

OBSAH

- 2 Úvodní slovo předsedy představenstva
- 3 Základní údaje o společnosti
- 4 Orgány společnosti
- 5 Personální struktura
- 6 Hlavní aktivity společnosti v roce 1999
- 6 Výroba a dodávka pitné vody
- 10 Odvádění a čištění odpadních vod
- 14 Vodovody v okrese Přerov
- 16 GIS – geografický informační systém
- 17 Ekonomické výsledky společnosti v roce 1999
- 21 Pohledávky za odběrateli
- 22 Financování – provozní část
- 23 Základní ukazatele hospodaření
- 24 Zveřejňované výsledky z roční účetní závěrky
- 24 Výkaz zisků a ztrát
- 25 Rozvaha
- 25 Návrh rozdělení zisku společnosti za rok 1999
- 26 Výrok auditora
- 27 Stanovisko dozorčí rady
- 28 Hlavní záměry pro rok 2000



VÝROČNÍ ZPRÁVA • ANNUAL REPORT

1999

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři,

právě držíte v rukou šestou výroční zprávu akciové společnosti Vodovody a kanalizace Přerov. Zpráva hodnotí hospodářské výsledky a podnikatelskou činnost naší společnosti v roce 1999 a současně Vám umožňuje se s těmito výsledky seznámit. Dosažené výsledky jsou z pohledu výnosů zatím nejvyšší v dosavadní historii společnosti a přesáhly objem 200 mil.Kč. U hospodářského výsledku došlo proti roku 1998 k poklesu, ovšem v souladu se záměry představenstva, neboť objem nákladů byl záměrně více zatížen odpisy, čímž společnost vytváří postupně vyšší zdroje k financování rozhodujících investic.

Právě v oblasti investiční výstavby byl rok 1999 velmi významný tím, že již v lednu byla zahájena 2. stavba rekonstrukce ČOV Přerov a 1. stavba byla k 30.6.1999 úspěšně zkolaudována a uvedena do zkušebního provozu. Podařilo se zabezpečit prostředky ze státního rozpočtu pro 2. stavbu, čímž je celá stavba plně finančně kryta. Současně to umožňuje intenzivně připravovat rekonstrukci a modernizaci ČOV Hranice, kde stávající technologické a stavební provedení ČOV ze 60. let neumožňuje čistit odpadní vody v souladu se současnými požadavky zákonných předpisů. Tato stavba je připravována k zahájení v roce 2001.

Z hlediska zabezpečování základních činností, to je zásobení pitnou vodou a odvádění odpadních vod, byl rok 1999 charakterizován dalším poklesem v odběru pitné vody o 5,2 % a v odvádění odpadních vod o 3,8 % proti roku 1998. Tento pokles je převážně u podnikatelských subjektů, což úzce souvisí se stagnací ekonomiky a poklesem výroby v okrese, což je signalizováno i vysokou mírou nezaměstnanosti, která dosáhla ke konci roku v okrese 14,5 %.

Za velmi významné považuji rozhodnutí představenstva společnosti z října 1999, kdy bylo přijato zcela zásadní rozhodnutí v cenové oblasti o sjednocení cen vodného a stočného pro všechny odběratele k 1. 1. 2000. Došlo tím k odstranění faktické dotace cen pro obyvatelstvo ostatními odběrateli. K tomuto zásadnímu kroku se v současnosti odhodlalo pouze 15 vodárenských společností v republice. I přes tento zásadní krok poskytuje společnost své služby za velmi přijatelné ceny, pod celostátním průměrem.

Touto cestou chci současně poděkovat akcionářům společnosti za účinnou spolupráci v průběhu celého roku 1999 a za podporu, zejména při prosazování strategických investičních záměrů společnosti. Účinná spolupráce všech zainteresovaných stran – akcionářů, představenstva, dozorčí rady a vedení společnosti směřují k naplňování základního poslání společnosti – zásobování odběratelů kvalitní pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod, při dosahování příznivých hospodářských výsledků. Jsem přesvědčen, že dosavadní účinná spolupráce se bude rozvíjet i v příštích letech.



Ing. Miroslav Dundálek
předseda představenstva

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI



Identifikační údaje:

Obchodní jméno: Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.
Sídlo: Šířava 21, 750 02 Přerov
Právní forma: akciová společnost
IČO: 47674521
DIČ: 393-47674521
Vznik společnosti: 1. 11. 1993
Základní jmění: 697 503 000 Kč

Akcie a akcionáři společnosti:

Základní jmění je rozděleno na 697 503 kusů akcií, se jmenovitou hodnotou 1000 Kč.

Akcie jsou vydány v zaknihované podobě jako:

Akcie na jméno – ISIN CZ 0009046769	650 295 kusů	93,2 %
Akcie na majitele – ISIN CZ 0009046652	47 207 kusů	6,8 %
Akcie se zvláštními právy	1 kus	

Akcie mají omezenou převoditelnost podle § 13 stanov.

Výkon hlasovacího práva největších akcionářů není stanovami omezen.

Významné vlastnické podíly

Majitel	Počet akcií	Podíl v %
město Přerov	201 361	28,87
město Hranice n. M.	76 714	11,00
město Kojetín	76 098	10,91
město Lipník n. B.	55 687	7,98
obec Dřevohostice	26 435	3,79
obec Troubky	21 880	3,14
Martináková Dagmar	27 040	3,90

V průběhu roku 1999 nedošlo k žádné změně výše základního jmění společnosti.

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

Řádná valná hromada akcionářů společnosti se konala 10. června 1999.

PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI

Ing. Miroslav Dundálek
předseda představenstva
ředitel společnosti

Ing. Jiří Zdráhal
místopředseda představenstva
výrobně-technický náměstek ředitele
společnosti

Ing. Josef Ježík
člen představenstva
zástupce starosty města Hranice

Vojtěch Soldán
člen představenstva
starosta obce Rokytnice

Eduard Kavala
člen představenstva
starosta obce Běloutín

MUDr. Michal Chromec
místopředseda představenstva
soukromý lékař, člen zastupitelstva města Přerov

Ing. Jan Sabadoš
člen představenstva
ekonomický náměstek ředitele
společnosti

Zdenka Dopitová
člen představenstva
starostka města Tovačov

Ing. Zbyněk Belák
člen představenstva
starosta města Lipník n. B.
(do 31. 3. 2000)

Na valné hromadě 10. června 1999 byli za členy představenstva zvoleni paní Dopitová a pan Soldán místo pana Hasílka a Vybírala, kteří z představenstva odstoupili.

DOZORČÍ RADA

Ing. Mojmír Haupt
předseda DR
starosta města Kojetín

Pavel Jeřábek
člen DR (volený zaměstnanci)
vedoucí provozu Hranice VaK Přerov, a. s.

František Němčák
člen DR
starosta obce Troubky

Ladislav Táborský
místopředseda DR (volený zaměstnanci)
vedoucí provozu ČOV Hranice, VaK Přerov, a. s.

Ladislav Sigmund
člen DR
starosta obce Dřevohostice

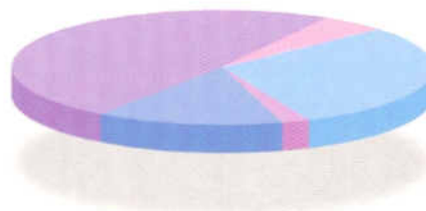
Dozorčí rada byla zvolena v tomto novém složení na valné hromadě dne 10. června 1999 po skončení mandátu původních členů. Funkční období představenstva i dozorčí rady je čtyřleté.

PERSONÁLNÍ STRUKTURA

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců v roce 1999 činil 242 osob. Evidenční stav zaměstnanců na konci roku byl 243 osob. V porovnání s rokem 1998 došlo ke snížení počtu zaměstnanců v přepočteném stavu o 3 osoby.

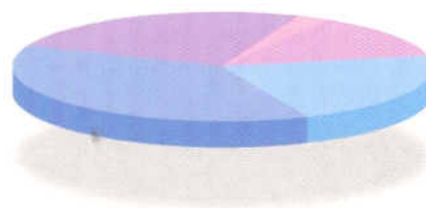
Kvalifikační struktura zaměstnanců

		[%]
12	vysokoškolské vzdělání	4,9
73	úplné střední odborné vzdělání	30,0
5	střední odborné vzdělání	2,1
35	základní vzdělání	14,4
118	vyučení v oboru	48,6
243	celkem	100,0



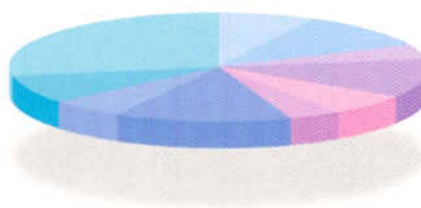
Věková struktura zaměstnanců

		[%]
32	do 30 let	13,2
53	31 – 40 let	21,8
92	41 – 50 let	37,9
60	51 – 60 let	24,7
6	nad 60	2,4
243	celkem	100,0



Profesní struktura zaměstnanců

		[%]
18	montér vodovodní sítě	7,4
26	kopáč	10,7
11	čistič kanalizačních zařízení	4,5
28	vodárenský dělník	11,5
15	provozní zámečník	6,2
10	provozní elektrikář	4,1
33	strojník vodo hosp. zařízení	13,6
14	řidič, strojník	5,8
20	ostatní dělnické profese	8,2
68	TH pracovníci	28,0
243	celkem	100,0



HLAVNÍ AKTIVITY SPOLEČNOSTI

V ROCE 1999

VÝROBA A DODÁVKA PITNÉ VODY

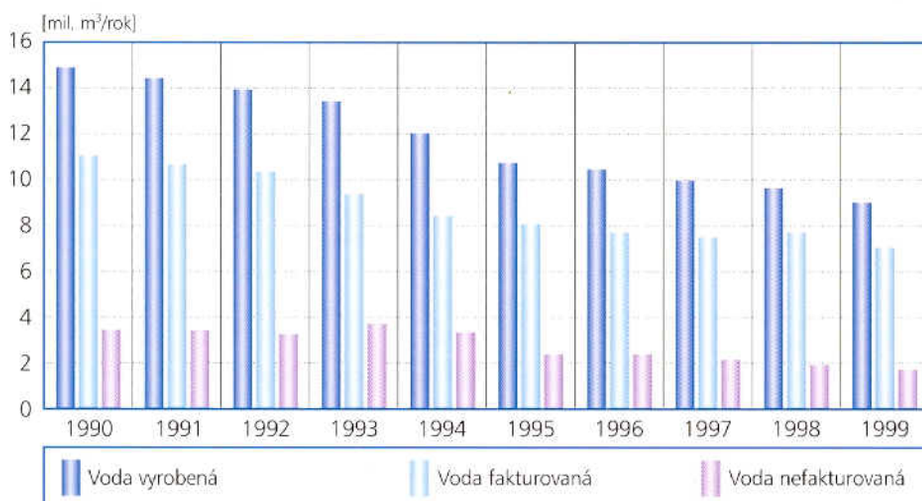
V roce 1999 nedošlo k žádnému přerušení výroby a dodávky vody, které by vyžadovalo zajišťování náhradního zásobování pitnou vodou. I v tomto roce docházelo ke snižování odběru vody u obyvatelstva, kde specifická spotřeba vody poklesla ze 157 l na osobu a den v roce 1990 na 100 l na osobu a den v roce 1999. Oproti roku 1998 poklesl odběr vody fakturované celkem o 5,2 %, což činí 388 000 m³. Z toho u domácností činí pokles 57 000 m³ a u ostatních odběratelů 331 000 m³.

Základní údaje o vodovodech

ukazatel	1998	1999
počet obyvatel v zásobovaném regionu	137 510	137 510
počet napojených obyvatel v rámci a.s.	121 748	121 750
podíl napojených obyvatel v rámci regionu [%]	88,5	88,5
počet veřejných vodovodů	9	9
z toho skupinových	8	8
délka vodovodní sítě [km]	683	741
z toho skupinových vodovodů [km]	676	735
počet vodovodních přípojek	21 479	21 530
délka vodovodních přípojek [km]	214 790	215 300
počet osazených vodoměrů	21 366	21 480
počet vyměněných vodoměrů	4 537	4 576
počet paušálních odběrů	113	95
počet čerpacích a přečerpávacích stanic	27	28
počet úpraven vody	7	7
z toho na vodu podzemní a důlní	6	6
počet vodojemů	41	41
objem vodojemů [m ³]	27 620	27 620
voda vyrobená ve vlastních zařízeních [tis. m ³ /rok]	9 650	9 028
z toho z vody podzemní a důlní [tis. m ³ /rok]	9 166	8 532

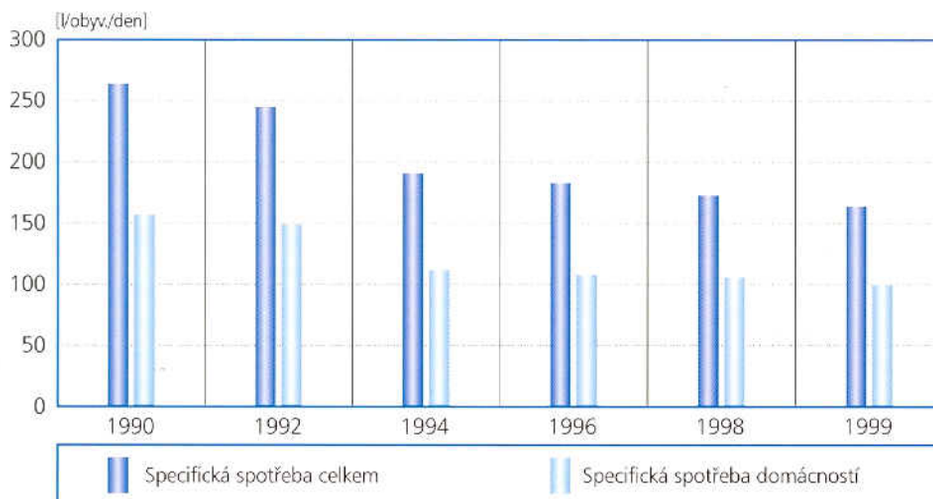
Voda vyrobená a nefakturovaná v letech 1990 až 1999

	jednotky	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
voda vyrobená	mil. m ³ /rok	14,91	14,44	13,95	13,44	12,05	10,75	10,46	9,97	9,65	9,03
voda fakturovaná	mil. m ³ /rok	11,06	10,67	10,36	9,40	8,45	8,08	7,74	7,52	7,47	7,08
voda nefakturovaná	mil. m ³ /rok	3,46	3,43	3,27	3,74	3,36	2,40	2,41	2,18	1,94	1,74



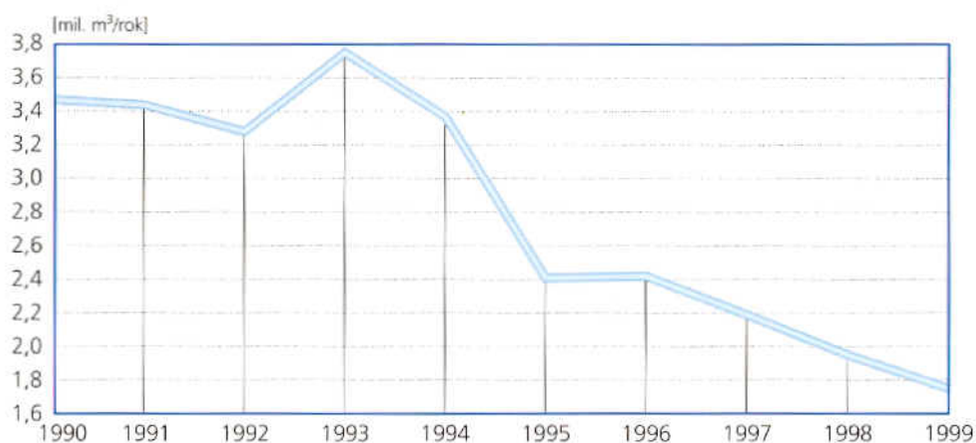
Vývoj specifické spotřeby vody

	jednotky	1990	1992	1994	1996	1998	1999
voda fakturovaná celkem	l/obyvatele a den	264	245	191	183	173	164
voda fakturovaná domácnostem	l/obyvatele a den	157	149	112	108	106	100



Vývoj vody nefakturované

	jednotky	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
voda nefakturovaná	[mil. m ³ /rok]	3,46	3,43	3,27	3,74	3,36	2,40	2,41	2,18	1,94	1,74



Skladba vody nefakturované v roce 1999

kategorie	[tis. m ³ /rok]	[%]	
voda k realizaci	8 819,2	100,00	
voda fakturovaná	7 078,6	80,26	
voda nefakturovaná	celkem	1 740,6	19,74
	z toho vlastní spotřeba	41,6	0,47
	z toho odkalování sítě	61,6	0,70
	z toho čištění vodojemů	7,5	0,09
	z toho čištění kanalizace	3,5	0,04
	z toho ostatní (odběr požární vody a pod.)	11,5	0,13
	z toho ztráty vody (úniky z potrubí)	1 614,9	18,31

Přehled počtu poruch vodárenských zařízení

	1995	1996	1997	1998	1999
poruchy na vodovodních řadech	68	328	300	242	347
poruchy na přípojkách	78	299	252	228	241
poruchy na technologickém zařízení	45	89	76	118	50

Průměrné hodnoty základních ukazatelů kvality pitné vody vyrobené ve zdrojích společnosti v roce 1999

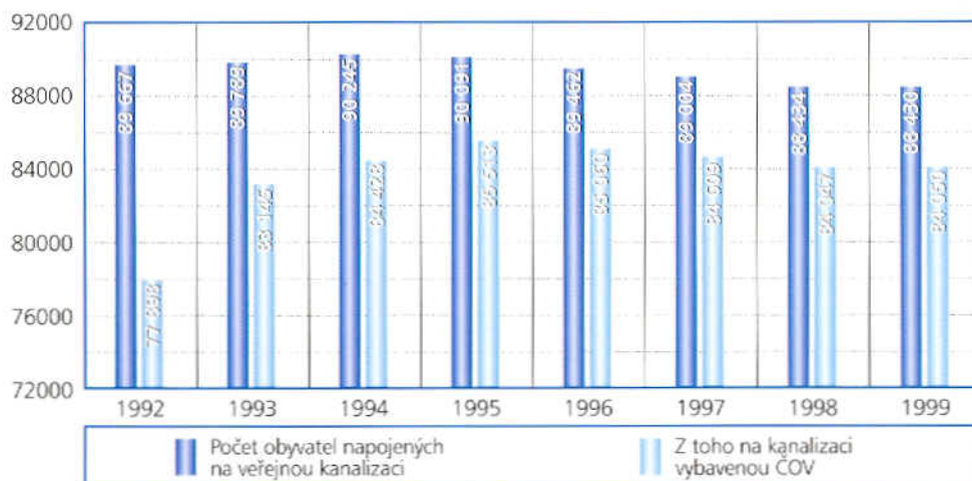
zdroj vody	vyrobené množství tis. m ³ /rok	ukazatelé kvality												
		pH	HCO ₃ ⁻ mg/l	Ca+Mg mmol/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	CHSK(Mn) mg/l
limity ČSN	...	6,0 až 8,0	...	0,90 až 5,00	nad 20	125,00	0,30	0,10	0,50	50,00	0,10	100,00	250,00	3,00
ÚV Troubky	4 087	7,5	138,8	2,01	63,0	11,30	0,09	0,09	0,09	2,00	0,043	23,50	94,80	1,03
ÚV Lýsky	1 077	6,9	270,0	4,14	118,4	19,00	0,09	0,08	0,09	23,70	0,041	46,30	131,50	0,65
ÚV Brodek	1 037	6,9	128,9	2,89	84,6	18,50	0,11	0,08	0,08	55,70	0,041	49,30	109,10	0,46
ČS Nový odbyt	727	7,1	183,0	1,97	66,1	6,80	0,08	0,08	0,08	7,80	0,040	17,80	46,70	0,81
ÚV Kamenská	613	7,4	189,6	2,08	70,1	8,30	0,08	0,08	0,08	11,70	0,040	21,00	48,50	0,98
ÚV Lhotka	286	7,5	212,5	2,14	55,0	18,00	0,08	0,08	0,09	8,00	0,041	12,70	32,60	0,36
ČS Ústí	296	7,2	205,9	2,28	76,5	9,30	0,11	0,09	0,09	8,50	0,041	18,70	57,00	0,67
ÚV Potštát	30	7,4	50,1	0,53	12,7	5,00	0,12	0,17	0,08	3,60	0,040	7,70	39,70	1,39
ÚV Černotín	98	7,6	218,1	2,40	79,9	9,70	0,09	0,08	0,09	11,00	0,043	17,30	59,40	0,62
ČS Závrbeč	412	7,0	139,9	3,05	35,5	17,30	0,09	0,09	0,09	30,30	0,041	49,30	145,10	0,53
Veseličko - Střelnice	48	7,9	190,7	1,98	55,8	14,30	0,10	0,22	0,08	1,30	0,035	13,40	68,00	0,52
Podhoří - Peklo	100	7,6	63,3	0,84	26,2	5,00	0,01	0,08	0,08	16,90	0,040	9,20	40,00	0,69
ČS Klopotovice	189	7,2	374,7	4,70	141,9	27,90	0,15	0,09	0,08	15,70	0,040	39,90	123,90	1,13

ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V oblasti odkanalizování nedošlo k významným haváriím, ani k závadám v provozu ČOV. Objem vody odkanalizované se snižuje oproti roku 1998 o 3,8 %, což činí 299 tis. m³, přičemž pokles u domácností činí 101 tis. m³ a u ostatních producentů 198 tis. m³/rok.

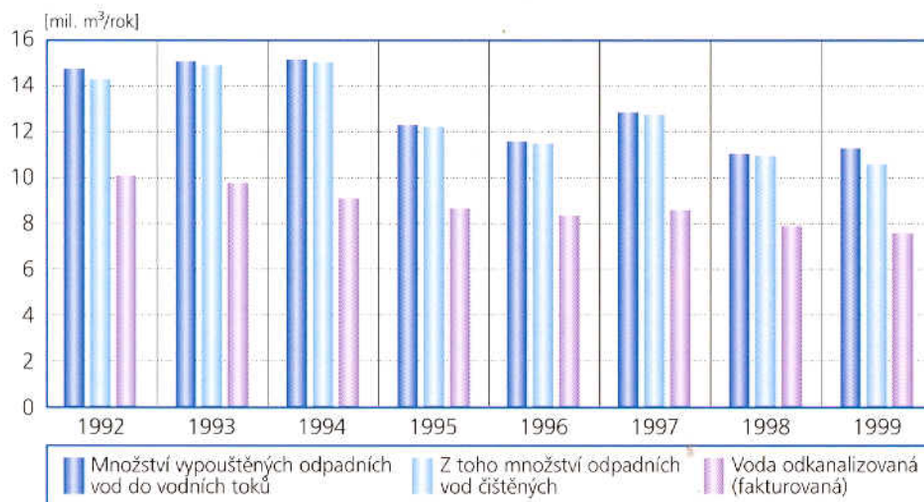
Základní údaje o kanalizaci ve správě společnosti	1998	1999
počet obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	88 434	88 430
počet obcí s veřej. kanalizací napojenou na zařízení VaK Přerov a. s.	17	18
počet čistíren odpadních vod	5	5
počet kanalizačních přípojek	10 102	10 102
délka kanalizačních přípojek [km]	95	95
množství odpad. vod vypouštěných do veřej. kanalizace [tis. m ³ /rok]	6 584	6 273
z toho čišťených [tis. m ³ /rok]	6 505	6 190
množství čišťených odpadních vod (včetně srážkových) [tis. m ³ /rok]	10 991	10 648
kaly produkované z ČOV (vyjádřeno v sušině) [t/rok]	1 736	1 264

Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci a na ČOV



Množství odpadních vod

[mil. m ³]	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
množství vypouštěných odpadních vod do vodních toků	14,78	15,11	15,19	12,33	11,61	12,87	11,07	11,31
z toho na kanalizaci vybavenou ČOV	14,32	14,94	15,06	12,25	11,52	12,78	10,99	10,62
voda odkanalizovaná	10,11	9,80	9,13	8,68	8,37	8,61	7,91	7,61



Opravy hmotného investičního majetku

Opravy vodovodů a kanalizací byly zaměřeny i v roce 1999 na obnovu sítí a zařízení směřující ke snížení objemu nefakturované vody a na zlepšení stavu kanalizační sítě. Z celkového objemu 28 239 tis. Kč bylo na obnovu vodárenských a kanalizačních zařízení použito 23 931 tis. Kč, což je 84,58 %. Prostředky byly použity takto:

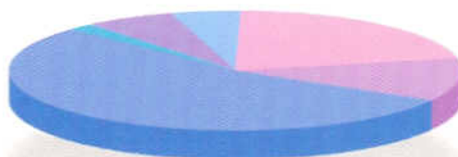
Opravy hmotného majetku	[tis. Kč]	[%]
opravy stavební a technologie	23 931	84,58
opravy dopravních a mech. prostředků	939	3,32
opravy motorů a čerpadel	863	3,05
opravy vodoměrů	873	3,09
ostatní opravy	1 687	5,96
celkem	28 293	100,00

Přehled hlavních dodavatelských oprav provedených v roce 1999

Název stavby	náklady stavby [tis. Kč]
Přerov – oprava kanalizace Bartošova ulice	4 042
Hranice – oprava havárie kanalizace Čs. Legií a Smetanovo nábřeží	1 612
Přerov – kanalizace Jaselská	1 435
Přerov – oprava šoupáků	1 383
ÚV Troubky – oprava technologického zařízení	1 285
Lipník – oprava vodovodu sídliště DUKLA	1 268
VDJ Čekyně – celková oprava	1 245
ÚV Lýsky – oprava studní	1 204
Rakov – oprava vodovodu Na Rokytí	1 042
Přerov – VDV Polní ulice	940
Přerov – oprava RŠ a poklopů kanalizace	896
Lipník – VDV Křížkovského	852
ÚV Troubky – stavební opravy	851
Lipník n. Bečvou – oprava šoupáků	638
Hranice – oprava kanalizačních šachet Náměstí TGM	545
Kojetín – kanalizace Jiráskova	494
Hranice – oprava šoupáků	426
Hranice – VDV Křížkovského	392
Hranice – VDV Kramolišova	382
Hranice – oprava sběračů „A“	337

Zdroje financování investic v roce 1999

Zdroj financování	[tis. Kč]	[%]
vlastní zdroje a úvěr	76 771	53,61
státní rozpočet: – dotace	16 763	11,71
– půjčka	30 393	21,22
SFŽP: – dotace	7 198	5,03
– půjčka	9 266	6,47
dotace úroků ČMZRB	2 803	1,96
celkem	143 194	100,00



Použití investičních prostředků v roce 1999

Účel použití	[tis. Kč]	[%]
investiční akce a rekonstrukce HIM	134 794	94,13
pořízení dopravních a mechanizačních prostředků	1 784	1,25
nákup strojů, čerpadel a drobné mechanizace	268	0,19
laboratorní a měřicí přístroje	831	0,58
výpočetní technika a programové vybavení	2 274	1,59
výkup pozemků a budov	1 101	0,77
projektová dokumentace, inženýrská činnost a ostatní	2 142	1,49
celkem	143 194	100,00

Přehled staveb v roce 1999

Investiční výstavba se soustředila v roce 1999 na dvě stavby rekonstrukce a rozšíření ČOV Přerov, z nichž první stavba byla ukončena v červnu 1999 a uvedena do zkušebního provozu. U druhé stavby bylo v závěru roku 1999 uvedeno do provozu rekonstruované kalové hospodářství a do předčasného užívání byla uvedena kotelna. Finanční náklady na rekonstrukci ČOV Přerov vcelku dosáhly v roce 1999 částky více než 121 mil. Kč. Ostatní akce v zásadě zajišťují rekonstrukce vodovodní a kanalizační sítě a modernizace čerpacích stanic a technologie na ČOV.

Název stavby [finanční údaje v tis. Kč]	Prostavěno	Ostatní náklady	Hodnota díla
Přerov – rekonstrukce a rozšíření ČOV – 1. st.	37 406	585	37 991
ČOV Hranice a kanalizace – rekonstrukce a modernizace	-	528	528
Kojetín – rekonstrukce kanalizace Sladovní	1 629	-	1 629
Přerov – rekonstrukce a rozšíření ČOV – 2. st.	83 094	585	83 679
Hranice – vodovod Pod lipami	254	20	274
Přerov – vodárenský dispečink – radiostanice	-	208	208
Hranice – vodárenský dispečink Hranice – radiostanice	435	-	435
Tupec – rekonstrukce vodovodu	-	75	75
ÚV Brodek – rekonstrukce technologie	1 885	-	1 885
Přerov – rekonstrukce kanalizace Kratochvílova ul.	6 884	-	6 884
ČOV Přerov – rekonstrukce kalolisu	992	-	992
Hranice – rekonstrukce Teplického sběrače	1 309	-	1 309
Rekonstrukce ČS – Ústí, Klopotovice	656	-	656
Lipník – rekonstrukce vodovodu Dukla	120	-	120
Dřevohostice – podchod pod Moštěnkou	130	-	130
Ekosklady	-	141	141
Celkem	134 794	2 142	136 936

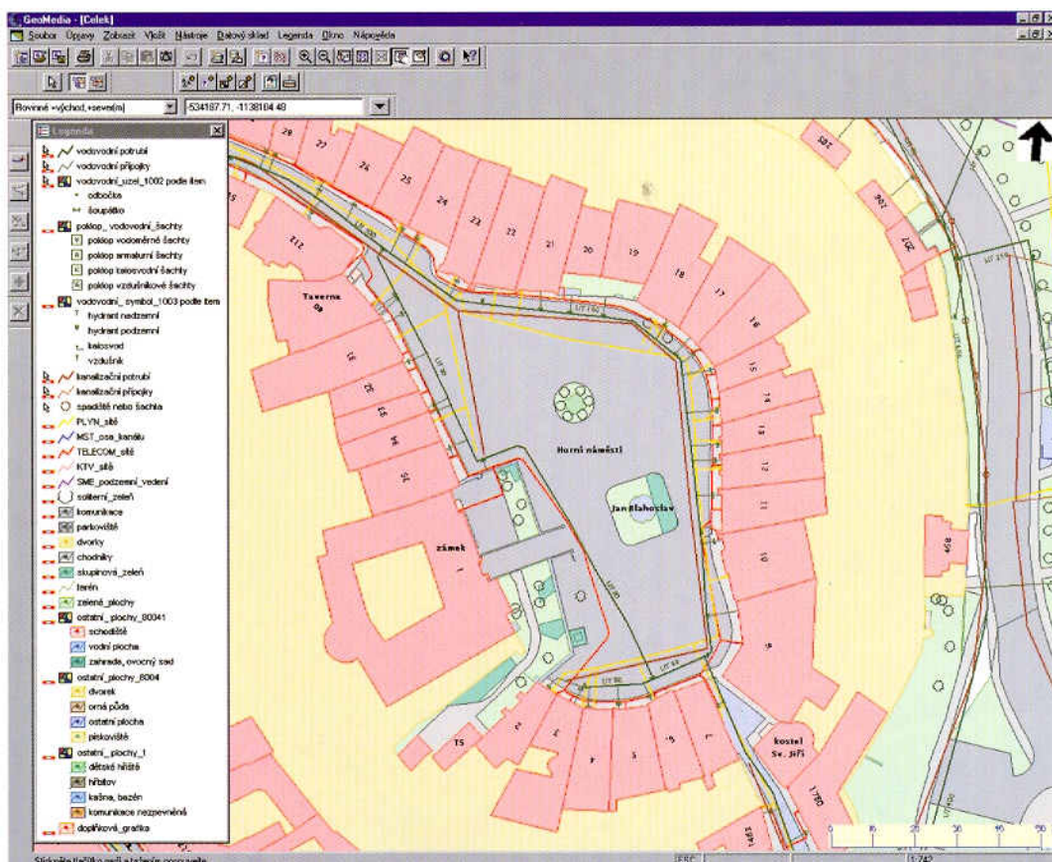
GIS – GEOGRAFICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM

Pro efektivní provozování a správu sítí technického vybavení bylo v roce 1998 zahájeno budování GIS. Pro naše podmínky byla zvolena aplikace GeoMedia, jako nástroj pro zobrazování a analýzu dat, produkt společnosti Intergraph. První pracoviště, které zabezpečuje sběr, aktualizaci a údržbu dat technického vybavení, bylo zřízeno na provoze Přerov.

V roce 1999 byla dokončena digitalizace vodovodu města Přerova a pokračuje se na tvorbě digitální mapy kanalizace, která bude dokončena v roce 2000.

Na tvorbě digitální technické mapy města Přerova se smluvně podílí všichni správci inženýrských sítí, kteří spolupracují při poskytování svých aktuálních dat s městem Přerov, které je koordinátorem předávání aktualizovaných dat mezi jednotlivými správci.

Ukázka DTM v aplikaci GeoMedia



EKONOMICKÉ VÝSLEDKY SPOLEČNOSTI V ROCE 1999



ČOV Přerov - 1. stavba - Lapáky písku

Přes změny v zákoně o dani z příjmu se podařilo společnosti hospodařit se ziskem ve výši 2 378 tis. Kč, který je nižší než v minulých letech. Přispěl k tomu i další pokles v prodeji vody, kde se projevilo omezení výroby v mnoha podnicích v okrese. Vzhledem k tomu, že daňové odpisy jsou vyšší o 13,734 mil. Kč než účetní odpisy, nevznikla společnosti za rok 1999 povinnost odvádět daň z příjmu právnických osob.

Rok 1999 byl význačný rekordním tokem peněz v historii společnosti, kde peníze došlé na účet překročily 200 mil. Kč a finance uhrazené různým dodavatelům hlavně díky rozsáhlé investiční činnosti překročily hranici 300 mil. Kč. To bylo možné i díky tomu, že společnost obdržela na investiční činnost dotace ve výši 26,7 mil. Kč a čerpala i návratné půjčky a úvěry v celkové výši 107,7 mil. Kč. Celkem již společnost čerpala návratnou výpomoc ve výši 139,3 mil. Kč s dobou splatnosti 7 – 10 let.

Podařilo se také snížit objem pohledávek z běžné činnosti ve vztahu k celkovým tržbám o více než 1 %, což představuje částku cca 0,9 mil. Kč. Stav zásob se snížil proti roku 1998 o 350 tis. Kč.

Výnosy, náklady, hospodářský výsledek

Ukazatel [tis. Kč]	1994	1995	1996	1997	1998	1999	index 99/98
Tržby a výnosy celkem	152 532	153 230	145 719	175 802	190 885	203 345	1,065
z toho: provozní	150 563	150 171	141 933	171 111	183 462	196 226	1,069
finanční	1 872	1 421	2 029	3 568	6 551	6 307	0,963
mimořádné	97	1 638	1 757	1 123	872	812	0,931
Náklady celkem	130 488	144 252	136 370	165 972	179 931	200 967	1,117
z toho: provozní	124 037	143 346	135 815	163 535	175 844	196 283	1,116
finanční	536	548	596	642	929	4340	4,672
mimořádné včetně daní	5 915	358	- 41	1 795	3 158	344	0,109
Hospodářský výsledek							
před zdaněním	24 826	8 978	9 349	9 830	14 033	2 378	0,169
daň z příjmu	2 782	0	0	0	3 078	0	
po zdanění	22 044	8 978	9 349	9 830	10 955	2 378	0,217

Realizační ceny hlavních výrobních činností

Ukazatel [tis. Kč]	1994	1995	1996	1997	1998	1999	index 99/98
Voda fakturovaná	9,57	10,20	11,65	12,63	13,45	15,32	1,139
Voda odkanalizovaná	5,89	6,38	6,85	8,02	9,37	10,01	1,068

Skladba provozních tržeb a výnosů

Ukazatel [tis. Kč]	1994	1995	1996	1997	1998	1999	index 99/98
A. Tržby za vlastní výrobky	146 563	131 425	137 013	163 655	175 191	184 002	1,051
vodné	88 787	78 420	81 942	94 118	102 280	108 466	1,061
stočné	57 776	53 005	55 071	69 537	72 911	75 536	1,036
B. Tržby z prodeje služeb	2 802	3 824	4 095	4 254	6 939	4 854	0,699
stavebněmontážní činnost	2 008	2 151	1 976	2 162	2 935	2 475	0,843
služby dopravy	246	407	934	977	1 097	1 127	1,027
ostatní služby	548	1266	1 185	1 115	2 907	1 252	0,431
C. Jiné provozní výnosy	1 198	14 922	825	3 202	1 302	7 370	5,661
zúčtování rezerv		12 400				4 320	
zúčtování opravných položek			36	307	25	343	13,721
ostatní provozní výnosy	1 198	2 522	789	2 895	1 277	2 707	2,120
PROVOZNÍ VÝNOSY A TRŽBY	150 563	150 171	141 933	171 111	183 462	196 226	1,069

Nárůst výnosů ve srovnání s rokem 1998 je způsoben vyššími tržbami za vodné a stočné, kde se projevilo zvýšení ceny k 1. 1. 1999 a zúčtováním rezerv na opravy, které byly vytvořeny v letech 1997 – 1998 ve výši 4 320 tis. Kč. Naopak poklesly tržby z prodeje služeb, kde naše stavebněmontážní činnost představuje hlavně montáž přípojek a tyto jsou již z převážné míry realizovány.

Skladba ostatních tržeb a výnosů

Ukazatel [tis. Kč]	1994	1995	1996	1997	1998	1999	index 99/98
D. Finanční výnosy	1 872	1 421	2 029	3 568	6 551	6 307	0,963
E. Mimořádné výnosy	97	1 638	1 757	1 123	872	812	0,931

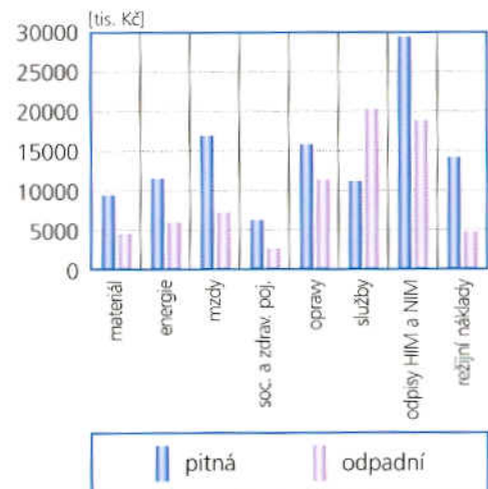
Skladba nákladů a výdajů

Nárůst provozních nákladů je výrazně ovlivněn cenami materiálových vstupů a energie. Hlavní vliv však měl nárůst odpisů vzhledem k daňové novele od 1. ledna 1999 a zvýšení objemu služeb. Výrazný vliv na nárůst finančních nákladů má účtování úroků z půjčky od SFŽP a úvěru pro financování rekonstrukce ČOV Přerov, kterými jsou po dokončení 1. stavby zatěžovány finanční náklady. V průběhu výstavby byly tyto finance součástí nákladů stavby.

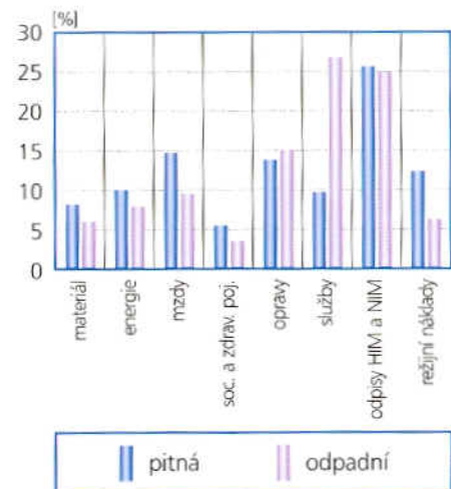
Ukazatel [tis. Kč]	1994	1995	1996	1997	1998	1999	index 99/98
Náklady celkem	130 488	144 252	136 370	165 972	179 931	200 967	1,117
provozní	124 037	143 346	135 815	163 535	175 844	196 283	1,116
spotřeba materiálu	13 493	15 110	14 918	16 770	19 543	20 488	1,048
spotřeba energie	21 921	20 821	21 301	20 059	18 005	19 405	1,078
opravy a udržování	16 990	26 403	20 880	28 194	29 391	28 293	0,963
osobní náklady	27 316	32 183	35 789	40 075	46 863	48 556	1,036
v tom: mzdové náklady	20 227	23 609	25 953	29 201	34 836	35 826	1,029
soc. a zdrav. pojištění	7 089	8 574	9 836	10 874	12 027	12 730	1,058
odpisy	21 101	23 073	24 859	33 992	37 006	51 597	1,394
služby	7 130	9 069	10 070	13 411	14 211	18 726	1,318
úplaty za vyp. odp. vod	7 525	7 541	5 586	7 053	5 981	6 875	1,149
daně a poplatky	1 092	1 313	962	641	1 140	1 045	0,917
ostatní náklady	1 269	1 247	1 331	1 133	633	1 031	1,629
z toho: tvorba rezerv	6 200	6 200		2 160	2 160		
tvorba ostat. položek		386	119	47	911	267	0,293
finanční	536	548	596	642	929	4 340	4,672
mimořádné	5 915	358	-41	1 795	3 158	344	0,109
daň z příjmu práv. osob	2 782	0	0	0	3 078	0	

Náklady na výrobu a rozvod pitné vody a na odvádění a čištění odpadních vod

Ukazatel [tis. Kč]	pitná	odpadní
materiál	9 434	4 537
energie	11 531	5 999
mzdy	16 920	7 205
sociální a zdrav. pojištění	6 293	2 659
opravy	15 858	11 363
služby	11 139	20 243
odpisy HIM a NIM	29 442	18 830
režijní náklady	14 174	4 728
Celkem	114 791	75 564



Ukazatel [%]	pitná	odpadní
materiál	8,22	6,01
energie	10,05	7,93
mzdy	14,74	9,53
sociální a zdravotní pojištění	5,48	3,52
opravy	13,81	15,04
služby	9,71	26,79
odpisy HIM a NIM	25,64	24,92
režijní náklady	12,35	6,26



POHLEDÁVKY ZA ODBĚRATELI

Pohledávky za odběrateli tvořily ke konci roku 8,77 % z celkových výnosů společnosti, z toho po lhůtě splatnosti nad 30 dní to je 3,17 % a po lhůtě splatnosti nad 90 dní je to pouze 1,75 %, což představuje 3 564 tis. Kč. Je to způsobeno tím, že ani naše společnost se nevyhne některým nevymahatelným pohledávkám, kde u odběratele došlo k předlužení majetku, nebo dlužník změnil adresu, nelze ho zastihnout a pod.



Přehled vývoje pohledávek (poměr k celkovým tržbám)

Ukazatel [%]	1995	1996	1997	1998	1999
Pohledávky celkem	12,09	10,84	11,76	9,84	8,77
Pohledávky po lhůtě splatnosti:					
– nad 30 dní	1,94	1,93	2,33	3,22	3,17
– nad 90 dní	0,92	1,16	1,79	0,91	1,75
– nad 1 rok	0,06	0,06	0,05	0,05	0,07
Doba obratu pohledávek (den)	49,5	39,9	50,8	39,7	39,6

FINANCOVÁNÍ – PROVOZNÍ ČÁST:

Po celé období roku byla společnost solventní (schopna zabezpečit své finanční závazky), volně disponibilní finanční prostředky byly převáděny na termínované a cyklické účty u peněžních ústavů, směnky a pod. Přijaté úroky se pozitivně projeví v dosaženém zisku.

Jeden z cílů finančního řízení společnosti – zajištění schopnosti dostát svým platebním závazkům (dále jen likvidita), byl v daném období splněn, o čemž svědčí i výsledné hodnoty likvidity.

Vyhodnocení likvidity [Poměrové ukazatele]

Stupeň likvidity	popis	1997	1998	1999	index 99/98
1. stupně	– okamžitá	213	289	114	0,39
2. stupně	– pohotová	331	417	135	0,32
3. stupně	– běžná	365	439	141	0,32

Pokles hodnot likvidity je způsoben tím, že si společnost poprvé po dobu své existence vzala úvěry na investiční akce a obdržela i návratné státní výpomoci. Nicméně, udržela i tak dosti vysoké hodnoty likvidity.

Stav čerpání půjček a úvěrů (k 31. 12. 1999): 139 266 tis. Kč

Věřitel	předmět a forma financování	tis. Kč	splatnost
ČSOB, a. s.	úvěr – na financování rekonstrukce a rozšíření ČOV Přerov	80 000	12/2007
Státní fond životního prostředí	půjčka – účelová podpora ze SFŽP na financování odstranění povodňových škod v rámci rekonstrukce ČOV Přerov	20 673	12/2004
Státní rozpočet	půjčka – na financování rekonstrukce ÚV Troubky po povodních v r. 1997	8 200	12/2008
Státní rozpočet	půjčka – na financování rekonstrukce Rekonstrukce ČOV Přerov	30 393	12/2011



ČOV Přerov - 2. stavba – Kogenerační jednotka

ZÁKLADNÍ UKAZATELE HOSPODAŘENÍ

A. Ukazatele efektivity a aktivity

Ukazatel	hodnota	komentář
Rentabilita úhrnného kapitálu [%]	0,50	<i>Efektivnost využití vloženého kapitálu, bez ohledu na zdroj, odkud kapitál pochází.</i>
Rentabilita vlastního kapitálu [%]	0,26	<i>Míra reprodukce vlastních zdrojů.</i>
Rentabilita výnosů (ziskovost) [%]	1,17	<i>Udává, z kolika procent je společnost zisková.</i>
Rentabilita celkových nákladů [%]	1,21	<i>Udává, kolik % zisku se vyprodukovalo z 1 Kč vynaložených nákladů.</i>
Doba obratu úhrnného kapitálu [dny]	2 037	<i>Ukazuje, za kolik dní se obrátí celkový kapitál ve vztahu k tržbám</i>
Doba obratu vlastního kapitálu [dny]	1 733	<i>Udává dobu obratu vlastního kapitálu ve vztahu k tržbám</i>
Doba obratu zásob [dny]	10,4	<i>Tyto ukazatele nám udávají hospodářskou aktivitu společnosti</i>
Doba obratu pohledávek [dny]	39,6	
Doba obratu závazků [dny]	36,4	

B. Ukazatele výrobní a provozní

Ukazatel	hodnota	komentář
Mzdová produktivita „A“ [Kč]	5,74	<i>Udává, kolik výnosů připadá na 1 Kč celkových vyplacených mezd</i>
Mzdová produktivita „B“ [Kč]	2,88	<i>Udává, jaká část přidané hodnoty připadá na 1 Kč vyplacených mezd</i>
Produktivita výnosů celkem [Kč/zaměst.]	820 000	<i>Udává, kolik Kč výnosů připadá v průměru na 1 zaměstnance společnosti.</i>
Produktivita HIM [Kč]	0,15	<i>Udává, kolik výnosů vyprodukuje 1 Kč vložená do HIM, jde o stupeň využití HIM.</i>
Stupeň odepsanosti HIM [%]	66,91	<i>Udává, z kolika % je HIM v průměru odepsán.</i>
Nákladovost výnosů [Kč]	0,99	<i>Zatížení výnosů celkovými náklady na 1 Kč tržeb.</i>
Materiálová náročnost výnosů [Kč]	0,20	<i>Zatížení výnosů spotřebou materiálu a energie.</i>
Vázanost zásob na výnosy [Kč]	0,027	<i>Udává, jaký objem zásob je vázán na 1 Kč výnosů.</i>

C. Ukazatele finanční

Ukazatel	hodnota	komentář
Doba obratu stálých aktiv [dny]	1 721	<i>Ukazatelé udávají dobu obratu jednotlivých kategorií aktiv.</i>
Doba obratu celkových aktiv [dny]	2 037	

ZVEŘEJŇOVANÉ VÝSLEDKY Z ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

ROZVAHA

AKTIVA

Aktiva celkem		1 072 911
B. I.	Nehmotný investiční majetek	279
B. I. 3.	Software	236
B. I. 4.	Ocenitelná práva	43
B. I. 5.	Jiný nehmotný investiční majetek	
B. II.	Hmotný investiční majetek	906 348
B. II. 1.	Pozemky	10 322
B. II. 2.	Budovy, haly a stavby	703 789
B. II. 3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	120 429
B. II. 6.	Jiný hmotný investiční majetek	898
B. II. 7.	Nedokončené hmotné investice	70 910
C.	Oběžná aktiva	139 731
C. I.	Zásoby	5 473
C. III.	Krátkodobé pohledávky	20 847
C. IV.	Finanční majetek	113 411
D.	Ostatní aktiva – přechodné účty aktiv	26 553

PASIVA

Pasiva celkem		1 072 911
A.	Vlastní jmění	912 809
A. I.	Základní jmění	697 503
A. II.	Kapitálové fondy	106 156
A. II. 1.	Emisní ážio	29 889
A. II. 2.	Ostatní kapitálové fondy	76 267
A. III.	Fondy ze zisku	101 279
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond	57 620
A. III. 3.	Statutární a ostatní fondy	43 659
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	5 493
A. V.	Hospodářský výsledek běžného účetního období	2 378
B.	Cizí zdroje	158 353
B. II.	Dlouhodobé závazky	59 166
B. III.	Krátkodobé závazky	19 187
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	80 000
C.	Ostatní pasiva – přechodné účty pasiv	1 749

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT

A. II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	188 856
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	39 894
B. 2.	Služby	47 204
+	Přidaná hodnota	101 758
C.	Osobní náklady	48 556
D.	Daně a poplatky	7 920
E.	Odpisy NIM a HIM	51 597
III.	Tržby z prodeje investičního majetku a materiálu	727
F.	Zůstatková cena prodaného inv. majetku a materiálu	530
IV.	Zúčtování rezerv a časového rozlišení provozních výnosů	4 320
V.	Zúčtování opravných položek do provozních výnosů	343
H.	Zúčtování opravných položek do provozních nákladů	267
VI.	Ostatní provozní výnosy	1 980
I.	Ostatní provozní náklady	315
*	Provozní hospodářský výsledek	- 57
XIII.	Výnosové úroky	6 307
N.	Nákladové úroky	3 037
O.	Ostatní finanční náklady	1 303
*	Hospodářský výsledek z finančních operací	1 967
R.	Daň z příjmů za běžnou činnost	- 89
**	Hospodářský výsledek za běžnou činnost	1 999
*	Mimořádný hospodářský výsledek	379
***	Hospodářský výsledek za účetní období	2 378

NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU SPOLEČNOSTI ZA ROK 1999

Účetní hospodářský výsledek	+ 2 378 110
Daň z příjmu právnických osob	0
Nerozdělený zisk z roku 1995	+ 5 492 752
Zdroje k rozdělení	+ 7 870 862

ROZDĚLENÍ ZISKU:

a) povinný příděl do rezervního fondu	118 906
b) příděl do sociálního fondu	1 061 960
c) příděl do stimulačního fondu	2 500 000
d) tantiemy členům statutárních orgánů	527 310
e) příděl do investičního fondu	3 662 686

Investiční fond, který po tomto přidělu dosáhne celkovou hodnotu 44 364 605 Kč se použije na financování „Rekonstrukce ČOV Přerov“.

V ý r o k a u d i t o r a

Ověřila jsem roční účetní závěrku společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k 31.prosinci 1999 v souladu se zákonem ČNR č.524/1992 Sb., o auditorech a Komore auditorů České republiky, a auditorskými směrnicemi vydanými Komorou auditorů.

Ověřování bylo provedeno výběrovým způsobem při respektování významnosti vykazovaných skutečností.

Za vedení účetnictví, jeho úplnost, průkaznost a správnost odpovídá statutární orgán účetní jednotky. Mou povinností je získat všechny informace, které jsou podle mého nejlepšího vědomí nezbytné pro ověření účetní závěrky.

Účetní závěrka byla sestavena na základě účetnictví vedeného v souladu s platnými právními předpisy.

Podle mého názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně zobrazuje majetek, závazky, vlastní jmění a finanční situaci společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k 31.prosinci 1999 a výsledky jejího hospodaření za rok 1999 v souladu se zákonem č.563/1991 Sb., o účetnictví, a příslušnými předpisy.

Navrhuji schválit roční účetní závěrku **b e z v ý h r a d .**

V Přerově dne 13.března 2000

Přílohy : Rozvaha
 Výkaz zisků a ztrát
 Příloha



STANOVISKO DOZORČÍ RADY

Dozorčí rada při plnění svých úkolů, vyplývajících z obchodního zákoníku a stanov společnosti, měla v představenstvu i ve vedení společnosti odpovědného partnera. Předseda dozorčí rady se zúčastňoval jednání představenstva, čímž byla zabezpečena průběžná informovanost členů DR o stavu společnosti, aktuálních úkolech a vývoji hospodaření. Vyžádané informace, stanoviska a doklady pro jednotlivá jednání dozorčí rady, byly vedením společnosti předávány včas a v odpovídající kvalitě.

Zvláštní pozornost dozorčí rady byla zaměřena na přezkoumání roční účetní závěrky. Vzhledem k soustavnému a průběžnému dohledu nad hospodařením společnosti, měla dozorčí rada dobrý přehled o její finanční situaci a úrovni vedení účetnictví. Na základě zjištěných skutečností vyslovila dozorčí rada souhlas s účetní závěrnou za rok 1999, včetně návrhu na rozdělení zisku. Dozorčí rada konstatovala, že v předložených dokladech neshledala žádné nedostatky a doporučuje valné hromadě tyto dokumenty schválit.

V Přerově 21.3.2000


Ing. Mejmír HAUPT
předseda dozorčí rady

HLAVNÍ ZÁMĚRY PRO ROK 2000

Pro rok 2000 stanovilo představenstvo společnosti tyto hlavní záměry:

- zprovoznit novou biologickou část rekonstruované ČOV Přerov, budovanou v rámci 2. stavby „Přerov – rekonstrukce a modernizace ČOV“ a zabezpečit tak v předstihu čištění odpadních vod z města Přerova s vysokou účinností ještě před plánovaným dokončením celé stavby.
- zabezpečit projektovou, územní a vodoprávní přípravu stavby „ČOV a kanalizace Hranice – rekonstrukce a modernizace“ včetně realizace veřejné obchodní soutěže tak, aby stavba mohla být zahájena v roce 2001.
- dokončit implementaci síťového programového vybavení a HW u společnosti, včetně připojení jednotlivých pracovišť a provozů.
- připravit projektově, územně a vodoprávně rekonstrukce rozsáhlých úseků vodovodní sítě v Přerově, dle plánu přípravy investic a zahájit jejich postupnou realizaci, s cílem zlepšení kvality vody v síti náhradou starých nevyhovujících sítí za nové.

