnění představenstva podle § 210 obchodního zákoníku
 - c) rozhodnutí o pověření představenstva podle § 210 obchodního zákoníku a o možnosti započtení peněžní pohledávky vůči společnosti proti pohledávce na zaplacení emisního kurzu
 - d) rozhodnutí o snížení základního kapitálu a vydání dluhopisů podle § 160 obchodního zákoníku
 - e) volba a odvolání členů představenstva, dozorčí rady a jiných orgánů určených stanovami s výjimkou členů dozorčí rady volených zaměstnanci
 - f) schválení výroční zprávy včetně řádné, mimořádné, konsolidované, popř. v případech stanovených zákonem i mezitímní závěrky, rozhodnutí o rozdělení zisku nebo úhradě ztráty a stanovení dividend a tantiém
 - g) schválení smluv o výkonu funkce, uzavíraných s členy představenstva a dozorčí rady a rozhodování o jejich odměňování
 - h) rozhodování o registraci akcií společnosti podle zvláštního zákona a o zrušení jejich registrace
 - i) rozhodnutí o zrušení společnosti s likvidací, jmenování a odvolání likvidátora, včetně určení výše jeho odměny, schválení návrhu rozdělení likvidačního zůstatku
 - j) rozhodnutí o fúzi, převodu jmění na jednoho

- akcionáře nebo rozdělení společnosti, popřípadě o změně právní formy
- k) rozhodnutí o uzavření smlouvy o nájmu nebo prodeji podniku nebo jeho části nebo uzavření takové smlouvy ovládanou osobou
 - l) rozhodnutí o schválení smlouvy o převodu zisku a ovládací smlouvy a o jejich změnách
 - m) rozhodnutí o uzavření smlouvy o tichém společenství a o její změně
 - n) rozhodnutí o dlouhodobém rozvoji společnosti a jeho plnění a rozhodnutí o změně podnikatelské činnosti společnosti
 - o) rozhodnutí o změně práv náležejících jednotlivým druhům akcií
 - p) rozhodování o změně druhu nebo formě akcií
 - q) rozhodnutí o zvýšení rezervního fondu nad hranici určenou stanovami
 - r) rozhodnutí o zřizování a zrušení mimo stanov uvedených orgánů, jakož i o vymezení jejich postavení a působnosti včetně vztahu k představenstvu a ostatním orgánům společnosti
 - s) řešení sporů mezi orgány společnosti
 - t) rozhodnutí o převezech nemovitého majetku společnosti v hodnotě nad 25 mil. Kč stanovené znaleckým posudkem o ceně, o pronájmech nemovitého majetku na dobu určitou delší než 5 let
 - u) rozhodnutí o dalších otázkách, které zákon nebo tyto stanovy zahrnují do působnosti valné hromady.
3. Valná hromada si nemůže vyhradit k rozhodování záležitosti, které jí do působnosti nesvěřuje zákon nebo tyto stanovy.

Účast na valné hromadě

1. Každý akcionář je oprávněn účastnit se valné hromady, hlasovat na ní, požadovat a dostávat na ní vysvětlení záležitostí týkajících se společnosti, potřebné pro posouzení předmětu jednání valné hromady. Současně má právo uplatňovat návrhy a protinávrhy, přičemž je povinen se řídit zákonem, schváleným jednáním a hlasovacím řádem valné hromady.
2. Fyzická osoba se účastní a jedná na valné hromadě osobně nebo prostřednictvím zástupce. Právnícká osoba se účastní a jedná na valné hromadě svým statutárním orgánem, nebo prostřednictvím zástupce. Zástupce akcionáře musí při prezentaci akcionářů předložit plnou moc, z níž musí vyplývat rozsah zástupcovy oprávnění s úředně ověřeným podpisem akcionáře. Zástupce právnické osoby předloží rovněž aktuální výpis z obchodního rejstříku znějící na zastupovanou osobu, případně registrační listinu jiného orgánu, z něhož vyplývá, kdo je oprávněn za zastupovanou právnickou osobu zplnomocnění udělit. Pokud je touto právnickou osobou obec, předloží při registraci usnesení zastupitelstva obce, jímž je pověřen zastupovat obec na valné hromadě.
3. Hlasovací právo akcionáře se řídí jmenovitou hodnotou jeho akcií, přičemž každých 1 000,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas.
4. Zástupcem akcionáře nemůže být člen představenstva nebo dozorčí rady společnosti.
5. Přítomní akcionáři se zapisují do listiny přítomných, jež obsahuje firmu nebo název a sídlo právnické osoby, nebo jméno a bydliště fyzické osoby, která je akcionářem, popřípadě jejího zástupce, jmenovitou hodnotu akcií, jež je opravňující k hlasování, popřípadě údaje o tom, že akcie neopravňuje k hlasování. Pokud společnost odmítne zápis určité osoby do listiny přítomných provést, uvede se tato skutečnost do listiny včetně důvodů odmítnutí. Správnost listiny přítomných potvrzují svými podpisy předseda valné hromady a zapisovatel.
6. Valné hromady se účastní kromě členů představenstva a členů dozorčí rady i osoby pověřené představenstvem k technickému zabezpečení průběhu valné hromady, jakož i další osoby dle rozhodnutí představenstva.
7. Rozhodným dnem účasti na valné hromadě je 7. kalendářní den přede dnem jejího konání. Tento rozhodný den musí být uveden v oznámení nebo v pozvánce o konání valné hromady. Představenstvo je povinno k rozhodnému dni

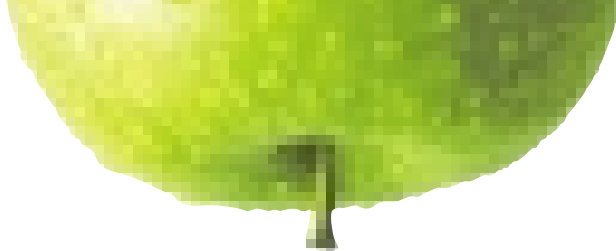
podat žádost o výpis ze zákonné evidence cenných papírů.

Svolávání řádné valné hromady

1. Řádná valná hromada se koná nejméně jednou za rok, a to nejpozději do šesti měsíců od posledního dne uplynulého účetního období. Svolává ji představenstvo, popřípadě jeho člen, pokud se představenstvo na jejím svolání bez zbytečného odkladu neusneslo a zákon stanoví povinnost valnou hromadu svolat, anebo pokud představenstvo není dlouhodobě schopno se usnášet, nestanoví-li zákon jinak.
2. Vyžadují-li to zájmy společnosti, může valnou hromadu svolat dozorčí rada.
3. Valná hromada se svolává:
 - u držitelů akcií na jméno a akcionářů na majitele, kteří využili práva podle § 184, odst. 4 obchodního zákoníku pozvánkou zaslánou na jejich adresu uvedenou v seznamu akcionářů nejméně 30 dnů přede dnem konání valné hromady,
 - u držitelů akcií na majitele uveřejněním oznámení o konání valné hromady ve lhůtě nejméně 30 dnů před konáním valné hromady v Obchodním věstníku a v jednom celostátním deníku.
4. Pozvánka na valnou hromadu a oznámení o jejím konání musí obsahovat alespoň firmu a sídlo společnosti, údaj o zápisu společnosti v obchodním rejstříku včetně spisové značky, místo, datum a hodinu konání valné hromady, označení, zda se svolává řádná, mimořádná nebo náhradní valná hromada, pořad jednání valné hromady, rozhodný den k účasti na valné hromadě a podmínky pro výkon hlasovacích práv. Je-li na pořadu valné hromady schválení řádné, mimořádné, konsolidované nebo mezitímní účetní závěrky a návrhu na rozdělení zisku nebo úhrady ztráty, zasílají se akcionářům vlastním akcie na jméno spolu s pozvánkou rovněž vybrané údaje z ní, s uvedením doby a místa, v němž je účetní závěrka akcionářům uložena k nahlédnutí. Hlavní údaje této účetní závěrky musí být uvedeny též v oznámení o konání valné hromady uveřejněném v souladu s těmito stanovami. Je-li na pořadu jednání rozhodování o změně stanov, zasílá se akcionářům vlastním akcie na jméno spolu s pozvánkou podstata navrhovaných změn, s uvedením možnosti k nahlédnutí navrhovaných změn stanov v sídle společnosti. Podstata změn stanov musí být uvedena též v oznámení o konání valné hromady uveřejněném v souladu s těmito stanovami. Pozvánka a oznámení musí rovněž obsahovat upozornění o možnosti vyžádání a zaslání kopie návrhu stanov na náklady a nebezpečí akcionáře.
5. Svolává-li valnou hromadu někdo jiný než představenstvo, platí výše uvedené obdobně.
6. Na žádost akcionářů, kteří mají akcie, jejichž jmenovitá hodnota přesahuje 3 % základního kapitálu společnosti, je představenstvo povinno zařadit na pořad jednání valné hromady i jimi požadovanou záležitost za dodržení podmínek ustanovení § 182, odst. 1, písm. a) obchodního zákoníku.
7. Valná hromada se koná v městě Ostravě s tím, že místo konání bude upřesněno v pozvánce nebo oznámení o konání valné hromady.
8. Valnou hromadu lze odvolat nebo změnit datum jejího konání způsobem stanoveným stanovami pro svolání valné hromady, a to nejpozději 7 dnů před oznámeným datem jejího konání, jinak je společnost povinna uhradit akcionářům, kteří se dostavili podle původní pozvánky nebo původního oznámení, účelně vynaložené náklady.

Valná hromada mimořádná

1. Mimořádnou valnou hromadu svolá představenstvo za podmínek stanovených zákonem.
2. Akcionář nebo akcionáři, kteří mají akcie, jejichž jmenovitá hodnota přesahuje alespoň 3 % základního kapitálu společnosti, mohou požádat představenstvo o svolání mimořádné valné hromady k projednání navržených záležitostí.



3. Představenstvo svolá mimořádnou valnou hromadu dle bodu 2 tak, aby se konala nejpozději do 40 dnů ode dne, kdy mu došla žádost o její svolání. Pozvánku na tuto valnou hromadu musí odeslat a oznámení uveřejnit nejpozději 15 dnů před jejím konáním způsobem stanoveným stanovami.
4. Nesvolá-li představenstvo mimořádnou valnou hromadu, rozhodne na žádost akcionáře nebo akcionářů uvedených v bodě 2. soud o tom, že je zmocňuje svolat mimořádnou valnou hromadu a ke všem úkonům s ní souvisejícím. Soud může i bez návrhu určit předsedu této valné hromady. Pokud takto soud rozhodl, musí pozvánka nebo oznámení o jejím konání obsahovat tento výrok soudu s uvedením soudu, který rozhodnutí vydal a den, kdy nabylo právní moci.

Náhradní valná hromada

Není-li valná hromada po uplynutí 1 hodiny od stanoveného začátku jejího jednání schopná se usnášet, svolá představenstvo, popř. ten, kdo valnou hromadu svolává, náhradní valnou hromadu. Náhradní valná hromada se svolává novou pozvánkou či novým oznámením, a to způsobem uvedeným ve stanovách s tím, že lhůta tam uvedená se zkracuje na 15 dnů. Pozvánka musí být odeslána a oznámení o konání náhradní valné hromady zveřejněno do 15 dnů ode dne, kdy byla svolána původní valná hromada. Náhradní valná hromada se musí konat do 6 týdnů ode dne původní valné hromady, musí mít nezměněný pořad jednání a být schopna se usnášet bez ohledu na počet přítomných akcionářů a výši jmenovité hodnoty jejich akcií.

Jednání valné hromady

1. Valná hromada volí předsedu, zapisovatele, dva ověřovatele zápisu a osoby pověřené sčítáním hlasů.
2. Jednání valné hromady zahájí a do zvolení předsedy řídí pověřený člen představenstva. Poté valnou

hromadu řídí zvolený předseda.

3. O průběhu jednání valné hromady se pořizuje zápis.
4. Náležitosti listiny přítomných akcionářů i náležitosti, obsah, způsob vyhotovení a ověření zápisu se řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů.

Rozhodování valné hromady

1. Valná hromada je způsobilá usnášení, jsou-li přítomni – ať už osobně, prostřednictvím svého statutárního orgánu nebo prostřednictvím zástupce na základě plné moci – akcionáři, kteří mají akcie s jmenovitou hodnotou představující více než 50 % základního kapitálu společnosti.
2. O záležitosti, která nebyla uvedena v oznámeném pořadu jednání, může valná hromada rozhodovat pouze tehdy, jsou-li přítomni všichni akcionáři a jednomyslně souhlasí s projednáním této záležitosti.
3. Každých 1 000,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas.
4. Valná hromada rozhoduje většinou hlasů přítomných akcionářů, není-li k rozhodnutí zapotřebí kvalifikované většiny.
5. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:
 - změně stanov společnosti, nejde-li o změnu v důsledku zvýšení základního kapitálu představenstvem, nebo změny, ke které došlo na základě jiných právních skutečností
 - pověření představenstva podle § 210 obchodního zákoníku
 - možnosti započtení peněžité pohledávky vůči společnosti proti pohledávce na splacení emisního kurzu
 - vydání dluhopisu
 - zrušení společnosti s likvidací a schválení návrhu rozdělení likvidačního zůstatku
 - snížení základního kapitálu
 - zvýšení základního kapitálu, tím není dotčeno oprávnění představenstva zvyšovat základní kapitál



je zapotřebí alespoň dvou třetin hlasů přítomných akcionářů.

Pokud rozhoduje valná hromada o zvýšení nebo snížení základního kapitálu, vyžaduje se souhlas alespoň dvou třetin hlasů akcionářů každého druhu akcií, které společnost vydala.

6. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:

- vyloučení nebo omezení přednostního práva na získání vyměnitelných a prioritních dluhopisů
- vyloučení nebo omezení přednostního práva na upisování nových akcií podle § 204a obchodního zákoníku
- zvýšení základního kapitálu společnosti nepeněžitými vklady
- schválení ovládací smlouvy nebo smlouvy o převodu zisku
- fúzi, převodu jmění na jediného akcionáře nebo rozdělení společnosti, případně o změně právní formy

je zapotřebí alespoň tří čtvrtin hlasů přítomných akcionářů.

Pokud společnost vydala více druhů akcií, vyžaduje se k rozhodnutí valné hromady dle tohoto odstavce i souhlas alespoň tří čtvrtin přítomných akcionářů u každého druhu akcií.

7. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:

- změně druhu nebo formě akcií
- změnách práv spojených s určitým druhem akcií
- omezení převoditelnosti akcií na jméno
- zrušení registrace akcií

je zapotřebí i souhlasu alespoň tří čtvrtin přítomných akcionářů majících tyto akcie.

8. K rozhodnutí valné hromady o spojení akcií se vyžaduje i souhlas všech akcionářů, jejichž akcie se mají spojit.

9. O rozhodnutích uvedených v bodech 5. až 8. musí být pořízen notářský zápis. Mají-li být na valné hromadě podle programu přijata rozhodnutí, jejichž platné přijetí vyžaduje pořízení notářského zápisu, zajistí představenstvo přítomnost notáře na valné hromadě. Svolává-li valnou hromadu někdo jiný než představenstvo, platí toto obdobně.

10. Na valné hromadě se hlasuje hlasovacími lístky podle jednacího a hlasovacího řádu schváleného valnou hromadou a to tak, že nejdříve se hlasuje o návrhu představenstva, popřípadě o návrhu dozorčí rady, pokud byla valná hromada svolána dozorčí radou. V případě, že tento návrh není schválen, hlasuje se o dalších návrzích k předloženému bodu v tom pořadí, jak byly předloženy. Pokud je některý z těchto návrhů přijat, o dalším se již nehlasuje.

Práva spojená s akciemi určují právní předpisy, zejména obchodní zákoník a stanovy společnosti.

S vlastnictvím akcie je spojeno

1. Právo na podíl ze zisku (dividendu), který valná hromada podle výsledků hospodaření schválila k rozdělení. Rozhodný den pro vznik práva na dividendu je konání valné hromady, která o výplatě rozhodla. V případě nepřevzetí dividendy akcionářem po uplynutí doby 3 let po schválení její výplaty valnou hromadou částka zůstává majetkem společnosti.
2. Právo podílet se na likvidačním zůstatku při zrušení společnosti.
3. Právo zúčastnit se valné hromady, hlasovat na ni, požadovat a dostávat na ni vysvětlení záležitostí týkajících se společnosti, potřebné pro posouzení předmětu jednání valné hromady. Současně má právo uplatňovat na valné hromadě návrhy a protinávrhy. Může tak činit osobně nebo prostřednictvím svého statutárního zástupce nebo prostřednictvím zástupce na základě plné moci.
4. Akcionář, který vlastní akcie v jmenovité hodnotě přesahující 3 % základního kapitálu, má právo požadovat svolání mimořádné valné hromady a navrhnout konkrétní záležitosti k projednání na této valné hromadě.
5. Držitel akcie na jméno má právo na zaslání pozvánky, kterou se svolává valná hromada na jeho adresu uvedenou v seznamu akcionářů nejpozději do třiceti dnů před konáním valné hromady.
6. Držitel akcie má právo na učinění veřejné nabídky



převzetí akcií emitenta činěné třetími osobami a veřejné nabídky převzetí akcií jiných společností činěné emitentem, které byly uskutečněny v běžném nebo předcházejícím účetním roce, spolu s uvedením výše ceny a ostatních podmínek nabídky a jejího výsledku.

7. Rozsah hlasovacích práv.

Hlasovací právo akcionáře se řídí jmenovitou hodnotou jeho akcií, přičemž každých 1000,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas.

V letech 2001 a 2002 nebyla učiněna veřejná nabídka převzetí akcií emitenta.

Uložení výroční zprávy

Výroční zpráva za rok 2002 je uložena k nahlédnutí v sídle společnosti od 30. dubna 2003 v pracovních dnech od 9,00 do 15,00 hodin.

Přehled ovládaných a ovládajících osob ve skupině společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Přímá ovládající osoba:

- Anglian Water Overseas Holdings Ltd.

Osoby ovládané stejnou ovládající osobou:

- Anglian Water Europe, s.r.o.
- Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.
- Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Další osoby holdingu:

- AWG Plc
- Anglian Water Plc
- Anglian Water International Holdings Ltd.
- Anglian Water International Ltd.
- Anglian Water Holding GmbH

- PURAC GmbH
- PURAC CZ s.r.o.
- SmVaK – inženýring, s.r.o.
- Ovod, spol. s r.o.

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládanou osobou za rok 2002 zpracovaná dle § 66a, odst. 9 obchodního zákoníku je součástí této výroční zprávy.



Členové orgánů společnosti v roce 2002

Představenstvo

Peter SIMPSON, předseda
Doc. Dr. Ing. Miroslav KYNCL, místopředseda,
generální ředitel
Ing. Ladislav STUHLÍK, místopředseda
Helmut GRYGARČÍK, člen
Ing. Václav HOLEČEK, člen
Ing. Milan VOKATÝ, CSc., člen do 19. 6. 2002,
kdy odstoupil z funkce
Ing. Ladislav ŠINCL, člen
Ing. Miroslav ŠRÁMEK, člen
Ing. Petr VÍCHA, člen
Jonathan David FORSTER, člen od 16. 12. 2002

Dozorčí rada

JUDr. Zdeněk POHL, předseda
Ing. Milan STRAKOŠ, místopředseda
Ing. Mária CACHLOVÁ, člen volený zaměstnanci,
od 27. 11. 2001
Ing. Zbyněk SKYBA, člen volený zaměstnanci
od 27. 3. 2002
Ing. Miroslav KRAJÍČEK, člen
Ing. Vladimír KUNDRÁT, člen volený zaměstnanci
od 27. 3. 2002
Ing. Eva RICHTROVÁ, člen
Ing. Pavel SMOLKA, člen
RNDr. Lukáš ŽENATÝ, člen

Dne 19. 6. 2002 odstoupil z funkce člena představenstva Ing. Milan Vokatý, CSc. Jeho odstoupení projednalo představenstvo dne 19. 6. 2002. Podle čl. 16, bodu 5 stanov společnosti tímto dnem skončil výkon jeho funkce. Na jeho místo byl dne 16. 12. 2002 zvolen podle čl. 16, bodu 6 stanov společnosti náhradní člen představenstva p. Jonathan David Forster, a to na dobu do konání valné hromady.

Dne 27. 3. 2002 proběhla volba dvou členů dozorčí rady volených zaměstnanci společnosti. Při této volbě byl do funkce dozorčí rady opakovaně zvolen Ing. Vladimír Kundrát, jako další člen dozorčí rady byl zvolen Ing. Zbyněk Skyba.

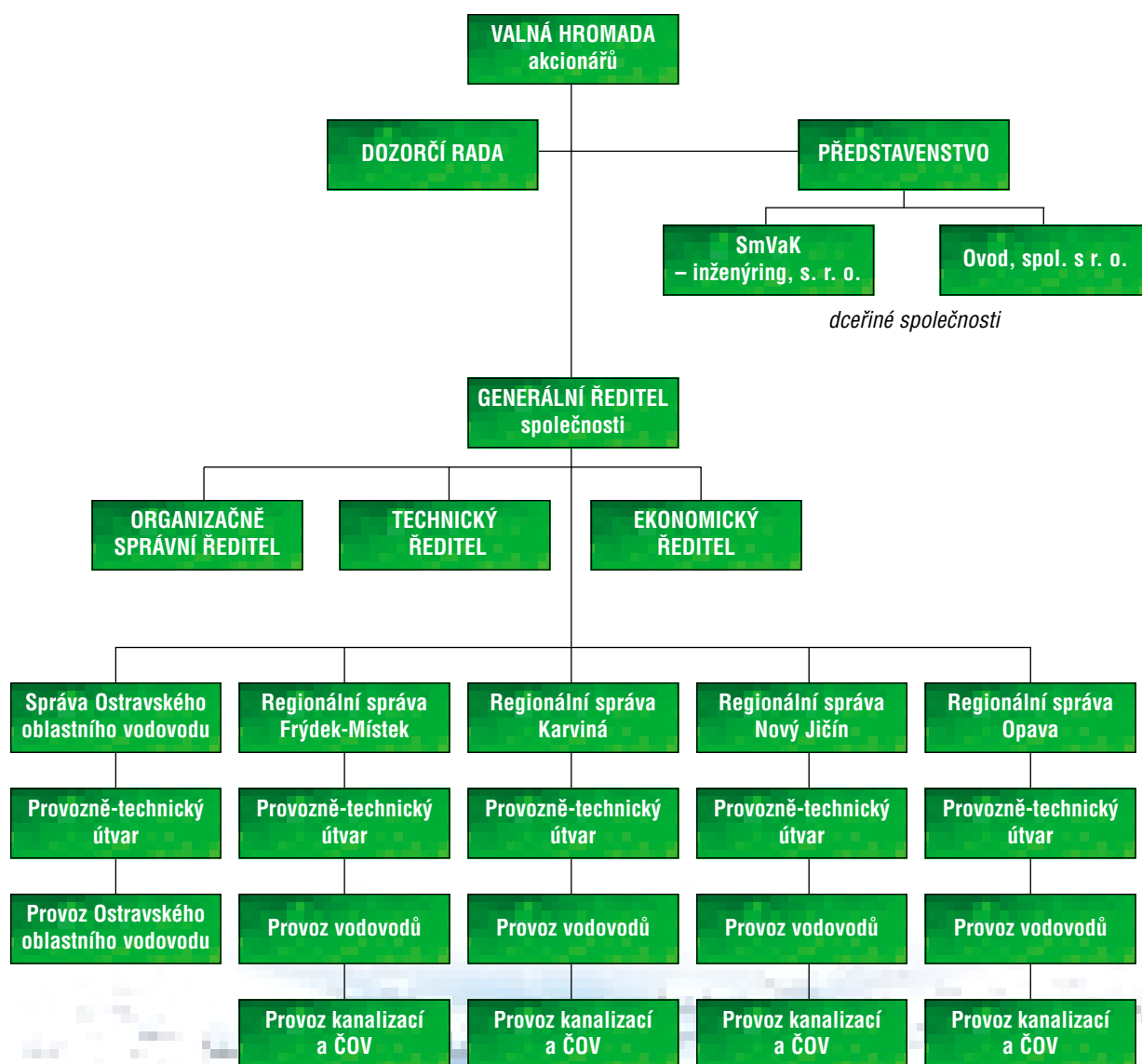
Změny dosud nezapsané do obchodního rejstříku:

- návrh ze dne 27. 7. 1999 na zápis nově zvolených členů představenstva a členů dozorčí rady zvolených valnou hromadou společnosti dne 17. 6. 1999. Řízení bylo přerušeno usnesením KS v Ostravě ze dne 10. 8. 1999 z důvodu podání žaloby na určení neplatnosti usnesení valné hromady ze dne 17. 6. 1999. Usnesením KS v Ostravě ze dne 30. 4. 2002 č.j. F 23851/99 bylo rozhodnuto, že v přerušném řízení se pokračuje.
- návrh ze dne 19. 7. 2001 na zápis změn ve složení představenstva, kdy z funkce člena představenstva odstoupil dne 31. 1. 2001 Mgr. Robert Pergl a dne 20. 6. 2001 z funkce předsedy představenstva Barrie Parnham a valnou hromadou konanou dne 20. 6. 2001 byli zvoleni do funkce členů představenstva Peter Simpson a Ing. Milan Vokatý, CSc., p.Simpson byla představenstvem následně dne 20. 6. 2001 zvolen předsedou představenstva.
- návrh ze dne 1. 7. 2002, který se týkal výmazu Ing. Milana Vokatého, CSc. z obchodního rejstříku jako člena představenstva, když tento odstoupil z funkce dne 19. 6. 2002.
- návrh ze dne 27. 1. 2003 na zápis Jonathana Davida Forstera do obchodního rejstříku jako člena představenstva na základě jeho volby ze dne 16. 12. 2002.



Organizační struktura

Základní organizační schéma akciové společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.





Zpráva o činnosti

Hlavní výsledky roku 2002

V roce 2002 Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v plném rozsahu zajišťovaly své společenské poslání a dosáhly účetního zisku ve výši 192 254 tis. Kč.

Absolutní objem všech zúčtovaných tržeb a výnosů činil 1 494 077 tis. Kč a meziroční nárůst představoval 116 678 tis. Kč. Celkové náklady vzrostly o 103 373 tis. Kč a dosáhly tak absolutního objemu 1 301 823 tis. Kč. Výkony se ve srovnání se skutečností dosaženou v uplynulém roce celkově zvýšily o 101 136 tis. Kč.

Dodávky vody předané do vodohospodářských systémů ostatních vodohospodářských společností byly ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2001 vyšší o 19 %. Tohoto výsledku bylo dosaženo díky exportu pitné vody do Polské republiky po celé období roku 2002.

Dodávky pitné vody pro domácnosti i podnikatelské subjekty, jakož i množství odváděných odpadních vod, byly ve srovnání s objemy vykázanými v účetním období roku 2001 nepatrně nižší. I přes tuto skutečnost bylo zaznamenáno meziroční zvýšení produktivity práce i rentability.

Plynulost zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů nebyla v průběhu celého roku narušena.

Více než 87,9 % celkového objemu zúčtovaných tržeb i výnosů tvoří výsledky hlavních výrobních činností společnosti.

Celkové výsledky hospodaření Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. za rok 2002 je možno hodnotit příznivě. Pro konečnou spotřebu společnost prodala 42 339 tis. m³ pitné vody, za úplatu odvedla 33 031 tis. m³ odpadních vod. Do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 21 611 tis. m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. prodaly 3 860 tis. m³. Vývoj odběrů pitné vody pro konečné spotřebitele ve srovnání se skutečností dosaženou v roce 2001 stále ještě vykazuje nepatrně sestupnou tendenci, meziročně poklesl o 116 tis. m³. Pokles množství odvedených odpadních vod činil 1 %.

Vybrané pozitivní tendence vývoje roku 2002 ve srovnání se stavem předcházejících období

- zvýšení exportu - dodávek pitné vody předané mimo území České republiky
- požadovaný růst rentability i produktivity práce
- další snížení objemu vody nefakturované
- další zvyšování množství odpadních vod, čištěných s vyhovující účinností
- pokles pohledávek za odběrateli po lhůtě splatnosti o 6,8 %
- zvýšení počtu obyvatel napojených na veřejné vodovody a kanalizace

Tržby a výnosy

Výkony v roce 2002 dosáhly hodnoty 1 374 248 tis. Kč. Při srovnání tohoto výsledku se skutečností vykázanou v předcházejícím účetním roce se jedná o růst ve výši 7,94 %. Přidaná hodnota vzrostla o 4,4 %.

Tržby a výnosy zúčtované na účtech 6. účtové třídy představují ve sledovaném roce celkový objem 1 494 077 tis. Kč, tj. o 116 678 tis. Kč více, než tomu bylo v roce 2001.

Přehled vývoje tržeb a výnosů celkem

údaje v tis. Kč

tab. 2

ukazatel	2000	2001	2002	index 2002/2001
celkový objem tržeb a výnosů účetovaných v účtové třídě 6	1 278 565	1 377 399	1 494 077	1,085
v tom – provozní tržby a výnosy	1 259 174	1 339 483	1 471 694	1,099
v tom: vodné a voda předaná, MVE	720 847	760 659	834 733	1,097
stočné	410 046	448 306	480 513	1,072
– finanční výnosy	16 628	26 903	22 383	0,832
– mimořádné výnosy	2 763	11 012	0	--

Údaje o hlavních oblastech činnosti

údaje v tis. Kč

tab. 3

ukazatel	2000	2001	2002	index 2002/2001
voda fakturovaná	43 867	42 455	42 339	0,997
voda předaná	24 450	21 384	25 471	1,191
voda odkanalizovaná	34 389	33 526	33 031	0,985

Všechny vnitřní organizační jednotky (viz organizační struktura) se podílejí na celkovém obratu více než 10 %.

Náklady

Celková výše zúčtovaných nákladů činila 1 301 823 tis. Kč.

Vývoj nákladů

údaje v tis. Kč

tab. 4

ukazatel	2000	2001	2002	index 2002/2001
provozní náklady	1 087 700	1 120 531	1 216 569	1,086
finanční náklady	4 652	5 072	4 934	0,973
mimořádné náklady	2 549	1 871	0	nelze vyčíslit
daň z příjmu splatná	10 797	35 095	47 689	1,359
odložená daň	43 334	35 881	32 631	0,909
náklady celkem	1 149 032	1 198 450	1 301 823	1,086



Na provozní náklady měl vliv meziroční růst cen a potřeb materiálových vstupů, zejména povrchové a podzemní vody, chemikálií a nákladů, spojených s pořízením a instalací vodoměrů v pořizovací ceně do 10 tis. Kč. Vzrostla spotřeba materiálů použitých pro opravy a údržbu vlastními zaměstnanci a náklady na opravy dodavatelským způsobem nezbytné pro zajištění provozuschopnosti zařízení. Na vývoji

provozních nákladů se významně pozitivně podílel pokles nákladů na poplatky za vypouštění znečištěných odpadních vod v návaznosti na využití nových čistících kapacit a zvýšení čistícího efektu čištění odpadních vod. Meziroční růst celkových nákladů ovlivnila mimo daňové povinnosti i tvorba rezervy vytvořené na likvidaci nepotřebného zařízení a tvorba opravných položek k dlouhodobému hmotnému majetku.

Hospodářský výsledek

tab. 5

hospodářský výsledek – zisk před zdaněním	
rok 2000	183 664 tis. Kč
rok 2001	249 925 tis. Kč
rok 2002	272 574 tis. Kč
hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně	
rok 2000	129 533 tis. Kč
rok 2001	178 949 tis. Kč
rok 2002	192 254 tis. Kč

Financování

Společnost se v průběhu celého hodnoceného období úspěšně vyrovnávala s jedním ze základních cílů finančního řízení - zajistila optimální průběh nakládání s finančními zdroji, bezpečnost finančních hotovostí a byla schopna hradit své platební závazky (dále jen likvidita).

V roce 2002 společnost řádně hradila veškeré své závazky vůči státnímu rozpočtu včetně splátek návratných finančních výpomocí (dále jen NFV) poskytnutých v uplynulých letech v celkové výši 14 055 tis. Kč. Zůstatek závazku z návratných finančních výpomocí ze státního rozpočtu k 31. prosinci 2002 činil 130 423 tis. Kč.

Návratné finanční výpomoci k 31. 12. 2002

tab. 6

věřitel	předmět financování z NFV	zůstatek ke dni 31.12.2002 v tis. Kč	bude splaceno v roce
státní rozpočet	ČOV Opava	4 285	2003
státní rozpočet	ČOV Frýdek Místek	57 300	2008
státní rozpočet	ČOV Karviná	68 838	2012



Obchodní činnost

V rámci své obchodní činnosti společnost k 31. prosinci 2002 uzavřela 93 268 smluv o zajišťování dodávek pitné vody z veřejného vodovodu a o poskytování služeb v oblasti odvádění odpadních vod veřejnými kanalizacemi. Toto množství představuje 94,88 % z celkového počtu odběratelů.

Smlouvy jsou od 1. 1. 2002 uzavírány dle příslušných ustanovení zákona č. 274 /2001 Sb., prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. a „Obchodních podmínek pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“.

Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smluv

tab. 7

	Počet odběratelů	Počet uzavřených smluv	procento uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů
Obyvatelstvo	90 346	85 837	95,01
Podnikatelské subjekty	7 950	7 431	93,47
Celkem	98 296	93 268	94,88

Předpokládaný vývoj podnikání a finanční situace v roce 2003

Investiční politika v roce 2003 se bude řídit potřebami dalšího rozvoje podnikatelské činnosti. I pro toto období byl přijat ekologický program obsahující modernizace a rekonstrukce kanalizací a čišťoven odpadních vod. Jak v oblasti úpravy pitné vody, tak i čištění odpadních vod jsou investiční aktivity zaměřovány nejen na pokrytí náročnějších požadavků, pokud jde o kvalitu a efektivnost, ale vysokou měrou i na automatizaci a centrální dispečerské řízení jednotlivých procesů. Významným přínosem pro další podnikatelské aktivity v následujících letech bude dokončení vodovodního přivaděče pro město Fulnek a průmyslovou zónu Hranice

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. se ve své činnosti stále výrazněji orientuje na zákazníka a zkvalitňování poskytovaných služeb. Od roku 2000 jsou v činnosti čtyři zákaznická centra, která jsou umístěna v sídlech regionálních správ. Na těchto místech jsou plynule vyřizovány veškeré požadavky zákazníků. V roce 2002 bylo v sídle správy společnosti v Ostravě vybudováno telefonní informační centrum a zavedeny zákaznické telefonní linky, kterých mohou využívat zákazníci ze všech regionů.

V roce 2003 je pro investiční potřeby naplánováno vynaložení zatím nejvyššího objemu finančních prostředků ve výši asi 512 milionů Kč.

Společnost bude dále pokračovat ve financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu.

Na rozdíl od skutečnosti dosažené v roce 2002 je v oblasti výkonů z hlavních výrobních činností očekáván nepatrný nárůst. Obdobná tendence by se podle předpokladů měla projevit i u vod odváděných veřejnou kanalizací.

Podkladem pro plán celkových nákladů roku 2003



jsou očekávané potřeby a předpokládané cenové vlivy v průběhu roku. Výsledkem následující etapy přijaté strategie koncentrace bude další snížení počtu zaměstnanců, dosažení výrazných synergických efektů v oblastech logistiky a zvýšení efektivity řízení provozů. I pro rok 2003 je plánován další růst celkového kapitálu společnosti a jejího vlastního jmění zejména tvorbou účetního zisku. V roce 2003 se předpokládá dosažení zisku před zdaněním ve výši 275 mil. Kč a další mimořádný zisk ve výši 75 mil. Kč související s finančním vypořádáním čistírny odpadních vod

Bohumín. Se zvyšováním základního kapitálu se v tomto roce nepočítá. Očekávání, že finanční i hospodářská situace firmy bude na požadované velmi dobré úrovni v souladu s plánovanými hodnotami pro sledované období se v prvním čtvrtletí roku 2003 potvrzuje. Dlouhodobé aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody a rozvoj technologických procesů čištění odpadních vod budou pokračovat i v roce 2003.

Vlastní akcie společnost nepořizuje.

Péče o ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj

Péče o ochranu životního prostředí je trvalou součástí činnosti naší společnosti. Konkrétní působnost se pozvolna přesunuje z oblasti budování velkých čistíren odpadních vod do oblasti zvyšování jejich účinnosti a budování čistírenských zařízení v lokalitách se 2 až 5 tisíci ekvivalentních obyvatel. V rámci ekologického programu úzce spolupracujeme s obcemi této kategorie, které připravují výstavbu kanalizací a čistíren odpadních vod. Výrazného pokroku jsme dosáhli i v napojování kanalizačních výustí, které byly do té doby bez čištění, na čistírny odpadních vod a v přípravě napojení dalších výustí. Nejzřetelnější pokrok v tomto

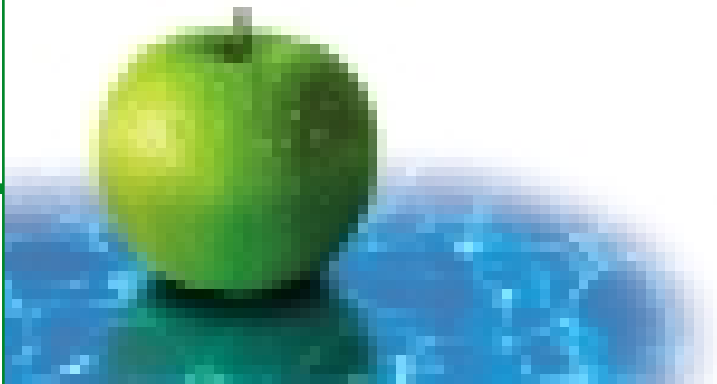
směru byl zaznamenán ve městě Opavě a ve Vítkově. Ve spolupráci s městy a obcemi probíhá projekční příprava výstavby dalších kanalizací a čistíren odpadních vod. V roce 2002 společnost vyprodukovala více než čtyři tisíce megawatthodin elektrické energie. Z tohoto množství 2 128 MWh vyrobily malé vodní elektrárny instalované na přítocích do úpraven vod, 2 227 MWh je výsledkem provozu kogeneračních jednotek, které spalují kalový plyn vznikající jako produkt při čištění odpadních vod. Pro výrobu elektrické energie a také vytápění čistíren odpadních vod bylo v průběhu roku celkem využito 3 401 tisíc m³ kalového plynu.

Bezpečnost práce

Společnost věnuje trvalou pozornost dodržování bezpečných pracovních postupů při provozování vodárenských zařízení, při jejich opravách a obsluze s cílem trvalého snižování počtu pracovních úrazů. Za rok 2002 bylo u společnosti zaznamenáno pouze 0,42 pracovního úrazu na 100 tis. odpracovaných hodin. Zaměstnanci společnosti jsou vybaveni pracovními ochrannými prostředky, které jsou přidělovány

na základě vyhodnocení rizik vyplývajících z pracovních činností. Společnost má vypracován systém vyhledávání a vyhodnocování rizik v oblasti bezpečnosti práce a v rámci tohoto systému jsou vyškoleni všichni zaměstnanci.

Dodržování zásad bezpečnosti práce je důsledně vyžadováno i od dodavatelů investičních celků, kde je společnost investorem.



Hlavní činnosti

Provozování vodovodů

V průběhu celého roku 2002 zajišťovala společnost plynulé zásobování pitnou vodou, díky dostatečným kapacitám bylo možné plně uspokojit veškeré požadavky odběratelů.

Nedošlo k žádným změnám v kvalitě pitné vody dodávané z centrálních zdrojů Ostravského oblastního vodovodu, která patří mezi nejlepší v České republice.

Po celé období vyhovovala tato voda předepsaným ukazatelům jakosti.

Pozitivním faktem roku 2002 je zastavení trendu dlouhodobého poklesu spotřeby. Zvýšené množství vody předané cizím vodohospodářským organizacím je výsledkem snahy společnosti o hledání a získávání nových odběratelů. Celkem bylo v uplynulém roce vyrobeno 76 680 tis. m³ vody, což je o 3 640 tis. m³ více než v roce 2001.

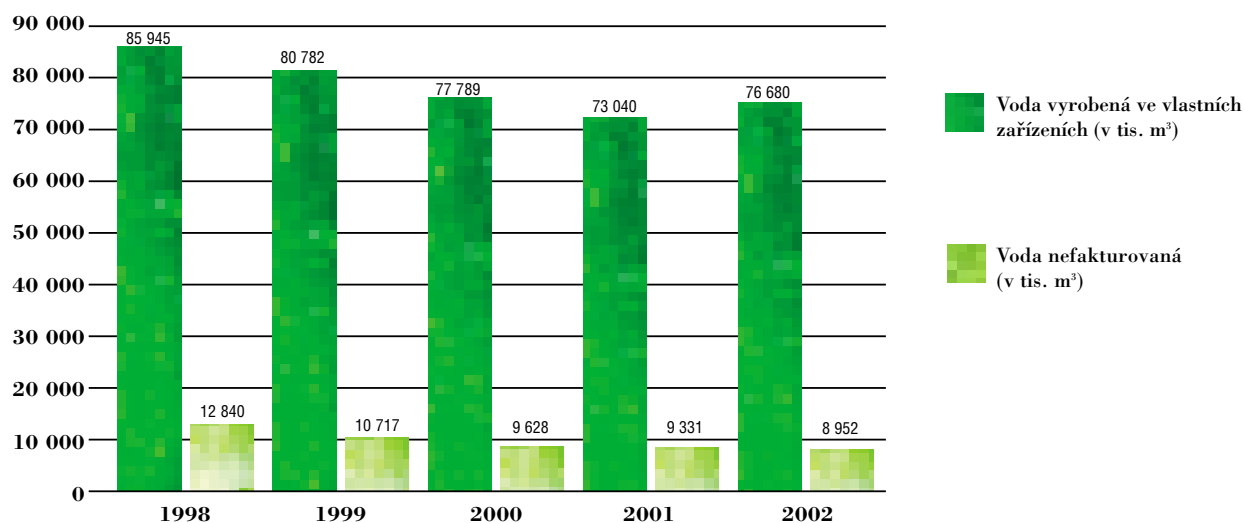
Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

tab. 8

ukazatel	Měrná jednotka	2000	2001	2002
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tis.m ³	77 789	73 040	76 680
Voda převzatá od cizích VH organizací	tis.m ³	156	130	82
Voda předaná cizím VH organizacím	tis.m ³	24 450	21 384	25 471
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tis.m ³	53 495	51 786	51 291
Voda fakturovaná	tis.m ³	43 867	42 455	42 339
v tom: domácnosti	tis.m ³	28 546	27 734	27 490
ostatní	tis.m ³	15 321	14 721	14 849

Počet obyvatel napojených na veřejný vodovod dosáhl v roce 2002 725 465 osob, což představuje 85,9 % obyvatelstva žijícího v zásobované oblasti.

Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů

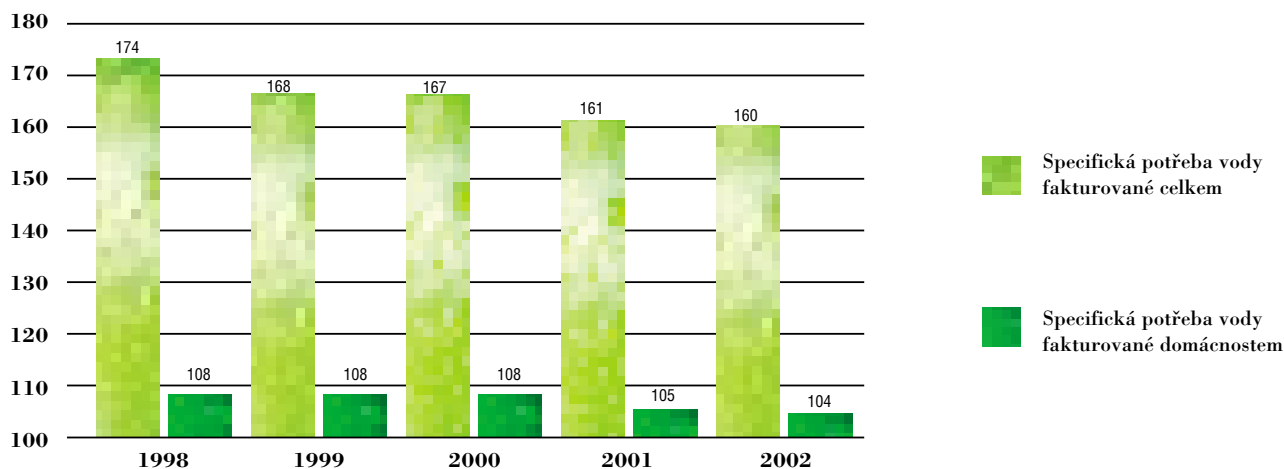




Specifická potřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2002 u vody fakturované celkem 160 l a u vody fakturované domácnostem 104 l. Společnost dále úspěšně pokračovala ve snižování

ztrát vody v trubní síti, v roce 2002 snížila tento ukazatel na 12,9 % z celkového objemu vyrobené vody. Z celkového počtu 112 817 odběrů je 97,4 % měřeno vodoměry.

Vývoj specifické potřeby vody (v litrech na obyvatele a den)



Základní údaje o vodovodech

tab. 9

ukazatel	2000	2001	2002
Počet obyvatel v zásobovaném regionu	854 521	851 436	844 189
Počet napojených obyvatel v rámci a.s.	721 178	722 192	725 465
Podíl napojených obyvatel v rámci a.s. (%)	84,4	84,8	85,9
Počet veřejných vodovodů	126	128	129
Z toho: skupinových	54	54	54
Délka vodovodní sítě (km)	4 238	4 268	4 317
Počet vodovodních přípojek	105 203	106 453	107 934
Délka vodovodních přípojek (km)	816	823	753
Počet osazených vodoměrů	106 480	107 800	109 836
Počet vyměněných vodoměrů/rok	27 042	12 415	14 771
Počet paušálních odběrů	3 093	3 180	2 981
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	142	142	146
Počet úpraven vod	20	20	26
Počet vodojemů	327	326	326
Objem vodojemů (m ³)	373 743	373 343	373 331

Kvalita vody v úpravných vod centrálních zdrojů v roce 2002

tab. 10

Kvalita vody	Měrná jednotka	Mezná hodnota dle zákona 258/2000 Sb. a vyhlášky 376/2000 Sb.	ÚV Podhradí upravená voda prům. hodnota	ÚV Nová Ves upravená voda prům. hodnota	ÚV Vyšší Lhoty upravená voda prům. hodnota
pH		6,5 – 9,5	8,13	8,06	7,81
KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹	-	0,88	0,63	0,45
ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹	-	0,03	0,02	0,04
Barva	mgPt.l ⁻¹	20	2,75	1,40	0,04
Zákal	ZF	5	0,50	< 0,50	< 0,50
CHSK _{Mn}	mgO ₂ .l ⁻¹	3	1,85	1,08	0,57
Železo	mg.l ⁻¹	0,2	0,06	0,03	0,05
Mangan	mg.l ⁻¹	0,05	0,04	0,03	0,02
Dusičnany	mg.l ⁻¹	50	7,78	3,26	3,66
Dusitany	mg.l ⁻¹	0,5	0,01	0,01	0,00
Amonné ionty	mg.l ⁻¹	0,5	0,04	0,03	0,04
Rozp. kyslík	mgO ₂ .l ⁻¹	-	11,90	11,30	11,70
Hliník	mg.l ⁻¹	0,2	0,04	0,04	0,02
Antimon	mg.l ⁻¹	0,005	0,0005	0,0005	0,0005
Arzén	mg.l ⁻¹	0,01	0,004	0,004	0,004
Měď	mg.l ⁻¹	1,0	0,006	0,005	0,005
Chrom	mg.l ⁻¹	0,05	0,025	0,025	0,025
Nikl	mg.l ⁻¹	0,02	0,015	0,015	0,015
Selen	mg.l ⁻¹	0,01	0,004	0,004	0,004
Olovo	mg.l ⁻¹	0,025	0,005	0,005	0,005
Kadmium	mg.l ⁻¹	0,005	0,001	0,001	0,001
Rtuť	mg.l ⁻¹	0,001	0,0002	0,0002	0,0002

Provozování kanalizací

Ve znamení plynulého provozu, který nebyl narušován závažnějšími poruchami ani haváriemi, probíhalo v roce 2002 odkanalizování a čištění odpadních vod. Celkem bylo odkanalizováno 29 067 tis. m³ odpadních vod, to je o 954 tis. m³ méně než v roce 2001. Celkový objem odkanalizované vody včetně vod srážkových činil 55 567 tis. m³. Čistírny odpadních vod vyčistily 54 611 tis. m³, z toho 46 747 tis. m³ (tj. 85,6 %) zpracovala zařízení s vyhovující účinností. Podíl obyvatelstva napojeného na čistírny odpadních vod dosáhl

56,9 %, což ve srovnání s rokem 2001 představuje nárůst o 0,5 %.

Rok 2002 přinesl další zvýšení kvality čištěných odpadních vod. Dvě staré mechanické čistírny byly nahrazeny moderními, mechanicko-biologickými zařízeními, a to v obcích Jablunkov a Rychvald. Čistírna odpadních vod pro Jablunkov, jejímž investorem je společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., s projektovanou kapacitou 8 tisíc ekvivalentních obyvatel, byla uvedena do zkušebního provozu v září 2002.



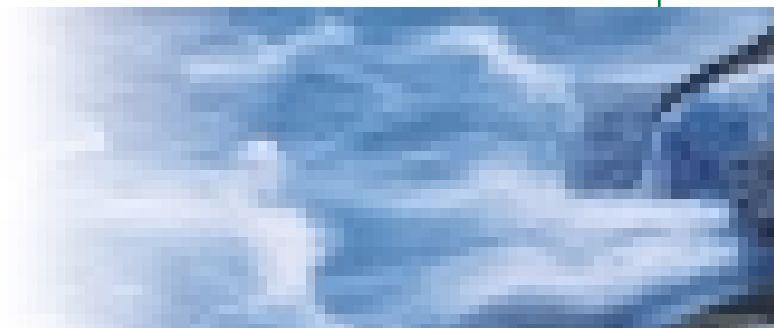
Čistírna odpadních vod v Rychvaldě (investorem město Rychvald, se společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je uzavřena smlouva o provozování) zahájila zkušební provoz v prosinci 2002 a má projektovanou kapacitu 3500 ekvivalentních obyvatel. Nově byla postavena čistírna odpadních vod s kapacitou 2100 ekvivalentních obyvatel v obci Velké Hoštice. Jejím investorem je obec Velké Hoštice a stejně jako v případě obce Rychvaldu zde má společnost uzavřenu smlouvu o provozování.

Pro zlepšení kvality vypouštěných odpadních vod byly u čistíren odpadních vod realizovány tyto akce:

- Rekonstrukce aktivační nádrže (výměna aeračních elementů) v čistírně odpadních vod Frýdek-Místek
- Byla zahájena přestavba čistírny odpadních vod Těrlicko na čerpací stanici

- Probíhá rekonstrukce čistírny odpadních vod Koprivnice
- V čistírně odpadních vod Opava bylo instalováno zařízení pro chemické srážení fosforu a postupně probíhá výměna dmychadel

Dále pokračuje začleňování jednotlivých objektů do automatizovaného systému řízení. Díky včasnému hlášení poruch nedochází k závažným a déletrvajícím poruchám na příslušných objektech.



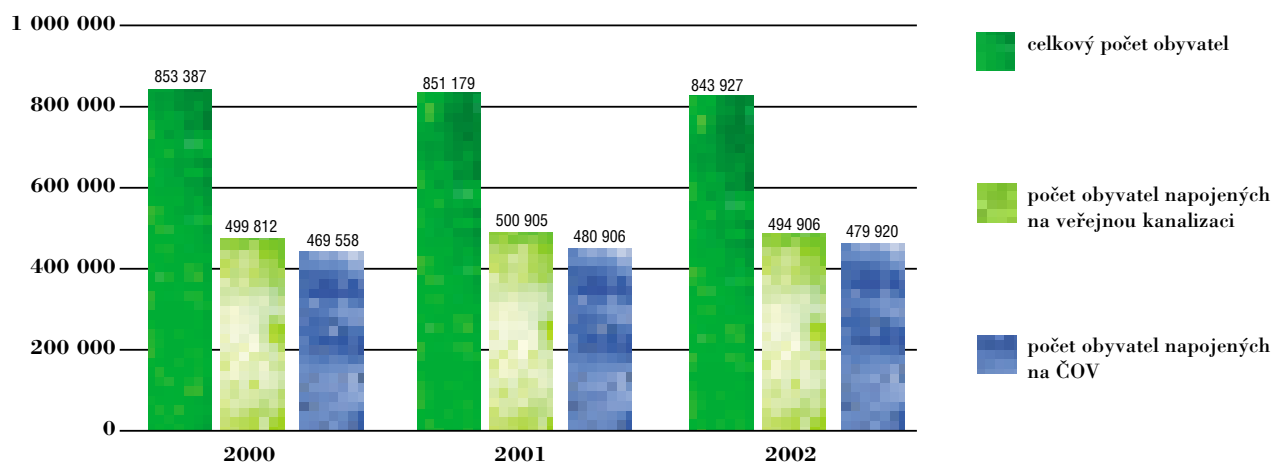
Základní technické údaje o kanalizacích a čistírnách odpadních vod

tab. 11

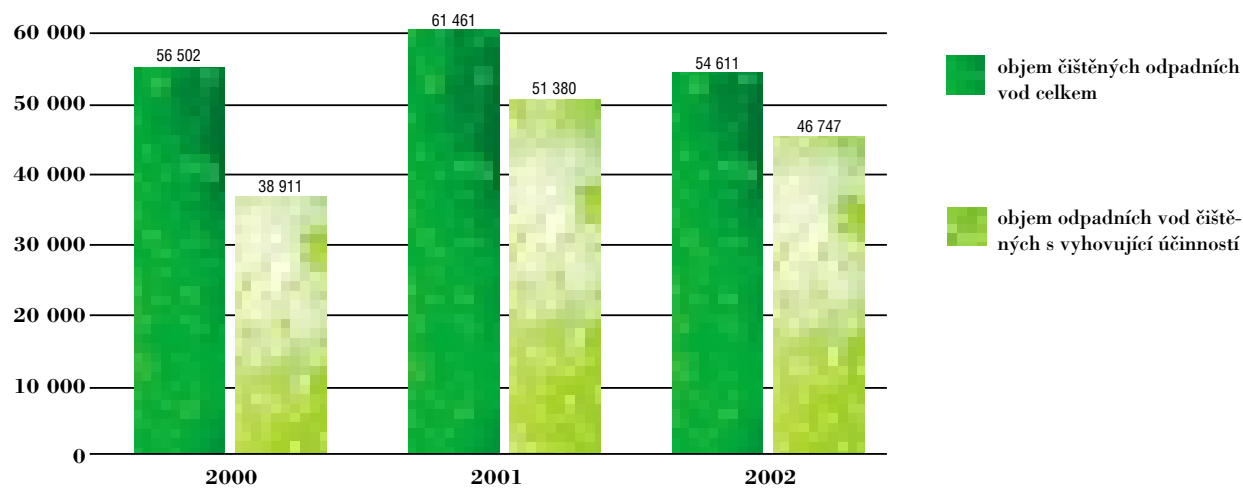
ukazatel	Měrná jednotka	2000	2001	2002
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	počet	499 812	500 905	494 906
Počet obcí s veřejnou kanalizací	počet	59	60	60
Počet čistíren odpadních vod	počet	56	*55	55
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ .d ⁻¹	249 202	257 957	259 908
Délka kanalizační sítě	km	1 102	1 128	1 150
Počet kanalizačních přípojek	počet	33 413	33 852	33 986
Délka kanalizačních přípojek	km	297	298	299
Množství odp. vod vypouštěných do veřejné kanalizace	tis. m ³	30 920	30 021	29 067
z toho čištěných	tis. m ³	29 848	29 535	28 663
Množství čištěných odpadních vod (vč. srážkových)	tis. m ³	56 502	61 461	54 611
Kaly produkované z čistíren odpadních vod	t.r ⁻¹	8 104	9 161	8 941

* zrušena ČOV Bílovec-Střelnice

Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci a na ČOV



Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností



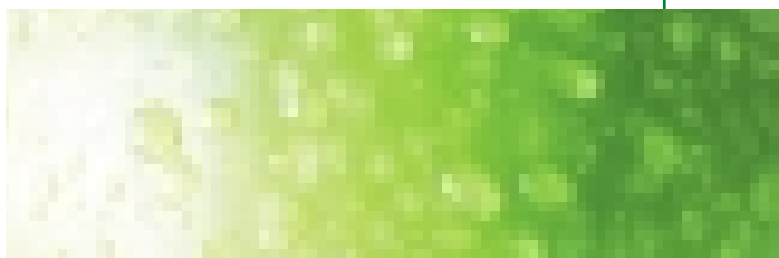


Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

Objem prostředků vynaložených na pořízení prací a dodávek investičního charakteru dosáhl v roce 2002 výše 409 583 tis. Kč, z toho na stavby vodovodů a kanalizací připadá 346 911 tis. Kč.

V roce 2002 bylo stavebně dokončeno a rozestavěno celkem 119 staveb, jedná se o 66 akcí v oblasti vodovodů, 49 staveb připadá na oblast kanalizací a čištění odpadních vod a 4 akce patří mezi ostatní. Z tohoto počtu 18 staveb přechází do následujícího období.

Od roku 2000 jsou pro financování investic využívány výlučně vlastní zdroje společnosti.



Objem použitých investičních prostředků

tab. 12

rok	1999	2000	2001	2002
celkem objem investic v tis. Kč	406 386	326 611	432 060	409 583

Přehled nejvýznamnějších investic realizovaných v roce 2002

tab. 13

Název investice	Rok realizace	Náklady celkem v tis. Kč	Náklady v roce 2002 v tis. Kč
Fulnek, Hranice, Přerov-vodovodní přivaděč	2002/2003	171 000	51 159
Krmelín-rekonstrukce vodovodu	2002	5 340	5 310
ČOV Jablunkov-rekonstrukce ČOV	2002/2003	36 599	28 268
Havříkov-Šumbark, TENAS-cementace potrubí	2002	4 702	4 610
ČOV Orlová-nitrifikace a denitrifikace, SRTP, lapák písku	2002/2003	24 840	12 258
Skupinový vodovod Nový Jičín-zkapacitnění přívodu z OOV	2002	4 401	4 170
Rekonstrukce ČOV Kopřivnice-nitrifikace a denitrifikace, SŘTP	2002/2003	38 647	16 214
Opava Kateřinky - rekonstrukce vodovodu	2002	3 650	3 645
Opava, ul. Olomoucká-rekonstrukce kanalizace	2002	6 114	6 077

Významné investice uplynulých let

Rok 1998

Významnou investicí tohoto roku byla stavba Rozšíření akumulace na Vítkovsku (RN 13 938 tis. Kč), která pokračovala 2. etapou v roce 1999 (RN 9 654 tis. Kč).

Další významnou investicí roku 1998, která byla realizována ve spolupráci s městem Brušperk, představuje rekonstrukce vodovodu a kanalizace na brušperském náměstí (RN 9668 tis. Kč) a dosazovací nádrž v Novém Jičíně (RN 10 897 tis. Kč).

Rok 1999

V souladu s koncepcí centralizace dispečerského řízení bylo uskutečněno přemístění dispečinku OOV (RN 2 497 tis. Kč). Významným dílem z oboru liniových staveb byla v tomto roce rekonstrukce kanalizace Kolofíkova nábřeží v Opavě (RN 9 142 tis. Kč.) Byla ukončena rekonstrukce kotelny na úpravně vody Nová Ves u Frýdlantu n. O. (RN 3 689 tis. Kč).

Rok 2000

Významnou investicí z hlediska kvality vody byla v roce 2000 sanace přivaděče Havířov 2 (RN 6 585 tis. Kč). V tomto roce bylo rovněž dokončeno přemístění dispečerských informací do centra v Ostravě (RN 4 109 tis. Kč). Klíčovou investicí bylo pokračování výstavby rekonstrukce čistírny odpadních vod Karviná.

Rok 2001

K nejvýznamnějším investicím v roce 2001 patřilo dokončení výstavby čistírny odpadních vod Karviná

(celkový finanční objem této investice činil 409 080 tis. Kč, z toho v roce 2001 bylo profinancováno 68 549 tis. Kč), dále automatizace provozu úpravně vody Vyšní Lhoty, rekonstrukce kanalizace ve Frýdku Místku, rekonstrukce čistíren odpadních vod v Jablunkově a Českém Těšíně, dokončení výstavby přivaděče pitné vody do Polské republiky a jeho uvedení do provozu.

Rok 2002

Nejdůležitější investicí přecházející z roku 2002 do roku 2003 je vybudování přivaděče pitné vody pro Fulnek a Hranice.

Další významnou investicí dokončenou v tomto roce byla rekonstrukce čistírny odpadních vod pro Jablunkov a příprava implementace nového ekonomického informačního systému mySapcom.

Velkou pozornost společnost v roce 2002 věnovala realizaci staveb pro zlepšení kvality pitné vody.

Výhled pro rok 2003

V roce 2003 je plánováno dokončení stavby vodovodního přivaděče Fulnek, Hranice a uvedení do provozu tří mechanicko biologických čistíren odpadních vod - Orlová, Těrlicko a Kopřivnice. Provozování těchto staveb výraznou měrou přispěje ke snížení zbytkového znečištění na přítoku do recipientů a tím i k jejich ozdravení. V roce 2003 bude zahájena rekonstrukce čistírny odpadních vod Nový Jičín. Probíhají další fáze implementace nového ekonomického informačního systému.

Popis nemovitostí

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. vlastní nemovitosti v těchto finančních objemech (v tis. Kč):

tab. 14

	1998	1999	2000	2001	2002
budovy, haly, stavby netto	5 302 000	5 505 256	5 511 254	5 798 402	5 505 607
pozemky	106 341	106 005	107 037	126 811	133 905

Žádná z nemovitostí není zatížená zástavním právem.



Personální oblast

V souladu s naplňováním dlouhodobých cílů i v r. 2002 probíhala ve společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. racionalizace všech činností, spojená s optimalizací počtu zaměstnanců.

Vzdělávání zaměstnanců bylo zaměřeno na zvýšení

úrovně manažerských technik a dovedností u řídicích zaměstnanců všech stupňů včetně zkvalitnění odborné a komunikační úrovně u zaměstnanců, přicházejících do styku se zákazníky.

Přehled počtu zaměstnanců

počet osob

tab. 15

	1999	2000	2001	2002	index 2002/2001
počet zaměstnanců celkem	1 295	1 179	1 066	1 014	0,951
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	664	589	515	497	0,965
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	331	314	293	279	0,952

Ostatní údaje

Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních

Nebyly zaznamenány žádné údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních, vedených v účetním období, která by mohla mít významný vliv na finanční situaci.

Návrh na rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období roku 2002

	částka v tis. Kč
účetní zisk	192 254
návrh na rozdělení:	
• tvorba rezervního fondu (v souladu s § 217 obchodního zákona)	9 613
• tvorba sociálního fondu společnosti	5 030
• čistý zisk převedený do nerozděleného zisku	177 611

Počet akcií společnosti, které jsou v majetku členů představenstva, dozorčí rady a vedoucích zaměstnanců společnosti

V majetku členů:

- představenstva nejsou žádné akcie spol.
- dozorčí rady jsou 2 ks akcií spol.
- vedoucích zaměstnanců je 5 ks akcií spol.

Členům statutárních orgánů nebyly poskytnuty žádné úvěry a půjčky ani nebyla převzata žádná ručení, jiná zajištění či plnění. Zaměstnanci nemají žádné nadstandardní možnosti účasti na základním kapitálu emitenta.

Vývoj vlastního kapitálu (v tis. Kč):

tab. 16

ukazatel	2000	2001	2002
vlastní kapitál	6 193 539	6 367 571	6 440 709

Předmět podnikání dceřiných společností

tab. 17

Název dceřiné společnosti	hlavní předmět podnikání v tis. Kč	základní kapitál v %	podíl Společnosti
Ovod Opava, spol. s r.o. Jaselská č.47, Opava IČ 64086348	opravy a ověřování vodoměrů a průtokoměrů	1 250	100
SmVaK – inženýring, s.r.o. 28.října 169, Ostrava IČ 64608042	inženýrská činnost, projekční činnost, laboratorní práce	1 625	77

V průběhu roku 2002 byl společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. odkoupen podíl Ing. Fuchse na společnosti Ovod, spol. s r.o.

Výše výnosu z podílu na dceřiných společnostech činila v roce v roce 2000 1 328 tis. Kč, v roce 2001 1 898 tis. Kč a v roce 2002 1 973 tis. Kč. Předpokládá se, že v roce 2003 tento podíl dosáhne 3 050 tis. Kč.

**Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy****tab. 18**

	2000	2001	2002
hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	37,45	51,74	55,59
výše dividendy na akcii v Kč	0	35	rozhodne VH

Údaje o statutárních a dozorčích orgánech emitenta**Představenstvo společnosti****tab. 19**

jméno a příjmení	datum narození	bydliště	funkce	hlavní činnost mimo spol. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Peter Simpson	31. 1. 1967	Praha – Horoměřice K lesu 695	předseda	zaměstnanec Anglian Water
Doc.Dr. Ing. Miroslav Kyncl	20. 5. 1943	Ostrava – Poruba Hlavní třída 584	místopředseda	
Ing. Ladislav Stuchlík	12. 4. 1940	Ostrava-Hrabová Obchodní 2	místopředseda	do voleb náměstek primátora města Ostravy
Helmut Grygarčík	30. 10. 1940	Ostrava – Poruba Pokorného 1551	člen	zaměstnanec Anglian Water
Ing. Václav Holeček	26. 9. 1951	Petřvald, Do Kopce 1695	člen	starosta města Petřvaldu
Jonathan David Forster	29. 9. 1967	Praha – Západ Boční 233/389	člen	zaměstnanec Anglian Water
Ing. Ladislav Šincl	20. 9. 1965	Karviná-Nové město Tovární 2447	člen	zástupce starosty města Karviné
Ing. Miroslav Šrámek	25. 5. 1942	Nový Jičín Na výsluní 382	člen	tajemník MěÚ Nový Jičín
Ing. Petr Vícha	25. 9. 1963	Bohumín - Pudlov Na chalupách 330	člen	starosta města Bohumína

Dozorčí rada společnosti

tab. 20

jméno a příjmení	datum narození	bydliště	funkce	hlavní činnost mimo spol. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
JUDr. Zdeněk Pohl	20. 7. 1949	Havířov Hlavní 37/378	předseda	ředitel M&K Realing, spol. s r.o. Ostrava
Ing. Milan Strakoš	14. 9. 1950	Příbor Úzká 315	místopředseda	starosta města Příbora
Ing. Mária Cachlová	16. 3. 1958	Karviná Ráj Borovského 831/24	člen	
Ing. Zbyněk Skyba	29. 4. 1957	Štítina Zahradní 241	člen	
Ing. Vladimír Kunderát	5. 12. 1958	Frydlant n/Ostravicí, U hráze 1010	člen	
Ing. Miroslav Krajíček	4. 12. 1946	Opava Dostojevského 37	člen	poslanec PČR
Ing. Eva Richtrová	11. 6. 1948	Frydek-Místek M.Majerové 1913	člen	starostka města Frydku Místku
Ing. Pavel Smolka	25. 5. 1966	Vítkov Budišovská 876	člen	starosta města Vítkova
RNDr. Lukáš Ženatý	17. 7. 1962	Ostrava-Pustkovec Pustkovecká 127/14	člen	zástupce ředitele odboru MŽP – územní odbor Ostrava

Peněžité příjmy za rok 2000, 2001 a 2002 (v tis. Kč)

tab. 21

	2000	2001	2002
členové představenstva	1 615	1 360	1 260
členové dozorčí rady	1 067	960	720
vedoucí zaměstnanci	8 520	9 348	9 476

Naturální příjmy za rok 2000, 2001 a 2002 (v tis. Kč)

tab. 22

	2000	2001	2002
členové představenstva	0	0	0
členové dozorčí rady	0	0	0
vedoucí zaměstnanci			
• penzijní připojištění	24	24	24
• osobní automobil (1 % PC)	173	173	240
• jiné odměny	9	4	4

**Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky****Osoby odpovědné za výroční zprávu:****tab. 23**

jméno a příjmení	datum narození	bydliště	funkce	Zaměstnavatel
Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	20. 5. 1943	Ostrava – Poruba Hlavní třída 584	generální ředitel	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
Ing. Petr Káňa	26. 5. 1948	Ostrava M.Fialy 2	technický ředitel	dtto
Ing. Albín Dobeš	27. 4. 1955	Ostrava-Krásné Pole Družební 382	ekonomický ředitel	dtto
Ing. Petr Šváb	25. 10. 1963	Opava Mostní 111	organizačně - - správní ředitel	dtto

Osoby odpovědné za ověření účetní závěrky:

V letech 2000, 2001a 2002:

Název auditorské firmy: PricewaterhouseCoopers
Audit, s.r.o., Kateřinská 40,
120 00 Praha 2

Jméno auditora: Ing. Petr Šobotník


Číslo dekretu: 113

Datum ověření: účetní závěrka za rok 1999
7.dubna 2000
účetní závěrka za rok 2000
23.března 2001
účetní závěrka za rok 2001
29. března 2002
účetní závěrka za rok 2002
21. března 2003

Závěrečné prohlášení

Prohlašujeme, že údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení emitenta cenných papírů, nebyly vynechány.

V Ostravě, 30. března 2003


Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
generální ředitel


Ing. Albín Dobeš
ekonomický ředitel


Ing. Petr Káňa
technický ředitel


Ing. Petr Šváb
organizačně-správní ředitel

Zpráva dozorčí rady

Dozorčí rada provedla v souladu s článkem 23, odst. 2a,b Stanov akciové společnosti kontrolu roční účetní závěrky akciové společnosti za rok 2002. Zprávu o výsledku kontroly projednala na svém zasedání dne 18. dubna 2003.

1. Při kontrole účetní závěrky nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, jež jsou obsahem účetní závěrky za rok 2002.
2. V činnosti společnosti nebyly zjištěny rozpory s obecně závaznými právními předpisy, stanovami ani usnesením valné hromady.
3. Společnost je stabilizována ve všech základních směrech.
4. Zpráva o vzájemných vztazích mezi propojenými osobami byla správně sestavena a podepsána a odpovídá požadavkům Obchodního zákoníku (§ 66a). Údaje ve zprávě navazují na informace o spřízněných stranách uvedené v účetní závěrce.
5. Účetní závěrka byla přezkoumána auditorskou firmou PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o. se závěrem, že příložená účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků a vlastního kapitálu společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2002, výsledků jejího hospodaření, jejích peněžních toků a změn jejího vlastního kapitálu za rok 2002 v souladu se zákonem o účetnictví a ostatními příslušnými předpisy České republiky.

Na základě těchto zjištění a s přihlédnutím k výroku auditora ze dne 21. března 2003 dozorčí rada předkládá valné hromadě svou zprávu s doporučením schválit roční účetní závěrku společnosti za rok 2002 a předložený návrh na rozdělení zisku za rok 2002.

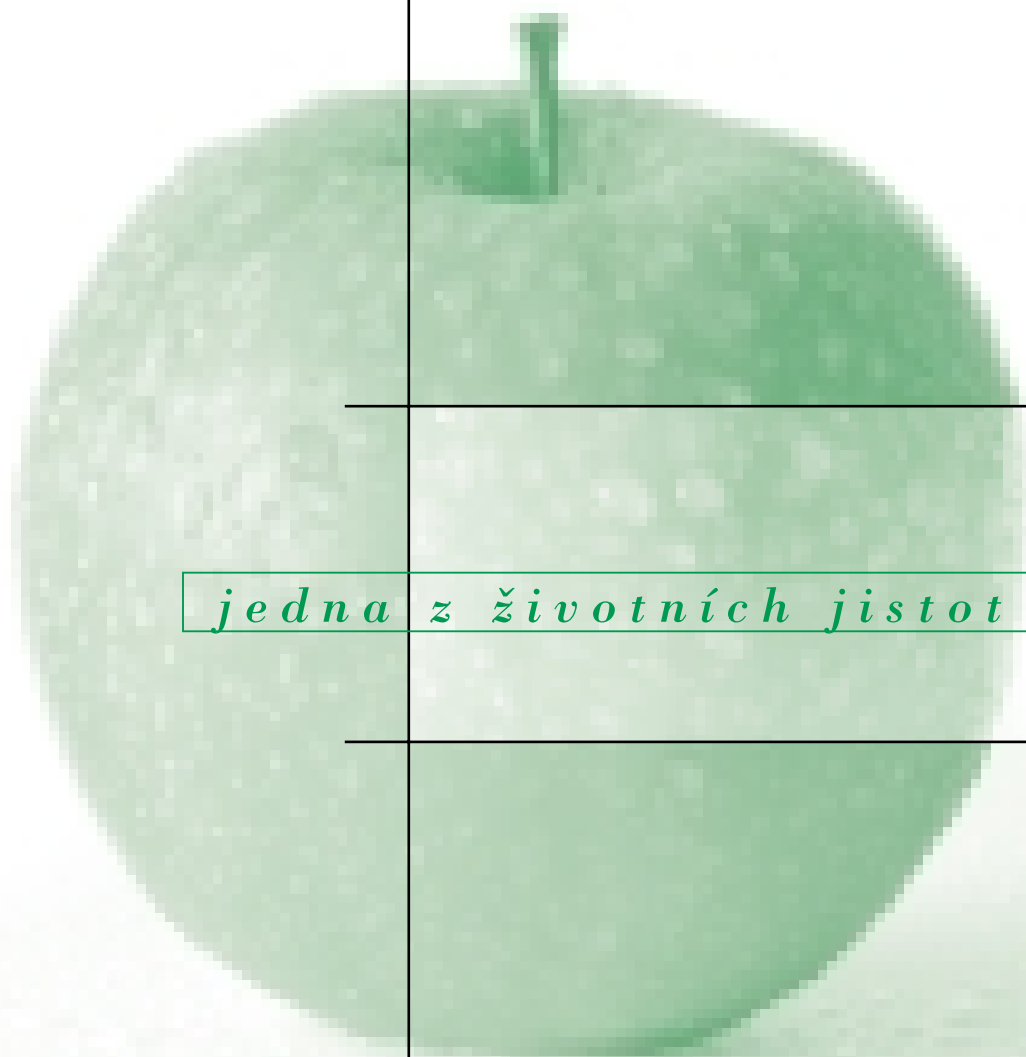
V Ostravě dne 18. 4. 2003



JUDr. Zdeněk Pohl
předseda dozorčí rady



Přílohy



jedna z životních jistot

Zpráva představenstva Společnosti o vztazích mezi propojenými osobami podle ustanovení § 66a) obchodního zákoníku

OSOBY TVOŘÍCÍ HOLDING

1. Ovládaná osoba

společnost **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45
IČ 45193665
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Ostravě, oddíl B, vložka 347

2. Ovládající osoba

přímá ovládající osoba je společnost **Anglian Water Overseas Holdings Ltd.**
se sídlem Ambury Road Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 3NZ
stát: Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
společnost není zapsána v obchodním rejstříku vedeném v České republice, pro kterou je konečnou ovládající osobou společnost
AWG Plc, uvedená dále včetně způsobu ovládnání v rámci holdingu.

3. Osoby ovládané stejnou ovládající osobou

3.1. společnost **Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.**

se sídlem České Budějovice, Boženy Němcové 12, PSČ 370 80
IČ 60071371
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 616

3.2. společnost **Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.**

se sídlem Beroun, Mostníkovská 255, PSČ 266 14
IČ 46356975
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl B, vložka 2378

3.3. společnost **Anglian Water Europe, s.r.o.**

se sídlem Praha 1, Národní č.p. 937, PSČ 110 00
IČ 26184061
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl C, vložka 77797

4. Ostatní osoby holdingu

4.1. společnost **AWG Plc**

se sídlem Ambury Road Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 3NZ
stát: Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
společnost není zapsána v obchodním rejstříku vedeném v České republice

4.2. společnost **Anglian Water Plc**

se sídlem Ambury Road Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 3NZ
stát: Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
společnost není zapsána v obchodním rejstříku vedeném v České republice.

4.3. společnost **Anglian Water International Holdings Ltd.**

se sídlem Ambury Road Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 3NZ
stát: Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

společnost není zapsána v obchodním rejstříku vedeném v České republice

4.4. společnost **Anglian Water International Ltd.**

se sídlem Ambury Road Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 3NZ
stát: Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
společnost není zapsána v obchodním rejstříku vedeném v České republice

4.5. společnost **Anglian Water Holding GmbH**

se sídlem Weissenfeller Strasse 46, D-06217 Merseburg
stát: Spolková republika Německo
společnost není zapsána v obchodním rejstříku vedeném v České republice

4.6. společnost **PURAC GmbH**

se sídlem Weissenfeller Strasse 46, D-06217 Merseburg
stát: Spolková republika Německo
společnost není zapsána v obchodním rejstříku vedeném v České republice

4.7. společnost **PURAC CZ s.r.o.**

se sídlem České Budějovice 7, B.Němcové 12, PSČ 370 06
IČ 26212706
zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Českých
Budějovicích, oddíl C, vložka 10745

4.8. společnost **SmVaK – inženýring, s.r.o.**

se sídlem Ostrava, ul. 28. října 169
IČ 64608042
zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě,
oddíl C, vložka 14055

4.9. společnost **Ovod, spol. s r.o.**

se sídlem Opava, Jaselská 47
IČ 64086348
zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě,
oddíl C, vložka 8486

ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ

Společnost Anglian Water Overseas Holdings Ltd., jako přímá ovládající osoba, byla v účetním období majitelem 1877922 ks akcií ovládané osoby společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. představujících 54,30 % akcií ovládané osoby a měla tomu odpovídající podíl na hlasovacích právech.

STRUKTURA PROPOJENÍ V RÁMCI HOLDINGU

Společnost PURAC GmbH je vlastníkem 80 % podílu základního kapitálu společnosti PURAC CZ s.r.o.
Společnost Anglian Water Holding GmbH je vlastníkem 20 % podílu základního kapitálu společnosti PURAC CZ s.r.o.



Společnost Anglian Water Holding GmbH je vlastníkem 100 % podílu základního kapitálu společnosti PURAC GmbH.
Společnost Anglian Water Overseas Holdings Ltd. je vlastníkem 100 % podílu základního kapitálu společnosti Anglian Water Europe s.r.o., je vlastníkem 97,03 % podílu základního kapitálu společnosti Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s., je vlastníkem 58,2 % podílu základního kapitálu společnosti Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. a je nepřímým vlastníkem 100 % podílu základního kapitálu společnosti Anglian Water Holding GmbH.
Společnost Anglian Water International Holdings Ltd. je vlastníkem 100 % podílu základního kapitálu společnosti Anglian Water Overseas Holdings Ltd. a je vlastníkem 100 % podílu základního kapitálu společnosti Anglian Water International Ltd.
Společnost Anglian Water Plc je vlastníkem 100% podílu základního kapitálu společnosti Anglian Water International Holdings Ltd.
Společnost AWG Plc je vlastníkem 100% podílu základního kapitálu společnosti Anglian Water Plc.
Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je vlastníkem 77 % podílu základního kapitálu společnosti SmVaK – inženýring, s.r.o. a je vlastníkem 100 % podílu základního kapitálu společnosti Ovod, spol. s r.o.

V souladu s ustanovením § 66a) odst. 9 zákona č.513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů byla zpracována zpráva o vztazích mezi společností Anglian Water Overseas Holdings Ltd. se sídlem Ambury Road Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 3NZ, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (dále jen „osoba ovládající“) jako osobou ovládající a společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jako osobou ovládanou, mezi osobou ovládanou a ostatními osobami ovládanými stejnou osobou ovládající a ostatními osobami holdingu za účetní období 1. 1. 2002 - 31. 12. 2002 (dále jen „účetní období“). Tato zpráva byla zpracována za účelem splnění informační povinnosti dle ustanovení § 66a) odst. 9 zákona č.513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Uzavřené smlouvy

V účetním období byly mezi ovládanou osobou a osobou ovládající, mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou a mezi ostatními osobami holdingu uzavřeny smlouvy v následujících oblastech:

1. Prodej vlastních výrobků, zboží a služeb

a) Prodej výrobků

V rámci prodeje vlastních výrobků uzavřela společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. smlouvy s následujícími partnery:

Smluvní partner:

Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.

- prodej materiálu pro stavbu „Opava, ul. Jaselská“

b) Prodej služeb

Smluvní partner:

Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.

- zhotovení vodovodní přípojky
- osazení poklopů v rámci realizace stavby „F-M, ul. Střelníční“
- práce provedené vodárenským měřicím vozem

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

- služby spojené s pracemi při provozování VaK Příbram
- převoz materiálů pro účely provozování VaK Příbram

c) ostatní poskytované služby

V rámci prodeje ostatních služeb uzavřela společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. smluvní vztahy v oblasti vzdělávání, poradenských služeb a ostatních služeb s následujícími partnery:

Smluvní partner:

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

- zajištění školení pro zaměstnance v rámci manažerských školení, refakturace poměrné části nákladů,
- zajištění odborné poradenské činnosti a služeb v oblasti informačních technologií a systémů. Refakturace poměrné části nákladů.
- zajištění pronájmu zasedací místnosti v Brně. Refakturace poměrné části nájemného.
- zajištění porady a školení generálních ředitelů AW. Refakturace poměrné části nákladů.
- zajištění pronájmu nebytových prostor v Ostrovačicích a poskytování služeb spojených s užíváním nebytových prostor. Refakturace poměrné části nájemného a nákladů na služby.
- zajištění právní poradenské činnosti v souvislosti s souvislosti s EIS. Refakturace poměrné části nákladů.

Anglian Water Europe, s.r.o.

- pronájem osobního služebního automobilu
- zajištění porady generálních ředitelů AW - refakturace poměrné části nákladů
- pronájem služebního mobilního telefonu - refakturace hovorného

Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.

- zajištění odborné poradenské činnosti a služeb v oblasti informačních technologií a systémů. Refakturace poměrné části nákladů.
- zajištění pronájmu zasedací místnosti v Brně. Refakturace poměrné části nájemného.
- zajištění porady a školení generálních ředitelů AW. Refakturace poměrné části nákladů.
- zajištění pronájmu nebytových prostor v Ostrovačicích a poskytování služeb spojených s užíváním nebytových prostor. Refakturace poměrné části nájemného a nákladů na služby.
- zajištění právní poradenské činnosti v souvislosti s EIS. Refakturace poměrné části nákladů.
- zajištění ubytování pro zaměstnance vyslaného na školení. Refakturace nákladů.

2. Nákup zboží a služeb

a) výrobní materiál

V rámci nákupu výrobního materiálu uzavřela společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. smlouvy s následujícími partnery:

Smluvní partner

Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.

- nákup vodoměrů WS, WP
- nákup kapslí k vodoměrům
- nákup vodoměrů VDM
- nákup nafty pro služební vozidlo

Ovod, spol. s r.o.

- prodej materiálů na montáž vodoměru

b) režijní materiál a služby

V rámci poradenství v oblasti vodního hospodářství, dodávky software a hardware, poskytování licencí, testování a ostatního poradenství a poskytování dalších služeb uzavřela společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. následující smlouvy:

Smluvní partner:

Anglian Water Europe, s.r.o.

- Poradenská činnost v oblasti implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v oblasti kanalizací a čištění odpadních vod a v oblasti havarijního plánování v podmínkách společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., výběr a zajištění zahraničních specialistů pro posouzení technické úrovně provozovaných zařízení na úseku kanalizací a čištění odpadních vod.
- Poradenská činnost v oblasti implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v oblasti rozvodu pitné vody a v oblasti havarijního plánování a nouzového zásobování pitnou vodou v podmínkách společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., výběr a zajištění zahraničních specialistů pro posouzení technické úrovně provozovaných zařízení na úseku rozvodu pitné vody.
- Poradenská činnosti v oblasti posouzení úrovně zajištění BOZP a PO ve společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v oblasti BOZP a PO, zajištění a realizace odborného zahraničního semináře ze účasti specialistů v oblasti BOZP a PO.
- Poradenská činnost v oblasti zpracování jednotných zásad pro vypracování výročních zpráv dle z.č. 563/1991 Sb., 513/1991 Sb. a 591/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů a aplikace těchto zásad při zpracování výroční zprávy za r. 2001 v podmínkách společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- Poradenská činnost v rámci věcné a právní revize smlouvy ze dne 27.12. 2001 na dodávku EIS a výběru optimální varianty smluvního uspořádání.
- Poradenská činnost v oblasti zpracování jednotných zásad pro

vyhodnocení ukazatelů business plánu a při aplikaci jednotné metodiky vyhodnocení na období do 30. 6. 2002 společností skupiny propojených osob dle § 66a, odst. 9 obch. zákoníku.

- Poradenská činnost v oblasti zpracování jednotných zásad pro aplikaci novely zákona o účetnictví v návaznosti na konsolidaci výsledků
- Zpracování jednotných zásad pro aplikaci požadavků na evidenci vodovodů a kanalizací dle z.č. 274/2001 Sb. a vyhl. 428/2001 Sb. a jejich začlenění do účetnictví společnosti.
- Poradenská činnost při aplikaci jednotných zásad v účetnictví společnosti pro období do 31. 8. 2002 v podmínkách společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- Zpracování jednotných zásad pro tvorbu střednědobého business plánu pro období 2003 – 2006.
- Poradenská činnost při aplikaci jednotné metodiky plánování na období 2003 – 2006 společností skupiny propojených osob dle § 66a odst. 9 obchodního zákoníku v podmínkách společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- Poradenská činnost v rámci věcné a právní revize Rámcové smlouvy na implementaci a provozování ekonomického informačního systému, Licenční smlouvy, Smlouvy o zajištění zpětného odkupu.
- „Public relations“ – Zpracování publikovaných informací, vztahujících se ke společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. , k osobám se společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. majetkově či personálně propojeným, k aktivitám společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., k oblastem spadajícím pod předmět podnikání společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. či oblastem příbuzným, pokud souvisejí s aktivitami společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- Public relations v oblasti publikovaných informací vztahujících se ke společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., zejména:
 - zprávy, reportáže a jiné články, popřípadě jejich části, uveřejněné v denním či periodickém tisku vydávaném celostátně či regionálně
 - sdělení, zprávy a reportáže, popřípadě jejich části, uvedené v rozhlasovém a televizním vysílání šířeném regionálně i celostátně, kabelovém i vysílaném
 - sdělení a zprávy zpravodajství ČTK, popř. jejich části
- zabezpečení, organizace a příprava účasti na výstavě „Vodovody a kanalizace 2002“ v Praze. Refundace poměrné části nákladů.

Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.

- zajištění odborného školení pro zaměstnance. Refakturace poměrné části nákladů
- provedení kalibrace měřidla průtoku odpadních vod
- zajištění poradenské činnosti. Refakturace poměrné části nákladů.



Ovod, spol. s r.o.

- provádění úředního přezkoušení vodoměrů
- provádění oprav vodoměrů
- provádění přecejchování vodoměrů
- provádění prvotního ověření kapslí do vodoměrů

SmVaK – inženýring, s.r.o.

- provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod pro r. 2002
- provádění odběrů a analýz vzorků pitné vody ze stávajících vodohospodářských zařízení v majetku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. pro r. 2002
- v roce 2002 byly uzavřeny mandátní smlouvy na výkon inženýrské činnosti pro jednotlivé stavby společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Mandátní činnost byla zajišťována u staveb s tímto názvem:

- ČOV Frenštát-začlenění do dispečerského systému RS NJ
- Opava-Kateřinky, rekonstrukce VDV 2. etapa
- **Kopřivnice-Obránců míru, rekonstrukce zásobovacího řadu**
- **Fulnek, Hranice, Přerov – vodovodní přivaděč**
- **Liehnov-prameniště Všivý**
- **Štramberk-Hraničky, rekonstrukce zásobovacího řadu**
- Opava-ASŘTP, IV. etapa
- **Vítkov, ul. Těchanovická – propojení kanalizační výusti**
- Zkapacitnění přívodu z OOV
- Dolní Lutyně, stará ÚV po Starou cestu rekonstrukce VDV
- ÚV Podhradí – rekonstrukce dmyhadla pracího vzduchu II. etapa
- Opava – ul. Vojanova, vložkování kanalizace
- **Frýdek-Místek - ASŘTP, V. etapa**
- ČOV Opava – srážení fosforu
- ÚV Nová Ves – automatizace provozu
- Rozšíření provozního střediska NJ-II.etapa
- **Horní Datyně – VDJ Václavovice, rekonstrukce výtlačného řadu**
- Opava – pokračování ul.Gudrichova – III. etapa
- Opava – ul. Hrnčířská, rekonstrukce VDV
- **Třinec – Dolní Lištná, rekonstrukce přírodního řadu**
- Bílovec – ul. Budovatelská, rekonstrukce zásobovacího řadu
- Začlenění lokalit RS 5 Opava – ČOV Vítkov, ČS Vítkov
- ČS ATRIM Opava do dispečerského systému RS 5
- ÚV Podhradí – ekvitermní regulace plynové kotelny
- ÚV Podhradí – rekonstrukce flokulace
- **Opava, Resslerovo nábreží – rekonstrukce kanalizace**
- Opava – ul. Holubí, Masařská, Drůbeží trh
- **NJ, ul. Kostelní – rekonstrukce kanalizace**
- **Havířov – Šumbark, TENAS – cementace potrubí**
- ÚV Klokočůvek, sanace čerpacích jímek
- **Kunín – rekonstrukce VDV od moštárny po kostel**
- **Třinec – ul. Alšova, Čapková, Jablunkovská – rekonstrukce kanalizace**
- **FM, Farní náměstí, U staré pošty – rekonstrukce**

kanalizace

- **FM, Farní náměstí, U staré pošty – rekonstrukce vodovodu**
- ČOV Karviná – srážení fosforu
- Oprava a nátěr oken v budově správy a.s., II.etapa
- Třinec, ul. Seifertova – rekonstrukce vodovodu
- **Třinec-Kanada, ul. Hraniční, Doliny – rekonstrukce vodovodu**
- **Malé Hoštice, ul. Na Pastrníku – rekonstrukce vodovodu**
- **Kunčice p.O., Frenštát p.R., cementace vodovodu**
- **FM, ul. Erbenova - prodloužení zásobovacího řadu**
- **Dolní Lhota – Čavisov, rekonstrukce vodovodního řadu**
- **Český Těšín – Žukov – Koňakov, sanace potrubí DN 50**
- **Krmelín – rekonstrukce vodovodu I.etapa**
- **Horní Suchá, ul. Vnitřní, Hornosušská – rekonstrukce vodovodu**
- Bohumín, ul. Studentská – rekonstrukce kanalizace
- **Bohumín – čerpací stanice Šunychl, rekonstrukce odlehčovací komory**
- **Malé Hoštice, ul. Slezská – rekonstrukce vodovodu I. a II. etapa**
- Dodávka vody pro letiště Mošnov
- **Začlenění ČOV Příbor a ČOV Kopřivnice do dispečerského systému provozu kanalizací a ČOV RS 4**
- Ludgeřovice, ul. Průběžná – rekonstrukce vodovodu
- **Orlová-Kopaniny, obalovna Lazy – vodoměrná šachta**
- **Vratimov, ul. Popinecká – rekonstrukce kanalizace**
- **Ludgeřovice, ul. Vráblovecká – rekonstrukce vodovodu**
- **Vratimov, ul. Popinecká – rekonstrukce vodovodu**
- **Třinec, nám. Míru – rekonstrukce kanalizace a kanal. přípojek**
- **Opava, ul. Kostelní, rekonstrukce kanalizace**
- **Dispečink OOV – přechod z 300Mhz na 400 Mhz**
- **Kanalizace Orlová-Poruba, ul. Janáčkova a ul.Ryšky**
- **Havířov – vodoměrné šachty**
- **VDJ Nebory, dávkování inhibitoru koroze**
- **Karviná – dispečink, 5. etapa realizace**
- **Opava, ul. Kylešovičská, rekonstrukce kanalizace**
- **Opava – ul. Olomoucká, rekonstrukce kanalizace**
- **Kunčičky u Bašky – rekonstrukce vodovodu**
- **Karviná 6, u MTZ – rekonstrukce vodovodu**
- **VDJ Frýdek – rekonstrukce odvodnění areálu**
- ČOV Sviadnov – rekonstrukce provzdušňovacího systému AN, 1. koridor
- **Začlenění lokality RS Karviná do dispečerského systému ČOV a kanalizace**
- **ČOV Těrlicko – rekonstrukce**
- **Hýlov – rekonstrukce ATS**
- **Klokočov – rekonstrukce vodovodu, I. a etapa**
- **Petřvald-Březiny – havárie kanalizace 2. část**
- **FM – optimalizace čerpacích stanic**
- Orlová-Poruba, ul. Gagarinova – rekonstrukce kanalizace
- ČOV Orlová – nitrifikace, denitrifikace SŘTP, rekonstrukce lapáku písku

- FM, ul. Míru, Vantucha, Dlouhá – rekonstrukce kanalizace
- Karviná-Ráj, rekonstrukce KCS, ul. Kubiszova
- Rekonstrukce objektu ŠARS v Trojanovicích – 2. etapa
- Štramberk-Dražné, propojení kanalizační výustě
- ČOV Sviadnov – rekonstrukce výustního objektu
- Petřvald-Březiny – rekonstrukce kanalizace, 2. část
- Začlenění ČOV Sviadnov a ČOV Jablunkov do dispečerského systému kanalizací a ČOV RS 2
- Bernatice nad O. – začlenění do dispečerského systému provozu kanalizací a ČOV RS 4
- Trinec-náměstí Míru – sanace kanalizace
- Oprava vodovodu Děhylov – 1. etapa

Plnění dle smluv zvýrazněných v textu dosud probíhá, u ostatních mandátních smluv bylo plnění již ukončeno.

e) náhradní díly

V rámci nákupu náhradních dílů neuzavřela společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v účetním období žádné smlouvy s ovládací osobou, osobami ovládanými stejnou ovládací osobou a dalšími osobami holdingu.

d) dodávky investičního charakteru

V rámci nákupu investic uzavřela společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

Smluvní partner:

Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.

Dne 23. 9. 2002 byla uzavřena smlouva o dílo A. I-1330/178/2002 na realizaci stavby s názvem „Fulnek, Hranice, Přerov – vodovodní přivaděč“. Plnění dle této smlouvy bylo zahájeno v r. 2002, termín ukončení a předání stavby je stanoven do 30. 11. 2003. Plnění podle této smlouvy dosud probíhá.

PURAC CZ s.r.o.

Dne 10. 5. 2002 byla uzavřena smlouva o dílo A. I-4502/23/2002 na realizaci kompletní dodávky a montáž technologického zařízení na ČOV Koprivnice. Plnění dle této smlouvy bylo zahájeno v r. 2002, termín ukončení a předání stavby je stanoven do 30. 9. 2003. Plnění podle této smlouvy dosud probíhá.

Ovod, spol. s r.o.

Dne 8. 3. 2002 byla uzavřena smlouva o dílo A. I-2350/226/2001 na realizaci stavby s názvem „Frýdek – Místek, ASŘTP V. etapa“. Plnění dle této smlouvy bylo již ukončeno s tím, že dílo bylo již předáno společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

SmVaK – inženýring, s.r.o.

- Dne 28. 3. 2002 byla uzavřena smlouva o dílo A. I-4340/17/2002 na realizaci stavby s názvem „Bílovec – Budovatelská,

rekonstrukce zásobovacího řadu“. Plnění dle této smlouvy bylo již ukončeno s tím, že dílo bylo již předáno společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

- Dne 16. 4. 2002 byla uzavřena smlouva o dílo A. I-5538/38/2002 na realizaci stavby s názvem „ČOV Opava – srážení fosforu“. Plnění dle této smlouvy bylo již ukončeno s tím, že dílo bylo předáno společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- Dne 12. 6. 2002 byla uzavřena smlouva o dílo A. I-3554/53/2002 na realizaci stavby s názvem „ČOV Karviná – srážení fosforu“. Plnění dle této smlouvy bylo již ukončeno s tím, že dílo bylo předáno společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- Dne 10. 10. 2002 byla uzavřena smlouva o dílo A. I-3546/138/2002 na realizaci stavby s názvem „ČOV Těrlicko – rekonstrukce“. Plnění dle této smlouvy bylo již ukončeno s tím, že dílo bylo předáno společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- Dne 15. 10. 2002 byla uzavřena smlouva o dílo A. I-3501/140/2002 na realizaci stavby s názvem „ČOV Orlová – nitrifikace a denitrifikace, ASŘTP, rekonstrukce lapáku písku“ včetně zpracování projektu komplexního vyzkoušení, provozního řádu pro zkušební provoz a účasti při zkušebním provozu. Podle této smlouvy je dosud plněno, termín ukončení je v r. 2003.
- Dne 3. 12. 2002 byla uzavřena smlouva o dílo A. I-4318/161/2002 na realizaci stavby s názvem „Kaménka, rekonstrukce vodovodu, III. etapa“. Podle této smlouvy je dosud plněno, termín ukončení je v r. 2003.
- V roce 2002 byly uzavřeny smlouvy o dílo, kdy předmětem plnění těchto smluv je zpracování projektové dokumentace pro jednotlivé stavby, a to s názvem:
 - Rekonstrukce vodovodní sítě Brušperk
 - Havřířov – Šumbark, TENAS, rekonstrukce potrubí DN 200
 - ČOV Karviná – srážení fosforu
 - Havřířov – vodoměrné šachty
 - Karviná 6, MTZ – rekonstrukce vodovodu
 - Horní Suchá, Vnitřní, Hornosušská – rekonstrukce vodovodu
 - Kunčičky u Bašky – rekonstrukce vodovodu
 - ČOV Těrlicko – rekonstrukce
 - ČOV Václavovice – rekonstrukce provzdušňování AN, vstupní ČS a SŘTP
 - Karviná-Fryštát, ul. Mlýnská – rekonstrukce vodovodu
 - VDJ Mosty, propojení ATS.

Plnění dle těchto smluv bylo již ukončeno, vyjma smluv zvýrazněných v textu, kde bude plnění ukončeno v r. 2003.

3. Ostatní smluvní vztahy

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. vyúčtovaly podle smlouvy o dílo uzavřené v roce 2001, kdy plnění probíhalo i v r. 2002 smluvní pokutu společnosti Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s. jako zhotoviteli stavby ze nesplnění termínu plnění při realizaci staveb s názvem „Nový Jičín, rekonstrukce



vodovodu ul. Jaselská“. Smluvní pokuta byla uhrazena v plné výši.

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. vyúčtovaly na základě smlouvy o dílo uzavřené v r. 2001, když plnění bylo ukončeno až v r. 2002, společnosti Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s. jako zhotoviteli stavby náhrady škody za poškození soukromého motorového vozidla způsobené při realizaci stavby s názvem „Frýdek-Místek, ul. Střelníční – rekonstrukce vodovodu“. Vyúčtovaná náhrada škody byla uhrazena v plné výši.
- Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s., Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. a Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. uzavřely společně jako objednatel tyto smlouvy:
 - smlouvu o poskytování právních služeb
 - smlouvu o poskytování odborných služeb v oblasti informačních technologií a systémů

Na základě těchto smluv Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. refakturovaly poměrnou část nákladů za poskytnuté služby společně s Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s., Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Jiné právní úkony

V průběhu účetního období nebyly ve prospěch osoby ovládající, osob ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob holdingu učiněny žádné právní úkony mimo rámec běžných právních úkonů uskutečňovaných ovládající osobou v rámci výkonu jejích práv jako akcionáře ovládané osoby.

Ostatní opatření, jejich výhody a nevýhody

V průběhu účetního období nebyla v zájmu či na popud osoby ovládající a osob ovládaných stejnou ovládající osobou nebo ostatních osob holdingu ze strany ovládané osoby přijata či uskutečněna žádná jiná opatření mimo rámec běžných opatření uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako akcionáři ovládané osoby.

Poskytnutá plnění a protiplnění

V průběhu účetního období nebyla v zájmu či na popud osoby ovládající a osob ovládaných stejnou ovládající osobou nebo ostatních osob holdingu ze strany ovládané osoby přijata či uskutečněna žádná jiná plnění a protiplnění mimo rámec běžných plnění a protiplnění uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako akcionáři ovládané osoby.

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. prohlašuje, že jí nevznikla z titulu uzavření výše uvedených smluv, výše uvedených jiných právních úkonů, ostatních opatření a poskytnutých plnění či přijatých protiplnění žádná újma.

Závěr

Tato zpráva byla vypracována představenstvem společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. a schválena dne 19. března 2003. Současně bude tato zpráva předložena k přezkoumání dozorcí radě a auditorovi, který bude provádět kontrolu účetní závěrky ve smyslu zvláštního

zákona.

Vzhledem k tomu, že společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je povinna ze zákona zpracovat výroční zprávu, bude tato zpráva do ní vložena jako její nedílná součást.

Rozsah poskytovaných plnění dle údajů uvedených touto smlouvou je kvantifikován v příloze k roční účetní závěrce za rok 2002.

V Ostravě dne 19. března 2003

Podpisy členů představenstva:

Peter Simpson

předseda představenstva

Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl

místopředseda představenstva

Ing. Ladislav Stuchlík

místopředseda představenstva

Helmut Grygarčík

člen představenstva

Jonathan David Forster

člen představenstva

Ing. Ladislav Šimel

člen představenstva

Ing. Petr Vícha

člen představenstva

Ing. Václav Holeček

člen představenstva

Ing. Miroslav Šrámek

člen představenstva

Výroční zpráva představenstva

o podnikatelské činnosti společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. a stavu jejího majetku v roce 2002 a o řádné účetní závěrce za rok 2002 pro řádnou valnou hromadu akcionářů

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

dovoluji Vám, abych jménem představenstva společnosti předložil řádné valné hromadě akcionářů Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. ve smyslu čl. 14 Stanov společnosti výroční zprávu o podnikatelské činnosti, stavu majetku, rozvoji společnosti za rok 2002 a další koncepci podnikatelské činnosti.

Tento rok byl již jedenáctým rokem hospodářské činnosti naší akciové společnosti a plynule navázal na předcházející výsledky naší dosavadní činnosti. Po celý rok jsme pokračovali v práci směřující k dosažení co nejlepších výsledků ve dvou základních oborech, kde působíme, a to ve výrobě a dodávce pitné vody a v odvádění a čištění odpadních vod.

Dále jsme rozvíjeli činnosti přispívající ke zlepšení péče o naše zákazníky a k rozvoji zaměstnanců společnosti.

Dnešní valnou hromadou tedy uzavřeme hospodářský rok 2002. Výsledky, se kterými vás nyní seznámím, dokládají, že úspěchy minulých let nebyly náhodné a i v minulém roce se společnost dynamicky rozvíjela.

V souladu se stanovami společnosti, obchodním zákoníkem a dalšími legislativními předpisy byla společnost řízena představenstvem. V roce 2002 se uskutečnilo 8 zasedání představenstva společnosti. Průměrná účast členů představenstva na jednáních v průběhu celého roku přesahovala 91 %.

Jak jsem již předeslal v úvodu, jeden z rozhodujících pilířů naší činnosti představuje výroba a dodávka pitné vody, stejně jako odvádění a čištění odpadních vod. S cílem plynule zajišťovat dodávku kvalitní pitné vody jsme se soustředili na rekonstrukce a modernizace dalších veřejných vodovodů, v zájmu bezporuchového provozu kanalizací jsme značnou pozornost věnovali rozšiřování a opravám stokových sítí. K našim prioritám trvale patří rovněž čistírny odpadních vod, ať již se jedná o výstavbu nových nebo zvýšení účinnosti stávajících zařízení v zájmu splnění náročných ekologických ukazatelů. Hlavní činnosti zajišťujeme prostřednictvím vlastních zařízení, kromě toho provozujeme na základě provozních smluv vodovody v 89 městech a obcích, kanalizace a čistírny ve 36 lokalitách.

Významným přínosem pro rozšíření našeho podnikání v oblasti pitné vody se staly díky výstavbě nového vodovodního přivaděče dodávky pitné vody do Polské republiky. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. zde zásobuje příhraniční polské město Jastrzębie-Zdrój.

Pokud jde o ekologický přínos naší činnosti, považuji za hodné zřetele zmínit se o bezporuchovém provozu čistíren odpadních vod v Karvině, která již od uvedení do zkušebního provozu plní požadované čistící parametry. Také provoz intenzifikovaných čistíren odpadních vod v Českém Těšíně a Jablunkově přispěl ke zvýšení podílu odpadních vod čistěných s účinností vyhovující současným náročným ukazatelům.

V průběhu celého roku se nám dařilo plynule uspokojovat veškeré požadavky na dodávky pitné vody. Počet obyvatel napojených na veřejný vodovod dosáhl v roce 2002 725 465 osob, což představuje 85,9 % všech obyvatel ve sféře působnosti společnosti. Společnost působí, jak již bylo řečeno, na území bývalých okresů Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a rovněž v jedné obci v okrese Bruntál. Dále jako velkododavatel zajišťujeme dodávku pitné vody pro města Ostravu, Hlučín, Studénku a pro některé menší obce. Celkový počet zásobených obyvatel tak překračuje jeden milion. I v loňském roce pokračovaly dodávky pitné vody přes hranici do měst Jastrzębie Zdrój a Cieszyn v Polsku.

Křivka spotřeby zatím neznamenala výrazný vzestup a stále ještě mírně klesala. Celkem bylo v uplynulém roce vyrobeno 76 680 tis. m³ vody,

což je o 3 640 tis. m³ více než v roce 2001. Příznivý vliv na nárůst výroby měly jednak dodávky vody předané jiným vodoхозяйským organizacím v Polské republice, jednak další snižování objemu vody nefakturované.

K tradičním hodnotám společnosti patří vysoká kvalita pitné vody dodávané z centrálních zdrojů Ostravského oblastního vodovodu, která se řadí mezi nejlepší v České republice. Pravidelné vlastní kontroly i rozborů prováděné hygienickými službami po celé období vyhovovaly předepsaným ukazatelům jakosti.

Výsledkem důrazu kladeného na včasné odstraňování závad a vyhledávání skrytých poruch je pokračující snižování objemu vody nefakturované.

Ve srovnání s rokem 2001 byl zaznamenán pokles tohoto ukazatele o 4 %. Významným faktorem sehrávajícím důležitou úlohu v příznivém vývoji této oblasti je rovněž zásadní kvalitativní změna řízení technologických procesů díky budování telemetrických systémů a promyšlený přístup k rozhodování o provádění oprav a rekonstrukcí poruchových vodovodů. Nejvyšší počet poruch na vodovodních řadech a přípojkách jsme stejně jako v předcházejících letech zaznamenali na Karvinsku. Tento jev stále přetrvává jako důsledek intenzivní důlní činnosti a následného poddolování rozsáhlého území.

V roce 2002 pokračovala společnost v uskutečňování programu zlepšování stavu vodovodní sítě – probíhaly práce, spojené s prováděním cementové vystýlky potrubí a rekonstrukcí vodovodních řadů.

V praxi se plně osvědčila centralizace poruchové služby v mimopracovní době, kterou jsme uskutečnili v loňském roce a díky které se zvýšila úroveň dispečerského řízení.

Rovněž provoz stokových sítí a čistíren odpadních vod probíhal v roce 2002 nepřerušovaně, bez významných provozních poruch a havárií.

Z celkového počtu obyvatel příslušného regionu bylo v roce 2002 na veřejnou kanalizaci napojeno 494 906 osob, to znamená 58,63 %.

V roce 2002 bylo odkanalizováno celkem včetně vod srážkových 55 567 tis. m³ a vyčištěno 54 611 tis. m³ odpadních vod.

Značnou pozornost dlouhodobě zaměřujeme na provoz a údržbu stokových sítí. Jejím příznivým efektem je menší poruchovost i snižování množství balastních vod. Ve stále větší míře se uplatňuje moderní technika jako prohlídky průmyslovou televizí nebo opravy a rekonstrukce pomocí bezvzduškových technologií.

V další perspektivě se společnosti otevírá prostor pro řešení čištění odpadních vod u menších lokalit o velikosti 10 000 až 2 000 ekvivalentních obyvatel.

V roce 2002 společnost v rámci prací a dodávek investičního charakteru vynaložila více než 409 milionů korun. Mezi nejvýznamnější investiční akce patřila automatizace úpravny vody v Nové Vsi u Frýdlantu n. O., výstavba vodovodního přivaděče Fulnek – Hranice a investiční akce, spojené s modernizací čistíren odpadních vod Kopřivnice, Jablunkov a Orlová. Kromě již zmíněných akcí byly prostředky vynaloženy i na rekonstrukce kanalizace v Opavě, rekonstrukce vodovodních řadů v Krmelíně a řadu dalších investic.

Významné rekonstrukce a opravy se uskutečňují dodavatelským způsobem a dodavatelé jsou vybíráni na základě výsledků obchodních veřejných soutěží, případně výběrových řízení.

Pokud jde o opravy vodovodů a kanalizací, pokračovalo systematické zaměření na obnovu sítí. Stěžejním úkolem v této oblasti bylo i nadále snižování objemu vody nefakturované a zlepšování provozního stavu vodovodních a kanalizačních sítí s důrazem na dosažení velmi dobré kvality



poskytovaného zboží a služeb.

Společnost si plně uvědomuje význam ochrany životního prostředí, které svou činností bezprostředně ovlivňuje nejen v regionu, kde působí, ale díky návratu vyčištěné vody do přírodního prostředí v daleko širším geografickém měřítku.

K ekologickým otázkám přistupuje s velkou zodpovědností i při podpoře aktivit směřujících k trvalému a udržitelnému rozvoji společnosti.

Zaměřuje se například na zužitkování obnovitelných zdrojů energií a využívání kalů z čistíren odpadních vod.

V roce 2002 pokračovala v rámci společnosti produkce elektrické energie, kterou vyrobily malé vodní elektrárny instalované na přítocích do úpravěn vod nebo kogenerační jednotky, spalující kalový plyn vznikající jako produkt při čištění odpadních vod.

Pro využití kalů z čistíren odpadních vod je rozhodujícím faktorem obsah cizorodých látek, zejména těžkých kovů. Společnost usiluje o to, aby se čistírenské kalý v rozhodující míře vracely zpět do přírodního řetězce.

Výsledky pravidelných laboratorních rozborů dokazují, že kalý z čistíren odpadních vod společnosti splňují požadavky umožňující využívat tento kal v zemědělství a pro výrobu průmyslových kompostů.

Velkou pozornost vyžadují rovněž náročné ekologické požadavky na kvalitu vyčištěných odpadních vod vypouštěných do přírodních toků. Eutrofizace povrchových vod fosforem a dusíkem je totiž stále jedním z významných problémů ochrany životního prostředí, který vyžaduje řešení. Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. již na všech svých velkých a středních čistírnách odpadních vod zajišťuje jak odstraňování dusíku, tak fosforu.

Dosažené zlepšení životního prostředí navíc nemá jen lokální dopad, některé čistírně odpadních vod se nacházejí v příhraniční oblasti a lepší kvalita vody v místních tocích přispívá ke zlepšení ukazatelů hraniční řeky Odry a následně pomáhá snižovat vysokou ekologickou zátěž Baltského moře.

Ve vlastních čistírnách odpadních vod společnost rovněž umožňuje likvidaci odpadů z průmyslových podniků.

Dlouhodobým úkolem společnosti je dosažení vysoké úrovně v péči o zákazníka. V roce 2002 bylo v Ostravě v sídle společnosti vybudováno telefonní informační centrum a zavedeny zákaznické telefonní linky. Služeb tohoto telefonního informačního centra mohou využívat zákazníci ze všech regionů.

Péči o zákazníka dále zajišťovala v průběhu celého minulého roku zákaznická centra. Ve výhledu počítáme se změnou dosavadního regionálního charakteru těchto středisek po zavedení nového zákaznického systému, který umožní z kteréhokoliv centra vyřídit požadavky bez ohledu na místo odběru nebo bydliště zákazníka.

I v roce 2002 společnost provedla marketingový výzkum trhu a kvality služeb, v pořadí již třetí. Ve srovnání s výsledky předcházejícího průzkumu bylo dosaženo zlepšení v oblasti spokojenosti zákazníků se službami společnosti.

Pokud jde o rozvoj obchodní činnosti, k 31. prosinci 2002 bylo uzavřeno 93 268 smluv o zajišťování dodávek pitné vody z veřejného vodovodu a o poskytování služeb v oblasti odvádění odpadních vod veřejnými kanalizacemi. Toto číslo představuje 94,88 % z celkového počtu odběratelů. Činnost celé společnosti spočívá na práci jejích zaměstnanců. Řízení lidských zdrojů bylo v loňském roce zaměřeno na plnění strategických cílů, kterými jsou zejména rozvoj firemní kultury orientované na výkonnost

a další posilování produktivity, rozvoj vztahů k zákazníkům, zvyšování znalostí a dovedností zaměstnanců včetně nácvičku efektivní komunikace. Po celý rok 2002 pokračovalo vzdělávání zaměstnanců všech úrovní managementu, školení zaměstnanců zákaznických center, dispečerů a odeřtačů vodoměrů v komunikačních dovednostech a jednání se zákazníky. Byl dokončen vzdělávací a motivační audit, který bude východiskem pro strategický rozvoj této oblasti v dalších letech.

Dobré výsledky přinesla i trvalá pozornost věnovaná bezpečnosti práce a ochraně zdraví všech zaměstnanců. V průběhu roku nedošlo u zaměstnanců společnosti k žádnému těžkému nebo hromadnému úrazu, bylo evidováno jen několik poranění lehkého charakteru.

Další část této zprávy bude věnována stručnému přehledu dosažených ekonomických ukazatelů a roční účetní závěrce za rok 2002.

V roce 2002 společnost dosáhla čistého účetního zisku ve výši 192 254 tis. Kč. Celkový stav vlastního kapitálu činí k 31. prosinci 2002 6 440 709 tis. Kč, základní kapitál představuje hodnotu 3 458 425 tis. Kč. Celkový objem brutto aktiv je vykázan v hodnotě 11 205 731 tis. Kč.

Celkové výkony ve srovnání se skutečností dosaženou v uplynulém roce celkově vzrostly o 101 136 tis. Kč (jedná se o růst ve výši 7,9 %) a v roce 2002 dosáhly hodnoty 1 374 248 tis. Kč. Také přidaná hodnota vzrostla o 4,37 %. Absolutní objem všech zúčtovaných tržeb a výnosů činil 1 494 077 tis. Kč. Takřka 88 % celkového objemu zúčtovaných tržeb i výnosů bylo vytvořeno realizací hlavních výrobních činností společnosti.

Přes nepatrný meziroční pokles objemu odebrané produkce společnosti, který se projevil zejména u vody pro domácnosti (činil 244 tis. m³), byl ve srovnání s výsledky uplynulých období zaznamenán růst rentability i produktivity práce.

Celkové náklady vzrostly o 103 373 tis. Kč (8,6 %) a dosáhly tak absolutního objemu 1 301 823 tis. Kč. U provozních nákladů je patrný vliv meziročního růstu cen a potřeb materiálových vstupů, zejména povrchové a podzemní vody, chemikálií a služeb spojených s opravami a udržováním zařízení. Ve srovnání s rokem 2001 vzrostla i hodnota splatné daně z příjmu. Vývoj celkového objemu výše nákladů pozitivně ovlivnil meziroční pokles poplatků za vypouštění odpadních vod do vodních toků.

Společnost byla v průběhu celého loňského roku schopna zabezpečovat své finanční závazky a byla po celé hodnocené období solventní.

Vývoj pohledávek po lhůtě splatnosti nezaznamenal zásadní změny.

Ke konci roku činily pohledávky z obchodních činností po lhůtě splatnosti 13,56 % z celkových pohledávek. Management společnosti věnuje této otázce trvalou pozornost a všechny pohledávky jsou důsledně a důrazně vymáhány. Ve srovnání se skutečností roku 2001 pohledávky po lhůtě splatnosti poklesly o 6,8 %

Dosažené výsledky svědčí o tom, že uplynulý rok byl pro nás úspěšný. Zároveň však i velmi náročný. Ve srovnání s předcházejícím obdobím se podařilo dosáhnout požadovaného růstu rentability i produktivity práce, snížení objemu vody nefakturované, poklesu objemu pohledávek po lhůtě splatnosti z obchodních činností a zvýšení absolutního objemu odpadních vod čištěných s vyhovující účinností.

Podrobné hodnocení výsledků hospodaření společnosti je obsaženo ve výroční zprávě a vychází z roční účetní závěrky a dalších dokumentů, které byly zpracovány v souladu s platnou legislativou. Ve výroční zprávě naleznete rovněž detailní zprávu auditorské společnosti PricewaterhouseCoopers, která provedla audit hospodaření společnosti Severomoravské vodovody

a kanalizace Ostrava a.s. za rok 2002.

V souladu s článkem 15 Stanov představenstvo předkládá valné hromadě návrh koncepce další podnikatelské činnosti. Společnost zpracovala strategický podnikatelský plán do roku 2006, který předpokládá průběžně posilovat ziskovost společnosti zvyšováním odbytu vyrobené pitné vody i mimo stávající region, změnami organizace a racionalizace práce a realizací nových rozvojových investic.

Z dlouhodobých ekonomických cílů chceme v roce 2006 dosáhnout zisku před zdaněním 343 mil. Kč a rentability na zaměstnance 345 tis. Kč. Společnost má zájem na rozšiřování okruhu své působnosti smluvním provozováním dalších vodovodů a kanalizací, které jsou dosud ve vlastnictví měst a obcí, případně i jiných subjektů, a to jak v oblasti, kde současně působíme, tak i mimo tuto oblast. Budeme pokračovat v politice odkupu vodárenské infrastruktury od obcí za ceny dle výnosové metody a budeme pokračovat ve finančních příspěvcích městům a obcím na rozvoj infrastruktury v případech, kdy se staneme budoucím provozovatelem, případně vlastníkem nových zařízení.

Rozšířit okruh naší působnosti chceme i pomocí akvizic regionálních vodárenských společností, což slibuje výrazné synergické efekty.

Naším cílem pro rok 2003 je plynulé pokračování v dosavadní činnosti a navázání na dobré výsledky z předchozích let. Pro tento rok plánujeme dosažení zisku před zdaněním ve výši nejméně 275 mil. Kč, očekává se mimořádný zisk ve výši 75 mil. Kč v souvislosti s finančním vypořádáním čistírnou odpadních vod Bohumín. Rentabilita na zaměstnance z plánovaného zisku vzroste z 268 tis. Kč v roce 2002 na 274 tis. Kč v roce 2003. Činnost naší společnosti bude na základě plánů zpracovaných k dosažení dlouhodobých cílů zaměřena na posilování čtyř základních strategických pilířů. Jedná se o naplnění vytčených hospodářských výsledků, dosažení

vysoké úrovně v péči o zákazníky a ve službách veřejnosti, zajištění nejvyšší kvality naší produkce a o rozvoj všestranné péče o zaměstnance včetně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Hlavní výrobní činnosti budou v roce 2003 vycházet z přijatého ekologického programu, zaměřeného na modernizace, rekonstrukce a výstavbu kanalizací a čistíren odpadních vod. Investiční aktivity jak v oblasti úpravy pitné vody, tak i čištění odpadních vod jsou určeny nejen ke splnění náročnějších požadavků na kvalitu a efektivnost, ale v širokém měřítku i na automatizaci a centrální dispečerské řízení jednotlivých procesů.

Společnost se chce i v roce 2003 spolupodílet na financování rozvojových investic infrastrukturálního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu.

V současné době úspěšně probíhá výstavba přivaděče pitné vody Fulnek - Hranice. Uvedení této významné investice do provozu předpokládáme do konce letošního roku.

Pokračovat bude racionalizace organizační struktury společnosti zaměřená na dosažení vyšší efektivnosti a produktivity všech činností a úspory živé práce.

Společnost si nadále podrží svůj podíl ve dvou dceřiných společnostech - SmVaK - inženýring, s.r.o. a Ovod, spol. s r.o. (opravy a ověřování vodoměrů), které v loňském roce splnily a mírně překročily plánované hospodářské výsledky.

V rámci svého cíle stát se vzorovou vodárenskou společností ve střední Evropě s nejlepší úrovní služeb a hospodářských výsledků budeme i nadále věnovat maximální pozornost všem zákazníkům, trvale zajišťovat vysoký komfort a kvalitu v dodávkách pitné vody a při nakládání s odpadními vodami a dosahovat co nejvyšší účinnosti při čištění odpadních vod.



ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

ROZVAHA	46	
VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	48	
PŘEHLED O ZMĚNÁCH VE VLASTNÍM KAPITÁLU	49	
VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ	50	
PŘÍLOHA ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY		
1	VŠEOBECNÉ INFORMACE	52
2	ÚČETNÍ POSTUPY	54
(a)	Základní zásady vedení účetnictví	54
(b)	Dlouhodobý nehmotný majetek	54
(c)	Dlouhodobý hmotný majetek	54
(d)	Majetkové účasti ve společnostech s rozhodujícím vlivem	55
(e)	Ostatní cenné papíry a podíly	55
(f)	Zásoby	55
(g)	Pohledávky	55
(h)	Přepočet cizích měn	55
(i)	Obrat	55
(j)	Leasing	55
(k)	Rezervy	55
(l)	Penzijní připojištění	55
(m)	Odložená daň	55
(n)	Spřízněné strany	55
(o)	Mimořádné položky a změny účetních postupů	56
(p)	Následné události	56
3	DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	57
4	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK	58
5	MAJETKOVÉ ÚČASTI VE SPOLEČNOSTECH S ROZHODUJÍCÍM VLIVEM	60
6	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	61
7	ZÁSoby	62
8	POHLEDÁVKY	62
9	VLASTNÍ KAPITÁL	62
10	REZERVY	63
11	NÁVRATNÉ FINANČNÍ VÝPOMOCI	64
12	ZÁVAZKY	64
13	DAŇ Z PŘÍJMŮ	65
14	ČLENĚNÍ VÝNOSŮ PODLE ODVĚTVÍ	66
15	ANALÝZA ZAMĚSTNANCŮ	66
16	TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI	67
17	VÝZNAMNÉ INVESTIČNÍ PŘÍSLIBY A JINÉ BUDOUCÍ ZÁVAZKY	67
18	POTENCIÁLNÍ ZÁVAZKY	68
19	NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI	68
20	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	68

Rozvaha v plném znění k 31. prosinci 2002

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	31.12.2002	31.12.2001	31.12.2000		
a	b	c	Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4	Netto 5
	AKTIVA CELKEM (ř. 02+03+30+57) = ř. 62	001	11 205 731	- 3 714 112	7 491 619	7 539 601	7 327 966
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	002					
B.	Stálá aktiva (ř. 04+12+22)	003	10 300 557	- 3 697 442	6 603 115	6 740 207	6 656 394
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 11)	004	71 470	- 47 784	23 686	26 148	20 799
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005					
	2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006					
	3. Software	007	65 562	- 42 394	23 168	21 774	20 507
	4. Ocenitelná práva	008					
	5. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	009					
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	010	5 908	- 5 390	518	3 963	292
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	011				411	
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 13 až 21)	012	10 218 092	- 3 649 658	6 568 434	6 709 858	6 632 844
B. II. 1.	Pozemky	013	133 905		133 905	126 811	107 037
	2. Stavby	014	8 387 805	- 2 882 198	5 505 607	5 798 402	5 511 254
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	015	1 416 735	- 767 129	649 606	661 953	578 508
	4. Pěstičské celky trvalých porostů	016	426	- 331	95	38	43
	5. Základní stádo a tažná zvířata	017					
	6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	018	876		876	844	844
	7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	019	238 184		238 184	96 735	423 299
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	020	40 161		40 161	25 075	11 859
	9. Opravná položka k nabytému majetku	021					
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 23 až 29)	022	10 995		10 995	4 201	2 751
B. III. 1.	Podílové cenné papíry a podíly v podnicích s rozhodujícím vlivem	023	9 545		9 545	2 251	2 751
	2. Podílové cenné papíry a podíly v podnicích s podstatným vlivem	024					
	3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	025					
	4. Půjčky podnikům ve skupině	026	1 450		1 450	1 950	
	5. Jiný finanční majetek	027					
	6. Nedokončený dlouhodobý finanční majetek	028					
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	029					
C.	Oběžná aktiva (ř. 31+38+44+52)	030	819 209	- 16 670	802 539	699 211	593 893
C. I.	Zásoby (ř. 32 až 37)	031	11 648	- 67	11 581	11 895	11 932
C. I. 1.	Materiál	032	11 648	- 67	11 581	11 895	11 932
	2. Nedokončená výroba a polotovary	033					
	3. Výrobky	034					
	4. Zvířata	035					
	5. Zboží	036					
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	037					
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 39 až 43)	038					
C. II. 1.	Pohledávky z obchodního styku	039					
	2. Pohledávky ke společníkům a sdružení	040					
	3. Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	041					
	4. Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	042					
	5. Jiné pohledávky	043					
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 45 až 51)	044	236 435	- 16 603	219 832	156 974	143 119
C. III. 1.	Pohledávky z obchodního styku	045	221 568	- 16 603	204 965	149 677	136 503
	2. Pohledávky ke společníkům a sdružení	046					
	3. Sociální zabezpečení	047					
	4. Stát - daňové pohledávky	048	13 247		13 247	5 794	5 186
	5. Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	049					
	6. Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	050					
	7. Jiné pohledávky	051	1 620		1 620	1 503	1 430
C. IV.	Finanční majetek (ř. 53 až 56)	052	571 126		571 126	530 342	438 842
C. IV. 1.	Peníze	053	615		615	440	451
	2. Účty v bankách	054	11 446		11 446	24 744	54 391
	3. Krátkodobý finanční majetek	055	559 065		559 065	505 158	384 000
	4. Nedokončený krátkodobý finanční majetek	056					
D.	Ostatní aktiva - přechodné účty aktiv(ř. 58 a 61)	057	85 965		85 965	100 183	77 679
D. I.	Časové rozlišení (ř. 59 a 60)	058	1 013		1 013	1 187	969
D. I. 1.	Náklady příštích období	059	987		987	900	921
	2. Příjmy příštích období	060	26		26	287	48
D. II.	Dohadné účty aktivní	061	84 952		84 952	98 996	76 710



Rozvaha v plném znění k 31. prosinci 2002

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	31.12.2002 6	31.12.2001 7	31.12.2000 8
	PASIVA CELKEM	(ř. 63+81+107) = ř. 001	062	7 539 601	7 327 966
A.	Vlastní kapitál	(ř. 64+68+73+77+80)	063	6 440 709	6 193 539
A. I.	Základní kapitál	(ř. 65 až 67)	064	3 458 425	3 458 425
A. I. 1.	Základní kapitál		065	3 458 425	3 458 425
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly		066		
	3. Změny základního kapitálu		067		
A. II.	Kapitálové fondy	(ř. 69 až 72)	068	1 738 291	1 731 208
A. II. 1.	Emisní ážio		069	289 183	289 183
	2. Ostatní kapitálové fondy		070	1 442 200	1 441 579
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		071	6 908	
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách		072		
A. III.	Fondy ze zisku	(ř. 74+75+76)	073	378 614	369 939
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond		074	373 076	364 128
	2. Nedělitelný fond		075		
	3. Statutární a ostatní fondy		076	5 538	6 526
A. I V.	Výsledek hospodaření minulých let	(ř. 78+79)	077	673 125	629 050
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let		078	673 125	629 050
	2. Neuhrazená ztráta minulých let		079		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	ř. 01-(64+68+73+77+81+107) = ř. 62 výkazu zisku a ztráty v plném rozsahu	080	192 254	178 949
B.	Cizí zdroje	(ř. 82+87+94+103)	081	1 006 959	1 149 949
B. I.	Rezervy	(ř. 83 až 86)	082	381 523	342 560
B. I. 1.	Rezervy zákonné		083		3 468
	2. Rezerva na daň z příjmů		084	23 804	6 535
	3. Ostatní rezervy		085	9 038	347
	4. Odložený daňový závazek		086	348 681	280 169
B. II.	Dlouhodobé závazky	(ř. 88 až 93)	087	167 560	540 149
B. II. 1.	Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem		088		
	2. Závazky k podnikům s podstatným vlivem		089		
	3. Dlouhodobé přijaté zálohy		090		
	4. Emitované dluhopisy		091		
	5. Dlouhodobé směnky k úhradě		092		
	6. Jiné dlouhodobé závazky		093	167 560	540 149
B. III.	Krátkodobé závazky	(ř. 95 až 102)	094	457 876	267 240
B. III. 1.	Závazky z obchodního styku		095	132 020	70 025
	2. Závazky ke společníkům a sdružení		096		
	3. Závazky k zaměstnancům		097	13 569	14 474
	4. Závazky ze sociálního zabezpečení		098	8 054	6 863
	5. Stát - daňové závazky a dotace		099	3 992	13 075
	6. Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem		100		
	7. Závazky k podnikům s podstatným vlivem		101		
	8. Jiné závazky		102	300 241	148 033
B. I V.	Bankovní úvěry a výpomoci	(ř. 104 až 106)	103		
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé		104		
	2. Běžné bankovní úvěry		105		
	3. Krátkodobé finanční výpomoci		106		
C.	Ostatní pasiva - přechodné účty pasiv	(ř. 108+111)	107	43 951	22 081
C. I.	Časové rozlišení	(ř. 109 a 110)	108	568	799
C. I. 1.	Výdaje příštích období		109	71	7
	2. Výnosy příštích období		110	497	792
C. II.	Dohadné účty pasivní		111	43 383	10 927

Výkaz zisku a ztráty v plném znění k 31. prosinci 2002

Označení		Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období		
a	b		2002 1	2001 2	2000 3
I.	Tržby za prodej zboží	01	663	1 858	3 713
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	623	2 168	2 356
+	Obchodní marže (ř. 01-02)	03	40	- 310	1 357
II.	Výkony (ř. 05+06+07)	04	1 374 248	1 273 112	1 184 443
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	1 372 957	1 271 410	1 181 288
2.	Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	06			- 443
3.	Aktivace	07	1 291	1 702	3 598
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09+10)	08	495 972	431 263	401 444
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	308 394	269 233	260 325
B. 2.	Služby	10	187 578	162 030	141 119
+	Přidaná hodnota (ř. 03+04-08)	11	878 316	841 539	784 356
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	279 197	271 929	275 066
C. 1.	Mzdové náklady	13	200 595	195 467	197 025
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	1 980	2 320	2 682
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	15	70 134	68 291	68 949
C. 4.	Sociální náklady	16	6 488	5 851	6 410
D.	Daně a poplatky	17	4 770	3 727	4 757
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	334 164	336 788	329 304
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	16 115	8 696	10 111
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	20	6 792	4 983	6 800
IV.	Zúčtování rezerv a časového rozlišení provozních výnosů	21	45	4 765	29 527
G.	Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů	22	9 038	995	2 081
V.	Zúčtování opravných položek do provozních výnosů	23	3 776	28 169	10 006
H.	Zúčtování opravných položek do provozních nákladů	24	22 617	41 456	28 169
VI.	Ostatní provozní výnosy	25	39 167	22 883	21 374
I.	Ostatní provozní náklady	26	25 716	27 222	37 723
VII.	Převod provozních výnosů	27			
J.	Převod provozních nákladů	28			
*	Provozní výsledek hospodaření [ř. 11-12-17-18+19-20+21-22+23-24+25-26+(-27)-(-28)]	29	255 125	218 952	171 474
VIII.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	30		500	
K.	Prodané cenné papíry a podíly	31		500	
IX.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 33+34+35)	32	2 072	1 958	1 328
IX. 1.	Výnosy z cenných papírů a podílů v podnicích ve skupině	33	1 973	1 958	1 328
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	34			
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35	99		
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36	1 226	412	13 353
L.	Náklady z finančního majetku	37			
XI.	Výnosy z přecenění majetkových cenných papírů	38			
M.	Náklady z přecenění majetkových cenných papírů	39			
XII.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů	40			
N.	Tvorba rezerv na finanční náklady	41			
XIII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	42			
O.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	43			
XIV.	Výnosové úroky	44	18 765	23 806	1 609
P.	Nákladové úroky	45			3
XV.	Ostatní finanční výnosy	46	320	228	338
Q.	Ostatní finanční náklady	47	4 934	4 572	4 649
XVI.	Převod finančních výnosů	48			
R.	Převod finančních nákladů	49			
*	Finanční výsledek hospodaření [ř. 30-31+32+36+37-38+39-40+41-42+43-44+(-45)-(-46)]	50	17 449	21 832	11 976
S.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 52+53)	51	80 320	69 692	54 118
S. 1.	- splatná	52	47 689	33 811	10 784
2.	- odložená	53	32 631	35 881	43 334
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 29+50-51)	54	192 254	171 092	129 332
XVII.	Mimořádné výnosy	55		11 012	2 763
T.	Mimořádné náklady	56		1 871	2 549
U.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 58+59)	57		1 284	13
U. 1.	- splatná	58		1 284	13
2.	- odložená	59			
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 55-56-57)	60		7 857	201
W.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	61			
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 54+60-61)	62	192 254	178 949	129 533
	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 29+50+55-56)	63	272 574	249 925	183 664



Přehled o změnách ve vlastním kapitálu

	Základní kapitál tis. Kč	Emisní ážio tis. Kč	Kapitálové fondy tis. Kč	Sociální fond tis. Kč	Zákonný rezervní fond tis. Kč	Nerozdělený zisk tis. Kč	Vlastní kapitál celkem tis. Kč
Zůstatek k 1. lednu 2000	3 458 425	289 183	1 439 127	5 406	357 651	515 290	6 065 082
Příděl do sociálního fondu	0	0	0	4 648	0	- 4 648	0
Splacení půjček zaměstnanci	0	0	0	1 444	0	0	1 444
Průběžné čerpání	0	0	0	- 4 972	0	0	- 4 972
Přijaté dary	0	0	2 452	0	0	0	2 452
Výsledek hospodaření za rok 2000	0	0	0	0	0	129 533	129 533
Zůstatek k 31. prosinci 2000	3 458 425	289 183	1 441 579	6 526	357 651	640 175	6 193 539
Rozdělení zisku	0	0	0	4 648	6 477	- 11 125	0
Splacení půjček zaměstnanci	0	0	0	944	0	0	944
Průběžné čerpání	0	0	0	- 6 307	0	0	- 6 307
Přijaté dary	0	0	446	0	0	0	446
Výsledek hospodaření za rok 2001	0	0	0	0	0	178 949	178 949
Zůstatek k 31. prosinci 2001	3 458 425	289 183	1 442 025	5 811	364 128	807 999	6 367 571
Dopad změn z titulu přijetí nových účetních postupů (*)	0	0	6 908	0	0	0	6 908
Rozdělení zisku	0	0	0	4 881	8 948	- 13 829	0
Průběžné čerpání	0	0	0	- 5 154	0	0	- 5 154
Přijaté dary	0	0	175	0	0	0	175
Schválené dividendy	0	0	0	0	0	- 121 045	- 121 045
Výsledek hospodaření za rok 2002	0	0	0	0	0	192 254	192 254
Zůstatek k 31. prosinci 2002	3 458 425	289 183	1 449 108	5 538	373 076	865 379	6 440 709

(*) Vyplyvajících z novely zákona o účetnictví a postupů účtování pro podnikatele.

21. března 2003

Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva
a generální ředitel

Helmut Grygarčík
člen představenstva

Ing. Albín Dobeš
ekonomický ředitel

Přehled o peněžních tocích

Peněžní toky z provozní činnosti

	2002	2001	2000
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Účetní zisk z běžné činnosti před zdaněním	272 574	240 784	183 450
A.1 Úpravy o nepeněžní operace	301 092	301 671	286 387
A.1.1 Odpisy stálých aktiv	320 038	321 866	314 354
A.1.2 Změna stavu opravných položek	27 833	9 516	- 8 553
A.1.3 Zisk (-) z prodeje stálých aktiv	- 9 234	- 3 595	- 3 128
A.1.4 Výnosy z podílů na zisku	- 1 973	- 1 898	- 1 327
A.1.5 Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	- 19 992	- 24 218	- 14 959
A.1.6 Úpravy o ostatní nepeněžní operace	- 15 580	0	0
A.* Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	573 666	542 455	469 837
A.2 Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	- 42 246	- 14 330	23 252
A.2.1 Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	- 48 260	- 34 000	24 504
A.2.2 Změna stavu krátkodobých závazků a přechodných účtů pasiv	5 611	19 128	- 3 984
A.2.3 Změna stavu zásob	403	542	2 732
A.** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	531 420	528 125	493 089
A.3 Úroky vyplacené	0	0	- 3
A.4 Úroky přijaté	17 644	21 582	13 890
A.5 Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	- 46 300	- 11 792	5 366
A.6 Mimořádné příjmy a výdaje a uhrazená splatná daň z příjmu z mimořádné činnosti	- 1 284	- 546	683
A.7 Přijaté dividendy a podíly na zisku	1 973	1 898	1 327
A *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	503 453	539 267	514 352



Peněžní toky z investiční činnosti

	2002 tis. Kč	2001 tis. Kč	2000 tis. Kč	
B.1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	- 354 836	- 430 161	- 308 466
B.2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	12 646	9 062	9 837
B.3	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	- 1 950	0
B***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	- 342 190	- 423 049	- 298 629
Peněžní toky z finanční činnosti				
C.1	Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků	5 100	- 20 055	- 13 462
C.2	Změna stavu vlastního kapitálu	- 125 579	- 4 663	- 3 236
C.2.5	Přímé platby na vrub fondů	- 4 657	- 4 663	- 3 236
C.2.6	Vyplacené dividendy	- 120 922	0	0
C***	Čisté peněžní toky z finanční činnosti	- 120 479	- 24 718	- 16 698
	Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	40 784	91 500	199 025
	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku	530 342	438 842	239 817
	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku	571 126	530 342	438 842

21. března 2003

Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva
a generální ředitel

Helmut Grygarčík
člen představenstva

Ing. Albín Dobeš
ekonomický ředitel

PŘÍLOHA ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

I Všeobecné informace

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále „Společnost“) byla zapsána do obchodního rejstříku dne 30. dubna 1992 a její sídlo je v Ostravě, 28. října 169, okres Ostrava - město.

Předmětem podnikání Společnosti je zejména:

- výroba a rozvod pitné a užitkové vody
- odvádění a čištění odpadních vod
- provozování vodovodů a kanalizací
- provádění inženýrských staveb

Datum vzniku Společnosti: 1. květen 1992

Popis změn a dodatků provedených v obchodním rejstříku:

V průběhu roku 2002, 2001 a 2000 nedošlo ke změnám v obchodním rejstříku.

V průběhu roku 2002 a 2001 byly podány návrhy na zápis změn do obchodního rejstříku související se změnou složení představenstva a dozorčí rady (viz poznámka složení členů představenstva a dozorčí rady).

Složení představenstva k 31. prosinci 2002 bylo následující:

	Funkce	Poznámka
Peter Simpson	předseda	zvolen 20. června 2001
Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	místopředseda	zvolen 17. června 1999
Ing. Ladislav Stuchlík	místopředseda	zvolen 17. června 1999
Jonathan David Forster	člen	zvolen 16. prosince 2002
Helmut Grygarčík	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Václav Holeček	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Ladislav Šincl	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Petr Vícha	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Miroslav Šrámek	člen	zvolen 17. června 1999

Dne 19. června 2002 odstoupil z funkce člena představenstva Ing. Milan Vokatý, CSc.

Na jeho místo byl dne 16. prosince 2002 zvolen Jonathan David Forster, a to na dobu do konání řádné valné hromady.

Složení představenstva k 31. prosinci 2001 bylo následující:

	Funkce	Poznámka
Peter Simpson	předseda	zvolen 20. června 2001
Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	místopředseda	zvolen 17. června 1999
Ing. Ladislav Stuchlík	místopředseda	zvolen 17. června 1999
Helmut Grygarčík	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Václav Holeček	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Ladislav Šincl	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Petr Vícha	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Milan Vokatý CSc.	člen	zvolen 20. června 2001
Ing. Miroslav Šrámek	člen	zvolen 17. června 1999

Mgr. Robert Pergl odstoupil ze své funkce člena představenstva dne 31. ledna 2001.

Barrie Parnham odstoupil ze své funkce člena a předsedy představenstva 20. června 2001.

Valná hromada dne 20. června 2001 zvolila Petera Simpsona a Ing. Milana Vokatého, CSc. novými členy představenstva. Předsedou představenstva byl téhož dne zvolen pan Peter Simpson.



Složení představenstva k 31. prosinci 2000 bylo následující:

	Funkce	Poznámka
Barrie Parnham	předseda	zvolen 17. června 1999
Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	místopředseda	zvolen 17. června 1999
Ing. Ladislav Stuchlík	místopředseda	zvolen 17. června 1999
Helmut Grygarčík	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Václav Holeček	člen	zvolen 17. června 1999
Mgr. Robert Pergl	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Ladislav Šincl	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Petr Vícha	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Miroslav Šrámek	člen	zvolen 17. června 1999

Složení dozorčí rady k 31. prosinci 2002 bylo následující:

	Funkce	Poznámka
JUDr. Zdeněk Pohl	předseda	zvolen 17. června 1999
Ing. Milan Strakoš	místopředseda	zvolen 17. června 1999
Ing. Mária Cachlová	člen	zvolena 27. listopadu 2001
Ing. Miroslav Krajíček	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Vladimír Kunderát	člen	zvolen 27. března 2002
Ing. Eva Richtrová	člen	zvolena 17. června 1999
Ing. Pavel Smolka	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Zbyněk Skyba	člen	zvolen 27. března 2002
RNDr. Lukáš Ženatý	člen	zvolen 17. června 1999

Dne 27. března 2002 proběhla volba dvou členů dozorčí rady volených zaměstnanci Společnosti. Při této volbě byl do funkce dozorčí rady opakovaně zvolen Ing. Vladimír Kunderát, jako další člen dozorčí rady byl zvolen Ing. Zbyněk Skyba.

Složení dozorčí rady k 31. prosinci 2001 bylo následující:

	Funkce	Poznámka
JUDr. Zdeněk Pohl	předseda	zvolen 17. června 1999
Ing. Milan Strakoš	místopředseda	zvolen 17. června 1999
Ing. Mária Cachlová	člen	zvolena 17. června 1999
Vítězslav Höger	člen	do 9. dubna 2001
Ing. Miroslav Krajíček	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Vladimír Kunderát	člen	do 9. dubna 2001
Ing. Eva Richtrová	člen	zvolena 17. června 2001
Ing. Pavel Smolka	člen	zvolen 17. června 1999
RNDr. Lukáš Ženatý	člen	zvolen 17. června 1999

V roce 2001 skončilo funkční období členům dozorčí rady, kteří byli voleni zaměstnanci Společnosti a to Ing. Márii Cachlové, Vítězslavu Högerovi a Ing. Vladimíru Kunderátovi. V nových volbách byla za člena dozorčí rady opakovaně zvolena Ing. Mária Cachlová.

Složení dozorčí rady k 31. prosinci 2000 bylo následující:

	Funkce	Poznámka
JUDr. Zdeněk Pohl	předseda	zvolen 17. června 1999
Ing. Milan Strakoš	místopředseda	zvolen 17. června 1999
Ing. Marie Cachlová	člen	zvolena 9. ledna 1997
Vítězslav Höger	člen	zvolen 9. ledna 1997
Ing. Miroslav Krajíček	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Vladimír Kunderát	člen	zvolen 9. ledna 1997
Ing. Eva Richtrová	člen	zvolena 17. června 1999
Ing. Pavel Smolka	člen	zvolen 17. června 1999
RNDr. Lukáš Ženatý	člen	zvolen 17. června 1999

Společnost je členěna do 6 regionálních správ (dále jen vnitřních organizačních jednotek) následujícím způsobem:

1. Správa Ostravského oblastního vodovodu
2. Regionální správa Frýdek-Místek
3. Regionální správa Karviná
4. Regionální správa Nový Jičín
5. Regionální správa Opava
6. Správa Společnosti

V roce 2002 došlo k centralizaci agendy geografického informačního systému.

K dalším organizačním změnám bylo přistoupeno pouze v rámci jednotlivých vnitřních organizačních jednotek.

2 Účetní postupy

(a) Základní zásady vedení účetnictví

Účetní závěrka je sestavena v souladu s účetními předpisy platnými v České republice. Účetnictví je vedeno v historických cenách v souladu s účetními předpisy platnými v České republice. Částky v účetní závěrce a v příloze jsou zaokrouhlovány na tisíce českých korun, není-li uvedeno jinak. V roce 2002 Společnost přijala nové účetní zásady a postupy v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými právními předpisy České republiky platnými od 1. ledna 2002. Dopad těchto nových zásad a postupů je shrnut v přehledu změn vlastního kapitálu a další informace jsou uvedeny v poznámce 2 (o) Mimořádné položky a změny v účetních postupech.

(b) Dlouhodobý nehmotný majetek

Nakoupený nehmotný majetek je vykázán v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení včetně výdajů s jeho pořízením souvisejících.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odepisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané životnosti. V roce 2002 a 2001 byl software odepisován po dobu čtyř let. Do konce roku 2000 byl software odepisován po dobu šesti let.

Nehmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena nepřevyšuje 60 000 Kč za položku, je plně odepsán do nákladů při jeho pořízení. Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou hodnotu, je zůstatková hodnota aktiva snížena o opravnou položku na jeho zpětně získatelnou hodnotu.

(c) Dlouhodobý hmotný majetek

Nakoupený dlouhodobý hmotný majetek je vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu, za kterou byl majetek pořízen, a náklady s jeho pořízením související.

Dlouhodobý hmotný majetek vytvořený vlastní činností se oceňuje vlastními náklady. Dlouhodobý hmotný majetek, který byl do Společnosti vkládán jako protihodnota zvyšování základního kapitálu, je oceněn reprodukční pořizovací cenou na základě znaleckého posudku.

Dlouhodobě pronajatý hmotný majetek je v účetnictví Společnosti veden jako stálé aktivum a ve stejné výši je zaúčtován závazek vůči pronajímateli.

Tento závazek je snižován o částku rovnající se odpisům tohoto dlouhodobého majetku. Snižování závazku je prováděno zúčtováním částek rovnajícím se odpisům do provozních výnosů. Zůstatek závazku vůči pronajímateli v účetnictví je tak vždy roven zůstatkové hodnotě pronajatého majetku. Odpisy dlouhodobého hmotného majetku byly vypočteny metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané životnosti.

Tyto sazby se liší od sazeb odpočitatelných pro daňové účely.

Společnost uplatňuje tyto roční odpisové sazby:

Budovy a stavby	1,0 až 5,0 %
Stroje a zařízení	4,0 až 25,0 %
Inventář	4,0 až 12,0 %
Motorová vozidla	3,0 až 17,0 %
Drobný dlouhodobý hmotný majetek pořízený po 1. lednu 2000 v pořizovací ceně od 10 tis. do 40 tis. Kč	25,0 %

Na základě výsledků provedené analýzy a posouzení skutečného fyzického opotřebení majetku, jehož délka odepisování je 50 a více let, a u všech trubních vodovodních i kanalizačních zařízení na počátku roku 2000 byla u vytypovaného majetku upravena zbytková životnost těchto zařízení tak, aby plně odrážela jejich skutečný stav. V důsledku upřesnění životnosti dlouhodobého majetku došlo v roce 2002 ke zvýšení odpisů o 5 990 tis. Kč, z čehož 4 403 tis. Kč se týká dlouhodobého majetku plně odepsaného v roce 2002 (2001: 16 691 tis. Kč, z čehož 10 788 tis. Kč se týká dlouhodobého majetku plně odepsaného v roce 2001; 2000: 60 306 tis. Kč, z čehož 21 737 tis. Kč se týká dlouhodobého majetku plně odepsaného v roce 2000). Od 1. ledna Společnost změnila způsob odepisování vodoměrů [viz poznámka 2 (o)]. Náklady na opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku se účtují přímo do nákladů. Technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku přesahující 40 000 Kč za rok je aktivováno. Jestliže zůstatková hodnota hmotného dlouhodobého majetku přesahuje jeho odhadovanou užžitnou hodnotu, je k takovému majetku vytvořena opravná položka.



(d) Majetkové účasti ve společnostech s rozhodujícím vlivem

Společnost s rozhodujícím vlivem (dceřiná společnost) je podnik ovládaný Společností, jehož finanční a provozní procesy Společnost může určovat s cílem získat přínosy z jeho činnosti. Majetkové účasti ve společnostech s rozhodujícím vlivem jsou oceněny metodou ekvivalence. Majetková účast je při pořízení oceněna pořizovací cenou, která je upravována na hodnotu odpovídající míře účasti Společnosti na vlastním kapitálu v dceřiné společnosti.

(e) Ostatní cenné papíry a podíly

Cenné papíry a dlouhodobý finanční majetek jsou vykázány v pořizovací ceně.

(f) Zásoby

Nakoupené zásoby jsou oceňovány pořizovací cenou sníženou o opravnou položku. Pořizovací cena zahrnuje veškeré náklady související s pořízením těchto zásob (zejména dopravné a clo).

Pro veškeré přírůstky i úbytky materiálu na skladě užívá Společnost metodu výpočtu aritmetickým průměrem z jednotlivých pořizovacích cen. Tato průměrná cena se mění při každém novém pořízení. Materiál vyrobený ve vlastní režii se oceňuje na úrovni vlastních nákladů. Tyto představují přímý materiál a přímé mzdy, ostatní přímé náklady a výrobní režii.

Opravná položka k pomaluobrátkovým a zastaralým zásobám je vytvořena na základě analýzy obrátkovosti a využitelnosti zásob.

(g) Pohledávky

Pohledávky jsou vykázány v nominální hodnotě snížené o opravnou položku k pochybným pohledávkám. Nedobytné pohledávky se odepisují až po skončení konkurzního řízení dlužníka.

Opravná položka k pohledávkám je vytvořena na základě věkové struktury pohledávek a individuálního posouzení bonity dlužníků.

(h) Přepočítání cizích měn

Transakce prováděné v cizích měnách jsou přepočteny a zaúčtovány devizovým kurzem platným v den transakce.

Všechna peněžní aktiva a pasiva vedená v cizích měnách byla přepočtena devizovým kurzem zveřejněným Českou národní bankou k datu účetní závěrky. Od 1. ledna 2002 jsou všechny kurzové zisky a ztráty z přepočtu pohledávek a závazků účtovány do nákladů, resp. do výnosů.

Před 1. lednem 2002 byly nerealizované kurzové zisky a ztráty vykázány v ostatních aktivech, resp. ostatních pasivech (viz poznámka 2 (o)).

(i) Obrat

Faktury za dodávky pitné vody, za odvádění odpadních vod a za jiné externí výkony jsou vystavovány do 15 dnů po ukončení zdanitelného plnění a zúčtovány do tržeb v měsíci, kdy došlo k uskutečnění zdanitelného plnění. Tržby jsou vykázány bez daně z přidané hodnoty. Slevy nejsou poskytovány. Dohadné položky aktivní na tržby za vodné a stočné, které bylo dodáno v roce 2002 a bude předmětem fakturace v roce 2003, byly vypočteny na základě výsledků průměrného odečtu za minulý fakturační období na jeden den, vynásobeno počtem dní, kdy byly dodávky zabezpečovány od posledního odečtu do 31. prosince 2002.

(j) Leasing

Pořizovací cena majetku, získaného formou finančního a operativního leasingu není aktivována do dlouhodobého majetku a je účtována do nákladů rovnoměrně po celou dobu trvání leasingu. Budoucí leasingové splátky, které nejsou k datu účetní závěrky splatné, jsou vykázány v příloze k účetní závěrce, ale nejsou zachyceny v rozvaze.

(k) Rezervy

Společnost tvoří rezervy, pokud má současný závazek a je pravděpodobné, že bude na vypořádání tohoto závazku třeba vynaložit vlastní zdroje a existuje spolehlivý odhad výše závazku.

(l) Penzijní připojištění

Společnost v současné době poskytuje svým zaměstnancům penzijní připojištění. Z tohoto připojištění nevznikají Společnosti žádné finanční závazky. K financování státního důchodového pojištění hradí Společnost pravidelné odvody do státního rozpočtu.

(m) Odložená daň

Odložená daň se vykazuje u všech dočasných rozdílů mezi zůstatkovou hodnotou aktiva nebo pasiva v rozvaze a jejich daňovou hodnotou. Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že bude možné ji daňově uplatnit v následujících účetních obdobích.

(n) Spřízněné strany

Spřízněnou stranou Společnosti se rozumí:

- podniky, které se Společností tvoří skupinu podniků,
- společníci a akcionáři, kteří přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat podstatný nebo rozhodující vliv u Společnosti a podniky, kde tito společníci a akcionáři mají podstatný nebo rozhodující vliv,
- členové statutárních, dozorčích a řídicích orgánů a osoby blízké těmto osobám, včetně podniků, kde tito členové a osoby mají podstatný nebo rozhodující vliv,
- podniky, které mají společného člena vedení se Společností.

Významné transakce, zůstatky a metody stanovení cen transakcí se spřízněnými stranami jsou uvedeny v poznámce 16.

(o) Mimořádné položky a změny účetních postupů

Mimořádné výnosy a náklady zahrnují jednorázové dopady událostí nesouvisících s předmětem činnosti Společnosti a dopady změn účetních postupů.

V roce 2002 Společnost změnila způsob účtování vodoměrů pořízených od 1. ledna 2002 následujícím způsobem:

- vodoměry v pořizovací hodnotě do 10 tis. Kč se považují za materiál a při vydání do spotřeby se účtují do nákladů;
- vodoměry v pořizovací hodnotě od 10 tis. Kč do 40 tis. Kč se považují za dlouhodobý hmotný majetek, který je odepisován sazbou 25 % ročně;
- vodoměry v pořizovací hodnotě nad 40 tis. Kč se považují za dlouhodobý hmotný majetek, který je odepisován sazbou 10 % ročně.

Do konce roku 2001 odepisovala Společnost veškeré vodoměry, bez ohledu na výši pořizovací ceny, 100% do nákladů při jejich předání do užívání. Uvedená změna zvýšila v roce 2002 hospodářský výsledek a dlouhodobý hmotný majetek o 1 117 tis. Kč.

Od 1. ledna 2002 Společnost změnila postup účtování o poplatcích za znečištění. V roce 2001 a 2000 byly poplatky za znečištění účtovány ve výši placených záloh na účet nákladů a ostatních nepřímých daní a ke konci roku byla vytvořena aktivní dohadná položka ve výši očekávané vrácené výše poplatků za znečištění. Od roku 2002 jsou zálohy na poplatky za znečištění účtovány na účet placených záloh a na konci účetního období Společnost vytváří pasivní dohadnou položku na skutečnou výši poplatků za znečištění. Výše uvedená změna neměla dopad do hospodářského výsledku Společnosti za rok 2002.

Shrnutí všech změn účetních postupů vyplývajících z přijetí požadavků zákona o účetnictví s účinností od 1. ledna 2002, které významně neovlivní výkaz zisku a ztráty a vlastní kapitál:

- Drobný dlouhodobý majetek dříve vykázaný jako „Jiný dlouhodobý hmotný majetek“ a „Jiný dlouhodobý nehmotný majetek“ byl překlasičkován do příslušných kategorií v rámci stálých aktiv.
- Odložený daňový závazek je k 31. prosinci 2002 vykázan v rozvaze jako součást kategorie „rezervy“. Srovnatelné údaje k 31. prosinci 2001 a 2000 byly v účetní závěrce k 31. prosinci 2002 překlasičkovány do stejné kategorie.
- Daň z příjmu právnických osob k 31. prosinci 2002, 2001 a 2000 je vykázána v rozvaze jako součást kategorie „rezervy“ a daňový náklad je ve výkazu zisku a ztráty vykázan jako daň běžného období z běžné nebo mimořádné činnosti, a to pro rok 2002, 2001 i 2000.
- Od 1. ledna 2002 jsou všechny kurzové zisky a ztráty z přepočtu pohledávek a závazků účtovány do výkazu zisku a ztráty. Před 1. lednem 2002 byly nerealizované kurzové zisky a ztráty vykazovány v rozvaze, a to na samostatných řádcích mezi ostatními aktivy a ostatními pasivy. Rezerva na kurzové ztráty nebyla tvořena. Srovnatelné údaje v účetní závěrce k 31. prosinci 2002 byly překlasičkovány do nákladů příštích období, resp. výnosů příštích období. Nerealizované kurzové zisky ve výši 50 tis. Kč k 31. prosinci 2001 jsou vykázány ve výnosech příštích období, nerealizované kurzové ztráty ve výši 14 tis. Kč k 31. prosinci 2000 jsou vykázány v nákladech příštích období.
- Některé výnosy a náklady, které jsou v účetní závěrce za rok 2001 a 2000 vykázány jako mimořádné položky, jsou za rok 2002 vykázány v rámci provozní činnosti jako ostatní provozní náklady a ostatní provozní výnosy.

Shrnutí změn v přehledu o peněžních tocích. Srovnatelné údaje byly překlasičkovány tak, aby odpovídaly požadavkům pro rok 2002:

- Odpis pohledávek je v přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2002 zahrnut v řádku „Změny stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv“, zatímco v přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2001 a 2000 byl zahrnut do řádku „Odpisy stálých aktiv a pohledávek“.
- Změna stavu ostatních aktiv je v přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2002 zahrnuta v řádku „Změny stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv“, zatímco v přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2001 a 2000 byla zahrnuta do řádku „Změna stavu opravných položek a přechodných účtů aktiv a pasiv“.
- Změna stavu ostatních závazků je v přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2002 zahrnuta v řádku „Změna stavu krátkodobých závazků a přechodných účtů pasiv“, zatímco v přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2001 a 2000 byla zahrnuta do řádku „Změna stavu opravných položek a přechodných účtů aktiv a pasiv“.
- Přijaté podíly ze zisku z našich dceřiných společností jsou v přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2002 zahrnuty do provozní činnosti, zatímco v přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2001 a 2000 byly uvedeny ve finanční činnosti.

(p) Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem podpisu účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytl doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem podpisu účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.



3 Dlouhodobý nehmotný majetek

Pořizovací cena

	1. ledna 2000 tis. Kč	Přírůstky tis. Kč	Přeúčtování tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Software	31 020	0	12 351	166	43 205
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	702	11 941	- 12 351	0	292
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0	0
Celkem	31 722	11 941	0	166	43 497

	1. ledna 2001 tis. Kč	Přírůstky tis. Kč	Přeúčtování tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč
Software	43 205	0	11 383	921	53 667
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	292	15 054	- 11 383	0	3 963
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	0	411	0	0	411
Celkem	43 497	15 465	0	921	58 041

	1. ledna 2002 tis. Kč	Přírůstky tis. Kč	Přeúčtování tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2002 tis. Kč
Software	53 667	0	12 927	1 032	65 562
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	3 963	14 872	- 12 927	0	5 908
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	411	0	0	411	0
Celkem	58 041	14 872	0	1 443	71 470

Oprávký

	1. ledna 2000 tis. Kč	Odpisy tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Software	18 034	4 830	166	22 698
Celkem	18 034	4 830	166	22 698
Zůstatková hodnota	13 688			20 799

	1. ledna 2001 tis. Kč	Odpisy tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč
Software	22 698	10 116	921	31 893
Celkem	22 698	10 116	921	31 893
Zůstatková hodnota	20 799			26 148

	1. ledna 2002 tis. Kč	Odpisy tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2002 tis. Kč
Software	31 893	11 533	1 032	42 394
Celkem	31 893	11 533	1 032	42 394
Opravná položka	0	5 390	0	5 390
Zůstatková hodnota	26 148			23 686

Společnost pořídila v roce 2002 nehmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 376 tis. Kč (2001: 363 tis. Kč, 2000: 772 tis. Kč).

Přeúčtování představuje přeúčtování z kategorie nedokončeného dlouhodobého nehmotného majetku do příslušné kategorie v rámci dlouhodobého nehmotného majetku v okamžiku zařazení do užívání.

4 Dlouhodobý hmotný majetek

Pořizovací cena

	1. ledna 2000 tis. Kč	Přírůstky tis. Kč	Přeúčtování tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Pozemky	106 005	0	1 678	646	107 037
Stavby	7 710 926	0	252 295	10 751	7 952 470
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	1 124 009	0	82 628	21 599	1 185 038
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	1 204	0	0	0	1 204
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	376 593	383 307	- 336 601	0	423 299
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	6 447	6 767	0	1 355	11 859
Celkem	9 325 184	390 074	0	34 351	9 680 907

	1. ledna 2001 tis. Kč	Přírůstky tis. Kč	Přeúčtování tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč
Pozemky	107 037	0	19 973	199	126 811
Stavby	7 952 470	0	537 401	12 337	8 477 534
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	1 185 038	0	187 716	22 684	1 350 070
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	1 204	0	0	0	1 204
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	423 299	418 526	- 745 090	0	96 735
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	11 859	14 401	0	1 185	25 075
Celkem	9 680 907	432 927	0	36 405	10 077 429

	1. ledna 2002 tis. Kč	Přírůstky tis. Kč	Přeúčtování tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2002 tis. Kč
Pozemky	126 811	0	8 135	1 041	133 905
Stavby	8 477 534	0	146 727	236 456	8 387 805
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	1 350 070	0	87 725	21 060	1 416 735
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	1 204	0	98	0	1 302
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	96 735	384 134	- 242 685	0	238 184
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25 075	16 244	0	1 158	40 161
Celkem	10 077 429	400 378	0	259 715	10 218 092

Oprávký

	1. ledna 2000 tis. Kč	Odpisy tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Stavby	2 205 670	227 760	5 678	2 427 752
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	530 139	95 875	19 484	606 530
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	312	5	0	317
Celkem	2 736 121	323 640	25 162	3 034 599
Opravná položka	0	13 464	0	13 464
Zůstatková hodnota	6 589 063			6 632 844

	1. ledna 2001 tis. Kč	Odpisy tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč
Stavby	2 427 752	232 972	6 049	2 654 675
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	606 530	100 392	18 805	688 117
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	317	5	0	322
Celkem	3 034 599	333 369	24 854	3 343 114
Opravná položka	13 464	10 993	0	24 457
Zůstatková hodnota	6 632 844			6 709 858



	1. ledna 2002 tis. Kč	Odpisy tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2002 tis. Kč
Stavby	2 654 675	224 625	35 338	2 843 962
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	688 117	97 997	18 985	767 129
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	322	9	0	331
Celkem	3 343 114	322 631	54 323	3 611 422
Opravná položka	24 457	15 014	1 235	38 236
Zůstatková hodnota	6 709 858			6 568 434

K 31. prosinci 2002 byly vytvořeny opravné položky v oblasti nepotřebného a nevyužitého dlouhodobého hmotného majetku v celkové výši 38 236 tis. Kč (2001: 24 457 tis. Kč, 2000: 13 464 tis. Kč). Ke zvýšené tvorbě v roce 2002 došlo vyčleněním položek dlouhodobého hmotného majetku, který bude nevyužitelný z důvodu zrušení některých úpraven vody.

Majetek dříve zařazený jako drobný dlouhodobý hmotný majetek je uveden v příslušných kategoriích v rámci dlouhodobého hmotného majetku (viz poznámka 2 (o)).

Přeúčtování představuje přeúčtování z kategorie nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku do příslušné kategorie v rámci dlouhodobého hmotného majetku v okamžiku zařazení do užívání.

Zůstatková cena majetku pořízeného vklady obcí a vztahující se k dlouhodobě bezplatně pronajímanému majetku může být ke konci období analyzována takto:

	31. prosince 2002 tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Vklady obcí:			
Zůstatková hodnota	508 272	522 882	537 850
Pronájmy infrastrukturního majetku obcí:			
Pořizovací cena	236 935	465 520	472 970
Oprávkový majetek	- 38 133	- 56 294	- 44 037
Zůstatková hodnota	198 802	409 226	428 933

Některé smlouvy o pronájmu infrastrukturního majetku odepisovaného nájemcem byly Společností, v souladu s požadavky opatření Ministerstva financí, kterým se stanoví postupy účtování pro podnikatele, během roku 2002 vypovězeny. Společnost předpokládá ukončení všech smluv o pronájmu infrastrukturního majetku od obcí do konce roku 2003. Tento majetek bude nadále obcemi Společnosti pronajímán formou operativního pronájmu. Společnost obdržela v roce 2001 formou převodu vybraných aktiv náhradu za škody způsobené důlní činností od OKD, a. s., na které vynaložila OKD, a. s. finanční prostředky v celkové výši 108 449 tis. Kč. Z této částky se 9 568 tis. Kč váže k technickému zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku. Celková hodnota nevratných dotací na kapitálové dovybavení obsažená v pořizovací ceně dlouhodobého majetku činila 562 547 tis. Kč ke konci roku 2002, 2001 a 2000.

Společnost rovněž používá majetek získaný finančním leasingem, který je však účtován jako hmotný dlouhodobý majetek Společnosti až po skončení doby leasingu.

Všechny smlouvy o finančním pronájmu byly v roce 2000 splaceny a ukončeny a žádné nové smlouvy nebyly v roce 2001 a 2002 uzavřeny.

K 31. prosinci 2002 obsahovala rozvaha aktiva získaná po skončení smluv o finančním leasingu v zůstatkové hodnotě 288 tis. Kč (2001: 386 tis. Kč, 2000: 442 tis. Kč).

5 Majetková účast ve společnostech s rozhodujícím vlivem

Majetkové účasti ve společnostech s rozhodujícím vlivem představují investici do kmenových akcií.

K 31. prosinci 2002

	Základní kapitál dceřiné společnosti tis. Kč	Podíl na základním kapitálu tis. Kč	Vlastnický podíl mateřské společnosti %	Výsledek hospodaření v roce 2002 (Neauditováno) tis. Kč	Vlastní kapitál (Neauditováno) tis. Kč
Tuzemské dceřiné společnosti					
Ovod, spol. s r. o. se sídlem v Opavě, Jaselská ul. č.47, vznikla ke dni 13. července 1995	1 250	1 386	100	464	2 305
SmVaK-inženýring, s.r.o. se sídlem v Ostravě, ul. 28. října 169, vznikla ke dni 1. ledna 1996	1 625	1 251	77	4 848	9 226
Celková hodnota finančních investic		2 637		5 312	11 531
Opravná položka		0			
Oceňovací rozdíl z přecenění majetku [viz poznámka 2(o)]		6 908			
Zůstatková hodnota		9 545			

Dceřiné společnosti Ovod, spol. s r. o. byl Společností na základě smlouvy uhrazen dlouhodobý hmotný majetek ve výši 1 300 tis. Kč. Ovod, spol. s r. o. tento majetek splácí Společnosti s tím, že k 31. prosinci 2002 bylo uhrazeno 650 tis. Kč. Majetek bude v plné výši uhrazen do 30. září 2004.

Dceřiné společnosti SmVaK – inženýring, s.r.o. byla poskytnuta v roce 2001 půjčka ve výši 2 200 tis. Kč s úrokovou sazbou ve výši 140 % diskontní sazby ČNB, která je splatná do 31. prosince 2005. K 31. prosinci 2002 bylo splaceno 750 tis. Kč.

Finanční výnos z titulu vyplacených podílů na zisku dceřiných společností činil 1 973 tis. Kč za rok 2002 (2001: 1 898 tis. Kč, 2000: 1 328 tis. Kč). Na základě nepatrného podílu vlastního kapitálu a celkového obratu těchto společností na hodnotách, dosažených mateřskou společností rozhodla Společnost v souladu se zněním opatření Ministerstva financí ČR čj. 281/113411/2001, kterým se stanoví postupy pro konsolidaci účetní závěrky, a ve smyslu znění jeho přílohy č.1 čl. III., bod 2.2, že tyto společnosti do konsolidačního celku nevstoupí a Společnost nebude sestavovat konsolidovanou účetní závěrku.

K 31. prosinci 2001

	Základní kapitál dceřiné společnosti tis. Kč	Podíl na základním kapitálu tis. Kč	Vlastnický podíl mateřské společnosti %	Výsledek hospodaření v roce 2002 (Neauditováno) tis. Kč	Vlastní kapitál (Neauditováno) tis. Kč
Ovod, spol. s r. o. se sídlem v Opavě, Jaselská ul. č.47, vznikla ke dni 13. července 1995	1 250	1 000	80	402	2 243
SmVaK-inženýring, s.r.o. se sídlem v Ostravě, ul. 28. října 169, vznikla ke dni 1. ledna 1996	1 625	1 251	77	3 745	6 969
Celková hodnota finančních investic		2 251		4 147	9 212
Opravná položka		0			
Zůstatková hodnota		2 251			

Dne 12. února 2001 byla uzavřena smlouva o prodeji podílu Společnosti na dceřiné společnosti Dílny Lučina, s.r.o. Nominální hodnota podílu ve výši 500 tis. Kč byla prodána třetímu subjektu a Společnost se majetkově dále na této společnosti nepodílí.

**K 31. prosinci 2000**

	Základní kapitál dceřiné společnosti tis. Kč	Podíl na základním kapitálu tis. Kč	Vlastnický podíl mateřské společnosti %	Výsledek hospodaření v roce 2002 (Neauditováno) tis. Kč	Vlastní kapitál (Neauditováno) tis. Kč
Dílny Lučina, s.r.o. se sídlem Lučina č.p.158, okres Frýdek-Místek, vznikla ke dni 28. srpna 1995, v průběhu roku 2000 byl změněn název z původního SmVaK–Dílny Lučina, s.r.o.	650	500	77	- 1 085	- 194
Ovod, spol. s r.o. se sídlem v Opavě, Jaselská ul. č.47, vznikla ke dni 13. července 1995. V průběhu roku 2000 změněn název z původního SmVaK – opravy a ověřování vodoměrů, s.r.o.	1 250	1 000	80	903	2 682
SmVaK-inženýring, s.r.o. se sídlem v Ostravě, ul. 28.října 169, vznikla ke dni 1. ledna 1996	1 625	1 251	77	2 211	5 173
Celková hodnota finančních investic		2 751		2 029	7 661
Opravná položka		0			
Zůstatková hodnota		2 751			

6 Krátkodobý finanční majetek**K 31. prosinci 2002**

	Nominální hodnota tis. Kč	Tržní hodnota tis. Kč	Pořizovací cena tis. Kč
Tuzemské			
Depozitní směňky ABN AMRO Bank	559 065	559 169	559 065
Celkem	559 065	559 169	559 065

K 31. prosinci 2001

	Nominální hodnota tis. Kč	Tržní hodnota tis. Kč	Pořizovací cena tis. Kč
Tuzemské			
Depozitní směňky ABN AMRO Bank	505 158	505 464	505 158
Celkem	505 158	505 464	505 158

K 31. prosinci 2000

	Nominální hodnota tis. Kč	Tržní hodnota tis. Kč	Pořizovací cena tis. Kč
Tuzemské			
Depozitní směňky ABN AMRO Bank	384 000	385 231	384 000
Celkem	384 000	385 231	384 000

7 Zásoby

	31. prosince 2002 tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Materiál	11 648	12 051	12 593
Opravná položka	- 67	- 156	- 661
Zůstatková hodnota	11 581	11 895	11 932

Změnu opravné položky k zásobám lze analyzovat následovně:

	2002 tis. Kč	2001 tis. Kč	2000 tis. Kč
Počáteční zůstatek k 1. lednu	156	661	786
Tvorba opravné položky	67	156	661
Zrušení opravné položky	- 40	- 143	- 575
Použití k odpisu zásob	- 116	- 518	- 211
Konečný zůstatek k 31. prosinci	67	156	661

8 Pohledávky

	31. prosince 2002 tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Pohledávky z obchodního styku - do splatnosti	189 498	132 121	115 507
- po splatnosti	32 070	34 399	35 040
	221 568	166 520	150 547
Jiné pohledávky - do splatnosti	14 862	7 290	6 568
- po splatnosti	5	7	48
	14 867	7 297	6 616
Opravné položky na pochybné pohledávky	- 16 603	- 16 843	- 14 044
Čistá hodnota pohledávek	219 832	156 974	143 119

Nezaplacené pohledávky z obchodního styku nejsou zajištěny. Pohledávka vůči Ferrum, a.s. je zajištěna směnkou, vystavenou na nominální hodnotu 1 081 tis. Kč. Vzhledem ke skutečnosti, že směnka nebyla ke dni splatnosti dlužníkem uhrazena, v současné době splácí směnku na základě vydaného platebního směnečného rozkazu v souladu se sjednaným splátkovým kalendářem ručitel Ferrum Strojírna a.s.

Změny opravné položky k pochybným pohledávkám lze analyzovat takto:

	2002 tis. Kč	2001 tis. Kč	2000 tis. Kč
Počáteční zůstatek k 1. lednu	16 843	14 044	9 220
Tvorba opravné položky	2 145	16 843	14 044
Zrušení opravné položky	- 432	- 13 402	- 4 078
Použití na odpis	- 1 953	- 642	- 5 142
Konečný zůstatek k 31. prosinci	16 603	16 843	14 044

9 Vlastní kapitál

Schválené a vydané akcie

	Počet	31. prosince 2002 tis. Kč
Akcie v hodnotě 1 000 Kč, plně splacené	3 458 425	3 458 425
Akcie na majitele	421 385	421 385
Akcie na jméno	3 037 040	3 037 040

Výše a struktura schválených a vydaných akcií k 31. prosinci 2001 a 2000 byla totožná.

**Hlavní akcionáři (s podílem více než 20 %):**

	31. prosince 2002	31. prosince 2001	31. prosince 2000
Anglian Water Overseas Holding Limited	54,30 %	54,30 %	54,26 %
Ondeo Services (dříve Suez Lyonnaise Des Eaux)	44,07 %	43,57 %	43,57 %
Ostatní akcionáři (méně než 20 %)	1,63 %	2,13 %	2,17 %
	100 %	100 %	100 %

Zákonný rezervní fond lze použít výhradně k úhradě ztrát. V souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku Společnost vytváří zákonný rezervní fond ve výši 5 % z čistého zisku ročně, dokud výše tohoto fondu nedosáhne 20 % základního kapitálu.

Zisk po zdanění ve výši 178 949 tis. Kč za rok 2001 byl schválen a rozdělen valnou hromadou dne 19. června 2002.

	2001 tis. Kč	2000 tis. Kč
Příděl do zákonného rezervního fondu	8 948	6 477
Příděl do sociálního fondu	4 881	4 648
Dividendy	121 045	0
Zisk převedený do nerozděleného zisku	44 075	118 408
Zisk po zdanění	178 949	129 533

Rozdělení zisku ve výši 192 254 tis. Kč za rok 2002 bude předmětem jednání valné hromady, která se uskuteční v červnu 2003.

10 Rezervy

	Rezerva na opravy majetku tis. Kč	Ostatní rezervy tis. Kč	Rezerva na daň z příjmů tis. Kč	Odložený daňový závazek tis. Kč	Celkem tis. Kč
Počáteční zůstatek k 1. lednu 2000	31 261	0	0	0	31 261
Tvorba rezerv	1 734	347	6 535	280 169	288 785
Zrušení rezerv	- 6 160	0	0	0	- 6 160
Použití rezerv	- 23 367	0	0	0	- 23 367
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2000	3 468	347	6 535	280 169	290 519
Tvorba rezerv	0	995	26 465	35 881	63 341
Zrušení rezerv	- 3 468	- 950	- 6 535	0	- 10 953
Použití rezerv	0	- 347	0	0	- 347
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2001	0	45	26 465	316 050	342 560
Tvorba rezerv	0	9 038	23 804	32 631	65 473
Zrušení rezerv	0	0	- 26 465	0	- 26 465
Použití rezerv	0	- 45	0	0	- 45
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2002	0	9 038	23 804	348 681	381 523

Rezerva ve výši 9 000 tis. Kč byla v roce 2002 vytvořena na předpokládanou výši likvidačních nákladů vodních děl Suchdol nad Odrou, Vražné, Hůrka a Bernartice.

11 Návravné finanční výpomoci

Společnosti byly poskytnuty návratné finanční výpomoci („NFV“) ze státního rozpočtu („SR“), výše jejich zůstatků k 31. prosinci 2002 a 2001 je následující:

Název akce	Poskytnutá částka ze SR - NFV tis. Kč	Zůstatek NFV k 31.12.2001 tis. Kč	V roce 2002 bylo uhrazeno tis. Kč	Zůstatek NFV k 31.12.2002 tis. Kč	V roce 2003 (do 15. 12.) bude uhrazeno tis. Kč	Předpoklad zůstatku k 31.12.2003 tis. Kč	Předpoklad konečné úhrady NFV tis. Kč
ČOV Frýdek - Místek	95 500	66 850	9 550	57 300	9 550	47 750	do 15.12.2008
ČOV Opava	22 300	8 790	4 505	4 285	4 285	0	do 15.12.2003
ČOV Karviná	68 838	68 838	0	68 838	6 884	61 954	do 15.12.2012
Celkem	186 638	144 478	14 055	130 423	20 719	109 704	

K 31. prosinci 2001 a 2000 byla výše zůstatků návratných finančních výpomocí ze státního rozpočtu následující:

Název akce	Poskytnutá částka ze SR - NFV tis. Kč	Zůstatek NFV k 31.12.1999 tis. Kč	V roce 2000 bylo uhrazeno tis. Kč	Zůstatek NFV k 31.12.2000 tis. Kč	V roce 2001 bylo uhrazeno tis. Kč	Zůstatek NFV k 31.12.2001 tis. Kč
ČOV Frýdek - Místek	95 500	85 950	9 550	76 400	9 550	66 850
ČOV Opava	22 300	17 800	4 505	13 295	4 505	8 790
ČOV Karviná	68 838	68 838	0	68 838	0	68 838
Celkem	186 638	172 588	14 055	158 533	14 055	144 478

Část návratné finanční výpomoci ze státního rozpočtu uhrazená k 15. prosinci 2002, 2001 a 2000 činila 14 055 tis. Kč. K 15. prosinci 2003 se očekává úhrada za rok 2003 ve výši 20 719 tis. Kč.

12 Závazky

	31. prosince 2002 tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Závazky z obchodního styku - do splatnosti	132 020	75 208	70 025
- po splatnosti	0	0	0
	132 020	75 208	70 025
Jiné závazky - do splatnosti	325 856	192 032	180 746
- po splatnosti	0	0	0
	325 856	192 032	180 746
Krátkodobé závazky celkem	457 876	267 240	250 771
Dlouhodobé závazky - do splatnosti	167 560	540 149	581 411
- po splatnosti	0	0	0
Krátkodobé a dlouhodobé závazky celkem	625 436	807 389	832 182



Závazky z obchodního styku a jiné závazky nebyly zajištěny žádným majetkem Společnosti.

Celkový objem dlouhodobých závazků sestává z těchto položek:

	31. prosince 2002 tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Návratné finanční výpomoci ze státního rozpočtu (viz poznámka 11)	109 704	130 423	144 478
Bezplatný pronájem DHM od měst a obcí (viz poznámka 4)	0	409 226	428 933
Závazky vůči účastníkům sdružení – Město Bohumín (viz poznámka 19)	52 756	0	0
Pozastávky	5 100	500	8 000
Celkem	167 560	540 149	581 411

V rámci jiných krátkodobých závazků je k 31. prosinci 2002 vykazována zejména část návratné finanční výpomoci (viz poznámka 11 Návratné finanční investice) splatná v roce 2003 ve výši 20 719 tis. Kč (2001 a 2000: 14 055 tis. Kč), závazek splatný v roce 2003 vůči Městu Bohumín (viz poznámka 19 Následné události) ve výši 80 490 tis. Kč (2001 a 2000: 133 246 tis. Kč) a závazky za pronájem infrastrukturního dlouhodobého hmotného majetku od měst a obcí (viz poznámka 4 Dlouhodobý hmotný majetek) ve výši 198 802 tis. Kč (2001 a 2000: viz poznámka 12 celkový objem dlouhodobých závazků).

13 Daň z příjmu

Daňový náklad zahrnuje:

	2002 tis. Kč	2001 tis. Kč	2000 tis. Kč
Splatnou daň	47 689	35 095	10 797
Odloženou daň	32 631	35 881	43 334
Celkem	80 320	70 976	54 131

Splatná daň byla vypočítána následovně:

	2002 tis. Kč	2001 tis. Kč	2000 tis. Kč
Zisk před zdaněním	272 574	249 925	183 664
Připočitatelné položky	65 050	39 278	36 722
Odpočitatelné položky	- 172 702	- 152 681	- 140 431
Ostatní (daňová ztráta roku 1999, dary, reinvestiční položky)	- 7 959	- 20 215	- 43 047
Daňový základ	156 963	116 307	36 908
Daň z příjmů právnických osob ve výši 31%	48 658	36 055	11 441
Sleva na dani	- 969	- 960	- 644
Splatný daňový závazek	47 689	35 095	10 797

Odložený daňový závazek je vypočten ve výši 31 % ze základu a lze jej analyzovat následovně:

	31. prosince 2002 tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Odložený daňový závazek z titulu:			
Zrychlené daňové odpisy	- 352 380	- 317 556	- 282 374
Celkem	- 352 380	- 317 556	- 282 374
Odložená daňová pohledávka z titulu:			
Rozdíl mezi účetní a daňovou hodnotou zásob	21	48	205
Rozdíl mezi účetní a daňovou hodnotou pohledávek	876	1 444	1 892
Ostatní rezervy	2 802	14	108
Celkem	3 699	1 506	2 205
Čistý odložený daňový závazek	- 348 681	- 316 050	- 280 169

14 Členění výnosů podle odvětví

Výnosy z běžné činnosti byly tvořeny následujícím způsobem:

		2002 tis. Kč	2001 tis. Kč	2000 tis. Kč
Výroba a rozvod pitné vody	- Zahraničí	25 654	450	93
	- Tuzemsko	809 079	760 209	720 754
Odkanalizování a čištění odpadních vod	- Zahraničí	0	0	0
	- Tuzemsko	480 513	449 411	410 046
Stavebně montážní činnost		16 879	16 831	10 223
Výnosy z prodeje zboží		663	1 858	4 636
Výnosy z prodeje služeb		40 832	44 509	39 249
Celkem výnosy z běžné činnosti		1 373 620	1 273 268	1 185 001

15 Analýza zaměstnanců

Počet zaměstnanců	2002	2001	2000
Průměrný počet členů vedení	9	9	8
Průměrný počet zaměstnanců	1 005	1 057	1 171
Celkem	1 014	1 066	1 179

Vedení Společnosti zahrnuje generálního ředitele Společnosti, technického ředitele, ekonomického ředitele, organizačně správního ředitele a ředitele jednotlivých regionálních správ.

	Vedení tis. Kč	Ostatní tis. Kč	Celkem tis. Kč
2002			
Mzdové náklady	9 476	191 119	200 595
Odměny členům statutárních orgánů	270	1 710	1 980
Náklady na sociální zabezpečení	3 326	66 808	70 134
Ostatní sociální náklady	65	6 423	6 488
	13 137	266 060	279 197
2001			
Mzdové náklady	9 349	186 118	195 467
Odměny členům statutárních orgánů	106	2 214	2 320
Náklady na sociální zabezpečení	3 274	65 017	68 291
Ostatní sociální náklady	0	5 851	5 851
	12 729	259 200	271 929
2000			
Mzdové náklady	8 520	188 505	197 025
Odměny členům statutárních orgánů	91	2 591	2 682
Náklady na sociální zabezpečení	2 984	65 965	68 949
Ostatní sociální náklady	0	6 410	6 410
	11 595	263 471	275 066

Dohadná položka na nevyčerpanou dovolenou roku 2002 činí 1 072 tis. Kč a z toho vedení Společnosti 361 tis. Kč (2001: 1 502 tis. Kč, z toho vedení 394 tis. Kč; 2000: 1 307 tis. Kč, z toho vedení 489 tis. Kč.).

Na sociální a zdravotní pojištění z nevyčerpané dovolené byla vytvořena dohadná položka ve výši 375 tis. Kč, z toho vedení Společnosti 127 tis. Kč. (2001: 526 tis. Kč, z toho vedení 138 tis. Kč; 2000: 458 tis. Kč, z toho vedení 171 tis. Kč.).

Generálnímu řediteli, technickému řediteli, ekonomickému řediteli a organizačně správnímu řediteli jsou k dispozici služební vozidla. V roce 2002 činila souhrnná pořizovací cena těchto vozidel 2 265 tis. Kč (v letech 2001 a 2000: 1 442 tis. Kč).

Ředitelům byly v roce 2002, 2001 a 2000 poskytnuty příspěvky na penzijní připojištění v celkové výši 24 tis. Kč.



Ze sociálního fondu byly ředitelům vyplaceny dary v peněžní i nepeněžní formě ve výši 4 tis. Kč (2001: 4 tis. Kč, 2000: 9 tis. Kč)

Odměna členům představenstva Společnosti činila 1 260 tis. Kč (2001: 1 360 tis. Kč, 2000: 1 615 tis. Kč).

Odměna členům dozorčí rady Společnosti činila 720 tis. Kč. (2001: 960 tis. Kč, 2000: 1 067 tis. Kč)

Společnost v současné době poskytuje svým zaměstnancům penzijní připojištění v souladu s ustanovením směrnice generálního ředitele. V roce 2002 bylo na tyto účely vynaloženo 1 396 tis. Kč (2001: 1 387 tis. Kč, 2000: 1 462 tis. Kč)

Žádné půjčky ani úvěry členům představenstva, členům dozorčí rady ani ředitelům nebyly poskytnuty.

Kromě výše uvedeného nebylo v průběhu roku 2002, 2001 a 2000 akcionářům, členům statutárních orgánů a řídicím pracovníkům poskytnuto žádné další plnění jak v peněžní, tak v naturální formě.

16 Transakce se spřízněnými stranami

Spřízněnými společnostmi jsou majoritní akcionář a podniky vlastněné nebo kontrolované Anglian Water Group Plc.

Společnost se podílela na těchto transakcích se spřízněnými stranami:

	2002 tis. Kč	2001 tis. Kč	2000 tis. Kč
Přijatá plnění			
Služby investičního charakteru poskytnuté dceřinými společnostmi	28 617	99 546	20 440
Služby provozního charakteru poskytnuté dceřinými společnostmi	23 805	20 714	22 552
Poradenská činnost poskytnutá majoritním akcionářem	11 146	7 668	2 456
Celkem přijatá plnění	63 568	127 928	45 448
Poskytnutá plnění			
Prodej hmotného dlouhodobého majetku dceřiným společnostem	0	1 250	2 108
Pronájem dceřiným společnostem	4 525	3 991	4 646
Ostatní služby poskytnuté spřízněným stranám	3 025	2 864	0
Celkem poskytnutá plnění	7 550	8 105	6 754

Majoritní akcionář poskytoval v průběhu let 2002, 2001 a 2000 Společnosti poradenské služby v dohodnutém rozsahu. Jednalo se o implementaci nejlepších pracovních postupů a zkušenosti mezinárodních společností v podmínkách úpravy pitné vody, v podmínkách odvádění a čištění odpadních vod, v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v oblasti „public relations“, služby při přípravě, posuzování a vyhodnocování investičního programu a při zavádění a implementaci nového ekonomického a informačního systému, metodiky zpracování výsledků hospodaření a plánování ve Společnosti. Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

	31. prosince 2002 tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Pohledávky z obchodního styku	1 530	3 340	709
Závazky z obchodního styku	14 730	16 911	14 970
Jiné závazky	400	0	0
Závazky celkem	15 130	16 911	14 970

Jiné pohledávky za spřízněnými stranami nevznikly.

17 Významné investiční přísliby a jiné budoucí závazky

Významné investiční přísliby Společnosti lze analyzovat takto:

	31. prosince 2002 tis. Kč	31. prosince 2001 tis. Kč	31. prosince 2000 tis. Kč
Smluvně zajištěné	252 000	57 000	27 000
Smluvně dosud nezajištěné	260 412	386 737	265 000
	512 412	443 737	292 000

Společnost neevduje budoucí závazky z operativních leasingů a nájmu k 31. prosinci 2002, 2001 a 2000.

18 Potenciální závazky

Vedení Společnosti si není vědomo žádných potenciálních závazků Společnosti k 31. prosinci 2002.

19 Následné události

Dne 3. února 2003 byla uzavřena smlouva mezi Společností a městem Bohumín o vypořádání závazku ve výši 133 246 tis. Kč. Podle této smlouvy bude městu Bohumín uhrazeno v pravidelných čtvrtletních splátkách 58 167 tis. Kč, zbyvajících výše závazku byla městem Bohumín odpuštěna. Kromě výše uvedeného nedošlo po datu účetní závěrky k žádným dalším událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2002.

20 Přehled o peněžních tocích

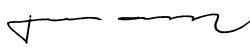
Společnost sestavila přehled o peněžních tocích s využitím nepřímé metody. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku v hotovosti. Hotovost a peněžní ekvivalenty uvedené v přehledu o peněžních tocích jsou analyzovány takto:

	31. prosince 2002	31. prosince 2001	31. prosince 2000
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Pokladní hotovost a ceniny	615	440	451
Účty v bankách	11 446	24 744	54 391
Peněžní ekvivalenty zahrnuté v krátkodobém finančním majetku	559 065	505 158	384 000
Hotovost a peněžní ekvivalenty	571 126	530 342	438 842

21. března 2003



Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva
a generální ředitel



Helmut Grygarčík
člen představenstva



Ing. Albín Dobeš
ekonomický ředitel



Zpráva auditora

PRICEWATERHOUSECOOPERS 

ZPRÁVA NEZÁVISLÝCH AUDITORŮ

AKCIONÁŘŮM SPOLEČNOSTI SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA a.s.

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
kancelář Ostrava
Zámecká 20
702 00 Ostrava
Česká republika
Telefon +420 596 113 712
Fax +420 596 113 713
IČ 40765521

Provedli jsme audit příložené rozvahy společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2002, souvisejícího výkazu zisku a ztráty a přílohy, včetně přehledu o peněžních tocích a přehledu o změnách vlastního kapitálu, za rok 2002 uvedených ve výroční zprávě na stranách 45 až 68 (dále „účetní závěrka“). Za sestavení účetní závěrky a za vedení účetnictví odpovídá představenstvo společnosti. Naší úlohou je vydat na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto normy požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedená ověření průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných vedením společnosti a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání výroku.

Podle našeho názoru příložená účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků a vlastního kapitálu společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2002, výsledku jejího hospodaření, jejích peněžních toků a změn jejího vlastního kapitálu za rok 2002 v souladu se zákonem o účetnictví a ostatními příslušnými předpisy České republiky.

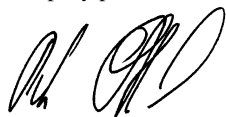
Ověřili jsme soulad účetních informací, uvedených na stranách 3 až 35 a 42 až 44 této výroční zprávy, které nejsou součástí účetní závěrky k 31. prosinci 2002, s ověřovanou účetní závěrkou společnosti. Podle našeho názoru jsou tyto informace ve všech významných ohledech v souladu s touto účetní závěrkou.

Dále jsme provedli prověrku příložené zprávy o vztazích mezi společností a její ovládající osobou Anglian Water Overseas Holdings Ltd., a mezi společností a ostatními společnostmi ovládanými Anglian Water Overseas Holdings Ltd. („Zpráva“), uvedené na stranách 36 až 41 této výroční zprávy. Za úplnost a správnost Zprávy odpovídá představenstvo společnosti. Naší odpovědností je ověřit správnost údajů uvedených ve Zprávě. Naši prověrku jsme provedli v souladu s auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky, vztahujícími se k prověrkám zpráv o vztazích mezi propojenými osobami. Tyto směrnice požadují, aby byla prověrka naplánována a provedena tak, abychom získali střední úroveň jistoty, že Zpráva neobsahuje významné nesprávnosti. Při prověrce jsme nezaznamenali žádné skutečnosti, které by nás vedly k domněnce, že příložená Zpráva nebyla ve všech významných ohledech řádně připravena.

30. března 2003

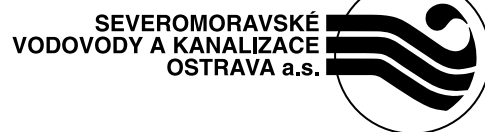


PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupený partnerem



Ing. Petr Šobotník
auditor, osvědčení č. 113

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 3637, a v seznamu auditorských společností u Komory auditorů České republiky pod osvědčením č. 021. Sídlem PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., je Kateřinská 40, 120 00 Praha 2, Česká republika.



Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

se sídlem Ostrava, 28.října 169, PSČ 709 45

Společnost zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

datum založení	1. 5. 1992
IČ	45193665
DIČ	390 - 45193665
telefon	596 697 111
fax	596 624 205
E-mail	smvak@smvak.cz
Internet	www.smvak.cz

