

VÝROČNÍ ZPRÁVA 1999



*Vodovody a kanalizace
Vsetín, a.s.*

OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Základní údaje o společnosti
3. Statutární orgán - Představenstvo společnosti
4. Dozorčí rada
5. Výkonné vedení
6. Akcionáři společnosti
7. Charakteristika hlavní činnosti společnosti za rok 1999
8. Schéma centrálního skupinového vodovodu
9. Personální struktura
10. Hlavní ekonomické výsledky hospodaření společnosti
11. Roční účetní závěrka ve zkráceném znění
 - 11.1 Aktiva, Pasiva, Výkaz zisku a ztrát ve zkráceném znění
 - 11.2 Cash flow
12. Návrh na rozdělení zisku
13. Vyjádření dozorčí rady k roční účetní závěrce a rozdělení zisku za rok 1999
14. Výrok auditora

1. ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři, vážení přátelé,

představenstvo společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. předkládá výroční zprávu za rok 1999, která bilancuje výsledky a dokumentuje hospodaření společnosti v tomto období a bude sloužit jako základní informační zdroj akcionářům, obchodním partnerům i veřejnosti.

Rok 1999 byl významný tím, že po pěti letech od privatizace se provozování vodárenské a kanalizační infrastruktury rozšířilo prakticky do rozsahu před založením akciové společnosti. Zahájením provozování infrastruktury města Rožnova pod Radhoštěm a obce Zubří došlo ke zvýšení produktivity celé řady činností. Začlenění rozšířeného podnikání do stávající personální, technicko-provozní a ekonomické struktury firmy prokázalo kvalitu personálního a provozně ekonomického potenciálu firmy.

I v uplynulém roce nedošlo k pozitivní změně v odběrech pitných vod a vypouštění vod odkanalizovaných zejména u podnikatelské sféry. Tento fakt má nepříznivé dopady do ekonomiky společnosti tím, že pro získání prostředků na zajištění provozu, oprav a obnovu zařízení musíme tento výpadek, po vyčerpání rezerv a zvyšování jiných výnosů, kompenzovat zvyšováním cen.

Z hlediska dlouhodobě udržitelného rozvoje má však toto několikaleté snižování spotřeby vody i pozitivní prvek, protože místo rozšiřování zdrojů pitné vody i některých čistíren odpadních vod se budeme moci zaměřit na pokračování trendu investic do kvality a zvyšování racionality provozu.

Vzhledem ke špatnému podnikatelského klimatu se zhoršovala platební disciplína odběratelů.

Přesto se podařilo plně dořešit zástavu dlužníka vodního hospodářství Zbrojovky Vsetín, a.s., a to až ke zpeněžení 70 % částky z prodeje zastaveného majetku v roce 1999 a k převedení peněz na účet společnosti. Dalším nesporným úspěchem je zpeněžení i zbývajících 30 % částky z prodeje zastaveného majetku v roce 2000 v plné výši a vyplacení příslušné finanční částky na náš účet.

Vodní hospodářství získané z majetku úpadce bylo pronajato úplatně společnosti ZVI a.s. Další vodohospodářský majetek, který nebyl předmětem zástavy byl postupně odkupován od úpadce tak, že k dnešnímu dni tvoří kompletní funkční vodohospodářský systém v majetku společnosti.

Investiční politika společnosti byla na úseku pitné vody zaměřena na rozšiřování zásobování pitnou vodou z centrálního zdroje ÚV Karolinka. Z tohoto pohledu je mimořádným úspěchem přivedení pitné vody gravitačně ze Stanovnice až do Rožnova p.R., zprovoznění čerpací stanice pro město Rožnov p.R. a vybudování souvisejícího dispečinkového systému. U čistíren odpadních vod se zúročilo včasné nasazení moderních technologií tím, že žádné vypouštěné odpadní vody nebyly zpoplatněny. Pokračovala likvidace starých ekologických zátěží. Společnost spolupracovala s obcemi při přípravě a realizaci vodohospodářské výstavby včetně provozování nových staveb.

Další strategický rozvoj společnosti bude směřován k naplňování směrů, oblastí a cílů rozvoje společnosti tak, jak je svým usnesením schválila valná hromada v roce 1999. Na základě toho schválilo představenstvo „Program rozvoje společnosti do roku 2005“. Jmenovitě usilujeme zejména o dobudování centrálního skupinového vodovodu o úsek Vsetín – Lhota u Vsetína – Liptál s předáváním vody na Zlínsko pro obce Jasenná – Ublo – Lutonina – Bratřejov a Všemina ve spolupráci se „Sdružením obcí Syrákov“. Budeme pokračovat ve výstavbě centrálního dispečinku, automatizaci čerpacích stanic a u ČOV v dílčí automatizaci a modernizaci.

To vše s cílem dlouhodobého uspokojování zákazníka ve všech druzích činností, zvláště pak dodávkami pitné vody v nejlepší možné kvalitě a zabezpečení, spolehlivé odvádění odpadních vod a jejich co nejefektivnější čištění, s minimálními dopady na životní prostředí při optimalizaci nákladů.

Jsem přesvědčen, že rok 1999 byl dalším krokem k větší spokojenosti našich zákazníků.

Dovolte mi poděkovat všem, kdo se o to zasloužili.



Ing. Stanislav Pitrun
předseda představenstva

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

2.1 Obchodní jméno společnosti

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

2.2 Sídlo

Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 11

2.3 Identifikační číslo

47 67 46 52

2.4 Rok vzniku

1993

2.5 Právní forma

akciová společnost

základní jmění

511 229 000,- Kč

2.6 Rozdělení základního jmění

67 043 ks	akcie znějící na majitele ve jmenovité hodnotě	1 000 Kč
444 185 ks	akcie znějící na jméno ve jmenovité hodnotě	1 000 Kč
1 ks	akcie se zvláštními právy ve jmenovité hodnotě	1 000 Kč

2.7 Předmět podnikání

- provozování vodovodů a kanalizací
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- silniční motorová doprava nákladní
- silniční motorová doprava osobní
- provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě
- výroba, opravy a montáž měřidel
- provádění fyzikálních, chemických, mikrobiologických a biologických rozborů pitných a povrchových vod, odpadních vod a kalů
- obchodní činnost v rozsahu: koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, kromě činností uvedených v příloze 1, 2 a 3 Zákona č. 455/91 Sb.
- pronájem nemovitostí v rozsahu: s poskytováním jiných než základních služeb
- výroba elektřiny (sk. 11)

3. STATUTÁRNÍ ORGÁN – PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI

- | | |
|-----------------------|--|
| Ing. Stanislav Pitrun | - předseda představenstva
- starosta města Kelče |
| JUDr. Jaroslav Kubín | - 1. místopředseda představenstva
- starosta města Rožnova p.R. |
| Ing. Josef Daniš | - 2. místopředseda představenstva
a ředitel společnosti |
| Mgr. Antonín Kaderka | - člen představenstva
- člen rady města Vsetína |
| Ing. Ladislav Kroča | - člen představenstva
- vedoucí provozu vodovodů společnosti |
| Josef Machů | - člen představenstva
- starosta obce Lidečko |
| Ing. Jiří Šnajdar | - člen představenstva
- místostarosta obce Lešná |

4. DOZORČÍ RADA

- | | |
|-------------------|---|
| Karel Šimšálek | - předseda dozorčí rady
- místostarosta města Brumov - Bylnice |
| Místecký Vladimír | - člen dozorčí rady
- člen rady města Valašské Meziříčí |
| Jiří Randus | - člen dozorčí rady
- starosta obce Zubří |
- Členové dozorčí rady zvolení zaměstnanci:
- | | |
|---------------------|---|
| RNDr. Leopold Orság | - člen dozorčí rady
- vodohospodář společnosti |
| Václav Drobník | - člen dozorčí rady
- vedoucí střediska skupinového vodovodu |

5. VÝKONNÉ VEDENÍ

- | | |
|------------------|------------------------------|
| Ing. Josef Daniš | - ředitel společnosti |
| Kurt Pavlík | - výrobně-technický náměstek |
| Danuše Valíčková | - ekonomická náměstkyně |

6. AKCIONÁŘI SPOLEČNOSTI

Druh akcií	Počet ks	Podíl na ZJ	
		%	v tis. Kč
Akcie na jméno	444 185	86,89	444 185
Akcie na majitele	67 043	13,11	67 043
Akcie na jméno se zvláštními právy spojenými s výkonem hlasovacího práva	1		1
CELKEM	511 229	100,00	511 229

7. CHARAKTERISTIKA HLAVNÍ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI ZA ROK 1999

Výroba a dodávka pitné vody.

Výroba pitné vody je zabezpečována dvěma úpravami povrchové vody, prameništěm podzemní vody Vsetín – Ohrada a prameništěm s umělou infiltrací Rožnov pod Radhoštěm. Tyto čtyři zdroje produkují 95,7 % celkové výroby vody. Jako doplňující zdroje je používáno 11 menších pramenišť obcí, převážně podzemní vody.

Hlavním zdrojem pitné vody je vodárenská nádrž Stanovnice s úpravou vody o kapacitě 200 l/s a s výrobou 4,05 mil m³ v roce 1999. Rozvodný systém má délku hlavních řadů 88 km, které propojují 22 vodojemů a čerpacích stanic s celkovou akumulací 20 000 m³.

Na tento systém jsou napojeny zdroje Vsetín – Ohrada s výrobou 1,34 mil. m³ podzemní vody, ÚV Val. Meziříčí s výrobou 1,02 mil. m³. V polovině roku byl skupinový vodovod Stanovnice propojen do Rožnova pod Radhoštěm s průměrnou dodávkou 31 l/s pitné vody. O toto množství byla snížena výroba v infiltračním prameništi Rožnov p.R., které vyrobilo 1,8 mil. m³. 11 samostatných pramenišť obcí se podílelo na výrobě pitné vody 4,3 %.

Výroba pitné vody poklesla oproti roku 1998 o 7,3 %. Specifická spotřeba byla 150 l/osobu/den, z toho domácnosti 96 l/osobu/den.

Struktura zdrojů

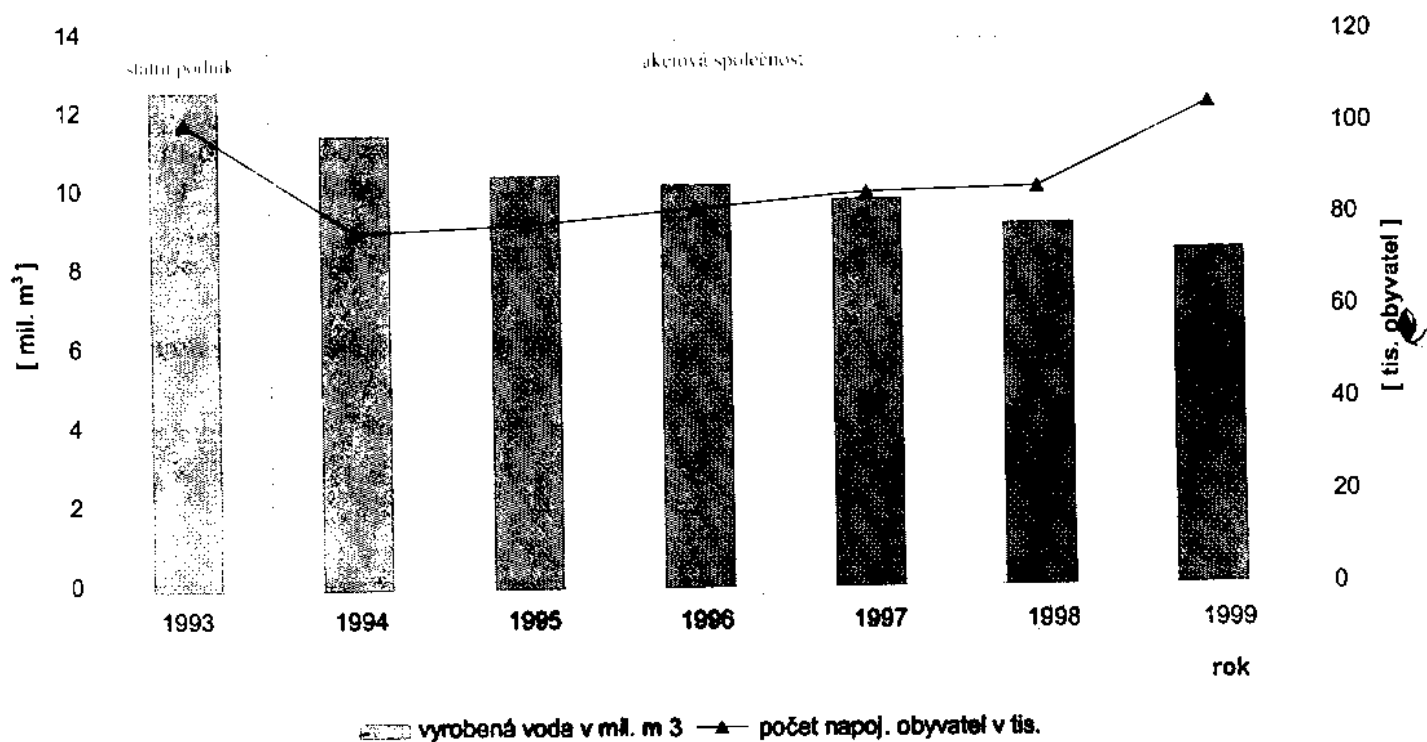
povrchová voda	59 %
podzemní voda	20 %
podzemní + umělá infiltrace	21 %

Zdroj	Výroba tis.m ³ /r	l/s	%
ÚV Karolinka	4 051	128,5	47,2
ÚV Valašské Meziříčí	1 024	32,5	11,9
Prameniště a ČS Ohrada	1 340	42,5	15,6
Prameniště a ČS Rožnov	1 801	57,2	21,0
Ostatní (11)	363	11,5	4,3
Celkem	8 579	272,2	100,0

Vodovody – vybrané technicko provozní údaje

Ukazatel	měrná jedn.	1995	1996	1997	1998	1999
Počet obyvatel zásobovaných vodou	obyvatel	79868	82255	86551	87250	105552
Počet obcí zásobovaných vodou	počet	43	44	47	48	49
Počet vodovodů	počet	22	22	22	22	19
Délka vodovodní sítě	km	463	475	582	598	691
Počet vodovodních přípojek	ks	11340	11800	12474	12624	15886
Délka vodovodních přípojek	km	115	127	140	142	192,5
Počet osazených vodoměrů	ks	11118	11527	12308	12491	15761
Počet vodojemů	ks	57	58	59	59	73
Akumulační objem vodojemů	m ³	33894	34962	38097	38097	45812
Kapacita zdrojů podzemní vody	litrů/s	296	296	296	296	100
Počet úpraven pitné vody	počet	2	2	2	2	2
Kapacita úpraven pitné vody	litrů/s	280	280	280	280	280
Voda vyrobená celkem	tis m ³	10581	10306	9913	9258	8579
Voda předaná	tis m ³	3687	3554	3584	3609	837
Voda fakturovaná přímo odběratelům (vodné)	tis m ³	5319	5166	4792	4580	5700
Z toho fakturovaná domácnostem	tis m ³	317	3023	2854	2850	3699

Vyrobená voda a počet napojených obyvatel



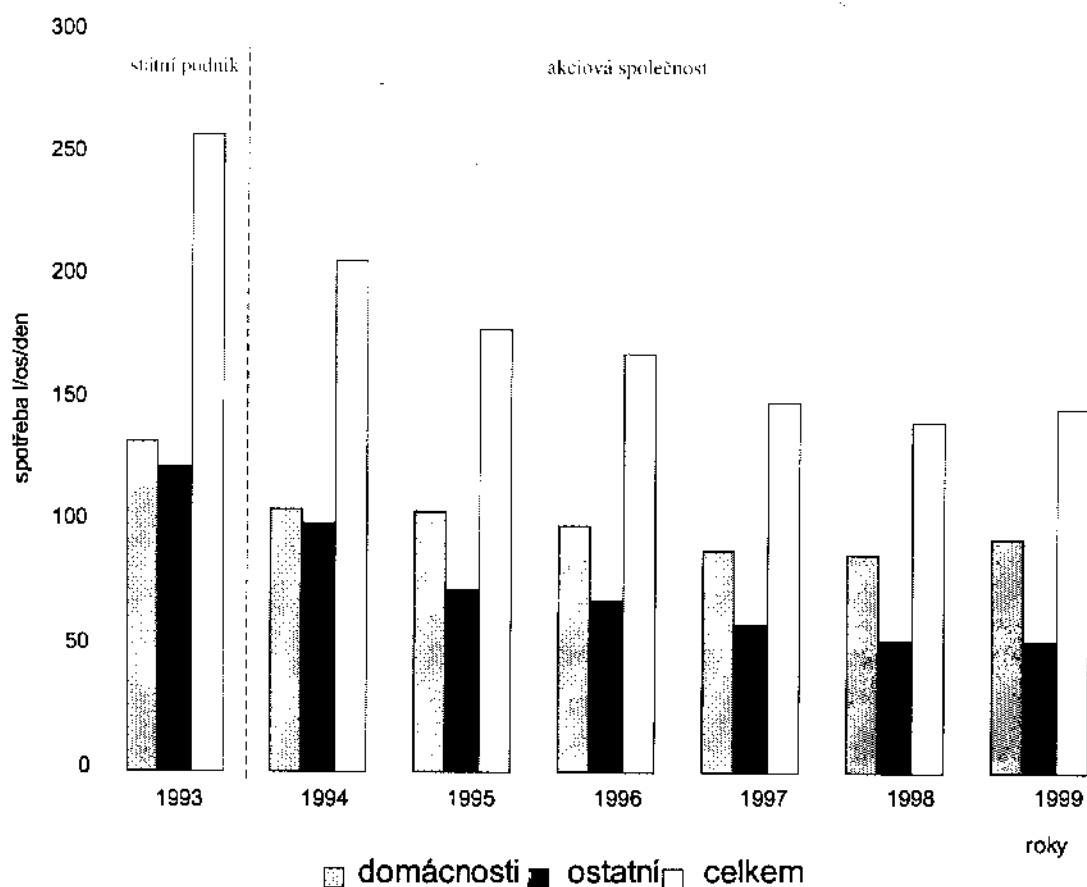
Kvalita pitné vody.

Mikrobiologická a biologická jakost hlavních zdrojů je v souladu s normou Pitná voda z 96 - 100 %. Ukazatele základního i speciálního fyzikálněchemického rozboru byly dodrženy ve všech zdrojích v četnosti 98 – 100 % stanovení kromě zdroje Rožnov p.R. , kde v letním období dochází k překročení mezní hodnoty pro obsah železa a zákalu. U tohoto zdroje a ÚV Val. Meziříčí jsou v letním období překračovány i doporučené hodnoty normy pro teplotu vody, pach i chuť. Pro zlepšení tohoto stavu jsou realizována potřebná technologická a investiční opatření.

Podíl velmi kvalitní vody ze zdroje ÚV Karolinka na celkové výrobě stále vzrůstá (1997-1998 – 1999 = 33,3 – 39,3 – 47,2 %) a tento trend bude v dalších letech pokračovat. Obsah dusičnanů ve zdrojích i vodovodní síti je trvale pod mezní hodnotou 50 mg/l. Pouze u 6 lokálních vodovodů, které zásobují 2 357 obyvatel (2,2 % z celkového počtu zásobovaných obyvatel), je překročena doporučená hodnota pro kojeneckou vodu 15 mg/l.

V rámci kontroly jakosti vody při výrobě a distribuci bylo odebráno celkem 4 150 vzorků pitné a surové vody a vzorků z technologické kontroly výroby, což představuje 43 300 jednotlivých laboratorních stanovení.

Vývoj specifické spotřeby vody



Odvádění a čištění odpadních vod.

V roce 1999 provozovala akciová společnost 11 čistíren odpadních vod. Tři velké ČOV vyčistily 11,13 mil.m³ odpadních vod, 8 ČOV obcí (včetně ČOV města Kelč) vyčistilo 1,3 mil. m³ odpadních vod. Od 1.1.1999 provozuje akciová společnost další ČOV Rožnov - Zubří. V průběhu roku byl zahájen zkušební provoz rekonstruovaného biologického stupně čištění na této ČOV. Do trvalého provozu byla uvedena ČOV Halenkov.

Všechny provozované ČOV pracují v projektovaných parametrech a dosahují úrovně čištění podle podmínek příslušných vodohospodářských rozhodnutí. Kvalita čištění odpadních vod byla u všech čistíren odpadních vod pod hranicí zpoplatnění vypouštěného znečištění. Společnost platila zálohy jen u ČOV Zašová, které budou vráceny, poněvadž vypouštěné znečištění z této ČOV nedosáhlo hranice zpoplatnění.

Středisko ČOV a kanalizací provozovalo celkem 199,2 km stokové sítě ve městech Vsetín, Valašské Meziříčí, Rožnov p.R., Kelč a obcích Zubří, Zašová, Jarcová, Hutisko - Solanec, Velké Karlovice a Nový Hrozenkov – Vranča, Halenkov.

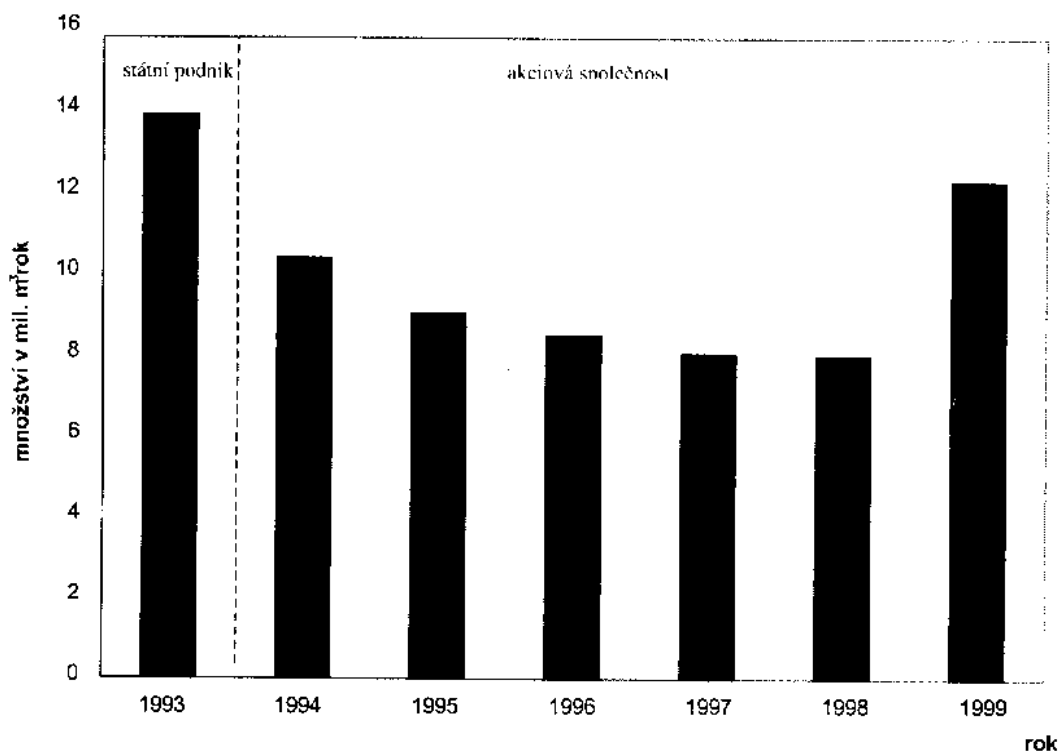
Likvidace vytěžených hmot z procesu čištění kanalizace a čistírenských kalů je zajišťována předáváním odvodněných kalů ke kompostování, odvozem na řízené skládky, u některých malých ČOV odvážením kalů na zemědělské pozemky. Celková produkce těchto odpadů činila 15 038 tun. Do trvalého provozu bylo na ČOV Valašské Meziříčí uvedeno strojní odvodnění kalů. Dvezené odpadní vody ze žump a septiků byly na ČOV čištěny v množství 3 562 m³. Množství čištěných a vypouštěných odpadních vod vzrostlo oproti roku 1998 o 54 % v důsledku provozování ČOV Zubří.

Základní údaje o provozu kanalizací a ČOV jsou uvedeny v následujících tabulkách a grafech.

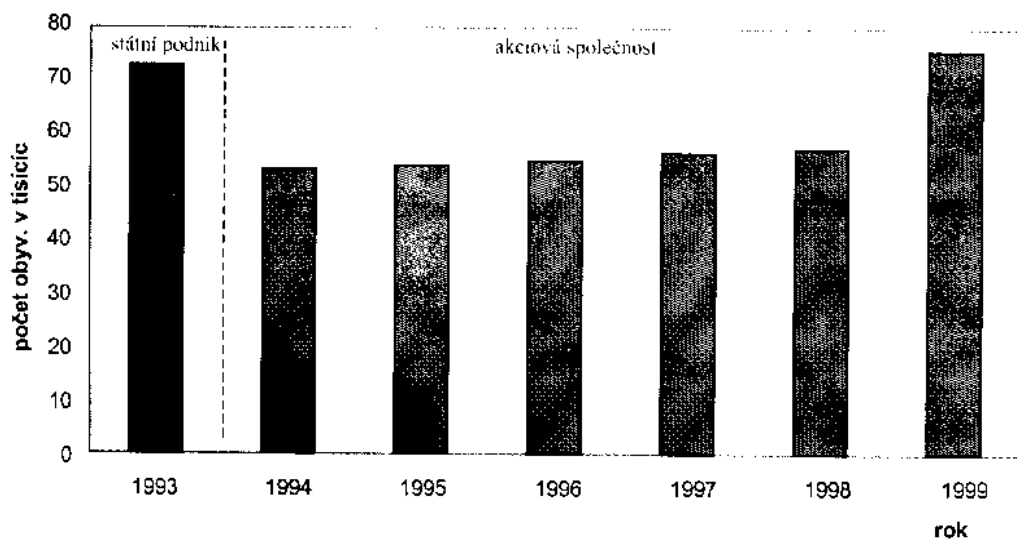
Kanalizace a ČOV – vybrané technicko provozní údaje

Ukazatel	měrná jedn.	1995	1996	1997	1998	1999
Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci	počet	54238	55064	56661	57511	75907
Z toho čistírnami odpadních vod	počet	54238	55064	56661	57511	75907
Počet čistíren odpadních vod	počet	9	9	9	10	11
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ /den	31997	32163	32099	32805	46440
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	116	123	129	139	199
Počet kanalizačních přípojek	ks	3266	3508	4328	4545	5806
Délka kanalizačních přípojek	km	52	54	65	68	82
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace	tis.m ³	5523	5285	4987	4995	6385
Množství čištěných odpadních vod	tis.m ³	9126	8564	8123	8056	12431
Úplaty za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis.Kč	4283	2774	1934	1681	95
Kaly produkované z ČOV (sušina)	t/rok	485	589	1003	886	1258

Množství čistěných odpadních vod na ČOV



Počet napojených obyvatel na kanalizaci



Opravy hmotného investičního majetku.

Opravy hmotného investičního majetku byly zajišťovány jak dodavatelsky, tak i vlastními kapacitami. Dodavatelsky byly zajišťovány opravy a udržovací práce zejména na stavebních objektech, a to oprava armaturní komory VDJ Vsetín – Hrbová, výměna střechy provozní budovy Valašské Meziříčí, oprava fasády skladu Rožnov p.R., malování a oprava garážových vrat na ÚV Valašské Meziříčí, oprava obkladů chlorovny ÚV Karolinka, oprava kogenerační jednotky na ČOV Zubří, oprava radiové sítě, pásového lisu na ČOV Vsetín, oprava skladů provozu Rožnov p.R. a přístupového chodníku k správní budově Vsetín. Značné prostředky v rámci dodavatelských oprav byly vynaloženy na opravy mechanizace a motorových vozidel, opravy čerpadel, vodoměrů, průtokoměrů a nutných udržovacích prací. Za dodavatelsky prováděné opravy bylo vynaloženo celkem 4 622 tis. Kč.

V rámci oprav prováděných vlastními kapacitami byly práce zaměřeny především na opravy vodovodních řadů, technologických zařízení pro výrobu pitné vody a technologických zařízení čistíren odpadních vod. Jednalo se zejména o opravu vodovodního řadu Vsetín - Lázky, vodovodu Horní Těšice, oprava kanalizační poruchy Vsetín – Sušilova a oprava vodovodu při rekonstrukci ulice Vsetín - Nádražní. Opravy zajišťované vlastními kapacitami byly provedeny v celkové hodnotě 2 434 tis. Kč.

Investice.

Dodavatelsky zajišťované stavební investice byly provedeny v celkové hodnotě 8 676 tis. Kč. Byly zaměřeny především na přístavbu garáží provozu Rožnov p.R., dokončení plynofikace dopravy Vsetín, kanalizace Nový Hrozenkov (protlak pod státní silnicí), výměnu vodovodu Kladeruby (živičné povrchy), vybudování parkoviště pro osobní vozidla Vsetín – U Růžičků, kanalizace Hutisko – Solanec (živičné povrchy), zastřešení akumulární nádrže ČS Lužná, vodovod Hutisko – Solanec. Jako stěžejní akce byla provedena rekonstrukce ČS BTO Rožnov p.R. včetně uvedení do trvalého provozu. Dále byla zahájena rekonstrukce ČS Velké Karlovice, zajištěna projektová dokumentace na radiové spojení centrálního dispečinku, projektová dokumentace přerušovací komory Vsetín – Díly a rozvojové studie prameniště Vsetín – Ohrada.

Vlastními kapacitami v hodnotě 7 481 tis. Kč byla zejména zajišťována kanalizace Nový Hrozenkov, výměna vodovodu Kladeruby, kanalizace Hutisko – Solanec, zaokružování vodovodu Hutisko – Solanec, výměna vodovodu u ZŠ Vsetín – Luh, výměna vodovodního přivaděče Kunovice, prodloužení vodovodního řadu autocamp Hovězí. V rámci inženýrské činnosti při zajišťování investičních akcí vlastních i dodavatelských byly aktivovány prostředky v hodnotě 16 886 tis. Kč.

Z důvodů nutné obměny a modernizace byly v rámci pořízení strojních investic nakoupeny zejména mechanizační prostředky, dopravní prostředky, rozšíření fonické radiové sítě, změna kmitočtu radiové sítě a výpočetní technika a pro zlepšení technologie výroby pitné vody malá vodní elektrárna včetně rekonstrukce flokulace na ÚV Karolinka, v celkové hodnotě 13 370 tis. Kč.

Na pořízení investičního majetku v roce 1999 bylo vynaloženo celkem 29 527 tis. Kč.

Předpokládaný vývoj podnikání.

Podnikání je v roce 2000 zaměřeno především na zvýšení kvality vody, úspory nákladů a dodržení ukazatelů vypouštěných odpadních vod. Dále je nutno zabezpečovat a podílet se na přípravě průmyslových zón jednotlivých lokalit. Budeme rozšiřovat telemetrické přenosy a řízení na oblast Valašské Meziříčí a Rožnovska. Bude zahájena výstavba skupinového vodovodu Syrákov pro obce Lhota u Vsetína, Liptál, Jasenná, Ublo, Bratřejov, Lutonina a Všemina.

Na úseku investic je to zajištění realizace přerušovací komory Vsetín – Díly, rekonstrukce čerpací stanice Lužná, propojení vodojemů Vidče, úpravy filtrů ÚV Valašské Meziříčí s náplní aktivního uhlí, propojení vodovodů Valašské Meziříčí – Rovně, které umožní dodávat vodu ze zdroje Karolinka na Kelečsko. Dále nutno zajistit obnovu technologických vozidel, strojů a mechanizace.

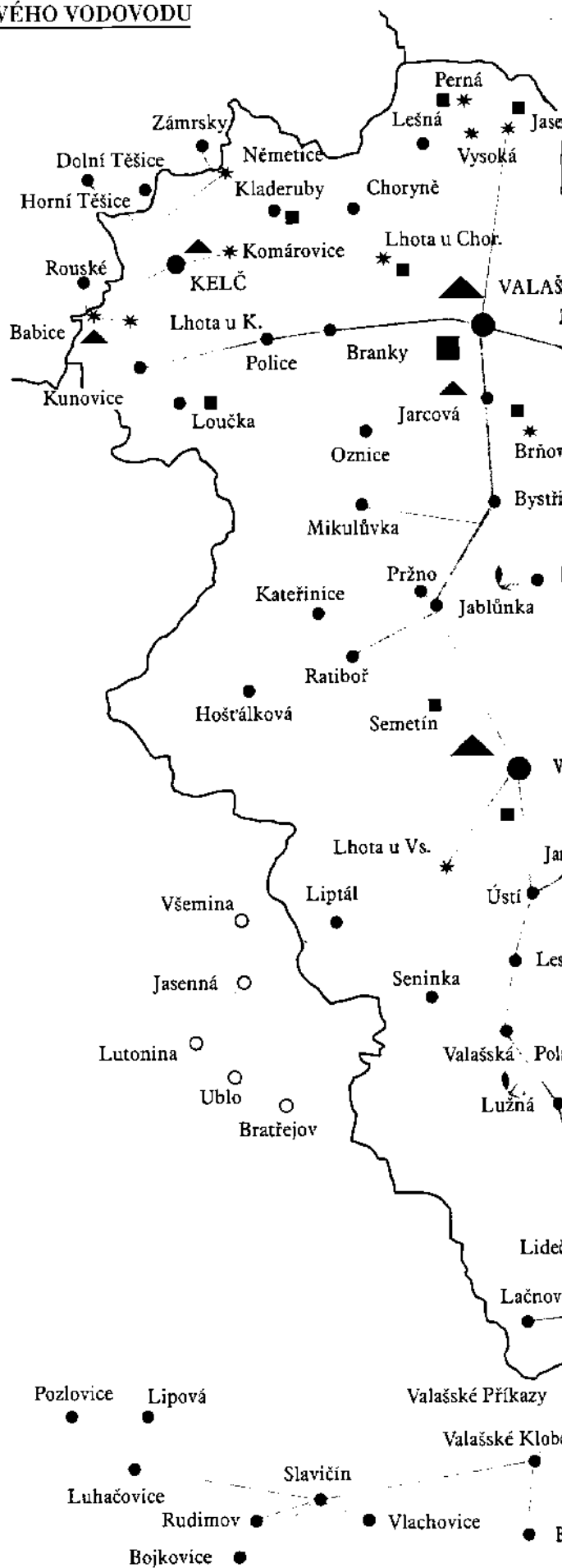
Na úseku přípravy investic je to zejména příprava rekonstrukce ÚV Karolinka do fáze požádání o dotaci z fondu Ministerstva zemědělství ČR.

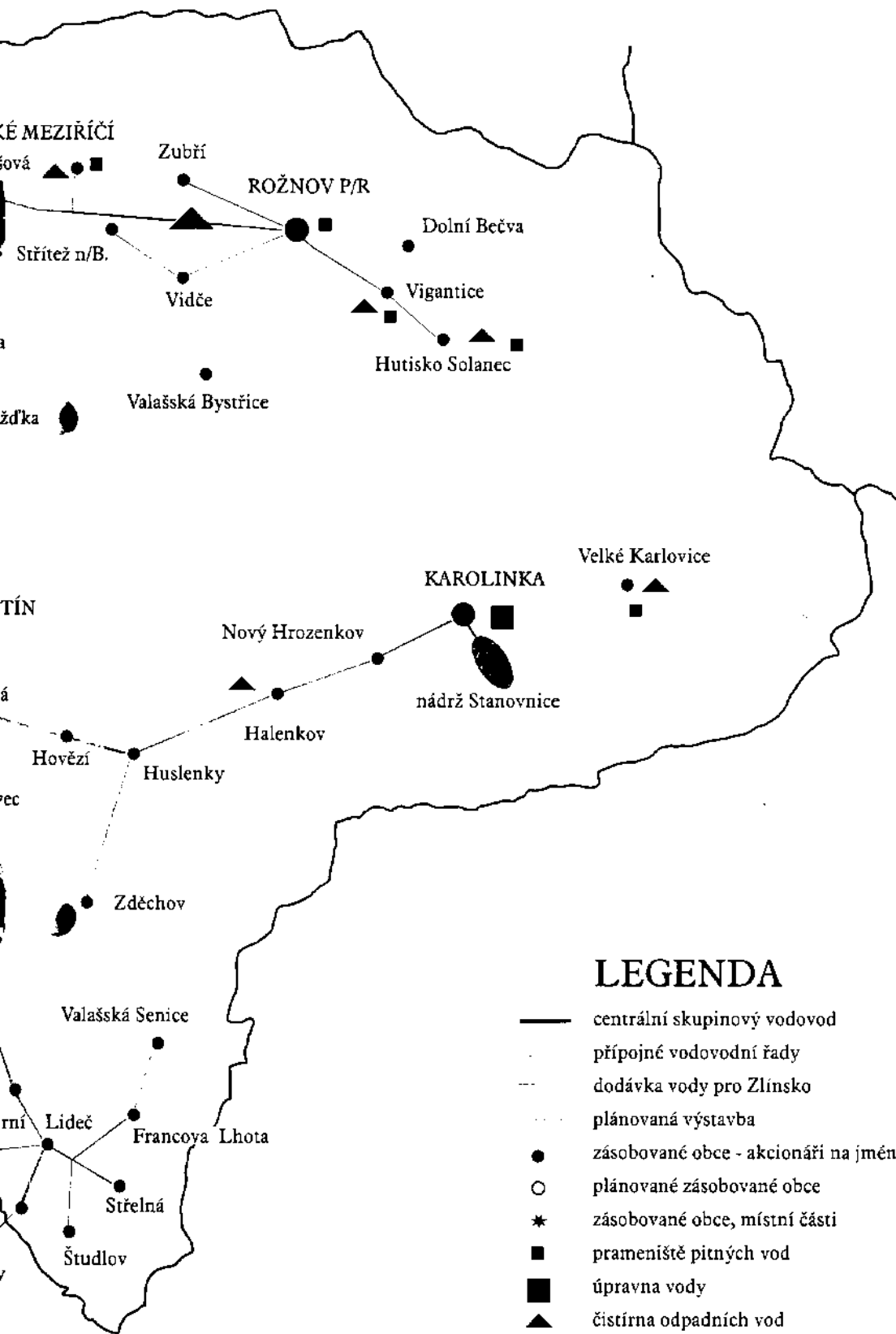
Na úseku kanalizací a ČOV bude prioritou dodávka čistícího kanalizačního vozidla, asanace biofiltrů pro intenzifikaci ČOV Vsetín, jemnobublinná aerace na ČOV Zašová a likvidace staré ekologické zátěže Juřinka.

Budou pokračovat práce na Geografickém informačním systému.

Společnost bude postupně přebírat infrastrukturní majetek od obcí do základního jmění.

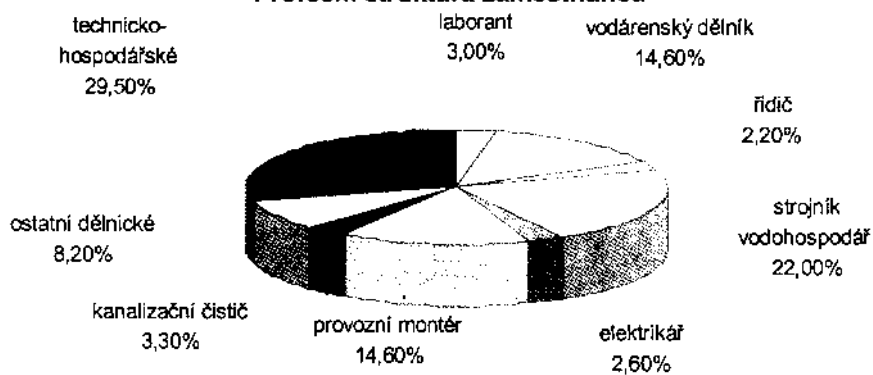
8. SCHÉMA CENTRÁLNÍHO SKUPINOVÉHO VODOVODU



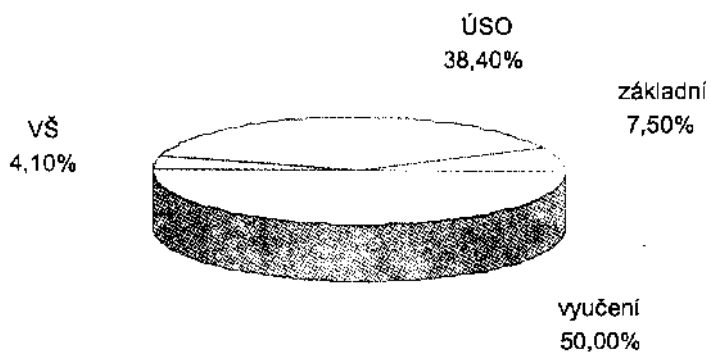


9. PERSONÁLNÍ STRUKTURA

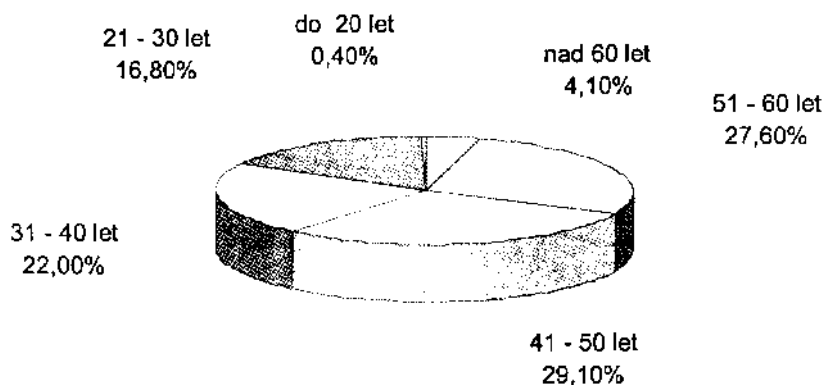
Profesní struktura zaměstnanců



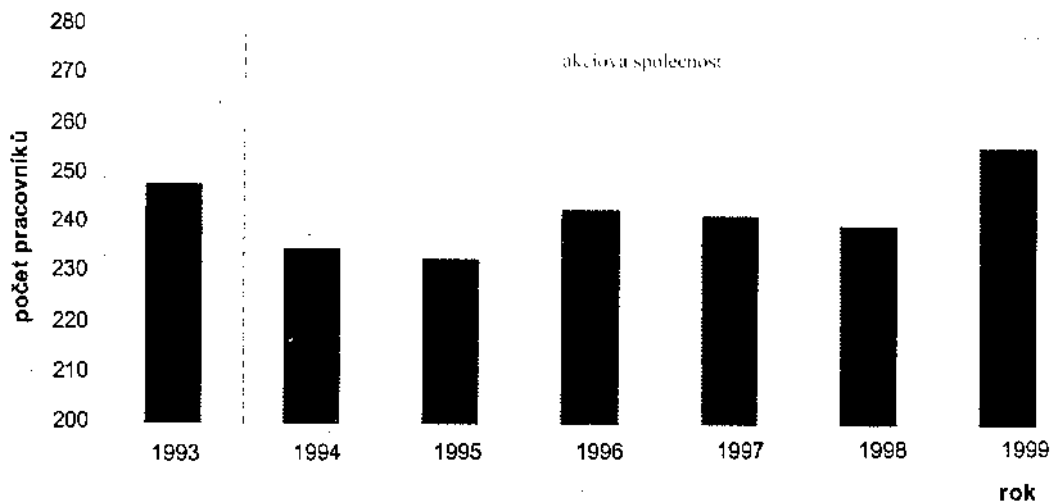
Kvalifikační struktura zaměstnanců



Věková struktura zaměstnanců



Vývoj počtu pracovníků



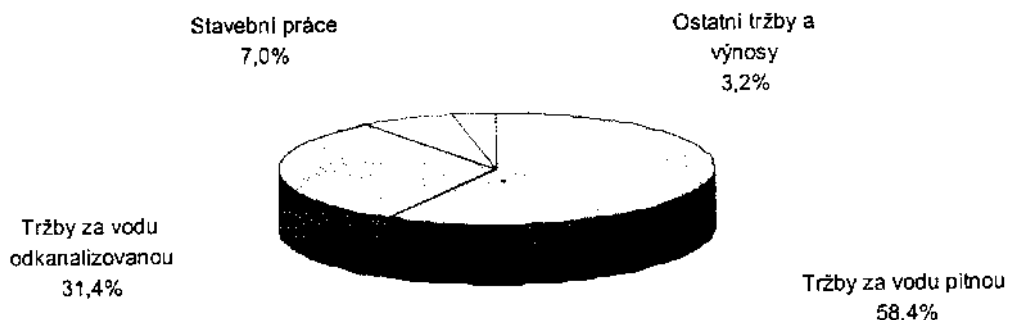
10. HLAVNÍ EKONOMICKÉ VÝSLEDKY HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Tržby a výnosy:	v tis. Kč
Voda pitná	101.282
Voda odkanalizovaná	54.490
Stavební práce	
- externí odběratelé	4.618
- investice vlastní	7.481
- změna stavu nedokončené výroby	112
Dopravní výkony	
- externí	934
- aktivace vlastní dopravy	570
Laboratorní práce	215
Ostatní činnosti a prodej	3.006
Jiné provozní výnosy	803
<hr/>	
Tržby a výnosy celkem	173.511

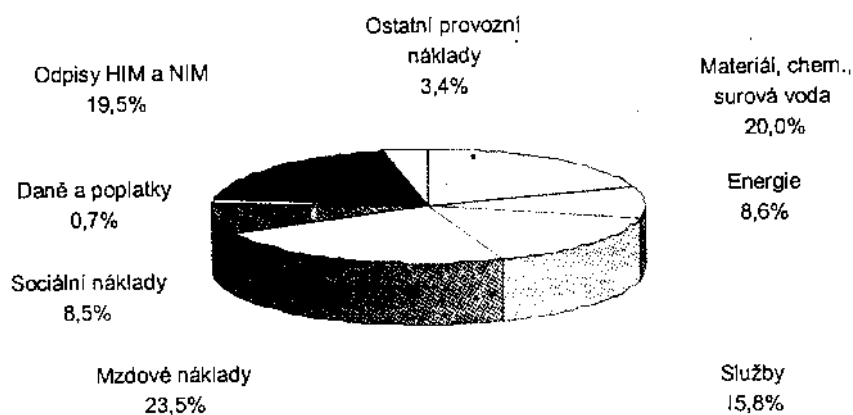
Náklady:	v tis. Kč
Spotřeba materiálu	34.001
Spotřeba energie	14.591
Služby	26.997
Mzdové náklady	39.414
Odměny členů statutárních orgánů	608
Náklady na sociální a zdravotní zabezpečení	13.709
Sociální náklady	778
Daně a poplatky	1.171
Jiné provozní náklady	1.836
Odpisy HIM a NIM	33.257
Finanční náklady	53
Tvorba zákonných opravných položek	3.886
<hr/>	
Náklady celkem	170.301

Hospodářský výsledek – zisk **3.210**

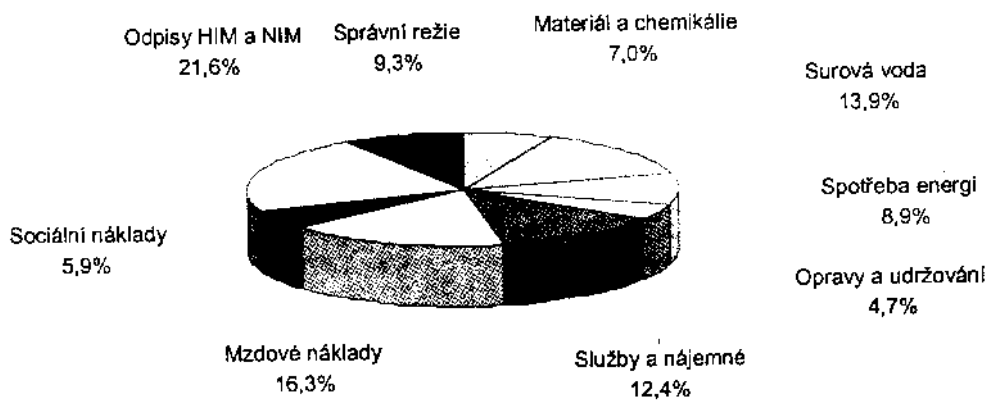
Tržby a výnosy a jejich struktura v roce 1999



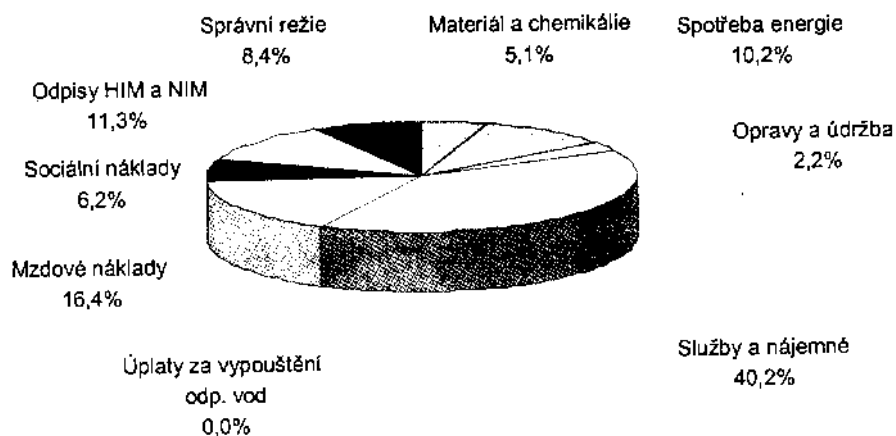
Náklady a jejich struktura v roce 1999



Náklady na výrobu vody pitné vody v roce 1999



Náklady na odvádění a čištění odpadních vod v roce 1999



Cenová politika.

Pro přímé spotřebitele jsou zachovány jednotné ceny vodného a stočného na celém území, které obhospodařuje naše společnost. K 1. 1. 1999 došlo k úpravě ceny vody pitné, odkanalizované a vody předané i ostatních výkonů tak, aby byly pokryty náklady společnosti s mírným ziskem. Ceny jsou uvedeny v podnikovém ceníku.

Cena od 1. 1. 1999 (Kč/m ³ bez DPH)	vodné	stočné	celkem
Domácnosti	14,60	6,80	21,40
Ostatní odběratelé	19,00	9,80	28,80

Cena vody předané jiným vodohospodářským organizacím a OÚ je stanovena na základě nákladů pro jednotlivé lokality :

	Kč/m ³ bez DPH
ČS Zašová (pro OÚ Střítež)	8,50
SV Stanovnice (pro OÚ Ratiboř)	9,50
SV Stanovnice (pro VaK Zlín)	9,50

V roce 1999 společnost převzala po Vodohospodářské společnosti Sokolov, s.r.o. provozování vodovodní a kanalizační sítě v Rožnově p.R. a Zubří včetně ČOV. Z toho důvodu došlo k úbytku odběru vody předané proti roku 1998 a naopak k přírůstku vody fakturované přímým spotřebitelům. Podle výsledků ročního zúčtování nedošlo ke snížení odběru vody u domácností jak u vody pitné, tak u vody odkanalizované.

Trend snižování odběrů však nadále trvá u ostatních odběratelů, přičemž náklady se nesnižují. Jsou to náklady fixní, které slouží k udržení sítě v provozu neustále, nezávisle na množství fakturované vody. Pokles odběrů je způsoben pravděpodobně snižováním výkonů firem či jejich úplnou likvidací. Cena vodného a stočného nebyla přesto v průběhu roku 1999 měněna.

Financování.

Veškeré provozní a investiční platby zajišťovala v roce 1999 společnost z vlastních prostředků. V průběhu celého roku byla schopna platit své finanční závazky. Volné disponibilní finanční prostředky byly dále zhodnocovány převáděním na termínové účty u peněžního ústavu. Společnost nemá závazky po lhůtě splatnosti.

Úbytek tržeb za vodu pitnou byl pokryt jednak zvýšenou stavební činností, dále tržbami z ostatních činností a výrazně vyšší proti plánu byly úroky z uložených finančních prostředků. Došlo i k úspoře nákladů.

Lze konstatovat, že akciová společnost své úkoly v roce 1999 splnila, o čemž svědčí i dosažený hospodářský výsledek.

Ani v roce 1999 nevznikla akciové společnosti povinnost odvodu daně z příjmů právnických osob, i když je vykazován účetní zisk 3 210 tis. Kč. Ze zisku je postupně odečítána daňová ztráta vzniklá v roce 1993. Tato ztráta se v roce 1999 prohloubila následkem zákonem stanoveného zvýšení daňových odpisů a její výše bude celkem cca 3 000 tis. Kč. Vyrovnána bude v dalších letech.

Ke dni 16. 03. 2000 byl ukončen audit účetní závěrky společnosti za rok 1999 firmou Opravil a spol., společnost auditorů a daňových poradců, s.r.o., Slušovice s výrokem bez výhrad.

11. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA VE ZKRÁCENÉM ZNĚNÍ

11.1 AKTIVA, PASIVA, VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT VE ZKRÁCENÉM ZNĚNÍ

Rozvaha		běžný rok	minulý rok
AKTIVA CELKEM		623 093	605 970
A	Pohledávky za upsané vl.jm.	-	-
B	Stálá aktiva	549 874	553 450
B.I.	nehmotný investiční majetek	875	943
B.II.	hmotný investiční majetek	548 999	552 507
B.III.	finanční investice	-	-
B.III.1.	z toho: podíl cen.papíry a vkl. v podn. s rozhodn. vlivem	-	-
C	Oběžná aktiva	44 962	47 257
C.I.	zásoby	6 297	5 530
C.II.	dlouhodobé pohledávky	-	-
C.III.	krátkodobé pohledávky	21 757	30 593
C.IV.	finanční majetek	16 908	11 134
D	Ostatní aktiva	28 257	5 263
PASIVA CELKEM		623 093	605 970
A	Vlastní jmění	597 597	595 844
A.I.	základní jmění	511 229	511 229
A.II.	kapitálové fondy	6 293	6 293
A.III.	fondy tvořené ze zisku	74 573	74 197
+ A.IV.	hosp.výsledek minulých let	2 292	1 165
+ A.V.	hosp.výsledek účet.období	3 210	2 960
B	Cizí zdroje	23 282	7 850
B.I.	rezervy	-	-
B.II.	dlouhodobé závazky	-	-
B.III.	krátkodobé závazky	23 282	7 850
B.IV.	bankovní úvěry a výpomoci	-	-
B.IV.1.	z toho: dlouhodobé bank.úv.	-	-
C	Ostatní pasiva	2 214	2 276

Údaje jsou uvedeny v tis. Kč

Výkaz zisků a ztrát

		běžný rok	minulý rok
I + II	Výkony a prodej zboží	171 810	140 380
I + II.1.	z toho:tržby za prodej vl.výr.služeb a zboží	163 585	129 023
II.2.	Změna stavu vnitr.zás. vl. výroby	111	- 315
II.3.	Aktivace	8 114	11 672
A + B	Výkon.spotřeba a náklady na prod.zboží	75 589	61 168
+	Přidaná hodnota	96 221	79 212
C	Osobní náklady	54 509	46 402
E	Odpisy nehm. a hm. inv. majetku	33 257	26 524
IV + V	Zúčtování rezerv, opr. položek a čas.rozl.provoz. výnosů	-	-
G + H	Tvorba rezerv,oprav.položek a čas.rozl.provozních nákl.	3 886	4 572
III+VI+VII	Jiné provozní výnosy	1 010	4 753
D+F+I+J	Jiné provozní náklady	3 001	4 867
*	Provozní hosp.výsledek	2 578	1 600
XI + XII	Zúčtování rezerv a opr. položek do fin.výnosů	-	-
L + M	Tvorba rezerv a opravných položek na fin.náklady	-	-
VIII + IX + X + XIII + XIV + XV	Jiné finanční výnosy	531	1 351
K + N + O + P + R	Jiné finanční náklady	53	47
*	Hosp.výsledek z fin. operací vč.daně z příjmu z běžné čin.	478	1 304
**	Hosp.výsl.za běž.činnost	3 056	2 904
XVI	Mimořádné výnosy	160	84
S + T	Mimořádné náklady	6	28
*	Mimořádný hosp.výsl.	154	56
***	Hosp.výsl.za účet. období	3 210	2 960

Údaje jsou uvedeny v tis. Kč

11.2 PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)

VÝKAZ CASH FLOW		sestaveno v tis. Kč
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	11 134
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	3 210
A.1.	Upravy o nepeněžní operace	13 402
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv Odpis pohledávek Umořování opravné položky k nabytému majetku	33 361
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, změna stavu rezerv Změna stavu přechodných účtů aktiv a pasiv	+ 3 886 - 23 056
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	- 258
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (s výjimkou investičních společností a fondů)	-
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (s výjimkou kapitalizovaných úroků) Vyúčtované výnosové úroky	- 531
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	16 612
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	21 153
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	4 954
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	15 432
A.2.3.	Změna stavu zásob	767
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami (A* + A.2.)	37 765
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků	-
A.4.	Přijaté úroky (s výjimkou investičních společností a fondů)	531
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období	-
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný hospodářský výsledek včetně splatné daně z příjmu	154
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti (A** + A.3. + A.4. + A.5. + A.6.)	38 450
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	- 33 801
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	897
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	-
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti (B.1. + B.2. + B.3.)	- 32 904
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	-
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	228
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního jmění	-
C.2.2.	Vyplácení podílů na vlastním jmění společníkům	-
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění a další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	-
C.2.4.	Uhrada ztráty společníky	-
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	+ 228
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k těmto nárokům	-
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku s výjimkou investičních společností a fondů	-
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti (C.1. + C.2. + C.3.)	228
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků (A*** + B*** + C***)	5 774
R.	Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na konci období (P + F)	16 908

12. NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU SPOLEČNOSTI ZA ROK 1999

Zisk společnosti za rok 1999 celkem **3.210.566,29 Kč**

Návrh na rozdělení :

- tvorba zákonného rezervního fondu ve výši 10 % ze zisku	321.057,00 Kč
- jednotný příděl sociálnímu fondu společnosti ve výši 3 % zúčtovaných mzdových nákladů dle čl. XIII. bod 7.3. Kolektivní smlouvy	1.182.411,00 Kč
- tantiémy členů statutárních orgánů společnosti	590.000,00 Kč
- příděl do Fondu výstavby a rozvoje	1.117.098,29 Kč
- dividendy akcionářů	0,00 Kč

Návrh schválen představenstvem akciové společnosti dne 23. 03. 2000.

Obchodování s akciemi.

Všechny akcie s výjimkou 1 akcie se zvláštními právy spojenými s výkonem hlasovacího práva, jsou veřejně obchodovatelné s těmito výjimkami :

- akcie na jméno jsou převoditelné se souhlasem představenstva společnosti,
- představenstvo společnosti je povinno udělit souhlas k převodu akcií uvedených v předchozím bodě v případě, že jde o převod v důsledku změny územní působnosti.

S akciemi společnosti, znějícími na majitele, je obchodováno na průběžných aukcích RM-Systému.

Tržní cena akcií společnosti je ovlivněna vysokým objemem základního jmění v poměru k objemu výnosů a zisku, poptávkou a nabídkou akcií.

Vzhledem k potřebě zajistit prostředky pro financování rozvoje společnosti, nedoporučuje představenstvo akciové společnosti výplatu dividend ze zisku dosaženého v roce 1999.

13. VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY K PŘEZKOUMÁNÍ ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY ZA ROK 1999 A NÁVRHU NA ROZDĚLENÍ ZISKU ZA ROK 1999

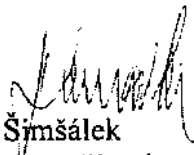
Dozorčí rada přezkoumala hlavní údaje z roční účetní závěrky a potvrdila tento stav:

Aktiva celkem	623 093	Pasiva celkem	623 093
v tom:		v tom:	
stálá aktiva	549 874	vlastní jmění	597 597
oběžná aktiva	44 962	cizí zdroje	23 282
ostatní aktiva	28 257	ostatní pasiva	2 214
	Výnosy celkem	173 511	
	Náklady celkem	170 301	
	Hospodářský výsledek	3 210	

Údaje jsou uvedeny v tis. Kč.

Dozorčí rada doporučuje schválit roční účetní závěrku společnosti a rozdělení zisku, dosaženého v roce 1999 na jednání řádné valné hromady.

Toto vyjádření bylo projednáno a schváleno dozorčí radou na řádném zasedání dozorčí rady 6.4.2000.


Karel Šimšálek
předseda dozorčí rady

14. VÝROK AUDITORA

Výrok auditora

Byl proveden audit přiložené účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. kanalizace 31.12.1999. Za sestavení účetní závěrky zodpovídá statutární orgán společnosti.

Naší úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní uzávěrce.

Audit byl proveden v souladu se Zákonem o auditech a Komoře auditorů České republiky a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních zásad a významných odhadů učiněných společností a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčení, že provedení audit poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku.

Podle našeho názoru, účetní závěrka a výroční zpráva ve všech významných ohledech věrně zobrazuje majetek, závazky a vlastní jmění společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. k 31. 12. 1999 a výsledky hospodaření za rok 1999 v souladu s platnými zákony a účetními předpisy. Účetní závěrku doporučuji ke schválení bez výhrad.

Auditor : Ing. Jan Opravil, číslo dekretu 1000

Auditorská společnost : OPRAVIL a spol.,
společnost auditorů a daňových poradců, s.r.o., Padělký 545, 763 15 Slušovice, č. dekretu 115

Ve Zlíně dne : 16. března 2000



auditor

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 11 VSETÍN, Jaseňická 1106

statutární zástupce společnosti

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Příloha tvořící součást účetní závěrky k 31. prosinci 1999

Vyhotoveno dne:	Podpis statutárního orgánu účetní jednotky	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno, podpis):	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno, podpis):
16.3.2000	Ing. Josef Daniš	Ing. Miroslava Vaculíková	Marie Tanečková

1. Předmět činnosti

Společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného u Krajského obchodního soudu v Ostravě, Česká republika, dne 1. prosince 1993. Sídlo společnosti je Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 11. Hlavním předmětem činnosti je provozování vodovodů a kanalizací. V roce 1999 byl rozšířen předmět podnikání o výrobu elektrické energie /sk.11/.

K 31. prosinci 1999 vlastní 20 a více procent akcií tyto majitelé:

Město Vsetín 27%

Členové statutárních a dozorčích orgánů k 31.prosinci 1999:

Představenstvo:

Stanislav Pitrun, Ing.	předseda představenstva
Kubín Jaroslav, JUDr.	1.místopředseda představenstva
Daniš Josef, Ing.	2.místopředseda představenstva
Kaderka Antonín, Mgr.	člen představenstva
Machů Josef	člen představenstva
Šnajdar Jiří	člen představenstva
Kročá Ladislav, Ing.	člen představenstva

Dozorčí rada:

Šimšálek Karel	předseda
Drobník Václav	člen dozorčí rady
Místecký Vladimír	člen dozorčí rady
Randus Jiří	člen dozorčí rady
Orság Leopold, RNDr.	člen dozorčí rady

2. Základní východiska pro sestavení účetní závěrky

Účetní závěrka byla vypracována v souladu se zákonem č. 563/91 Sb. o účetnictví a navazujících předpisech pro účetnictví podnikatelů. Při zpracování účetní závěrky se vycházelo z historických cen.

3. Způsoby oceňování a odpisování

Způsoby oceňování a odpisování majetku, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 1999 jsou následující:

a) **nehmotný a hmotný investiční majetek**

je oceňován v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu a další náklady s pořízením související. Nehmotný a hmotný investiční majetek vyrobený ve vlastní režii je oceněn vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a osobní náklady a výrobní režii vztahující se k výrobě tohoto nehmotného či hmotného investičního majetku.

Náklady na technické zhodnocení nehmotného a hmotného investičního majetku zvyšují jeho pořizovací cenu.

Společnost neúčtuje o drobném nehmotném investičním majetku /v pořizovací ceně do 60 tisíc Kč/. Pořízení tohoto majetku je účtováno přímo do nákladů a dále je veden v operativní evidenci na podrozvahovém účtu. Stav podrozvahového účtu k 31.12.1999 činí 686 991,60 Kč.

- ☛ Samostatné předměty v pořizovací ceně od 300,- Kč do 20 000,- Kč včetně jsou nakupovány jako materiál a účtovány do nákladů společnosti při vyskladnění na účet spotřeby materiálu. Tento majetek je dále sledován v operativní evidenci a k 31. prosinci 1999 činí drobný hmotný majetek 15 591 905,91 Kč, z toho vodoměry činí 5 687 458,- Kč.

Majetek v ceně od 20 000,01 Kč do 40 000,- Kč včetně eviduje společnost jako drobný hmotný investiční majetek a je veden na účtu drobného hmotného investičního majetku a při zařazení do užívání 100 % odepsán..

Nehmotný investiční majetek je odepisován do nákladů rovnoměrně v průběhu pěti let.

- ☛ Účetní odpisy hmotného investičního majetku jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Ve společnosti se majetek odpisuje rovnoměrně.

Pro potřeby odpisování je stanovena životnost majetku takto:

Budovy, haly,	45 let
Stavby ostatní	30 let
Energetické stroje	15 let
Pracovní stroje a zařízení	8 let
Zvláštní technická zařízení	4 roky
Dopravní prostředky a nákl. auta	8 let
Inventář	8 let

Pozemky a nedokončené investice se neodpisují.

b) zásoby

Nakupované zásoby jsou oceňovány cenou pořízení s použitím metody:

- váženého aritmetického průměru.

Vedlejší pořizovací náklady, které vznikají při pořizování materiálu jsou rozpouštěny do nákladů na konci účetního období. Vedlejšími náklady je balné, dopravné, clo, atd.

c) pohledávky

Pohledávky se účtují v nominální hodnotě. K datu sestavení účetní závěrky se hodnoty těžko vymahatelných pohledávek snižují o opravné položky účtované na vrub nákladů.

Pohledávky k 31.12. 1999 činily 30 556 687,97 Kč, z toho po splatnosti k 31.12.1999:

vodné a stočné	4 989 649,70 Kč
ostatní	389 163,16 Kč
pohl.s uplatněným odpisem	10 225 084,45 Kč

c e l k e m 15 603 897,31 Kč

Pohledávky k 31.12. 1999 po splatnosti 180 dnů:

Z toho:

Vodné a stočné	992.153,30 Kč
Ostatní vydané faktury	189.110,-- Kč
pohl.s uplatněným odpisem	10 225 084,45 Kč

c e l k e m 11 406 347, 75 Kč

Pohledávky u kterých se uplatňují opravné položky:

	nominální hodnota	opravná položka	po korekci
Pohledávky v konkursu	9.133.929,90	8.697.025,-	436.904,90
Pohl.spl. do 31.12.1994	316.516,50	211.211,-	105.305,25
Pohl.spl.od 1.1.95 (33,66 %)	708.907,30	417.903,-	301.004,30
Pohl. spl. od 1.1.95 (100 %)	65.731,-	65.731,-	0
C e l k e m	10.225.084,45	9.381.870,-	843.214,45

4. Nehmotný investiční majetek

v Kč

	Počítačový software	Ocenitelná práva	Nedokončený NIM	Celkem
Pořizovací cena:				
K 1. lednu 1999	2 490 533	-	-	2 490 533
Přírůstky	263 512	-	-	263 512
Úbytky	-	-	-	-
K 31. prosinci 1999	2 754 045	-	-	2 754 045
Oprávky:				
K 1. lednu 1999	1 552 181	-	-	1 552 181
Roční odpis	328 300	-	-	328 300
Vyřazení majetku	-	-	-	-
K 31.12.1999	1 880 481	-	-	1 880 481
Zálohy	1 724	-	-	1 724
K 31. prosinci 1999	1 724	-	-	1 724

Odpisy nehmotného investičního majetku, zúčtované do nákladů, činily 328 300,- Kč.

5. Hmotný investiční majetek

v Kč

	Pozemky budovy a stavby	Stroje a zařízení, ostatní HIM	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací cena:				
K 1. lednu 1999	694 940 079,50	105 982 110,-	7 532 069,10	808 454 258,60
Přírůstky	11 760 158,80	17 000 628,-	502 684,30	29 263 471,10
Převody	-	-	-	-
Vyřazení	212 619,-	836 316,-	-	1 048 935,-
K 31. prosinci 1999	706 487 619,30	122 146 422,-	8 034 753,40	836 668 794,70
Oprávky:				
K 1. lednu 1999	193 295 808,-	62 651 460,-	-	255 947 268,-
Roční odpis	22 837 515,-	10 183 667,-	-	33 021 182,-
Vyřazení majetku	212 619,-	836 316,-	-	1 048 935,-
K 31.12.1999	215 920 704,-	71 998 811,-	-	287 919 515,-
Zálohy	-	-	250 000,-	250 000,-
K 31. prosinci 1999	-	-	250 000,-	250 000,-

Odpisy hmotného investičního majetku, zúčtované do nákladů, činily 33 021 182,- Kč.

Dokončené investiční akce převedené do evidence HIM v roce 1999:

Plynofikace dopravy	1 602 513,- Kč
Výměna výtlačku VDJ Halenkov	136 778,- Kč
Prodloužení vod.sítě Rokytnice	132 672,- Kč
Výměna vod.potrubí Kladeruby	648 763,- Kč
Kalové laguny II.etapa Val.Mez.	2 595 985,- Kč

Malá vodní elektrárna ÚV Karolinka	1 211 226,- Kč
Propojení vodovodu Vigantice – vrch	266 426,- Kč
Zastřešení ČOV Babice	261 053,- Kč
Kanalizace Hutisko-Solanec	2 244 060,- Kč
Garáže a sklad provozu Val. Meziříčí	1 429 629,- Kč
Rekonstrukce tlg.ČS BTO Rožnov	3 780 558,- Kč
Techn.stav.úpr. ČS BTO Rožnov	184 000,- Kč
Flokulace ÚV Karolinka	429 499,- Kč
Přístavba gar.Rožnov	1 167 374,- Kč
Parkoviště pro os.vozy Vsetín u Růžičků	456 795,- Kč
Výměna vodovodu Vsetín-Luh /u ZŠ/	174 553,- Kč
Prodloužení vod.řadu Police – Kunovice	25 543,- Kč
Telemetr.sít'- rozš.vl.činn.	139 375,- Kč
Pracovní stroje a zařízení	678 776,- Kč
Přístr. A zvl.techn.zařízení	5 395 542,- Kč
Dopravní prostředky	5 196 196,- Kč
Inventář	40 980,- Kč
Pozemky	80 423,- Kč
Drobný HIM od 20 – 40 tis.Kč	482 068,- Kč
C e l k e m	28 760 786,80 Kč

Vyřazení hmotného investičního majetku:

	pořizovací cena	zůstatková cena	tržba
Prodejem:			
HIM	372 706,-	74 010,-	151 159,30
Pozemky	12 292,-	12 292,-	37 785,-
Nepoužitelný vyřazený likvidační			
HIM	286 087,-	79 559,-	

6. Dlouhodobé pohledávky

Dlouhodobé pohledávky představují 47 tis. Kč. Jedná se o sociální půjčky zaměstnancům. Sociální půjčky poskytnuté zaměstnancům jsou bezúročné a splácí se měsíčními srážkami ze mzdy zaměstnanců, jsou poskytnuty na různě dlouhá období, nejdéle však 5 let.

7. Krátkodobé pohledávky

Obvyklá doba splatnosti pohledávek dle smluv je ve společnosti stanovena na 10 dnů. Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za těžko vymahatelné, byly

vytvořeny v účetním období roku 1999 opravné položky na vrub nákladů ve výši 3 886 117,- Kč, v roce 1998 ve výši 4 571 439,- Kč. Neuhrazené pohledávky splatné do konce roku 1994, které k 31.12.1999 činily Kč 316 516,25 Kč byly v souladu s daňovými předpisy odepsány ve výši 63 303,- Kč.

8. Ostatní aktiva

Náklady příštích období obsahují především částky předem zaplaceného pojištění, nájemného, reklamy a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně přísluší.

Dohadná položka aktivní obsahuje zejména vypočtené tržby za vodné a stočné, které byly zaúčtovány do výnosů v roce 1999, ale fakturace proběhne v roce 2000 v závislosti na cyklu fakturace a uzavřených kupních smlouvách. V účetním období 1999 se změnila čtvrtletní fakturace vodného a stočného u odběratelů na roční fakturaci.

9. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv, uvedených v předchozích bodech. Změna na účtech opravných položek:

v tis. Kč

Hodnota opravných položek k pohledávkám	r. 97	r. 98	r. 99	celkem
	652	4 871	3 881	9 105

10. Vlastní jmění

Základní jmění společnosti se skládá z 511 229 akcií, z toho:

444 185 akcií na jméno ve jm. hodnotě 1 000,-Kč

1 akcie na jméno ve jm. hodnotě 1 000,- Kč se zvláštními právy

67 043 akcií na majitele ve jm. hodnotě 1 000,- Kč

Základní jmění akciové společnosti k 31. prosinci 1999 činí 511 229 tis. Kč.

Přehled změn na účtech vlastního jmění (tis.Kč)

	Vlastní jmění	Základní jmění	Nerozdělený zisk	Kapitálové fondy	Fondy ze zisku
Zůstatek k 31.12.97	594 281	511 229	-	6 292	76 760
Zvýšení 1998	1 563	-	1 165	1	397
Snížení 1998		-	-	-	-
Zůstatek k 31.12.1998	595 844	511 229	1 165	6 293	77 157
Zvýšení 1999	1 753		1 127	-	626
Snížení 1999			-	-	-
Zůstatek k 31.12.1999	597 597	511 229	2 292	6 293	77 783

11. Zákonný rezervní fond

tis. Kč

	Při vzniku	1998	1999
Rezervní fond	66 677	x	x
K 1. lednu	x	68 187	68 326
Příděl ze zisku	x	139	148
Další povinné příděly	x	-	-
Úhrada ztráty za rok 199x		-	-
K 31. prosinci		68 326	68 474

Do rezervního fondu je předělováno 5% ze zisku po zdanění až do doby, kdy se dosáhne zákonem požadované výše (20%) základního jmění. Zůstatek takto tvořeného rezervního fondu představuje částku 68 474 tis. Kč. Tyto zdroje jsou určeny ke krytí ztrát společnosti.

12. Ostatní použití zisku

	Sociální fond	Fond výstavby a rozvoje	Nerozdělený zisk
Zůstatek k 31.12.1997	1 020	4 748	-
Zvýšení ze zisku	896	-	1 165
Použití	794	-	-
Ostatní změny	-	-	-
Zůstatek fondu k 31.12.1998	1 122	4 748	1 165
Zvýšení ze zisku	1 005	-	1 127
Použití	777	-	-
Ostatní změny	-	-	-
Zůstatek fondu k 31.12.1999	1 350	4 748	2 292

Sociální fond byl zřízen za účelem zajištění sociálních požadavků zaměstnanců, jeho tvorba a čerpání se řídí kolektivní smlouvou společnosti.

Fond výstavby a rozvoje byl zřízen podle Stanov společnosti – čl. 37. Dle stanov společnosti rozděluje představenstvo v případě potřeby čerpání z Fondu výstavby a rozvoje společnosti.

Na valné hromadě společnosti konané dne 17. 6. 1999 bylo schváleno následující rozdělení zisku za rok 1998:

Zisk 1998 celkem	2 960 tis. Kč
tvorba zákonného rezervního fondu 5% ze zisku	148 tis. Kč
jednotný příděl sociálnímu fondu společnosti ve výši 3% zúčtov.mzdových nákladů	1 005 tis. Kč
tantiémy členů orgánů společnosti	680 tis. Kč
nerozdělený zisk přev.ed.na účet nerozd.zisku minulých let	1 127 tis. Kč

Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 1998.

13. Dlouhodobé a krátkodobé závazky

Obvyklá doba splatnosti závazků dle smluv činí 14 dnů. K 31. 12. 1999 nevykazuje společnost žádné krátkodobé ani dlouhodobé závazky po lhůtě splatnosti 14 dnů.

14. Ostatní pasiva

Výdaje příštích období obsahují především náklady běžného účetního období, které byly uhrazeny v příštím účetním období - jedná se převážně o elektrickou energii.

Dohadná položka pasivní obsahuje náklady na elektrickou energii a plyn, které časově souvisí s rokem 1999, avšak byly vyúčtovány v roce 2000.

15. Daň z příjmů

Podle zákona o dani z příjmů může společnost převést daňovou ztrátu, vzniklou od roku 1993, do příštích sedmi let. Možnost odečtení daňové ztráty z let 1993 v celkové částce Kč 9 214 833 Kč byla v účetní závěrce za rok 1998 uplatněna ve výši 1 588 878,- Kč a zbývající část 1 455 756,- Kč bude uplatněna v účetní uzávěrce roku 2000.

16. Výnosy běžného roku

Hlavním předmětem činnosti společnosti je provozování vodovodů a kanalizací. V rámci okresu Vsetín zaujímá společnost dodávkami pitné vody, odkanalizováním a čištěním odpadních vod dominantní postavení vlivem přirozeného monopolu, který vyplývá ze struktury rozvodu a dodávky pitné vody a odkanalizování odpadních vod. Ostatní činnosti společnosti v celém rozsahu předmětu podnikání doplňují hlavní předmět podnikání.

Rozpis podle hlavních činností:	r.99	r.98
- za dodávku pitné vody a odv. odpadních vod	155 772	123 276
- stavební výroba	4 730	3 766
- za služby	3 194	1 981
- aktivace stavebních investic	7 481	11 181
- za prodej HIM	196	3 258
- ostatní výnosy	1 608	1 754
- přijaté úroky	530	1 352
- celkem	173 511	146 568

Veškerá činnost společnosti je provozována v tuzemsku

17. Osobní náklady

Průměrný počet zaměstnanců společnosti a souvisejících osobních nákladů činil (tis.Kč)

	1999		1998	
	Celkem	Ředitel, náměstci a vedoucí organizačních složek	Celkem	Ředitel, náměstci a vedoucí organizačních složek
Průměrný počet zaměstnanců	257	10	241	9
Mzdy	39 414	3 938	33 515	3 233
Sociální zabezpečení	13 709	1 378	12 341	1 157
Odměny členů statut. orgánů	608	160	546	150
Celkem – osobní náklady	54 509	5 476	46 402	4 537

18. Podrozvahová evidence

V podrozvahové evidenci naší společnosti účtujeme o materiálu civilní obrany /v hodnotě 157 tis. Kč/, o škodách vloupáním do našich objektů, které byly řešeny Policií ČR /v hodnotě 194 tis. Kč/, o odepsaných nepromlčených pohledávkách

/v hodnotě 63 tis. Kč/, o pronajatém majetku od obcí a měst /v hodnotě 548 231 tis. Kč/, o penalizačních fakturách soudně vymáhaných /v hodnotě 10 141 tis. Kč/, cizím materiálu na skladě /v hodnotě 388 tis. Kč/, drobný hmotný majetek a drobný nehmotný majetek /v hodnotě 16 279 tis. Kč/ a o tiskopisech /příjmové doklady, daňové doklady, atd./. Majetek v podrozvahové evidenci podléhá inventarizaci.