

VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.

---

**VÝROČNÍ ZPRÁVA 1995**



**Obsah:**

Úvodní slovo  
Základní údaje o akciové společnosti  
Orgány společnosti  
Provozy společnosti  
Účetní a finanční rozbor  
Investiční politika  
Výroba, prodej a kvalita vody  
Poruchy na vodovodních a kanalizačních zařízeních  
Personální vývoj  
Auditorská zpráva pro akcionáře  
Stanovisko dozorčí rady

**Voda je život,  
chraňme ji!**

## ÚVODNÍ SLOVO

Vážené dámy, vážení pánové, vážení akcionáři,

dovolte mi, abych Vás touto výroční zprávou seznámil s činností akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav. Naše akciová společnost oslavila 1.ledna 1996 druhý rok své činnosti. Lze konstatovat, že tento rok jejího života byl klidnější, než první. Probíhal uspokojivě a byl zde již i prostor k pokračování koncepčních řešení a rozvah, které by měly směřovat k další stabilizaci, rozvoji, ale i expanzi společnosti. Během celého období se nevyskytly žádné finanční, ani větší technické výkyvy, nebo havárie. Spíše naopak, to vše však díky ekonomické síle, optimálnímu zázemí a tím i dobrým podmínkám ve společnosti, za které, dovolim si říci, vděčí společnost správnému rozhodnutí Vás akcionářů již při svém založení.

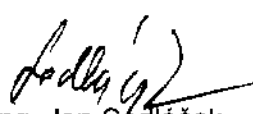
Samozřejmě se problémy nevyhnuly ani naší firmě. Zejména přetrvávající pokles odberů vod a vypouštění odpadních vod spolu s inflací mají dopad na zvyšování cen vodného a stočného, což je nám krajně nepříjemné a některým odběratelům nepochopitelné. Zhoršující se kvalita pitné vody u některých zdrojů a hlavně pak neustále se zvyšující náklady v oblasti odpadového hospodářství (kaly z čistíren odpadních vod) a problematika odpadů vůbec vede k dalšímu zvyšování nákladů.

Přes uvedené problémy ale můžeme prezentovat i celou řadou zrealizovaných investičních akcí, pokračující obnovou a modernizací našich zařízení. Úspěchem je pak i vítězství již v druhém výběrovém řízení na provozování vodohospodářského majetku, tentokrát na Úvalském skupinovém vodovodu, vodovodu a kanalizaci města Úval a vodovodu Horoušany a Horoušánky. Hlavně nás pak těší a zavazuje další zájem o naše služby a odbornou pomoc při provozování vodovodů a menších čistíren odpadních vod v některých obcích našeho okresu, které nejsou akcionáři naší společnosti. Nelze opomenout probíhající a dobře hodnocený zkušební provoz naší největší ekologické stavby, čistírny odpadních vod Mladá Boleslav II, jež již slavnostního otevření v roce 1995 se celá řada Vás, akcionářů zúčastnila společně se zástupci nejvyšších státních orgánů. V neposlední řadě pak úspěšnou realizaci rozhodnutí představenstva k posílení komplexních odborných a speciálních vodohospodářských služeb a činností nejen pro naši společnost, ale i s využitím pro města a obce při jejich dalším předpokládaném rozvoji, a to kapitálový vstup do akciové společnosti Vodohospodářské inženýrské služby se sídlem v Praze.

Pro rok 1996, a tak tomu bylo i minulý rok, je nutno dosáhnout toho, aby všechna opatření a trvalá snaha byla dále zaměřena k zajištění kvalitní a spolehlivé dodávky pitné vody a od kanalizování a čištění odpadních vod při zlepšování našich služeb zákazníkům, občanům. Toho můžeme dosáhnout za neustálé pomoci a udržování kontaktu jak se starosty největších měst v okrese, tak i se zástupci nejmenších obcí, samozřejmě s maximální hospodářností a při dosažení optimálních ekonomických výsledků v hospodaření společnosti pro zajištění jejího dalšího rozvoje.

Vážení akcionáři, dovolte mi konstatovat, že i rok 1995 lze hodnotit s ohledem na dosažené výsledky za úspěšný, jako rok předchozí, i když se nepodařilo splnit naše předsevzetí o zvyšování kursu akcií naší společnosti. To však s ohledem na celkový vývoj trhu s cennými papíry je prozatím neřešitelný problém i pro větší a lukrativnější firmy v naší republice.

Při této příležitosti bych rád jménem představenstva a vedení společnosti poděkoval všem spolupracovníkům, kteří svou prací a přístupem přispěli k upevnění dobrého jména firmy a k dobrým výsledkům společnosti.

  
Ing. Jan Sédláček  
předseda představenstva a.s.

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI**

Obchodní jméno:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Datum vzniku:	1. ledna 1994
Identifikační číslo:	46356983
Sídlo:	Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22
Právní forma:	Akcievá společnosť
Základní jmění společnosti	724 376 000,- Kč
Struktura akcií v hodnotě 1000,- Kč :	
* akcie na jméno	669 347 ks
* akcie na majitele	55 028 ks
* akcie se zvláštními právy	1 ks

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav jsou akciovou společností smíšeného typu, která vznikla z procesu velké privatizace. Majorityní podíl 92,4 % akcií získala města a obce okresu bezúplatným převodem z Fondu národního majetku České republiky a 3,1 % akcií vlastní akcionáři, kteří do společnosti investovali své body v rámci II. vlny kupónové privatizace. Zbytek je v držení Restitučního investičního fondu České republiky a Nadačního investičního fondu. Vliv státu se prosazuje prostřednictvím tzv. zlaté akcie, tj. akcie se zvláštními právy.

K 31.12.1995 společnost vlastnila v akciové společnosti Vodohospodářské inženýrské služby se sídlem v Praze 31,3% podíl na základním jmění.

Společnost zajišťuje zvláště na území okresu služby především v oblasti výroby, úpravy a distribuce pitné vody, odkanalizování a čištění odpadních vod a likvidaci vyprodukovaných kalů.

Na tomto území žilo k 31.12.1995 112 422 obyvatel. Počet obyvatel napojených na vodovody provozované společností byl 94 500. Na kanalizace a čistírny odpadních vod bylo napojeno 77 039 obyvatel.

Společnost k 31.12.1995 mimo jiné vlastnila:

V oboru vody:

- 110 zdrojů podzemní vody o kapacitě 1060 l.s<sup>-1</sup>, využíváno 86 zdrojů o kapacitě 860 l.s<sup>-1</sup>
- 46 vodovodních systémů s celkovou délkou 637 km sítí
- 19750 vodovodních přípojek o celkové délce cca 199 km
- 77 vodojemů o akumulaci 30 396 m<sup>3</sup>, z toho 46 zemních, 20 věžových a 10 věžových ocelových
- 2 úpravny na úpravu podzemní vody s kapacitou 210 l.s<sup>-1</sup>
- 66 čerpacích stanic, 4 přečerpací stanice a 6 hydroforových stanic

V oboru kanalizace:

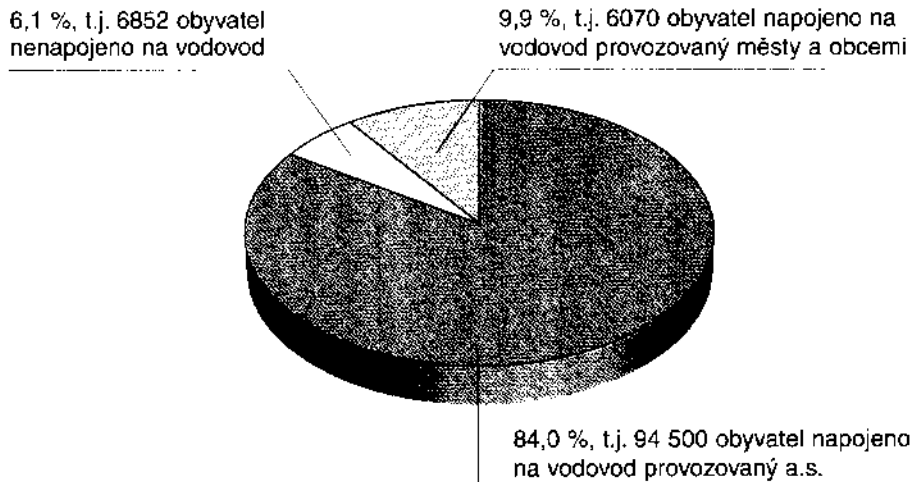
- 9 kanalizačních systémů s celkovou délkou stokové sítě 199 km
- 7282 kanalizačních přípojek o celkové délce cca 59,1 km
- 10 čistíren odpadních vod, z toho 1 mechanická

Smluvně společnost provozovala:

- 11 vodovodních systémů z toho 4 mimo okres
- 7 zdrojů podzemní vody, z toho 6 mimo okres
- 2 úpravny vody mimo okres
- 4 vodojemy, z toho 2 mimo okres
- 3 čerpací stanice, z toho 2 mimo okres
- 2 přečerpací stanice
- 2 kanalizační systémy s čistírnami odpadních vod mimo okres
- 2 přečerpací stanice odpadních vod, z toho 1 mimo okres

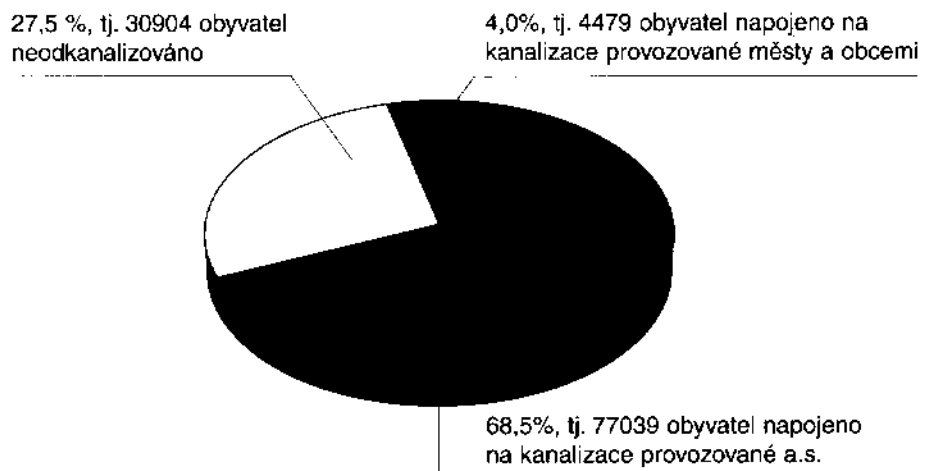
### Zásobování vodou dle počtu obyvatel

Počet obyvatel v okrese 112422  
Počet obyvatel napojených na vodovod 105570



### Odvádění a čištění odpadních vod dle počtu obyvatel

Počet obyvatel v okrese 112422  
Počet obyvatel napojených na kanalizaci 81518



**Představenstvo:**  
(k 31.12.1995)



zleva: ing. Otakar Pavlík, ing. Ladislav Nádvorník, ing. Jan Sedláček, Mgr. Svatopluk Kvaziar

**Dozorčí rada**  
(k 31.12.1995)



zleva: Jaroslav Šimon, Jaroslav Hartman, ing. Miroslav Čuban, ing. Karel Blecha,  
ing. Jarmila Filipová, Richard Kastner

## ORGÁNY SPOLEČNOSTI

### Valná hromada:

- je nejvyšším orgánem společnosti, rozhoduje a schvaluje změny stanov společnosti, změny jméni, roční účetní závěrky, změny struktury , volí představenstvo a dozorčí radu. Valná hromada se koná nejméně jednou ročně.

V roce 1995 se konala 1.řádná valná hromada dne 11.10.1995,kdy se poprvé ujali rozhodování a svých práv po přechodném období řízení již reální vlastníci,t.j.zejména města a obce,na jejichž územích jsou vodohospodářská zařízení ve vlastnictví akciové společnosti.

Působnost valné hromady vykonával do doby konání první řádné valné hromady Fond národního majetku České republiky jako jediný akcionář.

### Představenstvo společnosti:

- je statutárním orgánem společnosti, který řídí činnost společnosti a jedná jejím jménem:

**Ing. Jan Sedláček**, předseda představenstva

ředitel a.s. VaK Mladá Boleslav

**PhDr. Karel Herčík**, místopředseda představenstva (do 11.10.1995)

profesor Gymnázia dr. Josefa Pekaře v Ml. Boleslavě, bývalý starosta města Mladá Boleslav

**Mgr. Svatopluk Kvaizar**,místopředseda představenstva (od 11.10.1995)

starosta města Mladá Boleslav

**Ing. Otakar Pavlík**, člen představenstva

výrobně-technický náměstek ředitele a.s. VaK Mladá Boleslav

**Ing. Ladislav Nádvorník**, člen představenstva

starosta obce Brodce nad Jizerou

### Dozorčí rada:

- je kontrolním orgánem společnosti, dohlíží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti,kontroluje a ověřuje postupy ve věcech společnosti,přezkoumává roční účetní závěrku a návrh na rozdělení zisku:

**Ing. Jarmila Filipová**, předsedkyně dozorčí rady

starostka města Dobrovlice

**Jaroslav Hartman**, místopředseda dozorčí rady (od 11.10.1995)

starosta města Bělá pod Bezdězem

**Ing. Karel Blecha**, člen dozorčí rady

zástupce starosty města Mladá Boleslav

**Jaroslav Šimon**, člen dozorčí rady (od 11.10.1995)

starosta města Bakov nad Jizerou

**Ing. Miroslav Čuban**, člen dozorčí rady

vedoucí provozu kanalizací a čistíren odpadních vod a.s. VaK Mladá Boleslav,

zvolený zaměstnanci společnosti dle Stanov a.s.

**Richard Kastner**, člen dozorčí rady

vedoucí provozu výroby vody pro skupinový vodovod Mladá Boleslav a.s. VaK Mladá Boleslav, zvolený zaměstnanci společnosti dle Stanov a.s.

### Management:

Ředitel: ing. Jan Sedláček

Zástupce ředitele a výrobně-technický náměstek: ing. Otakar Pavlík

Ekonomická náměstkyně ředitele: Marie Šrajerová

#### **PROVOZY SPOLEČNOSTI**

**Provoz 01: výroba vody pro skupinový vodovod Mladá Boleslav - úpravna vody Rečkov**

- sídlo provozu: Malá Bělá, Bakov n. J., PSČ 294 01  
tel.: 0329 / 781505, 781509  
- vedoucí provozu: Richard Kastner

#### **Provoz 02: skupinový vodovod Mladá Boleslav, rozvody vody**

- sídlo provozu: Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22  
tel.: 0326 / 418 linka 115  
- vedoucí provozu: Zdeněk Doležal

## **Provoz 03: rozvody vody vodovodů města Benátky nad Jizerou a okolí**



#### **Provoz 04: rozvody vody vodovodů města Mnichovo Hradiště a okolí**

- sídlo provozu: Mnichovo Hradiště, Vítka Nejedlého 267, PSČ: 295 01  
tel.: 0329 / 771014
  - vedoucí provozu: Karel Hron
  - míst. prov. úsek: Bělá pod Bezdězem,  
tel.: 0326 / 921442

**Provoz 06: výroba vody dílny strojní a elektro Ml.Boleslav (celookresní působnost)**

- sídlo provozu: Mladá Boleslav, ČOV II - Podlázky  
tel.: 0326 / 418 linka 117,198

**Provoz 07: kanalizace a čistírny odpadních vod Ml.Boleslav** (celookresní působnost)

- sídlo provozu : Mladá Boleslav, ČOV II - Podlázky  
tel.: 0326 / 418

- vedoucí provozu: ing. Miroslav Čuban tel.: 0326 / 418 linka 207

- vedoucí úseku kanalizaci: Jiří Šesták tel.: 0326 / 418 linka 191

- vedoucí úseku dopravy: Bohumil Misík tel.: 0326 / 418 linka 192

- úsek: ČOV Mladá Boleslav I - Neuberk -úsek: ČOV Mladá Boleslav II - Podlázky  
velin: tel.: 0326 / 722 232 velín: tel.: 0326 / 418 linka 194

- vedoucí: Antonín Pán -vedoucí: Pavel Otta

**Centrální dispečink - nepřetržitý 24 hodinový provoz**

- sídlo: Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22  
tel.: 0326 / 721507  
0326 / 418 linka 130, 160  
- vedoucí: Martin Ledvina

Centrální laboratoře pitných a odpadních vod

- sídlo: Mladá Boleslav, ČOV II - Podlázky  
tel.: 0326 / 418 linka 205  
-vedoucí: inq. Jarmila Handlíková

#### **Vedení společnosti, útvary technické, ekonomické, obchodní**

- sídlo: Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22  
tel.ústředna: 0326 / 418

**ÚČETNÍ A FINANČNÍ ROZBOR****Zkrácený komentář k účetní závěrce****1. Zásady vedení účetnictví**

Účetnictví a. s. je vedeno v souladu se "Zákonem o účetnictví č. 563/91 Sb." a "Účtovou osnovou a postupy účtování pro podnikatele" vydané FMF č.j.V/20100/1992 ve smyslu jejich pozdějších novel. Z těchto podkladů vychází "Závazné směrnice (vnitřní předpisy) pro vedení účetnictví a.s. pro rok 1995", byl vydán "Účtový rozvrh a.s. pro rok 1995" a průběžně se dle potřeb vydávají "Příkazy ředitele a.s.", metodické pokyny a vnitřní sdělení. Účetnictví a.s. bylo podrobeno auditu, účetní výkazy projednány představenstvem, přezkoumány dozorčí radou a jsou předloženy ke schválení valné hromadě.

**2. Financování**

Vývoj financování ve společnosti lze za celé období hodnotit pozitivně a to i z toho pohledu, že a.s. zahájila splácení půjček na dostavbu ČOV II Ml.Boleslav. Na tuto stavbu jsou poskytnuty návratné půjčky v celkové výši 105 mil. Kč, k 31.12.1995 zůstává nesplaceno 98.366 mil. Kč.

V prosinci 1995 byly nakoupeny akcie a.s. VIS Praha, kde nyní má naše a.s. 31,3 % podíl na základním jmění. S uspokojením lze konstatovat, že společnost byla v průběhu celého účetního období trvale solventní.

**3. Vlastní jmění**

3.1.

Základní jmění zapsané v obchodním rejstříku činí 724.376 tis.Kč. V průběhu roku nedošlo ke změnám základního jmění.

3.2.

Pohyby vlastního jmění

V uplynulém účetním období pouze byly proúčtovány přídely fondům z disponibilního zisku roku 1994 a to ve výši :

reservnímu fondu	950 tis. Kč
sociálnímu fondu	652 tis. Kč
stimulačnímu fondu	652 tis. Kč
rozvojovému fondu	14.600 tis. Kč

Průběžně bylo čerpáno ze sociálního fondu 181 tis.Kč.

Reservní fond a.s. nyní činí 128.140 tis.Kč, což je 17,69 % základního jmění a.s. zapsaného v obchodním rejstříku.

Ze zisku roku 1995 se navrhuje doplnit reservní fond o částku ve výši 5 % disponibilního zisku, t.j. o 240 tis.Kč.

**4. Hmotný a nehmotný investiční majetek**

HIM i NIM je oceňován úplnými náklady souvisejícími s pořízením. Majetek je odipesován podle zákona č.58b/92 Sb. § 31 rovnoměrným odipesováním.

4. 1 .

Hmotný investiční majetek (bez nedokončených investic) se navýšil v průběhu roku o 108.250 tis.Kč v pořizovací hodnotě, z čehož nejvyšší částku tvoří převzetí majetku k provozování ve výši 88.630 tis. Kč do pronájmu.

4. 2.

Nedokončené investice - rozestavěnost se zvýšila v průběhu roku o 5.431 tis. Kč.

**5. Pohledávky**

5.1.

Dlouhodobé pohledávky ve výši 1.320 tis.Kč tvoří pohledávky za zaměstnanci ve výši 25 tis.Kč za zbytek dlouhodobě splácených půjček poskytnutých zaměstnancům z bývalého FKSP, dále zůstatek 1.134 tis.Kč neuhradených částí pohledávek, u nichž termín splatnosti nastal do konce roku 1994 (tzv. STARY-BLOK) a za které se postupně uplatní odpis 10 % z neuhradené části pohledávky (jak vyplývá ze zákona č. 586/92 Sb., novela č. 149/95 Sb. čl. V, přechodná ustanovení k čl. I) a pohledávky za odběrateli v konkursním řízení ve výši 161 tis.Kč, na které je vytvořena opravná položka ve výši 100 % .

## 5.2.

Krátkodobé pohledávky jsou ve výši 31.268 tis.Kč, z toho největší část tvoří pohledávky za odběrateli vodného a stočného,SMČ a služeb ve výši 24.760 tis.Kč (z toho po splatnosti 6.296 tis.Kč), zálohy dodavatelům jsou ve výši 3.322 tis.Kč, pohledávky za státním rozpočtem jsou 2.960 tis.Kč. K pohledávkám starším než 6 měsíců byla vytvořena opravná položka ve výši 38 tis.Kč.

## 6. Závazky

### 6.1.

Dlouhodobé závazky ke konci účetního období v celkové výši 186.966 tis.Kč tvoří nesplacené půjčky na do stavbu ČOV v částce 98.366 tis.Kč a závazek z pronájmu majetku ve výši 88.630 tis.Kč.

### 6.2.

Krátkodobé závazky dosáhly ke konci účetního období výše 12.035 tis. Kč.Největší částí je 4.761 tis. Kč závazků vůči dodavatelům,zálohy od odběratelů jsou 3.415 tis. Kč,sdružené prostředky 200 tis. Kč, 944 tis. Kč na mzdy zaměstnanců , 2.405 tis. Kč závazků ze srážek mezd,sociálního a zdravotního pojištění a ostatní a 310 tis. Kč závazků ke státnímu rozpočtu.

Akcie společnosti nemá žádné závazky po lhůtě splatnosti.

## 7. Zásoby

Zásoby jsou oceňovány v pořizovacích nákladech. Celkové materiálové zásoby dosáhly výše 6.905 tis.Kč,byly zřízen nový sklad materiálu v Čelákovicích.

## 8. Reservy,opravné položky a dohadné položky

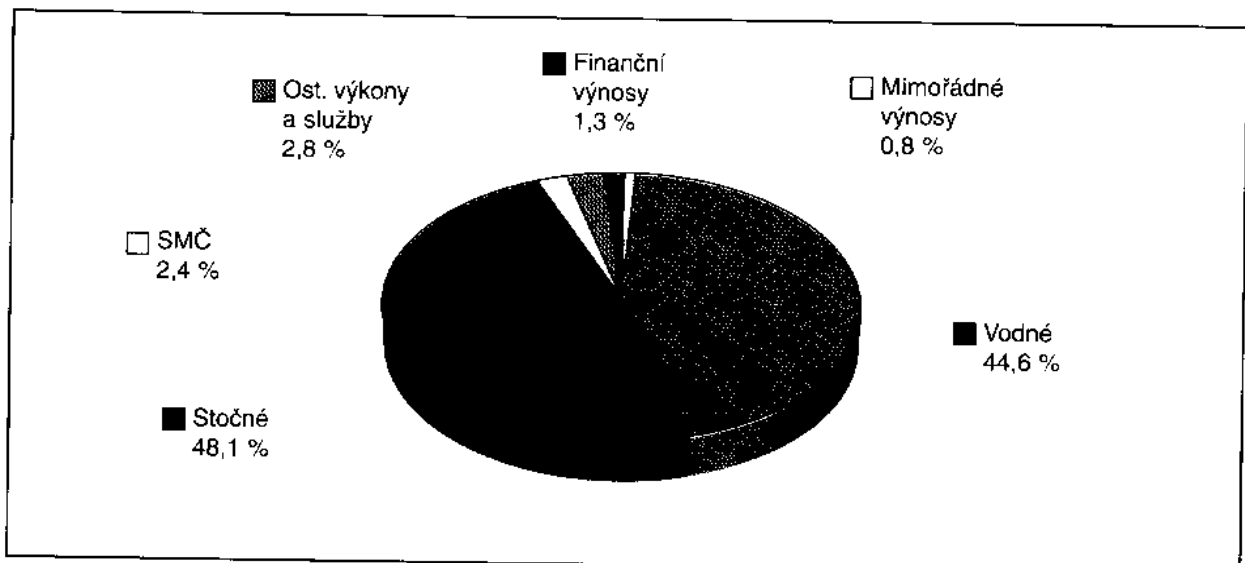
V uplynulém účetním období a.s. vytvořila pouze zákonné rezervy a to rezervu na opravy HIM ve výši 6.885,8 tis.Kč a zákonné opravnou položku ve výši 100 % na pohledávky za dlužníky v konkursním řízení ve výši 23 tis.Kč a opravnou položku k pohledávkám starším 6 měsíců ve výši 20 % tj.38 tis. Kč.Ve smyslu ustanovení postupu účtování pro podnikatele byly do účetního období roku 1995 zaúčtovány dohadné položky aktivní za vodné a stočné, kdy dodávky vody se fyzicky uskutečnily v roce 1995,ale fakturace proběhla v souladu s o-dečťovými cykly vodoměrů až v roce 1996. Rovněž jsou zúčtovány dohadné položky pasivní za práce a služby dodavatelů provedené v roce 1995,ale vyfakturované až v roce 1996.

## 9. Výsledky hospodaření

Za rok 1995 činily výnosy celkem 178.886 tis. Kč a náklady 172.199 tis. Kč,zisk před zdaněním 6.687 tis. Kč, čistý zisk po zdanění 4.777 tis. Kč .

Údaje z účetní závěrky jsou uvedeny v přiložené rozvaze,výkazu zisků a ztrát a přehledu o peněžních tocích.

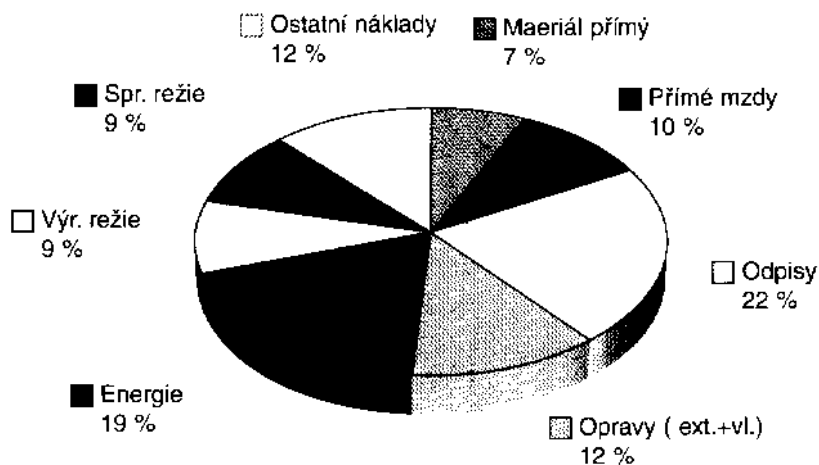
## Skladba finančních výkonů za rok 1995



**Rozvaha k 31.12.1995 (tis.Kč)**

	<b>brutto</b>	<b>korekce</b>	<b>netto 1995</b>
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>1 559 298</b>	<b>476 259</b>	<b>1 083 039</b>
<b>B. Stálá aktiva</b>	<b>1 489 237</b>	<b>476 060</b>	<b>1 013 177</b>
B.I. Nehmotný inv.majetek	692	395	297
B.II. Hmotný inv.majetek	1 469 541	475 665	993 876
B.III. Finanční investice	19 004		19 004
<b>C. Oběžná aktiva</b>	<b>65 083</b>	<b>199</b>	<b>64 884</b>
C.I. Zásoby	6 905		6 905
C.II. Dlouhodobé pohledávky	1 320	161	1 159
C.III. Krátkodobé pohledávky	31 268	38	31 230
C.IV. Finanční majetek	25 590		25 590
<b>D. Ostatní aktiva</b>	<b>4 978</b>		<b>4 978</b>
D.I. Časové rozlišení	1 652		1 652
D.II. Dohadné účty aktivní	3 326		3 326
			<b>netto 1995</b>
<b>PASIVA CELKEM</b>			<b>1 083 039</b>
<b>A. Vlastní jmění</b>			<b>874 934</b>
A.I. Základní jmění			724 376
A.II. Kapitálové fondy			0
A.III. Fondy ze zisku			143 875
A.IV. Hospod. výsledek minulých let ( nerozdělený )			1 906
A.V. Hospod. výsledek běžného účetního období			4 777
<b>B. Cizí zdroje</b>			<b>207 019</b>
B.I. Rezervy			7 988
B.II. Dlouhodobé závazky			186 996
B.III. Krátkodobé závazky			12 035
B.IV. Bankovní úvěry a výpomoci			0
<b>C. Ostatní pasiva</b>			<b>1 086</b>
C.I. Časové rozlišení			0
C.II. Dohadné účty pasivní			1 086

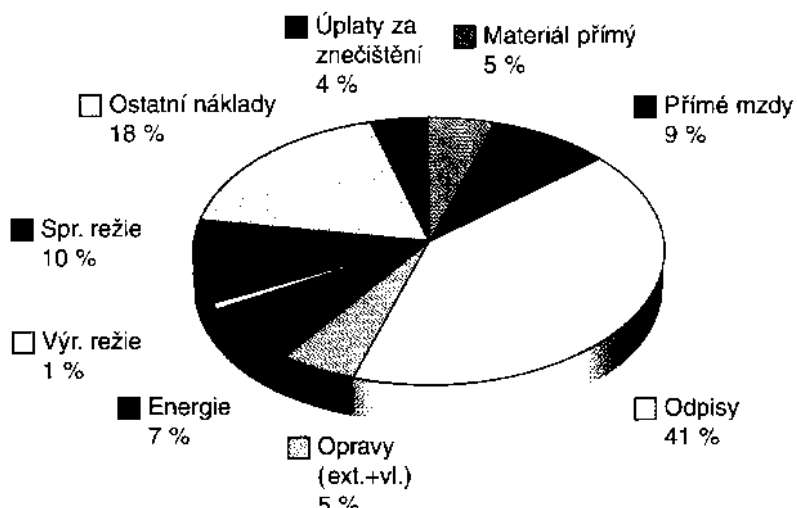
## Náklady na výrobu a rozvod pitné vody v roce 1995



Realizované ceny vodné od 1.2.1995  
(bez 5% DPH)

domácnosti	7,81 Kč
ostatní	14,06 Kč

## Náklady na odvádění a čištění odpadních vod



Realizované ceny stočné od 1.2.1995  
(bez 5% DPH)

domácnosti	7,90 Kč
ostatní	13,95 Kč

## Výkaz zisků a ztrát k 31. 12. 1995 ( tis. Kč )

rok 1995

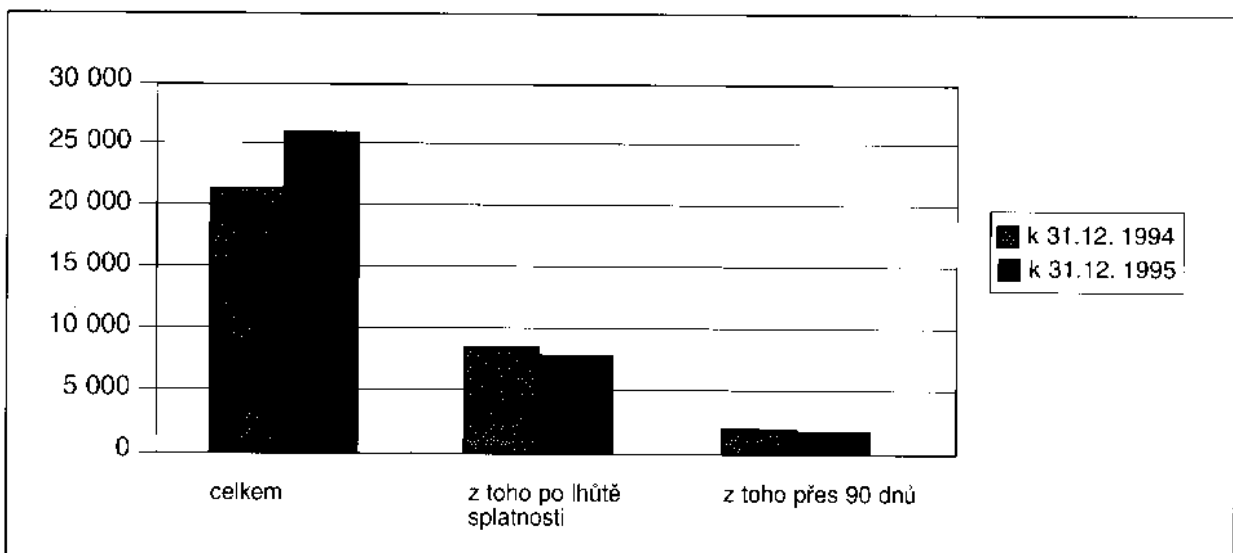
Výkony	170 526
Výkonová spotřeba	64 475
Přidaná hodnota	106 051
Osobní náklady	38 225
Daně a poplatky	860
Odpisy hmotného a nehmotného inv.majetku	50 259
Tržby z prodeje inv.majetku a materiálu	1 776
Zůstatková cena prodaného inv.majetku	1 019
Zúčtování rezerv a čas.rozlišení prov.výnosů	2 030
Tvorba rezerv a čas.rozlišení prov.nákladů	6 886
Zúčtování opravných položek do provozních nákladů	62
Ostatní provozní výnosy	964
Ostatní provozní náklady	5 047
<b>PROVOZNÍ HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK</b>	<b>8 433</b>
 Výnosové úroky	2 207
Nákladové úroky	5 224
Ostatní finanční výnosy	3
Ostatní finanční náklady	104
<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK Z FINANČNÍCH OPERACÍ</b>	<b>-3 118</b>
 Daň z příjmu za běžnou činnost	1 424
<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK ZA BĚŽNOU ČINNOST</b>	<b>3 891</b>
 Mimořádné výnosy	1 379
Mimořádné náklady	7
Daň z příjmu z mimořádné činnosti	486
<b>MIMOŘÁDNÝ HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK</b>	<b>886</b>
 <b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ</b>	<b>4 777</b>

## Přehled o peněžních tocích ( v tis. Kč )

Stav peněžních prostředků na začátku účetního období	56 029
<b>Čistý peněžní tok z běžné činnosti</b>	<b>9 969</b>
Účetní hospodářský výsledek	4 777
Úpravy o nepeněžní operace	54 574
Odpisy stálých aktiv	50 259
Změna zůstatků rezerv	4 718
Změna zůst.čas.rozl. N,V a doh.účtů	240
Zisk z prodeje stálých aktiv	-643
Úpravy oběžných aktiv	-49 382
Změna stavu pohledávek	-6 312
Změna stavu krátkodobých závazků	-41 706
Změna stavu zásob	-1 364
<b>Investiční činnost</b>	<b>-47 961</b>
Nabytí stálých aktiv	-49 192
Výnosy z prodeje stálých aktiv	1 231
Výnosy z prodeje investičního majetku	1 231
<b>Finanční činnost</b>	<b>7 553</b>
Změna stavu dlouhodobých závazků	7 965
Zvýšení ostatních dlouhodobých závazků	19 265
Snížení ostatních dlouhodobých závazků	-11 300
Snížení vlastního jmění	-412

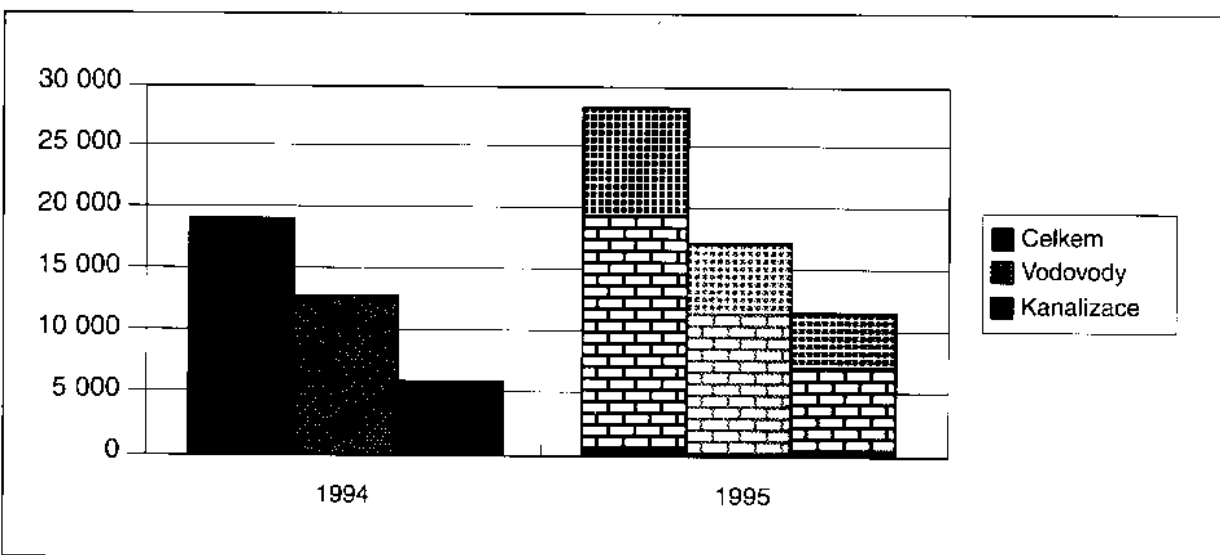
Stav peněžních prostředků na konci účetního období	25 590
--	--------

## Pohledávky za odběrateli



## INVESTIČNÍ POLITIKA

## Investice ( tis. Kč )



( Mřížka strojní, cihly stavební )

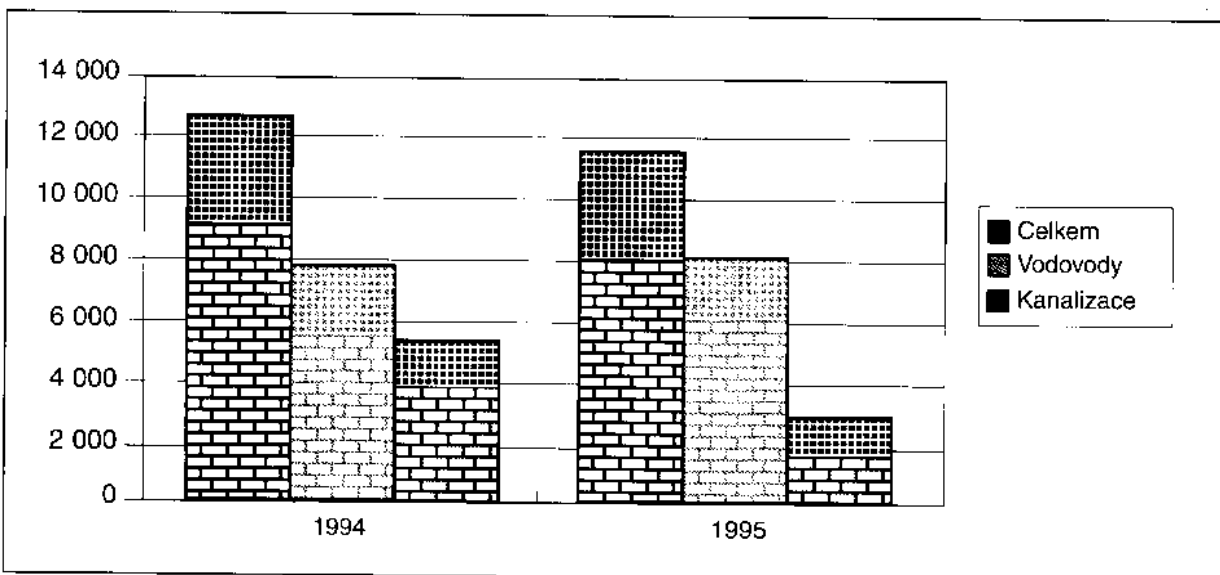
V porovnání let 1994 a 1995 je nutno připomenout, že v roce 1994 byly do grafu zahrnuty půjčky 101,84 mil.Kč, realizované na výstavbě ČOV II Mladá Boleslav (viz. Výroční zpráva za rok 1994). O tuto částku byl upraven ve výše uvedené tabulce rok 1994, takže v grafech jsou zahrnuty pouze částky investované z vlastních zdrojů společnosti.

Celkem bylo realizováno 27 stavebních a 39 strojních investičních akcí. K významným realizacím patří například rekonstrukce vodovodního a kanalizačního řádu včetně připojek v Ml.Boleslav, Žižkově ulici, výstavba propojovacího vodovodního řádu Čachovice-Vlkava, rekonstrukce části vodovodního řádu Bělá p.B.-Čistá, včetně složitého podchodu pod železniční tratí. Pokračovala výstavba úpravny vody Hrušov a dokončení přepojení kanalizace z pravého břehu na levý břeh Jizery v Benátkách n.J. Nejvíce nákladnou investicí byla dostavba vodojemu Obodř v Benátkách n.J. v částce 6,4 mil.Kč.

Ze strojních investic to byl nákup ekonomické čerpací techniky pro prameniště Rečkov, výpočetní techniky, technologických automobilů k zlepšení ekonomiky provozu a spolehlivosti, vodoměry, průtokoměry ap. Největšími strojními investicemi byl nákup dalšího kolového rypadla JCV za více jak 2 mil.Kč, dále autocisterny, cisternových vleků a cisternových kontejnerů pro zlepšení kvality a spolehlivosti nouzového zásobování obyvatel v hodnotě více než 3 mil.Kč.



Nerezová autocisterna o obsahu 8,4 m<sup>3</sup> na podvozku LIAZ a kontejnerová nerezová cisterna o obsahu 2,5 m<sup>3</sup> na podvozku AVIA.

**Dodavatelské opravy ( tis. Kč )**

( Mřížka strojní, cihly stavební )

Náklady na dodavatelské opravy jsou součástí nákladů věcně usměrňované ceny vodného a stočného. S ohledem na trvající pokles výnosů z vodného a stočného, vlivem šetření spotřeby vody u odběratelů, nebylo možné v roce 1995 pro dosažení optimálního hospodaření společnosti zvýšit objem finančních prostředků na dodavatelské opravy. Celkem bylo provedeno 32 dodavatelských oprav stavebních a 52 strojních.

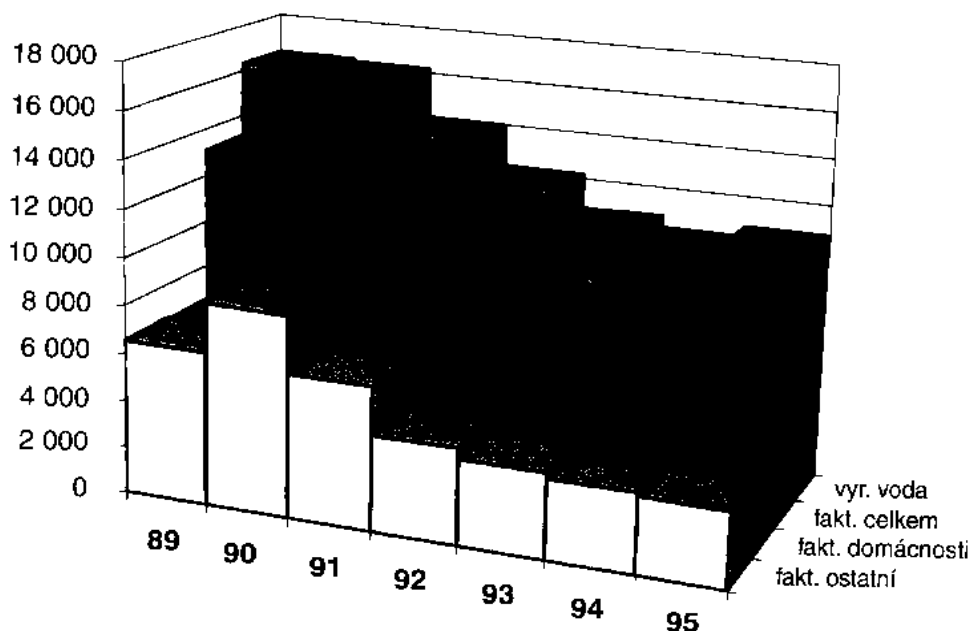
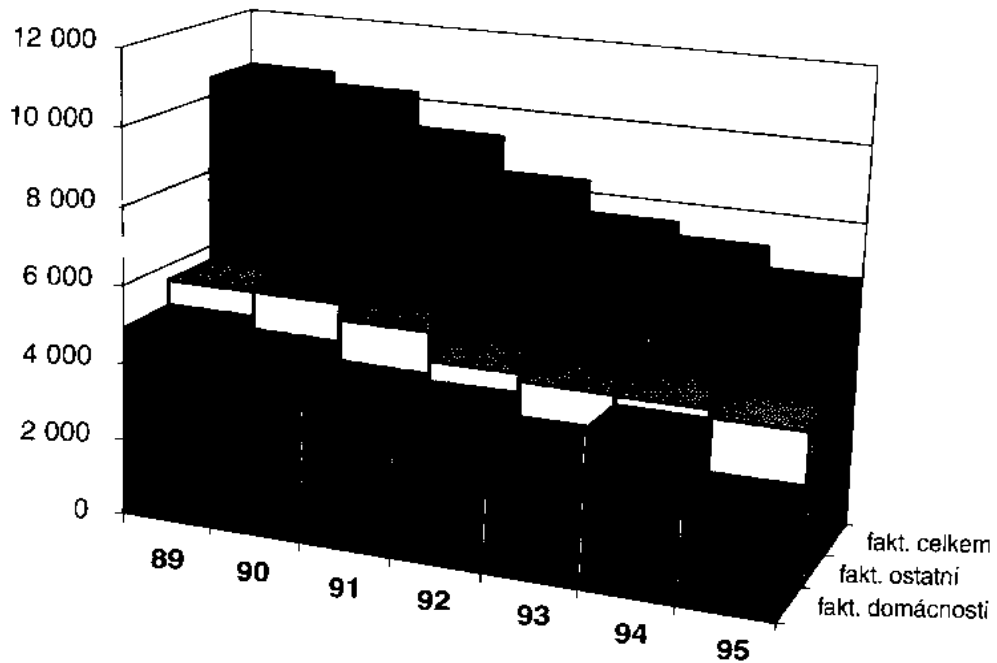
Při dodavatelských opravách byla věnována pozornost především regeneracím vrtů, opravám čerpacích stanic a vodojemů. K významným dodavatelským opravám patřily: oprava vodovodního řadu v Tesařské ulici v Kosmonosích, oprava armaturních šachet na Jičínské ulici v Ml.Boleslavě, oprava vodojemů Bradlec, Bezdědice, Bělá p.B., Čistá, Líny a Březovice.

Téměř 1,0 mil.Kč stalo čištění kanalizačního sběrače na Ptácké ulici v Ml.Boleslavě.

Ze strojních investic byla věnována pozornost opravám čerpací techniky, vodoměrů, dopravních prostředků, zvláště nosiče kontejneru na čistírenské kaly a velkoobjemového fekálního vozu. Rovněž byla provedena generální oprava dieselagregátu na ÚV Rečkov, který je nouzovým zdrojem elektrické energie pro skupinový vodovod Ml.Boleslav.

Bezdědický skupinový vodovod  
vodojem Březovice  $2 \times 30 \text{ m}^3$ .



**VÝROBA, PRODEJ A KVALITA VODY****Výroba a prodej pitné vody 1989 - 1995 ( tis. m<sup>3</sup> )****Fakturace odkanalizované a čištěné odpadní vody 1989 - 1995 ( tis. m<sup>3</sup> )**

Z uvedených grafů je patrné, že nadále pokračuje pokles spotřeby vody a tím i obdobný vývoj v množství čištěných odpadních vod. Do grafů je započítána lokalita Čelákovice.

## Kvalita pitné vody dodané spotřebitelům a její provozní kontrola

V roce 1995 dodala naše společnost odběratelům 7.410 tis.m<sup>3</sup> vody.

Společnost stanovila prvořadým úkolem kvalitu dodávané vody v jakostech stanovených normami , dále v maximální míře zajistit na skupinovém vodovodu Ml.Boleslav dodávku pitné vody v kvalitě pro přípravu kojenecké stravy.

Pro pitnou vodu stanovuje ČSN 75 7111-Pitná voda tyto obecné ukazatele jakosti :

- 9 mikrobiologických a biologických ukazatelů
- 42 fyzikálních a chemických ukazatelů,z toho 12 ukazatelů toxikologických,20 ukazatelů smyslově postižitelných a 10 ukazatelů ostatních
- 3 radiologické ukazatele

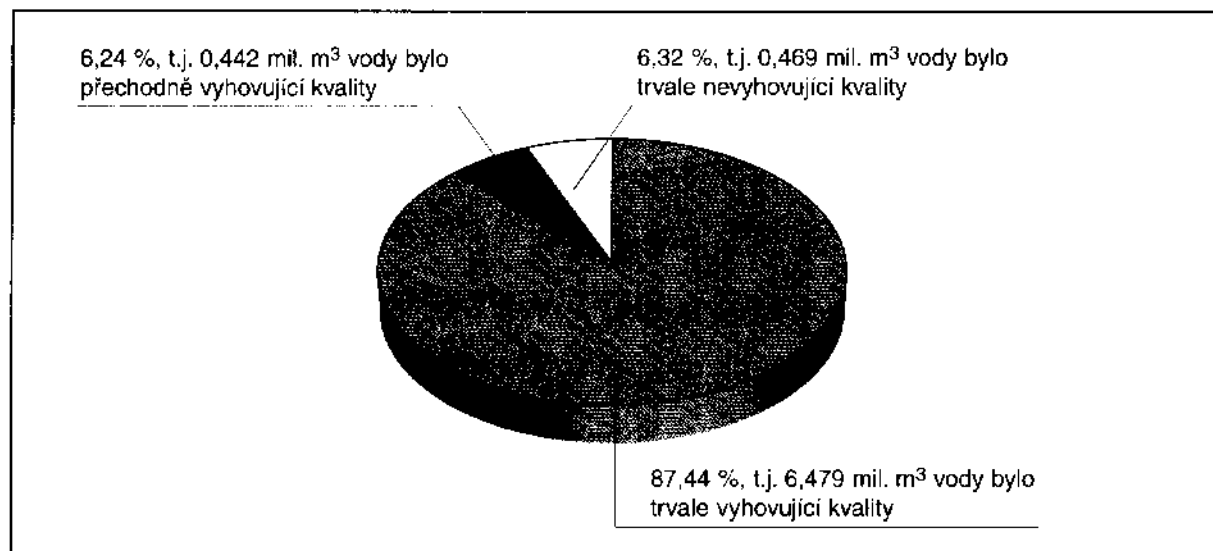
Dále uvádí výběrové ukazatele v počtu

- 5 mikrobiologických a biologických ukazatelů speciálních indikátorových a patogenních organismů
- 29 fyzikálních a chemických ukazatelů,z toho 8 anorganických a 21 organických ukazatelů radiologické výběrové ukazatele dle určení orgánů hygienické služby.

Jako provozovatelé vodovodů jsme povinni provádět kontrolu jakosti při úpravě vody dle ČSN 75 7212 a kontrolu jakosti při dopravě,akumulaci a distribuci pitné vody dle ČSN 75 7211.V técto normách je stanoven rozsah kontrolovaných ukazatelů a četnost kontroly.Laboratoř pitných vod naší společnosti sleduje kvalitu dodávané pitné vody v daleko vyšším rozsahu a četnosti,než určují citované normy.

Obecně se dle určené metodiky klasifikuje pitná voda jako :

1. Voda trvale vyhovující : z celkového počtu odebraných vzorků je max.10% nevyhovujících dle ČSN 75 7111.
2. Voda přechodně vyhovující : z celkového počtu odebraných vzorků je 10,1-30% nevyhovujících dle téže normy.
3. Voda trvale nevyhovující : z celkového počtu odebraných vzorků je více jak 30% nevyhovujících dle normy.



V porovnání s rokem 1994 (viz.Výroční zpráva za rok 1994) došlo ke zlepšení v dodávce pitné vody trvale vyhovující kvality o 10,85% a ke snížení v dodávce vody přechodně vyhovující o 10,02%.

Vlivem trvale se projevujícího nárůstu obsahu železa (Fe) ve zdrojích došlo zároveň k mírnému zvýšení v dodávce pitné vody trvale nevyhovující kvality o 0,17 %.

Trvale nevyhovující vody vykazují vodovody : Hrušov -Horka n.J., Dobrovlice , Velké a Malé Všelisy, Kochánky,Ledce-vyšší obsah Fe,dále vodovody Brodce nad Jizerou , Bítochov , Sobětuchy , Kačov, Písková Lhota - vyšší obsah dusičnanů ( $\text{NO}_3$ ) a Dneboh-Hoškovice pro vyšší obsah bakterií.

Překračování mikrobiologických ukazatelů se projevuje zvláště při jarních táních a v horkém létě. Přes stoupající počet vodovodů, kde voda je trvale zdravotně zabezpečována, pomalu stoupá počet vzorků mikrobiologicky neodpovídajících normě. Svědčí to o fekálním znečištění a tedy netěsnosti jímek na splaškové vody a nevyhovující likvidaci jejich obsahů v obcích.

Z dodané vody odběratelům	
Na obsah NO <sub>3</sub>	trvale vyhovuje 98,5 %
	trvale nevyhovuje 1,5 %
Na obsah Fe	trvale vyhovuje 90,5 %
	přechodně vyhovuje 4,2 %
Na mikrobiologické ukazatele	trvale nevyhovuje 5,35 %
	trvale vyhovuje 86,8 %
	přechodně vyhovuje 7,4 %
	trvale nevyhovuje 6,1 %

### Množství a kvalita vypouštěných odpadních vod a placení úplat v roce 1995

Množství vyčištěných odpadních vod dle jednotlivých čistíren odpadních vod (ČOV) a účinnost čištění udává níže uvedená tabulka.

Kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod a procesu čištění na ČOV provádí laboratoř odpadních vod naší společnosti. Místa odběru vzorků a jejich četnosti jsou stanoveny ve vodohospodářských rozhodnutích včetně průměrných i maximálních bilančních a koncentračních hodnot.

LOKALITA	ÚČINNOST ČISTÍREN	ÚPLATY		
		v % BSK <sub>5</sub>	v Kč	v Kč
		1995	1994	1995
Mladá Boleslav I		84	2 730 840	1 528 632
Mladá Boleslav II		92		
Mnichovo Hradiště		89	715 008	715 005
Bakov nad Jizerou		93	-	-
Bělá pod Bezdězem		83	162 612	65 052
Benátky nad Jizerou		88	633 128	420 876
Luštěnice		85	-	-
Kněžmost		75	-	-
Josefův Důl		61	135 228	135 228
Dobrovlice	nemá ČOV		380 844	285 634
<b>Součet Kč</b>			<b>4 757 660</b>	<b>3 150 427</b>

Z přehledu je patrné, že již v průběhu zkušebního provozu ČOV II MI.Boleslav a ČOV Bělá p.B. došlo ke snížení úplat za vypouštění odpadních vod z této čistíren. Zlepšení za lokalitu Benátky n.J. nastalo zrušením mechanické čistírny na pravém břehu a převedením odpadních vod na levobřežní mechanicko-biologickou ČOV. Zahájením výstavby ČOV Dobrovlice došlo legislativně ke snížení úplat na této lokalitě. V lokalitě Mnichovo Hradiště zahrnují i nečištěné odpadní vody z povodí Nedbalky. ČOV Josefův Důl je pouze mechanickou čistírnou.

Mimo uvedené základní sazby úplat byly účtovány za rok 1994 přírůžky v hodnotě 132.072 Kč a v roce 1995 52.058 Kč. Přírůžky jsou hrazeny z čistého zisku a nejsou zahrnuty do kalkulace věcně usměrňované ceny stočného. Největší přírůžky se platily za lokalitu Dobrovlice a to v r.1994 76.168 Kč a v r.1995 50.774 Kč, protože kanalizační síť není zakončena čistírnou.

## PORUCHY NA VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍCH

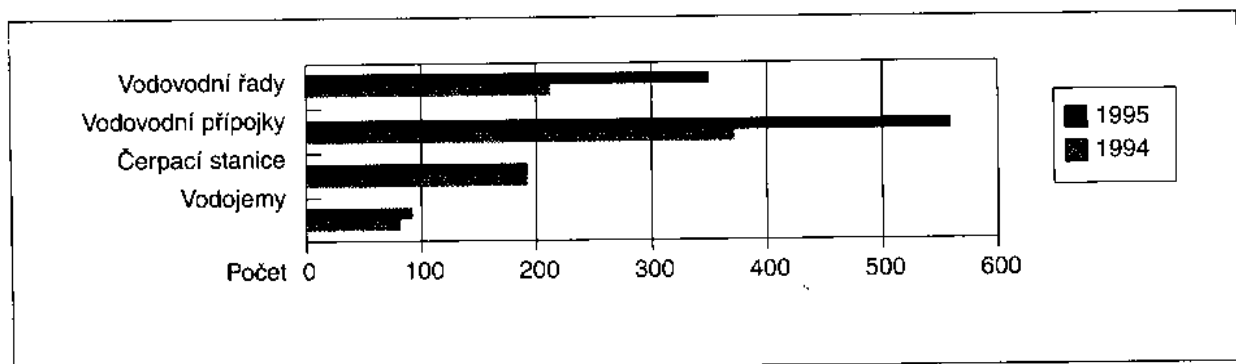
### Poruchy na vodovodních zařízeních

Níže uvedený přehled udává počet poruch v členění na přípojky,vodovodní řady ,poruchy čerpacích stanic včetně zdrojů,poruchy automatiky mezi čerpacími stanicemi a vodojemy,nebo přímo na vodojemech.Přehled poruch na vodovodních přípojkách a řadech v sobě zahrnuje i poruchy způsobené cizí osobou.Tento počet poruch se od roku 1990 postupně zvyšuje a přičinou je i nekázeň a nekvalifikovaný postup investorů a dodavatelů a to i přesto , že tito plně hradí veškeré vzniklé náklady na odstranění havárie.Morální dopady těchto havárií ovšem jdou na vrub dobré pověsti naší společnosti.

V počtu poruch na čerpacích stanicích a vodojemech jsou zahrnutы i poruchy způsobené výpadky v dodávce elektrického proudu a jejich následky a rovněž následky bouří.

Na zvyšujícím se množství poruch má ovšem největší vliv zvyšující se stáří zařízení,nekvalitní trubní materiály z umělých hmot , nekvalitní armatury , zvláště na domovních přípojkách a dožívající prvky místních automatik , čerpaci techniky a přenosových cest na centrální dispečink.Nárůst vykazovaných poruch je i následkem důrazného vykazování v a.s.

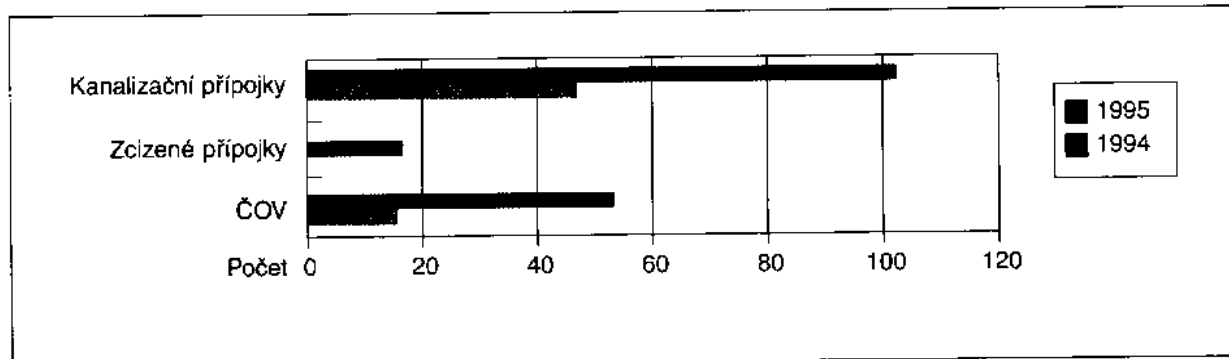
Na základě vyhodnocení poruch jsou sestavovány plány oprav a investic.



### Poruchy na kanalizačních zařízeních

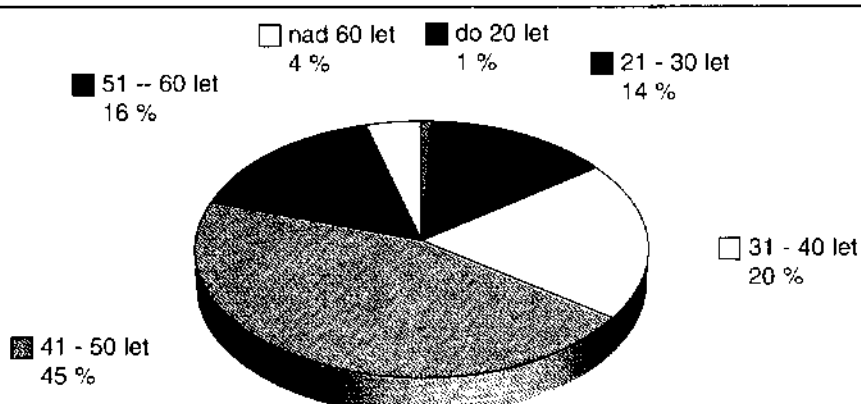
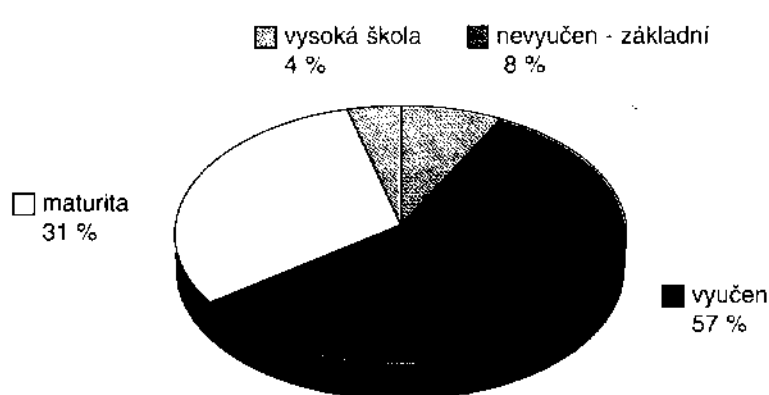
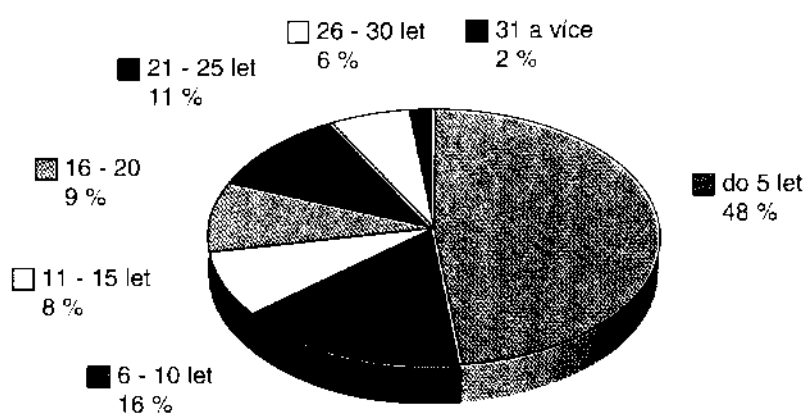
Níže uvedené poruchy zahrnují počty ucpaných přípojek , poruchy zařízení na ČOV a též zcizování těžkých litinových poklopů šachet v důležitých komunikacích.

Nárůst poruch zařízení na ČOV je způsoben i tím , že stoupal počet ČOV společností provozovaných a že na těchto čistírnách (3) probíhají zkušební provozy.



**PERSONÁLNÍ VÝVOJ**

Stav zaměstnanců ve fyzických osobách k 31.12.1995 byl 293.

**Věková struktura****Struktura vzdělání****Roky odpracované u firmy**

AUDITORSKÁ ZPRÁVA PRO AKCIONÁŘE

**Zpráva auditora  
o ověření roční účetní závěrky (audit) za rok 1995**

**I. Údaje o společnosti :**

- 1.1. Jméno: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
- 1.2. Sídlo: Čechova 1151, Mladá Boleslav
- 1.3. IČO : 46 35 69 83
- 1.4. Hlavním předmětem činnosti je úprava, čištění, výroba a distribuce vody, odkanalizování odpadních vod.

**II. Auditor:**

- 2.1. R - audit, s. r. o., Praha 8, Pobřežní 16, číslo auditorské licence 124

**III. Odpovědný auditor:**

- 3.1. Ing. Jiří Randák, CSc., Praha 8, Krosenská 534, číslo jmenování 521

**IV. Způsob provedení auditu:**

- 4.1. Ověření bylo provedeno od 25.10.1995 do 21. 3.1996
- 4.2. Za organizaci spolupracoval p. Šrajerová Marie, ekonomická náměstkyně a. s.
- 4.3. Zpráva byla vyhotovena a předložena ve dvou stejnopisech dne 27. 3.1996
- 4.4. Ověření účetní závěrky, výsledku hospodaření a stavu účetnictví bylo provedeno na základě povinnosti uložené obchodním zákonikem (povinný audit). Výrok je určen pro akcionáře, orgány společnosti a management.

**V. Souhrnný výrok auditora:**

Na základě ověření roční účetní závěrky provedeného v souladu se směrnicemi Komory auditorů ČR konstatuji, že podle mých znalostí a zkušeností byla roční účetní závěrka sestavena správně na základě účetnictví vedeného v souladu s českými právními předpisy a proto věrně zobrazuje majetek, závazky, vlastní jmění a finanční situaci společnosti. Roční účetní závěrku proto ověřuji bez výhrad.



## STANOVISKO DOZORČÍ RADY

Vážení akcionáři, dámy a páновé,

dozorčí rada pracovala od 1. ledna roku 1995 až do konání řádné valné hromady společnosti dne 11.října 1995 ve složení Ing. Karel Blecha, Ing.Miroslav Čuban, Ing.Jarmila Filipová a Richard Kastner. Valná hromada rozhodla o změně stanov a zvýšila počet členů dozorčí rady na šest. Za nové členy dozorčí rady byli valnou hromadou zvoleni pan Jaroslav Hartman a pan Jaroslav Šimon.

Na dalším řádném zasedání dozorčí rady oznámila předsedkyně Ing.Jarmila Filipová rezignaci na svou funkci. Podle čl.24 odst.5 byla provedena volba předsedy a místopředsedy.Předsedkyně dozorčí rady byla zvolena Ing.Jarmila Filipová , místopředsedou Jaroslav Hartman.

Činnost dozorčí rady se řídila stanovami akciové společnosti. Předsedkyně DR nebo určený člen DR se zúčastňovali pravidelně jednání představenstva, což umožnilo, aby dozorčí rada byla průběžně informována o stavu společnosti, aktuálních úkolech a vývoji hospodaření.Informace, stanoviska a doklady od vedení společnosti byly předávány včas a v odpovídající kvalitě.

Dozorčí rada konstatuje, že ve sledovaném období nezjistila porušení povinností členů představenstva ani nedostatky v hospodaření společnosti dle čl.23 odst.1 a 2.

Dle odst 6 čl.23 stanov dozorčí rada schválila auditora Ing.Jiřího Randáka,CSc.,číslo jmenování 521, na ověření roční účetní závěrky.

Dozorčí rada projednala dle čl.23 odst.3 zprávu auditora.V rámci ověření bylo auditorem provedeno:

- posouzení , zda účetnictví je vedeno úplně , průkazným způsobem a správně,
- namátkové posouzení prvotních dokladů z hlediska náležitosti, oprávněnosti hospodářských operací, metodické správnosti předkontace,
- návaznost zůstatků syntetických účtů na účetní výkaznictví, soulad mezi syntetickými a analytickými účty,
- závěrkové účetní operace,
- úplnost a správnost plnění informačních a daňových povinností,
- správnost vykázaného hospodářského výsledku a jeho použití.

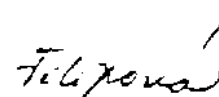
Souhrnný výrok auditora zní:

Na základě ověření roční účetní závěrky provedeného v souladu se směrnicemi Komory auditorů ČR konstatuji, že podle mých znalostí a zkušeností byla roční účetní závěrka sestavena správně na základě účetnictví vedeného v souladu s českými právními předpisy, a proto věrně zobrazuje majetek, závazky, vlastní jmění a finanční situaci společnosti. Roční účetní závěrku proto ověřuji bez výhrad.

Auditorská zpráva pro akcionáře je uvedena na straně 27 výroční zprávy společnosti.

Na základě svých zjištění vyslovila dozorčí rada souhlas s roční účetní závěrkou za rok 1995, konstatuje, že neshledala žádné nedostatky a doporučuje valné hromadě výsledek roční účetní závěrky ke schválení.

Dozorčí rada dále projednala návrh představenstva na rozdělení zisku. S navrženým způsobem rozdělení zisku souhlasí a doporučuje valné hromadě ke schválení.



Ing.Jarmila Filipová  
předsedkyně dozorčí rady

**Vydal:**

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav  
akciová společnost