



4 Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

4.1 Úvod

Hlavním předmětem podnikání společnosti je provozování vodovodů a kanalizací, ostatní činnosti jsou jen doplňkové, využívané zčásti pro vlastní potřebu, zčásti pro komerční účely.

Prioritami společnosti jsou:

- získávat nové odběratele a zvýšit objem vodného a stočného současných odběratelů formou udržování cen vodného a stočného na hranici ziskovosti společnosti
- snižovat ztráty vody. Havárie na vodárenských zařízeních odstraňovat v co možná nejkratších lhůtách, ekonomickou údržbou stávajícího zařízení eliminovat nežádoucí poruchy. Zajišťovat dodávku pitné vody v kvalitě dle zákonných ukazatelů
- dodržovat podmínky rozhodnutí vodoprávních úřadů. Dodržovat kvalitu vypouštěné odpadní vody v souladu právními předpisy a podmínkami rozhodnutí vodoprávního úřadu
- zajistit obsluhu vodárenských a kanalizačních zařízení s důrazem na snižování provozních nákladů
- přijímat účinná opatření směřující ke zlepšení vztahů s odběrateli
- spolupracovat s vodárenskými společnostmi, které sdílejí Vodárenskou soustavu východní Čechy (VAK Náchod, a. s., VAK Pardubice, a. s. a VAK Chrudim, a. s.) za účelem udržení dlouhodobých vztahů na poli obchodním, technickém a provozním
- zajistit maximální zhodnocení volných finančních prostředků. Pořizování investic důsledně sladit s finančními možnostmi společnosti
- maximalizovat výnosy z ostatních obchodních činností

4.2 Provozování vodovodů

Provozování vodovodů je základním předmětem činnosti společnosti. Společnost dosáhla dominantního postavení v Královéhradeckém kraji v oblasti veřejného zásobování pitnou vodou. V závěru roku byly uvedeny do provozu veřejné vodovody v obci Osičky, postaveny vodovody v obcích Hoříněves, Žíževes a z důvodu hygienických problémů, zapříčiněných závadnou vodou v místních studních v obci Lužany, byl na žádost hygienického orgánu a obce nad rámec původního plánu do předčasného užívání uveden zásobní vodovodní řad, přivádějící do této lokality kvalitní vodu ze zdrojů vodárenské soustavy (pozn.- ve sloupci „rok 2002“ tabulky „Vybrané údaje o provozu vodovodů“ není v ř. 2 - délka vodovodní sítě uveden žádný přírůstek z důvodu, že vodovod v obci Osičky byl zaúčtován do majetku společnosti v 01/2003 a zmíněné vodovody v Hoříněvsi, Žíželevsi a zásobní řad pro Lužany bude do majetku uveden až po vydání rozhodnutí o trvalém provozu). Z pohledu výroby vody a zdrojů pitné vody tvořil podíl vlastních zdrojů v roce 2002 79% z celkové spotřeby vody v regionu. Zbýlých 7% bylo nakoupeno od a. s. Vodovody a kanalizace Pardubice a 14% dodáno ze zdrojové oblasti Polická křídlová pánev vodárenskou společností Vodovody a kanalizace Náchod, a. s. Jako záložní zdroj byla v ojedinělém případě použita úpravna vody na Orlici v Hradci Králové (v případě krátkodobé odstávky přiváděče ze zdrojové oblasti Litá).

Z hlediska obchodního lze konstatovat, že společnost v roce 2002 zaznamenala absolutní minimum celkového prodeje vody. S jistým nadhledem je však možné předpokládat, že trend

poklesu by měl být zastaven a v budoucnu by měl přinejmenším stagnovat či mírně stoupat. Usuzuje se tak z toho důvodu, že specifická spotřeba vody na jednoho odběratele společnosti (v r. 2001 93 l/os/den, v roce 2002 92 l/os/den) je zde pod národním průměrem.

Prioritami investiční výstavby společnosti jsou obnova a technické zhodnocení stávajících vodárenských zařízení a dostavba vodovodů určených pro veřejnou potřebu v obcích, kde dosud existují pouze místní zdroje s nevyhovující kvalitou. Jmenovitě se jedná o výměnu azbestocementového vodovodního potrubí v městě Hradec Králové, Smiřicích, Novém Bydžově a Třebechovicích v délce cca 9,6 km (předpokládá se, že financování akce bude podpořeno mj. i Evropskou investiční bankou), dostavbu vodovodu v místní části města Hradec Králové – Březhrad, odstavení lokálních zdrojů Ohnišňany, Loučná Hora a Smiřice a přepojení těchto vodovodů na zdroje vodárenské soustavy a v neposlední řadě pak snížení nežádoucího obsahu železa ve vodovodní síti města Třebechovice a vrtech mokerské zdrojové oblasti Lt 01 a Lt 02.

Vybrané údaje o provozu vodovodů

č.	ukazatel	měrná jednotka	2000	2001	2002
1	„Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů“	ks	132 993	142 996	145 544
2	Délka vodovodní sítě	km	1 032	1 172	1 172
3	Počet vodovodních přípojek	ks	22 885	26 022	26 548
4	Délka vodovodních přípojek	km	232	257	265
5	Kapacita vodovodů	l . sec ⁻¹	782	757	711
6	Obsah vodojemů	m ³	61 000	61 000	61 000
7	„Voda vyrobená ve vlastních vodohospodářských zařízeních“	tis. m ³	7 601	7 800	7 764
8	z toho ze zdrojů podzemní vody	tis. m ³	7 407	7 800	7 723
9	Voda převzatá	tis. m ³	2 380	1 837	2 100
10	Voda předaná	tis. m ³	0	0	4
11	Voda vyrobená určená k realizaci	tis. m ³	9 981	9 637	9 864
12	Voda fakturovaná	tis. m ³	8 374	7 837	7 801
13	v tom pro domácnosti	tis. m ³	5 119	4 865	4 853
14	ostatní	tis. m ³	3 255	2 972	2 948
15	Specifická spotřeba z vody vyrobené určené k realizaci	l . os ⁻¹ . den ⁻¹	206	185	186
16	Specifická spotřeba z vody fakturované pro domácnosti	l . os ⁻¹ . den ⁻¹	105	93	92
17	Voda nefakturovaná	tis. m ³	1 607	1 799	1 609
18	dtto	%	16,10	18,67	17,10
19	Poruchy na vodovodních řadech	ks	101	137	136
20	Poruchy armatur (šoupata, hydranty)	ks	0	286	158
21	Poruchy na přípojkách	ks	89	109	168
22	Poruchy na technologickém a strojním zařízení	ks	72	54	62
23	Tržby za vodu	tis. Kč	132 410	137 969	150 749

4.3 Provozování kanalizací

Z hlediska významu se provozování kanalizací v předmětu provozování řadí na druhé místo, z hlediska tržeb je však dominantní. Z pohledu investiční politiky společnosti je této oblasti věnováno nejvíce pozornosti. V roce 2002 bylo do technického zhodnocení stávajících zařízení a výstavby nových kanalizací a ČOV vloženo 65,3% z celkových finančních prostředků určených na reprodukci dlouhodobého majetku. K významným akcím se řadí dostavby kanalizací v místních částech Hradce Králové – Svinary a Plotiště a Novém Bydžově, intenzifikace ČOV Hradec Králové za účelem snížení ukazatele znečištění anorganický dusík, rekonstrukce biologické části ČOV Smiřice včetně ochrany před povodněmi z řeky Labe, zkapacitnění části kanalizační sítě v Chlumci nad Cidlinou a renovace historických vejčitých stok z počátku minulého století v Hradci Králové. Všechny obce s počtem obyvatel nad 2 tisíce mají kanalizační systém zakončený čistírnou odpadních vod. V roce 2002 byla technologicky dokončena ČOV v Nechanicích a v závěru roku vydáno rozhodnutí o jejím uvedení do zkušebního provozu. V následující tabulce „Vybrané údaje o provozu kanalizace“ v řádku 2 - Počet čistíren odpadních vod není ve sl. 2002 tato změna uvedena, protože stavba nebyla v tomto roce vložena do majetku.

Z hlediska provozování kanalizací působí největší problémy přítomnost balastních vod, které nepříznivě ovlivňují jak ekonomiku provozu tak výsledný efekt čištění. Počet poruch na vedeních veřejných kanalizací se v roce 2002 oproti předchozímu období výrazně snížil, naopak na technologických zařízeních a přípojkách se více než zdvojnásobil.

Prioritami investiční politiky zůstávají především dostavba kanalizačních sítí v Hradci Králové (Plotiště, Svinary, Březhrad), Chlumci nad Cidlinou, Smiřicích, Holohlavech a Nechanicích (Lubno). Bude dokončena intenzifikace královéhradecké ČOV, uvažuje se se zahájením rekonstrukce biologické části a zkapacitněním ČOV Chlumec nad Cidlinou. Nad rámec připravované akce, jejímž předmětem má být rozsáhlá rekonstrukce a komplexní dostavba kanalizačního systému města Hradec Králové, budou v roce 2003 technicky zhodnoceny stoky v ul. Průmyslové a ul. Náhon. Průběžně je prováděn systematický průzkum některých kmenových stok města za účelem identifikace a kvantifikace hlavních zdrojů balastních vod. Společnost hledá nový způsob likvidace kalu z hradecké čistírny, kdy stávající způsob jeho využití pro rekultivaci odkališť opatovické elektrárny bude muset být z důvodu ukončení rekultivačních prací v této lokalitě do konce roku 2004 opuštěn.

Provozování kanalizací lze označit za spolehlivé, bez rozsáhlých poruch.

Vybrané údaje o provozu kanalizací

č.	Ukazatel	měrná jedn.	2000	2001	2002
1	Probet do jímek bydlících v domech napojených na kanalizaci	ks	115 876	117 943	118 743
2	Počet čistíren odpadních vod	ks	9	11	11
3	Kapacita ČOV	m ³ . den ⁻¹	59 215	59 298	59 565
4	Délka stokové sítě	km	446	459	459
5	Podíl kanalizačních přípojek	počet	13 633	13 817	13 920
6	Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace	tis. m ³	8 342	8 080	8 237
7	z toho z domácností	tis. m ³	4 483	4 346	4 316
8	od ostatních	tis. m ³	2 521	2 328	2 235
9	srážkové vody	tis. m ³	1 338	1 406	1 686
10	Množství čistěných odpadních vod /z řádku 8/	tis. m ³	8 270	7 959	8 083
11	Množství čistěných odpadních vod celkem	tis. m ³	17 428	18 014	17 655
12	Množství odpadních vod vypouštěných do vodních toků celkem	tis. m ³	17 500	18 125	17 809
13	Základní výdaje	tis. m ³	150 388	150 009	157 784
14	Poruchy na kanalizačních řadech	ks	136	143	70
15	Poruchy na přípojkách	ks	36	57	138
16	Poruchy poklopu	ks	184	202	200
17	Poruchy na technologickém a strojním zařízení	tis. Kč	8	13	35

4.6 Ostatní činnosti

Jsou tak jako v minulých letech doplňkem hlavních činností. Pro své zákazníky společnost čistí vnitřní kanalizační sítě a diagnostikuje jejich stav, zabezpečuje celý soubor činností souvisejících s výstavbou vodovodních a kanalizačních přípojek (obstarání projektové dokumentace, inženýrské činnosti i zajištění realizace), obchoduje s materiály pro provoz a stavbu vodovodů a kanalizací a provozuje síť výdejních stojanů „Třebechovické vody“.

4.7 Výnosy

č.	ukazatel	měrná jedn.	2000	2001	2002	podíl na celkových výnosech
1	Tržby za vodní a stočné	tis. Kč	287 810	285 835	308 533	76,1
2	Tržby za výstavbu přípojek a údržbu	tis. Kč	37 841	33 641	30 555	7,5
3	Tržby za inženýrské služby a projekty	tis. Kč	2 948	5 251	7 685	1,9
4	Tržby z prodeje materiálu	tis. Kč	27 777	25 280	41 773	10,3
5	Tržby z pronájmu nemovitostí	tis. Kč	9 722	8 141	510	0,1
6	Tržby z pronájmu vozidel	tis. Kč	439	3 331	1 486	0,4
7	Tržby z pronájmu strojů	tis. Kč	2 139	2 793	2 261	0,6
8	Tržby z pronájmu zařízení	tis. Kč	2 612	1 822	12 663	3,1
9	Tržby z pronájmu ostatních zařízení	tis. Kč	371 288	366 094	405 466	100,0

4.8 Náklady

č.	ukazatel	měrná jedn.	2000	2001	
1	Průměrný přepočtený stav zaměstnanců	osob	298	288	
2	Produktivita výnosů a tržeb	tis.Kč . zam ⁻¹	1 246	1 271	
3	Náklady celkem	tis. Kč	366 035	360 535	
4	z toho provozní	tis. Kč	348 569	350 519	
5	v tom spotřeba materiálu	tis. Kč	52 491	43 980	
6	spotřeba energie	tis. Kč	24 504	24 370	
7	opravy a udržování	tis. Kč	26 725	18 455	
8	odpisy	tis. Kč	112 523	125 609	
9	mzdy a ost. osob. náklady	tis. Kč	73 366	75 575	
10	ostatní	tis. Kč	58 960	37 550	
11	finanční náklady	tis. Kč	17 419	9 940	
12	mimořádné náklady	tis. Kč	47	76	
13	Hospodářský výsledek před zdaněním	tis. Kč	5 253	5 559	

4.9 Investice

4.9.1 Číselné údaje o investicích (tis. Kč)

	2000	2001	2002
Investiční výdaje celkem	199 027	112 315	208 486
Z toho			
Nákup hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku (DHRM)	162 988	72 320	168 491
Spíšky finanční finanční výpomoc	36 039	39 995	39 995
Spíšky bankovních úvěrů	0	0	0
Reserva - převod do příštího roku	12 876	33 247	40 502
Zdroje financování celkem	211 093	145 562	248 988
Z toho			
Hodní z obnosů	112 523	125 609	127 319
Výnosy z spekulativních akcí	21 995	5 077	23 153
Individuální dotace poskytnuté ze SB (neinvestiční)	0	0	0
Systémová dotace poskytnuté ze SB (investiční)	32 418	2 000	34 884
Další poskytnuté ze SB (investiční)	31 736	0	0
Úrok získaný ze sábků (úroků) (investiční)	0	0	30 385
Podíl z finančních zdrojů - převod z minulého roku	13 231	12 876	33 247
Podíl finančních zdrojů v % na investičních výdajích	67,8	98,2	68,7
Podíl finančních zdrojů v % na investičních výdajích	32,2	1,8	31,3

4.9.2 Reprodukce majetku společnosti v letech 2000 – 2002, významné akce

4.9.2.1 rok 2000

- Vodárenská soustava východní Čechy – dokončovací práce
- stavba rozvodných vodovodních řadů v obcích Stěžery, Těchlovice, Radkovice, Hrádek, Hřibsko, Plačice, Vlčkovice, Praskačka, Bříza, Rosnice, Věstary, Rozběřice, Chlum, Lípa, Čistěves, Dohalice, Horní Dohalice, Mokrovousy, Popovice, Třesovice, Sobětuš, Komárov, Máslojedy, Hoříněves, Mžany, Stračov, Stračovská Lhota, Tůně, Suchá, Dub, Klenice, Nerošov, Pšánky, Újezd, Bukovina, Kunčice, Polánky-Mitrov, Lochenice, Svinárky-Blešno
- napojení Třebechovic pod Orebem na ČOV Hradec Králové
- rekonstrukce kanalizace Hradec Králové - Kukleny, ul. Zd. Wirtha
- ČOV HK, modernizace česlovný
- nákup kanalizačního čistícího vozu Kaiser (6,1 mil. Kč)

4.9.2.2 rok 2001

- obnova vodovodních sítí v HK, rekonstrukce řídicího dispečerského pracoviště, výstavba vodovodních sítí v obcích Boharyně, Homyle, Trnava, Stěžírky, Libčany, obnova kanalizačních sítí v Hradci Králové a Chlumci nad Cidlinou, zahájení stavby ČOV Nechanice

4.9.2.3 rok 2002

- obnova a technické zhodnocení stávajících vodovodů (rekonstrukce vodovodu Hradec Králové ul. Na Cvičisti, ve Svobodných Dvorech, v ul. Hořické a M. D. Rettigové, rekonstrukce sekční šachty Nepasice na přívaděči DN 800, úpravna vody Nový Bydžov akumulací nádrž), výstavba vodovodu v obci Osičky, VSVČ Hradecko sever, rekonstrukce kanalizace v Chlumci nad Cidlinou a Třebechovicích pod Orebem,
- aplikace bezvýkopových technologií renovací historických vejčitých stok v Hradci Králové, rekonstrukce ČOV Smiřice, ČOV Hradec Králové - odstranění anorganického dusíku, ČOV Nechanice, dostavba kanalizace v Hradci Králové (místní části Plotiště a Svinary) a Nový Bydžov - Zábědov

4.10 Program financování reprodukce majetku (DHM a DNM) v roce 2003 /tis.Kč/

investiční potřeby		poznámka
Celkem	259 980	
z toho		
pořízení DHM, DNM	208 902	
splátky NFV	40 136	
rezerva	10 942	vytvoření této rezervy je nezbytné pro financování akcí v roce 2004 a následujících
Zdroje financování		
Celkem	259 980	
z toho		
příděl z odpisů	130 000	
výnosy z upisovaných akcí	18 533	
systemová dotace	31 146	
úvěr se státní zárukou	39 799	
převod z min. roku	40 502	
Podíl vlastních zdrojů v % na pořízení DHM, DNM	66,0	
Podíl cizích zdrojů v % na pořízení DHM, DNM	34,0	



4.11 Věcný seznam nákupu dlouhodobého hmotného (DHM) a nehmotného majetku (DNM) na rok 2003 (údaje v tis. Kč)

Název projektu / akce	Plán. dok.	Priorita	Stav	Náklady celkem	Náklady skut.		Plán nákladů								Plán po 1.1.2005	
					do 2001	2002	Rok 2003				Rok 2004					
					Celkem	Celkem	Celkem	Vlastní	Dotace	úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	úvěr		Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	
VODOVODY																
Obnova a technická zhodnocení stávajících zařízení																
Vodárenský dispečink - velkoplošné zobrazení	2003	1	D	2 000			2 000	2 000								
Vodovod HK - ul. Náhon	2003	1	P	1 600			1 600	1 600								
Převod vody v Pohoří	2003	1	P	500			500	500								
Sekční šachta 2 - Nepasice	2003	1	Z	2 400		1 950	450	450								
Vodovod HK - propoj. ul. Drtinova x Koutníková	2003	1	P	2 000			2 000	2 000								
ÚV Chlumec - moder. dispečerského pracoviště	2003	1	P	300			300	300								
Rekonstrukce řízení vodáren. dispečinku ČS vrt V1	2003	1	Z	540			540	540								
Vodojemy VAK HK - zabezpečovací systém	2003	1	P	2 400			2 400	2 400								
Radiová síť 450 MHz - náhrada Radom	2003	1	Z	1 359		739	620	620								
Výměna trafů na ÚV v Novém Bydžově	2003	1	P	570			570	570								
Propojení vodovodu Bukovina nad Labem	2003	3	P	326	1	25	300	300								
Vodovod HK - ul. Sokolská II. etapa	2003	3	P	2 077	57	20	2 000	2 000								
Rekonstrukce řízení vodárenského dispečinku (GDF)	2004	1	P	1 500			0	0			1 500	1 500				
Vodovod Třebechovice - rekonstrukce zásobování	2005	1	P	20 000		10	500	500			7 750	3 250	2 250	2 250	11 740	
Odbočky na vodovodních přípojkách		1	Z	4 501		1 501	1 500	1 500			1 500	1 500				
Mezisoučet				42 073	58	4 245	15 280	15 280			10 750	6 250	2 250	2 250	11 740	
Dodržení jakosti vody určené pro lidskou spotřebu																
ÚV v prameništi Litá	2005	2	P	22 000	333	448	4 500	1 500	1 000	2 000	11 000	3 500	2 500	5 000	5 719	
Mezisoučet				22 000	333	448	4 500	1 500	1 000	2 000	11 000	3 500	2 500	5 000	5 719	
Zlepšení kvality vody při její dopravě potrubím veřejných vodovodů																
Komplexní výměna azbestocementového potrubí	2005	1	P	37 000		1 199	6 500	2 000	1 500	3 000	20 000	5 000	5 000	10 000	9 301	
Mezisoučet				37 000		1 199	6 500	2 000	1 500	3 000	20 000	5 000	5 000	10 000	9 301	
Rozšíření vodovodní sítě a nové vodovody v obcích																
Prodloužení vodovodu Stěžery	2003	2	P	400		62	338	338								
VSVC Hradecko - sever	2004	1	Z	76 623	2 483	19 097	33 840	9 051	8 263	16 526	21 203	5 874	5 110	10 219		
VSVC Hradecko - dokončení	2006	2	P	95 935	403	80	3 000	1 500	500	1 000	40 000	11 500	9 500	19 000	52 452	
Mezisoučet				172 958	2 886	19 239	37 178	10 889	8 763	17 526	61 203	17 374	14 610	29 219	52 452	
VODOVODY CELKEM				3 277	25 131	63 458	29 669	29 669	11 263	22 526	102 953	32 124	24 360	46 469	79 212	
KANALIZACE																
Obnova a technická zhodnocení stávajících zařízení																
Kanalizace HK - stoka E, ul. Průmyslová	2003	1	Z	17 743	693	8 050	9 000	9 000								
Kanalizace HK - ul. Náhon	2003	1	P	3 300			3 300	3 300								
Kanalizace HK - stoka F - rekonstrukce	2003	2	P	800			800	800								
Kanalizace HK - ul. Břf Štefanů	2004	2	P	5 120			120	120			5 000	5 000				

Název projektu / akce	Plán. dok.	Priorita	Stav	Náklady celkem	Náklady skut.		Plán nákladů								Plán po 1.1.2005	
					do 2001	2002	Rok 2003			Rok 2004						
					Celkem	Celkem	Celkem	Vlastní	Dotace	úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	úvěr		Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	
KANALIZACE																
Obnova a technická zhodnocení stávajících zařízení																
Kanalizace Třebechovice - ul. Parubická	2004	3	P	5 150			150	150				5 000	5 000			
Kanalizace Nový Bydžov - ul. Zahradní, Vojtěcha, Engiera	2005	1	P	10 000			150	150				7 700	7 700		2 150	
Kanalizace HK - Program ISPA	2010	2	P	500 000			500	500				2 000	2 000		497 500	
Meziosočet				542 113	693	8 050	14 020	14 020				19 700	19 700		497 500	
Rekonstrukce a rozšíření stávajících ČOV																
ČOV HK - odstranění anorganického dusíku (N)	2003	1	Z	39 852	2 273	26 454	11 135	2 191	2 761	5 523						
ČOV Libčany - intenzifikace	2003	1	P	800		40	760	760								
ČOV Chlumec nad Cidlinou - intenzifikace	2004	2	P	13 916			3 500	3 500	2 000			10 416	5 586	4 830		
Meziosočet				54 578	2 273	26 494	15 395	6 311	4 761	5 523		10 416	5 586	4 830		
Výstavba nových ČOV v obcích s počtem EO nad 2 tisíce																
ČOV Mechanice	2003	1	Z	18 531	2 110	13 621	2 800	2 800								
Meziosočet				18 531	2 110	13 621	2 800	2 800								
Dostavba kanalizačních sítí																
Kanalizace HK, Ploštiště - Svinary	2003	1	Z	46 100	2 114	17 680	26 306	13 931	4 125	8 250						
Kanalizace Chlumec nad Cidlinou - dostavba	2003	1	Z	18 028	232	4 105	13 691	12 311	5 460							
Kanalizace Běleč	2003	1	Z	6 653		3 949	2 702	2 702	1 178							
Kanalizace HK - Březhrad	2004	1	P	18 330		201	5 500	1 750	1 250	2 500		12 628	3 794	2 945	5 890	
Kanalizace Chlumec nad Cidlinou - Na Františku	2004	1	P	5 000			4 000	4 000				1 000	1 000			
Kanalizace Mechanice - Lutno	2004	2	P	13 000		251	4 000	3 000	2 000			6 748	4 999	3 750		
Kanalizace Smiřice - Holohlavy - dostavba	2004	2	P	28 400	58	95	2 400	1 900	500	1 000		25 047	7 772	6 025	12 050	
Nápojení Skřivan na ČOV Nový Bydžov	2005	1	P	12 200			150	150				5 050	2 525	2 525	2 500	
Nápojení Metičan na ČOV Nový Bydžov	2005	2	P	8 330	48	12	170	170				100	100		2 500	
Kanalizace Chlumec nad Cidlinou - Lučice + Dlešnice	2005	3	P	21 000			200	200				6 000	1 500	1 500	3 000	
Meziosočet				177 009	2 452	26 293	59 119	52 247	15 122	11 750		58 375	21 690	16 745	20 940	
KANALIZACE CELKEM					7 528	74 458	91 334	54 178	19 883	17 273		89 491	46 976	21 575	20 940	
OSTATNÍ																
Budova zákaznického centra - stf. HK	2003	1	Z	25 261	1 800	2 261	21 200	21 200								
Rekonstrukce telefonní sítě - stf. HK	2003	1	Z	400			400	400								
Technický archiv - stf. HK	2003	1	P	200			200	200								
Rozvodna NN - protipož. utěsnění kabel. kanálů - stf. HK	2003	1	P	430			430	430								
Rekonstrukce elektroinstalace - stf. Smiřice	2003	2	P	230			230	230								
Rekonstrukce obvodového pláště - stf. HK	2003	2	P	8 000			8 000	8 000								
Rekonstrukce střediska Třebechovice	2005	2	P	20 865	174	35	150	150				9 826	9 826		10 000	
Pozemky, výkupy							384	500				200	200			
SZNR							8 090	15 500	14 900			13 000	13 000			
Dlouhodobý nehmotný majetek							2 500	7 500	1 500			7 500	7 500			
OSTATNÍ CELKEM						1 974	13 270	54 110	54 110	0	0	30 526	30 526			
Rezerva - ostatní, jmenovitě neuvedené							0					5 000	5 000			
CELKEM						12 779	112 859	208 902	137 957	31 146	39 799	227 970	114 626	45 935	67 409	508 662

Vysvětlivky: Plán nákladů pro rok 2003 je závazný, plán nákladů pro rok 2004 je pouze orientační

Stoupec č.3 „Priorita“ udává informaci o významu akce takto: 1 - Velmi důležitá akce / 2 - Důležitá akce / 3 - Termín realizace akce lze odložit

Stoupec č.4 „Stav“ udává informaci o stavu přípravy či realizace akce: P = akce/projekt je v přípravě; Z = realizace akce/projektu zahájena; D = realizace akce/proj. byla dokončena

4.12 Nástin reprodukce majetku v období 2005 - 2007

1. Úpravy vody a vodovody

1.1 - Investice zajišťující plnění předpisů EU

Cíl č.1: Zlepšení kvality pitné vody v ukazatelích odpovídajících Směrnici Rady č.98/83/EC o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu (mil.Kč)

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Úv v prameništi Litá (vrty Lt 01, Lt 02 a Lt 6)	16 281	5 719	5 719	1 430	1 430	2 860	0				0			
Celkem cíl č.1		5 719	5 719	1 430	1 430	2 860	0							

Cíl č.2: Zlepšení kvality pitné vody při její dopravě vodovodním potrubím veřejných vodovodů

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Kompletní výměna azbestocem. potrubí	22 099	9 301	9 301	2 328	2 325	4 651	0				0			
Vodovod Třebochovice - rekon. zásobování	8 280	11 790	11 790	2 935	2 935	5 970	0				0			
Celkem cíl č.2		21 091	21 091	5 263	5 260	10 621	0							

Cíl č.3: Rozšíření vodovodní sítě v ucelených částech obcí, pokud jsou individuální zdroje pitné vody nevyhovující kvality a vodovodní síť pokrývá méně než 80% připojených obyvatel ucelené části obce

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Celkem cíl č.3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Cíl č.4 Nové vodovody v obcích v místech, kde individuální zdroje jsou nevyhovující kvality

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
VSVČ Hradecko - dokončení	43 483	52 452	30 000	7 500	7 500	15 000	22 452	5 613	5 613	11 226	0			
Celkem cíl č.4		52 452	30 000	7 500	7 500	15 000	22 452	5 613	5 613	11 226	0	0	0	0

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Celkem cíle č.1 až 4		79 212	56 760	14 190	14 190	28 380	22 452	5 613	5 613	11 226	0	0	0	0

1.2 - Vodovodní investice ostatní

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Odbčky na vodovodních přípojkách	4 501	4 500	1 500	1 500			1 500	1 500			1 500	1 500		
Rekonstrukce vodovodních sítí		44 000	8 000	8 000			20 000	20 000			16 000	16 000		
Dostavba rozvodných vodovodních sítí		12 878	2 000	2 000			6 878	6 878			4 000	4 000		
Celkem ostatní vodovody		61 378	11 500	11 500	0	0	28 378	28 378	0	0	21 500	21 500	0	0

Vodovody a úpravy

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Čistírný odpadních vod a kanalizace

2.1 - Investice zajišťující plnění předpisů EU

CI 1: Potřeba rekonstrukce nebo rozšíření stávající ČOV za účelem dosažení parametrů vypouštění odpadních vod v souladu se směrnicí Rady č. 91/271/EEC o čištění odpadních vod

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Celkem CI 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CI 2: Racionální potřeba dostavby kanalizace v ucelených částech obcí

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Nápojení SKOKAN na ČOV Nový Světec	5 200	7 000	7 000	3 500	3 500	0				0				
Nápojení Mělník na ČOV Nový Světec	230	8 000	8 000	4 000	4 000	0				0				
Kanalizace Chlumec n.C. - Lučice, Olešnice	6 200	14 800	14 800	3 700	2 700	2 800	0			0				
Kanalizace HK - Program ISPA - dostavba sítí	1 300	91 000	19 000	7 900	11 100	26 200	14 400	21 600	0	36 000	14 400	21 600	0	
Celkem CI 2		120 800	48 800	18 800	22 600	7 400	36 000	14 400	21 600	0	36 000	14 400	21 600	0

CI 3: Čištění odpadních vod v obcích s počtem EO menším než 2000, kde je vybudovaná kanalizace

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Celkem CI 3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Celkem dle 2.1 až 3		120 800	48 800	18 800	22 600	7 400	36 000	14 400	21 600	0	36 000	14 400	21 600	0

2.2 - Ostatní kanalizace

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Kanalizace N.B. - ul. Zahradní, Vojtěch, Englera	7 850	2 150	2 150	2 150		0				0				
Kanalizace HK - Program ISPA - rekonstrukce sítí	1 500	136 500	28 500	11 400	17 100	54 000	21 600	32 400	0	54 000	21 600	32 400	0	
Rekonstrukce kanalizačních sítí - mimo HK		25 707	3 355	3 355		12 000	12 000			10 352	10 352			
Dostavby stokového detailu - mimo HK		16 000	2 000	2 000		8 000	8 000			6 000	6 000			
Celkem ostatní kanalizace		180 357	36 005	18 905	17 100	74 000	41 600	32 400	0	70 352	37 952	32 400	0	

Kanalizace a čistírný odpadních vod

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Ostatní dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Investice ostatní														
Rekonstrukce střediska Třebechovice	10 185	10 000	10 000	10 000		0				0				
Stroje a zařízení		46 500	15 000	15 000		15 500	15 500			16 000	16 000			
Pozemky, výkupy		600	200	200		200	200			200	200			
Dlouhodobý nehmotný majetek		23 500	7 500	7 500		8 000	8 000			8 000	8 000			
Celkem investice ostatní		80 600	32 700	32 700	0	23 700	23 700	0	0	24 200	24 200	0	0	

4. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem

	Celkem do 2004	Celkem 2005-07	2005				2006				2007			
			Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr	Celkem	Vlastní	Dotace	Úvěr
Souhrn investičních potřeb		522 347	185 765	96 095	53 890	35 780	184 530	113 691	59 613	11 226	152 052	98 052	54 000	0

4.13 Bilance investičních potřeb a zdrojů jejich financování v letech 2002 - 2007

(v tis. Kč)

řádek č.	Druhy investičních potřeb a zdrojů jejich financování	2001 skutečnost	2002 skutečnost	2003 plán	2004 plán	2005 plán	2006 plán	2007 plán	CELKEM 2002-2007
1	Nákup hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku		168 491	208 902	227 970	185 765	184 530	152 052	1 127 710
2	Splátky návratné finanční výpomoci a úvěrů se státní zárukou		39 995	40 136	45 685	52 834	38 848	44 060	261 558
3	Souhrn investičních potřeb		208 486	249 038	273 655	238 599	223 378	196 112	1 389 268
4	Přiděl z odpisů celkem		127 319	130 000	132 187	136 484	135 474	135 404	796 868
5	Přiděl z odpisů - HIM zaúčtovaný k 31.12.2002		127 319	126 898	123 468	122 013	116 835	112 818	729 351
6	Přiděl z odpisů - předpokládané přírůstky po 01.01.2003			3 102	8 719	14 471	18 639	22 586	67 517
7	Výnosy z upisovaných akcií		23 153	18 533	24 063	16 712	13 733	6 450	102 644
8	Systémová dotace poskytnutá ze SR (nevratná)		34 884	31 146	45 935	53 890	59 613	54 000	279 468
9	Úvěr poskytnutý se státní zárukou (bezúročný)		30 385	39 799	67 409	35 780	11 226	0	184 599
10	Souhrn zdrojů financování (převod z roku 2001 +33 247 tis. Kč)		215 741	219 478	269 594	242 866	220 046	195 854	1 363 379
11	Rozdíl mezi finančními zdroji a inv. potřebami (ř. 10 - ř. 3)		7 255	-29 560	-4 061	4 267	-3 332	-258	
12	Kumulace rozdílu mezi finančními zdroji a inv. potřebami	33 247	40 502	10 942	6 881	11 148	7 816	7 558	

	CELKEM	z toho vlastní hotovost	z toho obce	z toho dotace ze SR	z toho úvěry se státní zárukou	
13	Předpokládaná potřeba finančních zdrojů	1 389 268	822 557	102 644	279 468	184 599
14	v %	100	59,2	7,4	20,1	13,3

4.14 Dlouhodobý finanční majetek

4.14.1 Nakoupené cenné papíry

Název cenného papíru	počet	cena pořízení /Kč/	tržní cena /Kč/	rozdíl (TC - PC /Kč/)
VaK Pardubice	11 444	1 690 146	2 317 410	627 384
VaK Chrudim	8 917	1 133 053	1 738 815	796 288
Raiffeisenbank		19 414 651	6 636 230	- 12 778 421

4.14.2 Osoby, ve kterých má společnost účast

Obchodní firma	Předmět podnikání	Výše upsaného ZK	Výše zisku nebo ztráty po zdanění v posledním účetním období	Výše podílu emitenta na základním kapitálu	Výše výnosu z podílu v posledním účetním období
Biospol 94 spol. s r.o.	nakládání s odpady	200 tis. Kč	1 500 tis. Kč	66 tis. Kč	495 tis. Kč
Oviab spol. s r.o.	provozování vodovodů a kanalizací, poradenská činnost	100 tis. Kč	419 tis. Kč	50 tis. Kč	209,5 tis. Kč

4.15 Další údaje o hospodaření společnosti

		2000	2001	2002
Stavy půjček a úvěrů na konci období	tis. Kč	279 529	239 535	229 925
z toho bankovní úvěry	tis. Kč	0	0	30 385
návratné finanční výpomoci ze SR	tis. Kč	279 529	239 535	199 540

		2000	2001	2002
Pohledávky celkem	tis. Kč	74 018	63 042	81 776
z toho po lhůtě splatnosti	tis. Kč	25 655	21 418	26 269
podíl pohledávek po lhůtě splatnosti a pohledávek celkem	%	34,66	33,97	32,12

	2000	2001	2002
Rentabilita úhrnného kapitálu	0,10	0,17	0,18
Rentabilita vlastního kapitálu	0,10	0,19	0,20
Čistý zisk připadající na jednu akcii	4,00	4,10	4,37
Rentabilita výnosů	1,40	1,52	1,46
Rentabilita celkových nákladů	1,40	1,54	1,49
Doba obratu úhrnného kapitálu	3085,00	3204,00	2990,17
Doba obratu vlastního kapitálu	2669,00	2834,00	2672,56
Doba obratu zásob	24,00	23,88	17,01
Doba obratu pohledávek	71,70	61,99	66,62
Doba obratu závazků	408,80	125,67	95,69
Mzdová produktivita	5,00	4,84	5,09

Rentabilita úhrnného kapitálu
 Rentabilita vlastního kapitálu
 Rentabilita výnosů
 Rentabilita celkových nákladů
 Doba obratu úhrnného kapitálu
 Doba obratu vlastního kapitálu
 Doba obratu zásob
 Doba obratu pohledávek
 Doba obratu závazků
 Mzdová produktivita

Zisk/úhrnný kapitál * 100
 Zisk/vlastní jmění * 100
 Zisk/tržby a výnosy celkem * 100
 Zisk/celkové náklady * 100
 Aktiva celkem/tržba a výnosy celkem * 360
 Vlastní jmění/tržby a výnosy celkem * 360
 Zásoby/tržby a výnosy celkem * 360
 Krátkodobé pohledávky z obch. styku/tržby a výnosy celkem * 360
 Krátkodobé závazky/tržby a výnosy celkem * 360
 Tržby a ostatní výnosy/mzdové a ostatní osobní náklady

4.16 Nabytí vlastních akcií

V účetním období společnost nenabyla žádné akcie.

Ve stejném období společnost zcizila 550 ks akcií se jmenovitou hodnotou 550 000,- Kč.

Na konci období v majetku společnosti nejsou vlastní akcie.

4.17 Očekávaná hospodářská a finanční situace společnosti ve víceletém výhledu

	2003	2004	2005	2006
Provozní výnosy celkem	403 000	418 000	430 800	443 500
Provozní náklady celkem	401 500	414 800	427 400	440 100
Provozní hospodářský výsledek	1 500	3 200	3 400	3 400
Hospodářský výsledek celkem	2 000	4 000	4 200	4 200
Rozdělení hospodářského výsledku				
Zákonný příděl do rezervního fondu	100	200	210	210
Příděly ostatním fondům	850	850	900	900
Dividendy	0	0	0	0
Nerozdělený zisk	1 050	2 950	3 090	3 090

Zásadní změny v hospodářské a finanční situaci se neočekávají

4.18 Záměry a cíle

Záměry a cíle společnosti vycházejí ze závěrů Podnikatelského záměru na období 2001–2005, schváleného na valné hromadě společnosti 7. 6. 2001. Vedení společnosti se jimi řídí. Kromě toho, z podnětu majoritního akcionáře nechalo představenstvo zhotovit podrobnou analýzu společnosti (dále jen Analýza) s cílem jednak připravit scénář dalšího strategického rozvoje společnosti, jednak zmapovat systém operativního řízení společnosti a navrhnout vhodná opatření pro jeho zlepšení. Materiál byl dokončen v červnu 2002 a projednán statutárním orgánem společnosti. Ten svým usnesením dne 19. 7. 2002 jmenoval tříčlenný „výbor pro analýzu“, složený ze 2 zástupců představenstva a 1 člena dozorčí rady, za účelem vypracování stanoviska k Analýze a doporučení dalších záměrů a cílů společnosti. Stanovisko výboru pro analýzu bylo vypracováno a předloženo představenstvu v srpnu 2002, které pro vedení společnosti stanovilo tyto úkoly:

- 1) spolupracovat se sousedními východočeskými vodárenskými společnostmi (VAK Chrudim, Pardubice a Náchod) a uzavřít s nimi dohody o dlouhodobé spolupráci
 - k 31. 3. 2003 naše společnost uzavřela dlouhodobé dohody s VAK Chrudim, VAK Náchod a VAK Pardubice. Smlouvy se týkají podmínek vzájemného zásobení pitnou vodou v rámci Vodárenské soustavy východní Čechy co se týče její kvality, množství a principů vzájemně výhodných změn kupních cen do r. 2012. Důležitou pasáží smluv je specifikace kapacit zdrojů a stávajících potřeb vody v jednotlivých částech vodárenské soustavy. Za podstatné je rovněž možno považovat i dohodu o podmínkách při mimořádných situacích (záložní zdroje, jejich kapacity a lhůty pro uvedení do provozu)
- 2) zabývat se otázkou negativního vlivu vtoku balastních vod do kanalizačního systému a tyto vody v co možná maximální míře z kanalizace vyloučit
 - dokončuje se monitoring, na základě jehož bude identifikováno množství a původ balastních vod ve stokovém systému města Hradec Králové. Potvrzuje se, že balastní vody činí cca 50% z celkového objemu odpadních vod ve stokové síti. Závěry z monitoringu budou promítnuty do střednědobých plánů oprav a reprodukce kanalizační infrastruktury se záměrem využít pro spolufinancování těchto projektů kohezní či strukturální fondy Evropské unie
- 3) zintenzivnit práce na řešení kalové koncovky na ČOV Hradec Králové, aby byl předstih pro výběr ekonomicky nejvhodnějšího řešení
 - stávající způsob likvidace kalů z ČOV Hradec Králové, kdy kal je po svém odvodnění upravován a následně ukládán na pozemky odkaliště Elektrárny Opatovice nad Labem, bude k 31. 12. 2004 z důvodu dokončení rekultivačních prací v této lokalitě ukončen. V úvahách jsou varianty ukládání na vhodnou skládku, mísení s jinými recyklovanými

stavebními hmotami, v přípravě je spalovací zkouška spoluspalování odpadního kalu s hnědým uhlím v Elektrárně Opatovice nad Labem

- 4) podrobně sledovat vliv všech nových investic, jejich odpisů a provozních nákladů na cenové tarify vodného a stočného, při rozhodování o výstavbě rozvojových investic posuzovat dopad takovéto stavby do ceny vodného, resp. stočného.
- úkol je průběžně plněn, představenstvu společnosti jsou předkládány analýzy návratnosti investičně náročných akcí, např. „Kanalizace Hradec Králové – Plotiště a Svinary“, na jednání představenstva dne 25. 4. 2003 byl projednán vliv plánované stavby „Vodárenská soustava východní Čechy – Hradecko – dokončení“ na výši vodného

Kromě uvedených úkolů vyplynulo ze závěrů Analýzy doporučení vlastníkům společnosti zabývat se otázkou případného vstupu strategického partnera do společnosti. S tím úzce souvisí doporučení úzké vzájemně výhodné a koordinované spolupráce mezi vodárenskými společnostmi sdílejícími Vodárenskou soustavu východní Čechy (dále jen VSVČ) ve třech základních oblastech:

- zabezpečení a stabilizace optimální strategie zdrojů (ekonomicky nejvhodnější varianty využívání zdrojů pitné vody v rámci celé VSVČ)
- kooperace při řízení Vodárenské soustavy východní Čechy (jedná se například o vytvoření jedné provozní společnosti na celé VSVČ)
- spolupráce při výběru strategického partnera (např. společné výběrové řízení na strategického partnera formou soutěže koncepcí)

Ke dni uzávěrky vydání této výroční zprávy žádný z vlastníků společnosti nepodnikl právní úkony vedoucí ke vstupu strategického partnera do naší společnosti.

7.4 Rozvaha v plném rozsahu - AKTIVA (v celých tisících Kč) k: 31. 12. 2002
 IČ: 48172898 Název účetní jednotky: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.

AKTIVA	Č. řád.	Běžné účetní období			2001	2000
		4 563 284	-1 195 469	3 367 815	3 257 942	3 021 191
Aktiva celkem	001	4 563 284	-1 195 469	3 367 815	3 257 942	3 021 191
Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	002	83 140		83 140		
Stálá aktiva	003	4 224 513	-1 181 702	3 042 811	3 037 830	2 984 523
Dlouhodobý nehmotný majetek	004	21 138	-12 784	8 354	8 105	8 781
Zřizovací výdaje	005					
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006					
Software	007	13 925	-9 697	4 228	3 879	3 754
Ocenitelná práva	008					
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	009	6 759	-3 087	3 672	4 088	4 677
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	010	454		454	138	160
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	011					
Dlouhodobý hmotný majetek	012	4 189 218	-1 168 918	3 020 300	3 016 099	2 957 892
Pozemky	013	48 285		48 285	49 011	48 931
Stavby	014	3 474 225	-866 800	2 607 425	2 678 731	2 552 899
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	015	526 006	-302 118	223 888	251 435	273 787
Pěstičské celky trvalých porostů	016					
Základní stádo a tažná zvířata	017					
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	018	144		144	144	144
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	019	140 535		140 535	36 646	32 645
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	020	23		23	132	186
Opravná položka k nabytému majetku	021					
Dlouhodobý finanční majetek	022	14 157		14 157	13 626	17 640
Podílové CP a podíly v podnicích s rozhodným vlivem	023				100	100
Podílové CP a podíly v podnicích s podstat. vlivem	024	3 392		3 392	366	366
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	025	10 765		10 765	12 910	16 924
Půjčky podnikům ve skupině	026					
Jiný finanční majetek	027				250	250
Nedokončený dlouhodobý finanční majetek	028					
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	029					
Oběžná aktiva	030	151 501	-13 767	137 734	121 435	140 419
Zásoby	031	19 673	-520	19 153	24 283	24 844
Materiál	032	19 673	-520	19 153	24 283	24 844
Nedokončená výroba a polotovary	033					
Výrobky	034					
Zvířata	035					
Zboží	036					
Poskytnuté zálohy na zásoby	037					
Dlouhodobé pohledávky	038					
Pohledávky z obchodního styku	039					
Pohledávky ke společníkům a sdružení	040					
Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	041					
Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	042					
Jiné pohledávky	043					
Krátkodobé pohledávky	044	81 776	-13 247	68 529	55 680	68 904
Pohledávky z obchodního styku	045	75 035	-13 197	61 838	52 205	64 089
Pohledávky ke společníkům a sdružení	046					
Sociální zabezpečení	047					
Stát - daňové pohledávky	048	6 248		6 248	2 853	3 993
Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	049	50	-50			
Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	050	390		390	571	759
Jiné pohledávky	051	53		53	51	63
Finanční majetek	052	50 052		50 052	41 472	16 671
Peníze	053	979		979	824	106
Účty v bankách	054	28 668		28 668	5 138	8 765
Krátkodobý finanční majetek	055	20 405		20 405	35 510	7 800
Nedokončený krátkodobý finanční majetek	056					
Ostatní aktiva - přechodné účty aktiv	057	104 130		104 130	98 677	87 449
Časové rozlišení	058	964		964	857	574
Náklady příštích období	059	964		964	857	574
Příjmy příštích období	060					
Dohadné účty aktivní	061	103 166		103 166	97 820	86 875
Kontrolní číslo	999	17 983 690	-4 781 876	13 201 814	12 933 948	12 641 889

7.5 Rozvaha v plném rozsahu - PASIVA (v celých tisících Kč) k: 31. 12. 2002
 IČ: 48172898 Název účetní jednotky: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.

označ.	PASIVA	č. řád.	Stav v běž. účet. období	Stav v účet. období 2001	Stav v účet. období 2000
	Passiva celkem	062	3 367 815	3 257 942	3 182 191
A.	Vlastní kapitál	063	3 010 086	2 881 953	2 752 581
A.I.	Základní kapitál	064	1 420 869	1 356 493	1 294 091
A.I.1.	Základní kapitál	065	1 357 043	1 357 043	1 294 119
A.I.2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	066	-500	-550	-28
A.I.3.	Změny základního kapitálu	067	64 326		
A.II.	Kapitálové fondy	068	1 419 960	1 352 414	1 289 490
A.II.1.	Emisní zbro	069	361 231	296 905	233 981
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	070	1 055 509	1 055 509	1 055 509
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetků a závazků	071	3 220		
A.II.4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	072			
A.III.	Fondy ze zisku	073	124 232	123 866	123 988
A.III.1.	Zákonný rezervní fond	074	121 826	121 546	121 281
A.III.2.	Nedělitelný fond	075			
A.III.3.	Statutární a ostatní fondy	076	2 406	2 320	2 707
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	077	39 091	43 621	39 759
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	078	39 091	43 621	39 759
A.IV.2.	Nerozdělená ztráta minulých let	079			
A.V.	Výsledek hospodaření běžného úz. období (+/-)	080	5 934	5 999	5 253
B.	Cizí zdroje	081	348 793	367 337	422 128
B.I.	Rezervy	082	11 095		
B.I.1.	Rezervy zálohové	083			
B.I.2.	Rezerva na staré příjmy	084			
B.I.3.	Ostatní rezervy	085			
B.I.4.	Odloužený daňový závazek (prohlašovací)	086	11 095		
B.II.	Dlouhodobé závazky	087	199 540	239 535	500
B.II.1.	Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem	088			
B.II.2.	Závazky k podnikům s podstatným vlivem	089			
B.II.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	090			
B.II.4.	Emisované dluhopisy	091			
B.II.5.	Dlouhodobé zálohy k úhradě	092			
B.II.6.	Jiné dlouhodobé závazky	093	199 540	239 535	500
B.II.8.	Krátkodobé závazky	094	107 773	127 802	421 628
B.II.8.1.	Závazky z obchodního styku	095	87 010	85 500	138 857
B.II.8.2.	Závazky ke společnostem a sdružení	096	14 627	36 986	
B.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	097	19	-8	303
B.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení	098	1 921	1 637	2 056
B.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	099	517	430	277 194
B.II.8.6.	Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem	100			
B.II.8.7.	Závazky k podnikům s podstatným vlivem	101			
B.II.8.8.	Jiné závazky	102	3 679	3 257	3 218
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	103	30 385		
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	104	30 385		
B.IV.2.	Běžné bankovní úvěry	105			
B.IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci	106			
C.	Ostatní pasiva - přechodné účty pasiv	107	8 936	8 652	7 482
C.I.	Časové rozlišení	108	15		
C.I.1.	Výdaje přiběh období	109	15		
C.I.2.	Výnosy přiběh období	110			
C.II.	Dofazlové účty pasivní	111	8 921	8 652	7 482
	Kontrolní číslo	999	13 456 405	13 017 557	12 716 029

7.6 Výkaz zisku a ztráty (v celých tisících Kč) k: 31. 12. 2002
 IČ: 48172898 Název účetní jednotky: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.

označení	Text	2002	2001	2000
I.	Tržby za prodej zboží			
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží			
+	Obchodní marže			
II.	Výkony	346 774	324 726	328 600
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	339 088	319 476	325 652
II.2.	Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby			
II.3.	Aktivace	7 686	5 250	2 948
B.	Výkonová spotřeba	120 867	119 517	135 246
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	69 345	68 350	76 995
B.2.	Služby	51 522	51 167	58 251
+	Přidaná hodnota	225 907	205 209	193 354
C.	Osobní náklady	79 697	75 575	73 366
C.1.	Mzdové náklady	55 965	53 155	51 768
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	1 513	1 320	1 120
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení	19 461	18 598	18 070
C.4.	Sociální náklady	2 758	2 502	2 408
D.	Daně a poplatky	7 423	1 119	887
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	127 319	125 609	112 523
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	43 258	28 611	28 217
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	42 300	27 264	25 734
IV.	Zúčtování rezerv a časového rozlišení provozních výnosů			
G.	Tvorba rezerv a časového rozlišení provozních nákladů			
V.	Zúčtování opravných položek do provozních výnosů	72	68	1 672
H.	Zúčtování opravných položek do provozních nákladů	3 002	977	569
VI.	Ostatní provozní výnosy	1 312	1 307	547
I.	Ostatní provozní náklady	645	458	244
VII.	Převod provozních výnosů			
J.	Převod provozních nákladů			
*	Provozní výsledek hospodaření	10 163	4 193	10 467
VIII.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	510	8 141	9 722
K.	Prodané cenné papíry a podíly	550	5 767	8 598
IX.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	18	23	2
IX.1.	Výnosy z cenných papírů a podílů v podnicích ve skupině			
IX.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů			2
IX.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	18	23	
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku			
L.	Náklady z finančního majetku	37		
XI.	Výnosy z přecenění majetkových cenných papírů	1 505		
M.	Náklady z přecenění majetkových cenných papírů	3 694		
XII.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů			
N.	Tvorba rezerv na finanční náklady			
XIII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů			
O.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů		2 159	6 910
XIV.	Výnosové úroky	1 037	976	1 284
P.	Nákladové úroky		3	
XV.	Ostatní finanční výnosy	1 538	2 017	855
Q.	Ostatní finanční náklady	2 098	2 011	1 921
XVI.	Převod finančních výnosů			
R.	Převod finančních nákladů			
*	Finanční výsledek hospodaření	-1 761	1 217	-5 556
S.	Daň z příjmů za běžnou činnost	2 553		
S.1.	splatná			
S.2.	odložená	2 553		
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	5 849	5 410	4 911
XVII.	Mimořádné výnosy	9 442	225	389
T.	Mimořádné náklady	9 357	76	47
U.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti			
U.1.	splatná			
U.2.	odložená			
*	Mimořádný výsledek hospodaření	85	149	342
W.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)			
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	5 934	5 559	5 253
	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	8 487	5 559	5 253
	Kontrolní číslo	1 609 571	1 473 766	1 488 561