

*Severomoravské vodovody a kanalizace OSTRAVA akciová společnost*  
*28. října 169, 709 45 Ostrava*

*N á v r h*

***VÝROČNÍ ZPRÁVA***  
***za rok 1994***

*Ostrava, duben 1995*

<b>● O B S A H</b>	<b>číslo strany</b>
1. ÚVOD	
2. Členové orgánů akciové společnosti	
3. Oznámení o datu konání valné hromady	
4. Hlavní výsledky roku 1994	
5. Přehled hlavních aktivit společnosti	
6. Údaje z roční účetní závěrky	
7. Návrh použití účetního zisku	
8. Stanovisko dozorčí rady	
9. Výrok auditora	
10. Závěr	
11. Přílohy	

## **1. ÚVOD**

Akciová společnost SmVaK Ostrava je první smíšenou privatizovanou společností oboru vodovodů a kanalizací, vzniklou na území České republiky v rámci 1. privatizační vlny.

Hlavní výrobní činnost společnosti spočívá ve výrobě a distribuci pitné vody, v odvádění a čištění vod odpadních.

Dnešní podoba akciové společnosti a její organizační uspořádání jsou postupně přizpůsobovány tak, aby co nejefektivněji zabezpečovaly realizaci vlastní výrobní činnosti v okresech Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava. Jednotlivé vnitřní organizační jednotky společnosti - regionální správy - mají přímou technickou návaznost na jednu z nejrozsáhlejších vodárenských soustav u nás - Ostravský oblastní vodovod, který je vnitřní organizační jednotkou SmVaK Ostrava a.s. a zabezpečuje přes 84 % výroby pitné vody v rámci společnosti.

Na základě smluvních vztahů společnost poskytuje pitnou vodu rovněž do veřejné vodovodní sítě měst Ostrava, Studénka, Hlučín i dalších obcí.

Akciová společnost provozuje na základě smluv i vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod, které jsou v majetku měst a obcí zásobovaného regionu.

## **2. Členové orgánů akciové společnosti**

### ***Představenstvo společnosti :***

Ing. Vladimír FUCHS, předseda

Dr. Ing. Miroslav KYNCL, místopředseda , ředitel společnosti

Ing. Ivo KOTABA, místopředseda

Ing. Albín DOBEŠ, člen, hlavní ekonom společnosti

Helmut GRYGARČÍK, člen, hlavní inženýr TPC společnosti

JUDr. Josef SKŘÍČEK, člen

Ing. Miroslav ŠRÁMEK, člen

Ing. Petr ŠVÁB, člen, hlavní specialista společnosti

Mgr. Pavel VYVIJAL, člen

### ***Dozorčí rada společnosti :***

JUDr. Zdeněk POHL, předseda

Ing. Marie CACHLOVÁ, člen, hlavní ekonom RS Karviná

Karel HOUDEK, člen

Josef JIŘÍK, člen

PaedDr. Stanislava SUKOVÁ, člen

Ing. Jan ŠVRČEK, člen, vedoucí provozu ČOV a kanalizací RS Nový Jičín

Ing. Pavel TYLEČEK, člen, hlavní ekonom RS Frýdek-Místek

Ing. Petr VONDRÁČEK, člen

Ing. Rudolf ZAHRADNÍK, člen

### **3. Oznámení o svolání valné hromady a pořad jednání**

Valná hromada akcionářů proběhne dne 26. června 1995 v Domě kultury Vítkovic v Ostravě, ul. 28. října č. 124.

#### **Program jednání valné hromady**

1. Zahájení
2. Schválení jednacího a volebního řádu
3. Volba funkcionářů valné hromady
4. Výroční zpráva představenstva za rok 1994 a návrh rozdělení zisku
5. Zpráva dozorčí rady k roční účetní závěrce za rok 1994 a k rozdělení zisku
6. Schválení roční účetní závěrky a rozdělení zisku dosaženého za rok 1994
7. Změna stanov společnosti
8. Volba členů orgánů akciové společnosti

**Presentace akcionářů proběhne od 8,30 hodin.**

**Jednání valné hromady bude zahájeno v 9,30 hodin.**

#### **4. Hlavní výsledky roku 1994**

V uplynulém roce 1994 akciová společnost své základní poslání v zajišťování hlavních výrobních činností, tj. ve výrobě a v dodávce pitné vody a odvádění a čištění vod odpadních naplnila.

Počet obyvatel, zásobovaných pitnou vodou z veřejných vodovodů, činil v hodnoceném období roku 1994 699 580 obyvatel, což představuje 81,5 % z celkového počtu obyvatel žijících v zásobovaných oblastech. Ve srovnání s uplynulým obdobím dochází k nárůstu o 1,1 %.

Počet obyvatel, bydlících v domech, napojených na veřejnou kanalizaci, která je provozována společností, dosáhl v hodnoceném období 499 635 osob, což představuje 58,2 % z celkového počtu obyvatel v dosahu činnosti společnosti.

V hmotných dodávkách pitné vody (v tis. m<sup>3</sup>) a tím i ve výrobě, se projevil ve srovnání s výsledky dosaženými v roce 1993 pokles. Tento činil u vody vyrobené 12 422 tis. m<sup>3</sup> u vody fakturované pitné 9 547 tis. m<sup>3</sup> (z toho u domácností 7 022 tis. m<sup>3</sup>). K poklesu došlo i v kategorii tzv. vody předané o 3 218 tis. m<sup>3</sup> (7,38 %).

Klesající tendence jsou zřejmé i na úseku odvádění a čištění vod odpadních. Pokles odvedených odpadních vod ve srovnání se skutečností dosaženou v loňském roce ve výši 8 239 tis. m<sup>3</sup>, představuje 16,04 %. Celkem bylo v loňském roce 1994 odkanalizováno 51 360 m<sup>3</sup> odpadních a srážkových vod.

Zásobování pitnou vodou z centrálních zdrojů Ostravského oblastního vodovodu bylo plynulé a nedocházelo k jeho omezování.

V roce 1994 přistoupila společnost poprvé ve smyslu znění Účtové osnovy a postupů účtování pro podnikatele k proučtování tržeb za vodné a stočné, jejichž dodávky byly uskutečněny v roce 1994, ale fakturace proběhne v rámci odečtových cyklů v roce 1995. Účtováním dohadných položek aktivních (dále jen DPa) tak byly jednorázově účetně zvýšeny výnosy společnosti o 82 309 tis. Kč. V praxi jde o mimořádný vývoj, jehož dopad se do hospodaření společnosti tak výrazně projevil zcela výjimečně.

I přes výrazný pokles v odběru produkce společnosti dochází k růstu rentability ve srovnání s výsledky uplynulých období a společnost dosahuje účetního zisku ve výši 174 986 tis. Kč, bez účtovaných dohadných položek aktivních je zisk kvantifikován částkou 92 677 tis. Kč.

Tržby a výnosy vzrostly celkem ve srovnání se skutečností dosaženou v roce 1993 o 111 756 tis. Kč, což představuje nárůst 16,78 % (bez dohadných položek aktivních). Tento nárůst je ovlivněn zvýšením cen vodného a stočného s platností od 1. ledna 1994, vyšší aktivitou společnosti v oblasti zvyšování výnosnosti v "ostatních" činnostech a tlakem na uplatnění principů hospodárnosti v konkrétních podmínkách.

Celkové náklady ve srovnání s rokem 1993 vzrostly o 13,56 %. Bylo to způsobeno zejména změnami cen jednotlivých vstupů (surová voda, chemikálie), uvedením nového hmotného investičního majetku do užívání, potřebami zvýšeného objemu oprav a údržby vodohospodářských zařízení, zvýšením cen spotřeby živé práce a vyšší daní z příjmu. Objem nákladů zúčtovaných pro potřeby oprav a údržby se zvýšil o 72,7 %.

Rok 1994 lze charakterizovat jako rok aplikace principů tržního hospodářství v konkrétních podmínkách oboru vodovodů a kanalizací. Došlo k významnému posunu při narovnání ekonomických vztahů uvnitř i vně společnosti a veškerá činnost v průběhu roku probíhala plynule, při zabezpečení finanční solventnosti a zvýšené efektivnosti.

## Realizační ceny hlavních výrobních činností

<i>Ukazatel (v Kč/ m<sup>3</sup>)</i>	<b>1992</b>	<b>1993</b>	<b>1994</b>	<i>index</i> <b>1993/92</b>	<i>index</i> <b>1994/93</b>
<b>Voda fakturovaná pitná (vč. předané)</b>	2,607	3,708	5,004	1,422	1,350
<b>Voda fakturovaná pitná (vodné)</b>	2,832	4,660	6,800	1,645	1,459
<b>Voda předaná</b>	2,248	2,321	2,605	1,032	1,122
<b>Voda odkanalizovaná</b>	2,489	4,098	5,368	1,646	1,310

## **Skladba tržeb a výnosů hlavních výrobních činností**

<i>Ukazatel (v tis. Kč)</i>	<b>1992</b> <i>od 1.5.</i>	<b>1993</b>	<b>1994</b>	<i>index</i> <b>1993/92</b>	<i>index</i> <b>1994/93</b>
<b>Voda fakturovaná pitná (vč. předané)</b>	202 946	397 946	472 331	1,958	1,189
<b>v tom : vodné (bez DPa)</b>	135 534	296 066	367 085	2,184	1,240
<b>Voda předaná</b>	67 412	101 239	105 246	1,502	1,040
<b>Voda odkanalizovaná</b>	89 151	210 461	231 457	2,361	1,100

## **Skladba výkonů hlavních výrobních činností**

<i>Ukazatel (v tis. m<sup>3</sup>)</i>	<b>1992</b> <i>od 1.5.</i>	<b>1993</b>	<b>1994</b>	<i>index</i> <b>1993/92</b>	<i>index</i> <b>1994/93</b>
<b>Voda fakturovaná pitná (celkem)</b>	77 845	107 151	94 386	1,376	0,881
<b>v tom : vodné</b>	47 858	63 534	53 987	1,328	0,850
<b>Voda předaná</b>	29 987	43 617	40 399	1,455	0,926
<b>Voda odkanalizovaná (stočné)</b>	75 823	51 360	43 121	1,434	0,840

Jak vyplývá z tabulkového přehledu základních ukazatelů hospodaření a jejich vývoje, objem vody fakturované pitné i vody odvedené zaznamenal v roce 1994 ve srovnání se skutečným vývojem minulého období klesající tendenci.

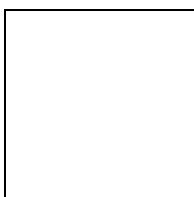
Pokles spotřeby pitné vody a s tím i související pokles služeb, reprezentovaných odváděním a čištěním vod odpadních, je ovlivněn pokračujícím procesem restrukturalizace podnikatelských aktivit v zásobovaném regionu a přijetím restriktivních opatření těchto podnikatelských subjektů v oblasti spotřeby nákladových položek.

Nelze také opomenout fakt dalšího růstu měření odebrané pitné vody a vlastní cenová opatření, která byla po definitivním odbourání neinvestičních dotací ze státního rozpočtu do oboru VaK patrná a měla nepříznivý vliv i na odběry pitné vody domácnostmi.

### **Skladba tržeb a výnosů roku 1994 (v tis. Kč)**

<i>Ukazatel</i>	<i>1993</i>	<i>1994</i>	<i>Podíl v % z celk. objemu 1993</i>	<i>celk. objemu 1994</i>
Tržby a výnosy celkem vč. DPa V+S	neúčt.	859 969	-	100,00
Tržby a výnosy celkem bez. DPa V+S	665 904	777 660	100,00	100,00
v tom - provozní (bez DPa V+S)	663 479	767 342	99,64	98,67
z toho : voda pitná (vč. předané)	397 305	472 331	59,66	60,74
voda odvedená	210 461	231 457	31,61	29,76
- finanční	598	2 546	0,10	0,33
- mimořádné	1 827	7 772	0,27	1,00

### **Skladba tržeb a výnosů roku 1994 (bez DPa)**



### **Účtování dohadných položek aktivních (za vodné a stočné)**

Ve smyslu ustanovení Účetní osnovy a postupů účtování pro podnikatele, vydané FMF v roce 1992, a následných doplňků, byly v účetním období roku 1994 účtovány dohadné položky aktivní v celkové výši 84 033 tis. Kč. Poprvé byly účtovány dohadné položky za vodné a stočné, jejichž dodávky se fyzicky uskutečnily v roce 1994, ale fakturace proběhne v souladu s fakturačními cykly na základě odečtů měřidel v průběhu roku 1995. Náklady vynaložené na tyto tržby byly čerpány v roce 1994.

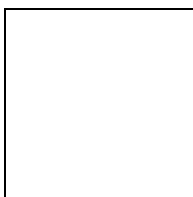
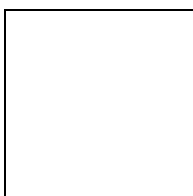
Dohadné položky aktivní	Celkem	v tom : V+S	z toho : vodné	stočné
tis. Kč	84 033	82 309	54 387	27 922



## Skladba nákladů a výdajů (v tis. Kč)

<i>Ukazatel</i>	<i>1992</i>	<i>1993</i>	<i>1994</i>	<i>Podíl index 1994/1993</i>
<b>Náklady celkem</b>	497 526	603 174	684 983	1,136
<b>z toho : provozní</b>	449 254	582 080	677 138	1,163
<b>v tom : spotřeba materiálu</b>	129 831	114 484	138 474	1,210
<b>spotřeba energie</b>	55 161	57 989	57 915	0,999
<b>opravy a udržování (vč. zák. rezerv)</b>	61 352	61 983	107 019	1,727
<b>odpisy NIM a HIM</b>	82 014	107 212	117 783	1,099
<b>mzdové náklady</b>	82 434	99 990	112 871	1,129
<b>zák. pojištění soc. N</b>	16 487	38 093	42 364	1,112
<b>Finanční</b>	48 272	3 898	3 219	0,826
<b>Mimořádné vč. daně z příjmu</b>	-	17 196	4 626	0,269

Grafické znázornění skladby nákladů



Oblast **provozních nákladů** je charakterizována nárůstem cen materiálových vstupů, zejména surové vody a chemikálií, progresivním růstem nákladů, určených pro realizaci oprav a údržby vodohospodářských zařízení, mezd a v neposlední řadě odpisů HIM (uvedení nových kapacit do provozu, dokončení investičních akcí, nákup SZNR a odpisy pronajatého infrastrukturního majetku měst a obcí).

Ze srovnání vývoje čerpání nákladů v letech 1993 a 1994 vyplývá, že **finanční náklady** roku 1994 poklesly zejména v položce nákladových úroků, o čemž svědčí fakt, že společnost splatila

sjednaný provozní úvěr Komerční bance v Ostravě k 30.6. hodnoceného roku a dále financovala provozní i investiční činnosti bez jakéhokoliv úvěrového zatížení.

Oblast **mimořádných nákladů** je ovlivněna dvěma základními faktory :

- a) vratkami úplat za znečištění vypouštěných odpadních vod na základě vyúčtování provedeného podnikem Povodí Odry
- b) kvantifikací daně z příjmu právnických osob

V oblasti investování a reinvestování vlastních disponibilních finančních prostředků i zdrojů cizích, které jsou reprezentovány individuálními investičními dotacemi ze státního rozpočtu a částí úplat za vypouštění znečištěných odpadních vod, bylo vynaloženo celkem 591 737 tis. Kč.

### **Hlavní pozitivní tendence ve srovnání se skutečností dosaženou v roce 1993**

1. Meziroční růst produktivity z tržeb a výnosů i ze zisku, pozitivně ovlivněný i poklesem počtu pracovníků.
2. Řádné zajištění finančních prostředků po celé hodnocené období tak, že společnost včas a řádně zajistila své finanční závazky (viz hodnocení ukazatelů likvidity).
3. Stabilizace nákladovosti v oblasti spotřeby energie
4. Progresivní růst finančních výnosů o 1 948 tis. Kč a pokles finančních nákladů na 82,6 % skutečnosti předcházejícího roku svědčí o efektivním využití vlastních finančních prostředků a jejich zhodnocení.
5. Snížení absolutního objemu zásob ve finančním vyjádření o 3 274 tis. Kč, což představuje 12,34 %.
6. Snížení celkového objemu pohledávek za odběrateli z obchodního styku o 15 318 tis. Kč i pohledávek po lhůtě splatnosti o 632 tis. Kč.
7. Zvýšený rozsah oprav vodovodů a kanalizací.

I přes snížení objemu pohledávek do i po lhůtě splatnosti je platební morálka odběratelů neuspokojivá a nutno hledat nové formy vymáhání nahrazených faktur pro následující období.

### **Očekávané tendence pro rok 1995**

V roce 1995 se očekává další pokles prodeje pitné vody ve srovnání s výsledky dosaženými v roce 1994 o cca 2 782 tis. m<sup>3</sup>, což představuje asi 5,15 %. Pokles množství odvedených vod odpadních je odhadnut na cca 5,24 %, což činí 2 260 tis. m<sup>3</sup>. U prodeje vody předané se předpokládá pokles o cca 3 426 tis. m<sup>3</sup>, tj. 8,5 %.

Plánovaný růst celkových nákladů ve srovnání se skutečností dosaženou v roce 1994 činí cca 15 %. Hlavní příčiny růstu jednotlivých nákladových položek spatřujeme v uvedení nových kapacit ČOV do provozu a v očekávaném inflačním vývoji.

#### **Konkrétně k jednotlivým nákladovým položkám :**

- spotřeba materiálu      - růst ceny surové vody a chemikálií
- opravy a udržování      - metodický dopad účtování zákonných rezerv na opravy HIM (dále jen ZROHIM) v uplynulých letech a jejich konkrétní realizace
- mzdové náklady a zákonné pojištění - růst ceny živé práce
- odpisy HIM a NIM      - provozování nových vodohospodářských kapacit a infrastrukturních majetků měst a obcí ve smyslu smluv o provozování

V roce 1995 se předpokládá, že absolutní výše zisku bude ve srovnání se skutečností dosaženou v roce 1994 nižší, zejména o kvantifikaci zúčtovaných dohadných položek aktivních v roce 1994. Od roku 1995 se v celkových tržbách ani v hospodářském výsledku účtování těchto položek výrazně neprojeví.

Vývoj celkového kapitálu společnosti i jeho základního jmění předpokládá vzestupnou tendenci, která bude ovlivněna zejména tvorbou přiměřeného zisku z hospodaření v roce 1995 a zvýšení jmění společnosti převzetím vodohospodářských zařízení jednotlivých měst a obcí.

Představenstvo společnosti přijalo v roce 1994 rozhodnutí o přijetí cizího kapitálu formou půjčky ze SFŽP na výstavbu ČOV Opava v celkové výši 78 568 tis. Kč, společnosti bude dále poskytnuta návratná finanční výpomoc MF ČR na dobudování ČOV ve Frýdku-Místku v celkové výši cca 20 000 tis. Kč, MF ČR poskytne nenávratnou investiční dotaci ze státního rozpočtu (dále jen SR).

Podíl čistého obchodního jmění společnosti (vlastní jmění) k základnímu jmění ke dni založení společnosti bude základem pro oceňování infrastrukturních majetků, vkládaných do společnosti za účelem další emise akcií, která se pro rok 1995 připravuje.

## **FINANCOVÁNÍ**

### **Provozní část**

V průběhu hodnoceného období zabezpečila společnost veškeré úkoly s oblastí financování související. Úvěr poskytnutý Komerční bankou v Ostravě byl k 30.6.1994 splacen v plné výši.

Společnost byla po celé období solventní (schopna zabezpečit své finanční závazky), volné disponibilní finanční prostředky byly převedeny na termínované a cyklické účty u peněžních ústavů a čistý zisk z těchto finančních operací představuje 1 816 tis. Kč.

### Vývoj pohledávek

Přestože ve vývoji pohledávek do i po lhůtě splatnosti došlo ve srovnání se skutečností dosaženou v roce 1993 k absolutnímu poklesu, není stav i nadále uspokojivý. V průměru činí pohledávky po lhůtě splatnosti 18,9 % celkového objemu pohledávek z obchodního styku. I když absolutní objem pohledávek ve srovnání se skutečností 1993 poklesl, podíl pohledávek po lhůtě splatnosti stoupl o 1,57 %. Tento nepříznivý vývoj ovlivňují zejména odběratelé v okresech Frýdek-Místek, Opava a Nový Jičín.

#### **Celkový objem pohledávek za odběrateli činí:**

<i>Ukazatel v tis. Kč</i>	<b>1992</b>	<b>1993</b>	<b>1994</b>
<b>Pohledávky z obchodního styku celkem (účet 311)</b>	66 935	92 763	77 445
<b>v tom : pohledávky za odběrateli celkem (účet 311-391)</b>	54 887	86 682	76 115
<b>v tom : pohledávky po lhůtě splatnosti</b>	14 060	15 020	14 388
<b>Podíl pohledávek po lhůtě na podílu pohledávek celkem v %</b>	25,62	17,33	18,9

#### **Přehled finanční situace společnosti k 31.12.1994**

	<i>měr.</i>	<b>Stav</b>	<b>Stav</b>	
<b>LEGENDA</b>	<i>jedn.</i>	<i>k 1.1.1994</i>	<i>k 31.12.1994</i>	<i>Index</i>
<b>Pokladna</b>	tis. Kč	80	92	1,150
<b>Ceniny</b>	tis. Kč	69	172	2,493
<b>Bankovní účty</b>	tis. Kč	27 509	168 121	6,111
<b>Peníze na cestě</b>	tis. Kč	0	0	-
<b>Finanční majetek celkem</b>	tis. Kč	27 658	168 385	6,088

K 31.12.1994 společnost neměla zadlužený kapitál (kapitálová zadluženost O).

Závazky po lhůtě splatnosti se u akciové společnosti nevyskytují.

Z přehledu o peněžních tocích (Cash flow) společnosti za rok 1994 vyplývá, že počáteční stav finančního majetku ke dni 1.1.1994 ve výši 27 658 tis. Kč byl ke dni 31.12.1994 zvýšen o 140 727 tis. Kč, tj. o 408,81 %.

-13 -

### **MZDY, ZAMĚSTNANCI**

Průměrný evidenční počet pracovníků se ve srovnání se skutečností dosaženou v roce 1993 snížil o 3,29 %. Z toho u pracovníků dělnické kategorie byl skutečný stav snížen o 4,4 %.

Celkový objem vyplacených mzdových a ostatních osobních nákladů byl vyčerpán v souladu s usnesením představenstva společnosti a plánem.

Průměrné mzdy ve srovnání se skutečností vykázanou v roce 1993 vzrostly o 16 %.

Zvýšení plánované výše průměrné mzdy bylo umožněno úsporou počtu pracovníků oproti plánovanému stavu pro rok 1994 o 1,99 %, přičemž mzdová regulace, stanovená nařízením vlády ČR č. 334/93 Sb., byla dodržena.

**Struktura vyplacených mezd a počtu pracovníků vyplývá z následujících tabulkových přehledů :**

<i>Ukazatel</i>	<i>měrná jednotka</i>	<i>Skutečnost 1992</i>	<i>Skutečnost 1993</i>	<i>Skutečnost 1994</i>	<i>Index 1994/1993</i>
<b>Průměrný evid. počet zaměstnanců</b>	osob	1 618	1 579	1 527	0,97
<b>Mzdové prostředky</b>	tis. Kč	83 434	99 990	112 871	1,13
<b>v tom : OON</b>	tis. Kč	534	285	1 084	3,80
<b>Průměrná měsíční mzda</b>	Kč	4 269	5 262	6 101	1,16
<b>Produktivita ze zisku na zaměstnance</b>	Kč	0	39 728	60 692	1,53

\*) bez DPa za VaS

#### **Skladba průměrné měsíční mzdy v Kč**

<i>Ukazatel</i>	<i>Skutečnost 1992</i>	<i>Skutečnost 1993</i>	<i>Skutečnost 1994</i>	<i>Rozdíl 1994-1993</i>	<i>1994 - podíl % na celk. objemu</i>
Základní mzda	2 429	3 259	3 815	556	62,53
Příplatky vč. pohotovosti	355	173	169	-4	2,77
Náhrady mezd	485	571	628	57	10,29
Prémie	732	818	959	141	15,72
Mimořádné odměny	22	21	27	6	0,44
Jubilejní odměny	9	13	14	1	0,23
Ostatní odměny	237	405	489	82	8,02
<b>Celkem</b>	<b>2 269</b>	<b>5 262</b>	<b>6 101</b>	<b>839</b>	<b>100,00</b>

**Průměrné výdělky za rok 1993 a 1994 dle profese**

<i>Profese</i>	<i>1993 počet zaměstnanců</i>	<i>1993 průměrná hod. mzda</i>	<i>1994 počet zaměstnanců</i>	<i>1994 průměrná mzda</i>	<i>Index 4 : 2</i>	<i>Index 5 : 3</i>
<b>Technický pracovník</b>	417	38,25	418	46,86	1,00	1,22
<b>Vodárenský dělník</b>	175	20,20	163	22,94	0,93	1,14
<b>Strojník vodárenských zař.</b>	267	26,49	250	29,58	0,93	1,12
<b>Provozní montér vodovodů</b>	194	32,68	115	37,57	0,59	1,15
<b>Čistič kanalizačních zařízení</b>	76	30,03	74	34,44	0,97	1,15
<b>Provozní elektrikář</b>	49	32,23	49	36,55	1,00	1,13
<b>Provozní zámečnick</b>	95	30,62	82	37,62	0,86	1,23
<b>Ostatní</b>	306	27,83	376	30,09	1,23	1,08
<b>Celkem</b>	1 597	29,86	1 527	34,66	0,97	1,16

## **INVESTIČNÍ VÝSTAVBA**

Převážná část inženýrské činnosti v investiční výstavbě byla prováděna prostřednictvím vlastního útvaru investiční výstavby. V ojedinělých případech byly některé inženýrské činnosti zajištěny dodavatelsky, a to jak ve fázi přípravy u projektových firem, tak ve fázi realizace u stavebních dodavatelů v rámci komplexních dodávek. SmVaK dále zabezpečoval inženýrskou činnost v investiční výstavbě u některých staveb financovaných městy a obcemi.

Cílem investiční výstavby roku 1994 bylo sledovat prioritu dokončení rozestavěnosti nových staveb, financovaných za přispění SR a příprava staveb nově zahajovaných až po zajištění důsledné připravenosti.

Z celkového počtu 64 akcí bylo v průběhu roku dokončeno a uvedeno do provozu 30 staveb.

Realizace investičních aktivit a jejich srovnání se skutečností let 1992 a 1993 vyplývá z následujícího přehledu :

<b><i>Ukazatel</i></b>	<b><i>měr. jedn.</i></b>	<b>1992</b>	<b>1993</b>	<b>1994</b>
<b>Účelové stavby</b>	tis. Kč	132 427	393 447	448 198
<b>SZNR celkem</b>	tis. Kč	27 719	31 561	27 770
<b>v tom : stroje</b>	tis. Kč	18 056	18 141	21 206
<b>vodoměry</b>	tis. Kč	9 663	13 420	6 564
<b>NIM</b>	tis. Kč	-	1 751	1 255
<b>Realizace</b>	tis. Kč	160 146	427 759	477 223
<b>Zálohy na účelové stavby</b>	tis. Kč	249 566	247 029	106 736
<b>Zálohy na SZNR</b>	tis. Kč	1 727	737	1 335
<b>Zálohy na NIM</b>	tis. Kč	-	-	6 443
<b>Součet</b>	tis. Kč	411 439	675 525	591 737

## Seznam hlavních staveb

<i>Název stavby</i>	<i>Termín zahájení</i>	<i>Termín dokončení</i>	<i>RN v tis v Kč</i>	<i>1.1.-31.12.1994 profinancováno v tis. Kč</i>
Frýdek-Místek ČOV	7/90	12/95	550 458	143 261
Havířov ČOV	11/90	10/94	347 393	82 892
Třinec ČOV	7/91	11/94	193 288	30 478
Kopřivnice ČOV	6/93	12/94	67 646	69
Bohumín ČOV	příprava			5 489
Opava ČOV	4/95	6/97	158 000	494
Bohumín, ČOV - kanal. sběrač J	3/94	11/94	5 500	4 965
Jablunkov, kanalizace	8/94	9/94	1 100	858
Vítkov kanalizace a ČS	6/92	11/94	4 200	185
Sedlnice-Bartošovice, vodovod	10/94	8/95	3 250	1 613
Karviná, prop. HTP-DTP	12/89	12/95	116 216	1 757
Frenštát ČOV - automatizace	4/94	11/94	2 200	340
Frenštát ČOV - automat. 2. etapa	11/94	12/94	580	534
Bílovec, Stfel., propojení kanalizace	6/94	7/94	350	271
Nový Jičín, dispečink I	9/93	12/95	9 800	3 075
OOV - dispečink II. část	4/94	11/94	9 050	5 698
Orlová ČOV - jemnobublinná aerace	9/93	7/94	4 400	116
Vratimov-Paskov, vodovod	příprava		11 100	557
Dolní Benešov, uskladňovací nádrž	7/93	12/94	1 545	229
Ludgeřovice, měření	10/93	11/94	426	228
Butovice, cementace	9/94	11/94	1 300	866
Vratimov, kanalizace	2/93	11/94	1 200	1 006
Nový Jičín ČOV - aktivační nádrž	8/93	11/94	1 700	1 165
Kopřivnice ČOV, biofiltry	5/93	6/94	2 200	865
Brušperk, kanalizace	4/94	6/94	800	600
Krásné Pole - Bělá. I. etapa KAO	9/94	10/95	1 160	109
Karviná, zateplení budovy	11/94	6/95	200	6



<b>Název stavby</b>	<b>Termín zahájení</b>	<b>Termín dokončení</b>	<b>RN v tis v Kč</b>	<b>1.1.-31.12.1994 profinancováno v tis. Kč</b>
Hukvaldy, vodovod	9/93	4/94	1 270	744
Nová Ves ÚV, rekonstrukce vymraz.	5/94	11/94	550	508
Podhradí, ÚV - chlorovna	10/93	3/94	2 800	1 814
Chlorovna, vodojem Krmelín	8/94	12/94	1 100	1 055
Krásné Pole, rekonstrukce ČS	11/93	6/94	300	130
Jablunkov, napojení vrtu	8/94	10/94	1 750	1 370
Č.Těšín ČOV, rekonstr. optim. vzduchu	6/94	3/95	775	631
Chlorovna, vodojem Krásné Pole	8/94	12/94	2 000	1 959
Chlorovna Bělá	8/94	12/94	650	609
Příbor ČOV, dosazovací nádrž	7/94	6/95	2 200	629
Rekonstrukce osvětlení VDJ OOV	5/94	11/94	550	421
Rekonstrukce měření vytápění VDJ	5/94	9/94	400	303
Odry - kanalizace	4/94	6/95	2 200	1 500
Vítkov, Opavská ul. - kanalizace	11/94	4/95	3 350	1 197
Brušperk, Tylečkovy svahy - vodovod	9/94	11/94	620	504
Chlorovna VDJ Záblatí	5/94	11/94	750	685
Opava, Kořeného - kanalizace	9/93	6/94	750	80
Opava - Kylešovice, kanalizace	10/94	5/95	2 650	827
Antošovice, rekonstrukce shybky	4/95	12/95	12 200	52
Podhradí - sklad chlornanu sodného	3/95	11/95	3 500	102
Podhradí - automatizace tech. provozu	příprava			366

### III. PŘEHLED ZÁKLADNÍCH UKAZATELŮ HOSPODAŘENÍ A JEJICH VÝVOJ

<i>Ukazatel</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Uplynulé období 1992 *)</i>	<i>1993</i>	<i>1994</i>	<i>Index 1994/93</i>
<b>Voda fakturovaná pitná</b>	tis. m3	115 035	107 151	94 386	0,881
v tom : domácnosti	tis. m3	44 060	40 278	33 256	0,826
ostatní	tis. m3	25 176	23 256	20 731	0,891
předaná	tis. m3	45 799	43 617	40 399	0,926
<b>Voda odvedená</b>	tis. m3	53 082	51 360	43 121	0,840
v tom : domácnosti	tis. m3	33 042	30 506	24 831	0,814
ostatní	tis. m3	20 040	20 854	18 290	0,877
<b>Tržby a výnosy (bez Dpa V+S)</b>	tis. Kč	477 381	665 904	777 660	1,168
v tom : provozní	tis. Kč	475 530	663 479	767 342	1,157
finanční	tis. Kč	-	598	2 546	4,258
mimořádné	tis. Kč	1 851	1 827	7 772	4,254
<b>Tržby a výnosy (vč. Dpa V+S)</b>	tis. Kč			859 969	
v tom : provozní	tis. Kč	-	-	849 651	-
finanční	tis. Kč	-	-	2 546	-
mimořádné	tis. Kč	-	-	7 772	-
<b>Náklady celkem</b>	tis. Kč	497 526	603 174	684 983	1,136
v tom : provozní (50-55)	tis. Kč	449 254	582 080	677 138	1,163
finanční *)	tis. Kč	48 272	3 989	3 219	0,826
mimořádné vč. daně z příjmu	tis. Kč	-	17 196	4 626	0,269
Hospodářský výsledek před zdaněním r. 94 bez Dpa V+S	tis. Kč	20 145	63 789	99 294	1,557
Hospodářský výsledek před zdaněním r. 94 vč. Dpa V+S	tis. Kč	-	-	181 603	-
ZISK účetní (bez Dpa V+S)	tis. Kč	-	62 730	92 677	1,477
ZISK účetní (vč. Dpa V+S)	tis. Kč	-	-	174 986	-
Investice celkem (realizované)	tis. Kč	160 146	427 759	477 223	1,116
Nákladovost celková k provozním tržbám	Kč/100 Kč	104,63	90,91	89,27	0,982
Nákladovost materiálová a energetická	Kč/100 Kč	38,887	25,995	25,594	0,985
Nákladovost mzdová	Kč/100 Kč	17,335	15,071	14,710	0,976
Podíl odpisů HIM a NIM na nákladech celk.	Kč/100 Kč	16,48	17,77	17,20	0,968
Produktivita výnosů a tržeb (bez Dpa V+S)	tis.Kč/1 zam.	295,04	421,73	509,27	1,208
Produktivita ze zisku (bez Dpa V+S)	Kč/1 zam.	-	39 728	60 692	1,528
Nákladová rentabilita	%	-	10,40	13,53	1,301
Celkové zásoby	tis. Kč	29 710	26 541	23 267	0,877
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	osoby	1 618	1 579	1 527	0,967
Průměrná měsíční mzda zaměstnanců	Kč	4 269	5 262	6 101	1,159

\*) v r. 1993 převedena daň z příjmu do mimořádných nákladů

## **K přehledu základních ukazatelů o hospodaření a jejich vývoji**

Z kvantifikace uvedených hmotných ukazatelů je zřejmý další pokles výroby a dodávek pitné vody ve srovnání se skutečnostmi dosaženými v uplynulých obdobích.

Náklady roku 1994 jsou ve srovnání se skutečností dosaženou v roce 1993 vyšší o 13,6 %. Z uvedeného výsledku je zřejmé, že meziroční růst nákladů se v roce 1994 oproti srovnatelnému údaji za rok 1993 zpomalil (růst 93/92 = 21,2 %).

Srovnáním hodnocení propočtových ukazatelů (nákladovost, produktivita) v čase i s cílem je celkový vývoj pozitivní, ve srovnání s předcházejícím obdobím poklesla nákladovost, celkový stav zásob i průměrný evidenční počet zaměstnanců, což přispělo k růstu celkové produktivity i rentability.

Výsledky propočtových ukazatelů dokumentují v roce 1994 vesměs příznivější hodnoty než v předcházejících obdobích.

## Rozbor efektivity, aktivity a rentability

### I. Rentabilita (ukazatelé efektivity)

<i>Ukazatel</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Hodnota skutečnost 1992</i>	<i>Hodnota skutečnost 1993</i>	<i>1994</i>	<i>Komentář</i>
<b>Celkový kapitál</b>	%	*)	1,37	1,79	Nízké procento využití celkového kapitálu je ve VH, které je značně náročné na vybavení vodohosp. zařízením, obvyklé. Oproti hodnotě roku 1993 nárůst 0,42 %
<b>Vlastní jmění</b>	%	*)	1,37	1,87	Ukazatel hodnotí, do jaké míry jsou reprod. vlastní zdroje, meziroční růst o 0,5 %
<b>Výnosy</b>	%	*)	9,45	12,04	Ukazatel udává ziskovost z tržeb, meziroční růst 2,59 %
<b>Tržby</b>	hal.	*)	9,64	12,40	Z kvantifikace plyne podíl zisku na 1,- Kč tržeb
<b>Mzdy</b>	hal.	*)	62,74	82,11	Z kvantifikace plyne podíl zisku na 1,- Kč vyplacených mezd, růst zisku rychlejší než růst mezd
<b>Náklady</b>	hal.	*)	10,78	13,69	Z ukazatele plyne podíl na 1,- Kč nákladů

### II. DOBA OBRATU

<i>Ukazatel</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Hodnota skutečnost 1992</i>	<i>Hodnota skutečnost 1993</i>	<i>1994</i>	<i>Komentář</i>
<b>Celkový kapitál</b>	dny	3 314	2 584	2 502	Ukazatel vyjadřuje, za kolik dní se obrátí vlastní a cizí kapitál ve vztahu k tržbám (výpočet z P). Skutečnost 1994 oproti 1993 zrychlena o 3,17 %. Kvantifikace odpovídá specifičnosti VaK vzhledem k vybavenosti kap. náročnými základními fondy.
<b>Vlastní jmění (kapitálu)</b>	dny	3 275	2 540	2 391	Ukazatel vyjadřuje dobu obrátu vlastního kapitálu ve vztahu k tržbám. Doba obrátu v roce 1994 rychlejší o 5,9 %.
<b>Zásoby</b>	dny	22,57	14,69	11,21	Ukazatel hodnotí aktivitu v oblasti obrátu zásob, oproti r. 1993 obrát urychlen o 23,7 %, svědčí o snížení stavu zásob a zvýšení objemu tržeb.

<i>Ukazatel</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Hodnota skutečnost 1992</i>	<i>Hodnota skutečnost 1993</i>	<i>1994</i>	<i>Komentář</i>
<b>Pohledávky</b>	dny	55,95	68,04	43,81	Urychlení doby obratu pohledávek příznivým výsledkem.
<b>Závazky (ukaz. finanční)</b>	dny	31,88	30,59	32,52	Meziroční zpomalení doby obratu, příznivý vliv na peněžní toky.
<b>Stálá aktiva</b>	dny	3 218	2 482	2 323	Ukazatel vyjadřuje dobu obratu aktiv, zrychlení oproti roku 1993 ovlivněno růstem tržeb.
<b>Celková aktiva</b>	dny	3 314	2 584	2 502	Doba obratu celkových aktiv oproti r. 1993 rychlejší o 3,17 %.

### III. LIKVIDITA

<i>Ukazatel</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Hodnota skutečnost 1992</i>	<i>Hodnota skutečnost 1993</i>	<i>1994</i>	<i>Komentář</i>
<b>Okamžitá (1. stupeň)</b>	%	36,54	45,14	249,43	Velmi příznivý vývoj svědčí o dobré finanční situaci. Ovlivněno tvorbou ZROHIM a nerozděl. ziskem r. 1993.
<b>Pohotová (2. stupeň)</b>	%	181,06	245,79	384,17	
<b>Běžná (3. stupeň)</b>	%	249,38	293,78	423,75	
<b>Okamžité peněžní prostředky :</b>	tis. Kč	-32 347	-33 617	100 878	V roce 1994 poprvé kladná hodnota ukazatele.
<b>Peněžní majetek</b>	tis. Kč	41 321	89 332	191 833	Zobrazuje pohyb výše peněžní- ho kapitálu, meziroční růst.
<b>Čistý pracovní kapitál</b>	tis. Kč	76 146	118 741	218 556	Meziroční růst
<b>Celková zadluženost</b>	%	1,17	1,31	3,27	Velmi nízká zadluženost, meziroční růst ovlivnil pronájemem zařízení VaK od měst a obcí - viz řádek 084 ROZVAHY.
<b>Zadluženost vlastního jmění</b>	%	1,18	1,33	3,27	
<b>Úrokové krytí</b>	%	*)	5 229	45 908	Udává, kolikrát je kryto placení úroku ziskem.
<b>Solventnost</b>	%	**)	19,41	82,80	Min. hodnota obecně 30 %. Udává solventnost firmy vůči závazkům z obchodního styku, v roce 1994 výrazně vzrostla.

\*) vzhledem ke skutečnosti, že v roce 1992 byl vykázán hospodářský výsledek - ztráta, je ukazatel nehodnotitelný

\*\*\*) v roce 1992 nebyl přehled cash flow zpracováván

## **5. Přehled hlavních aktivit společnosti**

### **Provoz vodovodů**

V hodnoceném období roku 1994 dosáhla výroba vody 117 759 tis.m<sup>3</sup>. Oproti roku 1993 došlo ke snížení o 12 422 tis.m<sup>3</sup>.

Nadále tedy pokračoval trend snižující se výroby vody. Příčinou je podstatné odstranění paušálních odběrů, montáž bytových vodoměrů a trvající vyrovnávání hodnotových vztahů při stanovení cen vodného a stočného, což má za následek úsporná opatření u odběratelů.

Oproti skutečnosti r. 1993 byl zaznamenán ve spotřebě vody pokles u vody fakturované o 15 %. Z toho u domácností o 17,4 % a u ostatních odběratelů o 10,9 %. U vody předané jiným vodohospodářským organizacím představovalo toto snížení 7,4 %. Počet obyvatel napojených na veřejný vodovod v majetku společnosti činil v roce 1994 699 580 osob, což představuje 81,5 % napojení a byl vyšší o 7 877 obyvatel oproti roku 1993.

Specifická potřeba vody na obyvatele a den činila v roce 1994 u vody fakturované celkem 211 l a u vody fakturované domácnostem 130 l.

Plánované množství vody nefakturované 24 946 tis. m<sup>3</sup> nebylo překročeno (23 780 tis.m<sup>3</sup>) a zůstalo na úrovni roku 1993 a představuje 20,1 % z vody vyrobené. Pozornost byla kladena na odstraňování poruch, včetně vyhledávání skrytých poruch hlavně na poddolovaném území a byly vyměňovány a rekonstruovány nejporuchovější vodovodní řady.

Vyměněno bylo 20 340 ks vodoměrů a počet osazených vodoměrů činil 92 487 ks, tj. je o 7 604 více než v roce 1993. Podíl neměřených odběrů (paušálů) byl tak v roce 1994 minimalizován. Na vodovodních řadech a přípojkách bylo během roku odstraněno přes 4 000 poruch, což činí 0,9 poruchy na km sítě.

Požadavky na dodávku pitné vody z centrálních zdrojů (systém OOV) byly plně uspokojeny i v době výluk při opravách poruch, čištění a výměnách zařízení. Potřeby vody byly i s rezervou centrálními úpravami vody pokryty. Byla dokončena modernizace hlavních měření dodávané vody, ukončeno připojení rozhodujících lokalit systému na centrální dispečink OOV. Do zkušebního provozu bylo uvedeno zařízení pro výrobu a dávkování chlordioxidu na ÚV Podhradí. U rozvodných řadů se činnost zaměřila na výměnu hlavních sekčních armatur v nejstarší části systému, byla zprovozněna přeložka přivaděče Bludovice-Karviná v Darkově, protože původní trasa byla ohrožena důlní činností. V částech rozvodného systému byla rovněž prováděna vnitřní cementace potrubí k omezení koroze.

Plynulá byla rovněž výroba a distribuce vody z veřejných vodovodů jednotlivých regionálních správ. V průběhu roku se nevyskytly závažnější výpadky z titulu poruch či nedostatku vody. Po dobu odstraňování poruch docházelo k přerušení dodávek vody spotřebitelům jen místně a krátkodobě a dle potřeby byly odstávky řešeny náhradním zásobováním.

Pro zlepšení zásobování pitnou vodou a snižování ztrát byly prováděny opravy a výměny poruchových řadů v jednotlivých lokalitách (z těch větších např. Frýdek, Brušperk, Zimný-Prašivá, Jablunkov, Petřvald, Orlová, Český Těšín, Havířov, St. Jičín, Štramberk, Vítkov, Opava ap.), výměny čerpadel, redukce tlaků ap. V průběhu roku došlo vzhledem k vyšším nákladům na výrobu vody k odstavení ÚV Bohumín a ÚV Holotovec. S uvedených důvodů byla rovněž snížena výroba vody v ÚV Velké Hoštice. Kapacity těchto úprav byly nahrazeny dodávkou vody z centrálních zdrojů. Pro řešení nedostatku vody v Jablunkově byl koncem roku napojen vrt Kostkov a rekonstruován navazující zásobovací řad.

K přerušované dodávce vody a nouzovému zásobování pitnou vodou výše položených míst cisternami došlo z důvodu snížení vydatnosti místních zdrojů vlivem srážkového deficitu v měsíci srpnu v oblasti Jablunkova. Pro celkové dořešení dostatečné zdrojové kapacity se realizuje napojení vrtů v Dolní Lomné.

Kromě vodovodů v majetku Sm VaK Ostrava a.s. provozovala naše společnost v roce 1994 na základě smluv o pronájmu a provozování ještě dalších 63 vodárenských zařízení v majetku měst a obcí.

V oblasti využití výpočetní techniky na úseku vodovodů byla dokončena definice datové struktury geoinformačního systému LIDS, který byl instalován na správě OOV a regionálních správách Frýdek-Místek a Opava. Byly digitalizovány údaje o vodovodní síti OOV, z větší části vodovodní síť města Frýdek-Místek a byla zahájena digitalizace sítě města Nový Jičín. Na všech RS a jejich střediscích byla zavedena počítačová evidence vodoměrů.

Kvalita dodávané pitné vody vyhovovala ukazatelům předepsaným příslušnými normami. U dodávek pitné vody z centrálních zdrojů úpraven vod Nová Ves a Vyšní Lhoty se jedná o vody velmi dobré kvality, vyhovující trvale ČSN 75 7111 - Pitná voda. Tyto zdroje patří v rámci ČR k nejlepším.

Kvalitu surové vody ve zdroji Kružberk lze hodnotit v rámci povrchových zdrojů pitné vody ČR jakou průměrnou. V minulých letech zde byly problémy s obsahem dusíkatých látek. Tyto problémy byly zcela odstraněny dávkováním chlordioxidu na úpravě vody v Podhradí a výstavbou dochloroven na největších vodojemech. Vývoj v kvalitě pitné vody je charakterizován poklesem obsahu dusičnanů (viz příloha).

### Základní technické údaje o vodovodech

<b>čís.</b>	<b>Ukazatel</b>	<b>1993</b>	<b>1994</b>
1.	Počet obyvatel v zásobovaném regionu	857 663	858 559
2.	Počet napojených obyvatel v rámci a.s.	691 703	699 580
3.	Podíl napojených obyvatel v rámci a.s. (%)	80,6	81,5
4.	Počet veřejných vodovodů z toho : skupinových	108 42	140 49
5.	Délka vodovodní sítě (km) z toho : skupinových vodovodů (km)	3 679 2 648	3 818 2 694
6.	Počet vodovodních přípojek	91 908	93 469
7.	Délka vodovodních přípojek (km)	735	750
8.	Počet osazených vodoměrů	84 883	92 487
9.	Počet vyměněných vodoměrů /rok	21 083	20 340
10.	Počet paušálních odběrů	7 139	5 201
11.	Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	160	160
12.	Počet úpraven vod z toho : na vodu podzemní	22 14	21 13
13.	Výkon úpraven vod (l.s-1) z toho : na vodu podzemní (l.s-1)	5 349 378	5 179 382
14.	Počet vodojemů	308	316
15.	Objem vodojemů (m3)	350 976	347 340

### Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

<b>Ukazatel</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>1993</b>	<b>1994</b>
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tis. m <sup>3</sup>	130 181	117 759
Voda převzatá od cizích VH organizací	tis.m <sup>3</sup>	402	407
Voda předaná cizím VH organizacím	tis. m <sup>3</sup>	43 617	40 399
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tis.m <sup>3</sup>	86 966	77 767
Voda fakturovaná	tis.m <sup>3</sup>	63 534	53 987
v tom : domácnosti	tis. m <sup>3</sup>	40 278	33 256
ostatní	tis.m <sup>3</sup>	23 256	20 731



## **Provoz kanalizací**

V roce 1994 bylo odkanalizováno celkem 43 121 tis. m<sup>3</sup> odpadních vod včetně 3 809 tis. m<sup>3</sup> srážkových vod za úhradu. Vyčištěno bylo celkem 58 852 tis.m<sup>3</sup> odpadních vod, z toho čištěné odpadní vody bez vod srážkových činí 36 104 tis.m<sup>3</sup>.

V oblasti stokových sítí je kladen důraz na opravy, revize a údržbu stokové sítě. Průběžně pokračují práce na kontrole stok pomocí vlastní televizní kamery.

V r. 1994 byl zprovozněn mobilní průtokoměr osaditelný do kanalizace libovolného průtočného profilu. Poznatky ze zkušebního provozu dokazují, že zařízení umožňuje měření vypouštěného množství odpadních vod z průmyslových závodů a umožní i ověřování konzumpčních křivek.

Výrazně se pokročilo v pasportizaci sítí. Dokončeny byly práce v Jablunkově, Frýdlantě, Václavovicích, v části Havířova, v Orlové-5. etapa včetně digitalizace, části Bohumína, Č. Těšína a Karviné, v Bílovci, Frenštátě, Budišově, Dolním Benešově a Vítkově. Pokračuje digitalizace sítě Nového Jičína.

V oblasti čištění odpadních vod bylo dosaženo zlepšení čistícího účinku ČOV technologickými opatřeními a investiční výstavbou

Byly uvedeny do zkušebního provozu finančně nákladné investiční akce ČOV Třinec a ČOV Havířov.

Zkušební provoz byl zahájen v měsíci září. ČOV jsou moderně pojaté, vybavené technologickou linkou s jemnobublinnou aerací, nitrifikací, denitrifikací, mechanickým odvodňováním kalů a vysokým stupněm automatizace, měření a regulace. ČOV Havířov je vybavena plynovými motory na výrobu elektrické a tepelné energie z bioplynu. ČOV byly úspěšně zapracovány a v současné době zajišťují odstraňování NH<sub>4</sub><sup>+</sup> z cca 60-70%. ČOV Třinec úspěšně čistí koncentrované fenolčpavkové odp. vody z TŽ Třinec.

## **Základní technické údaje o kanalizacích a ČOV**

<b><i>U k a z a t e l</i></b>	<b><i>měr.ná jednotka</i></b>	<b><i>1993</i></b>	<b><i>1994</i></b>
1. Počet obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	počet	509.085	499.635
2. Počet obcí s veřejnou kanalizací	počet	51	52
3. Počet ČOV	počet	36	38
4. Kapacita ČOV	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>	177.300	208.430
5. Délka kanalizační sítě	km	1.056	1.049,65
6. Počet kanalizačních přípojek	počet	31.802	31.402
7. Délka kanalizačních přípojek	km	255	252,95
8. Množství vypouštěných odpad.vod do veřejné kanalizace	tis.m <sup>3</sup>	46.654	36.312
9. z toho čištěných	tis.m <sup>3</sup>	43.453	36.104
10. Množství čištěných odpad.vod	tis.m <sup>3</sup>	59.776	58.852
11. Kaly produkované z ČOV	t.r <sup>-1</sup>	6.411	7.120

## Opravy a údržba hmotného majetku (HM)

Opravy a údržba HM byly zabezpečovány z vlastních finančních zdrojů, a to převážně dodavatelským způsobem.

Na úseku vodovodů byla pozornost věnována výměně poruchových vodovodních řadů, zlepšování zásobování vodou a opravám vnitřních izolací vodovodních potrubí.

Na úseku kanalizací byly opravy zaměřeny především na části kanalizací s nejvyšší četností vykazovaných havarijních stavů a na narušené trasy, které jsou průběžně zjišťovány kanalizační televizní kamerou. Na základě této metody pak je stanovován rozsah a způsob oprav dokumentovaného poškození.

Kromě toho byly opravovány čerpací stanice, vodojemy a technologická zařízení. Na ostatním majetku se týkaly opravy budov, příjezdných komunikací a ostatních zpevněných ploch, elektroinstalací, oplocení, vozidel atd.

### Seznam hlavních oprav :

<b>Název opravy</b>	<b>Termín zahájení</b>	<b>Termín ukončení</b>	<b>RN tis. Kč</b>	<b>z toho : v r. 1994</b>
Přivaděč Dobrá -Tošanovice, oprava vnitřní izolace	08/94	05/95	4 680	3 869
Obnova nátěrů potrubí ÚV Podhradí	11/94	12/94	397	397
Přerušovací komora I., Bruzovice	07/94	12/94	1 465	1 465
ÚV Podhradí, oprava střech - provoz	05/94	06/94	1 255	1 255
ÚV Podhradí, oprava střech - flokulace	06/94	08/94	1 645	1 645
VDJ Bludovice, oprava armaturních komor	08/94	09/94	576	576
ÚV Nová Ves, oprava střech provozů	06/94	08/94	619	619
Jablunkov-Kostkov, vodovodní řad	08/94	10/94	1 540	1 540
Jablunkov, vodovod nám. - hřbitov	08/94	09/94	1 366	1 366
Frýdek-Místek, vodovod za nemocnicí	10/94	11/94	1 094	1 094
Vendryně, vodovod	10/94	11/94	568	568
Český Těšín, vodovod, ul. Havlíčkova, Dvořákova	03/94	08/94	755	755
Haviřov, vodovod, ul. Osadní, Plynárenská, Hornická, Haviřská	03/94	09/94	1 224	1 224
Horní Suchá, vodovod, ul. Černá, Vrchní, U vlečky - I. etapa + kanalizace - finské domky	10/94	08/95	3 007	505
Český Těšín, vodovod, ul. kpt. Jaroše	07/94	08/94	746	746
Orlová, vodovod, ul. Bezručova	07/94	12/94	3 402	3 402
Petřvald, vodovod Parcelace	04/93	11/95	5 502	1 435
Bohumín, kanalizace, ul. Vrchlického, 9. května	08/94	11/94	1 977	1 977
Český Těšín, kanalizace, ul. Ostravská	08/94	10/94	1 812	1 812
Starý Jičín, vodovod náměstí	05/94	09/94	531	531
Rybí, vodovod - přepojení přípojek	07/94	08/94	465	465
Olbramice, vodovod	10/94	10/94	116	116
Fulnek, kanalizace, ul. Palackého	11/94	06/95	2 640	2 640
Vítkov, vodovod, ul. Opavská	07/94	11/94	2 876	2 876
Kamenec, kanalizace	03/94	03/94	446	446

V roce 1994 byly dodavatelským způsobem zajištěny opravy a udržování hmotného majetku v celkové výši 58 678 tis. Kč. Ve vlastní režii byly provedeny opravy a údržbářské práce oceněné ve vlastních výkonech v celkové hodnotě 28 381 tis. Kč.

Dále byla v hodnoceném období vytvořena rezerva na opravy HIM ve výši 48 341 tis. Kč, takže celková výše rezerv na opravy HIM činí k 31.12.1994 částku 60 474 tis. Kč.

## **Příloha k účetní závěrce 1994**

V souladu s „Opatřením , kterým se stanoví obsah přílohy tvořící součást účetní závěrky pro podnikatele“, otištěným v úplném znění ve Finančním zpravodaji č. 12/1/1994, předkládáme přílohu v plném rozsahu.

### ***K článku I Obecné údaje***

#### **K odstavci 1**

Název společnosti : **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

Sídlo společnosti : **28. října 169, Ostrava**

Právní forma : **akciová společnost**

Rozhodující předmět činnosti : **výroba a rozvod pitné a užitkové vody  
odvádění a čištění vod odpadních  
laboratorní činnost  
ostatní pomocné a doplňkové činnosti**

Datum vzniku společnosti : **1. května 1992**

Na více než 20 % základního jmění společnosti se nepodílí žádná právnická ani fyzická osoba.

**Popis změn a dodatků provedených v uplynulém účetním období v obchodním rejstříku :**

**- změna ve složení představenstva společnosti :**

Ing. Martin Říman nahrazen Mgr. Pavlem Vyvíjalem, místopředsedou představenstva místo

Ing. Martina Římana zvolen Ing. Ivo Kotaba

**- rozšíření údaje o :** „jednání“ - kdy společnost zastupuje vůči třetím osobám před soudy a jinými orgány v plném rozsahu v případě nepřítomnosti předsedy místopředseda a jeden člen představenstva.

### **Popis organizační struktury :**

**Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jsou tvořeny 6 vnitřními organizačními jednotkami :**

1. správa společnosti
2. správa Ostravského oblastního vodovodu
3. regionální správa 2 Frýdek-Místek
4. regionální správa 3 Karviná
5. regionální správa 4 Nový Jičín
6. regionální správa 6 Opava

K zásadním změnám organizační struktury během účetního období roku 1994 nedošlo.

## Jména a příjmení členů statutárních orgánů :

### **Představenstvo :**

Ing. Vladimír Fuchs, předseda  
Dr. Ing. Miroslav Kyncl, místopředseda  
Ing. Ivo Kotaba, místopředseda  
Ing. Albín Dobeš, člen  
Helmut Grygarčík, člen  
Mgr. Pavel Vyvíjal, člen  
JUDr. Josef Skříček, člen  
Ing. Miroslav Šrámek, člen  
Ing. Petr Šváb, člen

### **Dozorčí rada :**

JUDr. Zdeněk Pohl, předseda  
Karel Houdek, člen  
Ing. Josef Jiřík, člen  
PaeDr. Stanislava Suková, člen  
Ing. Petr Vondráček, člen  
Ing. Rudolf Zahradník, člen  
Ing. Marie Cachlová, člen  
Ing. Pavel Tyleček, člen  
Ing. Jan Švrček, člen

### **K odstavci 2**

U Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. není žádná obchodní společnost či družstvo, v nichž má akciová společnost účast.

### **K odstavci 3 a 4**

<i>Ukazatel</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Poznámka</i>	<i>Celkem</i>
Přepočtený počet zaměstnanců	osoba	Přepočtený stav	1 527
z toho : řídicí zaměstnanci	osoba	Přepočtený stav	21
Mzdové náklady celkem (vč. OON)	tis. Kč		112 871
Mzdové náklady řídicích zaměstnanců (bez OON)	tis. Kč		5 819
Mzdové náklady řídicích zaměstnanců (vč. OON)	tis. Kč		5 874
Odměny členům statutárních orgánů	tis. Kč		125
Náklady na soc. zabezpečení celkem	tis. Kč		39 060
Náklady na soc. zabezpečení řídicích zaměstnanců	tis. Kč		2 048
Sociální náklady celkem	tis. Kč		3 304
Sociální náklady řídicích zaměstnanců	tis. Kč		52
Tantiémy	tis. Kč		576
Příspěvek na telefon řídicím zaměstnancům	tis. Kč		14

## **K článku II Informace o účetních metodách a obecných účetních zásadách**

### **K odstavci 1**

- a) oceňování pořízení a úbytku nakupovaných zásob (materiál) se provádí podle způsobu A v souladu s články II. a IV. Účtové osnovy a postupů pro podnikatele. Zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami obsahujícími i ostatní náklady, s jejich pořízením souvisejícími. Zásoby materiálu na skladě se evidují podle jednotlivých druhů a v průměrných cenách vytvořených automaticky na PC aritmetickým průměrem z jednotlivých pořizovacích cen. Tato průměrná cena se mění při každém novém pořízení (nákupu).

Materiál vyrobený ve vlastní režii se oceňuje na úrovni vlastních nákladů (tento způsob pořizování materiálu se v naší a.s. vyskytuje jen ojediněle. V roce 1994 byla provedena aktivace v hodnotě cca 371 tis. Kč).

- b) hmotný a nehmotný investiční majetek se v SmVaK Ostrava a.s. pořizuje především dodavatelsky a oceňuje se v pořizovacích cenách ve smyslu § 25 zák. č. 563/1991 Sb. o účetnictví. Hmotný investiční majetek pořízený ve vlastní režii se oceňuje ve vlastních nákladech.
- c) oceňovací postupy upravuje i vnitropodnikový předpis, a to směrnice ředitele společnosti č. 7/1994.

### **K odstavci 2**

U majetku oceněného v reprodukční ceně a pořízeného v průběhu roku 1994 se jednalo o bezplatné převzetí hledačů poruch (3 ks) a měřících přístrojů (4 ks) z NSR a o bezplatné převzetí veřejných částí vodovodních a kanalizačních přípojek (cca v ceně 928 tis. Kč). Uvedený hmotný investiční majetek byl oceněn cenami, za které by byl pořízen v době, kdy se účtovalo o jeho bezplatném převzetí.

### **K odstavci 3**

- a) do pořizovacích cen nakupovaného materiálu se zahrnují zejména tyto druhy vedlejších pořizovacích nákladů :
- přepravné externí i vnitropodnikové
  - obaly
  - poštovné
  - clo
  - bankovní poplatky
- b) složky nákladů zahrnované do cen materiálu vyrobeného ve vlastní režii tvoří :
- přímý materiál
  - přímé mzdy
  - ostatní přímé náklady
  - výrobní režie

### **K odstavci 4**

Ke změnám způsobu oceňování, postupů odpisování, postupů účtování, uspořádání položek účetní závěrky v roce 1994 nedošlo.

## **K odstavci 5**

### ***Opravné položky vplynuly z inventarizací a týkaly se :***

- a) zásob - opravná položka ve výši 67 tis. Kč
  - b) pohledávek - opravná položka ve výši 1 330 tis. Kč
- Celkem 1 397 tis. Kč

**Opravné položky k zásobám** byly stanoveny individuálně, zejména vzhledem k potížím s jejich prodejem (náhradní díly na automobily). Podklady sestavili pracovníci skladu, ověřila je příslušná závodová inventarizační komise.

**Opravné položky k pohledávkám po lhůtě splatnosti** byly na jednotlivých regionálních správách individuálně posuzovány, s přihlédnutím k solventnosti odběratele a navržena opravná položka v % vyjádření k celé skupině pohledávek (např. u RS 2 30 % z pohledávek po lhůtě splatnosti). O výši opravných položek rozhodlo vždy vedení regionálních správ. Rozhodující schválení ředitelem společnosti obsahuje zápis č. 1/1995 z jednání ústřední inventarizační komise.

## **K odstavci 6**

Odpisový plán 1994 byl vydán jako příkaz ředitele společnosti č. 5/1994. Odpisové sazby až na malé výjimky vycházejí z odpisových sazeb již zrušené vyhl. FMF č. 586/1990 Sb. a v podstatě odpovídají běžným podmínkám provozu ve smyslu § 28 zák. č. 563/1991 Sb. o účetnictví. Odpisy se provádějí měsíčně rovnoměrně po celou dobu životnosti hmotného a nehmotného investičního majetku a jen do výše pořizovací ceny.

- a) samostatné movité věci, jejichž pořizovací cena je v rozmezí od 5 000 do 10 000 Kč a které tvořily součást zůstatku synt. účtu 010 - Základní prostředky k 31.12.1992 se považují za drobný hmotný investiční majetek a odepisují se až do úplného odepsání 100 % pořizovací ceny.

**Nově pořizované movité věci** (po 1.1.1993) v pořizovací ceně do 10 tis. Kč se považují za zásoby a při vydání do spotřeby se účtují přímo do nákladů (v ceně od 500 - 10 000 Kč za 1 ks se sledují v OE a podléhají inventarizacím).

- b) nehmotný investiční majetek v pořizovací ceně do 20 000 Kč se po 1.1.1993 účtuje při pořízení přímo do nákladů (v ceně od 5 000 do 20 000 Kč za 1 ks se sleduje v OE a podléhá inventarizacím)
- c) veškeré vodoměry, bez ohledu na pořizovací cenu, se považují i po 1.1.1993 za hmotný investiční majetek, přičemž se odepisují 100 % odpisovou sazbou při předání do užívání (zůstatková hodnota vodoměrů je tedy vždy nulová).

## **K odstavci 7**

V naší a.s. se zahraničně obchodní vztahy příliš nerozvinuly. Jednalo se pouze o styk s SNR (dovoz měřících přístrojů a náhradních dílů k nim), resp. o zahraniční služební cesty. Pro přepočty cizí měny na Kč používá se u naší a.s. denní kurs české národní banky, resp. kursy uplatňované jednotlivými bankami. Při uzavírání účetních knih se používá denní kurs platný v den, ke kterému se sestavuje účetní závěrka (v roce 1994 k 30. prosinci).

Tuto oblast upravuje vnitropodniková směrnice ředitele společnosti č. 3/1994 - Používání kursů při přepočtu na cizí měny na českou a směrnice ředitele společnosti č. 5/1994 - Zřízení valutové pokladny.

## K článku III Doplňující informace

### K odstavci 1

Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze dosahuje výše 98 666 tis. Kč. Z toho představuje 65 558 tis. Kč hodnota najatého hmotného investičního majetku od obcí v okrese Opava a zbytek (cca 33 108 tis. Kč) hodnota drobného hmotného a nehmotného majetku účtovaného při pořízení přímo do nákladů a sledovaného v OE.

Hmotný investiční majetek zatížený zástavním právem a.s. nevlastní. Akciová společnost rovněž nemá v operativním pronájmu žádný hmotný majetek.

Informace o finančním pronájmu s následnou koupí najaté věci obsahuje příloha č. 1.

### K odstavci 2

Celková výše pohledávek po lhůtě splatnosti dosahuje výše 14 388 tis. Kč.

Celková výše pohledávek v cizí měně dosahuje výše 197 332 Kč a týká se pouze Slovenska (z toho 183 909 Kč z doby před 8.2.1993 a 392 832 ECU a Kč 13 423 po 8.2.1993).

### K odstavci 3

Vlastní jmění se ve srovnání s rokem 1993 zvýšilo o 373 338 tis. Kč. Na tomto zvýšení se podílí zejména hospodářský výsledek 1994 (po zdanění) ve výši 174 986 tis. Kč a dotace ze státního rozpočtu na financování investiční výstavby (ekologické stavby) ve výši 194 624 tis. Kč.

**Zisk 1993 (po zdanění) byl na základě rozhodnutí valné hromady rozdělen takto :**

Příděl do rezervního fondu	3 136 500 Kč
Příděl do sociálního fondu	2 999 700 Kč
Výplata tantiém	576 000 Kč
Rozšířená reprodukce (nerozdělený hosp. výsledek zachycený na účtě 428)	56 017 800 Kč
Celkem čistý disponibilní zisk k rozdělení	62 730 000 Kč
Bylo vydáno celkem 3 132 518 ks akcií v nominální hodnotě po 1 000 Kč	
(z toho : akcie na jméno	2 711 133 ks
akcie na majitele	421 385 ks

U akciové společnosti se v roce 1994 vyskytovaly rezervy zákonné (účet 451) a rezervy na kurzové ztráty (účet 454).

#### **a) 451 - Rezervy zákonné**

Jedná se vesměs o rezervy na opravy hmotného investičního majetku.

<b>Počáteční stav k 1.1.1994</b>	<b>16 150 tis. Kč</b>
Tvorba v roce 1994	48 341 tis. Kč
Čerpání v roce 1994	4 017 tis. Kč
<b>Konečný stav k 31.12.1994</b>	<b>60 474 tis. Kč</b>

b) **454 - Rezervy na kurzové ztráty**

<b>Počáteční stav k 1.1.1994</b>	<b>0</b>
Tvorba v roce 1994	2 tis. Kč
Čerpání v roce 1994	0
<b>Konečný stav k 31.12.1994</b>	<b>2 tis. Kč</b>

Výnosy z běžné činnosti činily v roce 1994 852 197 tis. Kč a tvořily je :

- výroba a rozvod pitné vody	526 718 tis. Kč
- odkanalizování a čištění odpadních vod	259 379 tis. Kč
- stavebně-montážní činnost	7 888 tis. Kč
- tržby z prodeje služeb	20 313 tis. Kč
- tržby ostatní	37 899 tis. Kč

Ve výnosech za prodej pitné vody je obsažena dohadná položka ve výši 54 387 tis. Kč a ve výnosech za odkanalizování a čištění odpadních vod je zahrnuta dohadná položka v částce 27 922 tis. Kč.



## Přehled o peněžních tocích (CASH FLOW)

v tis. Kč

<b>P</b>		<b>Stav peněžních prostředků</b>	<b>27 658</b>
<b>A</b>		<b>Čistý peněžní tok z běžné a mimořádné činnosti</b>	<b>291 019</b>
<b>Z</b>		<b>Účetní hospodářský výsledek</b>	<b>174 986</b>
A	1	Úpravy o nepeněžní operace	75 121
A	1.1	Odpisy stálých aktiv	117 830
A	1.3	Změna zůstatků rezerv	44 326
A	1.4	Změna zůstatků časového rozlišení a dohadných účtů	-82 654
A	1.6	Zisk z prodeje stálých aktiv	-4 381
A	2	Úpravy oběžných aktiv	40 912
A	2.1	Změna stavu pohledávek	31 406
A	2.2	Změna stavu krátkodobých závazků	6 232
A	2.3	Změna stavu zásob	3 274
<b>B</b>		<b>Investiční činnost</b>	<b>-451 092</b>
B	1	Nabytí stálých aktiv	-456 348
B	1.1	Nabytí hmotného investičního majetku	-448 330
B	1.2	Nabytí nehmotného investičního majetku	-8 018
B	2	Výnosy z prodeje stálých aktiv	5 256
B	2.1	Výnosy z prodeje hmotného i nehmotného investičního majetku	5 256
<b>C</b>		<b>Finanční činnosti</b>	<b>300 800</b>
C	1	Změna stavu dlouhodobých závazků	102 448
C	1.5	Zvýšení ostatních dlouhodobých závazků	102 448
C	2	Zvýšení a snížení vlastního jmění z vybraných operací	198 352
C	2.3	Peněžní dary a dotace (194 624 + 6 195)	200 819
C	2.6	Nárok na tantiémy a příděly ze zisku	-6 712
C	2.9	Změna stavu fondů tvořených ze zisku (3 136 + 1 109)	4 245
<b>R</b>		<b>Stav peněžních prostředků k 31.12.1994</b>	<b>168 385</b>

Kontrola :        R        168 385 tis. Kč  
                     -P        27 658  
                     -A        291 019  
                     -B        -451 092  
                     -C        300 800  
                     D        0

**Akciová společnost obdržela 5 256 tis. Kč za prodej stálých aktiv, realizovaný v průběhu r. 1994.**

## **7. Návrh na použití zisku společnosti za rok 1994**

**Čistý disponibilní zisk celkem .....174 985 699,05 Kč**

### **Rozdělení :**

1. tvorba zákonného fondu rezerv ve výši 5% čistého disponibilního zisku ve smyslu ustanovení § 217 zák. č.213/91 Sb. .... 8 750 000,- Kč
2. tvorba sociálního fondu společnosti ..... 8 049 699,05 Kč
  - 3% objemu vyplaceným MOON ..... 3 385 699,05 Kč
  - mimořádné posílení mezd v rámci prohloubení mzdové diferenciacce a stabilizace pracovníků ..... 4 664 000,00 Kč
3. výplata tantiém členům orgánů společnosti ..... 720 000,- Kč
4. výplata dividend ..... 0 Kč

**Nerozdělený zisk celkem .....157 466 000,- Kč**

Finanční prostředky budou použity k financování reprodukce HIM z toho:

5. Akce investičního charakteru celkem ..... 87 363 000,- Kč
  - 5.1. Digitalizace polohopisných map ..... 2 420 000,- Kč
  - 5.2. Dispečerské řízení zásobování vodou a kanal. .... 25 567 000,- Kč
  - 5.3. Rozšíření OOV - trubní řady ..... 19 806 000,- Kč
  - 5.4. Modernizace úpraven vod OOV ..... 39 570 000,- Kč
6. Stroje a zařízení celkem ..... 46 896 000,-Kč
  - 6.1. Čerpací technika ..... 740 000,- Kč
  - 6.2. Zařízení na lokalizaci poruch na vodov.sítích ..... 1 284 000,- Kč
  - 6.3. Dávkovací zařízení pro úpravu vody ..... 240 000,- Kč
  - 6.4. Drobná mechanizace pro opravy ..... 612 000,- Kč
  - 6.5. Terénní vozidla ..... 4 020 000,- Kč
  - 6.6. Výpočetní technika II.etapa ..... 11 500 000,- Kč
  - 6.7. Laboratorní zařízení ..... 746 000,- Kč
  - 6.8. Malé nákladní automobily ..... 10 515 000,- Kč
  - 6.9. Speciální vozidla a mechanismy ..... 12 100 000,- Kč
  - 6.10. Strojní zařízení ..... 5 139 000,- Kč
7. Zdroje určené pro stabilizaci platební schopnosti a.s., o použití rozhodne představenstvo a.s. .... 23 207 000,- Kč

## **8. STANOVISKO DOZORČÍ RADY**

Při zpracování návrhu stanoviska a konkrétní namátkové prověrky jednotlivých podkladů bylo vycházeno z následujících materiálů :

1. Roční účetní závěrka společnosti k 31.12.1994 (bilance, výkaz zisků a ztrát, příloha v plném rozsahu)
2. Účetnictví akciové společnosti (hlavní účetní kniha, vnitropodnikové výkaznictví dle vnitřních organizačních jednotek)
3. Daňové přiznání společnosti zpracované ve smyslu ustanovení zákona o správě daní a poplatků a daní z příjmů (včetně přiznání jednotlivých VDJ)
4. Návrhů „Výroční zprávy společnosti“ a „Rozborů hospodaření“ za hodnocení období

**Při posuzování jednotlivých dokladů a zpracování návrhu stanoviska bylo postupováno dle následující osnovy :**

1. Namátková prověrka návaznosti zůstatků syntetických účtů dle účtového rozvrhu na údaje uvedené v roční účetní závěrce (výsledovka, rozvaha)
2. Posouzení změn kapitálu společnosti (vlastního jmění)
3. Prověrka eventuálních změn emise akcií a obligací
4. Tvorba zisku
5. Možnost výplaty dividend
6. Rezervy a zákonné fondy
7. Nové investice
8. Prověrka eventuálního podílu managementu a zaměstnanců společnosti na celkovém kapitálu
9. Stanovisko k návrhu rozdělení účetního zisku
10. Závěr

### **Výsledky zjištění k jednotlivým bodům dle osnovy :**

**ad 1) Namátkovou prověrkou byla konstatována návaznost zůstatků syntetických účtů dle platného účtového rozvrhu na údaje uváděné v účetních výkazech, které jsou součástí roční účetní závěrky (výsledovka, rozvaha).**

**ad 2) Z předložené rozvahy společnosti ke dni 31.12.1994 a přílohy k závěrce vyplývá následující stav vlastního jmění :**

stav k 1.1.1994	stav k 31.12.1994	rozdíl
4 590 094 tis. Kč	4 963 432 tis. Kč	+ 373 338 tis. Kč

**Z uvedeného přehledu je zřejmý růst vlastního jmění společnosti v průběhu roku 1994, což bylo ovlivněno těmito faktory :**

**a) přírůstky**

- investiční dotace ze SR na financování ČOV Havířov, Třinec a Frýdek-Místek	194 624 tis. Kč
- disponibilní (čistý účetní) zisk	174 986 tis. Kč
- bezplatné převzetí infrastrukturního majetku (KBV Frýdek-Místek), měřících přístrojů firmy SEBA, apod.	6 195 tis. Kč
- změna stavu fondů ze zisku	4 245 tis. Kč
- rozdíl mezi dispon. ziskem a nerozděleným ziskem roku 1993 (rozdělený zisk) (62 730 tis. Kč - 56 018 tis. Kč)	- 6 712 tis. Kč

**ad 3) Změny emise akcií a obligací**

V průběhu hodnoceného období nedošlo ke změnám emise akcií oproti stavu ke dni založení akciové společnosti. Obligace nejsou v rámci akciové společnosti vydány.

**ad 4) Tvorba zisku**

Celkový účetní zisk činí 174 986 tis. Kč

**Skladba dosaženého celkového zisku :**

**- zisk z provozních činností 172 513 tis. Kč**

Výše zisku z provozních činností je příznivě ovlivněna jednorázovým zúčtováním dohadných položek aktivních - výkon za vodné a stočné, na které byly náklady vynaloženy v roce 1994, předmětem fakturace budou v souladu s harmonogramy odečtových cyklů měřidel v roce 1995. Jedná se o mimořádný dopad, který v budoucnu již hospodářský výsledek společnosti tak výrazně neovlivní.

**- hospodářský výsledek z finanční činnosti - ztráta 673 tis. Kč**

Tato ztráta je ve srovnání se skutečností dosaženou v předcházejícím období nižší o 2 627 tis. Kč, je ovlivněna vynaloženými náklady na pojištění majetku společnosti, úroky z úvěru u KB v Ostravě za I. pololetí 1994, (k 30.6.1994 byl úvěr splacen) a ostatními finančními náklady v celkové výši 3 289 tis. Kč. Celkové finanční výnosy činí 2 546 tis. Kč a jsou tvořeny zejména výnosovými úroky z termínovaných vkladů v celkové výši 2 538 tis. Kč.

**- zisk z mimořádných činností****11 641 tis. Kč**

Je tvořen zejména výnosy účtů 688 - ostatní mimořádné výnosy a vratkami nákladů na základě vyúčtování úplat za vypouštění znečištěných odpadních vod v předešlém roce. Z hlediska nákladů je ovlivněn zejména zaúčtováním daně z příjmu a ostatních mimořádných nákladů.

**ad 5) Možnost výplaty dividend**

Vzhledem k nutnosti zajistit prostředky pro financování rekonstrukcí, modernizací a nové investiční výstavby, včetně strojů a zařízení, dozorčí rada nedoporučuje výplatu dividend ze zisku dosaženého v roce 1994.

**ad 6) Rezervy a zákonné fondy****a) rezervy**

Společnost vytvořila v roce 1994 zákonné rezervy na opravy hmotného investičního majetku v souladu s ustanovením zákona č. 593/1992 Sb. a jeho dodatku v celkové výši 48 341 tis. Kč (účet 451).

Dále byla tvořena rezerva na kurzové ztráty ve výši 2 tis. Kč (účet 454).

**b) zákonné fondy**

Fond rezerv společnosti je tvořen v souladu s ustanovením obchodního zákona (viz návrh na rozdělení zisku). Fond rezerv byl dále dotován na základě výsledků jednání valné hromady akcionářů v červnu 1994 ve výši 3 136 500,- Kč a v průběhu roku byl upraven průúčtováním uvnitř vlastního jmění do hodnot uvedených ve stanovách akciové společnosti.

**c) sociální fond společnosti**

Sociální fond společnosti byl dotován ze zisku na základě výsledků jednání valné hromady akcionářů v měsíci červnu 1994. Výše tvorby činila 2 999 700,- Kč. Čerpání sociálního fondu společnosti je v souladu s ustanovením „závazných vnitropodnikových směrnic“, které jsou součástí kolektivní smlouvy.

Rezervy i fondy byly tvořeny a čerpány v souladu se stanovami společnosti a zákonnými předpisy.

**ad 7) Nové investice**

Prostředky určené pro financování prosté i rozšířené reprodukce HIM společnosti byly orientovány na modernizace, rekonstrukce a výstavbu nových vodohospodářských zařízení, výkupy pozemků, obnovu strojního vybavení a rozšíření uplatnění výpočetní techniky.

Významnými stavbami ekologického charakteru, které byly ve IV. čtvrtletí 1994 uvedeny do zkušebního provozu, byla výstavby ČOV Havířov, Třinec a Frýdek-Místek, jejíž uvedení do provozu se předpokládá v roce 1995. Na financování těchto staveb se mimo vlastní a.s. podílel i státní rozpočet.

V roce 1994 byly realizovány investice v celkové výši 477 223 tis. Kč, bez záloh poskytnutých na účelové stavby a SZNR v roce 1993 229 457 tis. Kč, včetně zálohovaných plateb poskytnutých v roce 1994 bylo profinancováno 591 737 tis. Kč.

**Skladba disponibilních zdrojů financovaných IV : (bez vlivu záloh uhrazených v letech 1993 a 1994)**

- zůstatek finančních prostředků z roku 1993	11 006 tis. Kč
- odpisy HIM a NIM	117 783 tis. Kč
- dotace ze SR (cizí zdroje)	194 624 tis. Kč
- úplaty za vypouštění znečišť. odpadní vody	17 436 tis. Kč
- dary, sdružení cizích subjektů, ostatní	839 tis. Kč
- finanční prostředky nerozděleného zisku 1993	56 018 tis. Kč
-----	
<b>Celkem</b>	<b>397 706 tis. Kč</b>

**ad 8) Podíl managementu a zaměstnanců společnosti na celkovém kapitálu**

Podíl vedoucích pracovníků společnosti a zaměstnanců na celkovém kapitálu je mimo akcií získaných nákupem v rámci I. a II. vlny kupónové privatizace **nulový**. Zaměstnanecké akcie nebyly v rámci společnosti vydány.

**ad 9) Stanovisko k návrhu rozdělení zisku**

**Návrh na rozdělení zisku :**

<b>Čistý disponibilní zisk</b>	<b>174 985 699,05 Kč</b>
- zákonná tvorba fondu rezerv	8 750 000,- Kč
- příděl sociálního fondu	8 049 699,05 Kč
- výplata tantiém	720 000,- Kč
- nerozdělený zisk	157 466 000,- Kč

**Prostředky nerozděleného zisku budou použity pro financování investičních potřeb dle seznamu příloženého k výroční zprávě.**

**ad 10) Z á v ě r**

Účetní závěrka společnosti za rok 1994 včetně návrhu na rozdělení disponibilního zisku společnosti byly namátkově přezkoumány z účetnictví a výkaznictví společnosti za rok 1994. Kontrolou nebylo shledáno závad. Dozorčí rada doporučuje schválit roční účetní závěrku společnosti i rozdělení zisku dosaženého v roce 1994 na jednání řádné valné hromady dne 26.6.1995.

Projednáno a schváleno dozorčí radou dne 28.4.1995

JUDr. Zdeněk Pohl  
předseda dozorčí rady

9.

## VÝROK AUDITORA

**k provedenímu ověření roční účetní závěrky a hospodaření za období od 01.01.1994 do 31.12.1994 v účetní jednotce SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA, a.s.**

---

Na základě provedeného ověření roční účetní závěrky sestavené za účetní období od 01.01.1994 do 31.12.1994 v účetní jednotce SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, akciová společnost konstatují, že :

- účetnictví akciové společnosti je vedeno v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 563/91 Sb., o účetnictví, účtovou osnovou a postupy účtování pro podnikatele, Opatření FMF č.j. V/20100/92 a jeho doplňky, je správné, průkazné a úplné,
  
- roční účetní závěrka akciové společnosti věrně zobrazuje majetek, závazky, finanční situaci a dosažený hospodářský výsledek za rok 1994.

Auditor navrhuje roční účetní závěrku sestavenou k 31.12.1994 v účetní jednotce

**SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA, akciová společnost**

**s c h v á l i t b e z v ý h r a d .**

V Ostravě, dne 27.04.1995

Ing. Ladislav Baláž  
auditor, zapsaný v seznamu Komory  
auditorů ČR, číslo dekretu 417

## **10. Závěr**

Prosazování ekonomické funkce, rozvoje a likvidity společnosti bylo v roce 1994 zabezpečováno zejména rozpisem ukazatelů hospodářsko-finančního plánu společnosti do úrovně vnitřních organizačních jednotek.

Splnění plánovaných úkolů, jakož i zajištění společenského poslání akciové společnosti lze hodnotit velmi dobře.

Akciová společnost zabezpečila v plném rozsahu veškeré potřeby, související se zásobováním obyvatelstva i ostatních odběratelů pitnou vodou, odkanalizováním a čištěním vod odpadních.

Uvedení významných čistíren odpadních vod v Havířově a Třinci do zkušebního provozu bylo výrazným ekologickým přínosem ve 2. pololetí roku 1994.

Také závazky společnosti, spojené s uplatňováním zaměstnaneckých práv a povinností a vytvářením sociálních podmínek vlastním zaměstnancům, se podařilo zabezpečit v souladu s ustanovením kolektivní smlouvy a obecnými právními předpisy.

V roce 1995 je nutné zaměřit pozornost především na uplatňování dalších restriktivních opatření na úseku spotřeby hmotné práce, zejména ve sféře pomocných a obslužných činností, realizaci schválených změn organizačních struktur uvnitř společnosti jako celku a založení nových dceřiných společností s ručením omezeným v oboru vybraných vedlejších činností.



**Vývoj cen vodného a stočného pro obyvatelstvo a ostatní odběratelé od roku 1990**

(údaje v Kč)

<i>Odběratel/rok</i>	<i>1990</i>	<i>1991</i>	<i>1992 do 31.8.</i>	<i>1992 od 1.9.</i>	<i>1993</i>	<i>1994</i>	<i>1995</i>
<b>domácnosti vodné</b>	0,60	1,50	1,50	3,90	4,95	7,26	7,36
<b>domácnosti stočné</b>	0,20	1,50	1,50	3,30	3,90	5,30	6,11
<b>ostatní vodné</b>	3,70	4,50	4,50	4,50	5,15*)	7,80*)	7,96
<b>ostatní stočné</b>	2,35	3,50	3,50	3,50	4,30*)	5,29*)	7,02

\*) cena bez DPH

