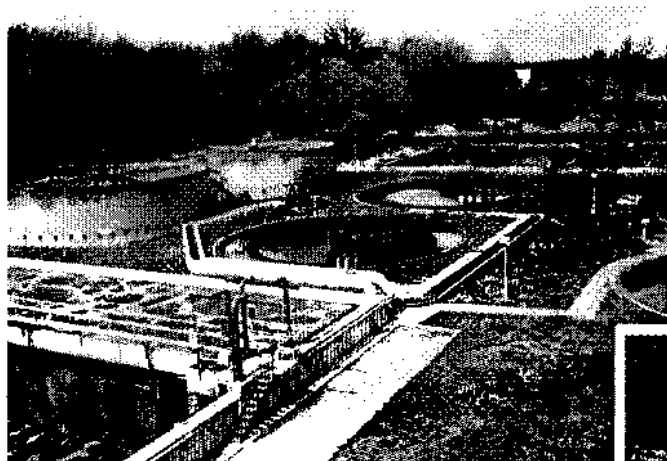


VÝROČNÍ ZPRÁVA 1998



VaK

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 1998
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 1998
14. Výrok auditora

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

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 Vsetina |
| Josef Machů | - člen představenstva
- starosta obce Lidečko |
| Leopold Pecha | - člen představenstva
- starosta obce Lešná, nyní důchodce |
| Danuše Valíčková | - členka představenstva
- ekonomická náměstkyně společnosti |

4. DOZORČÍ RADA

- | | |
|--------------------|---|
| Ing. Jiří Dvořáček | - předseda dozorčí rady
- vedoucí odboru výstavby a architektury Městského úřadu Valašské Meziříčí |
| Ivan Hejzlar | - člen dozorčí rady
- zaměstnanec firmy SIVING |
| Karel Šimšálek | - člen dozorčí rady
- místopředseda města Brumov-Bylnice |

Členové dozorčí rady zvolení zaměstnanci:

- | | |
|---------------------|--|
| Ing. Ladislav Kroča | - místopředseda dozorčí rady
- vedoucí střediska kanalizací a ČOV |
| 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 1998

Výroba a dodávka pitné vody.

Výroba pitné vody je zabezpečována dvěma úpravkami vody, prameniště podzemní vody Vsetín - Ohrada, infiltračními prameniště Rožnov p.R. a Valašské Meziříčí - Hrachovec a v 11 menších prameništích vodovodů obcí.

Hlavním zdrojem pitné vody je vodárenská nádrž Stanovnice s úpravnou vody o kapacitě 200 l/s, s výrobou 3,64 mil. m³. Tento vodárenský systém je největší v okrese, hlavní rozvodné řady v délce 88 km propojují 22 vodojemů a čerpacích stanic s akumulací 20 000 m³. Systém zásobuje 70 000 obyvatel. Další zdroj, úpravna povrchové vody Valašské Meziříčí, vyrobila 880 tis. m³.

Ze zdroje podzemní vody Vsetín - Ohrada bylo do sítě města dodáno 1,4 mil. m³ vody.

Z infiltračního prameniště Rožnov p.R. byla zásobována oblast Rožnovska včetně Zubří v množství 2,6 mil. m³.

Infiltrační prameniště Valašské Meziříčí - Hrachovec a prameniště obce Zašová byla v polovině roku odstavena z provozu a vodovodní systémy napojeny na skupinový vodovod Stanovnice.

Prameniště Kelč je provozováno na přirozenou vydatnost a potřeba vody pro skupinu obcí Kelč je doplňována přivaděčem vody z úpravny vody Valašské Meziříčí.

Pitné vody bylo vyrobeno 9 258-tis. m³, ve srovnání s rokem 1997 o 7,1% méně, pokles fakturované vody byl 2,3%.

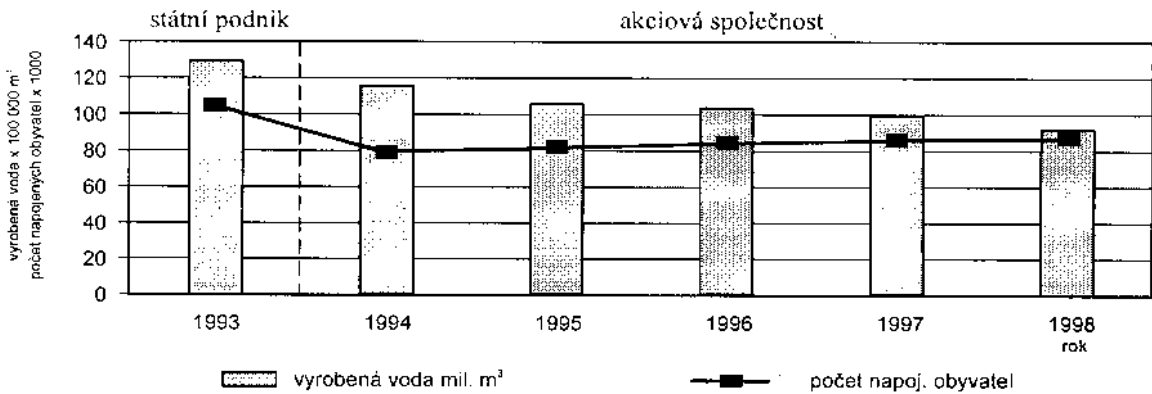
Ztráty vody v trubní síti činily 16,7% (v roce 1997 22,2%).

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

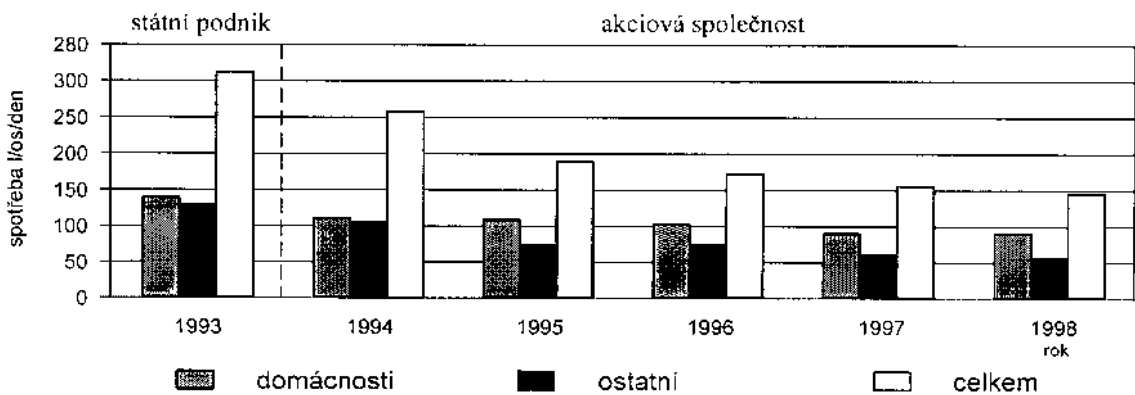
Vodovody - vybrané technicko provozní údaje

Ukazatel	měrná jedn.	1995	1996	1997	1998
Počet obyvatel zásobovaných vodou	obyv.	79868	82255	86551	87250
Počet obcí zásobovaných vodou	počet	43	44	47	48
Počet vodovodů	počet	22	22	22	22
Délka vodovodní sítě	km	463	475	582	598
Počet vodovodních přípojek	ks	11340	11800	12474	12624
Délka vodovodních přípojek	km	115	127	140	142
Počet osazených vodoměrů	ks	11118	11527	12308	12491
Počet vodojemů	ks	57	58	59	59
Akumulační objem vodojemů	m ³	33894	34962	38097	38097
Kapacita zdrojů podzemní vody	litrů/s	296	296	296	296
Počet upraven. pitné vody	počet	2	2	2	2
Kapacita upraven. pitné vody	litrů/s	280	280	280	280
Voda vyrobená celkem	tis. m ³	10581	10306	9913	9258
Voda předaná	tis. m ³	3687	3554	3584	3609
Voda fakturovaná přímo odběratelům (vodné)	tis. m ³	5319	5166	4792	4580
Z toho fakturovaná domácnostem	tis. m ³	3117	3023	2854	2850

Vyrobená voda a počet napojených obyvatel



Vývoj specifické spotřeby vody



Kvalita pitné vody.

V roce 1998 bylo provedeno 1 500 provozních a technologických kontrol na úpravnách vody, 1 900 týdenních a denních rozborů surové a upravené vody, 750 kontrol na zdrojích a v distribuční síti, 160 kontrol jakosti vody v nádrži Stanovnice a na přítocích do nádrže. U hlavních zdrojů a rozvodných systémů skupinových vodovodů jsou 1 - 2x ročně prováděny analýzy v plném rozsahu ukazatelů, které stanovuje ČSN 75 7111. Kontrola jakosti pitné vody je prováděna průběžně při výrobě podle ČSN 75 7212, v distribuční síti dle ČSN 75 7211.

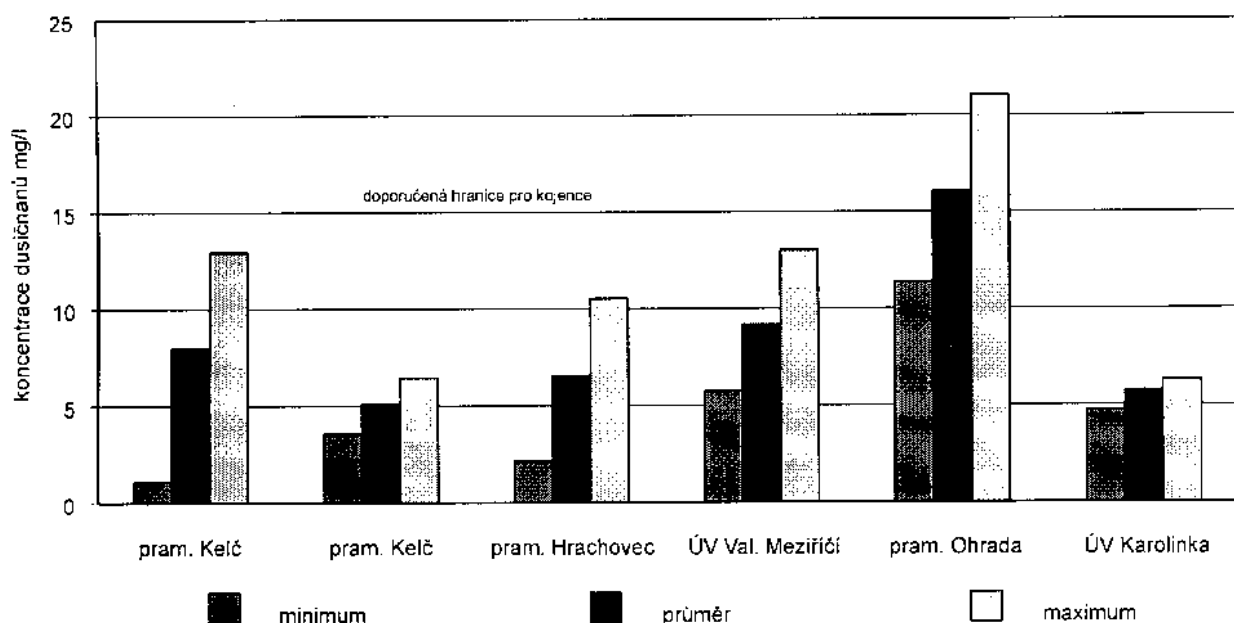
Mikrobiologická a biologická jakost u hlavních zdrojů ve 100 % zabezpečuje plnění normy pitná voda. Některé mikrobiologické ukazatele se částečně zhoršují v závislosti na délce přepravní sítě a dobou zdržení ve vodojemech a koncových místech vodovodních sítí.

Ukazatelé základního a speciálního fyzikálněchemického rozboru byly dodrženy ve všech zdrojích. U zdrojů s umělou infiltrací (Hrachovec, Rožnov p. R.) a s odběrem přímo z toku (ÚV Val. Meziříčí) jsou v letním období překračovány doporučené hodnoty normy pro teplotu vody, pach a chuť. Pro zdroj Rožnov p. R. je typická nízká alkalita vody a tím jsou dány podmínky pro výskyt agresivního CO_2 s následnými problémy ve vodovodní síti - koroze, inkrustace v potrubí, zákaly vody u spotřebitelů. Pro snížení agresivity vody bylo na čerpací stanici Rožnov p. R. uvedeno do provozu vápenné hospodářství.

Nejstabilnější kvalita pitné vody v průběhu celého roku je ve zdroji Skupinového vodovodu Stanovnice, prameništi Vsetín - Ohrada a v rozvodných sítích z těchto zdrojů.

Obsah dusičnanů ve zdrojích i vodovodní síti je trvale pod mezní hodnotou 50 mg/l. U 6 lokálních vodovodů, které zásobují 2 200 obyvatel (2,7 % z celkového počtu zásobovaných obyvatel) je překročena doporučená hodnota dusičnanů pro kojeneckou vodu 15 mg/l.

Koncentrace dusičnanů v hlavních zdrojích pitné vody v roce 1998



Odvádění a čištění odpadních vod.

V roce 1998 provozovala akciová společnost 10 čistíren odpadních vod. Dvě velké ČOV vyčistily 6,85 mil.m³ odpadních vod, 8 ČOV obcí (včetně ČOV města Kelč) zpracovalo 1,2 mil. m³ odpadních vod. V druhé polovině roku byl zahájen zkušební provoz ČOV Halenkov, kde bude napojena i obec Nový Hrozenkov.

Všechny provozované ČOV pracují v projektovaných parametrech a dosahují úrovně čištění podle podmínek příslušných vodohospodářských rozhodnutí.

Středisko ČOV a kanalizací provozovalo celkem 139 km stokové sítě ve městech Vsetín, Valašské Meziříčí a obcích Zašová, Jarcová, Hutisko - Solanec, Velké Karlovice a Nový Hrozenkov - Vranča.

Likvidace vytěžených hmot z procesu čištění a čistírenských kalů je zajišťována odvozem na řízené skládky, předáváním odvodněných kalů ke kompostování, u některých malých ČOV odvážením kalů na zemědělské pozemky. Celková produkce těchto odpadů činila 17 350 tun. V závěru roku bylo na ČOV Valašské Meziříčí uvedeno do zkušebního provozu strojní odvodnění kalů. Dovezené odpadní vody ze žump a septiků byly na ČOV čištěny v množství 4,6 tis.m³.

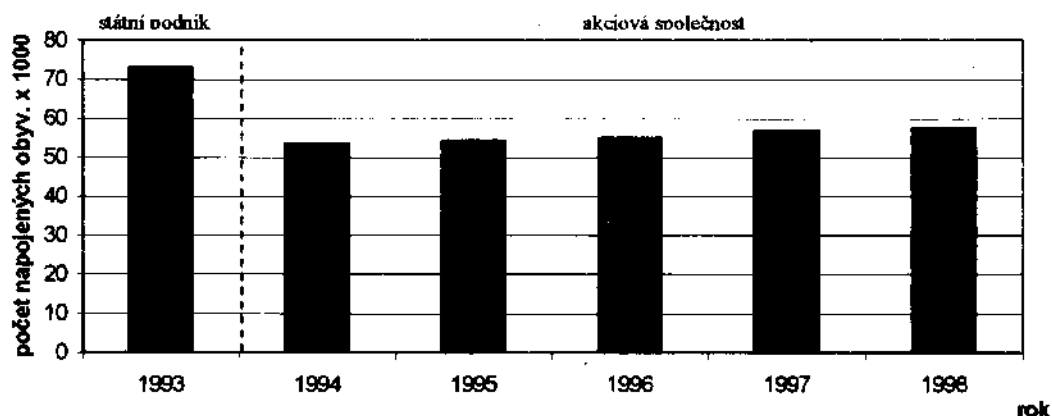
Množství čištěných a vypouštěných odpadních vod do toku má stále klesající tendenci, pokles oproti roku 1997 je 0,8%.

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

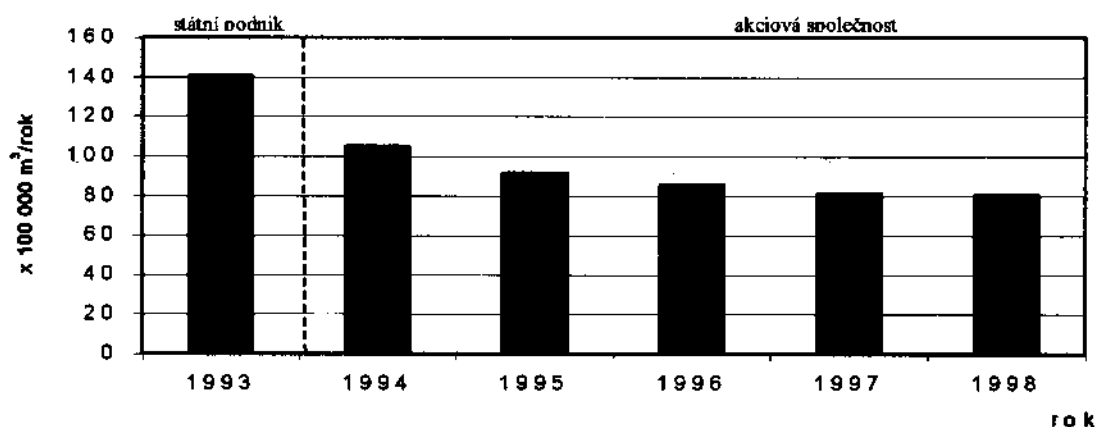
Kanalizace a ČOV – vybrané technicko provozní údaje

Ukazatel	měrná jedn.	1995	1996	1997	1998
Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci	počet	54238	55064	56661	57511
Z toho čistírnami odpadních vod	počet	54238	55064	56661	57511
Počet čistíren odpadních vod	počet	9	9	9	10
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ /den	31997	32163	32099	32805
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	116	123	129	139
Počet kanalizačních přípojek	ks	3266	3508	4328	4525
Délka kanalizačních přípojek	km	52	54	65	68
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace	tis.m ³	5523	5285	4987	4995
Množství čištěných odpadních vod	tis.m ³	9126	8564	8123	8056
Úplaty za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis.Kč	4283	2774	1934	1681
Kaly produkované z ČOV (sušina)	t/rok	485	589	1003	886

Počet obyvatel napojených na kanalizaci



Množství čištěných odpadních vod na ČOV



Opravy hmotného investičního majetku.

Opravy byly zajišťovány dodavatelsky i vlastními kapacitami. V rámci dodavatelských oprav byly prováděny udržovací práce zejména na stavebních objektech v rámci zabezpečení vodárenských objektů, na oplocení, opravy transformátorů a indukčních průtokoměrů. Byla také provedena oprava příjezdové komunikace na ČS Kelč včetně provozního střediska Kelč, dále mechanické čištění vodovodního přivaděče od VDJ Štěpánov po ČS BTO Rožnov p.R. Nemalé prostředky v rámci dodavatelských oprav byly vynaloženy na opravy čerpadel, vodoměrů a motorových vozidel. Celkem za dodavatelské opravy bylo vynaloženo 5 121 tis. Kč.

V rámci vlastních kapacit byly opravy zaměřeny na vodovodní zařízení pro pitnou vodu a technologická zařízení čistíren odpadních vod. Bylo opraveno vápenné hospodářství na ČS Rožnov, oprava střechy VDJ Ústí, oprava vodovodní shybky Babice a Hovězí. Vlastními kapacitami stavebně-montážního střediska a autodílny byly takto provedeny opravy v hodnotě 1 470 tis. Kč. Celkem na opravy bylo vynaloženo 6 591 tis. Kč.

Investice.

Investice zajišťované dodavatelsky v celkové hodnotě 13 805 tis. Kč byly zaměřeny na vybudování garáží a skladu provozu Valašské Meziříčí, plynofikaci střediska dopravy Vsetín, přístavbu mistrovského střediska Kelč. V rámci investičního majetku byl odkoupen systém vodního hospodářství Zbrojovky Vsetín, a.s. v konkurzu v hodnotě 7 321 tis. Kč v rozsahu zástavní smlouvy.

Vlastními kapacitami byly vybudovány investiční akce v hodnotě 10 247 tis. Kč a to zejména propojení vodovodního přivaděče Hrachovec, rozšíření vodovodní sítě Zašová, posílení vodovodu Loučka, vodovod Janová, kanalizace Hutisko-Solanec, kalové laguny čistírny odpadních vod Valašské Meziříčí a propojení vodovodního řadu Vigantice. V rámci inženýrské činnosti při zajišťování investičních akcí vlastních i dodavatelských byly aktivovány prostředky v hodnotě 923 tis. Kč.

Vzhledem k nutné obměně a modernizaci byly pořízeny i strojní investice a to zejména mechanizační, dopravní prostředky, fonické radiové sítě a výpočetní technika v celkové hodnotě 8 610 tis. Kč.

Na pořízení investičního majetku v r. 1998 bylo vynaloženo celkem 33 585 tis. Kč.

Předpokládaný vývoj podnikání.

Stěžejními úkoly roku 1999 je rozšíření podnikání na provozování infrastruktury vodovodů, kanalizací a ČOV města Rožnova p.R. a obce Zubří od 1.1.1999. S tím souvisí i přivedení pitné vody z centrálního zdroje Stanovnice k zásobování části Rožnova p.R. a vybudování místního vodárenského dispečinku pro město Rožnov p.R. a obec Zubří s přenosem telemetrických dat a řízení do centrálního dispečinku Vsetín. Budeme rozšiřovat telemetrické přenosy a řízení na oblast Kelče, Zděchova, Francovy Lhoty a Študlova se začleněním do centrálního dispečinku. Bude pokračovat příprava výstavby skupinového vodovodu Vsetín-Lhota-Liptál-Jasenná-Lutonina-Ublo-Bratřejov a nově i s rozšířením o obec Všemina. Dále na úseku pitné vody bude investováno do technologie ke zkvalitnění výroby pitné vody a do výstavby malé vodní elektrárny na ÚV Karolinka.

Na úseku přípravy investic je to zejména rozšíření centrálního vodovodu z oblasti Valašského Meziříčí až do Příluk, Mštěnovic a Jasenic.

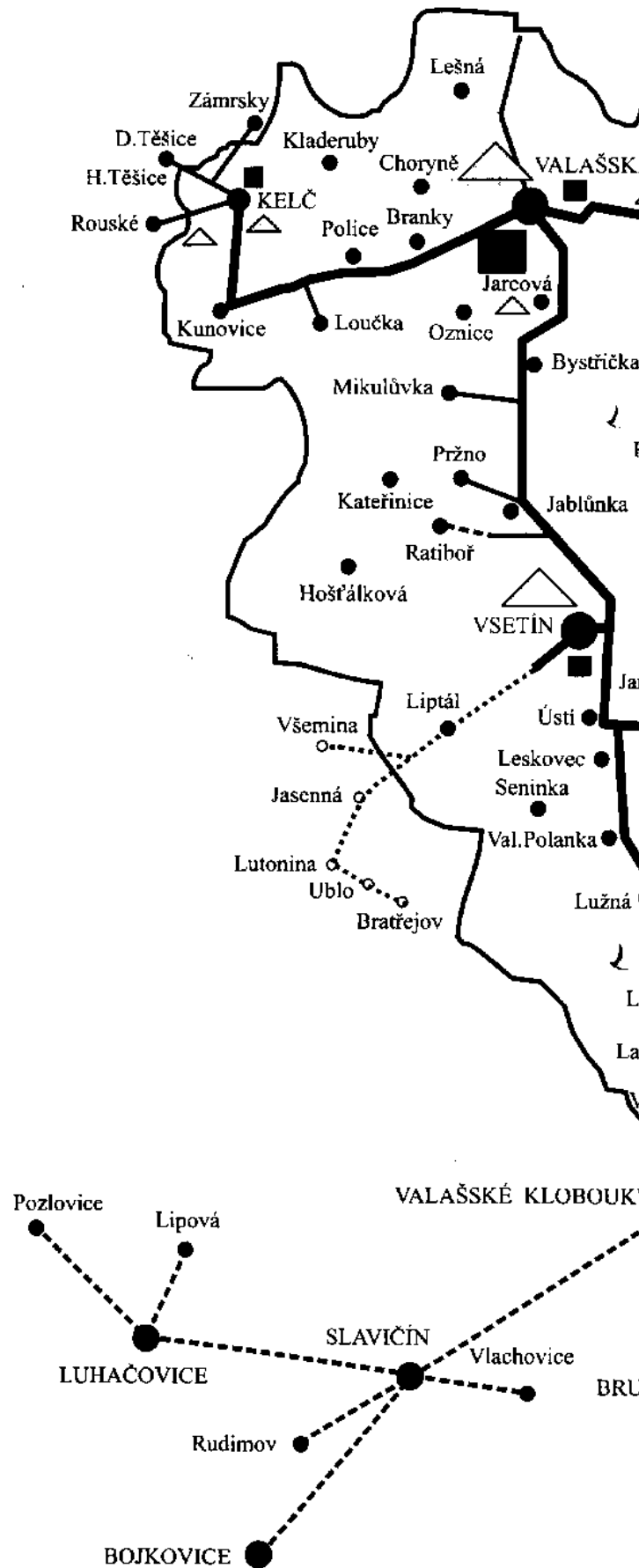
Na úseku kanalizací a ČOV bude prioritou výstavba jemnobublinné aerace na ČOV Zubří, kde zajišťujeme komplexní inženýring.

V roce 1999 budeme pokračovat v likvidaci staré ekologické zátěže (kaly) v prostoru Juřinky.

Budou pokračovat práce na Geografickém informačním systému.

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

8. SCHÉMA VODOHOSPODÁŘSKÝCH ZAŘÍZENÍ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI





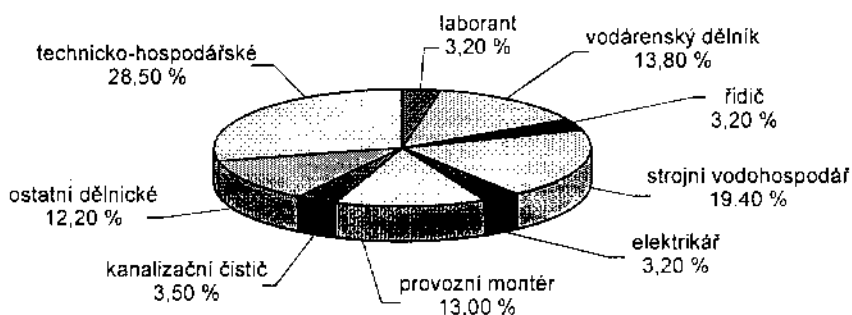
LEGENDA

- centrální skupinový vodovod
- připojené vodovodní řady
- - -** dodávka vody pro Zlínsko
- · · · ·** plánovaná výstavba
- akcionáři na jméno
- plán. zásobované obce
- ▲ čistírna odpadních vod
- prameniště pitných vod
- úpravna vody

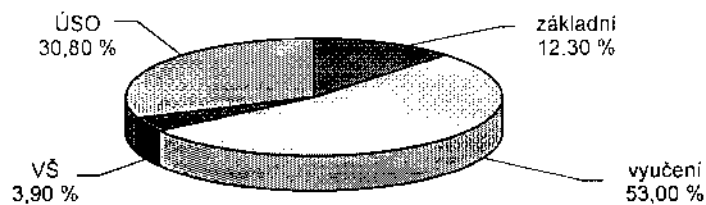
BYLNICE

9. PERSONÁLNÍ STRUKTURA

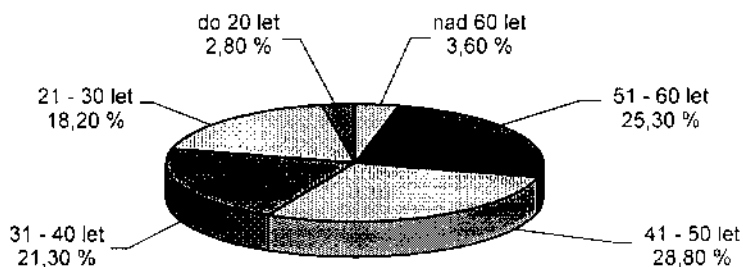
Profesní struktura zaměstnanců



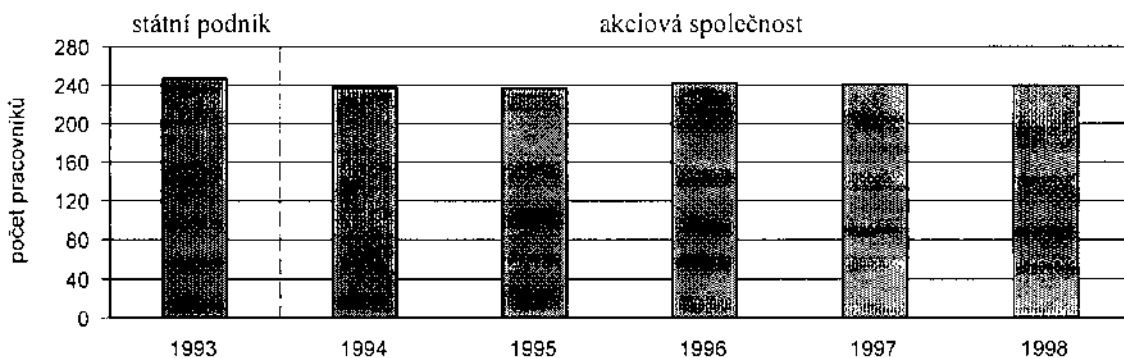
Kvalifikační struktura zaměstnanců



Věková struktura zaměstnanců



Vývoj počtu pracovníků



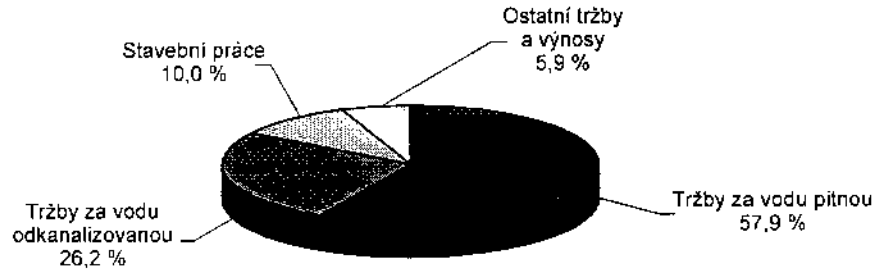
10. HLAVNÍ EKONOMICKÉ VÝSLEDKY HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Tržby a výnosy:	v tis. Kč
Voda pitná	84 926
Voda odkanalizovaná	38 350
Stavební práce - externí odběratelé	3 766
- investice vlastní	11 181
- změna stavu nedokončené výroby	- 315
Dopravní výkony - externí	924
- akt. vlastní dopravy	491
Ostatní činnosti a prodej	5 048
Jiné provozní výnosy	2 197
Tržby a výnosy celkem	146 568

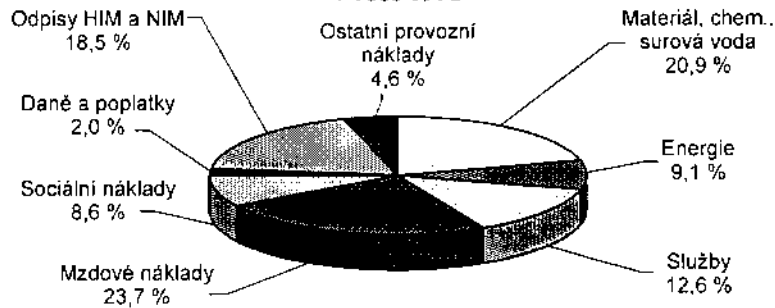
Náklady:	v tis. Kč
Spotřeba materiálu	30 002
Spotřeba energie	13 030
Služby	18 136
Mzdové náklady	33 515
Odměny členů statutárních orgánů	546
Náklady na sociální a zdravotní zabezpečení	11 666
Sociální náklady	675
Daně a poplatky	2 859
Jiné provozní náklady	2 036
Odpisy HIM a NIM	26 524
Finanční náklady	47
Tvorba zák. opr. položek	4 572
Náklady celkem	143 608

Hospodářský výsledek - zisk	2 960
------------------------------------	--------------

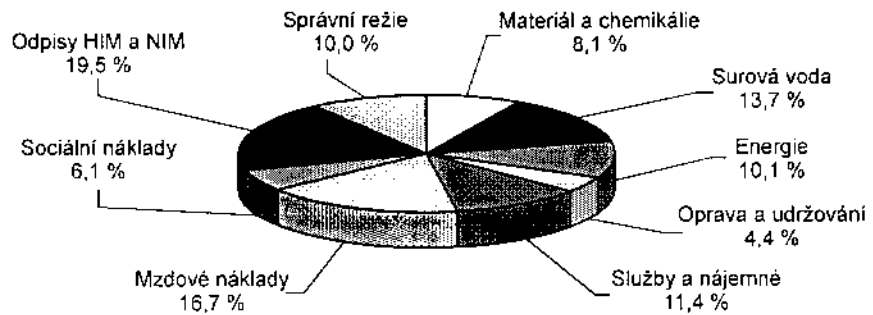
**Tržby a výnosy a jejich struktura
v roce 1998**



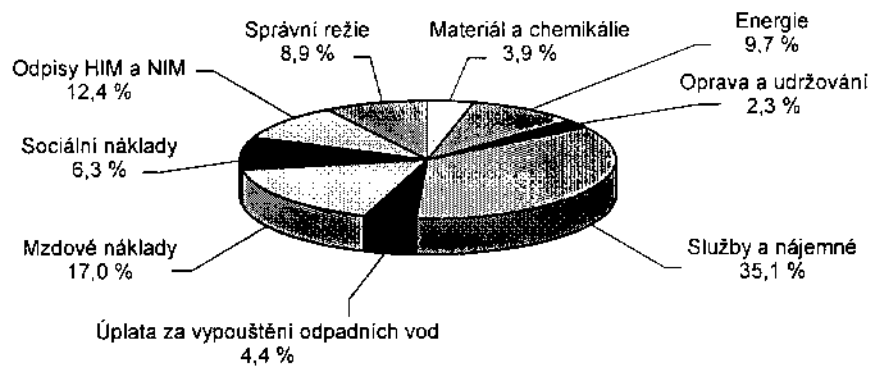
**Náklady a jejich struktura
v roce 1998**



**Náklady na výrobu a rozvod pitné vody
v roce 1998**



**Náklady na odvádění a čištění odpadních vod
v roce 1998**



Cenová politika.

Společnost uplatňuje jednotné ceny vodného a stočného pro přímé spotřebitele. Cena vody předané jiným vodohospodářským organizacím a OÚ je stanovena na základě nákladů na výrobu pro jednotlivé lokality.

Cena od 1.1.1998 (Kč/m ³ bez DPH):	vodné	stočné	celkem
Domácnosti	12,70	5,90	18,60
Ostatní odběratelé	17,10	8,75	25,85

Cena vody předané pro externí odběratele (Kč/m³ bez DPH):

ČS Rožnov p. Radh. (pro VOSS R.p.R)	4,--
VDJ Vidče (pro VOSS R.p.R)	17,20
ČS Zašová (pro OÚ Střítež)	4,--
SV Stanovnice (pro OÚ Huslenky, Střelná)	9,20
SV Stanovnice (pro VaK Zlín)	9,20

K 1.1.1998 byla provedena změna 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. V kalkulaci cen pro rok 1998 nebylo uvažováno s vyplácením dividend akcionářům.

V roce 1998 opět došlo k poklesu v odběru vody pitné oproti roku 1997 u domácností o 0,2 % u ostatních odběratelů o 10,7 % u vody předané pro VaK Zlín o 3,9 %. U stočného byl pokles zaznamenán u ostatních odběratelů a to o 0,6 % . Stále se projevující snižování odběrů má negativní vliv na fixní náklady výroby. Cena vodného a stočného však v průběhu roku nebyla změněna.

Financování.

V roce 1998 společnost zajišťovala veškeré provozní i investiční platby z vlastních prostředků. Po celé hodnocené období byla schopna platit své finanční závazky. Volné disponibilní finanční prostředky byly převáděny na termínované účty u peněžního ústavu. Společnost nemá závazky po lhůtě splatnosti.

Výpadek tržeb za vodu pitnou byl zčásti pokryt zvýšenou stavební činností, tržbami za odprodej nevyužívaných nemovitostí, přijatými úroky z uložených finančních prostředků a úsporou v nákladech.

Z výsledku hospodaření lze konstatovat, že a.s. své úkoly v roce 1998 splnila, o čemž svědčí i dosažený hospodářský výsledek. Ani v roce 1998 nevznikla a.s. povinnost odvodu daně z příjmu právnických osob i když je vykazován zisk 2 960 tis. Kč. Ze zisku je odečítána daňová ztráta z předcházejících zdaňovacích období. Zůstatek daňové ztráty pro příští zdaňovací období činí cca 1 500 tis. Kč.

Ke dni 18.3.1999 byl ukončen audit účetní závěrky společnosti za rok 1998 firmou Opravil a spol., společnost auditorů a daňových poradců, s.r.o. 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		605 970	604 429
A	Pohledávky za upsané vl.jm.	-	-
B	Stálá aktiva	553 450	548 515
B.I.	nehmotný investiční majetek	943	601
B.II.	hmotný investiční majetek	552 507	547 914
B.III.	finanční investice	-	-
B.III.1.	z toho: podíl cen.papíry a vkl. v podn. s rozhodn. vlivem	-	-
C	Oběžná aktiva	47 257	51 430
C.I.	zásoby	5 530	5 640
C.II.	dlouhodobé pohledávky	-	-
C.III.	krátkodobé pohledávky	30 593	31 043
C.IV.	finanční majetek	11 134	14 747
D	Ostatní aktiva	5 263	4 484
PASIVA CELKEM		605 970	604 429
A	Vlastní jmění	595 844	594 281
A.I.	základní jmění	511 229	511 229
A.II.	kapitálové fondy	6 293	6 292
A.III.	fondy tvořené ze zisku	74 197	73 980
+ A.IV.	hosp.výsledek minulých let	1 165	-
+ A.V.	hosp.výsledek účet.období	2 960	2 780
B	Cizí zdroje	7 850	8 235
B.I.	rezervy	-	-
B.II.	dlouhodobé závazky	-	-
B.III.	krátkodobé závazky	7 850	8 235
B.IV.	bankovní úvěry a výpomoci	-	-
B.IV.1.	z toho: dlouhodobé bank.úv.	-	-
C	Ostatní pasiva	2 276	1 913

Údaje jsou uvedeny v tis. Kč

Výkaz zisků a ztrát		běžný rok	minulý rok
I + II	Výkony a prodej zboží	140 380	129 110
I + II.1.	z toho:tržby za prodej vl.výr.služeb a zboží	129 023	118 551
II.2.	Změna stavu vnitr.zás. vl.výr.	- 315	- 109
II.3.	Aktivace	11 672	10 668
A + B	Výkon.spotřeba a náklady na prod.zboží	61 168	56 879
+	Přidaná hodnota	79 212	72 231
C	Osobní náklady	46 402	41 555
E	Odpisy nehm. a hm. inv. majetku	26 524	24 505
IV + V	Zúčtování rezerv, opr. položek a čas.rozl.provoz. výnosů	-	5
G + H	Tvorba rezerv,oprav.položek a čas.rozl.provozních nákl.	4 572	546
III+VI+VII	Jiné provozní výnosy	4 753	1 707
D+F+I+J	Jiné provozní náklady	4 867	4 989
*	Provozní hosp.výsledek	1 600	2 348
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	1 351	425
K + N + O + P + R	Jiné finanční náklady	47	54
*	Hosp.výsledek z fin. operací vč.daně z příjmu z běžné čin.	1 304	371
**	Hosp.výsl.za běž.činnost	2 904	2 719
XVI	Mimořádné výnosy	84	63
S + T	Mimořádné náklady	28	2
*	Mimořádný hosp.výsl.	56	61
***	Hosp.výsl.za účet. období	2 960	2 780

Údaje jsou uvedeny v tis. Kč

11.2 PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)

VÝKAZ CASH FLOW		sestavený v tis. Kč
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	14 747
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	2 904
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	24 171
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv	27 248
	Odpis pohledávek	60
	Umořování opravné položky k nabytému majetku	-
A.1.2.	Změna stavu opravných položek změna stavu rezerv	332
	Změna stavu přechodných účtů aktiv a pasiv	416
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	- 2 533
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (s výjimkou investičních. spol. a fondů)	-
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (s výjimkou kapitalizovaných úroků)	-
	Vyúčtované výnosové úroky	- 1 352
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	27 075
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	+ 3 322
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	+ 3 869
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	- 437
A.2.3.	Změna stavu zásob	- 110
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami (A* + A.2.)	- 643
		30 397
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků	-
A.4.	Přijaté úroky (s výjimkou investičních spol. a fondů)	1 352
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	56
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti (A** + A.3. + A.4. + A.5. + A.6.)	31 805
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	- 38 676
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	3 258
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	-
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti (B.1. + B.2. + B.3.)	- 35 418
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	-
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-
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	-
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 invest. spol. a fondů	-
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti (C.1. + C.2. + C.3.)	0
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků (A*** + B*** + C***)	- 3 613
R.	Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na konci období (P + F)	11 134

12. NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ZA ROK 1998

Zisk celkem	2 960 289,94 Kč

Návrh na rozdělení :	
- tvorba zákonného rezervního fondu ve výši 5% ze zisku	148 015,-- Kč
- jednotný příděl sociálnímu fondu společnosti ve výši 3 % zúčtovaných mzdových nákladů dle čl. XIII. bod 7.3 Kolektivní smlouvy	1 005 465,-- Kč
- tantiémy členů orgánů společnosti	680 000,-- Kč
- nerozdělený zisk	1 126 809,94 Kč
- dividendy akcionářů	0,-- Kč

Představenstvem a.s. schválen 25.3.1999

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 jsou převoditelné se souhlasem představenstva společnosti.
- * Představenstvo společnosti je povinno udělit souhlas k převodu akcií uvedených v předchozím odstavci v případě, že jde o převod v důsledku změny územní působnosti.

S akciemi společnosti, znějící 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 výplatu dividend ze zisku dosaženého v roce 1998.

13. VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY K PŘEZKOUMÁNÍ ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY ZA ROK 1998 A NÁVRHU NA ROZDĚLENÍ ZISKU ZA ROK 1998

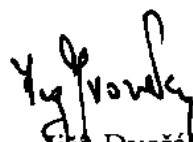
Dozorčí rada přezkoumala hlavní údaje z roční účetní závěrky a potvrdila tento stav:

Aktiva celkem	605 970	Pasiva celkem	605 970
v tom:		v tom:	
stálá aktiva	553 450	vlastní jmění	595 844
oběžná aktiva	47 257	cizí zdroje	7 850
ostatní aktiva	5 263	ostatní pasiva	2 276
		Výnosy celkem	146 568
		Náklady celkem	143 608
		Hospodářský výsledek	2 960

Údaje jsou uvedeny v tis. Kč.

Dozorčí rada doporučuje schválit roční účetní závěrku společnosti a rozdělení zisku, dosaženého v roce 1998 na jednání řádné valné hromady.

Toto vyjádření bylo projednáno a schváleno dozorčí radou na řádném zasedání dozorčí rady 30.3.1999.


Ing. Jiří Dvořáček
předseda dozorčí rady

14. VÝROK AUDITORA

Výrok auditora

Byl proveden audit příložené účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. k 31. 12. 1998. Za sestavení účetní závěrky zodpovídá statutární orgán společnosti. Naší úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní závěrce.

Audit byl proveden v souladu se Zákonem o auditorech 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 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. 1998 a výsledky hospodaření za rok 1998 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: 18. března 1999



auditor

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

②

statutární zástupce společnosti