

Výroční zpráva 2001

čistá voda čistýma očima



SEVEROMORAVSKÉ
VODOVODY A KANALIZACE
OSTRAVA a.s.



Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

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

Společnost zapsána v obchodním rejstříku

Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

datum založení 1. 5. 1992

IČ 45193665

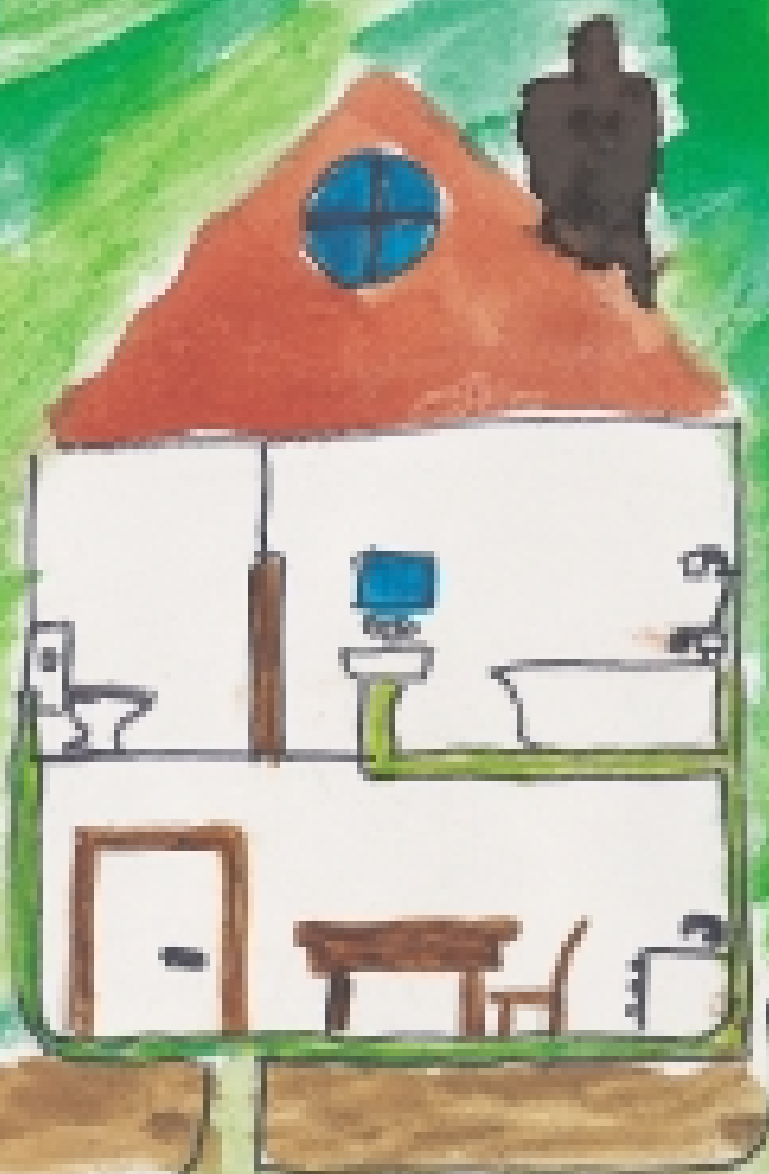
DIČ 390-45193665

telefon 069/6697111

fax 069/6624205

E-mail smvak@smvak.cz

Internet www.smvak.cz



OBSAH

PROFIL SPOLEČNOSTI	4
VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI ROKU 2001	4
ÚVODNÍ SLOVO	5
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	7
ČLENOVÉ ORGÁNŮ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI V ROCE 2001	9
ZPRÁVA O ČINNOSTI	11
Hlavní výsledky roku 2001	11
Předpokládaný vývoj podnikání a finanční situace v roce 2002	13
Péče o životní prostředí a udržitelný rozvoj	15
Hlavní činnosti: Provoz vodovodů	16
Provoz kanalizací a čistíren odpadních vod	18
Investice a opravy	20
Personální oblast, bezpečnost a ochrana zdraví při práci	20
ZPRÁVA DOZORČÍ RADY	21
PŘÍLOHY:	
ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI	23
ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V PLNÉM ROZSAHU	30
ZPRÁVA AUDITORA	50

PROFIL SPOLEČNOSTI

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. patří mezi přední vodárenské společnosti v České republice. Rozsah poskytovaných služeb v oblasti výroby a distribuce pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod je řadí na první místo na Moravě a ve Slezsku. Jako akciová společnost působí od svého založení 1. května 1992. Od roku 1999 jsou rozhodujícími akcionáři společnosti Anglian Water Overseas Holdings Limited s celkovým podílem 54,30 % akcií a ONDEO Services se 43,57 % akcií podílu k 31. 12. 2001.



VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI ROKU 2001

Byl realizován společný projekt pro dodávku pitné vody do Polska mezi společnostmi Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. a Jastrzębski zakład wodociągów i kanalizacji s.a.

Výsledky druhého marketingového výzkumu trhu a kvality služeb společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. zaznamenaly další zvýšení spokojenosti zákazníků se službami společnosti.

Výstavba největší ekologické investice posledních let – čistírny odpadních vod v Karviné byla úspěšně dokončena a zařízení uvedeno do zkušebního provozu.

Zkušební provoz zahájila rekonstruovaná čistírna odpadních vod pro město Český Těšín.



ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

i letos vám ve výroční zprávě, kterou právě otevíráte, skládáme účet z naší činnosti za uplynulý rok. Dříve než se zahlubáme do tabulek, grafů, ekonomických analýz a technických dat, chtěl bych se několika slovy vrátit k průběhu roku 2001 a k výsledkům, kterých naše společnost v tomto roce dosáhla.

Začátek nového milénia byl pro Severomoravské vododvody a kanalizace Ostrava a.s. již devátým rokem činnosti v současné podobě.

Pokud bych měl minulých dvanáct měsíců nějak souhrnně charakterizovat, asi nejvýstižnější bude hovořit o roku houževnaté, soustředěné práce na všech úrovních společnosti, úspěšně završené dosaženými výsledky.

V roce 2001 se nám podařilo dosáhnout hrubého zisku ve výši 249 925 tis.Kč, po zdanění tato částka představuje 178 949 tis.Kč. Ve světle uvedených čísel je nutno zmínit celkový objem investic, který v tomto roce v rámci společnosti činil 430 mil. Kč. Pokud jde o výkony, dosažené výsledky jsou o více než 7 procent vyšší, než tomu bylo v roce 2000.

Dobré výsledky však nepřišly samy sebou a můj dík patří všem spolupracovníkům, díky kterým se podařilo zvládnout úskalí v podobě dalšího poklesu odběrů vody v průmyslové a podnikatelské sféře, změn souvisících se vznikem krajů při novém státoprávním uspořádání a nároků spojených s přípravou celého odvětví vodního hospodářství na budoucí vstup naší země do Evropské unie.

V oblasti hlavních výrobních činností naší společnosti, to znamená ve výrobě a dodávkách pitné vody a v odvádění a čištění odpadních vod, je kromě zajišťování plánovaných úkolů v oblasti rekonstrukcí a modernizací vodovodních sítí nutno vyzdvihnout úspěšné naplnění několikaletého úsilí o hledání nových trhů v podobě výstavby a zprovoznění vodovodního přivaděče pitné vody, kterým od prosince 2001 dodáváme vodu do polského města Jastrzębie - Zdrój. Na tomto projektu bylo nejsložitější a nejdelší projednávání podmínek mezi oběma stranami a dále pak jednání s majiteli pozemků na trase nového díla, které si vyžádalo několik let intenzivní přípravy. K vlastní realizaci stačil necelý rok a přes nečekané problémy v samotném závěru prací, kdy zima roku 2001 nastoupila nezvykle brzy a s trvalými mrazy, se mohli obyvatelé Jastrzębie - Zdrój na vánoce radovat z velmi kvalitní vody, které bylo dost i v nejvyšších patrech výškových budov. Pokud se nám podařilo zjistit, jedná se o vůbec první větší projekt přeshraničních dodávek pitné vody v celé ČR.

Vypracovali jsme rovněž projekt řešení dodávek vody pro průmyslovou zónu Philips v Hranicích a další oblasti okresu Přerov ze zdrojů Ostravského oblastního vodovodu. Naše koncepce v silné konkurenci obstála a v současné době připravujeme výstavbu přivaděče, který bude nejdůležitější vodárenskou investicí příštího období.

Stranou nezůstaly ani kanalizace a čistírny odpadních vod. V minulých letech jsme vás informovali o postupu prací na největší ekologické investici v historii společnosti –

čistírně odpadních vod v Karviné. Nyní mohu potvrdit, že v polovině loňského roku byla výstavba nového moderního zařízení dokončena a čistírna zahájila zkušební provoz, jehož výsledky odpovídají plánovaným parametrům. Totéž je možno říci i o rekonstruované čistírně odpadních vod pro město Český Těšín. Díky plánovitému úsilí v této oblasti, ať již hovoříme o výstavbě nových nebo rekonstrukci a modernizaci současných čistírenských zařízení, se nám dnes daří čistit na požadované úrovni již 84 % odpadních vod. Vzhledem ke geografické poloze území, na kterém působíme, má tento fakt i značný mezinárodní význam z hlediska zlepšující se čistoty hraničních toků.

Úkolem tohoto úvodního slova není dopodrobna popsat celou činnost společnosti v minulém roce. Tyto informace najdete na následujících stránkách. Co však nemohu v tomto stručném resumé pominout, to je kultivace vztahu k tomu nejcennějšímu, s čím ve společnosti pracujeme – k lidem, ať již máme na mysli široký okruh našich zákazníků, nebo vlastní zaměstnance.

V minulé výroční zprávě jsem se s vámi podělil o radost z dokončení zákaznických center v každé z našich regionálních správ. Roční zkušenosti z jejich provozu potvrdily, že cesta ke kvalitní komunikaci se zákazníky vede tímto směrem. Postupně chceme tyto služby dále centralizovat a poskytnout našim klientům veškerý komfort jak při osobním jednání, tak při vyřizování záležitostí pomocí moderních komunikačních prostředků. O účinnosti prohlubování orientace na potřeby zákazníků svědčí i příznivé výsledky dalšího kola průzkumu spokojenosti s poskytovanými službami. Jsme si však vědomi, že cesta k dokonalosti je trnitá a stále máme v této oblasti co zlepšovat.

K prohlubování vzájemné komunikace využíváme také spolupráce s městy a obcemi, kterou zastřešuje Severomoravský vodárenský svaz, s nímž pravidelně projednáváme otázky cenové politiky i rozvojových investic.

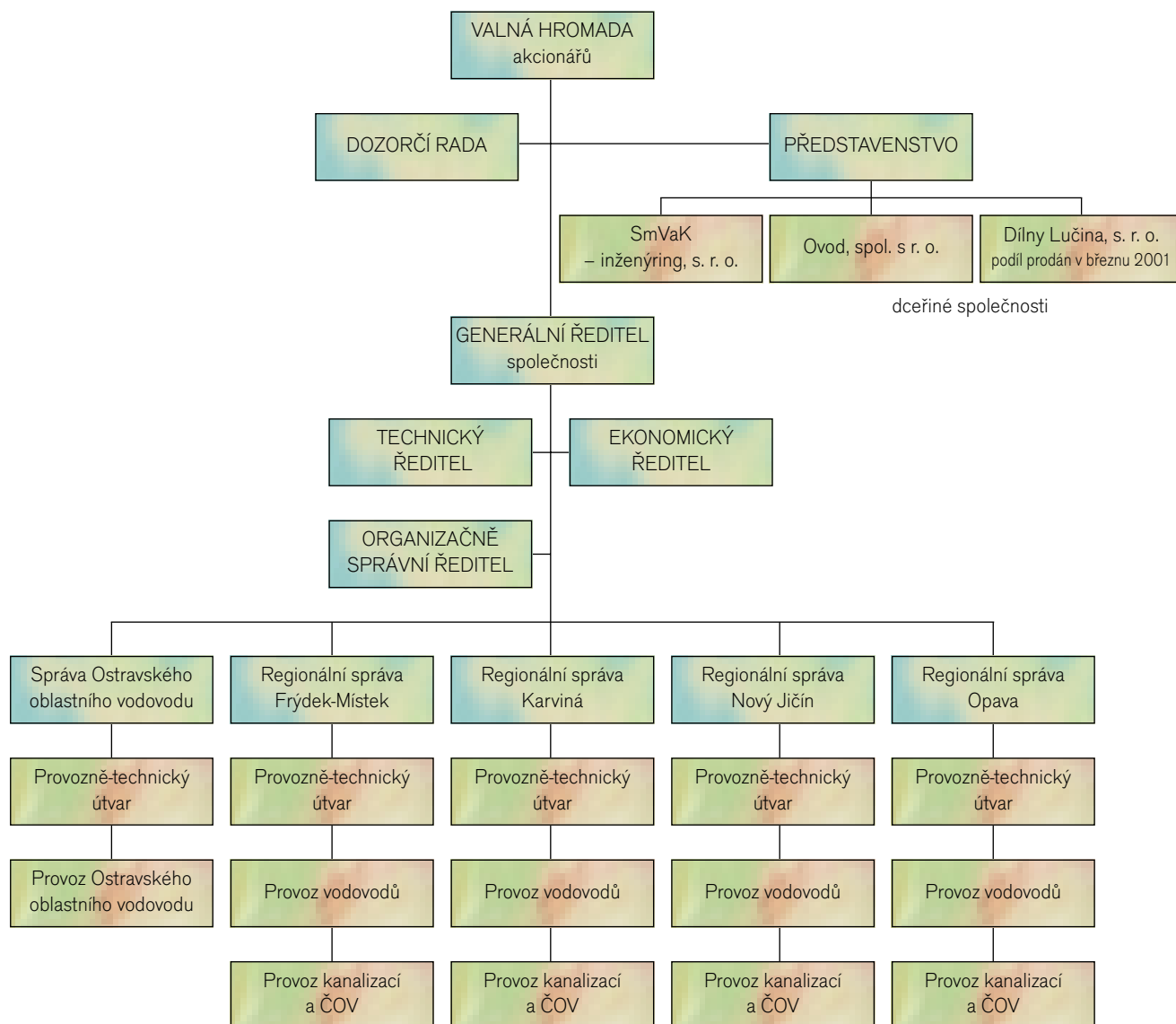
Dokonalejší služby bychom nemohli nabídnout bez růstu profesní úrovně našich zaměstnanců. Do rozšiřujícího se programu vzdělávání v odborných dovednostech i komunikačních schopnostech jsou postupně zařazováni další pracovníci. Ve vztahu k zaměstnancům je naším prvořadým zájmem vytvářet podmínky pro bezpečnou práci a ochranu zdraví. Program pro nejbližší období i příští roky jsme proto zaměřili na aktivní vyhledávání možných rizik a jejich prevenci.

Jsem přesvědčen, že základní procesy v činnosti společnosti byly úspěšně nastartovány, spolehlivě běží a jsou dobrým východiskem pro naši další práci.



Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
generální ředitel

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



ČLENOVÉ ORGÁNŮ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI V ROCE 2001

Představenstvo

Peter SIMPSON, předseda (od 20. 6. 2001)

Doc. Dr. Ing. Miroslav KYNCL, místopředseda, generální ředitel SmVaK Ostrava a.s.

Ing. Ladislav STUHLÍK, místopředseda

Helmut GRYGARČÍK, člen, technický ředitel SmVaK Ostrava a.s.

Ing. Václav HOLEČEK, člen

Ing. Milan VOKATÝ, CSc., člen (od 20. 6. 2001)

Ing. Ladislav ŠINCL, člen

Ing. Miroslav ŠRÁMEK, člen

Ing. Petr VÍCHA, člen

Dozorčí rada

JUDr. Zdeněk POHL, předseda

Ing. Milan STRAKOŠ, místopředseda

Ing. Mária CACHLOVÁ, člen volený zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s.

Vítězslav HÖGER, člen volený zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. (do 9. 4. 2001)

Ing. Miroslav KRAJÍČEK, člen

Ing. Vladimír KUNDRÁT, člen volený zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. (do 9. 4. 2001)

Ing. Eva RICHTROVÁ, člen

Ing. Pavel SMOLKA, člen

RNDr. Lukáš ŽENATÝ, člen

V roce 2001 odstoupili z funkce členů představenstva pan Barrie Parnham a pan Robert Pergl. Na jejich pozice byli na valné hromadě dne 20.června 2001 zvoleni pan Peter Simpson (ředitel Anglian Water pro Evropu) a pan Milan Vokatý (ředitel Anglian Water pro Českou republiku). Pan Peter Simpson byl téhož dne zvolen předsedou představenstva.

Hlavní výsledky roku 2001

Za rok 2001 dosáhla společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. účetního zisku ve výši 178 949 tis. Kč. V průběhu celého hodnoceného období byl plynule zajišťován stanovený předmět činnosti.

Srovnání výkonů dosažených v roce 2001 se skutečností předcházejícího roku dokumentuje celkový vzrůst tohoto ukazatele o 88 670 tis. Kč. Absolutní objem celkových nákladů ve výši 1 198 450 tis. Kč představuje zvýšení o 49 419 tis. Kč. Všechny zúčtované tržby a výnosy dosáhly hodnoty 1 377 399 tis. Kč. Více než 87,8 % celkového objemu zúčtovaných tržeb i výnosů bylo vytvořeno v rámci hlavních výrobních činností společnosti, to znamená ve výrobě a distribuci pitné vody veřejnými vodovody a v odvádění odpadních vod veřejnými kanalizacemi a jejich čištění.

Rentabilita i produktivita práce oproti uplynulým obdobím vzrostla, třebaže pokračoval meziroční pokles objemu odebrané produkce společnosti, který se výrazněji projevil zejména u vody předané cizím vodohospodářským subjektům.

Pro konečnou spotřebu bylo v hodnoceném roce prodáno 42 455 tis. m³ pitné vody, společnost za úplaty odvedla 33 526 tis. m³ odpadních vod. Voda předaná do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností dosáhla objemu 21 384 tis. m³, do Polské republiky společnost prodala 68 000 m³.

Odběry pitné vody pro konečné spotřebitele ve srovnání se skutečností dosaženou v roce 2000 meziročně pokles-

ly o 3 %. Rovněž množství odvedených odpadních vod bylo o 3 % nižší.

Ani v roce 2001 nebyla narušena tradiční plynulost zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů.

Vybrané pozitivní tendence vývoje roku 2001 ve srovnání se stavem předcházejících období

- další růst rentability i produktivity práce
- pokles pohledávek po lhůtě splatnosti o 2 %
- pokračující snižování objemu vody nefakturované
- výrazné zvýšení exportu vody dodávané mimo území České republiky
- vyšší počet obyvatel napojených na veřejné vodovody a kanalizace
- plynulý růst podílu odpadních vod, čištěných s vyhovující účinností

Tržby a výnosy

Výkony v roce 2001 činily 1 273 112 tis. Kč. Tento výsledek představuje 7,5 % růst ve srovnání se skutečností vykázanou v předcházejícím účetním roce. U přidané hodnoty bylo dosaženo zvýšení o 7,29 %.

Celkový objem tržeb a výnosů zúčtovaných na účtech 6. účtové třídy dosáhl ve sledovaném roce 1 377 399 tis. Kč.

Přehled vývoje tržeb a výnosů celkem		údaje v tis. Kč			
ukazatel	1999	2000	2001	index 2001/2000	
Celkový objem tržeb a výnosů					
účetovaných v účtové třídě 6	1 235 870	1 278 565	1 377 399	1,077	
v tom – provozní tržby a výnosy	1 216 499	1 259 174	1 339 483	1,064	
v tom: vodné a voda předaná	671 944	720 847	760 659	1,055	
stočné	387 394	410 046	448 306	1,093	
– finanční výnosy	18 008	16 628	26 903	1,618	
– mimořádné výnosy	1 363	2 763	11 012	3,985	

Údaje o hlavních oblastech činnosti		údaje v tis. m ³			
ukazatel	1999	2000	2001	index 2001/2000	
Voda fakturovaná	44 094	43 867	42 455	0,970	
Voda předaná	26 162	24 450	21 384	0,870	
Voda odkanalizovaná	35 264	34 389	33 526	0,970	

Náklady

Celková výše zúčtovaných nákladů v roce 2001 činila 1 198 450 tis. Kč.

Vývoj nákladů		údaje v tis. Kč		
ukazatel	1999	2000	2001	index 2001/2000
Provozní náklady	1 114 775	1 087 700	1 120 531	1,030
Finanční náklady	6 405	4 652	5 072	1,090
Mimořádné náklady	611	2 549	1 871	0,734
Daň z příjmu	0	10 797	35 095	3,251
Odložená daň	236 835	43 334	35 881	0,828
Náklady celkem	1 358 626	1 149 032	1 198 450	1,043

Provozní náklady byly ovlivněny meziročním růstem cen a potřeb materiálových vstupů, především u povrchové vody, chemikálií a materiálů pro práce spojené s opravami a udržováním zařízení a prováděné vlastními zaměstnanci. Na nízkém meziročním nárůstu provozních nákladů se pozitivně podílel pokles nákladů na poplatky za vypouštění

znečištěných odpadních vod v souvislosti se zprovozněním nových čistírenských kapacit a zvýšením čistící účinnosti čistíren odpadních vod. Na vývoji celkového objemu výše nákladů je patrný pozitivní vliv meziročního poklesu personálních nákladů a přínos přijímaných racionalizačních opatření.

Financování

Finanční řízení v průběhu celého sledovaného období bylo zaměřeno na úspěšné plnění základních cílů – zajištění bezpečnosti finančních hotovostí a schopnosti hradit své platební závazky (dále jen likvidita).

Společnost v uplynulém roce řádně zajišťovala své finanční závazky.

Náležitě byly hrazeny veškeré závazky vůči státnímu rozpočtu včetně splátek návratných finančních výpomocí (dále jen NFV) poskytnutých v uplynulých letech v celkové výši 14 055 tis. Kč.

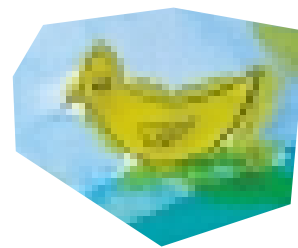
Zůstatek návratných finančních výpomocí ze státního rozpočtu k 31. prosinci 2001 činil 144 478 tis. Kč.

Hospodářský výsledek

Hospodářský výsledek – zisk před zdaněním	
rok 1999	170 421 tis. Kč
rok 2000	183 664 tis. Kč
rok 2001	249 925 tis. Kč

Hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu	
rok 1999	-66 414 tis. Kč
rok 2000	129 533 tis. Kč
rok 2001	178 949 tis. Kč

Návratné finanční výpomoci k 31. 12. 2001		v tis. Kč	
věřitel	předmět financování z NFV	zůstatek ke dni 31. 12. 2001	bude splaceno v roce
Státní rozpočet	ČOV Opava	8 790	2003
Státní rozpočet	ČOV Frýdek-Místek	66 850	2008
Státní rozpočet	ČOV Karviná	68 838	2012



Obchodní činnost

V rámci své obchodní činnosti uzavřela společnost k 31. prosinci 2001 92 361 smluv o zajišťování dodávek pitné vody z veřejného vodovodu a o poskytování služeb v oblasti odvádění odpadních vod veřejnými kanalizacemi, tj. 95,76 % z celkového počtu odběratelů.

Jednou z priorit činnosti SmVaK Ostrava a.s. je orientace na zákazníka a zkvalitňování poskytovaných služeb. Rok 2001 byl prvním uceleným rokem činnosti čtyř pracovišť pro styk se zákazníkem. Tato zákaznická centra v sídlech regionálních správ plynule vyřizovala veškeré požadavky zákazníků a přispěla k růstu spokojenosti se službami společnostmi, jak o tom svědčí výsledky průzkumu provedeného koncem roku.

Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smluv

	počet odběratelů	počet uzavřených smluv	procento uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů
Obyvatelstvo	88 789	85 017	95,75
Podnikatelské subjekty	7 661	7 344	95,86
Celkem	96 450	92 361	95,76

Předpokládaný vývoj podnikání a finanční situace v roce 2002

Záměrem společnosti v roce 2002 je orientovat investiční politiku v souladu s potřebami dalšího rozvoje podnikatelské činnosti podle ekologického programu pro modernizace a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod. V obou hlavních činnostech – v oblasti úpravy pitné vody i čištění odpadních vod se investiční aktivity zaměřují na akce řešící náročné požadavky kvality a efektivnosti a ve vysoké míře rovněž na automatizaci a centralizaci dispečerského řízení jednotlivých procesů.

Celkový objem prostředků vynaložených na zajištění investičních potřeb by měl v roce 2002 dosáhnout cca 444 milionů Kč.

Důležitou rozvojovou investicí je výstavba vodovodního přivaděče do okresu Přerov. Již v lednu 2004 by měli odběratelé v tomto okrese dostávat kvalitní pitnou vodu ze zdrojů SmVaK Ostrava a.s.

I v roce 2002 chce společnost pokračovat ve spolupráci při financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu.

V oblasti výkonů z hlavních výrobních činností je nutno i v příštím období počítat s nepříliš výrazným poklesem

odběrů pitné vody, což se následně s nejvyšší pravděpodobností projeví v objemu vod odváděných veřejnou kanalizací.

Plán celkových nákladů pro rok 2002 je založen na očekávaných potřebách a předpokládaných cenových vlivech v průběhu roku. Počítá s pokračováním přijaté strategie koncentrace, která přinese další snížení počtu zaměstnanců. Výsledné synergické efekty dále přispějí ke zvyšování efektivity řízení provozů, pozitivní vliv se projeví ve vyšší úrovni logistiky.

Společnost v roce 2002 plánuje další růst celkového kapitálu, a to především tvorbou účetního zisku. V tomto roce se nepředpokládá zvyšování základního kapitálu. Vývoj v prvních měsících roku 2002 potvrzuje očekávání velmi dobré úrovně finanční i hospodářské situace firmy v souladu s plánovanými hodnotami.

Dosavadní výzkumné a vývojové aktivity v oblasti průzkumu korozních vlivů upravené vody se budou v roce 2002 dále rozvíjet.

Vlastní akcie společnost nepožizuje.

Péče o ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj

Vzhledem k charakteru své činnosti přikládá společnost velký význam zachování a ochraně životního prostředí. Zeměpisná poloha předurčuje úlohu společnosti v této oblasti nejen v hranicích ČR, ale i v mezinárodním měřítku. Jedná se zejména o čistotu hraničních toků, která se v posledních letech díky novým čistírnám odpadních vod výrazně zvýšila.

Rovněž při plánování aktivit směřujících k trvalému a udržitelnému rozvoji společnosti patří ekologické otázky mezi důležitá rozhodovací kritéria.

Velká pozornost je již tradičně věnována zužitkování obnovitelných zdrojů energií a využívání kalů z čistíren odpadních vod.

V roce 2001 bylo v zařízeních společnosti vyrobeno více než čtyři tisíce megawatthodin elektrické energie. Malé vodní elektrárny na přítocích do úpraven vod vyprodukovaly 2158 MWh, kogenerační jednotky, využívající kalového plynu jako produktu při čištění odpadních vod 2 206 MWh. Celkem 3 325 tisíc m³ kalového plynu bylo v minulém roce spotřebováno k výrobě elektrické energie a také pro vytápění čistíren odpadních vod.

Jako velmi úspěšné je možno hodnotit využívání kalů z čistíren odpadních vod. Díky složení kalu, které odpovídá požadovaným zákonným hodnotám pro použití na zemědělské půdě a výrobu průmyslových kompostů, se společnosti daří převážnou většinu těchto kalů vracet zpět do přírody k další aplikaci.

Celková produkce stabilizovaného kalu ve 100 % sušiny dosáhla v roce 2001 v čistírnách odpadních vod SmVaK Ostrava a.s. objemu 9 161 t. Jako druhotná surovina bylo využito plných 99,9 % z tohoto množství.

Příznivý vliv na plnění náročných požadavků kladených na kvalitu odpadních vod vypouštěných po vycištění do přírodních toků má postupné uskutečňování ekologického programu v oblasti výstavby a rekonstrukce čistíren odpadních vod. V současné době již společnost v oblasti svého působení vyřešila čištění odpadních vod na požadované úrovni ve všech městech nad deset tisíc obyvatel.

Čistírenská zařízení jsou vybavována moderní technologií, která umožňuje účinné odstraňování dusíku a fosforu. Pokud jde o dusík, společnost již ve všech svých velkých a středních čistírnách odpadních vod zajišťuje eliminaci tohoto nutrientu. Postupně jsou v dalších čistírnách zaváděny technologie pro odstraňování fosforu. Zahájením provozu nové čistírny odpadních vod v Karvině a rekonstruované čistírny pro Český Těšín v uplynulém roce počet těchto zařízení dále vzrostl. Čistírna odpadních vod Karviná je vybavena částečným biologickým odstraňováním fosforu, v čistírně Český Těšín se fosfor odstraňuje chemicky. Díky těmto technologiím dojde k dalšímu snížení zatížení hraničního recipientu Olše a následně Odry o přibližně 30 t celkového fosforu.



HLAVNÍ ČINNOSTI

Provoz vodovodů

Jako plynulé, probíhající bez vážnějších problémů, je možno hodnotit zásobování pitnou vodou v roce 2001. Společnost stále disponuje dostatečnými kapacitami pro uspokojení všech potřeb odběratelů.

Celkem bylo v uplynulém roce vyrobeno 73 040 tis. m³ vody, to znamená o 4 749 tis. m³ méně než v roce 2000. Z uvedených údajů je zřejmé, že křivka spotřeby zatím stále pokračuje v sestupu, i když pokles již není dramatický. Další snížení odběrů bylo zaznamenáno u vody předané jiným vodohospodářským organizacím.

Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

ukazatel	měrná jednotka	1999	2000	2001
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tis. m ³	80 782	77 789	73 040
Voda převzatá od cizích VH organizací	tis. m ³	191	156	130
Voda předaná cizím VH organizacím	tis. m ³	26 162	24 450	21 384
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tis. m ³	54 811	53 495	51 786
Voda fakturovaná	tis. m ³	44 094	43 867	42 455
v tom: domácnosti	tis. m ³	28 332	28 546	27 734
ostatní	tis. m ³	15 762	15 321	14 721

V roce 2001 bylo na veřejné vodovody SmVaK Ostrava a.s. napojeno 722 192 osob, to znamená 84,8 % z celkového počtu obyvatel žijících v zásobované oblasti.

Ve srovnání s minulým obdobím v roce 2001 dále poklesla specifická potřeba vody na obyvatele a den – u vody fakturované na celkových 161 l a u vody fakturované domácnostem na 105 l.

97,1 % z celkového počtu 110 980 odběrů je měřeno vodoměry.

Díky cílenému investování na základě vyhodnocení stávajícího stavu jednotlivých objektů je dynamika poruch udržována na setrvalé úrovni. Včasným vyhledáváním poruch, nasazováním telemetrických systémů v provozu

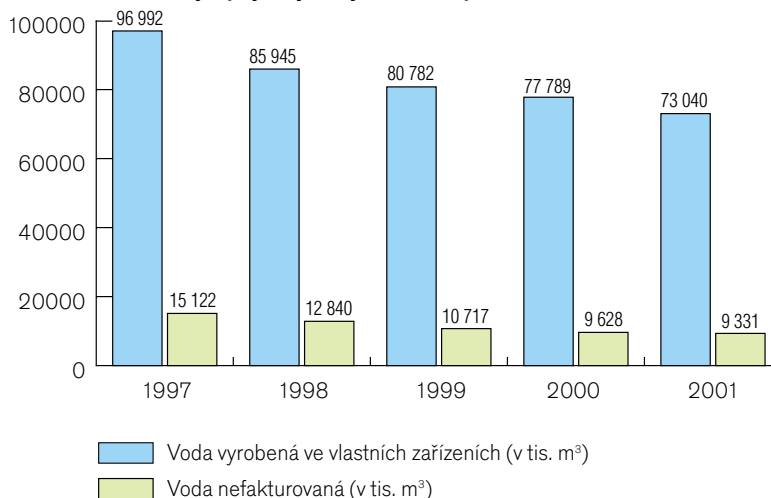
a distriktním měřením pomocí datalogerů se jednotkový únik (v tis. m³/km/rok) snižuje.

V uplynulém roce bylo zaznamenáno 2 728 poruch, z toho 1 411 na hlavních vodovodních řadech, 628 na vodovodních přípojkách a 689 na technologickém, strojním a elektrickém zařízení ostatních vodohospodářských objektů společnosti.

K nejvyššímu počtu poruch na vodovodních řadech a přípojkách docházelo opět v okrese Karviná, kde v minulosti probíhala intenzivní důlní činnost pokračující v některých



Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů



doleh i dnes. Následkem je poddolování rozsáhlého území okresu, jehož tektonické vlivy negativně ovlivňují stav vodovodních i kanalizačních sítí.

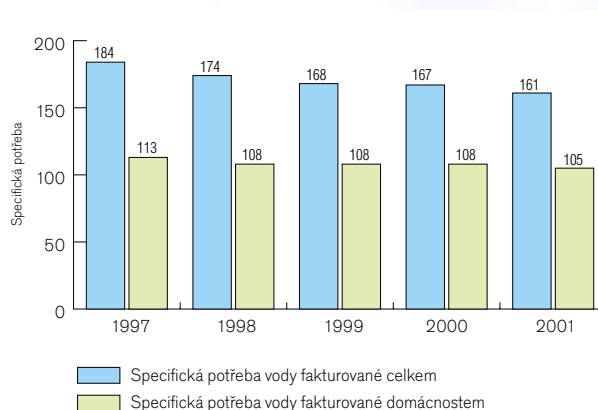
Významnou stavbou roku 2001, přispívající významnou měrou ke zvýšení množství prodané vody dalším odběratelům, byla výstavba vodovodního přivaděče z vodojemu Karviná-Ráj do města Jastrzębie - Zdrój v Polsku. V rámci tohoto projektu bylo vybudováno celkem asi 10,5 km vodovodního řadu DN 500 mm s čerpací stanicí v obci Petrovice. Maximální výkon tohoto zařízení umožňuje dodat až 180 l.s⁻¹ pitné vody.

V rámci automatizace úpravy vody Vyšní Lhoty byla provedena i rekonstrukce technologického zařízení s plnou automatizací technologického procesu a s možností řízení z úpravy vody v Nové Vsi u Frýdlantu n. O.

V zájmu dalšího zvyšování kvality pitné vody pokračovaly v roce 2001 práce na zlepšování stavu vodovodní sítě – byla provedena cementová vystýlka potrubí v celkové délce 4 500 m, epoxidová vystýlka v celkové délce 2 481 m a rekonstruováno bylo celkem 16 016 m vodovodních řadů.

Vývoj specifické potřeby vody

(v litrech na obyvatele a den)



Základní údaje o vodovodech

ukazatel	1999	2000	2001
Počet obyvatel v zásobovaném regionu	854 928	854 521	851 436
Počet napojených obyvatel v rámci a.s.	720 433	721 178	722 192
Podíl napojených obyvatel v rámci a.s. (%)	84,3	84,4	84,8
Počet veřejných vodovodů	125	126	128
z toho: skupinových	54	54	54
Délka vodovodní sítě (km)	4 177	4 238	4 268
z toho: skupinových vodovodů (km)	2 965	2 997	3 012
Počet vodovodních přípojek	103 630	105 203	106 453
Délka vodovodních přípojek (km)	813	816	823
Počet osazených vodoměrů	104 290	106 480	107 800
Počet vyměněných vodoměrů/rok	32 643	27 042	12 415
Počet paušálních odběrů	3 168	3 093	3 180
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	141	142	142
Počet úpraven vod	21	20	20
z toho: na vodu podzemní	11	11	11
Výkon úpraven vod (l.s ⁻¹)	5 248	5 208	5 208
z toho: na vodu podzemní (l.s ⁻¹)	213	213	213
Počet vodojemů	327	327	326
Objem vodojemů (m ³)	372 663	373 743	373 343

Mezi tradičními hodnotami společnosti je pravidelně vyzvedána vysoká kvalita pitné vody z centrálních zdrojů Ostravského oblastního vodovodu. Dosahované kvalitativní ukazatele ji řadí mezi nejlepší v České republice.

Kvalita vody v úpravnách vod z centrálních zdrojů – rok 2001

kvalita vody	měrná jednotka	mezna hodnota dle zákona ČSN 258/2000 Sb. a vyhlášky 376/2000 Sb.	ÚV Podhradí	ÚV Nová Ves	ÚV Vyšší Lhoty
			upravená voda průměrná hodnota	upravená voda průměrná hodnota	upravená voda průměrná hodnota
pH		6,5 - 9,5	8,17	8,01	7,73
KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹	–	0,87	0,63	0,42
ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹	–	0,01	0,01	0,03
Barva	mgPt.l ⁻¹	20	2,62	1,26	0,02
Zákal	ZF	5	0,46	0,03	0
CHSK _{Mn}	mgO ₂ .l ⁻¹	3	2,1	1,32	0,62
Železo	mg.l ⁻¹	0,2	0	0,01	0,01
Mangan	mg.l ⁻¹	0,05	0	0,01	0
Dusičnany	mg.l ⁻¹	50	7,68	2,7	2,96
Dusitany	mg.l ⁻¹	0,5	0	0	0
Amonné ionty	mg.l ⁻¹	0,5	0,01	0,02	0,04
Rozp. kyslík	mgO ₂ .l ⁻¹	–	12,2	11,5	11,5
Hliník	mg.l ⁻¹	0,2	0,03	0,02	0,01
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	0,005	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
THM	ug.l ⁻¹	150	12,4	14,5	7,3
NEL	mg.l ⁻¹	0,05	0,01	0,01	0,01

Provoz kanalizací

Rok 2001 byl pro provoz na stokových sítích společnosti dalším rokem pravidelné nepřerušované činnosti, která se obešla bez závažných poruch a havárií.

Pokračovalo prověřování stavu sítí speciální televizní kamerou, v průběhu roku bylo tímto způsobem zkontrolováno 14 056 m kanalizačních řadů.

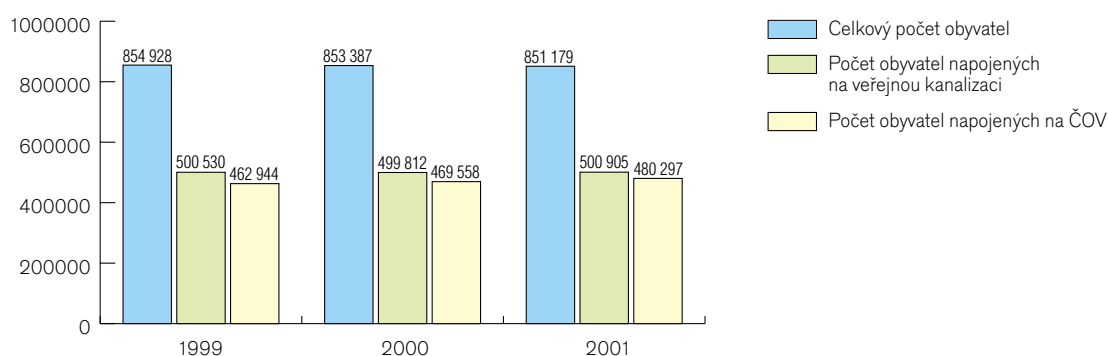
Ve sledovaném období došlo oproti roku 2000 k dalšímu poklesu objemu odvedených odpadních vod, a to o 863 tis. m³. Celkové množství odkanalizovaných odpadních vod činilo

33 526 tis. m³, vyčištěno bylo včetně srážkových vod 61 461 tis. m³ odpadních vod.

Celkem 500 905 osob, tj. 58,85 % z veškerého obyvatelstva v oblasti působnosti společnosti, bylo napojeno na veřejnou kanalizaci. Procento připojení k čistírnám odpadních vod dosáhlo 56,43 %, což reprezentuje celkových 480 297 obyvatel.

V červnu 2001 byla do zkušebního provozu uvedena nová čistírna odpadních vod Karviná. V září téhož roku byla zahájena výstavba ČOV Rychvald s plánovaným dokončením v říjnu 2002. Investorem tohoto díla je město Rychvald. SmVaK Ostrava a.s. se stane majitelem po odkupu na základě smlouvy.

Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci a čistírny odpadních vod

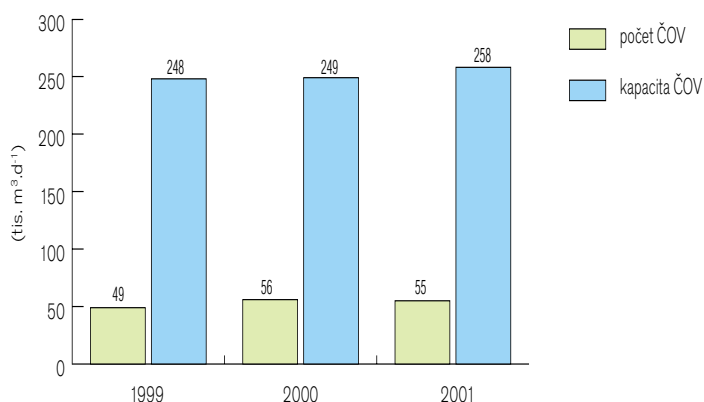


Základní technické údaje o kanalizacích a čistírnách odpadních vod

ukazatel	měrná jednotka	1999	2000	2001
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	počet	500 530	499 812	500 905
Počet obcí s veřejnou kanalizací	počet	58	59	60
Počet čistíren odpadních vod	počet	49	56	*55
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ .d ⁻¹	248 437	249 202	257 957
Délka kanalizační sítě	km	1 082	1 102	1 128
Počet kanalizačních přípojek	počet	33 117	33 413	33 852
Délka kanalizačních přípojek	km	296	297	298
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace	tis. m ³	31 813	30 920	30 021
z toho čištěných	tis. m ³	30 613	29 848	29 535
Množství čištěných odpadních vod (vč. srážkových)	tis. m ³	58 991	56 502	61 461
Kaly produkované z čistíren odpadních vod	t.r ⁻¹	8 513	8 104	9 161

* zrušena ČOV Bílovec – Střelnice

Počet čistíren odpadních vod a jejich kapacita



Mezi významné akce patří rovněž výstavba čistírny odpadních vod pro město Jablunkov zahájená v květnu 2001. V roce 2001 byly v Opavě v rámci přepojování vyústí bez čištění na čistírnu odpadních vod uvedeny do provozu dvě kanalizační čerpací stanice na ulicích Wolkerova a Jaselská.

Podle plánu pokračovalo začleňování dalších vybraných objektů do automatizovaného systému řízení.

Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

V roce 2001 společnost na pořízení investičního majetku vynaložila celkem 432 060 tis. Kč, z toho na pořízení vodovodů a kanalizací 351 217 tis. Kč.

Veškeré investice byly hrazeny z vlastních zdrojů SmVaK Ostrava a.s. a byly umístěny na území České republiky.

Největší investicí roku 2001 představovala realizace významného rozvojového projektu, a to přivedení pitné vody do Polska pro zásobování města Jastrzębie - Zdrój.

V souladu s podnikatelským plánem byla dokončena výstavba čistírny odpadních vod Karviná, která byla uvedena do zkušebního provozu v červnu roku 2001. Do této koncepce patří i rekonstrukce čistírny odpadních vod

v Českém Těšíně. V tomto roce bude do prozatímního provozu uvedena zrekonstruovaná čistírna odpadních vod v Jablunkově, kde probíhají práce od května 2001.

Investicí významnou z hlediska úspor počtu pracovníků dokončenou v roce 2001 byla rekonstrukce a automatizace úpravny vody Vyšší Lhoty. V roce 2002 bude realizována investice obdobného typu pro úpravnu vody Nová Ves u Frýdlantu n. O.

Objem investic celkem

rok 1998	405 218 tis. Kč
rok 1999	406 386 tis. Kč
rok 2000	326 611 tis. Kč
rok 2001	432 060 tis. Kč

Přehled nejvýznamnějších investic realizovaných v roce 2001

název investice	rok realizace	náklady celkem v tis. Kč	náklady v roce 2001 v tis. Kč
Úpravna vody V. Lhoty - automatizace provozu	2000/2001	34 991	31 347
Frýdek-Místek, náměstí Svobody – rekonstrukce kanalizace	2001	6 872	6 781
Čistírna odpadních vod Jablunkov – rekonstrukce	2001/2002	36 399	7 901
Přivaděč pitné vody „Piaski“	2001	74 487	71 253
Čistírna odpadních vod Český Těšín – nitrifikace a denitrifikace	2000/2001	31 263	28 643
Čistírna odpadních vod Karviná – dostavba	1998/2001	387 180	68 758
Čistírna odpadních vod Rychvald – odkoupení	2001/2012	16 238	5 149
Bílovec - přepojení lokality Střelnice na ČOV Velké Albrechtice	2001	5 877	5 588
Dobroslavice-Děhylov – napojení na OOV	2001	6 354	5 943
Čistírna odpadních vod Jaselská – přestavba na čerpací stanici	2001	5 302	5 088
Opava, ul. Gudrichova, Písecká, Příkrá – dobudování kanalizace, 2.etapa	2001	6 669	6 602

Na financování investic v roce 1998 a 1999 se podílel státní rozpočet (viz příloha k účetní závěrce). Převážná část byla hrazena z vlastních zdrojů. Na investice v letech 2000 a 2001 byly použity výlučně vlastní zdroje SmVaK Ostrava a.s.

Personální oblast

V oblasti zajišťování a rozvoje personálních činností v roce 2001 byly aktivity zaměřeny na dosažení výsledků a doporučení vzdělávacího a motivačního auditu, zavedení nového personálního a mzdového informačního systému a tvorbu „zásad nejlepších postupů“ v rámci skupiny podniků AW.

Vzdělávání bylo zaměřeno na osvojení manažerských technik a dovedností na všech úrovních řídicích zaměstnanců. Zvláštní pozornost pak byla věnována vzdělávání zaměstnanců zákaznických center včetně dispečerů pro zkvalitnění odborné a komunikační úrovně jednání se zákazníky.

Prioritou zůstává řízení a vyhodnocování bezpečnosti práce a ochrana zdraví všech zaměstnanců. V roce 2001 bylo u společnosti evidováno pouze 12 lehčích pracovních úrazů.

Vývoj počtu zaměstnanců

rok 1997	1 377
rok 1998	1 325
rok 1999	1 295
rok 2000	1 179
rok 2001	1 066

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 2001. Zprávu o výsledku kontroly projednala na svém zasedání dne 29. 3. 2002.

1. Při kontrole účetní závěrky nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem účetní závěrky za rok 2001.

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 přiložená účetní závěrka zobrazuje věrně ve všech významných ohledech aktiva, závazky a vlastní kapitál společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. k 31. prosinci 2001, výsledek jejího hospodaření a její peněžní toky za rok 2001 v souladu se zákonem o účetnictví a ostatními příslušnými předpisy České republiky. Na základě těchto zjištění a s přihlédnutím k výroku auditora ze dne 29. 3. 2002 dozorčí rada předkládá valné hromadě tuto zprávu s doporučením schválit roční účetní závěrku společnosti za rok 2001 a předložený návrh na rozdělení zisku za rok 2001.

V Ostravě dne 26. 4. 2002



JUDr. Zdeněk POHL
předseda dozorčí rady



ZPRÁVA

představenstva akciové společnosti

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. 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
(dále jen SmVaK Ostrava a.s.)

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 ovládnutí 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
(dále jen VaK J.Č., a.s.)
- 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
(dále jen VaK Beroun, a.s.)
- 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
(dále jen AW Europe)

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 Weissenfelser 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 Weissenfelser 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 čp. 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
- 4.10. společnost Dílny Lučina, s.r.o.
se sídlem Lučina 258, okres Frýdek Místek
IČ 64084655
zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8622

ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ V RÁMCI HOLDINGU

Společnost Anglian Water Overseas Holdings Ltd., jako přímá ovládající osoba byla v účetním období majitelem 1 877 922 ks akcií ovládané osoby SmVaK Ostrava a.s. představujících 54,30 % akcií ovládané osoby a měla tomu odpovídající podíl na hlasovacích právech.

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 VaK J.Č., a.s., je vlastníkem 58,2 % podílu základního kapitálu společnosti VaK Beroun 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 SmVaK Ostrava a.s. je vlastníkem 77 % podílu základního kapitálu společnosti SmVaK – inženýring s.r.o. a je vlastníkem 80 % podílu základního kapitálu společnosti Ovod, spol. s r.o. a do února 2001 byla vlastníkem 76,9 % podílu základního kapitálu společnosti Dílny Lučina, s.r.o.

V souladu s ustanovením § 66a) odst. 9 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, byla zpracována zpráva o vztazích mezi společnostmi Anglian Water Overseas Holdings Ltd. se sídlem Ambury Road Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 3NZ, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (dále jen "osoba ovládající") jako osobou ovládající a společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen SmVaK 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. 2001 – 31. 12. 2001 (dále jen "účetní období").

Tato zpráva byla zpracována za účelem splnění informační povinnosti dle ustanovení § 66a) odst. 9 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, 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 výrobků uzavřela SmVaK Ostrava a.s. smlouvy s následujícími partnery:

Smluvní partner:

VaK J.Č., a.s.

- smlouva na dodávku pitné vody pro proplach vodovodního přivaděče Piaski v rámci uvedení stavby do zkušebního provozu
- dodávka materiálů pro stavbu vodovodního přivaděče Piaski
- dodávka elektrické energie v rámci stavby vodovodního přivaděče Piaski
- prodej materiálů

b) Prodej služeb

Smluvní partner:

VaK J.Č. a.s.

- služby provedené vozidlem CAK
- provedení přeložky vodovodní přípojky na ul. Střelníční ve Frýdku-Místku
- provedení prací spojených s výstavbou vodovodu na ul. Střelníční ve Frýdku-Místku
- provedení opravy vodovodního potrubí na ul. Střelníční ve Frýdku-Místku
- vytýčení potrubí
- provedení propojů a montáže přípojek
- vytýčení vodovodu v úseku Karviná-Hranice – Marklovice
- provedení přepojení a zaslepení vodovodní přípojky
- provedení vytýčení vodovodního řadu pro přivaděč Piaski
- provedení opravy vodovodního potrubí v Petrovicích-Prstné u č. p. 126, odstavení vody, uvedení potrubí do provozu, odkalení řadu, nouzové zásobování vodou, provedení navrtávek a výměna vodovodních přípojek v Dolní Lutyni
- vytyčovací práce v rámci stavby vodovodního přivaděče Piaski
- provedení prohlídky kanalizace průmyslovou televizní kamerou
- práce provedené měřicím vodárenským vozem

- práce provedené vodárenským měřicím vozem
- vytyčení vodovodního řadu
- provedení montáže potrubí
- provedení montáže potrubí a navrtávek na ul. Střelníční ve Frýdku-Místku, provedení opravy překopnutého vodovodního řadu na ul. Střelníční ve Frýdku-Místku
- vytyčení trasy kanalizace Karviná-Hranice
- zhotovení kanalizačních přípojek v Šenově u Nového Jičina

c) Ostatní poskytované služby

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

Smluvní partner:

VaK Beroun, a.s.

- školení pro zaměstnance – obsluha přístrojů SEBA - DYNATRONIC
- zajištění školení v odborném semináři „Lidské zdroje“
- zajištění poskytnutí poradenské služby související s prověrkou převodového můstku. Refakturace poměrné části nákladů.
- zajištění školení pro vedoucí středisek a vrcholový management. Refakturace poměrné části nákladů.
- zajištění pronájmu zasedací místnosti na Povodí Moravy a.s. Refakturace poměrné části nájemného.
- zajištění letenky pro služební cestu 2 zaměstnanců. Refakturace nákladů na zakoupení letenky.

AW Europe

- zajištění školení v odborném semináři Lidské zdroje
- zajištění překladu z češtiny do španělštiny
- zajištění letenky pro služební cestu 1 zaměstnance. Refakturace nákladů na zakoupení letenky.
- zajištění ubytování v Ostravě ve dnech 3. – 4. 7. 2001. Refakturace nákladů na ubytování.
- zajištění ubytování zaměstnance vyslaného na stáž do AW Europe. Refakturace nákladů.

Anglian Water International Ltd.

- poradenská činnost v rámci obchodní veřejné soutěže na prodej části podniku a pronájem infrastruktury VaK Zlín, a.s.

VaK J.Č., a.s.

- zajištění školení pro zaměstnance – obsluha přístrojů SEBA - DYNATRONIC
- zajištění školení v odborném semináři Lidské zdroje
- zajištění pronájmu zasedací místnosti na Povodí Moravy a.s. Refakturace poměrné části nájemného.
- zajištění letenky pro služební cestu zaměstnance. Refakturace nákladů na zakoupení letenky.

2. Nákup zboží a služeb

a) Výrobní materiál

V rámci nákupu výrobního materiálu neuzavřela SmVaK Ostrava a.s. žádné smlouvy s ovládací osobou, osobami ovládanými stejnou ovládací osobou a dalšími osobami holdingu.

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 SmVaK Ostrava a.s. následující smlouvy:

Smluvní partner:

AW Europe

- zpracování jednotných zásad pro výběr dodavatelů v podmínkách klienta, zejména při respektování podmínek zákona č. 199/94 Sb. v platném znění
- poradenská činnost při výběru dodavatelů zakázek a prací o rozpočtových nákladech nad 5 mil. Kč
- zpracování systému měsíčních analýz plnění úkolů časového rozpisu hospodářsko-finančního plánu klienta
- vyhodnocení systému klienta, projednání odchylek při realizaci včetně možných rizik
- zpracování měsíčního reportingu pro představenstvo akciové společnosti klienta
- zpracování systému efektivního vynakládání finančních prostředků klienta
- zavedení navrženého systému v podmínkách klienta a optimalizace systému na podmínky financování investičního programu a efektivního zhodnocování volných finančních zdrojů klienta (depozit)
- vyhodnocování poznatků z užití systému
- zpracování systému náhrad za nepříznivý vliv důlních činností OKD na majetek klienta
- vyhodnocení systému klienta, projednání odchylek při realizaci včetně možných rizik
- implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v úpravěnsství pitné vody v podmínkách legislativních norem klienta
- snižování nákladů na úpravu pitné vody řízením společných nákupů chemikálií, materiálu a vybavení

- implementace mezinárodních zkušeností při řízení kvality pitné vody v legislativních podmínkách klienta
- implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v odvádění a čištění odpadních vod v podmínkách legislativních norem klienta
- snižování nákladů na čištění odpadních vod řízením společných nákupů chemikálií, materiálu a vybavení
- implementace mezinárodních zkušeností při recyklaci kalů a řízení kvality procesu čištění odpadních vod v legislativních podmínkách klienta
- "Public relations" – Zpracování publikovaných informací, vztahujících se k zadavateli, k osobám se zadavatelem majetkově či personálně propojeným, k aktivitám zadavatele, k oblastem spadajícím pod předmět podnikání zadavatele či oblastem příbuzným, pokud souvisejí s aktivitami zadavatele
- zpracování jednotných zásad pro výběr dodavatelů informačních systémů v podmínkách klienta, zejména při respektování podmínek zákona č. 199/94 Sb. v platném znění
- poradenská činnost při zpracování kritérií pro výběr dodavatelů informačních systémů v podmínkách klienta
- poradenská činnosti při výběru dodavatelů informačních systémů o rozpočtových nákladech nad 5 mil. Kč
- zpracování jednotných zásad pro výběr dodavatelů chemikálií a technických plynů v podmínkách klienta, zejména při respektování podmínek zákona č. 199/94 Sb. v platném znění
- poradenská činnost při zpracování kritérií pro výběr dodavatelů chemikálií a technických plynů v podmínkách klienta
- poradenská činnost při výběru dodavatelů chemikálií a technických plynů o rozpočtových nákladech nad 5 mil. Kč
- zpracování jednotných zásad pro výběr dodavatelů vodárenských materiálů v podmínkách klienta, zejména při respektování podmínek zákona č. 199/94 Sb. v platném znění
- poradenská činnost při zpracování kritérií pro výběr dodavatelů v podmínkách klienta
- poradenská činnost při výběru dodavatelů vodárenských materiálů o rozpočtových nákladech nad 5 mil. Kč
- zpracování jednotných zásad pro výběr dodavatelů vodoměrů v podmínkách klienta, zejména při respektování podmínek zákona č. 199/94 Sb. v platném znění
- poradenská činnost při zpracování kritérií pro výběr dodavatelů vodoměrů v podmínkách klienta
- poradenská činnost při výběru dodavatelů vodoměrů o rozpočtových nákladech nad 5 mil. Kč
- implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví v podmínkách legislativních norem klienta
- implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v oblasti havarijního plánování a nouzového zásobování vodou v podmínkách legislativních norem klienta
- výběr a zajištění zahraničních specialistů pro seminář k implementaci nejlepších pracovních postupů z oblasti havarijního plánování
- public relations
- 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
- zpracování jednotných zásad pro rozpis ukazatelů business plánu pro rok 2002
- poradenská činnost při aplikaci jednotné metodiky plánování na rok 2002 společností skupiny propojených osob dle § 66a, odst. 9, obchodního zákoníku v podmínkách klienta
- implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v oblasti rozvodu pitné vody v podmínkách legislativních norem klienta
- implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v oblasti havarijního plánování a nouzového zásobování vodou v podmínkách legislativních norem klienta
- výběr a zajištění zahraničních specialistů pro posouzení technické úrovně provozovaných zařízení na úseku rozvodu pitné vody
- implementace nejlepších postupů a zkušeností mezinárodních společností v oblasti kanalizací a čištění odpadních vod v podmínkách legislativních norem klienta
- implementace nejlepších pracovních postupů a zkušeností mezinárodních společností v oblasti havarijního plánování v podmínkách legislativních norem klienta
- výběr a zajištění zahraničních specialistů pro posouzení technické úrovně provozovaných zařízení na úseku kanalizací a čištění odpadních vod

PURAC CZ

- zpracování návrhu zjednodušené studie ČOV

VaK J.Č., a.s

- organizace a příprava účasti na výstavě "Vodovody a kanalizace" v Plzni. Refakturace poměrné části nákladů.
- provedení kalibrace měřidla pro ČOV Příbor
- provedení kalibrace měřicího zařízení pro ČOV Nový Jičín

VaK Beroun, a.s.

- zajištění tlumočnických služeb v měsíci září 2001. Refakturace poměrných nákladů.
- zajištění letenky pro služební cestu zaměstnanců. Refakturace nákladů na zakoupení letenky.
- zajištění ubytování. Refakturace nákladů.

c) Náhradní díly

V rámci nákupu náhradních dílů neuzavřela SmVaK Ostrava a.s. v účetním období žádné smlouvy s ovládající osobou, osobami ovládanými stejnou ovládající osobou a dalšími osobami holdingu.

d) dodávky investičního charakteru

V rámci nákupu investic uzavřela SmVaK Ostrava a.s. smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

Smluvní partner:

VaK J.Č., a.s.

- dne 11. 10. 2000 byla uzavřena smlouva o dílo č. I-3346/115/2000 na realizaci stavby rekonstrukce vodovodu v obci Dolní Lutyně, oblast Stará cesta. Plnění dle této smlouvy nastalo v r. 2001. Dodatkem č. 1 ze dne 16. 7. 2001 byl prodloužen termín plnění a rozšířen předmět plnění o více práce. V souvislosti s touto smlouvou byla smluvnímu partnerovi vyúčtována smluvní pokuta z titulu prodlení s odstraněním reklamované vady díla.
- dne 14. 2. 2001 byla uzavřena smlouva o dílo č. I-3311/52/2001 na realizaci výstavby vodovodního přívaděče Piaski. Dodatkem č. 1 ze dne 18. 4. 2001 byl posunut termín realizace na 30. 11. 2001.
- V souladu se smlouvou byla provedena pozastávka plateb za zhotovení díla, která bude uhrazena po předání kompletně dokončeného díla bez vad a nedodělků. V souvislosti s touto smlouvou byla smluvnímu partnerovi vyúčtována smluvní pokuta z titulu prodlení s termínem zhotovení díla.
- dne 10. 5. 2001 byla uzavřena smlouva o dílo č. I-4320/49/2001 na realizaci stavby rekonstrukce vodovodu na ul. Jaselská v Novém Jičíně. Plnění dle této smlouvy nebylo dosud dokončeno.
- dne 28. 5. 2001 byla uzavřena smlouva o dílo č. I-2333/8/2001 na realizaci stavby rekonstrukce vodovodu na ul. Střelniční ve Frýdku-Místku. Dodatkem č. 1 ze dne 27. 7. 2001 byl posunut termín realizace, dodatkem č. 2 je změna rozsahu díla a na to navazující snížení ceny díla. V souvislosti s touto smlouvou byla smluvnímu partnerovi vyúčtována smluvní pokuta z titulu prodlení s termínem zhotovení díla.
- dne 8. 6. 2001 byla uzavřena smlouva o dílo č. I-2539/82/2001 na realizaci stavby rekonstrukce kanalizace na ul. Střelniční ve Frýdku-Místku. Dodatkem č. 1 ze dne 27. 7. 2001 byl posunut termín realizace, dodatkem č. 2 je změna rozsahu díla a na to navazující snížení ceny díla. V souladu se smlouvou byla provedena pozastávka plateb za zhotovení díla, která bude uhrazena po předání kompletně dokončeného díla bez vad a nedodělků. V souvislosti s touto smlouvou byla smluvnímu partnerovi vyúčtována smluvní pokuta z titulu prodlení s termínem zhotovení díla.
- dne 1. 6. 2001 byla uzavřena smlouva o dílo č. I-5332/59/2001 na realizaci stavby rekonstrukce vodovodu v Opavě-Kateřinkách. Podle této smlouvy nebylo ničeho plněno, neboť dne 17. 1. 2002 byla uzavřena dohoda o ukončení tohoto smluvního vztahu.

3. Ostatní smluvní vztahy

SmVaK Ostrava a.s. uzavřela dále smluvní vztahy s následujícími partnery:

Smluvní partner:

VaK J.Č., a.s. – VaK Beroun, a.s.

- smlouva o spolupráci za účelem společného postupu při přípravě a realizaci obchodní veřejné soutěže "Ekonomický informační systém". Na základě této smlouvy VaK J.Č., a.s. refaktoval poměrnou část nákladů na ekonomicko-poradenské služby a za zpracování znaleckého posudku pro účely obchodní veřejné soutěže na zadání veřejné zakázky.

Smluvní vztahy, uzavřené mezi společností SmVaK Ostrava a.s. a jí ovládanými osobami, tj. SmVaK-inženýring, s.r.o. a Ovod, spol. s r.o. jsou uvedeny ve zprávě o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou, které byly zpracovány těmito společnostmi a schváleny jejich řádnými valnými hromadami. Smlouvy byly uloženy do sbírky listin u obchodního rejstříku Krajského soudu v Ostravě.

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 jejich 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 SmVaK 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 SmVaK Ostrava a.s. a schválena dne 25. března 2002. Současně bude tato zpráva předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorovi, který bude provádět kontrolu účetní závěrky ve smyslu zvláštního zákona.

Vzhledem k tomu, že SmVaK 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 2001.

PODPISY ČLENŮ PŘEDSTAVENSTVA:

Peter Simpson
předseda představenstva

Peter Simpson

Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva

Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl

Ing. Ladislav Stuchlík
místopředseda představenstva

Ing. Ladislav Stuchlík

Helmut Grygarčík
člen představenstva

Helmut Grygarčík

Ing. Milan Vokatý, CSc.
člen představenstva

Ing. Milan Vokatý, CSc.

Ing. Ladislav Šincl
člen představenstva

Ing. Ladislav Šincl

Ing. Petr Vícha
člen představenstva

Ing. Petr Vícha

Ing. Václav Holeček
člen představenstva

Ing. Václav Holeček

Ing. Miroslav Šrámek
člen představenstva

Ing. Miroslav Šrámek

V Ostravě dne 25. března 2002

OBSAH

Rozvaha	32
Výkaz zisků a ztrát	34
Výkaz peněžních toků	35
Příloha k roční účetní závěrce	36
1. Všeobecné informace	36
2. Účetní postupy	38
3. Nehmotný dlouhodobý majetek	40
4. Hmotný dlouhodobý majetek	40
5. Majetkové účasti ve společnostech s rozhodujícím vlivem	42
6. Krátkodobý finanční majetek	43
7. Zásoby	43
8. Pohledávky	43
9. Vlastní kapitál	44
10. Rezervy	45
11. Návrtné finanční výpomoci	45
12. Závazky	45
13. Daň z příjmů	46
14. Členění výnosů podle odvětví	46
15. Analýza zaměstnanců	47
16. Transakce se spřízněnými stranami	48
17. Významné investiční přísliby a jiné budoucí závazky	48
18. Potenciální závazky	49
19. Následné události	49
20. Výkaz peněžních toků	49

ROZVAHA v plném rozsahu k 31. prosinci 2001

Aktiva	řádek	Brutto	sledované účetní období Korekce	Netto	minulé úč. období Netto
AKTIVA CELKEM	001	10 956 064	-3 416 463	7 539 601	7 327 966
A. Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	002				
B. Stálá aktiva	003	10 139 671	-3 399 464	6 740 207	6 656 394
B. I. Dlouhodobý nehmotný majetek	004	58 041	-31 893	26 148	20 799
B. I. 1 Zřizovací výdaje	005			0	0
2 Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006			0	0
3 Software	007	53 667	-31 893	21 774	20 507
4 Ocenitelná práva	008			0	0
5 Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	009			0	0
6 Nedokončený dlouhodobý majetek	010	3 963		3 963	292
7 Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	011	411		411	0
B. II. Dlouhodobý hmotný majetek	012	10 077 429	-3 367 571	6 709 858	6 632 844
B. II. 1 Pozemky	013	126 811		126 811	107 037
2 Budovy, haly a stavby	014	8 477 534	-2 679 132	5 798 402	5 511 254
3 Stroje, přístroje a zařízení, dopravní prostředky	015	1 241 847	-582 826	659 021	576 741
4 Pěstitelské celky trvalých porostů	016	360	-322	38	43
5 Základní stádo a tažná zvířata	017			0	
6 Jiný dlouhodobý hmotný majetek	018	109 067	-105 291	3 776	2 611
7 Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	019	96 735		96 735	423 299
8 Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	020	25 075		25 075	11 859
9 Opravná položka k nabytému majetku	021			0	0
B. III. Finanční dlouhodobý majetek	022	4 201	0	4 201	2 751
B. III. 1 Podílové cenné papíry a podíly v pod. s rozhod. vl.	023	2 251		2 251	2 751
2 Podílové cenné papíry a podíly v pod. s podstat. vl.	024			0	0
3 Ostatní dlouhodobé cenné papíry a vklady	025			0	0
4 Půjčky podnikům ve skupině	026	1 950		1 950	0
5 Jiný finanční dlouhodobý majetek	027			0	0
C. Oběžná aktiva	028	716 210	-16 999	699 211	593 893
C. I. Zásoby	029	12 051	-156	11 895	11 932
C. I. 1 Materiál	030	12 051	-156	11 895	11 932
2 Nedokončená výroba a polotovary	031			0	0
3 Výrobky	032			0	0
4 Zvířata	033			0	0
5 Zboží	034			0	0
6 Poskytnuté zálohy na zásoby	035			0	0
C. II. Dlouhodobé pohledávky	036	0	0	0	0
C. II. 1 Pohledávky z obchodního styku	037			0	0
2 Pohledávky ke společníkům a sdružení	038			0	0
3 Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	039			0	0
4 Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	040			0	0
5 Jiné pohledávky	041			0	0
C. III. Krátkodobé pohledávky	042	173 817	-16 843	156 974	143 119
C. III. 1 Pohledávky z obchodního styku	043	166 520	-16 843	149 677	136 503
2 Pohledávky ke společníkům a sdružení	044			0	0
3 Sociální zabezpečení	045			0	0
4 Stát – daňové pohledávky	046	5 794		5 794	5 186
5 Stát – odložená daňová pohledávka	047			0	0
6 Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	048			0	0
7 Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	049			0	0
8 Jiné pohledávky	050	1 503		1 503	1 430
C. IV. Finanční majetek	051	530 342	0	530 342	438 842
C. IV. 1 Peníze	052	440		440	451
2 Účty v bankách	053	24 744		24 744	54 391
3 Krátkodobý finanční majetek	054	505 158		505 158	384 000
D. Ostatní aktiva - přechodné účty aktiv	055	100 183	0	100 183	77 679
D. I. Časové rozlišení	056	1 187	0	1 187	969
D. I. 1 Náklady příštích období	057	900		900	907
2 Příjmy příštích období	058	287		287	48
3 Kurzové rozdíly aktivní	059			0	14
D. II. Dohadné účty aktivní	060	98 996		98 996	76 710
Kontrolní číslo	999	43 725 260	-13 665 852	30 059 408	29 235 154

ROZVAHA v plném rozsahu k 31. prosinci 2001

Pasiva	řádek	sledované období	minulé období
PASIVA CELKEM	061	7 539 601	7 327 966
A. Vlastní kapitál	062	6 367 571	6 193 539
A. I. Základní kapitál	063	3 458 425	3 458 425
A. I. 1 Základní kapitál	064	3 458 425	3 458 425
2 Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	065		
A. II. Kapitálové fondy	066	1 731 208	1 730 762
A II. 1 Emisní ážio	067	289 183	289 183
2 Ostatní kapitálové fondy	068	1 442 025	1 441 579
3 Oceňovací rozdíly z přecenění majetku	069		
4 Oceňovací rozdíly z kapitálových účastí	070		
A III. Fondy ze zisku	071	369 939	364 177
A III. 1 Zákonný rezervní fond	072	364 128	357 651
2 Nedělitelný fond	073		
3 Statutární a ostatní fondy	074	5 811	6 526
A. IV. Hospodářský výsledek minulých let	075	629 050	510 642
IV. 1 Nerozdělený zisk minulých let	076	629 050	510 642
2 Neuhrazená ztráta minulých let	077		
A. V. Hospodářský výsledek běžného účetního období (+/-)	078	178 949	129 533
B. Cizí zdroje	079	1 149 949	1 122 701
B. I. Rezervy	080	45	3 815
B. I. 1 Rezervy zákonné	081		3 468
2 Rezerva na kurzové ztráty	082		
3 Ostatní rezervy	083	45	347
B. II. Dlouhodobé závazky	084	540 149	581 411
B. II. 1 Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem	085		
2 Závazky k podnikům s podstatným vlivem	086		
3 Dlouhodobé přijaté zálohy	087		
4 Emitované dluhopisy	088		
5 Dlouhodobé směnky k úhradě	089		
6 Jiné dlouhodobé závazky	090	540 149	581 411
B. III. Krátkodobé závazky	091	609 755	537 475
B. III. 1 Závazky z obchodního styku	092	75 208	70 025
2 Závazky ke společníkům	093		
3 Závazky k zaměstnancům	094	14 474	12 775
4 Závazky ze sociálního zabezpečení	095	8 141	6 863
5 Stát - daňové závazky a dotace	096	48 318	19 610
6 Odložený daňový závazek	097	316 050	280 169
7 Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem	098		
8 Závazky k podnikům s podstatným vlivem	099		
9 Jiné závazky	100	147 564	148 033
B. IV. Bankovní úvěry a výpomoci	101	0	0
B. IV. 1 Bankovní úvěry dlouhodobé	102		
2 Běžné bankovní úvěry	103		
3 Krátkodobé finanční výpomoci	104		
C. Ostatní pasiva – přechodné účty pasiv	105	22 081	11 726
C. I. Časové rozlišení	106	967	799
C. I. 1 Výdaje příštích období	107	339	7
2 Výnosy příštích období	108	578	792
3 Kurzové rozdíly pasivní	109	50	
C. II. Dohadné účty pasivní	110	21 114	10 927
Kontrolní číslo	999	29 958 341	29 171 404

Datum: 29. března 2002

 Podpis statutárního orgánu
nebo fyzické osoby za účetní jednotku:



Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl / Helmut Grygarčík

 Osoba odpovědná
za účetnictví:



Ing. Albin Dobeš

 Osoba odpovědná
za účetní závěrku:



Ing. Kristina Tománková

Výkaz zisků a ztrát v plném rozsahu k 31. 12. 2001

	řádek	sledované období	minulé období
I. Tržby za prodej zboží	01	1 858	3 713
A. Náklady vynaložené na prodané zboží	02	2 168	2 356
+ Obchodní marže	03	-310	1 357
II. Výkony	04	1 273 112	1 184 443
II. 1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	1 271 410	1 181 288
2. Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	06		-443
3. Aktivace	07	1 702	3 598
B. Výkonová spotřeba	08	431 263	401 444
1. Spotřeba materiálu a energie	09	269 233	260 325
2. Služby	10	162 030	141 119
+ Přidaná hodnota	11	841 539	784 356
C. Osobní náklady	12	271 929	275 066
1. Mzdové náklady	13	195 467	197 025
2. Odměny členům společnosti	14	2 320	2 682
3. Náklady na sociální zabezpečení	15	68 291	68 949
4. Sociální náklady	16	5 851	6 410
D. Daně a poplatky	17	3 727	4 757
E. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	336 788	329 304
III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	8 696	10 111
F. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	20	4 983	6 800
IV. Zúčtování rezerv a časového rozlišení provozních výnosů	21	4 765	29 527
G. Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů	22	995	2 081
V. Zúčtování opravných položek do provozních výnosů	23	28 169	10 006
H. Zúčtování opravných položek do provozních nákladů	24	41 456	28 169
VI. Ostatní provozní výnosy	25	22 883	21 374
I. Ostatní provozní náklady	26	27 222	37 723
VII. Převod provozních výnosů	27		
J. Převod provozních nákladů	28		
Provozní hospodářský výsledek	29	218 952	171 474
VIII. Tržby z prodeje CP a podílů	30	500	
K. Prodané CP a podíly	31	500	
IX. Výnosy z finančního dlouhodobého majetku	32	1 958	1 328
1. Výnosy z CP a podílů v podnicích ve skupině	33	1 958	1 328
2. Výnosy z ostatních dlouhodobých CP a podílů	34		
3. Výnosy z ostatního finančního majetku	35		
X. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36	412	13 353
XI. Zúčtování rezerv do finančních výnosů	37		
L. Tvorba rezerv na finanční náklady	38		
XII. Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	39		
M. Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	40		
XIII. Výnosové úroky	41	23 806	1 609
N. Nákladové úroky	42		3
XIV. Ostatní finanční výnosy	43	228	338
O. Ostatní finanční náklady	44	4 572	4 649
XV. Převod finančních výnosů	45		
P. Převod finančních nákladů	46		
* Hospodářský výsledek z finančních operací	47	21 832	11 976
R. Daň z příjmů za běžnou činnost	48	69 692	54 118
1. -splatná	49	33 811	10 784
2. -odložená	50	35 881	43 334
	51		
** Hospodářský výsledek za běžnou činnost	52	171 092	129 332
XVI. Mimořádné výnosy	53	11 012	2 763
S. Mimořádné náklady	54	1 871	2 549
T. Daň z příjmů z mimořádné činnosti	55	1 284	13
1. -splatná	56	1 284	13
2. -odložená	57		
* Mimořádný hospodářský výsledek	58	7 857	201
U. Převod podílu na hospodářském výsledku společníkům	59		
*** Hospodářský výsledek za účetní období	60	178 949	129 533
Hospodářský výsledek před zdaněním	61	249 925	183 664
Kontrolní číslo	99	6 314 923	5 755 902

Datum: 29. března 2002

 Podpis statutárního orgánu
nebo fyzické osoby za účetní jednotku:



Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl / Helmut Grygarčík

 Osoba odpovědná
za účetnictví:



Ing. Albin Dobeš

 Osoba odpovědná
za účetní závěrku:



Ing. Kristina Tománková

Výkaz peněžních toků

Peněžní toky z provozní činnosti v tis. Kč		2000	2001
Účetní zisk z běžné činnosti před zdaněním		240 784	183 450
A.1	Úpravy o nepeněžní operace	290 169	276 261
A.1.1	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	322 513	319 496
A.1.2	Změna stavu opravných položek a přechodných účtů aktiv a pasiv	-2 633	-23 821
A.1.3	Zisk (-) z prodeje hmotného majetku	-3 595	-3 128
A.1.4	Výnosy z dividend	-1 898	-1 327
A.1.5	Vyúčtované výnosové úroky	-24 218	-14 959
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami oběžných prostředků a mimořádnými položkami	530 953	459 711
A.2	Změny stavu oběžných prostředků	-2 828	33 378
A.2.1	Změna stavu pohledávek	-12 143	27 146
A.2.2	Změna stavu krátkodobých závazků	8 773	3 500
A.2.3	Změna stavu zásob	542	2 732
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	528 125	493 089
A.3	Úroky vyplacené	0	-3
A.4	Úroky přijaté	21 582	13 890
A.5	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-11 792	5 366
A.6	Mimořádné příjmy a výdaje	-546	683
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	537 369	513 025
Peněžní toky z investiční činnosti			
B.1	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-430 161	-308 466
B.2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	9 062	9 837
B.3	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	-1 950	0
B***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-423 049	-298 629
Peněžní toky z finanční činnosti			
C.1	Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků	-20 055	-13 462
C.2	Změna stavu vlastního kapitálu	-4 663	-3 236
C.3	Přijaté dividendy	1 898	1 327
C***	Čisté peněžní toky z finanční činnosti	-22 820	-15 371
Čisté zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		91 500	199 025
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku		438 842	239 817
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku		530 342	438 842

Datum: 29. března 2002



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



 Helmut Grygarčík
 člen představenstva
 a technický ředitel



 Ing. Albín Dobeš
 ekonomický ředitel

PŘÍLOHA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále „Společnost“) byla zapsána do obchodního rejstříku Krajského soudu v Ostravě, 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

Právní forma: akciová společnost

Popis změn a dodatků provedených v roce 2001 v obchodním rejstříku:

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

V průběhu roku 2001 byly podány dva návrhy na zápis změn do obchodního rejstříku související se změnou složení představenstva a dozorčí rady (viz bod 1 složení členů představenstva a dozorčí rady).

Složení představenstva k 31. prosinci 2001 bylo následující:

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

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.

Změna členů představenstva nebyla ke dni účetní závěrky zapsána do obchodního rejstříku. Důvodem je podaný a doposud nevyřešený návrh minoritního akcionáře na určení neplatnosti usnesení valné hromady ze dne 17. června 1999.

Složení představenstva k 31. prosinci 2000 bylo následující:

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

Složení dozorčí rady k 31. prosinci 2001 bylo následující:

	Funkce	Poznámka
JUDr. Zdeněk Pohl	předseda	
Ing. Milan Strakoš	místopředseda	
Ing. Mária Cachlová	člen	
Vítězslav Höger	člen	do 9. dubna 2001
Ing. Miroslav Krajiček	člen	
Ing. Vladimír Kandrát	člen	do 9. dubna 2001
Ing. Eva Richtrová	člen	
Ing. Pavel Smolka	člen	
RNDr. Lukáš Ženatý	člen	

V roce 2001 skončilo funkční období členům dozorčí rady, kteří byli voleni zaměstnanci Společnosti, a to Ing. Márii Cachlové, Vítězslavu Högerovi a Ing. Vladimíru Kandrátovi. V nových volbách byla za člena dozorčí rady opakovaně zvolena Ing. Mária Cachlová. Další členové dozorčí rady budou zvoleni v měsíci březnu 2002.

Změna ve složení členů dozorčí rady nebyla ke dni účetní závěrky zapsána do obchodního rejstříku. Důvodem je podaný a doposud nevyřešený návrh minoritního akcionáře na určení neplatnosti usnesení valné hromady ze dne 17. června 1999.

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. Mária Cachlová	člen	zvolena 9. ledna 1997
Vítězslav Höger	člen	zvolen 9. ledna 1997
Ing. Miroslav Krajiček	člen	zvolen 17. června 1999
Ing. Vladimír Kandrát	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 divizí/ regionálních správ 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 2001 došlo k organizačním změnám pouze v rámci jednotlivých správ.

2. ÚČETNÍ POSTUPY

(a) Základní zásady vedení účetnictví

Účetnictví je vedeno v historických cenách v souladu s účetními předpisy platnými v České republice. Částky v účetní závěrce a v příloze jsou zaokrouhleny na tisíce českých korun, není-li uvedeno jinak.

(b) Nehmotný dlouhodobý majetek

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

Nehmotný dlouhodobý majetek je odepisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané životnosti. Tyto sazby se liší od sazeb odpočitatelných pro daňové účely.

V roce 2001 byl software odepisován po dobu čtyř let, do konce roku 2000 byl software odepisován po dobu šesti let (viz bod 2 I).

Jestliže zůstatková hodnota nehmotného majetku přesahuje jeho odhadovanou užitnou hodnotu, je k takovému majetku vytvořena opravná položka.

Nehmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena nepřevyšuje 60 000 Kč (před rokem 2000 dle platné legislativy) za položku, je plně odepsán do nákladů při jeho pořízení.

(c) Hmotný dlouhodobý majetek

Nakoupený hmotný dlouhodobý majetek je vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu, za kterou byl majetek pořízen, a náklady s jeho pořízením související. Hmotný dlouhodobý majetek vytvořený vlastní činností se oceňuje vlastními náklady. Hmotný dlouhodobý majetek, který byl do Společnosti vkládán jako protihodnota zvyšování základního jmění, 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 hmotného dlouhodobého 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 hmotný dlouhodobý majetek (kromě vodoměrů) pořízený po 1. 1. 2000 v poř. 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 vytipovaného majetku upravena zbytková životnost těchto zařízení tak, aby plně odrážela jejich skutečný stav. V důsledku upřesnění životnosti dlouhodobého majetku došlo v roce 2001 ke zvýšení odpisů o 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).

Veškeré vodoměry, bez ohledu na výši pořizovací ceny, se odepisují účetně ve 100% výši při předání do užívání.

Jestliže zůstatková hodnota hmotného dlouhodobého majetku přesahuje jeho odhadovanou užitnou hodnotu, je k takovému majetku vytvořena opravná položka.

Za drobný dlouhodobý hmotný majetek se považuje i majetek, jehož pořizovací cena je v rozmezí od 10 tis. Kč do 40 tis. Kč.

Náklady na opravy a údržbu hmotného dlouhodobého majetku se obecně účtují přímo do nákladů. Technické zhodnocení hmotného dlouhodobého majetku přesahující 40 000 Kč za rok je aktivováno.

(d) Cenné papíry a dlouhodobý finanční majetek

Cenné papíry a dlouhodobý finanční majetek jsou vykázány v ceně pořízení po odečtení opravné položky na snížení hodnoty.

(e) Zásoby

Nakoupené zásoby jsou oceňovány pořizovací cenou sníženou o opravnou položku. Pořizovací cena zahrnuje veškeré náklady související s pořízením těchto zásob.

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.

(f) Pohledávky

Pohledávky jsou vykázány v nominální hodnotě snížené o opravnou položku k pochybným pohledávkám. Opravné položky jsou také tvořeny na základě individuálního posouzení nezaplacených pohledávek ke konci roku. Nedobytné pohledávky se odepisují až po skončení konkurzního řízení dlužníka.

(g) Přepočet 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 rozvahovému dni. Veškeré nerealizované kurzové zisky a ztráty jsou vzájemně započteny. Nerealizované kurzové ztráty jsou vykázány ve výkazu zisků a ztrát. Nerealizované kurzové zisky z přepočtu hotovosti, bankovních účtů a krátkodobého finančního majetku jsou vykázány ve výkazu zisků a ztrát. Ostatní nerealizované kurzové zisky jsou vykázány v ostatních pasivech do doby realizace.

(h) 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 2001 a bude předmětem fakturace v roce 2002, byly vypočteny na základě výsledků průměrného odečtu za minulá fakturační období na jeden den, vynásobeno počtem dní, kdy byly dodávky zabezpečovány od posledního odečtu do 31. prosince 2001.

(i) Leasing

Pořizovací cena majetku, získaného formou finančního a operativního leasingu, není aktivována a je účtována do nákladů rovnoměrně po celou dobu trvání leasingu.

(j) Penzijní připojištění

Společnost v současné době poskytuje svým zaměstnancům penzijní připojištění. Z tohoto připojištění nevznikají Společnosti žádné budoucí závazky.

K financování státního důchodového pojištění hradí Společnost pravidelné odvody do státního rozpočtu.

(k) Odložená daň

Odložený daňový závazek 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.

(l) Změny účetních postupů

Do konce roku 2000 byl software odpisován po dobu šesti let. S platností od 1. ledna 2001 Společnost přehodnotila reálnou využitelnost dlouhodobého nehmotného majetku a zkrátila dobu předpokládané životnosti na dobu čtyř let. (viz. též bod 2b).

Hospodářský výsledek za rok 2001 je v důsledku této změny nižší o 3 642 tis. Kč.

(m) Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem podpisu účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly 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. NEHMOTNÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK

Pořizovací cena v tis. Kč				
	1. ledna 2000	Přírůstky	Vyřazení/Převod	31. prosince 2000
Software	31 020	12 351	166	43 205
Nedokončené investice	702	10 092	10 502	292
Poskytnuté zálohy na DNM	0	0	0	0
Celkem	31 722	22 443	10 668	43 497

	Přírůstky	Vyřazení/Převod	31. prosince 2001
Software	11 383	921	53 667
Nedokončené investice	14 668	10 997	3 963
Poskytnuté zálohy na DNM	411	0	411
Celkem	26 462	11 918	58 041

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

	Odpisy	Vyřazení/Převod	31. prosince 2001
Software	10 116	921	31 893
Celkem	10 116	921	31 893
Zůstatková hodnota			26 148

4. HMOTNÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK

Pořizovací cena v tis. Kč				
	1. ledna 2000	Přírůstky	Vyřazení/Převod	31. prosince 2000
Pozemky	106 005	1 678	646	107 037
Budova a stavby	7 710 926	252 295	10 751	7 952 470
Stroje a zařízení	1 034 984	66 953	16 841	1 085 096
Jiné	90 229	15 675	4 758	101 146
Nedokončený dlouhod. hmotný majetek	376 593	309 752	263 046	423 299
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	6 447	6 767	1 355	11 859
Celkem	9 325 184	653 120	297 397	9 680 907

	Přírůstky	Vyřazení/Převod	31. prosince 2001
Pozemky	19 973	199	126 811
Budova a stavby	537 401	12 337	8 477 534
Stroje a zařízení	175 171	18 420	1 241 847
Jiné	12 545	4 264	109 427
Nedokončený dlouhod. hmotný majetek	402 581	729 145	96 735
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	14 401	1 185	25 075
Celkem	1 162 072	765 550	10 077 429

Oprávký v tis. Kč

	1. ledna 2000	Odpisy	Vyřazení/Převod	31. prosince 2000
Budova a stavby	2 205 670	227 760	5 678	2 427 752
Stroje a zařízení	441 433	81 510	14 588	508 355
Jiné	89 018	14 370	4 896	98 492
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

	Odpisy	Vyřazení/Převod	31. prosince 2001
Budova a stavby	232 972	6 049	2 654 675
Stroje a zařízení	89 016	14 545	582 826
Jiné	11 381	4 260	105 613
Celkem	333 369	24 854	3 343 114
Opravná položka	10 993	0	24 457
Zůstatková hodnota			6 709 858

K 31. prosinci 2001 byly vytvořeny opravné položky v oblasti nepotřebného a nevyužitého dlouhodobého hmotného majetku v celkové výši 24 457 tis. Kč. (2000: 13 464 tis. Kč). Ke zvýšené tvorbě v roce 2001 došlo vyčleněním položek dlouhodobého hmotného majetku, který bude nevyužitelný v návaznosti na organizační změny v rámci centralizace a koncentrace vybraných provozů v okrese Karviná.

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

v tis. Kč	31. prosince 2001	31. prosince 2000
Vklady obcí	522 882	537 850
Pronájem infrastrukturního majetku		
Pořizovací cena	465 520	472 970
Oprávký majetku	-56 294	-44 037
Zůstatková hodnota	409 226	428 933

Společnost neobdržela v roce 2001 a 2000 žádnou investiční dotaci na kapitálové dovybavení.

Celková hodnota nevratných dotací na kapitálové dovybavení obsažená v pořizovací ceně dlouhodobého majetku činila 562 547 tis. Kč ke konci roku 2001 a 2000.

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.

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

Leasingové splátky lze analyzovat takto:

v tis. Kč	31. prosince 2001	31. prosince 2000
Splacené leasingové splátky ze současných smluv o finančním leasingu	0	365
Nesplacené leasingové splátky splatné do jednoho roku	0	0
Nesplacené leasingové splátky splatné později než v následujícím roce	0	0
Celková výše leasingových splátek zaplacených i splatných ze současných smluv o finančním leasingu	0	365

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

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

5. MAJETKOVÉ ÚČASTI VE SPOLEČNOSTECH S ROZHODUJÍCÍM VLIVEM

Společnost se podílela v roce 2001 na vlastním jmění dceřiných společností takto:					
	Základní kapitál dceřiné spol. v tis. Kč	Podíl na základním kapitálu v tis. Kč	Vlastnický podíl mateřské společnosti v %	Hosp. výsledek v roce 2001 (Neauditováno) v tis. Kč	Čistý obchodní kapitál (Neauditováno) v tis. Kč
Ovod, spol. s r. o. se sídlem v Opavě, Jaselská ul. č. 47, vznikla ke dni 13. 7. 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. 1. 1996	1 625	1 251	77	3 745	6 969
Celkem 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.

Dceřiné společnosti SmVaK – inženýring, s.r.o. byla poskytnuta půjčka ve výši 2 200 tis. Kč s úrokovou sazbou ve výši 140% diskontní sazby České národní banky, která je splatná do 31. prosince 2005. K 31. prosinci 2001 bylo splaceno 250 tis. Kč.

Finanční výnos – vyplacené podíly na zisku – z dceřiných společností činil 1 898 tis. Kč za rok 2001 (2000: 1 327 tis. Kč).

Na základě nepatrného podílu vlastního jmění a celkového obratu těchto společností na hodnotách, dosažených mateřskou společností, rozhodlo představenstvo Společnosti v souladu s ustanovením „Opatření ČR č. 281/73570/93“, že tyto společnosti do konsolidačního celku nevstoupí a Společnost nebude za rok 2001 a 2000 sestavovat konsolidovanou účetní závěrku.

Společnost se podílela v roce 2000 na vlastním jmění dceřiných společností takto:					
	Základní kapitál dceřiné spol. v tis. Kč	Podíl na základním kapitálu v tis. Kč	Vlastnický podíl mateřské společnosti v %	Hosp. výsledek v roce 2001 (Neauditováno) v tis. Kč	Čistý obchodní kapitál (Neauditováno) v tis. Kč
Dílny Lučina, s.r.o. se sídlem Lučina č. p. 158, okres Frýdek-Místek, vznikla ke dni 28. 8. 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. 7. 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. 1. 1996	1 625	1 251	77	2 211	5 173
Celkem hodnota finančních investic		2 751		2 029	7 661
Opravná položka		0			
Zůstatková hodnota		2 751			

6. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

K 31. prosinci 2001		
v tis. Kč	Tržní hodnota	Cena pořízení
Tuzemské		
Depozitní směnky ABN AMRO Bank	505 464	505 158
Celkem	505 464	505 158

K 31. prosinci 2000		
v tis. Kč	Tržní hodnota	Cena pořízení
Tuzemské		
Depozitní směnky ABN AMRO Bank	385 231	384 000
Celkem	385 231	384 000

7. ZÁSoby

v tis. Kč		
Materiál	12 051	12 593
Opravná položka	-156	-661
Celkem	11 895	11 932

Změnu opravné položky k zastaralým zásobám a k zásobám s pomalou obrátkou lze analyzovat následovně:

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

8. POHLEDÁVKY

v tis. Kč		31. prosince 2001	31. prosince 2000
Pohledávky z obchodního styku	- do splatnosti	132 121	115 507
	- po splatnosti	34 399	35 040
		166 520	150 547
Jiné pohledávky	- do splatnosti	7 290	6 568
	- po splatnosti	7	48
		7 297	6 616
Opravná položky na pochybné pohledávky		-16 843	-14 044
Celkem		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. Směnka je avalována společností Ferrum Strojírna a.s. Vzhledem ke skutečnosti, že ke dni splatnosti nebyla uhrazena, v současné době je připravena žaloba na vydání platebního směnečného rozkazu u příslušného soudu.

Změny opravné položky k pochybným pohledávkám lze analyzovat takto:

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

9. VLASTNÍ KAPITÁL

Schválené a vydané akcie				
v tis. Kč	Počet	31. prosince 2001	Počet	31. prosince 2000
Akcie v hodnotě 1000 Kč, plně splacené	3 458 425	3 458 425	3 458 425	3 458 425
z toho: akcie na majitele	421 385	421 385	421 385	421 385
na jméno	3 037 040	3 037 040	3 037 040	3 037 040

Hlavní akcionáři (s podílem více než 20 %)		
	31. prosince 2001	31. prosince 2000
Anglian Water Overseas Holding Limited	54,30 %	54,26 %
Ondeo Services (dříve Suez Lyonnaise Des Eaux)	43,57 %	43,57 %
Ostatní akcionáři (méně než 20 %)	2,13 %	2,17 %
	100 %	100 %

V současné době není ukončen spor ohledně vlastnictví přibližně 4% podílu na základním kapitálu Společnosti, který je veden mezi obcemi a brokerskou firmou.

Změny stavu vlastního kapitálu						
v tis. Kč	Základní kapitál	Kapitálové fondy	Sociální fond	Zákonný rezervní fond	Nerozdělený zisk	Vlastní kapitál celkem
Zůstatek k 1. lednu 2000	3 458 425	1 728 310	5 406	357 651	515 290	6 065 082
Příděl do sociálního fondu	0	0	4 648	0	-4 648	0
Splacení půjček zaměstnanci	0	0	1 444	0	0	1 444
Průběžné čerpání	0	0	-4 972	0	0	-4 972
Přijaté dary	0	2 452	0	0	0	2 452
Hospodářský výsledek za rok 2000	0	0	0	0	129 533	129 533
Zůstatek k 31. prosinci 2000	3 458 425	1 730 762	6 526	357 651	640 175	6 193 539
Rozdělení zisku	0	0	4 648	6 477	-11 125	0
Splacení půjček zaměstnanci	0	0	944	0	0	944
Průběžné čerpání	0	0	-6 307	0	0	-6 307
Přijaté dary	0	446	0	0	0	446
Hospodářský výsledek za rok 2001	0	0	0	0	178 949	178 949
Zůstatek k 31. prosinci 2001	3 458 425	1 731 208	5 811	364 128	807 999	6 367 571

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 129 533 tis. Kč za rok 2000 byl rozdělen a schválen valnou hromadou dne 20. června 2001 následujícím způsobem:

tis. Kč	2000
Příděl do zákonného rezervního fondu	6 477
Příděl do sociálního fondu	4 648
Zisk převedený do nerozděleného zisku	118 408
Zisk po zdanění	129 533

Rozdělení zisku ve výši 178 949 tis. Kč za rok 2001 bude předmětem jednání valné hromady, která se uskuteční v červnu roku 2002.

10. REZERVY

v tis. Kč	Rezerva na opravy majetku	Rezerva ostatní	Celkem
Počáteční zůstatek k 1. lednu 2000	31 261	0	31 261
Tvorba rezerv	1 734	347	2 081
Zrušení rezerv	-6 160	0	-6 160
Použití rezerv	-23 367	0	-23 367
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2000	3 468	347	3 815
Tvorba rezerv	0	995	995
Zrušení rezerv	-3 468	-950	-4 418
Použití rezerv	0	-347	-347
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2001	0	45	45

11. NÁVRATNÉ FINANČNÍ VÝPOMOCI

Společnosti byly poskytnuty návratné finanční výpomoci ze státního rozpočtu, výše jejich zůstatků k 31. prosinci 2001 je následující:

Název akce v tis. Kč	Poskytnutá částka ze SR – NFV	Zůstatek NFV k 31. 12. 2000	V roce 2001 bylo uhrazeno	Zůstatek NFV k 31. 12. 2001	V roce 2002 (do 15. 12.) bude uhazeno	Předpoklad zůstatku k 31. 12. 2002	Předpoklad konečné úhrady NFV
ČOV Frýdek-Místek	95 500	76 400	9 550	66 850	9 550	57 300	do 15. 12. 2008
ČOV Opava	22 300	13 295	4 505	8 790	4 505	4 285	do 15. 12. 2003
ČOV Karviná	68 838	68 838	0	68 838	0	68 838	do 15. 12. 2012
Celkem	186 638	158 533	14 055	144 478	14 055	130 423	

Část návratné finanční výpomoci ze státního rozpočtu uhrazená k 15. prosinci 2001 činila 14 055 tis. Kč. Ke dni 15. prosince 2002 se očekává úhrada za rok 2002 ve výši 14 055 tis. Kč.

12. ZÁVAZKY

v tis. Kč		31. prosince 2001	31. prosince 2000
Závazky z obchodního styku	– dlouhodobé	0	0
	– krátkodobé	75 208	70 025
		75 208	70 025
Jiné závazky	– dlouhodobé	540 149	581 411
	– krátkodobé	534 547	467 450
		1 149 904	1 118 886

Celkový objem dlouhodobých závazků sestává z těchto položek:

v tis. Kč	31. prosince 2001	31. prosince 2000
Návratné finanční výpomoci ze SR (viz bod 11)	130 423	144 478
Bezplatný pronájem DHM – od měst a obcí (viz bod 4)	409 226	428 933
Pozastávky	500	8 000
Celkem	540 149	581 411

V rámci dlouhodobých závazků za pronájem hmotného dlouhodobého majetku od měst a obcí ve výši 409 226 tis. Kč je zahrnuta částka 14 922 tis. Kč. Jde o část odpisů pronajatého hmotného dlouhodobého majetku, které budou zúčtovány do nákladů Společnosti v roce 2002 a o které je ročně tento závazek snižován.

V rámci jiných krátkodobých závazků je vykazována část návratné finanční výpomoci splatné v roce 2002 ve výši 14 055 tis. Kč a závazek vůči městu Bohumín ve výši 133 405 tis. Kč vztahující se k ČOV Bohumín. V souladu se stanovami Společnosti bude na valné hromadě v červnu 2002 projednán odprodej ČOV Bohumín městu Bohumín za částku rovnající se výše uvedenému závazku.

Závazky z obchodního styku po splatnosti nebyly k 31. prosinci 2001 a 31. prosinci 2000 evidovány.

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

13. DAŇ Z PŘÍJMŮ

Daňový náklad zahrnuje:

v tis. Kč	2001	2000
Splatnou daň	35 095	10 797
Odloženou daň	35 881	43 334
	70 976	54 131

Splatná daň byla vypočítána následovně:

v tis. Kč	2001	2000
Zisk před zdaněním	249 925	183 664
Připočitatelné položky	39 278	36 722
Odpočitatelné položky	-152 681	-140 431
Ostatní (daňová ztráta roku 1999, dary, reinvestiční položky)	-20 215	-43 047
Daňový základ	116 307	36 908
Daňová sazba	31 %	31%
Daň	36 055	11 441
Sleva na dani	-960	-644
Splatný daňový závazek	35 095	10 797

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

v tis. Kč	31. prosince 2001	30. prosince 2000
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-1 024 374	-910 882
Rozdíl mezi účetní a daňovou hodnotou zásob	156	661
Rozdíl mezi účetní a daňovou hodnotou pohledávek	4 657	6 104
Ostatní rezervy	45	347
Mezisoučet	-1 019 516	-903 770
Daňová sazba pro následující období	31 %	31 %
Celkem	-316 050	-280 169

14. ČLENĚNÍ VÝNOSŮ PODLE ODVĚTVÍ

Výnosy z běžné činnosti byly tvořeny následujícím způsobem:

v tis. Kč	2001	2000
Výroba a rozvod pitné vody		
– Zahraničí	450	93
– Tuzemsko	760 209	720 754
Odkanalizování a čištění odpadních vod		
– Zahraničí	0	0
– Tuzemsko	449 411	410 046
Stavebně montážní činnost	16 831	10 223
Výnosy z prodeje zboží	1 858	4 636
Výnosy z prodeje služeb	44 509	39 249
Výnosy z běžné činnosti	1 273 268	1 185 001

Do zahraničí (Polská republika) bylo v roce 2001 dodáno 68 tis. m³ pitné vody za 450 tis. Kč (2000: 13 tis. m³ za 93 tis. Kč)

15. ANALÝZA ZAMĚSTNANCŮ

Počet zaměstnanců		
	2001	2000
Průměrný počet členů vedení	9	8
Průměrný počet zaměstnanců	1 057	1 171
	1 066	1 179

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

2001			
v tis. Kč	Vedení	Ostatní	Celkem
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			
v tis. Kč	Vedení	Ostatní	Celkem
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 2001 činí 1 502 tis. Kč a z toho vedení Společnosti 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 526 tis. Kč, z toho vedení Společnosti 138 tis. Kč (2000: 458 tis. Kč, z toho vedení 171 tis. Kč).

Generálnímu řediteli, technickému řediteli a ekonomickému řediteli jsou k dispozici služební vozidla. Souhrnná pořizovací cena těchto vozidel činila v roce 2001 a 2000 celkem 1 442 tis. Kč.

Ředitelům byly v roce 2001 poskytnuty příspěvky na penzijní připojištění v celkové výši 24 tis. Kč (2000: 24 tis. Kč).

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

Odměna členům představenstva Společnosti činila 1 360 tis. Kč (2000: 1 615 tis. Kč). Odměna členům dozorčí rady Společnosti představovala 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 2001 bylo na tyto účely vynaloženo 1 387 tis. Kč (2000: 1 462 tis. Kč).

16. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

Spřízněnými společnostmi jsou mateřská společnost a podniky vlastněné nebo kontrolované AWG Plc.

Společnost se podílela na těchto transakcích se spřízněnými stranami:		
v tis. Kč	2001	2000
Přijatá plnění		
Služby investičního charakteru poskytnuté spřízněnými společnostmi	99 546	20 440
Služby provozního charakteru poskytnuté spřízněnými společnostmi	20 714	22 552
Poradenská činnost poskytnutá majoritním akcionářem	7 668	2 456
Celkem přijatá plnění	127 928	45 448
Poskytnutá plnění		
Prodej hmotného dlouhodobého majetku dceřiným společnostem	1 250	2 108
Pronájem dceřiným společnostem	3 991	4 646
Ostatní služby poskytnuté spřízněným stranám	2 864	0
Celkem poskytnutá plnění	8 105	6 754

Majoritní akcionář poskytoval v průběhu let 2001 a 2000 Společnosti poradenské služby v dohodnutém rozsahu. Jednalo se o implementaci nejlepších pracovních postupů a zkušeností 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“ a služby při přípravě, posuzování a vyhodnocování investičního programu, přípravy a zpracování zadávací dokumentace pro vyhlášení veřejné obchodní soutěže na dodávku ekonomického a informačního systému a metodiky zpracování výsledků hospodaření a plánování ve Společnosti.

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:		
v tis. Kč	31. prosinec 2001	31. prosinec 2000
Pohledávky z obchodního styku	3 340	709
Pohledávky celkem	3 340	709
Závazky z obchodního styku	16 911	14 970
Závazky celkem	16 911	14 970

Pohledávky a závazky z obchodního styku vznikly za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku. Jiné pohledávky ani závazky za spřízněnými stranami nevznikly.

17. VÝZNAMNÉ INVESTIČNÍ PŘÍSLIBY A JINÉ BUDOUCÍ ZÁVAZKY

Významné investiční přísliby společnosti lze analyzovat takto:		
v tis. Kč	31. prosinec 2001	31. prosinec 2000
Smluvně zajištěné	57 000	27 000
Smluvně dosud nezajištěné	386 737	265 000
	443 737	292 000

K 31. prosinci 2001 a 2000 Společnost neevduje budoucí závazky z operativních leasingů a nájmu.

18. POTENCIÁLNÍ ZÁVAZKY

Dne 2. října 2001 Společnost přijala záruku ve výši 20 000 tis. Kč od společnosti ABN AMRO Bank N.V. Tato záruka byla vystavena ve prospěch Vodovodů a kanalizací Prostějov, a.s. v souvislosti s účastí na vyhlášené veřejné obchodní soutěži. Záruka zůstala nevyužita a dne 15. ledna 2002 byla zrušena.

19. NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2001.

20. VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ

Společnost sestavila výkaz peněžních toků s využitím nepřímé metody. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobé likvidní finanční instrumenty, které lze okamžitě převést na hotovost. Hotovost a peněžní ekvivalenty uvedené ve výkazu peněžních toků jsou analyzovány takto:

v tis. Kč	31. prosince 2001	31. prosince 2000
Pokladní hotovost a peníze na cestě	440	3 738
Bankovní účty	24 744	50 791
Ceniny	0	313
Peněžní ekvivalenty zahrnuté v krátkodobém finančním majetku	505 158	384 000
Hotovost a peněžní ekvivalenty	530 342	438 842

29. března 2002

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

Helmut Grygarčík
člen představenstva
technický ředitel

Ing. Albín Dobeš
ekonomický ředitel

ZPRÁVA AUDITORA



PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
kancelář Ostrava
Zámecká 20
702 00 Ostrava
Česká republika
Telefon +420 (069) 611 37 12
Fax +420 (069) 611 37 13
IČ 40765521

ZPRÁVA NEZÁVISLÝCH AUDITORŮ

AKCIONÁŘŮM SPOLEČNOSTI SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA a. s.

Provedli jsme audit rozvahy společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. k 31. prosinci 2001, souvisejícího výkazu zisků a ztrát a přílohy, včetně výkazu peněžních toků, za rok 2001 uvedených ve výroční zprávě na stranách 30 až 50 (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 zobrazuje věrně ve všech významných ohledech aktiva, závazky a vlastní kapitál společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. k 31. prosinci 2001, výsledek jejího hospodaření a její peněžní toky za rok 2001 v souladu se zákonem o účetnictví a ostatními příslušnými předpisy České republiky.

Ověřili jsme soulad účetních informací, uvedených na stranách 1 až 21 této výroční zprávy, které nejsou součástí účetní závěrky k 31. prosinci 2001, 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 propojenými osobami, uvedené na stranách 23 až 29 této výroční zprávy. Za úplnost a správnost zprávy o vztazích mezi propojenými osobami 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 o vztazích mezi propojenými osobami neobsahuje významné nesprávnosti. Při prověrce jsme nezaznamenali žádné skutečnosti, které by nás vedly k domněnce, že příložená zpráva o vztazích mezi propojenými osobami nebyla ve všech významných ohledech řádně připravena.

29. března 2002

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupený

Ing. Petr Šobotník
auditor, osvědčení č. 113