

47

B999

Výroční zpráva 1999

***Vodovody a kanalizace Pardubice
akciová společnost***



ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři,

představenstvo a.s. Vodovody a kanalizace Pardubice Vám předkládá výroční zprávu za rok 1999, v pořadí již šestou, která dokumentuje stav a vývoj společnosti.

Při celkovém hodnocení je možno konstatovat, že jsme v roce 1999 pokračovali v systematické práci, jejíž základy byly položeny již v minulých letech. Konkrétně to znamená další zlepšování kvality poskytovaných služeb, modernizaci a zlepšení funkčnosti vodohospodářské infrastruktury a vodohospodářský rozvoj regionu.

Dosažený stupeň zásobování pitnou vodou z veřejných vodovodů, kdy je zásobováno přes 92 % obyvatel okresu a rovněž napojení téměř 73 % obyvatel na veřejnou kanalizaci, odpovídá evropských standardům.

Cíle na úseku obnovy a rozvoje vyplývající ze schváleného podnikatelského záměru jsou zapracovány do ročních plánů a postupně, za významné účasti státního rozpočtu, realizovány. V loňském roce byla dokončena výstavba Vodárenské soustavy Východní Čechy o celkovém nákladu přes 564 mil. Kč.

Součástí této stavby jsou mimo jiné hlavní přívodní řady především do severozápadní části okresu, zvětšení akumulace na Kunětické hoře a propojení mezi Dubinou a vodojemem Kunětická hora.

V další etapě budou postupně dle finančních možností realizovány rozvodné řady v nové napojených obcích.

Rovněž objem provedených oprav přes 92 mil. Kč dokládá, že se postupně daří odstraňovat dluh minulých let v péči o majetek.

Přestože tento rozvoj přináší zvýšení nákladů a současně se do ceny stočného promítají vyšší náklady na čištění odpadních vod, daří se nám udržet cenu vodného a stočného na úrovni odpovídající průměru cen v ČR.

Postupně je inovován podnikový informační systém, v součinnosti s městy je zaváděn geografický informační systém spravované infrastruktury.

V závěru roku byl uveden do plného provozu vodárenský dispečink.

Všechno toto zlepšuje úroveň námi poskytovaných služeb.

Velice si cením spolupráce s obcemi, rozhodujícími akcionáři. Tato spolupráce je velkým aktivem, i když se ve výkazech neobjevuje.

Konkrétní výsledky hospodaření jsou dokladovány ve výroční zprávě. Výsledek hospodaření, čistý zisk ve výši 13,8 mil. Kč vytváří předpoklad pro další rozvoj společnosti.

Kontrola naší činnosti byla prováděna dozorčí radou a její hodnocení včetně výroku auditora jsou příznivá.

Děkuji členům představenstva, dozorčí rady a především pracovníkům společnosti za dosažené výsledky.

Dobré hodnocení poskytovaných služeb našimi zákazníky je pro pracovní kolektiv společnosti významným závazkem pro následující období.

Ku prospěchu všech akcionářů, hlavně obcí, kterými společnost především slouží, přeji i v příštím období dobrý hospodářský výsledek.

Ing. Jaroslav Mašek
předseda představenstva



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Obchodní jméno:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Sídlo společnosti:	Pardubice, Teplého 2014, PSČ 530 02
IČO:	60108631
Datum vzniku společnosti:	1. ledna 1994
Právní forma společnosti:	akciová společnost
Akcionář s více než 10 % akcií:	Město Pardubice
Jmenovitá hodnota akcie:	1 000,- Kč
Celková výše základního jmění společnosti:	687 629 000,-
Počet akcionářů:	3 160

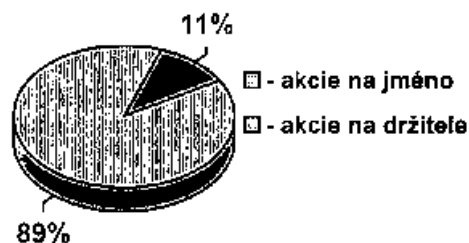
Hlavní předmět podnikání

Provoz veřejných vodovodů
Podnikání v oblasti nakládání s odpady
Vodoinstalatérství
Analýza vody
Provádění inženýrských staveb
Dodávky zemních prací a výkopů pomocí stavebních mechanismů
Vyhledávání a vytyčování inženýrských sítí
Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej
Silniční doprava motorová

Orgány akciové společnosti

Valná hromada akcionářů

Počet vydaných akcií společnosti:	687 629
- akcie na jméno	611 289
- akcie na držitele	76 339
- akcie prioritní	1



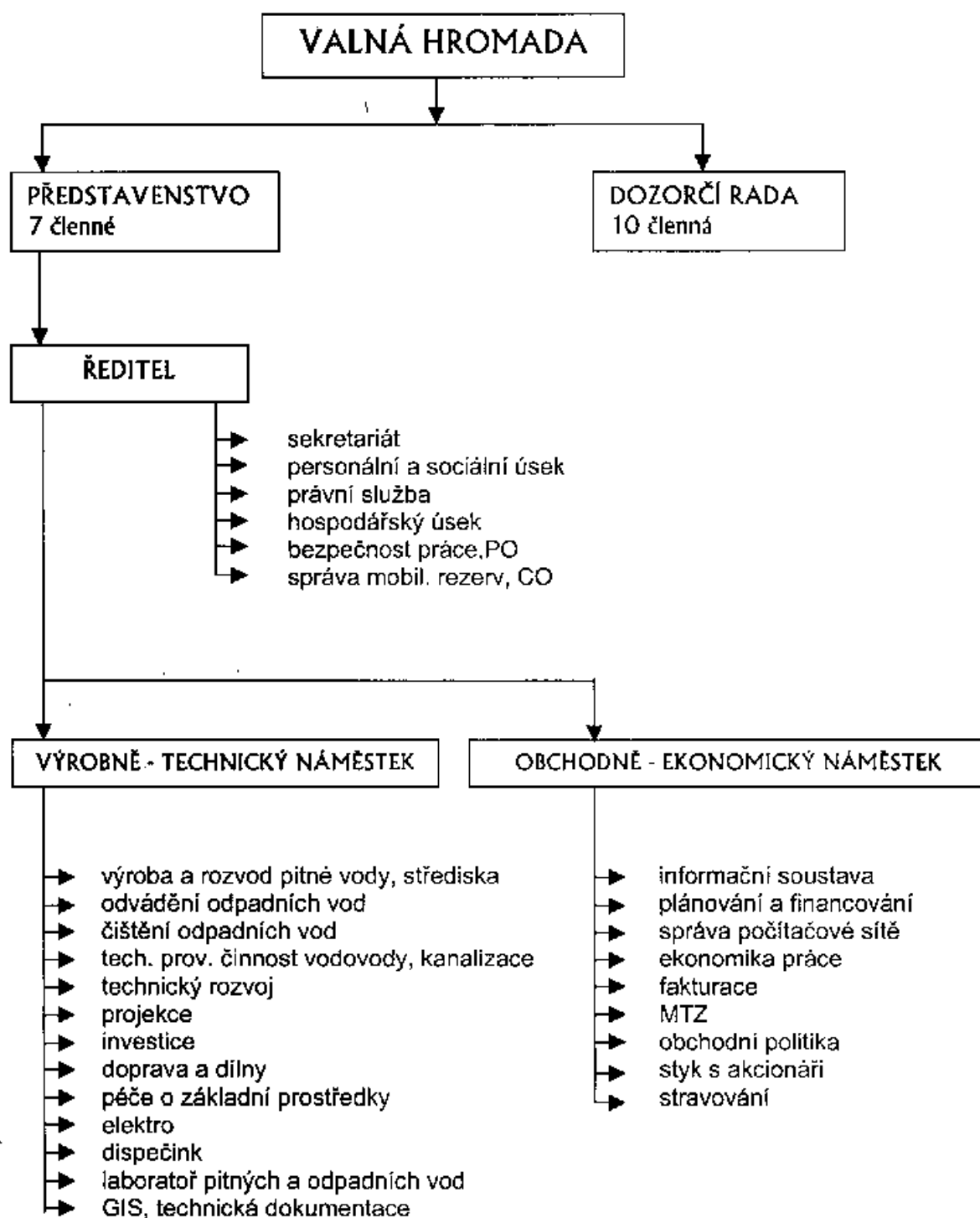
Představenstvo akciové společnosti - statutární orgán

Ing. Jaroslav Mašek	Předseda	VAK Pardubice, a.s. ředitel společnosti
Ing. Václav Stříteský	Místopředseda	Město Pardubice, člen zastupitelstva a rady města
Ladislav Effenberk	Místopředseda	Město Holice v Čechách člen zastupitelstva a starosta města
Rostislav Šmahel	Člen	Město Pardubice člen zastupitelstva a náměstek primátora
Ing. Květoslava Jeničková	Člen	Město Lázně Bohdaneč člen zastupitelstva a starostka města
Ing. Pavel Novák	Člen	Město Přelouč tajemník městského úřadu
Jiří Razskazov	Člen	Město Pardubice člen zastupitelstva a náměstek primátora

Dozorčí rada akciové společnosti - kontrolní orgán

Ing. Miroslav Váňa	Předseda	Město Pardubice člen zastupitelstva a předseda SBD Družba Pardubice
Ing. Pavel Janoušek	Místopředseda	VAK Pardubice a.s. Vedoucí ÚTPČ
Ing. Josef Fedák	Člen	VAK Pardubice a.s. Výrobně technický náměstek
Bohuslav Kopecký	Člen	Město Sezemice člen zastupitelstva a starosta města
Ing. Jindřich Janko	Člen	Obec Svojsice člen zastupitelstva a starosta obce
Iva Vinařová	Člen	Obec Dolní Roveň člen zastupitelstva a starostka obce
Pavel Sehnoutek	Člen	Obec Starý Mátěřov člen zastupitelstva a starosta obce
Ing. Milan Zavrtálek	Člen	Multiagua s.r.o. Hradec Králové
Ivan Kříž	Člen	VAK Pardubice a.s. Vedoucí provozu kanalizace
Pavel Bořek	Člen	Město Chvaletice člen zastupitelstva a starosta města

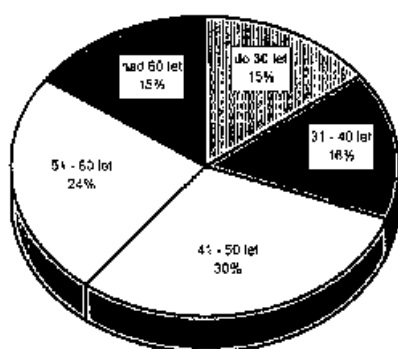
Schéma organizační struktury společnosti



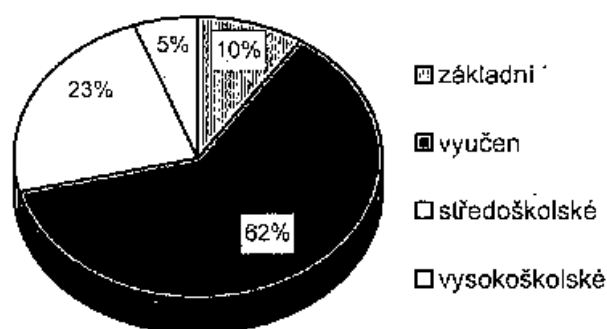
Kvalifikační struktura společnosti

Fyzický stav pracovníků k 31.12.1999: 273 osob
 z toho THP: 74 osob

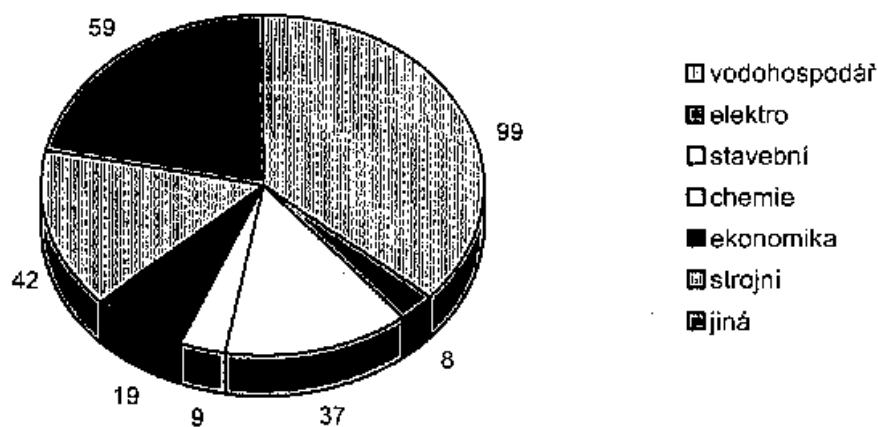
Věková struktura zaměstnanců



Struktura zaměstnanců dle vzdělání



Struktura zaměstnanců dle odbornosti



ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O VÝSLEDKU HOSPODAŘENÍ, PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU

Výroba a rozvod vody

V roce 1999 bylo na vlastních zařízeních vyrobeno 8 422 tis. m³ pitné vody. Do skupinového vodovodu Pardubice bylo dále dodáno 3 384 tis. m³ vody nakoupené od VAK Chrudim a.s. Akciová společnost VAK Hradec Králové, a.s. ze skupinového vodovodu Pardubice odebrala 720 tisíc m³ vody a VODOS Kolín 80 tis. m³ vody.

Nadále pokračoval pokles vody fakturované u obyvatelstva oproti minulému roku (o 1,6 %) což činí 96 tis. m³ vody. U ostatních odběratelů byl naopak nárůst (o 1,8 %), což činí 78 tis. m³ vody.

Velký důraz byl kladen na řešení reklamací z hlediska kvality dodávané vody. Převážná většina reklamací byla z důvodu zvýšeného zákalu dodávané vody, který je způsoben změnou směru proudění vody při odstraňování poruch na vodovodních řadech a přípojkách (v roce 1999 bylo odstraněno 523 poruch).



VOJDÁRENSKÁ SOUSTAVA VÝCHODNÍ ČECHY
SHYBKA POD LABEM

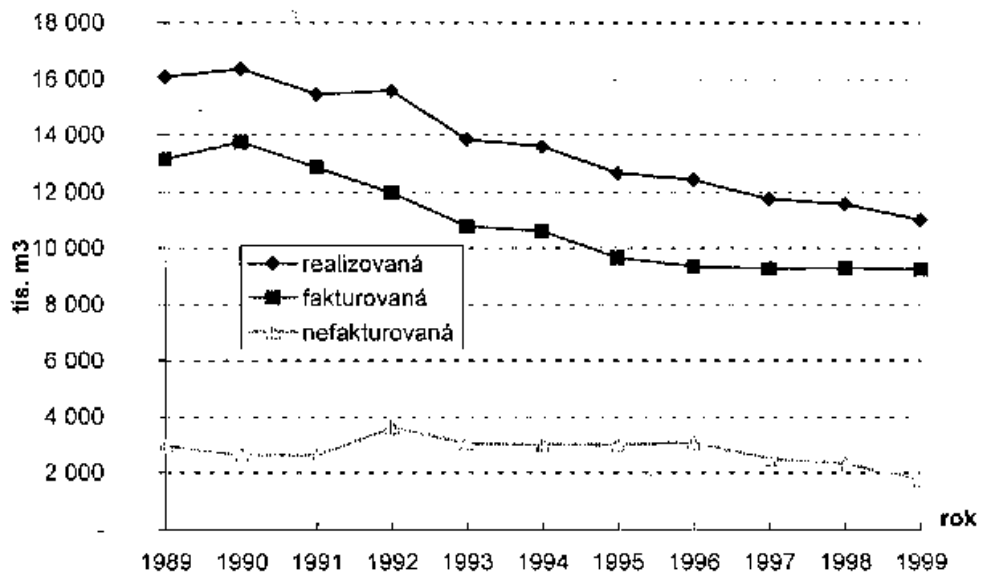
Technické údaje o provozovaných vodovodech k 31.12.1999

Udaj	1998	1999	
Počet zásobených obyvatel:	ob.	147310	149854
tj. % obyvatel okresu	%	90,7	92,5
Délka vodovodní sítě bez přípojek	km	893	957
Délka vodovodních přípojek	km	264	274
Počet vodovodních přípojek	ks	23587	24422
Počet vodojemů	ks	27	28
Objem vodojemů	m ³	27863	36897
Počet úpravěň vody	ks	4	3
Počet odkyselovacích jímek	ks	6	5
Vyrobená voda na vlastních zdrojích	tis. m ³	8321	8422
Voda převzatá	tis. m ³	3740	3384
Voda předaná	tis. m ³	482	800
Celkem voda realizovaná	tis. m ³	11579	11006
Voda fakturovaná	tis. m ³	9263	9246
- z toho domácností	tis. m ³	5830	5734
- ostatní odběratelé	tis. m ³	3433	3512
Voda nefakturovaná (ztráty + vlastní spotřeba)	tis. m ³	2316	1760

Průběžně po celý rok byla vlastní laboratoří prováděna kontrola kvality vody jak na vodárenských zařízeních, tak u spotřebitelů.

Následující tabulky a grafy ukazují vývoj vody realizované, fakturované, nefakturované, vývoj specifické spotřeby vody v letech 1989 – 1999 a vývoj ztrát vody ve srovnání s celostátním průměrem.

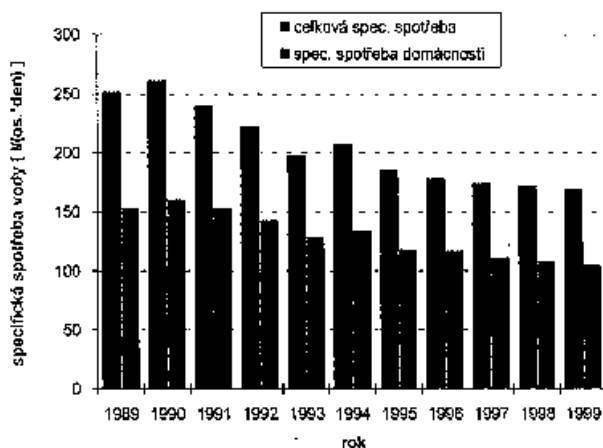
Vývoj množství vody realizované, fakturované a nefakturované



rok	voda realizovaná (tis. m ³)	voda fakturovaná (tis. m ³)	voda nefakturovaná (tis. m ³)
1989	16 074	13 132	2 942
1990	16 363	13 743	2 620
1991	15 461	12 849	2 612
1992	15 574	11 967	3 607
1993	13 837	10 788	3 049
1994	13 586	10 603	2 983
1995	12 647	9 653	2 994
1996	12 421	9 340	3 081
1997	11 751	9 256	2 495
1998	11 579	9 263	2 316
1999	11 006	9 246	1 760

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Vývoj specifické spotřeby vody

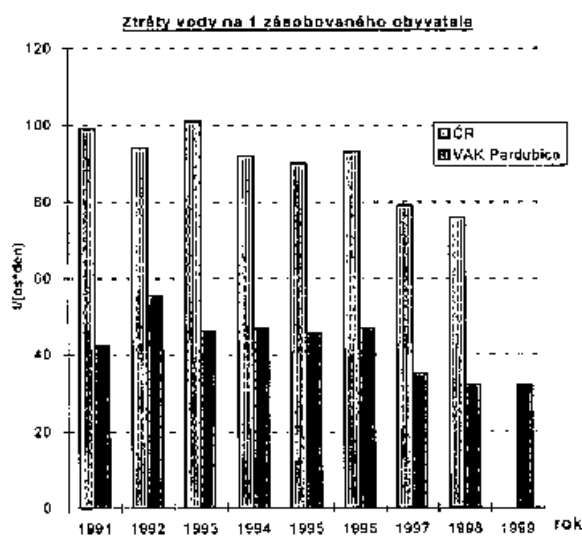
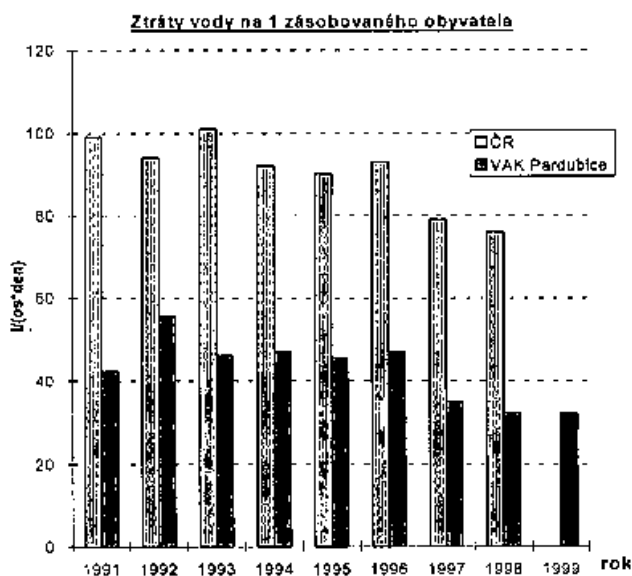


rok	spec. spotř. celkem [l/os./den]	spec. spotř. obyvatelstvo [l/os./den]
1989	252	153
1990	261	161
1991	241	153
1992	223	143
1993	198	129
1994	207	134
1995	185	118
1996	179	117
1997	174	111
1998	172	108
1999	169	105

Ztráty vody v období 1981 - 1999, porovnání průměrných hodnot za ČR a VAK Pardubice

úroveň	úkazatel	jm.	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
ČR	ztráty vody na 1 km řadů za den	l/(km*d)	18 159	17 212	18 649	17 043	16 367	16 801	14 159	13 623	*
	ztráty na 1 zásob. obyvatel za den	l/os.*d	99	94	101	92	90	93	79	76	*
VAK Pardubice	ztráty vody na 1 km řadů za den	l/(km*d)	10 018	13 094	10 589	8 933	8 410	8 370	5 925	5 326	5 039
	ztráty na 1 zásob. obyvatel za den	l/os.*d	42	56	46	47	46	47	35	32	32

* údaje doposud nebyly publikovány



Voda odkanalizovaná

V roce 1999 bylo odkanalizováno celkem 9 132 tis. m³ odpadních vod, z toho u domácností 4 867 tis. m³ a 4 265 tis. m³ u ostatních producentů. Ve srovnání s rokem 1998 dochází k poklesu množství vody odkanalizované zejména u ostatních odběratelů, u nichž činí pokles 10,3 %.



ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD DOUBRAVICE

Podíl vyčištěné vody činil 94,0 %. Odpadní vody ze skupinové kanalizace Pardubice jsou na základě smlouvy čištěny na společné BČOV Aliachem. V roce 1999 se na BČOV přivedlo celkem 12 867 tis. m³ odpadních vod včetně dešťových a balastních. Společnost provozovala celkem 11 veřejných kanalizací s 9 čistírnami odpadních vod. Na veřejné kanalizace ve správě VaK je připojeno celkem 20 obcí.

Čistírny odpadních vod pracovaly s průměrnou účinností 96,7 % a průměrnou koncentrací 3,1 mg BSK5 O₂/l na odtoku.

Technické údaje o provozovaných kanalizacích a ČOV k 31.12.1999

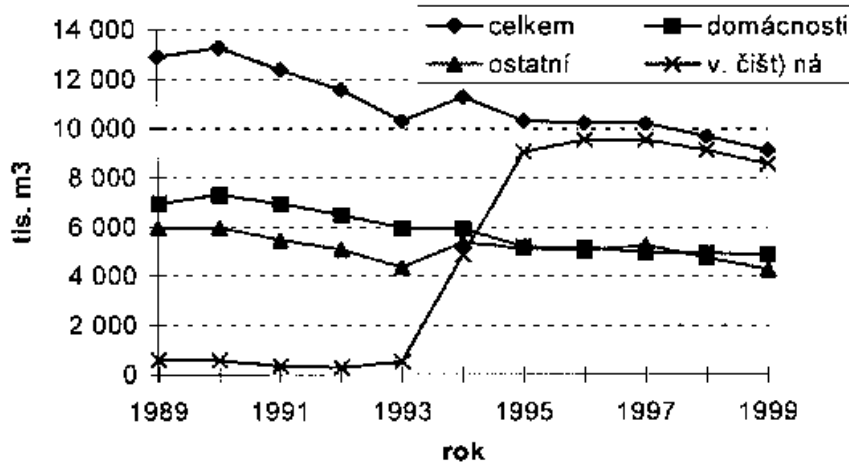
Údaj	MJ	1998	1999
obyvatelé napojení na veřejnou kanalizaci VAK	počet	116 447	117 877
- tj. % obyvatel okresu	%	71,70	72,60
z toho s ČOV	počet	108 646	107 845
- tj. % obyvatel okresu	%	65,67	66,54
počet provozovaných veřejných kanalizací	počet	11	11
- z toho s ČOV	počet	9	9
kapacita provozovaných ČOV	m ³ /d	6 990	8 780
délka kan. sítě	km	249	256
počet přípojek	počet	12 279	12 669
fakturované odp. vody			
- celkem	tis. m ³	9 889	9 132
- domácnosti	tis. m ³	4 934	4 867
- ostatní	tis. m ³	4 755	4 265
čištěné odp. vody	tis. m ³	9 123	8 585

V průběhu roku 1999 byly provedeny nebo zahájeny tato významné akce:

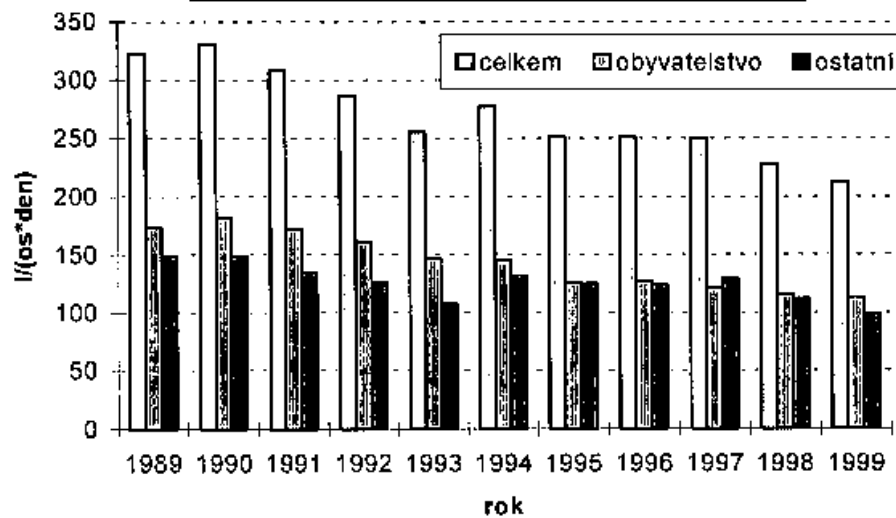
- Uvedení čistírny odpadních vod Chvaletice do trvalého provozu
- Zprovoznění přečerpávací stanice odpadních vod Opatovice
- Zprovoznění kanalizace včetně čerpací stanice ve Starém Máteřově
- Kanalizace v ulici Tyršově v Lázních Bohdaneč
- Kanalizace Srch – dokončení I. etapy kanalizace včetně čerpací stanice odpadních vod s napojením na kanalizaci Pardubice
- Opatovice nad Labem – dokončení kanalizace v severovýchodní části obce
- Morašice – výstavba kanalizace včetně čerpací stanice odpadních vod
- Svítkov – kanalizace Hradčanská II. etapa
- Rekonstrukce provzdušnění na čistírně odpadních vod Vyšehněvice

Následující grafy ukazují vývoj v oblasti vody odkanalizované a čištěné.

Vývoj produkce odpadních vod



Vývoj specifického množství odpadních vod



Vývoj produkce odpadních vod

rok	celkem (tis. m3)	domácnost (tis. m3)	ostatní (tis. m3)	čištěná (tis. m3)
1989	12 924	6 967	5 957	587
1990	13 288	7 319	5 969	568
1991	12 403	6 946	5 457	339
1992	11 586	6 505	5 081	279
1993	10 303	5 952	4 351	526
1994	11 289	5 920	5 369	4 869
1995	10 317	5 188	5 129	9 053
1996	10 223	5 170	5 053	9 548
1997	10 218	4 966	5 252	9 545
1998	9 689	4 934	4 755	9 123
1999	9 132	4 867	4 265	8 582

Vývoj specifického množství odpadních vod

rok	obyvatelstvo (l/os/den)	ostatní (l/os/den)	celkem (l/os/den)
1989	174	149	323
1990	182	149	331
1991	172	135	308
1992	161	126	287
1993	147	108	255
1994	145	132	277
1995	126	125	251
1996	127	124	251
1997	121	129	250
1998	116	112	228
1999	113	99	212

Opravy vodovodní a kanalizační sítě

V roce 1999 byly vynaloženy finanční prostředky na provádění oprav vodovodních a kanalizačních zařízení ve výši 92,1 mil. Kč.

Z toho na opravy provozních zařízení vodovodů a vodovodních sítí bylo použito 58,3 mil. Kč, na opravy kanalizačních zařízení a stokových sítí pak 33,8 mil. Kč.

V průběhu roku byly realizovány následující opravy vodovodních sítí v těchto lokalitách:

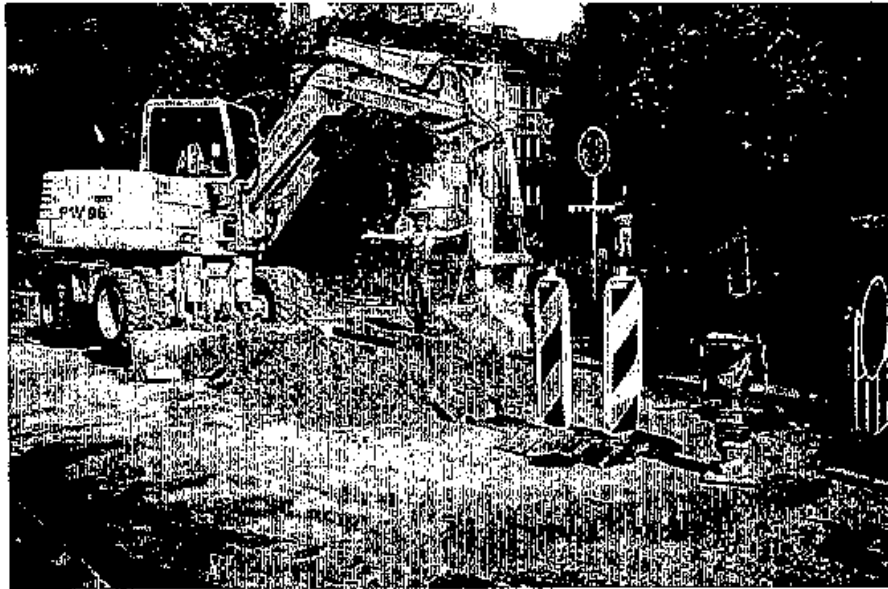
- Pardubice – ulice Chrudimská, Bezdíčková a ulice Hradčanská
- Křičev
- Chvojenc
- Chvaletice
- Přelouč
- Vysoká u Holic, Roveň



OPRAVA VODOVODU DN125
V ULICI SLADKOVSKÉHO



OPRAVA VODOVODU DN500, VODOJEMMIKULOVICE – RO JESNICÁNKY



OPRAVA KANALIZACE VE VOLKROVĚ ULICI

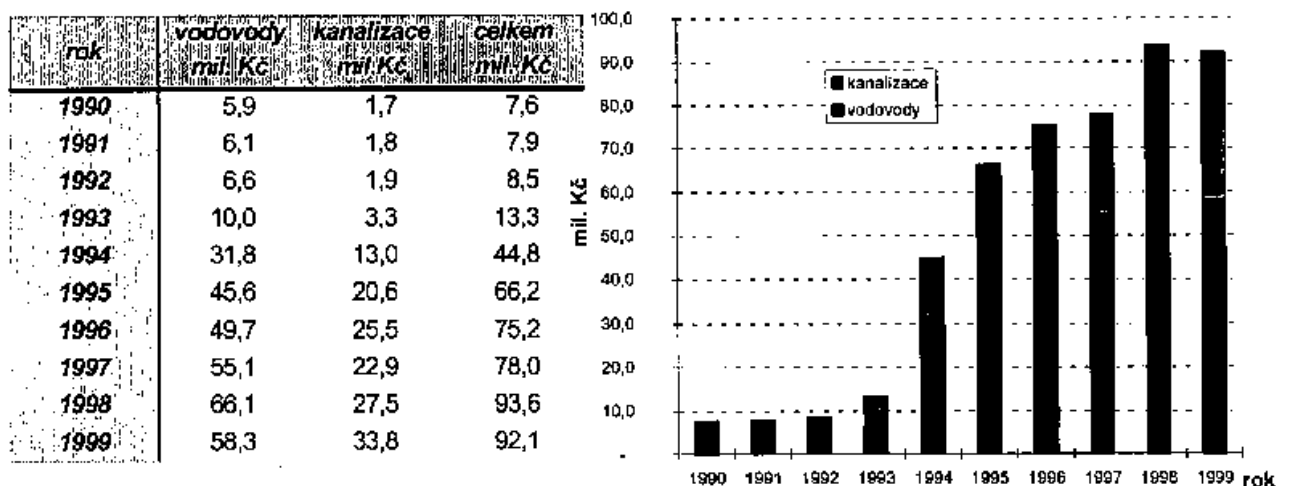
Na úseku kanalizaci byly realizovány opravy stok v těchto lokalitách :

- Pardubice - ulice Hradčanská
- Přelouč - ulice Žižkova a Prokopa Velkého
- Chvaletice, ulice Obránců míru
- Holice - ulice 28. Října

Dále byly provedeny bez výkopovou metodou opravy stok v Pardubicích ul. Havlíčkova a ul. Palackého a v Horním Jelení stoka na Václavském náměstí.

V následující tabulce a grafu je uveden přehled nákladů vynaložených na opravy za období let 1990 - 1999.

Náklady vynaložené na opravy



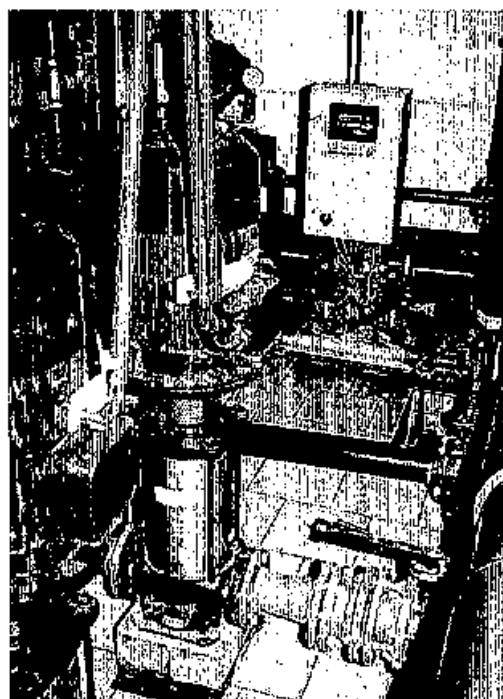
Investiční výstavba

V roce 1999 bylo na investičních akcích VAK Pardubice a.s. realizováno za 172 631 tis. Kč. Z toho činil podíl dotací a NFV z Mze ČR, MF ČR a SFŽP ČR 109 163 tis. Kč. Na přípravu investiční výstavby nezahájených staveb bylo vynaloženo 4 427 tis. Kč. Dále byly pořízeny sólostroje ve výši 12 796 tis. Kč.

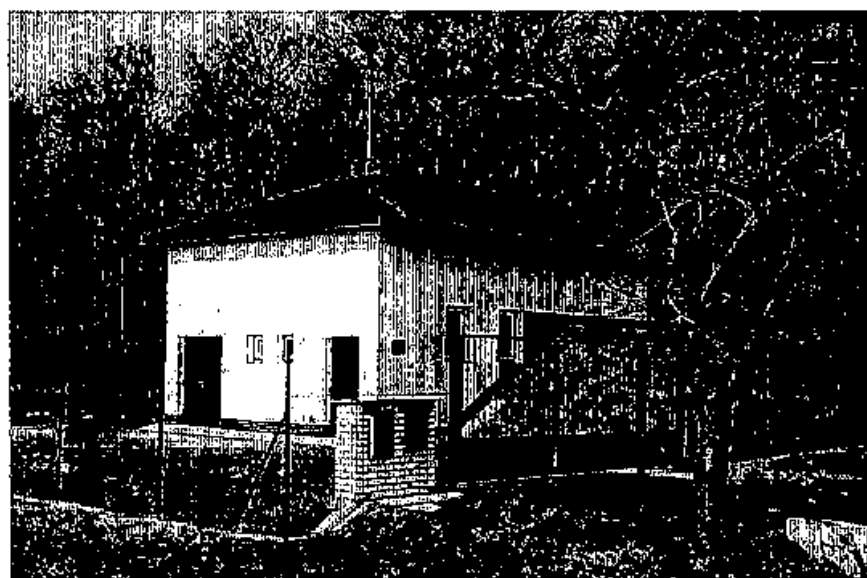
Největší objem stavebních prací byl realizován na výstavbě Vodárenské soustavy Východní Čechy, o celkovém objemu 564 467 tis. Kč. Akce byla zahájena v roce 1992 projektovou přípravou a vlastní realizace stavebních objektů začala v průběhu roku 1993.

Postupně byla zrekonstruována Úpravná vody v Hrobicích s maximální kapacitou úpravy vody až 210 l/s, provedeny vodovodní řady DN 100 až DN 600 v celkové délce 90 km, postaven vodojem a čerpací stanice na Kunětické hoře s akumulací 10 000 m³. Další vodojemy byly postaveny v Kasaličkách, Vápně u Přelouče a Vlčí Habřina.

Realizací Vodárenské soustavy došlo ke zkvalitnění a zkapacitnění úpravy vody v Hrobicích, napojení Přeloučska na skupinový vodovod Pardubice a k vodofikaci severozápadní části okresu Pardubice. Bylo připojeno 22 obcí na vodovod spravovaný akciovou společností Vodovody a kanalizace Pardubice.



VODÁRENSKÁ SOUSTAVA VÝCHODNÍ ČECHY
ČERPACÍ STANICE VLČÍ HABŘINA
(DETAIL) ČERPADIEL



VODÁRENSKÁ SOUSTAVA VÝCHODNÍ ČECHY - ČERPACÍ STANICE VLČÍ HABŘINA
CELKOVÝ POHLED

Vodárenská soustava umožňuje vzájemné převádění vody v okresech Pardubice, Hradec Králové a Chrudim. Koncem roku 1999 byly dokončeny poslední objekty Vodárenské soustavy a tím uvedeny poslední stavby do užívání.

Dále byly realizovány nebo zahájeny následující akce:

- vodovod Holice, vodojem Koudelka
- kanalizace Svítkov-ul. Žižkova
- propojení vodovodních okruhů Pardubice
- vodovod Klenovka
- vodovod Černá za Bory - Žižín, Veská
- kanalizace Černá za Bory
- kanalizace Sezemice
- kanalizace Doubravice

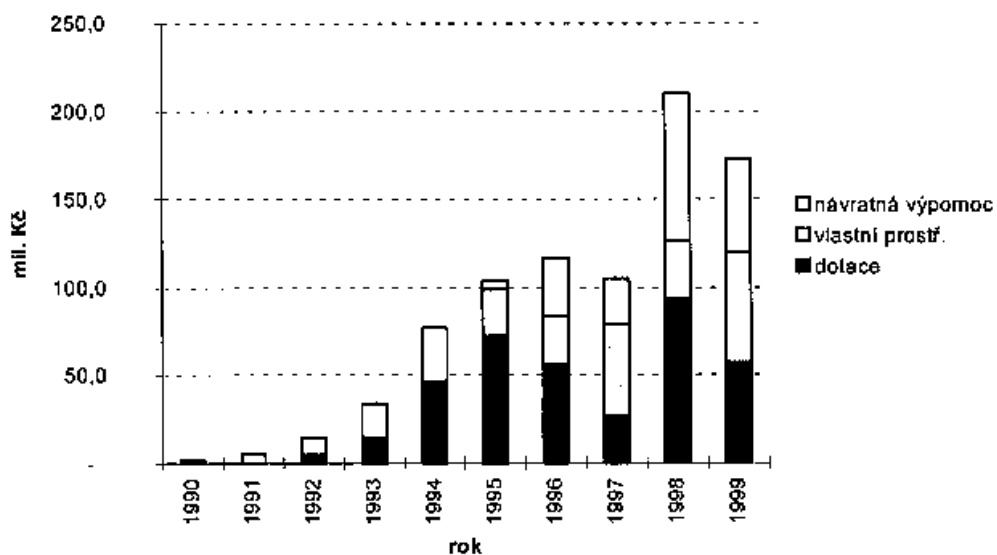


VÝSTAVBA VODOJEMU HOLICE - KOUDELKA

V následující tabulce a grafu je znázorněn vývoj vynaložených prostředků na investice v letech 1990 - 1999. (v mil. Kč)

Vývoj vynaložených investičních prostředků v období 1990 -

1998



rok	celkem mil. Kč	z toho stavby	dotace	vlastní prostřed.	návrtná výpomoc
1990	1,6	1,6	-	1,6	-
1991	5,2	5,2	-	5,2	-
1992	14,8	9,4	5,0	9,8	-
1993	34,2	27,2	14,8	19,4	-
1994	77,1	62,0	46,1	31,0	-
1995	104,2	94,0	72,1	27,1	5,0
1996	116,9	106,2	55,8	27,6	33,5
1997	105,1	92,7	27,0	52,1	26,0
1998	210,6	198,1	93,8	32,5	84,3
1999	172,6	160,1	56,9	63,5	52,3

Hospodářské výsledky

V roce 1999 byl vytvořen hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 13 853 tis. Kč. Vytvořený zisk umožňuje základní pokrytí potřeb přidělů do jednotlivých fondů společnosti. Prioritou je přiděl do investičního fondu jako zdroj financování investičního rozvoje společnosti.

Objem plánovaných výnosů byl splněn na 104,4 % a náklady byly čerpány na 99,5 %. Vykázaný nárůst tržeb a čerpání nákladů v tabulkové části je ovlivněn účetní operací (zúčtování dlouhodobého pronájmu ČOV Holice od roku 1997) o částku zůstatkové hodnoty 26 870 tis. Kč. Hodnota majetku ČOV Holice vstoupila v roce 1999 formou navýšení základního jmění nepeněžitým vkladem do akciové společnosti.

Po úpravě ceny vodného a stočného v rámci pravidel o věcném usměrňování vzrostly tržby oproti roku 1998 o 20 024 tis. Kč a dosáhly výše 310 848 tis. Kč. Náklady po zaúčtování daně z příjmů se zvýšily o 10 229 tis. Kč a dosáhly výše 297 051 tis. Kč.

Průměrná cena vodného na 1 m³ činila 12,70 Kč

Průměrná cena stočného na 1 m³ činila18,71 Kč

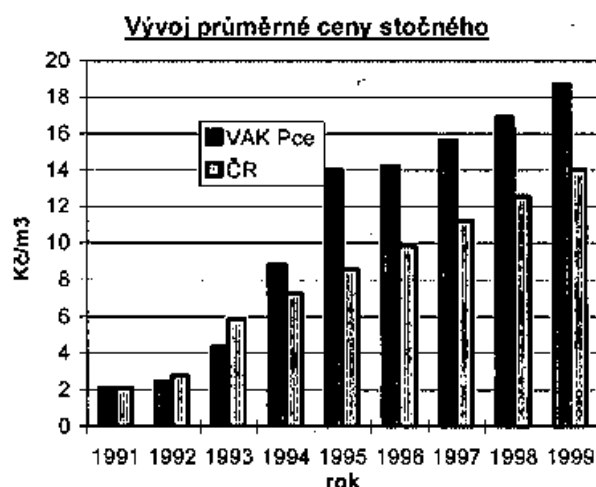
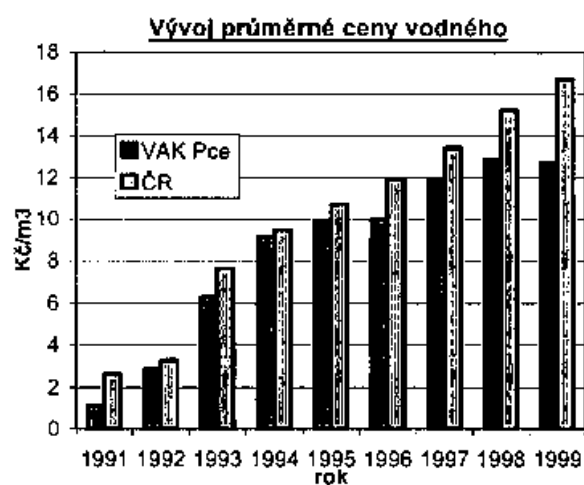
Postupný růst vodného a stočného odpovídá růstu ceny, která reaguje na zvyšování cen vstupů, inflaci a v neposlední řadě i na průběžné snižování spotřeby vody.

Vývoj průměrné ceny vodného v porovnání celostátním průměrem:

	1991	1992	1993	1994	rok 1995	1996	1997	1998	1999
ČR Kč/m ³	2,62	3,26	7,65	9,46	10,7	11,93	13,41	15,20	16,72
VAK Pce Kč/m ³	1,13	2,89	6,3	9,12	9,9	9,96	11,88	12,86	12,70

Vývoj průměrné ceny stočného v porovnání celostátním průměrem

	1991	1992	1993	1994	rok 1995	1996	1997	1998	1999
ČR Kč/m ³	2,09	2,77	5,83	7,25	8,55	9,81	11,22	12,54	14,01
VAK Pce Kč/m ³	2,11	2,42	4,39	8,83	14,02	14,23	15,62	16,90	18,71



V nákladové oblasti byl kladen důraz na účelné čerpání finančních prostředků .

V souladu se zákonem se zákonem ČNR 593/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů byla vytvořena rezerva na opravy hmotného majetku ve výši 5 300 tis. Kč. Prostředky budou použity na opravu vodovodu Vysoká u Holic, Litětín, H. a D. Roveň, Komárov ve výši 3 685 tis. Kč na opravu vodovodu Holice, Roveňsko ve výši 1 615 tis. Kč.

Byly vytvořeny opravné položky k neuhrazeným pohledávkám ve výši 3 271 tis. Kč.

STAV MAJETKU SPOLEČNOSTI

Vlastní jmění společnosti tvořené základním jměním, kapitálovými fondy, zákonným rezervním fondem a ostatními fondy, bylo 1 158 732 tis. Kč a oproti minulému roku se zvýšilo o 181 249 tis. Kč.

V průběhu roku 1999 došlo ke zvýšení hmotného investičního majetku o 41,6 mil. Kč.

Akciová společnost Vodovody a kanalizace Pardubice má uzavřeno se svými obchodními partnery cca 2 100 kupních smluv na odběr a odvádění vody, případně čištění vody na jednotlivých čistírnách odpadních vod a odvádění srážkových vod. Z tohoto počtu je 700 smluv uzavřeno na dělené odběry, což znamená, že odběr v objektu je realizován pod jedním vodoměrem, jak pro obyvatelstvo, tak pro ostatní odběratele.

Dále jsou uzavírány dohody s majiteli domů na odvádění odpadních vod v případech, že majitel vlastní svůj zdroj vody a do zařízení a.s. vypouští odpadní vody.

Fakturace ostatním odběratelům je pokryta z 90 % kupními smlouvami. S obyvatelstvem jsou uzavírány „Dohody o odběru vody a odvádění odpadních vod“. Tyto dohody byly uzavřeny zatím u 70 % odběratelů. Dále bylo uzavřeno 600 dohod o inkasním způsobu hrazení vodného a stočného.

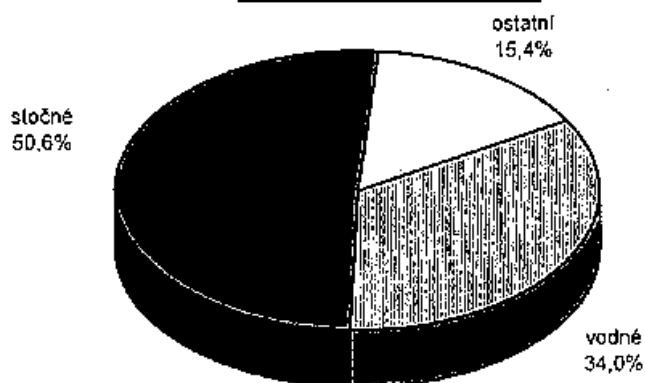
Pohledávky po lhůtě splatnosti, vyplývající z fakturace za vodné a stočné, dosáhly výše 20 909 tis.Kč, což činí z celkového objemu tržeb za vodné a stočné 7,3 %.

FINANČNÍ UKAZATELE

TRŽBY (v tis. Kč)

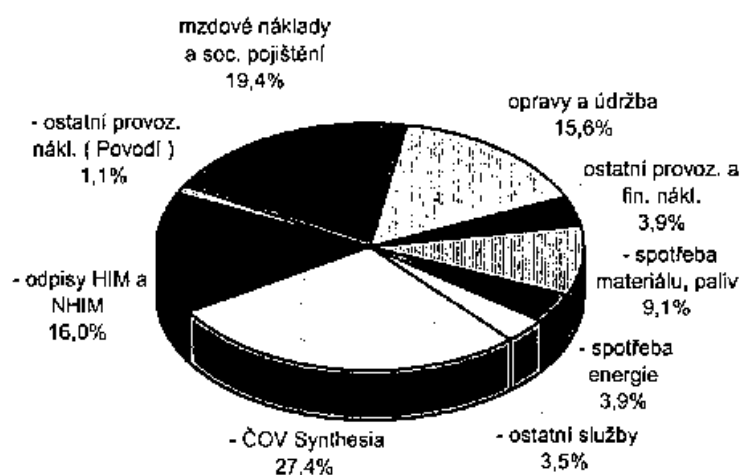
Ukazatel	1998	1999	index %
Tržby z výrobních činností	278 303	295 100	106,0
- vodné	105 404	114 908	109,0
- stočné	163 738	170 876	104,4
- SMČ	6 200	6 086	98,2
- nestavební práce	1 918	1 828	95,3
- doprava	1 043	1 402	134,4
Obchodní činnost	3 999	3 657	91,4
Nevyrobní činnost	1 437	1 894	131,8
Ostatní služby	2 488	559	22,5
Prodej materiálu a výnosy z vyřazeného hmotného majetku	1 818	841	46,3
Zúčtování zákonných rezerv	0	6 130	-
Zúčtování opravných položek	1 548	1 839	118,8
Ostatní výnosy	1 231	27 698	2 250,0
Tržby celkem	290 824	337 718	116,1
průměrná kalkulační cena vodného Kč/m ³	12,86	12,70	98,8
průměrná kalkulační cena stočného Kč/m ³	16,90	18,71	110,7

Struktura tržeb a výnosů



Náklady (v tis. Kč)

ukazatel	1998	1999	index %
Hosp. výsledek před zdaněním	4 002	13 853	346,2
Náklady celkem	286 822	323 865	112,9
- spotřeba materiálu, paliv	28 072	26 607	94,8
- spotřeba energie	12 098	11 296	93,4
- ostatní služby	9 876	10 287	104,2
- ČOV Synthesia	86 476	80 002	92,5
- mzdové náklady a OON	38 346	41 726	108,8
- sociální pojištění	13 800	14 979	108,5
- opravy a údržba	37 532	39 384	104,9
- čerpání rezervy na opravy HIM	-	6 130	-
- daně a poplatky	737	764	103,7
- náklady na prodej materiálu	1 067	467	43,8
- odpisy HIM a NHIM	42 170	46 633	110,6
- ostatní provoz. nákl. (Povodí)	2 605	3 130	120,2
- ostatní provoz. a fin. nákl.	3 563	4 820	135,3
- prodané zboží	2 465	2 199	89,2
- tvorba opravných položek	1 885	3 271	173,5
- tvorba rezerv na opravy	6 130	5 300	86,5
- mimořádné náklady	-	26 870	-

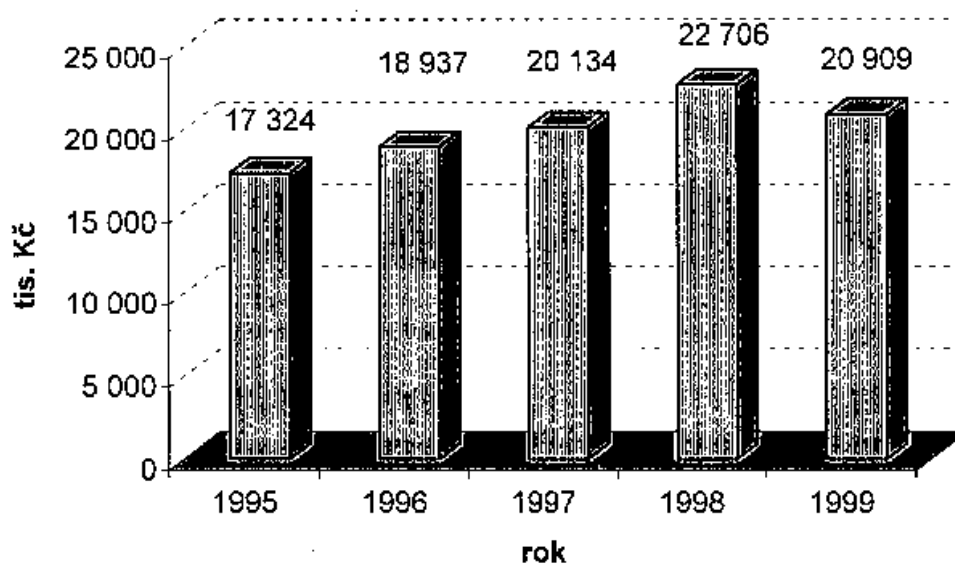
Struktura nákladů

VÝVOJ STAVU A STRUKTURY POHLEDÁVEK Z OBCHODNÍ ČINNOSTI

Jedná se především o pohledávky za fakturaci vodného a stočného. V této oblasti ke zmírnění růstu pohledávek byla přijata řada opatření, která jsou prezentována :

- sepisováním uznávacích protokolů a splátkovými kalendáři
- uzavíráním smluv se solidárními dlužníky (majitel i nájemce)
- přerušením dodávky vody,
- vymáháním pohledávek soudní cestou s následným exekučním řízením
- uplatňováním pohledávek v konkurzních řízeních
- vzájemným zápočtem

Vývoj stavu pohledávek



ROZVAHA

k 31. 12. 1999 (v tis. Kč)

AKTIVA :

Stálá aktiva:	1 294 029 Kč
- nehmotný investiční majetek	1 215 Kč
- hmotný investiční majetek	1 292 409 Kč
- finanční investice	405 Kč
Oběžná aktiva:	69 942 Kč
- zásoby	9 401 Kč
- krátkodobé pohledávky	51 721 Kč
- finanční majetek	8 820 Kč
Ostatní aktiva:	298 Kč
AKTIVA CELKEM:	1 364 269 Kč

PASIVA:

Vlastní jmění:	1 158 732 Kč
- základní jmění	687 629 Kč
- kapitál. fondy	394 349 Kč
- zákonný rezervní fond	54 671 Kč
- statut. a ostat. fondy	8 230 Kč
- nerozdělený zisk minulých let	-
- hospodářský výsledek	13 853 Kč
Cizí zdroje:	204 013 Kč
- dlouhodobé závazky	173 889 Kč
- krátkodobé závazky	24 824 Kč
- rezerva na opravy	5 300 Kč
Ostatní pasiva:	1 524 Kč
- dohadné účty pasivní	1 155 Kč
PASIVA CELKEM:	1 364 269 Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT

k 31.12. 1999 (v tis. Kč)

Tržby za prodej zboží	3 657 Kč
Náklady vynaložené na prodané zboží	2 199 Kč
Obchodní marže	1 458 Kč
Výkony	297 060 Kč
- tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	296 993 Kč
- změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	-
- aktivace	67 Kč
Výkonová spotřeba	173 704 Kč
- spotřeba materiálu a energie	37 902 Kč
- služby	135 802 Kč
Přidaná hodnota	124 814 Kč
Osobní náklady	56 705 Kč
- mzdové náklady	40 984 Kč
- odměny členům orgánů společnosti	742 Kč
- náklady na sociální zabezpečení	14 461 Kč
- sociální náklady	518 Kč
Daně a poplatky	764 Kč
Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	46 633 Kč
Tržby z prodeje investičního majetku a materiálu	841 Kč
Zůstatková cena prodaného investičního majetku a materiálu	467 Kč
Zúčtování rezerv a časového rozlišení provoz. výnosů	6 130 Kč
Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů	5 300 Kč
Zúčtování opravných položek do provozních výnosů	1 839 Kč
Zúčtování opravných položek do provozních nákladů	3 271 Kč
Ostatní provozní výnosy	493 Kč
Ostatní provozní náklady	7 265 Kč
*Provozní hospodářský výsledek	13 712 Kč
Výnosové úroky	135 Kč
Nákladové úroky	-
Ostatní finanční výnosy	12 Kč
Ostatní finanční náklady	553 Kč
*Hospodářský výsledek z finančních operací	- 406 Kč
**Hospodářský výsledek za běžnou činnost	13 306 Kč
Mimořádné výnosy	27 549 Kč
Mimořádné náklady	27 002 Kč
*Mimořádný hospodářský výsledek	547 Kč
***Hospodářský výsledek za účetní období	13 853 Kč

CASH FLOW 1999 (v Kč)

P.	STAV PENEŽNÍCH PROSTŘEDKŮ A PENEŽNÍCH EKIVALENTŮ NA ZAČÁTKU ÚČETNÍHO OBDOBÍ	7 677 112
Z.	ÚČETNÍ ZISK NEBO ZTRÁTA Z BĚŽNÉ ČINNOSTI PŘED ZDANĚNÍM	13 853 080
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	46 787 918
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv (+)	47 947 629
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a přechodných účtů aktiv a pasiv (+/-)	- 720 095
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (+/-)	- 304 307
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílu na zisku	-
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky (+/-)	- 135 308
A.*	ČISTÝ PENEŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI PŘED ZDANĚNÍM, ZMĚNAMI PRACOVNÍHO KAPITÁLU	60 640 998
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	- 3 275 369
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	-8 101 742
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-)	3 071 544
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	1 754 828
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	57 365 629
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	-
A.4.	Přijaté úroky s výjimkou podniků, jejichž předmětem činnosti je investiční činnost (+)	135 308
A.5.	Zaplacená daň z příjmu za běžnou čin. a za doměrky daně za minulé období (-)	-
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, tvořící mimořádný hospodářský výsledek	-
A.***	ČISTÝ PENEŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI	57 500 937
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-155 235 676
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	-
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	-
B.***	ČISTÝ PENEŽNÍ TOK VZTAHUJÍCÍ SE K INVESTIČNÍ ČINNOSTI	-155 235 676
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	27 235 000
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	71 642 360
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního jmění, event. rezervního fondu (+)	-
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům (+)	-
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění a další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	70 855 000
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	-
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	787 360
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku (-)	-
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	-
C.***	ČISTÝ PENEŽNÍ TOK VZTAHUJÍCÍ SE K FINANČNÍ ČINNOSTI	98 877 360
F.	ČISTÉ ZVÝŠENÍ, RESP. SNÍŽENÍ PENEŽNÍCH PROSTŘEDKŮ	1 142 622
R.	STAV PENEŽNÍCH PROSTŘEDKŮ A PENEŽNÍCH EKIVALENTŮ NA KONCI OBDOBÍ	8 819 734

Zpráva dozorčí rady VAK Pardubice a.s. za rok 1999

Dozorčí rada se v průběhu roku 1999 sešla celkem čtyřikrát a na jednáních postupovala v souladu se stanovami společnosti.

Na zasedáních se zabývala plněním úkolů uložených valnou hromadou, návrhem auditora na ověření roční účetní závěrky, hospodářskou a finanční situací společnosti, stavu majetku společnosti, jejich závazků a pohledávek.

Veškeré informace a doklady, které dozorčí rada požadovala, byly předávány od hospodářského vedení společnosti v dohodnutých termínech. Vedení společnosti se jednání dozorčí rady zúčastňovalo a informovalo o plnění úkolů a přijatých rozhodnutích.

V průběhu roku neměla dozorčí rada výhrady k dodržování stanov, hospodářské a finanční činnosti a rozhodování představenstva.

Zvláštní pozornost byla věnována přezkoumání roční účetní závěrky, zprávě auditora o ověření účetní závěrky k 31.12. 1999 a návrhu na rozdělení zisku.

Na základě výše uvedených skutečností dozorčí rada konstatuje, že hospodaření společnosti je dlouhodobě ekonomicky stabilní, je v souladu s příslušnými zákony a proto doporučuje valné hromadě schválit účetní závěrku za rok 1999 a návrh na rozdělení zisku.

V Pardubicích 18.5.2000

Ing. Miroslav Váňa
předseda dozorčí rady



VÝROK AUDITORA

k řádné účetní závěrce k 31.12.1999

společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Tento výrok je nedílnou součástí zprávy auditora o proverce účetní závěrky.

Provedli jsme audit účetní závěrky výše uvedené společnosti. Toto ověření bylo provedeno v souladu se zákonem č. 524/1992 Sb. o auditorech a Komoře auditorů České republiky a jednotlivými auditorskými směrnicemi. Za sestavení účetní závěrky a za vedení účetnictví tak, aby bylo úplně, průkazně a správně odpovídá vedení společnosti. Naší úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se Zákonem o auditorech a Komoře auditorů České republiky a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby audit byl naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních zásad a významných odhadů učiněných společností a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku.

Podle našeho názoru zobrazuje účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně majetek, závazky, vlastní jmění a finanční situaci účetní jednotky k 31.12.1999 a výsledky hospodaření za rok 1999 v souladu s příslušnými zákony.

V Pardubicích dne 22.03.2000



Ing. Jiří Strítěský, auditor - dekret č. 149

Systema Audit, a.s. - licence č. 237