

# 1997 VÝROČNÍ ZPRÁVA



VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

## OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY

1. Úvodní slovo předsedy představenstva .....	3
2. Základní údaje o společnosti .....	4
3. Představenstvo společnosti .....	5
4. Dozorčí rada .....	5
5. Výkonné vedení .....	5
6. Akcionáři společnosti .....	6
7. Charakteristika hlavní činnosti společnosti za rok 1997 .....	6
8. Schema centrálního skupinového vodovodu .....	12
9. Personální struktura .....	14
10. Hlavní ekonomické výsledky hospodaření společnosti .....	15
11. Roční účetní závěrka ve zkráceném znění .....	18
11.1 Aktiva, Pasiva, Výkaz zisku a ztrát ve zkráceném znění .....	18
11.2 Cash flow .....	20
12. Návrh na rozdělení zisku .....	22
13. Vyjádření dozorčí rady k účetní závěrce a rozdělení zisku .....	22
14. Výrok auditora .....	23

## 1. ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři, vážení přátelé,

představenstvo akciové společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. předkládá výroční zprávu za rok 1997, která dokumentuje hospodaření společnosti v tomto období a bude sloužit jako základní informační zdroj všem akcionářům, obchodním partnerům i veřejnosti.

Rok 1997 je vyjimečný v porovnání s předcházejícími léty tím, že zatímco v prvním pololetí pokračovalo budování stabilní vodohospodářské firmy, druhé pololetí začalo ničivou povodní, při které byla zasažena ve značném rozsahu vodohospodářská zařízení firmy. Proto bylo hlavní úsilí společnosti těsně po povodni zaměřeno na urychlené a plně obnovení dodávky pitné vody odběratelům a prakticky okamžité zprovoznění mechanických a biologických stupňů čistíren odpadních vod.

V dalších obdobích roku byla část stavebních kapacit přesunuta na odstraňování povodňových škod a na budování náhradních systémů za poškozená zařízení. Pozitivně je nutno na této situaci hodnotit, že se dařilo plnit i další úkoly a cíle hospodářské politiky společnosti. Hospodaření společnosti bylo mimo povodňových škod ovlivněno dalším poklesem odběrů pitných vod a následně i vod odkanalizovaných. Tyto výpadky byly nahrazeny zvýšenou stavebně montážní činností. I když se v roce 1997 podařilo zastavit další růst pohledávek po lhůtě splatnosti, některé pohledávky se stávají nedobytnými.

Investiční politika společnosti byla zaměřena na úseku pitných vod na rekonstrukci a výstavbu vodovodních řadů, u čistíren odpadních vod na technologie.

Společnost spolupracuje s akcionáři-obcemi při přípravě a realizaci vodohospodářské výstavby včetně uvádění do zkušebních provozů a jejich vyhodnocování a uvádění investic do trvalých provozů.

Strategii dalšího rozvoje společnosti je postupná restrukturalizace s cílem zvýšení produktivity práce, úspor nákladů a zlepšování kvality výroby a služeb. U hlavního předmětu podnikání pak postupné rozšiřování provozování vodovodů i kanalizací a čistíren odpadních vod.



Ing. Stanislav Pitrun  
předseda představenstva

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

### 2.1 Obchodní jméno společnosti

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

### 2.2 Identifikační číslo

47674652

### 2.3 Sidlo společnosti

755 11 Vsetín, Jasenická 1106

### 2.4 Rok vzniku

1993

### 2.5 Právní forma

akciová společnost

základní jmění 511 229 000,- Kč

v tom: zapsané v OR 508 921 000,- Kč

nezapsané v OR 2 308 000,- Kč

### 2.6 Rozdělení základního jmění zapsaného v OR

- |         |  |
|---------|--|
| 67 043  | akcií znějících na majitele o jmenovité hodnotě 1 000 Kč veřejně obchodovatelných  |
| 441 877 | akcií znějících na jméno o jmenovité hodnotě 1 000 Kč veřejně obchodovatelných s omezenou převoditelností.   |
| 1       | akcie znějící na jméno o jmenovité hodnotě 1 000 Kč, se zvláštními právy spojenými s výkonem hlasovacího práva, která není veřejně obchodovatelná. |

### 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, s poskytováním jiných než základních služeb

### 3. PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI

Ing. Stanislav Pitrun	- předseda představenstva - starosta města Kelče
JUDr. Jaroslav Kubín	- 1. místopředseda představenstva - starosta města Rožnov p/R.
Ing. Josef Daniš	- 2. místopředseda představenstva - ředitel akciové společnosti
Mgr. Antonín Kaderka	- člen představenstva - člen zastupitelstva města Vsetína
Josef Machů	- člen představenstva - starosta obce Lidečko
Danuše Valíčková	- členka představenstva - ekonomická náměstkyně a.s.

### 4. DOZORČÍ RADA

Ing. Jiří Dvořáček	- předseda dozorčí rady - tajemník Městského úřadu Valašské Meziříčí
Ivan Hejzlar	- člen dozorčí rady - místostarosta obce Hutisko-Solanec
Karel Šimšálek	- člen dozorčí rady - starosta města Brumov-Bylnice

### ZAMĚSTNANCI SPOLEČNOSTI BYLI ZVOLENI:

Ing. Ladislav Kroča	- místopředseda dozorčí rady - vedoucí střediska kanalizací a ČOV
Václav Drobník	- člen dozorčí rady - vedoucí střediska skup.vodovodu

### 5. VÝKONNÉ VEDENÍ

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

## 6. AKCIONÁŘI SPOLEČNOSTI

Druh akcií	Počet ks	Podíl na ZJ	
		%	v tis. Kč
Akcie na jméno (64 obcí a měst)	441 877	86,83	441 877
Akcie na majitele	67 043	13,17	67 043
Akcie na jméno se zvláštními právy spojenými s výkonem hlasovacího práva	1		1
<b>CELKEM</b>	<b>508 921</b>	<b>100</b>	<b>508 921</b>

## 7. CHARAKTERISTIKA HLAVNÍ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI ZA ROK 1997

V uplynulém roce 1997 naplnila akciová společnost své základní poslání v zajišťování hlavních výrobních činností t.j. ve výrobě a dodávce pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod.

### VÝROBA A DODÁVKA PITNÉ VODY:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. zabezpečují výrobu a dodávku pitné vody pro převážnou část obyvatel okresu Vsetín a dodávají pitnou vodu pro část okresu Zlín a Přerov.

Oblast skupinového vodovodu Stanovnice - Vsetín - Vlára s úpravnou vody Karolinka byla v roce 1995 rozšířena napojením města Valašské Meziříčí na přivaděč Vsetín - Val. Meziříčí. Úpravna vody vyrobila 105 l/sec a dodávala pitnou vodu do obcí v údolí Vsetínské Bečvy včetně Vsetína, Jablůnky a Pržna, obcí v údolí řeky Senice a 30 l/s bylo dodáno do okresu Zlín - Valašských Klobouk, Slavičína, Luhačovic a Brumova - Bynice. Město Vsetín je zásobeno pitnou vodou z prameniště Ohrada o výkonu 59 l/s a dalších cca 36 l/s je odebíráno ze skupinového vodovodu.

Tento vodárenský systém je největší v okrese a zásobuje téměř 70 tisíc obyvatel okresu. Hlavní rozvodné řady v délce 74 km propojují 21 vodojemů a čerpacích stanic s akumulací 19 560 m<sup>3</sup>.

Oblast města Valašského Meziříčí je zásobována pitnou vodou ze zdrojů prameniště Hrachovec, úpravna vody Podlesí a skupinový vodovod Stanovnice. V předchozím období zásobovaly tuto oblast uvedené zdroje každý v množství 30 l/s. V loňském roce se omezila kapacita prameniště Hrachovec na 23 l/s, úpravna vody Val. Meziříčí - Podlesí dodávala do sítě 28 l/s, ze skupinového vodovodu Stanovnice činila dodávka 40 l/s.

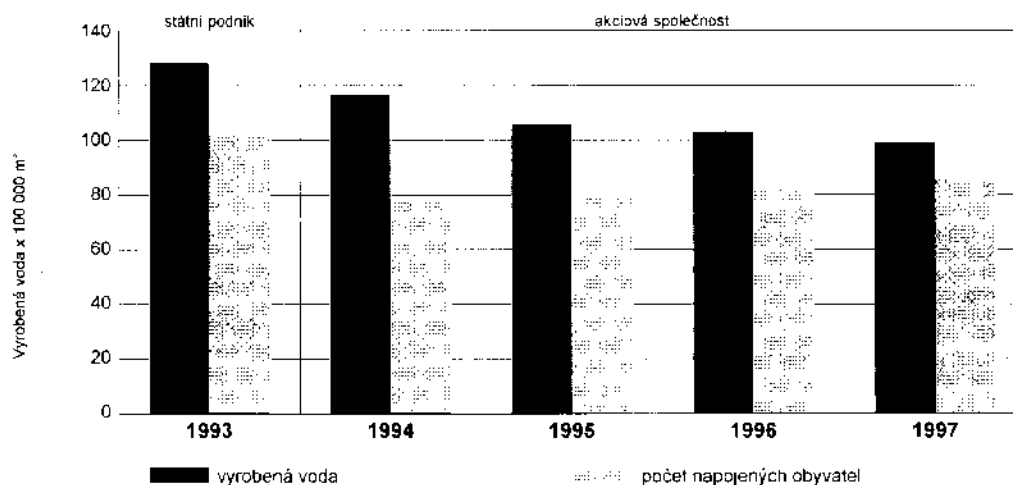
Vodovodní síť města je napojena do místních částí a obcí Krhová, Hrachovec, Podlesí, Poličná, Juřinka, Bynina, Mštěnovice, Píluky a Jasenice. Na tento vodovodní systém byly v loňském roce napojeny obce Police a Branky a dokončením přivaděče do města Kelče byla zahájena dodávka pitné vody z Valašského Meziříčí pro skupinu Kelečsko. Prameniště Kelč bude provozováno na přirozenou vydatnost v množství 2 l/s a doplňovat potřebu vody pro zásobování skupiny. Na vodovodní systém Kelč jsou napojeny obce a místní části Komárovice, Lhota u Kelče, Němetice, Babice a skupina obcí okresu Přerov Rouské, Dolní a Horní Těšice a Zámrsky. V oblasti Rožnovska provozuje VaK Vsetín, a.s. prameniště o výkonu 85 l/s, odkud je zásobováno město Rožnov p.R. s obcí Zubří, jejichž vodovodní a kanalizační sítě jsou provozovány jinou vodárenskou společností. Dále se z prameniště zásobují obce Vidče, Vígantice a Hutisko - Solanec. Samostatné vodovodní systémy pro obce provozuje akciová společnost v obci Velké Karlovice, Semetín a na Valašskomeziříčsku v obcích Perná, Vysoká, Lhota u Choryně, Kunovice, Loučka, Kladeruby, Brňov a Zašová.

Základní údaje o provozu vodovodů jsou uvedeny v následující tabulce a grafech.

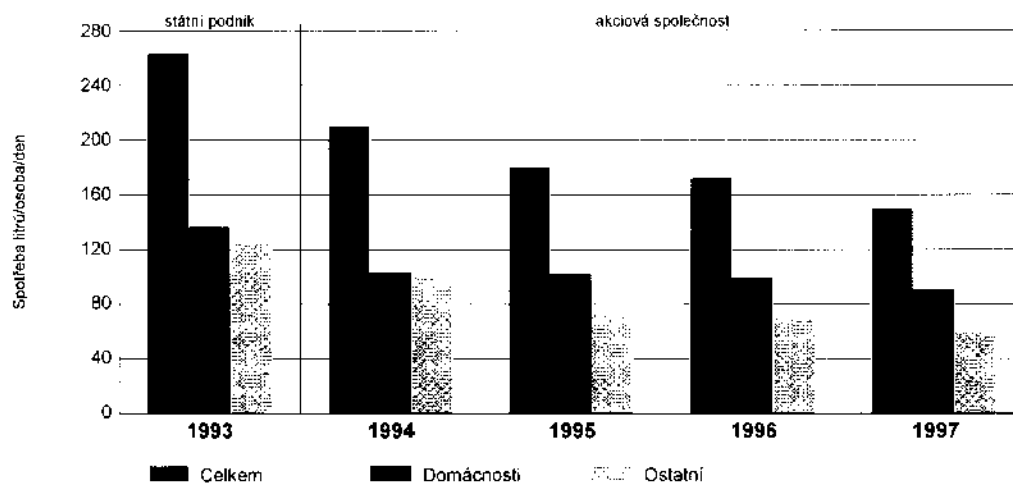
## VODOVODY - VYBRANÉ TECHNICKO PROVOZNÍ ÚDAJE

Ukazatel	měrná jedn.	1 995	1996	1997
Počet obyvatel zásobovaných vodou	obyv.	79 868	82 255	86 551
Počet obcí zásobovaných vodou	počet	43	44	47
Počet vodovodů	počet	22	22	22
Délka vodovodní sítě	km	463	475	582
Počet vodovodních přípojek	ks	11 340	11 800	12 474
Délka vodovodních přípojek	km	115	127	140
Počet osazených vodoměrů	ks	11 118	11 527	12 308
Počet vodojemů	ks	57	58	59
Akumulační objem vodojemů	m <sup>3</sup>	33 894	34 962	38 097
Kapacita zdrojů podzemní vody	litrů/s	296	296	296
Počet úpraven pitné vody	počet	2	2	2
Kapacita úpraven pitné vody	litrů/s	280	280	280
Voda vyrobená celkem	tis. m <sup>3</sup>	10 581	10 306	9 913
Voda předaná	tis. m <sup>3</sup>	3 687	3 554	3 584
Voda fakturovaná přímo odběratelům (vodné)	tis. m <sup>3</sup>	5 319	5 166	4 792
Z toho fakturovaná domácnostem	tis. m <sup>3</sup>	3 117	3 023	2 854

### Vyrobena voda a počet napojených obyvatel



### Vývoj specifické spotřeby vody



## KVALITA PITNÉ VODY

Kontrola jakosti pitné vody je prováděna průběžně při výrobě podle ČSN 757212 a u spotřebitele dle ČSN 757211.

V roce 1997 bylo provedeno 2 300 provozních technologických kontrol na úpravkách vody, 1 700 týdenních a denních rozborů surové a upravené vody a 700 kontrol na zdrojích a v distribuční síti. U hlavních zdrojů včetně rozvodných systémů skupinových vodovodů jsou 1 až 2x ročně prováděny analýzy v plném rozsahu ukazatelů, které stanovuje ČSN 757111 - Pitná voda.

Mikrobiologická a biologická jakost u hlavních zdrojů ve 100 % zabezpečuje plnění normy Pitná voda. Některé mikrobiologické ukazatele se částečně zhoršují úměrně se vzdáleností od zdroje, délkou přepravní sítě a dobou zdržení ve vodojemech a koncových místech vodovodních sítí.

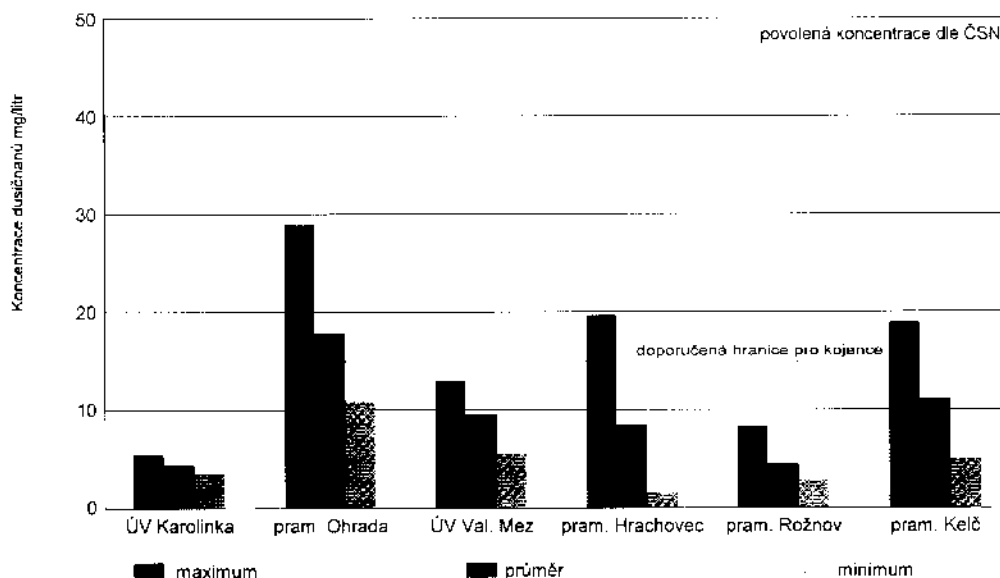
Ukazatele základního a speciálního fyzikálně-chemického rozboru byly dodrženy ve všech zdrojích. U zdrojů s umělou infiltrací ( Hrachovec, Kelč, Rožnov p.R.) a s odběrem přímo z toku (ÚV Valašské Meziříčí) jsou v letním období překračovány doporučené hodnoty normy pro teplotu vody, pach a chuť. Pro zdroj Rožnov p.R. je typická stálá nízká alkalita vody ( malý obsah Ca + Mg) a tím jsou dány podmínky pro výskyt agresivního CO<sub>2</sub> s následnými problémy ve vodovodní síti - koroze, inkrustace v potrubí, zákal vody u spotřebitelů.

Nejstabilnější kvalita pitné vody v průběhu celého roku je ve zdroji SV Stanovnice, prameniště Ohrada a v rozvodných sítích z těchto zdrojů.

Obsah dusičnanů ve zdrojích i vodovodní síti je trvale pod mezí hodnotu 50 mg/l. U 7 lokálních vodovodů, které zásobují 4 357 obyvatel, což činí 5,0 % z celkového počtu zásobovaných obyvatel, je překročena doporučená hodnota kojenecké vody 15 mg/l.

Povodně v červenci ovlivnily jakost vody ve zdrojích, které byly v přímém kontaktu s povodňovou vlnou. Prameniště Hrachovec bylo odstaveno cca 1 týden, úprava vody Valašské Meziříčí 4 dny. Zásobování města Valašské Meziříčí nebylo omezeno, potřeba vody byla saturována ze zdroje skupinového vodovodu Stanovnice. Prameniště Rožnov p.R. bylo vyřazeno z provozu 1 den, přetrvávající zákal vody v závlahové soustavě prameniště pronikal i do vyrobené pitné vody ve vodovodní síti po dobu cca 3 týdnů. Prakticky nedotčena zůstala jakost vody ve zdrojích ÚV Karolinka a ČS Ohrada a v rozvodných sítích z těchto zdrojů. Z menších zdrojů byly vyřazeny na několik dní prameniště Kelč, Hutisko-Solanec a Semetín. Škody na vodo hospodářských zařízeních byly vyčísleny na 7.200 tis. Kč.

Koncentrace dusičnanů v hlavních zdrojích pitné vody v roce 1997





## ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V roce 1997 provozovala akciová společnost 9 čistíren odpadních vod. Dvě velké městské ČOV vyčistily 7,1 mil. m<sup>3</sup> odpadních vod, šest čistíren obcí (včetně ČOV města Kelč) zpracovalo 1,0 mil. m<sup>3</sup>. Koncem roku byl ukončen zkušební provoz ČOV obce Jarcová a zkušební provoz nového biologického stupně s technologií jemnobublinné aerace na ČOV Valašské Meziříčí. Čistící efekt této ČOV se výrazně zlepšil, například zbytkové znečištění v ukazateli BSK<sub>5</sub> na odtoku z ČOV pokleslo o 60 % oproti roku 1996.

Všechny provozované ČOV pracují v projektovaných parametrech a dosahují úrovně čistění podle podmínek příslušných vodohospodářských rozhodnutí. Problémy se vyskytují u ČOV Velké Karlovice, která je přetěžována odpadními vodami dováženými z jímek rekreačních středisek a rodinných domků.

Povodeň v červenci 1997 postihla nejvíce ČOV Valašské Meziříčí, která byla zcela zaplavena a provoz byl po mimořádném úsilí pracovníků obnoven po deseti dnech. Rovněž i další ČOV Vsetín, Hutisko-Solanec, Kelč a Jarcová se ocitly pod povodňovou vlnou a jejich provoz byl přerušen na dobu jednoho až tří týdnů. Přímé škody způsobené povodní byly odhadnuty u ČOV na 700 tis. Kč, u kanalizací a čerpacích stanic na 350 tis. Kč.

Středisko ČOV a kanalizací provozovalo celkem 129 km stokové sítě ve městech Vsetín, Valašské Meziříčí a obcích Zašová a Jarcová. Čištění kanalizace je prováděno tlakovým vozem ČAK, dvakrát ročně jsou preventivně pročištěny kanalizace sídlišť a kanalizační shybky.

Likvidace vytěžených hmot z procesů čištění a čistírenských kalů je zajišťována odvozem na řízené skládky, předáváním odvodněných kalů ke kompostování, u některých malých ČOV odvozem kalů na zemědělské pozemky.

Po rekonstrukci obou městských ČOV narostlo množství čistírenských kalů na více než dvojnásobek a vznikly problémy s ekologicky i ekonomicky vyhovující likvidací. Veškerá produkce odvodněných kalů z ČOV Vsetín je předávána ke kompostování. Pro zabezpečení strojního odvodnění kalu z ČOV Valašské Meziříčí byla vybrána optimální technologie, zpracován projekt s realizací akce v roce 1998.

Dovezené odpadní vody ze žump a septiků byly na ČOV čistěny v množství cca 3,5 tis. m<sup>3</sup>.

Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod má stále klesající tendenci, pokles oproti roku 1996 je 5,6 %.

### ČOV v majetku a.s.

ČOV	Kapacita m <sup>3</sup> /den	Uvedení do provozu
Vsetín	16 000	1967
Hutisko-Solanec	461	1983
Babice	496	1986
Kelč	752	1988
Zašová	765	1989

### ČOV provozované a.s.

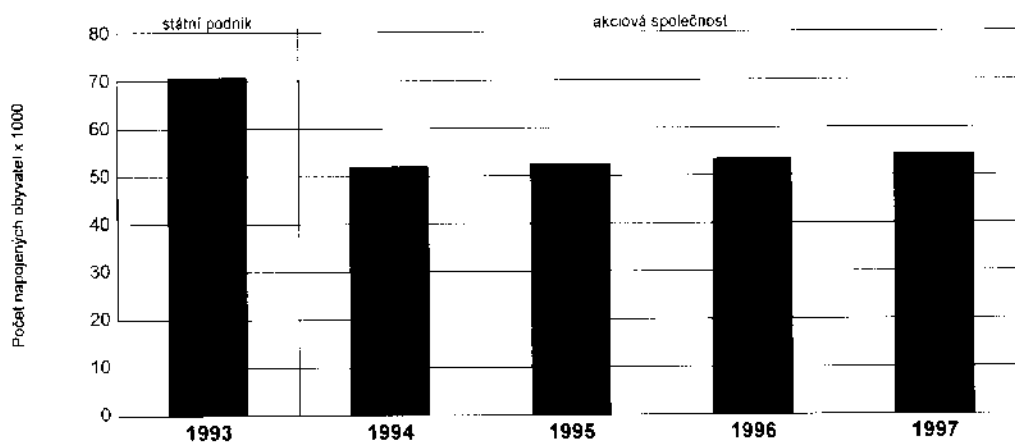
ČOV	Kapacita m <sup>3</sup> /den	Uvedení do provozu
Jarcová	166	1995
Valašské Meziříčí	13 130	1976
Vigantice	186	1993
Velké Karlovice	143	1995

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

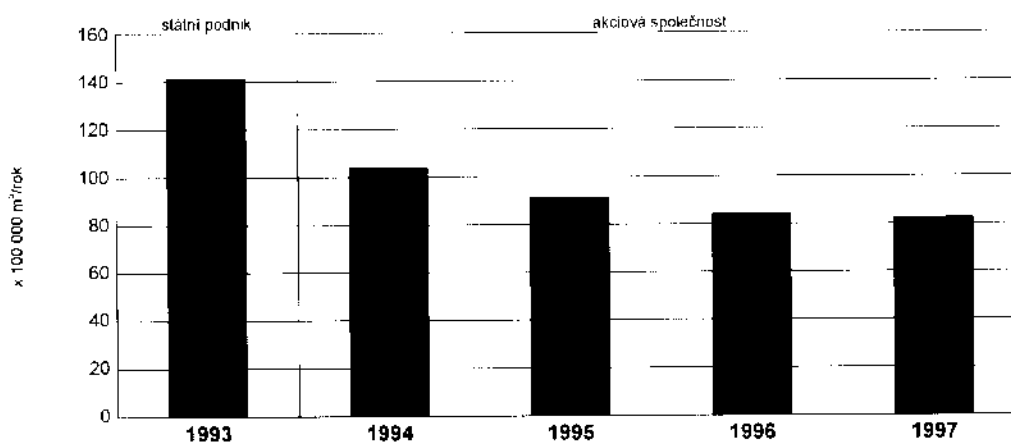
## KANALIZACE A ČOV - VYBRANÉ TECHNICKO PROVOZNÍ ÚDAJE

Ukazatel	měrná jedn.	1 995	1 996	1997
Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci	počet	54 238	55 064	56 661
Z toho s čistírnami odpadních vod	počet	54 238	55 064	56 661
Počet čistíren odpadních vod	počet	9	9	9
Z toho mechanicko-biologické čistírny	počet	9	9	9
Kapacita čistíren odpadních vod	m <sup>3</sup> / den	31 997	32 163	32 099
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	116	123	129
Počet kanalizačních přípojek	ks	3 266	3 508	4 328
Délka kanalizačních přípojek	km	52	54	65
Množství odp. vod vypoušt. do veřej. kanalizace	tis. m <sup>3</sup>	5 523	5 285	4 987
Množství čištěných odpadních vod	tis. m <sup>3</sup>	9 126	8 564	8 123
Úplaty za vypouštění odp. vod do vodních toků	tis. Kč	4 283	2 774	1 934
Kaly produkované z ČOV (sušina)	t / rok	485	589	1 003

### Počet obyvatel napojených na kanalizaci



### Množství čištěných odpadních vod na ČOV společnosti



## **OPRAVY HMOTNÉHO INVESTIČNÍHO MAJETKU**

Opravy byly zaměřeny zejména na vodovodní a částečně i kanalizační řady, na vybrané vodárenské i kanalizační objekty, strojní a dopravní zařízení. Jmenovitě uvádíme dokončení odbahnění rybníků prameniště Rožnov pod Radhoštěm, opravu zařízení na úpravu vody ÚV Karolinka, opravu vodovodního řadu Vsetín - Rokytnice, čištění vodovodního řadu v obci Vigantice. U čistíren odpadních vod byly opravy zaměřeny především na technologická zařízení.

Opravy byly realizovány dodavatelsky ve výši 3 681 tis. Kč. Vlastní pracovníci stavebně-montážního střediska a autodiliny zabezpečili opravy v hodnotě 1 198 tis. Kč

## **INVESTICE**

Investice byly u vodovodů zaměřeny především na výstavbu centrálního skupinového vodovodu v úseku Kunovice - Kelč, se zahájením zkušebního provozu. Byla zahájena dostavba mistrovského střediska Kelč, provedena rekonstrukce vodovodů v obcích Vysoká a Janová

U čistíren odpadních vod uvádíme jmenovitě dokončení výstavby centrální laboratoře ČOV Vsetín.

V rámci nutné obměny a modernizace byly pořizovány i strojní investice (mechanizace, doplnění fonické radiové sítě, chlorátory, rozbrušovačky, výpočetní technika, dopravní prostředky)

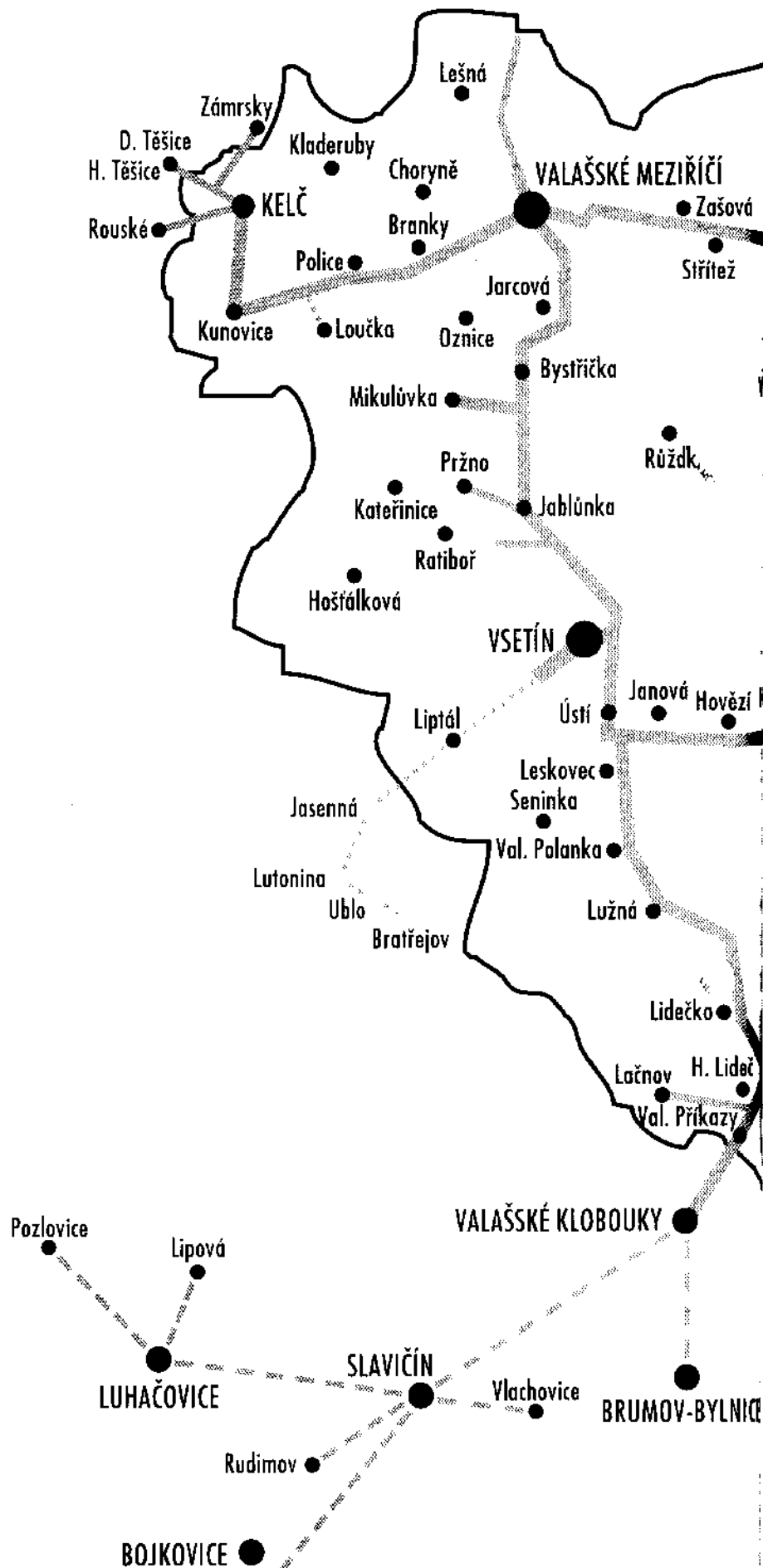
## **PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ**

Stěžejními úkoly roku 1998 je na úseku vodovodů napojení obce Zašová na skupinový vodovod Vsetín - Val. Meziříčí - Rožnov p. R., napojení obce Loučka na skupinový vodovod Val. Meziříčí - Kelč, napojení vodojemu Helštýn Valašské Meziříčí na centrální skupinový vodovod Karolinka - Vsetín - Valašské Meziříčí. Na úseku přípravy investic je to dokončení přípravy veškerých podkladů pro výstavbu skupinového vodovodu Vsetín - Lhota - Liptál - Jasenná - Lutonina - Ublo a Bratřejov ve spolupráci s těmito obcemi.

Na úseku čistíren odpadních vod pak další zkvalitňování čistícího procesu a spolupráce na vybudování kalové koncovky na ČOV Valašské Meziříčí.






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

## 8. SCHEMA CENTRÁLNÍHO SKUPINOVÉHO VODOVODU



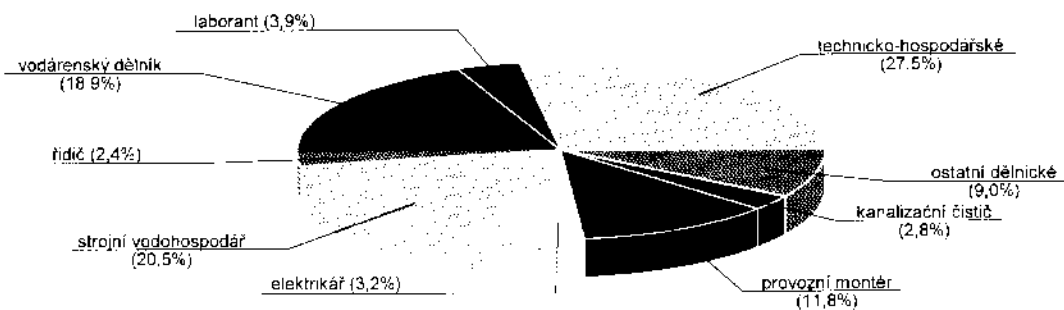


**LEGENDA:**

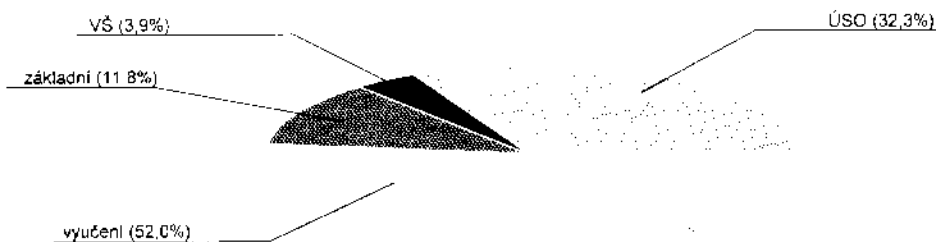
-  centrální skupinový vodovod
-  připojené vodovodní řády
-  dodávka vody pro Zlínsko
-  plánovaná výstavba
-  akcionáři společnosti

## 9. PERSONÁLNÍ STRUKTURA

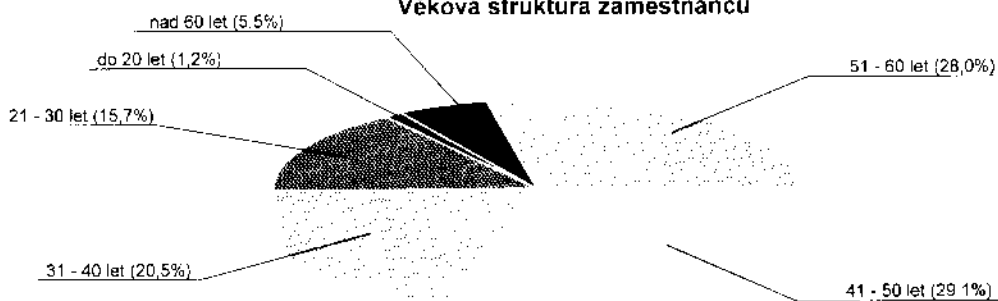
### Profesní struktura zaměstnanců



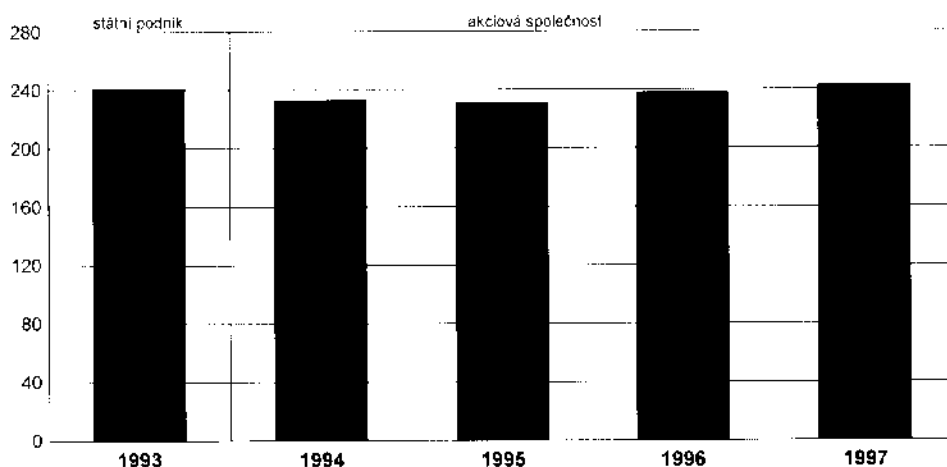
### Kvalifikační struktura zaměstnanců



### Věková struktura zaměstnanců



### Vývoj počtu pracovníků

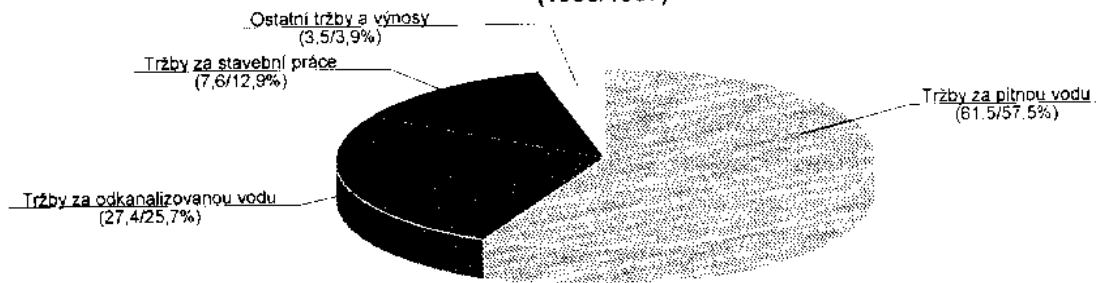


## 10. HLAVNÍ EKONOMICKÉ VÝSLEDKY HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

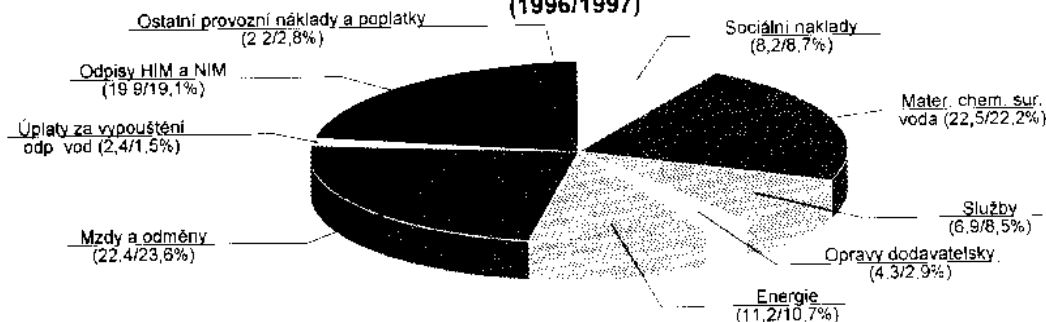
Tržby a výnosy:	v tis. Kč
Voda pitná	75 457
Voda odkanalizovaná	33 760
Stavební práce - externí odběratelé	6 854
- investice vlastní	10 256
- změna stavu nedokončené výroby	- 109
Dopravní výkony - externí	1 432
- akt. vlastní dopravy	412
Ostatní činnosti a prodej	2 469
Jiné provozní výnosy	779
<b>Tržby a výnosy celkem</b>	<b>131 310</b>

Náklady:	v tis. Kč
Spotřeba materiálu, chemikálií, surové vody	28 569
Spotřeba energie	13 741
Služby	14 569
Mzdové náklady	29 863
Odměny členů statutárních orgánů	483
Náklady na sociální a zdravotní zabezpečení	10 571
Sociální náklady	638
Daně a poplatky	2 509
Jiné provozní náklady	2 480
Odpisy HIM a NIM	24 505
Finanční náklady	56
Tvorba zák. opr. položek	546
<b>Náklady celkem</b>	<b>128 530</b>
<b>Hospodářský výsledek - zisk</b>	<b>2 780</b>

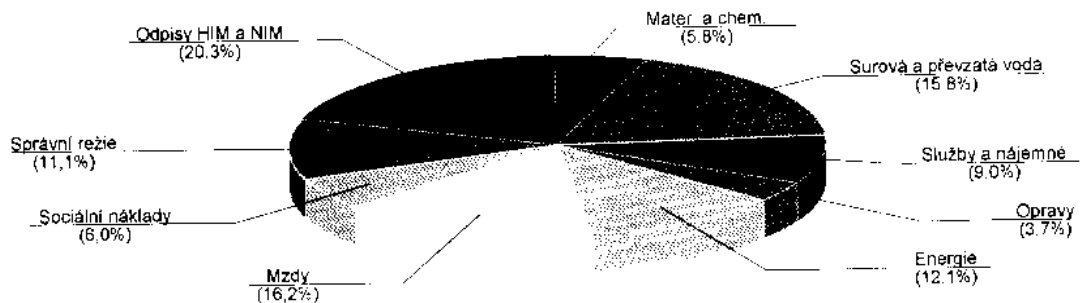
### Tržby a výnosy a jejich struktura (1996/1997)



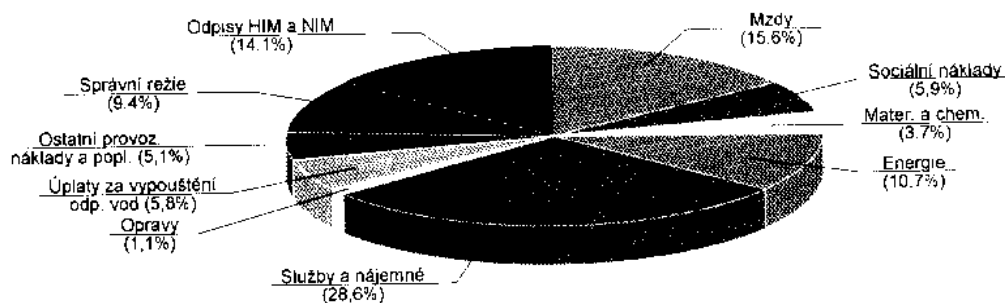
### Náklady a jejich struktura (1996/1997)



### Náklady na výrobu a rozvod pitné vody v roce 1997



### Náklady na odvádění a čištění odpadních vod v roce 1997





## CENOVÁ POLITIKA

Společnost uplatňuje jednotné ceny vodného a stočného, mimo vody předané v rámci celé oblasti působnosti. Cena vody je věcně usměrňována. V roce 1997 uplatňovala společnost tyto ceny:

Cena od 1.1.1997 (Kč/m <sup>3</sup> bez DPH):	vodné	stočné	celkem
domácnosti	10,50	5,-	15,50
ostatní	14,80	8,10	22,90

Cena vody předané pro externí odběratele (Kč/m <sup>3</sup> bez DPH):	3,50
ČS Rožnov p.R. (pro VOSS RpR)	15,-
VDJ Vidče (pro VOSS RpR)	3,50
ČS Zašová (pro OÚ Střítež)	8,-
SV Stanovnice (pro OÚ Huslenky)	8,-
SV Stanovnice (pro VaK Zlín, a.s.)	

K 1.1.1997 byla provedena změna ceny vody pitné a odkanalizované tak, aby byly pokryty náklady společnosti s minimálním ziskem a s tím, že k poklesu v odběru již nedojde. Jelikož byl v ceně kalkulován nízký zisk, nepředpokládalo se, že ze zisku za rok 1997 budou vypláceny dividendy akcionářům společnosti.

Podle skutečnosti byl pokles odběru vody pitné v roce 1997 oproti roku 1996 u domácností o 5,6%, u ostatních odběratelů o 9,7 %, u vody odkanalizované byl pokles v roce 1997 proti roku 1996 u domácností o 3,6 %, u ostatních odběratelů o 7,1 %. Toto snížení se projevilo negativně i v tržbách za vodné a stočné. V říjnu 1997 byla představenstvem schválena úprava hospodářského plánu.

Cena vodného a stočného v průběhu roku však nebyla změněna a výpadek v tržbách byl částečně nahrazen jinými činnostmi. V nákladech byla uplatněna úsporná opatření. Plánovaný zisk byl snížen o 200 tis. Kč.

## FINANCOVÁNÍ

V průběhu hodnoceného období byly veškeré provozní náklady akciové společnosti zabezpečovány z vlastních finančních zdrojů. Společnost byla po celé období solventní a proto nemá závazky po lhůtě splatnosti. Závazky byly likvidovány převážně podle data splatnosti. Na obnovu zařízení po povodni byla poskytnuta akciové společnosti dotace od Ministerstva zemědělství ČR ve výši 1 500 tis. Kč, jmenovitě na investiční akci vodovod Lhota u Kelče, kde došlo následkem povodně ke zničení původního zařízení. Investiční majetek byl pořízen cca za 24 271 tis. Kč, z toho HIM za 23 748 tis. Kč a NIM za 523 tis. Kč. Vlastními výkony - aktivací investic bylo z toho pořízeno HIM za 10 256 tis. Kč. Nákup investic je prováděn podle stanoveného plánu, nepředvídaně vyvolaných investic a dále podle finanční situace společnosti.

Nadále trvá, že ani naše společnost se nevyhne některým nevymahatelným pohledávkám i přes prováděná šetření a opatření. Problematicky se sleduje vznik a zánik některých firem.

I když společnost vykazuje zisk, nevznikla jí povinnost odvodu daně z příjmů právnických osob. Ze zisku je odečítána daňová ztráta z předcházejících zdaňovacích období. Zůstatek daňové ztráty vykazované v přiznání k dani z příjmu právnických osob k 31.12.1997 činí cca 3 050 tis. Kč. Daňová ztráta vznikla ve zdaňovacím období roku 1993. Termín předložení přiznání k dani z příjmů právnických osob pro akciovou společnost za rok 1997 je do 30.6. 1998.

Dne 20.3.1998 byl ukončen audit účetní závěrky za rok 1997 firmou Opravit a spol., společnost auditorů a daňových poradců s.r.o. Roční účetní závěrku doporučuje ke schválení 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
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>604 429</b>	<b>599 170</b>
A	Pohledávky za upsané vl.jm.	-	-
<b>B</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>548 515</b>	<b>548 066</b>
B.I.	nehmotný investiční majetek	601	171
B.II.	hmotný investiční majetek	547 914	547 895
B.III.	finanční investice	-	-
B.III.1.	z toho podíl cen.papírů a vkladů v podniku s rozhodným vlivem	-	-
<b>C</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>51 430</b>	<b>46 691</b>
C.I.	zásoby	5 640	6 055
C.II.	dlouhodobé pohledávky	-	9 477
C.III.	krátkodobé pohledávky	31 043	25 517
C.IV.	finanční majetek	14 747	5 942
<b>D</b>	<b>Ostatní aktiva</b>	<b>4 484</b>	<b>4 413</b>
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>604 429</b>	<b>599 170</b>
<b>A</b>	<b>Vlastní jmění</b>	<b>594 281</b>	<b>588 668</b>
A.I.	základní jmění	511 229	508 921
A.II.	kapitálové fondy	6 292	4 028
A.III.	fondy tvořené ze zisku	73 980	72 924
+A.IV.	hosp.výsledek minulých let	-	-
+A.V.	hosp.výsledek účet.období	2 780	2 795
<b>B</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>8 235</b>	<b>8 846</b>
B.I.	rezervy	-	-
B.II.	dlouhodobé závazky	-	-
B.III.	krátkodobé závazky	8 235	8 846
B.IV.	bankovní úvěry a výpomoci	-	-
B.IV.1.	z toho: dlouhodobé bank.úv.	-	-
<b>C</b>	<b>Ostatní pasiva</b>	<b>1 913</b>	<b>1 656</b>

Údaje jsou uvedeny v tisících Kč

<b>VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT</b>		běžný rok	minulý rok
I + II	Výkony a prodej zboží	129 110	115 801
I + II.1.	z toho tržby za prodej vl. výr. služeb a zboží	118 551	109 537
II.2.	Změna stavu vnitr. zás. vl. výr.	- 109	1 309
II.3.	Aktivace	10 668	4 955
A + B	Výkon, spotřeba a náklady na prod. zboží	56 879	51 661
+	Přidaná hodnota	72 231	64 140
C	Osobní náklady	41 555	35 120
E	Odpisy nehm. a hm. inv. majetku	24 505	22 878
IV + V	Zúčtování rezerv, opr. položek a čas. rozl. provoz. výnosů	5	180
G + H	Tvorba rezerv, oprav. položek a čas. rozl. provozních nákl.	546	26
III+VI+VII	Jiné provozní výnosy	1 707	1 470
D+F+I+J	Jiné provozní náklady	4 989	5 112
*	<b>Provozní hospodářský výsledek</b>	<b>2 348</b>	<b>2 654</b>
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	425	187
K + N + + O + P + R	Jiné finanční náklady	54	53
*	<b>Hosp. výsledek z fin. operací vč. daně z příjmu z běžné čin.</b>	<b>371</b>	<b>134</b>
**	<b>Hosp. výsl. za běž. činnost</b>	<b>2 719</b>	<b>2 787</b>
XVI	Mimořádné výnosy	63	8
S + T	Mimořádné náklady	2	-
*	<b>Mimořádný hosp. výsl.</b>	<b>61</b>	<b>8</b>
***	<b>Hosp. výsl. za účet. období</b>	<b>2 780</b>	<b>2 795</b>

Údaje jsou uvedeny v tisících Kč

### 11.3 PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)

P	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	5 942
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z HLAVNÍ VÝDĚLEČNÉ ČINNOSTI (PROVOZNÍ ČINNOST)</b>		
Z	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	+ 2 719
A.1	Úpravy o peněžní operace	+ 25 974
A.1.1	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, odpis pohledávek, a dále umorování opravné položky k nabytému majetku	+ 25 518
A.1.2	změna stavu opravných položek, rezerv a změna zůstatků přechodných účtů aktiv a pasiv, tj. časové rozlišení nákladů a výnosů a kurzových rozdílů s výjimkou: - časového rozlišení úroků - kurzových rozdílů aktivních a pasivních, vztahujících se k závazkům v cizí měně z titulu pořízení investičního majetku	+ 736
A.1.3	zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv včetně oceňovacích rozdílů z kapitálových účastí	+ 145
A.1.4	výnosy z dividend a podílu na zisku s výjimkou podniků, jejichž předmětem činnosti je investiční činnost (investiční společnosti a fondy)	
A.1.5	vyúčtované nákladové úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků a vyúčtované výnosové úroky	- 425
<b>A.*</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami</b>	<b>+ 28 693</b>
A.2	změna potřeby pracovního kapitálu	+ 1 465
A.2.1	změna stavu pohledávek z provozní činnosti	+ 1 693
A.2.2	změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	- 643
A.2.3	změna stavu zásob	+ 415
<b>A.**</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami</b>	<b>+ 30 158</b>
A.3	výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků	
A.4	přijaté úroky s výjimkou podniků, jejichž předmětem činnosti je investiční činnost (investiční společnosti a fondy)	+ 392
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 uhrazené splatné daně z příjmů z mimořádné činnosti	+ 61
<b>A.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>+ 30 611</b>

### PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI

B.1	výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	- 27 705
B.2	příjmy z prodeje stálých aktiv	+ 271
B.3	půjčky a úvěry spřízněným osobám	-
<b>B.***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti (B.1 až B.3)</b>	<b>- 27 434</b>

### PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍ ČINNOSTI

C.1	změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	
C.2	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	+ 5 628
C.2.1	zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního jmění, event. rezervního fondu včetně složených záloh na zvýšení	+ 4 572
C.2.2	vyplacení podílu 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	úhrada ztráty společníky	
C.2.5	přímé platby na vrub fondů	+1 056
C.2.6	vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k těmto nárokům a včetně finančního vypořádání se se společníky veřejné obchodní společnosti a komplementáři v komanditní společnosti	
C.3	přijaté dividendy a podíly na zisku s výjimkou podniků, jejichž předmětem činnosti je investiční činnost (investiční společnosti a fondy)	
<b>C.***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>+ 5 628</b>
<b>F</b>	<b>Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>+ 8 805</b>
<b>R</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období</b>	<b>14 747</b>

Údaje jsou uvedeny v tisících Kč

## 12. NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ZA ROK 1997

<b>Zisk celkem</b>	<b>2 780 296,77 Kč</b>
Návrh na rozdělení:	
- tvorba zákonného rezervního fondu společnosti ve výši 5 % ze zisku	139 016,- Kč
- jednotný příděl sociálního fondu společnosti ve výši 3 % zúčtovaných mzdových nákladů dle čl. XIV. bod 7.3. Kolektivní smlouvy	895 887,- Kč
- tantiémy členů orgánů společnosti	580 320,- Kč
- nerozdělený zisk	1 165 074,77 Kč
- dividendy akcionářů	0,- Kč

Představenstvem a.s. schváleno dne 19.3.1998

### OBCHODOVÁNÍ S AKCIEMI - DIVIDENDY:

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

- akcie na jméno v majetku obcí jsou převoditelné jen mezi městy a obcemi v důsledku změny územní působnosti
- k převodu akcií na jméno, které jsou v majetku obcí je nutný souhlas představenstva a.s.

S akciemi společnosti se obchoduje na průběžných aukcích RM-Systému.

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

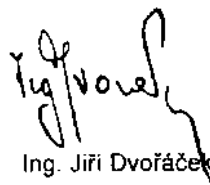
Vzhledem k nutnosti zajistit prostředky pro financování rekonstrukce, modernizace majetku a nové investiční výstavby nedoporučuje představenstvo výplatu dividend ze zisku dosaženého v roce 1997.

## 13. VYJÁDRĚNÍ DOZORČÍ RADY K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE A ROZDĚLENÍ ZISKU

Dozorčí rada přezkoumala hlavní údaje z roční účetní závěrky za rok 1997 a potvrdila tento stav :

<b>Aktiva celkem</b>	<b>604 429</b>	<b>Pasiva celkem</b>	<b>604 429</b>		
stálá aktiva	548 515	vlastní jmění	594 281	<b>Výnosy celkem</b>	<b>131 310</b>
oběžná aktiva	51 430	cizí zdroje	8 235	<b>Náklady celkem</b>	<b>128 530</b>
ostatní aktiva	4 484	ostatní pasiva	1 913	<b>Hosp. výsledek</b>	<b>2 780</b>

Dozorčí rada doporučuje schválit roční účetní závěrku společnosti a rozdělení zisku, dosaženého v roce 1997 na jednání řádné valné hromady. Toto stanovisko bylo projednáno a schváleno dozorčí radou mimo řádné zasedání dozorčí rady 1.4.1998.

  
Ing. Jiří Dvořáček  
předseda dozorčí rady

## 14. VÝROK AUDITORA

### Výrok auditora

Byl proveden audit přiložené účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. k 31. 12. 1997. Za sestavení účetní závěrky zodpovídá statutární orgán společnosti. Naši úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní závěrce.

Audit byl proveden v souladu se Zákonem o auditorech a Komorou 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 přesvědčeni, že provedený 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. 1997 a výsledky hospodaření za rok 1997 v souladu s platnými zákony a účetními předpisy.

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: 20. března 1998



auditor

Vodovody a kanalizace Vsetín  
akciová společnost  
755 11 VSETÍN, JAKŠENICKÁ 1106

statutární zástupce společnosti

Příloha

Příloha k účetní uzávěrce