

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2002



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Obsah

1.	Úvodní slovo předsedy představenstva a generálního ředitele akciové společnosti Ing. Zdeňka Kouby	6
2.	Přehled významných událostí roku 2003	10
3.	Základní údaje o společnosti	14
3.1	Obchodní firma: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.	14
3.2	Předmět podnikání společnosti	14
3.3	Údaje o statutárních a dozorčích orgánech	15
3.3.1	Představenstvo	15
3.3.2	Dozorčí rada	16
3.3.3	Souhrnná výše plnění poskytnutých statutárním orgánům za poslední účetní období	17
3.4	Údaje o základním kapitálu	18
3.5	Akcie a akcionáři	19
3.5.1	Významné vlastnické podíly	19
3.5.2	Doplňující údaje	20
4.	Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti	24
4.1	Úvod	24
4.2	Provozování vodovodů - výroba, doprava a dodávka pitné vody	24
4.3	Obce s veřejným vodovodem, který provozuje společnost	28
4.4	Provozování kanalizací - odvádění a čištění odpadních vod	29
4.5	Obce s veřejnou kanalizací, kterou provozuje společnost	32
4.6	Vztah k zákazníkovi	33
4.7	Ostatní činnosti	34
4.8	Výnosy	34
4.9	Náklady	34
4.10	Investice	35
4.10.1	Číselné údaje o investicích za roky 2001 až 2003	35

4.10.2	Reprodukce majetku společnosti v letech 2001 až 2003, významné akce	36
4.10.2.1	Přehledné informace za rok 2001	36
4.10.2.2	Přehledné informace za rok 2002	36
4.10.2.3	Podrobné informace o dokončených stavbách v roce 2003	36
4.10.3	Seznam připravovaných a rozestavěných staveb - stav k 31. 12. 2003	37
4.11	Dlouhodobý finanční majetek	39
4.11.1	Nakoupené cenné papíry	39
4.11.2	Osoby, ve kterých má společnost účast	40
4.12	Další údaje o hospodaření společnosti	40
4.13	Nabytí vlastních akcií	41
4.14	Očekávaná hospodářská a finanční situace společnosti ve viceletém výhledu	41
4.15	Záměry a cíle společnosti	41
5.	Zpráva dozorčí rady	44
6.	Zpráva auditora	45
7.	Účetní závěrka	49
7.1	Konsolidace	50
7.2	Osoby odpovědné za výroční zprávu	50
7.3	Osoby odpovědné za ověření účetní závěrky v posledních třech účetních obdobích	51
7.4	Rozvaha v plném rozsahu - AKTIVA	52
7.5	Rozvaha v plném rozsahu - PASIVA	54
7.6	Výkaz zisku a ztráty	56
7.7	Příloha k účetní závěrce za rok 2003	58
7.8	Přehled o peněžních tocích	64
7.9	Přehled o změnách vlastního kapitálu	65
8.	Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou	68
8.1	Osoby propojené	68
8.2	Vztahy mezi propojenými osobami	69
8.3	Rozhodné období	70
8.4	Smlouvy a dohody uzavřené mezi propojenými osobami	70
8.5	Další právní úkony mezi propojenými osobami	71
8.6	Další opatření mezi propojenými osobami	71
8.7	Důvěrnost informací	71
	Závěr	72

1. Úvodní slovo předsedy
představenstva
a generálního
ředitele akciové
společnosti
Ing. Zdeňka Kouby





1. Úvodní slovo předsedy představenstva a generálního ředitele akciové společnosti Ing. Zdeňka Kouby



Vážení akcionáři,

v roce 2003 oslavila akciová společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové 10. výročí svého vzniku. Stojím v čele této vodárenské společnosti po celou dobu její existence, a proto považuji za svou povinnost provést stručné hodnocení uplynulého období.

Akciovou společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové založil Fond národního majetku České republiky dne 8. 10. 1993. Zakladatelem listinou rozhodl o výši základního jmění, jeho rozdělení na akcie a jejich úpisu nepeněžitým vkladem. Veškeré vydané akcie zakladatel převzal do svého majetku, a v souladu se svým závazkem nařídit s nimi způsobem vyplývajícím ze schváleného privatizačního projektu, rozhodl o bezúplatném převodu části akcií na jméno městům a obcím, bezúplatném převodu části akcií restitučnímu investičnímu fondu, vložení části akcií do druhé vlny kupující privatizace a ponechání části akcií ve FNM. Tím se v královéhradeckém regionu splnily předpoklady úvodních etap reformy veřejných vodovodů a kanalizací zahájené v roce 1991.

Zajištováním správy a provozu vodárenských a kanalizačních zařízení byla pověřena naše smíšená vodohospodářská akciová společnost, ve které svoji vůdčí roli začínají hrát majoritní podílníci, tj. města a obce. Jejich řídící úloha se posílila jak převodem vodárenských a kanalizačních zařízení do jejich majetku, tak převodem kompetencí v oblasti cenové i decentralizaci některých funkcí, které dosud měly orgány státní správy, a to hlavně v oblasti regulace hospodaření s vodou a rozvoje veřejných vodovodů a kanalizací. Konečný výsledek této etapy lze pokládat za první z řady úspěchů, o nichž se chci zmínit. Za jeho dosažení, které nebylo snadnou záležitostí, chci poděkovat jak řadě tehdejších komunálních představitelů, tak svým spolupracovníkům, kteří úvodní etapy reformy připravili a uskutečnili, a hlavně těm, kteří svojí tehdejší prací dokazovali, že správa a provoz vodovodů a kanalizací formou smíšené akciové společnosti má v daných podmínkách smysl a rozdrobení na mnoho malých jednotek je škodlivé. Důkazem uskutečněných kroků správným směrem je i pozdější dodatečný zájem ze strany obcí o převedení vlastnických práv k vodovodům a kanalizacím z jejich majetku na společnost. V několika vlnách společnost ziskala další vodovody a kanalizace v hodnotě cca 600 mil. Kč a jako vlastník a provozovatel je dnes v regionu v naprostu dominantním postavení.

Uvedu-li problematiku správy a provozu vodovodů a kanalizaci společnosti tvrzením, že stav vodovodů se výrazně zlepšil, musím i uvést, které období jsem zvolil za srovnávací a proč. Zvolil jsem rok 1990, období, ze kterého je k dispozici oficiální zpráva o zásobování Hradecka pitnou vodou z veřejných vodovodů, jejíž vypracování a předložení si vyžádala rada bývalého Okresního národního výboru v Hradci Králové.

Uvádí se v ní mimo jiné, že „Hradecko se svými 74,3 % obyvatel napojených na veřejné vodovody značně zaostává za sousedními okresy, za průměrem Východočeského kraje i celé České republiky. V okrese Pardubice bylo v té době na veřejný vodovod napojeno již 87 % z celkového počtu obyvatel a v okrese Náchod dokonce 89,5 % obyvatel a téměř

všechny obce obou okresů měly veřejný vodovod. V okrese Hradec Králové bylo v roce 1990 bez vodovodu ještě více než polovina obcí. Konsatvovalo se, že Hradecku chybí vodní zdroje, peníze a realizovatelná koncepce".

A nyní několik údajů, které mě k tvrzení o dosažení výrazně lepšího stavu opravňují:

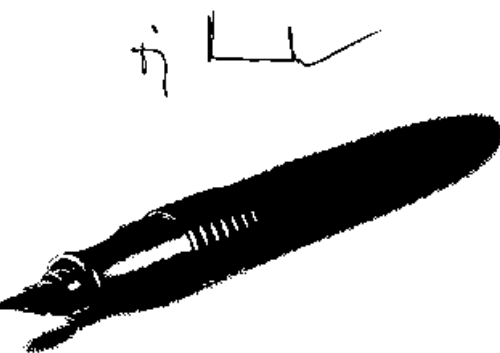
- procento počtu obyvatel odkázaných na lokální zásobování vodou ze soukromých studní s vesměs nevyhovující kvalitou vody se snížilo z 25,7 % na cca 3 %
- veřejný vodovod, zavedený v roce 1990 do 47 obcí regionu, je dnes k dispozici obyvatelům více než stovky obcí, a i pro odstranění těch několika málo výjimek se zpracovává potřebná příprava
- zdroje pitné vody s problematickou kvalitou vody jsou ze systému odpojeny. Veškerá dodávaná voda je voda podzemní ze zdrojů Vodárenské soustavy východní Čechy
- zvětšil se obsah zásobních prostor, dnes jejich kapacita postačí pro téměř 48 hodinovou potřebu
- dobudováno je moderně vybavené řídíci pracoviště
- úspěchem posledního období je uzavření dlouhodobých smluv o nákupu vody od sousedních vodárenských společností Náchod, Pardubice a Chrudim

I stav kanalizací a čistění odpadních vod se výrazně změnil. K dispozici sice není ucelená zpráva z minulosti, jsou tu však zcela jasné doložitelná fakta. Mezi ně patří:

- všechna sídliště a jiné zdroje znečištění s počtem ekvivalentních obyvatel nad 2 tisíce mají kanalizační systémy s vyhovujícími čistírnami odpadních vod
- zejména dostavba hradecké kanalizace a uvedení její ČOV v závěru roku 1995 do provozu odstranila rozhodující zdroj znečištění středního Labe a zbavila Hradec Králové dřízení „Černého Petra“ v podobě posledního stotisícového města České republiky s úplnou absencí čištění odpadních vod
- kanalizace a ČOV jsou vybudovány i v řadě dalších menších obcí a ve výstavbě se s finanční pomocí státu pokračuje.

Ke kladům uplynulého desetiletí řadí i výsledky reprodukce majetku. Hodnota vlastního jmění se za dobu existence společnosti zvýšila z 1 376 343 000 Kč na současných 3 017 057 000, tedy o 120 %. Díky výrazné, i když neustále se snižující podpoře státu, díky připraveným projektům a spolupráci s inženýrskými a projektovými ústavy a orgány státní správy a samosprávy se podařilo realizovat akce, které nemají ve východních Čechách obdobu. Hradecká kanalizace a čistírna odpadních vod, Vodárenská soustava východní Čechy a výstavba desítek vodovodů na ní navazujících jsou díly, které zcela změnily charakter veřejného zásobování vodou a městského odvodnění v regionu. I díky nim se společnost stala silnou a stabilizovanou, schopnou podletit se s úspěchem na realizaci programů rozvoje.

Na dalších stranách této zprávy najdete údaje o majetkové i organizační struktuře, o hospodaření společnosti, údaje o struktuře majetku a investicích do technického zhodnocení hmotného a nehmotného majetku. Veškeré tyto údaje svědčí o tom, že rok 2003 byl dalším úspěšným rokem společnosti, který probíhal v klidných podmínkách spolupráce členů představenstva a dozorčí rady s managementem společnosti.



2. Přehled významných
událostí roku 2003

11 12 1



2. Přehled významných událostí roku 2003



K významným událostem roku 2003 řadíme

03/2003 - slavnostní setkání vodohospodářů v Hradci Králové při příležitosti konání Světového dne vody. Akce je organizována společně podnikem Povodí Labe, s. p. a naši společnosti a tradičně se jí účastní jak zástupci veřejné správy na úseku vodního hospodářství, tak profesní odborníci

28. 5. 2003 - řádná valná hromada společnosti volila nové členy představenstva a dozorčí rady. Pověřila představenstvo k rozhodování o zvýšení základního kapitálu společnosti na dalších 5 let, rozhodla o štěpení akcii s tím, že akcie v nominální hodnotě 10 000, 100 000 a 1 000 000 Kč se rozštěpily na akcie o nominální hodnotě 1 000 Kč

08/2003 - otevření nového zákaznického centra v sídle společnosti. Jsou tak vytvořeny podmínky k naplnění snahy o větší orientaci na zákazníky. V nové budově je umístěno obchodní oddělení, oddělení fakturace vodného a stočného, technické dokumentace, vodohospodářského rozvoje a geografického informačního systému

10/2003 - rekonstrukce části areálu sídla společnosti společně s budovou vedení navazuje na dokončené zákaznické centrum

27. 11. 2003 - společnost slaví 10 let od svého založení. Akce se zúčastnili představitelé vodního hospodářství a zástupci veřejné správy z celé republiky

11/2003 - představenstvo společnosti schválilo záměr vypsat poptávkové řízení na „Spolupráci a vstup strategického partnera do společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.“. Tento záměr byl dne 16. 12. 2003 schválen zastupitelstvem města Hradec Králové, který je majoritním akcionářem společnosti

11/2003 - představenstvo schválilo zvýšení základního kapitálu společnosti nepeněžitým vkladem „Kanalizace a ČOV obce Divec“, a to o částku 2 793 tis. Kč upsáním kmenových akcií na jméno s omezenou převoditelností v listinné podobě v počtu 2 793 ks

12/2003 - hospodaření společnosti končí ziskem ve výši 7 547 tis. Kč



3. Základní údaje o společnosti

- 3.1 Obchodní firma: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
- 3.2 Předmětem podnikání společnosti je:
- 3.3 Údaje o statutárních a dozorčích orgánech
 - 3.3.1 Představenstvo
 - 3.3.2 Dozorčí rada
 - 3.3.3 Souhrnná výše plnění poskytnutých statutárním orgánům za poslední účetní období
- 3.4 Údaje o základním kapitálu
- 3.5 Akcie a akcionáři
 - 3.5.1 Významné vlastnické podíly
 - 3.5.2 Doplňující údaje

3. Základní údaje o společnosti



3.1 **Obchodní firma: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.**

Sídlo: Vila Nejdlého 893, 500 03 Hradec Králové

IČO: 48 17 28 98

Společnost byla založena jako akciová společnost Fondem národního majetku České republiky, jako jediným zakladatelem na základě zakladatelské listiny ze dne 8. 10. 1993.

Společnost vznikla zápisem do obchodního rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové v oddíle B, vložce č. 964 ke dni 1. 11. 1993.

Společnost je založena na dobu neurčitou.

www.adresa: www.vakhk.cz

3.2 **Předmětem podnikání společnosti je:**

1. Provozování vodovodů a kanalizaci
2. Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
3. Silniční motorová doprava nákladní
4. Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování
5. Projektování elektrických zařízení
6. Projektová činnost ve výstavbě
7. Montáž, opravy a revize vyhrazených plynových zařízení
8. Vodoinstalatérství
9. Opravy motorových vozidel

10. Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej
11. Podnikání v oblasti nakládání s odpady
12. Pronájem nebytových prostor včetně služeb
13. Provádění analýz vzorků vod
14. Investiční a inženýrská činnost v rámci investiční výstavby
15. Ubytovací služby typu horská chata bez stravy
16. Pronájem strojů a strojních zařízení
17. Diagnostika vodovodních a kanalizačních sítí
18. Činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců
19. Výroba nápojů

3.3 Údaje o statutárních a dozorčích orgánech

3.3.1 Představenstvo

Představenstvo do 28. 5. 2003

Předseda	Ing. Zdeněk Kouba	hlavní činnost	generální ředitel, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Mistopředseda	Ing. František Friedl	hlavní činnost	jednatel, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Mistopředseda	Mgr. Petr Kmoch	hlavní činnost	tajemník, Magistrát města Hradec Králové
Člen	Ing. Jan Doskočil	hlavní činnost	vedoucí odboru správy majetku, Biskupství královéhradecké
Člen	Jiří Heřman	hlavní činnost	starosta města Šmrkol
Člen	Zdeněk Krafka	hlavní činnost	starosta obce Pohoří
Člen	Ing. Pavel Louda	hlavní činnost	starosta města Nový Bydžov
Člen	Ing. Stanislav Máslo	hlavní činnost	finanční ředitel, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Člen	Ing. Josef Potoček	hlavní činnost	vedoucí odboru krizového řízení, Magistrát města Hradec Králové



3. Základní údaje o společnosti

Představenstvo od 29. 5. 2003

Předseda	Ing. Zdeněk Kouba	hlavní činnost	generální ředitel, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Místopředseda	Ing. Stanislav Máslo	hlavní činnost	finanční ředitel, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Místopředseda	Ing. Oldřich Vlasák	hlavní činnost	primátor města Hradec Králové
Člen	Ing. Otakar Divišek	hlavní činnost	náměstek primátora města Hradec Králové
Člen	Ing. Jan Doskočil	hlavní činnost	vedoucí odboru správy majetku, Biskupství královéhradecké
Člen	Jiří Heřman	hlavní činnost	místostarosta města Smiřice
Člen	Zdeněk Krafka	hlavní činnost	starosta obce Pohoří
Člen	Ing. Josef Malíř	hlavní činnost	náměstek primátora města Hradec Králové
Člen	Ing. Miroslav Uchytil	hlavní činnost	starosta města Chlumec nad Cidlinou

Pozn.: Členství v představenstvu člena představenstva Jiřího Heřmana končí dnem 6. 6. 2006, ostatních členů představenstva dne 28. 5. 2008.

3.3.2 Dozorčí rada Dozorčí rada do 28. 5. 2003

Předseda	Ing. Alois Tuháček	hlavní činnost	náměstek primátora města Hradec Králové
Místopředseda	Ing. Ladislav Paukert	hlavní činnost	vedoucí provozu ČOV Hradec Králové, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Člen	Ing. Stanislav Javůrek	hlavní činnost	starosta obce Černilov
Člen	Jaroslav Řežníček	hlavní činnost	vedoucí provozu VAK západ, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Člen	Ing. Miroslav Uchytil	hlavní činnost	starosta města Chlumec nad Cidlinou
Člen	Ing. Oldřich Vlasák	hlavní činnost	primátor města Hradec Králové

Dozorčí rada od 29. 5. 2003

Předseda	Ing. Alois Tuháček	hlavní činnost	náměstek primátora města Hradec Králové
Místopředseda	Ing. Ladislav Paukert	hlavní činnost	vedoucí provozu ČOV Hradec Králové, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Člen	Ing. Stanislav Javůrek	hlavní činnost	starosta obce Černilov
Člen	Ing. Pavel Loskot	hlavní činnost	technický ředitel, VAK Hradec Králové, a. s.
Člen	Ing. Pavel Louda	hlavní činnost	starosta města Nový Bydžov
Člen	JUDr. Arnošt Urban	hlavní činnost	člen zastupitelstva města Hradec Králové

Pozn.: Funkční období členů dozorčí rady končí 28. 5. 2008

3.3.3 Souhrnná výše plnění poskytnutých statutárním orgánům za poslední účetní období

	odměny	tantiémy	podíl na zisku	cestovné
představenstvo	1 116 100	373 900	-	-
dوزorčí rada	524 300	184 100	-	-

3. Základní údaje o společnosti

3.4 Údaje o základním kapitálu

P.č.	Datum přijetí rozhodnutí o výši /změně/ ZK	Orgán, který rozhodl	hodnota změny ZK	ZK celkem	vydané cenné papíry
1	8. 10. 1993	zakladatel, FNM ČR	+112 826 000	112 826 000	akcie ISIN CZ 0009046850, kmenové, v zaknihované podobě, na majitele, s nominální hodnotou 1000,- Kč, 112 826 ks
2	8. 10. 1993	zakladatel, FNM ČR	+915 212 000	1 028 038 000	akcie kmenové v listinné podobě, na jméno s nominální hodnotou 1000,- Kč, 915 212 ks
3	8. 10. 1993	zakladatel, FNM ČR	+1 000	1 028 039 000	záta akcie FNM ČR, v zaknihované podobě s nominální hodnotou 1 000,- Kč, 1 ks
4	17. 6. 1996	představenstvo	+75 400 000	1 103 439 000	akcie kmenové v listinné podobě, na jméno s nominální hodnotou 1000,- Kč, 75 400 ks
5	9. 12. 1999	mimořádná valná hromada	+190 680 000	1 294 119 000	akcie kmenové, v listinné podobě, na jméno, s nominální hodnotou 1 000,- Kč, 190 680 ks
6	3. 3. 2000	představenstvo	+37 978 000	1 332 097 000	akcie kmenové, v listinné podobě, na jméno, s nominálními hodnotami 1 000,- Kč, 37 978 ks
7	8. 6. 2000	řádná valná hromada	+24 946 000	1 357 043 000	akcie kmenové, v listinné podobě, na jméno, s nominálními hodnotami 1 000,- Kč, 24 946 ks
8	6. 6. 2002	řádná valná hromada	+22 786 000	1 379 829 000	akcie kmenové, v listinné podobě, na jméno, s nominálními hodnotami 1 000,- Kč, 22 786 ks
9	31. 10. 2002	představenstvo	41 540 000	1 421 369 000	akcie kmenové, v listinné podobě, na jméno, s nominálními hodnotami 1 000,- Kč, 41 540 ks
10	21. 11. 2003	představenstvo	2 793 000	1 424 162 000	

Pozn.: - akcie na jména uvedené v řádcích 2, 4 - 7 jsou výhradně v držení měst a obcí

3.5 Akcie a akcionáři

Poř.	Aкционář	Zlatá akcie ISIN CZ0009046850	ISIN CZ0009046967						Celkový počet akcií	Podíl na akcích v %	Podíl na Nasovacích právech v %	
			1.E*	2.E*	3.E*	4.E*	5.E*	6.E*				
1	Město Hradec Králové		766 138	28 777	1 700		9 328	29 600	835 543	58,78	45,82	
2	Město Chlumec n/C		53 649	7 633			225		61 507	4,33	5,68	
3	Město Nový Bydžov		32 699	151				10 524	43 374	3,05	4,00	
4	Obec Černilov		27 736	1 604			1 200		30 740	2,16	2,84	
5	Město Třebechovice pod O					26 328	164		26 492	1,86	2,45	
6	Město Smiřice			16 500					16 500	1,16	1,52	
7	Obec České Meziříčí		11 222	2 615			106		13 942	0,98	1,29	
8	Město Nechanice			12 191	165		1 108		13 454	0,95	1,24	
9	Obec Pohoří		12 467	352					12 799	0,90	1,18	
10	Obec Libčany		1 368	8 243			1 317		10 928	0,77	1,01	
11	ostatní obce		85 353	112 414	23 091	11 650	9 338	1 416	243 263	17,11	22,46	
12	Města a obce celkem		1 467	990 612	190 680	24 946	37 978	22 786	41 540	1 310 009	92,17	89,72
13	Členové statutárních orgánů		9 561							9 561	0,67	0,88
14	Ostatní akcionáři z kupónové privatizace		101 798							101 798	7,16	9,40
15	FNM	1								1	0,00	0,00
	Akcie celkem								1 421 369	100,00	100,00	

*Eemisné

3.5.1 Významné vlastnické podíly

Dosud vydané cenné papíry

112 826 ks kmenové akcie na majitele ve jmenovité hodnotě 1 000,- Kč v zaknihované podobě, ISIN CZ 0009046850

1 ks akcie se zvláštními právy ve jmenovité hodnotě 1 000,- Kč v zaknihované podobě

1 308 542 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 1 000,- Kč v listinné podobě s omezenou převoditelností

3. Základní údaje o společnosti

3.5.2 Doplňující údaje

1. výpočet omezení hlasovacích práv jednoho akcionáře (město Hradec Králové),
max. počet hlasů = 1 421 369 * 0,35 = 497 479
2. ostatní akcionáři disponují 585 826 hlasů (1 421 369 - 835 543 akcie města HK)
3. celkový počet hlasů = 497 479 + 585 826 = 1 083 305 hlasů
4. hlasy měst a obcí 1 310 009 - 835 543 + 494 479 = 968 945 hlasů
5. výnosy z cenných papírů jsou v České republice zdařovány podle zák. 586/1992 Sb., o daních z příjmů (ve znění pozdějších předpisů) zvláštní sazbou daně, která činí 15 %. Emitent je plátcem daně sražené z výnosů cenných papírů
6. akcie ISIN CZ0009046850 jsou neomezeně převoditelné
7. akcie ISIN CZ0009046850 byly přijaty k obchodování organizátorem mimoburzovního trhu cenných papírů RM-S. K obchodování byla přijata celá emise o objemu 112 826 ks akcií, jejich minimální a maximální kurs v roce 2003 činil 187,- Kč a 380,- Kč
8. akcie ISIN CZ 0009046850 nejsou přijaty k obchodování na zahraničních veřejných trzích
9. majitelé akcii ISIN CZ0009046850 mohou svá majetková práva s těmito akcemi spojená vykonávat prostřednictvím pobočky bankovního ústavu Raiffeisenbank a. s. v Hradci Králové
10. emisní kurs vydaných akcií splati FNM ČR nepeneněžitým vkladem, cenou hmotného a dalšího majetku bývalého s. p. Vodovody a kanalizace Hradec Králové
11. s akcemi jsou spojena práva akcionáře podle se ve smyslu zák. 513/1991 Sb. (obchodní zákoník) ve znění pozdějších předpisů a stanov společnosti na jejím řízení, jejím zisku a na likvidačním zůstatku při zániku společnosti. Hlasovací právo akcionáře se řídí jménovitou hodnotou jeho akcií. Na akcií o jménovité hodnotě 1 000,- Kč připadá jeden hlas
12. akcionář zapsaný v rozhodný den (den shodný se dnem konání valné hromady) v evidenci zaknihovaných cenných papírů vedené Střediskem cenných papírů, má právo na podíl na zisku společnosti (dividendu), který valná hromada podle hospodářského výsledku schválila k rozdělení, ve výši určené poměrem jménovité hodnoty jeho akcií k jménovité hodnotě akcii všech akcionářů. Dividenda je splatná do tří měsíců ode dne, kdy bylo přijato usnesení valné hromady o rozdělení zisku. Nárok na dividendu v případě jeho neuplatnění akcionářem přechází na společnost
13. veřejná nabídka převzetí akcií třetími osobami nebyla od založení společnosti v roce 1993 učiněna, rovněž emitent v celém období veřejně nenabídl převzetí akcií jiných společnosti
14. omezení převoditelnosti akcií /§ 13 „Stanov společnosti...“/
akcie na jméno jakož i všechna práva s ní spojená, jsou převoditelná pouze s předchozím souhlasem valné hromady společnosti. K přijetí usnesení valné hromady o udělení souhlasu s převodem akcií na jméno jakož i všech práv s ní spojených, se vyžaduje i souhlas osoby vykonávající práva k akci, se kterou jsou spojena zvláštní práva /viz § 14 „Stanov společnosti...“/

valná hromada společnosti je povinna odmítnout udělení souhlasu k převodu akcií na jméno nebo samostatně pře-voditelných práv s těmito akcemi spojených v případech, kdy nepůjde o převod mezi:

- a) stávajícími akcionáři, držitele akcií na jméno, nebo
- b) stávajícím akcionářem, držitelem akcií na jméno a územním celkem, který je obcí ve smyslu platných právních předpisů

17. hospodářský výsledek po zdanění na 1 emitovanou akci v Kč r. 2001 = 4,10, r. 2002 = 4,37, r. 2003 = 5,31



**4. Zpráva představenstva
o podnikatelské činnosti
a stavu majetku
společnosti**

- 4.1 Úvod
- 4.2 Provozování vodovodů - výroba, doprava a dodávka pitné vody
- 4.3 Obce s veřejným vodovodem, který provozuje společnost
- 4.4 Provozování kanalizací - odvádění a čištění odpadních vod
- 4.5 Obce s veřejnou kanalizací, kterou provozuje společnost
- 4.6 Vztah k zákazníkovi
- 4.7 Ostatní činnosti
- 4.8 Výnosy
- 4.9 Náklady
- 4.10 Investice
- 4.10.1 Číselné údaje o investicích za roky 2001 až 2003

- 4.10.2 Reprodukce majetku společnosti v letech 2001 až 2003, významné akce
- 4.10.2.1 Přehledné informace za rok 2001
- 4.10.2.2 Přehledné informace za rok 2002
- 4.10.2.3 Podrobné informace o dokončených stavbách v roce 2003
- 4.10.3 Seznam připravovaných a rozestavěných staveb - stav k 31. 12. 2003
- 4.11 Dlouhodobý finanční majetek
- 4.11.1 Nakoupené cenné papíry
- 4.11.2 Osoby, ve kterých má společnost účast
- 4.12 Další údaje o hospodaření společnosti
- 4.13 Nabytí vlastních akcií
- 4.14 Očekávaná hospodářská a finanční situace společnosti ve viceletém výhledu
- 4.15 Záměry a cíle společnosti



4. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

www.vodovody.cz



4.1 Úvod

Akcia společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové je regionálním vodohospodářským podnikem, který se zabývá komplexem činností souvisejících s veřejným zásobováním vodou, od kanalizováním měst a obcí a čištěním odpadních vod. Působí na území okresu Hradec Králové a v hraničních částech okresů Rychnov nad Kněžnou, Pardubice, Náchod, Kolín, Nymburk, Jičín a Trutnov. Společnost vodárenskou a kanalizační infrastrukturou až na drobné výjimky současně vlastní i provozuje.

Hlavním předmětem podnikání společnosti je provozování vodovodů a kanalizací, ostatní činnosti jsou vedlejšího významu, prováděné jak pro komerční účely, tak pro vlastní potřebu. Prioritami společnosti jsou:

- získávání nových odběratelů a zvýšení objemu vodného a stočného současných odběratelů formou udržování cen vodného a stočného na hranici ziskovosti společnosti, snižování ztráty vody (odstraňování havárií v co možná nejkratších lhůtách), zajištění dodávky pitné vody v kvalitě dle zákonného ukazatele, dodržování podmínek rozhodnutí vodoprávních úřadů, dodržování kvality vypouštěné odpadní vody v souladu právními předpisy a podmínkami rozhodnutí vodoprávního úřadu.

Ke stéžejním obchodním aktivitám patří nákup vody od vodárenských společností Vodovody a kanalizace Náchod, a. s. a Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

4.2 Provozování vodovodů – výroba, doprava a dodávka pitné vody

Společnost zajišťuje zásobení obyvatelstva pitnou vodou zejména prostřednictvím Vodárenské soustavy východní Čechy. Jde o ojedinělé vodní dílo, které bylo uvedeno do provozu v roce 1999. Jejím základem jsou vodní zdroje, čerpací stanice, vodojemy a kapacitní transportní řady umožňující dálkový převod vody z míst jejího bilančního přebytku do míst jejího nedostatku. Tento systém výrazně zvyšuje provozní spolehlivost vodovodů a umožňuje přístup ke kvalitní pitné vodě téměř každému z více než půl milionu obyvatel žijících na území bývalých okresů Hradec Králové, Chrudim, Pardubice a Náchod. Přinosem soustavy je i skutečnost, že přebytky vody ze zdrojů Chrudimská a Náchodska se využívají na Pardubicku a Královéhradecku. V území pokryvajícím vodárenskou soustavou je k dispozici 1 385 l/sec kvalitní pitné vody, z toho jejich kapacita je využívána ze 60 %. To svědčí o velké rezervě pro napojení dalších spotřebitelských příznivých podmínek pro rozvoj Pardubického a Královéhradeckého kraje.

Zdroje, které v rámci Vodárenské soustavy východní Čechy vlastní a provozuje a. s. Vodovody a kanalizace Hradec Králové, jsou výhradně zdroji podzemními a jejich kapacita je celkem 352 l/sec. Hlavní zdroj pitné vody se jmenuje Litá a nachází se v lokalitě zahrnující katastry obcí České Meziříčí, Pohoř, Police, Černčice, Bohuslavice a Mokré. Jedná se o podzemní vodu v hydrologickém rajónu – podorlická křída, čerpanou z 11 vrtů hlubokých až 150 m. Jeho kapacita je

250 l/sec. Voda až na výjimku jednoho vrtu je dodávána bez další úpravy. Z celkového objemu výroby pitné vody v roce 2003 zaujímal zdroj Litá 82 %, přičemž byl v tomto období využit na 78 % své kapacity. Voda ze zdroje Litá je doprováděna přivaděčem o profilu 800 mm do Hradce Králové, akumulována ve vodojemech o kapacitě 48 820 m³ a odtud rozváděna ke spotřebiteli.

Významným zdrojem, který rovněž nevyžaduje žádnou úpravu, je zdroj Třebechovice – Bědovice. Tento zdroj zásobuje pitnou vodou Třebechovice a okolí s tím, že jeho přebytky jsou distribuovány do celé vodovodní sítě společnosti. Jeho vydatnost je 25 l/sec. V celkovém podílu výroby společnosti zaujímal tento zdroj v roce 2003 osmiprocentní podíl.

Dalším zdrojem pitné vody je voda z Polické křídové pánve, která je nakupována od společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a. s. Ta je rovněž dodávána spotřebiteli bez jakékoliv úpravy. V celkovém objemu vody vyrobené a určené k realizaci tvořil v roce 2003 tento zdroj 15 %. Jedná se o vysoce kvalitní vodu se středním obsahem minerálů, žádoucích pro lidský organismus. Nezanedbatelný podíl v dodávce tvoří rovněž voda od společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s. (v celkovém objemu výroby se jednalo o 7 %). Tato voda je doprováděna přivaděčem řadem o profilu 500 mm z čerpací stanice pod Kunětickou horou do vodojemů na Novém Hradci Králové.

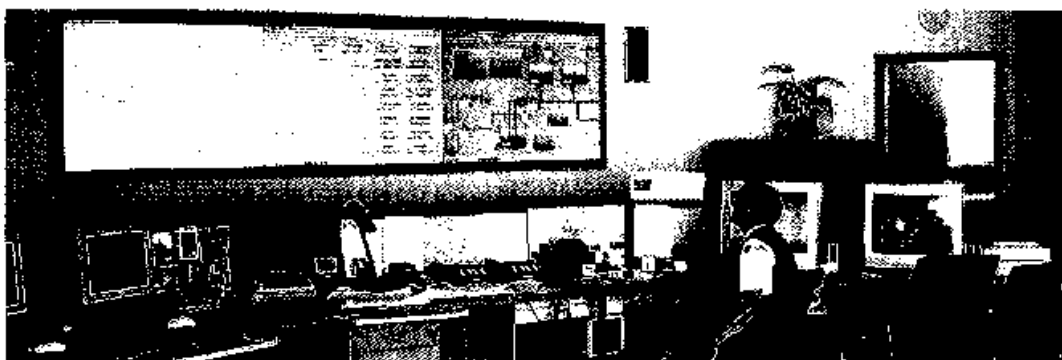
K ostatním zdrojům pitné vody patří tyto lokality: Třesice – Písek (zásobují Chlumec nad Cidlinou), Smiřice – Černožice (pro město Smiřice a obce Holohlavy a Černožice), Nový Bydžov (doplňkový zdroj pro Nový Bydžov), Památník, Loučná Hora a Ohništany.

Stále funkční je zdroj povrchové vody z řeky Orlice s úpravnou vody v Hradci Králové, který byl užíván od počátku 60. let minulého století jako hlavní zdroj pitné vody. Několik posledních let je již mimo pravidelný provoz a používá se jako zdroj záložní, uváděný do provozu pouze v ojedinělých případech (např. při havárii na přivaděči z oblasti Litá).

Systém zásobení obyvatelstva pitnou vodou je centrálně řízen z pracoviště vodárenského dispečinku v Hradci Králové. Zde se shromažďují technická a provozní data ze 116 objektů úpraven vody, vodojemů, čerpacích stanic a vodovodní sítě. Pracoviště pracuje v nepřetržitém v provozu. Dispečink zastává i funkci havarijní služby, kam je možné kdykoliv nahlásit případnou poruchu na vodovodní a kanalizační sítě, či problém s dodávkou vody.

V současné době je na veřejnou vodovodní síť a. s. Vodovody a kanalizace Hradec Králové napojeno cca 145 tisíc obyvatel, což je 90 % obyvatelstva okresu Hradec Králové. Společnost provozuje celkem 1 167 km vodovodní sítě (z toho 36 km v hodnotě cca 75 mil. Kč je ve vlastnictví 11 obcí) s 27 653 ks vodovodních připojení. Průměrná specifická spotřeba vody obyvatelstva v roce 2003 činila 94 l/os/den a zvýšila se oproti roku 2002 o 2 %.

Centrální dispečerské pracoviště v Hradci Králové



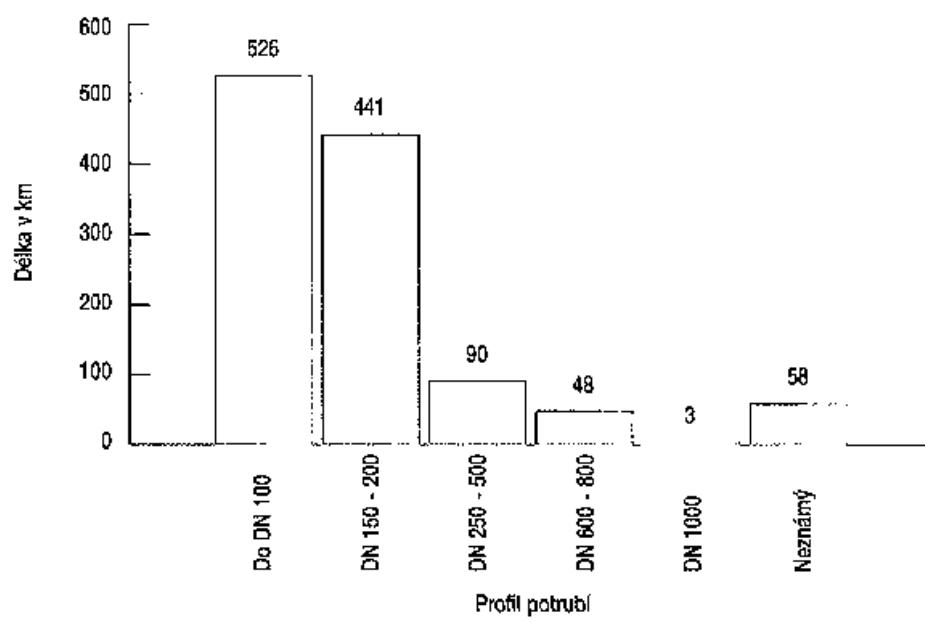


4. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

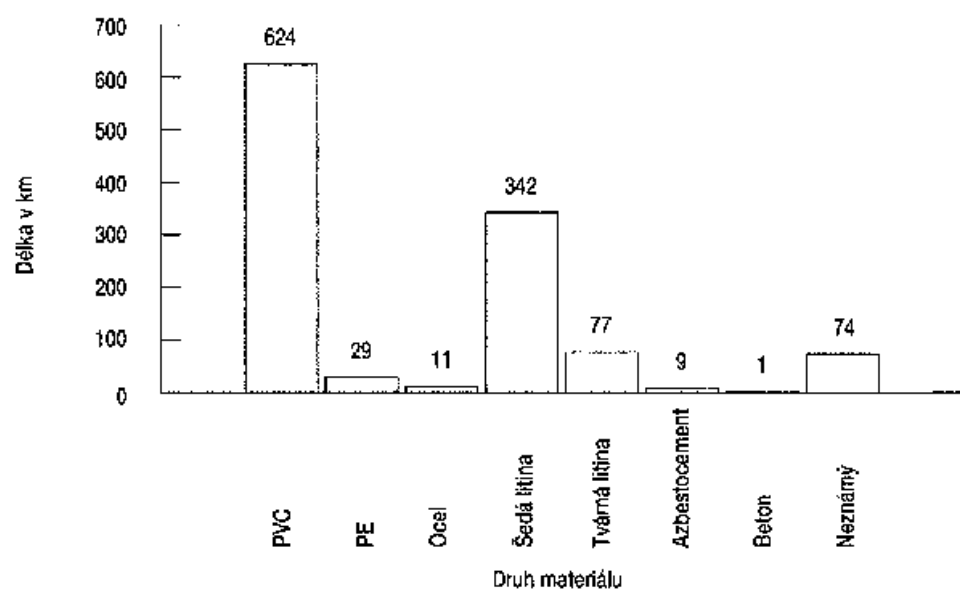
Přehled vybraných údajů o provozu vodovodů

č.	ukazatel	měrná jednotka	2001	2002	2003
1	Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů	ks	142 996	145 544	144 769
2	Délka vodovodní sítě	km	1 172	1 172	1 167
3	Počet vodovodních připojek	ks	26 022	26 548	27 653
4	Délka vodovodních připojek	km	257	265	290
5	Kapacita vodovodů	l, sec ⁻¹	757	711	752
6	Obsah vodojemů	m ³	61 000	61 000	61 444
7	Voda vyrobená ve vlastních vodohospodářských zařízeních	tis. m ³	7 800	7 764	7 882
8	- z toho ze zdrojů podzemní vody	tis. m ³	7 800	7 723	7 870
9	- z toho ze zdrojů povrchové vody	tis. m ³	0	41	12
10	Voda převzatá	tis. m ³	1 837	2 100	2 213
11	Voda předaná	tis. m ³	0	4	0
12	Voda vyrobená určená k realizaci	tis. m ³	9 637	9 864	10 095
13	Voda fakturovaná	tis. m ³	7 837	7 801	7 762
14	- v tom pro domácnosti	tis. m ³	4 865	4 853	4 951
15	- v tom ostatním odběratelé	tis. m ³	2 972	2 948	2 811
16	Specifická spotřeba vody fakturované pro domácnosti	l, os ⁻¹ , den ⁻¹	93	92	94
17	Voda nefakturovaná	tis. m ³	1 799	1 609	2 333
18	Voda nefakturovaná	%	19	17	23
19	- z toho vlastní spotřeba	%	2,8	4,6	6,7
20	Poruchy na vodovodních řadech	ks	137	136	204
21	Poruchy armatur (šoupata, hydranty)	ks	286	158	110
22	Poruchy na připojkách	ks	109	168	51
23	Poruchy na technologickém a strojním zařízení	ks	54	62	63
24	Tržby za vodné	tis. Kč	137 969	150 749	167 931

VODOVODY - délka vodovodních řadů podle profilu potrubí



VODOVODY - délka vodovodních řadů podle materiálu





4. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

4.3 Obce s veřejným vodovodem, který provozuje společnost



LEGENDA:

- Obce s veřejným vodovodem v roce 2003
- Obce s plánovanou výstavbou v letech 2004-5
- Obce s plánovanou výstavbou v roce 2005

4.4 Provozování kanalizaci - odvádění a čištění odpadních vod

Provozování kanalizaci a čištění odpadních vod je neméně důležitým předmětem činnosti společnosti. V této oblasti společnost již nyní splňuje požadavky nařízení vlády České republiky č. 61/2003 Sb., o ukazatelích připustného znečištění odpadních a povrchových vod, které musí splnit každý provozovatel kanalizace nejdéle do konce roku 2010. Do té doby bude muset být každá aglomerace s počtem 2 tisíce ekvivalentních obyvatel a vyšším opatřena odpovídající čistitou odpadních vod. Poslední obcí v regionu působnosti společnosti bylo v tomto smyslu město Nechanice, kde je od začátku roku 2003 nová ČOV ve zkušebním provozu.

Nejvýznamnější lokalitou z hlediska odvádění odpadních vod je město Hradec Králové. Městské odpadní vody jsou zde od roku 1995 likvidovány v moderní čistírně, která leží v místní části města Třebeš na levém břehu řeky Labe, asi 1 km jižně za městem směrem na Vysokou nad Labem. Kapacita čistírny je 184 300 ekvivalentních obyvatel. Stoková síť města je na ČOV připojena prostřednictvím hloubkové kanalizace. Jedná se o unikátní dílo, které nemá v evropském měřítku obdobu. Odpadní voda je ve stokové síti města svedena na několika místech prostřednictvím tzv. „spadišť“ do hloubky 25 - 28 m pod terén a gravitačně dopravena 5,2 km dlouhým tunelem o průměru 2,8 m na čistírnu. Odtud je z hloubky 32 m vycerpána na povrch a na ČOV vyčištěna. V roce 2003 zde byla ukončena a uvedena do prozatímního užívání ke zkušebnímu provozu úprava technologické linky, spočívající zejména v realizaci interní recirkulace aktivační směsi a přivodu metylalkoholu do denitrifikaci zóny aktivační nádrže. Provedenými změnami bylo docíleno snížení obsahu znečištění v ukazateli anorganický dusík pod hodnoty 15 mg/l.

Společnost dále provozuje dalších 12 menších čistíren, ke kterým např. patří Chlumec nad Cidlinou, Smilice, Nechanice, Černilov, Libčany, Pohoří, Mokré, Chaloupky aj.

Na veřejnou kanalizaci je v území provozu společnosti připojeno cca 118 tisíc obyvatel, což je cca 75 % z celkového počtu obyvatel. Celková délka provozované kanalizace je 454 km, počet připojenek 14 561.

Společnost vlastní nejmodernější mobilní čisticí a monitorovací techniku, kterou systematicky používá pro efektivní údržbu a provoz své sítě.

ČOV Hradec Králové - výtok interní recirkulace v aktivační nádrži a dávkování externího substrátu



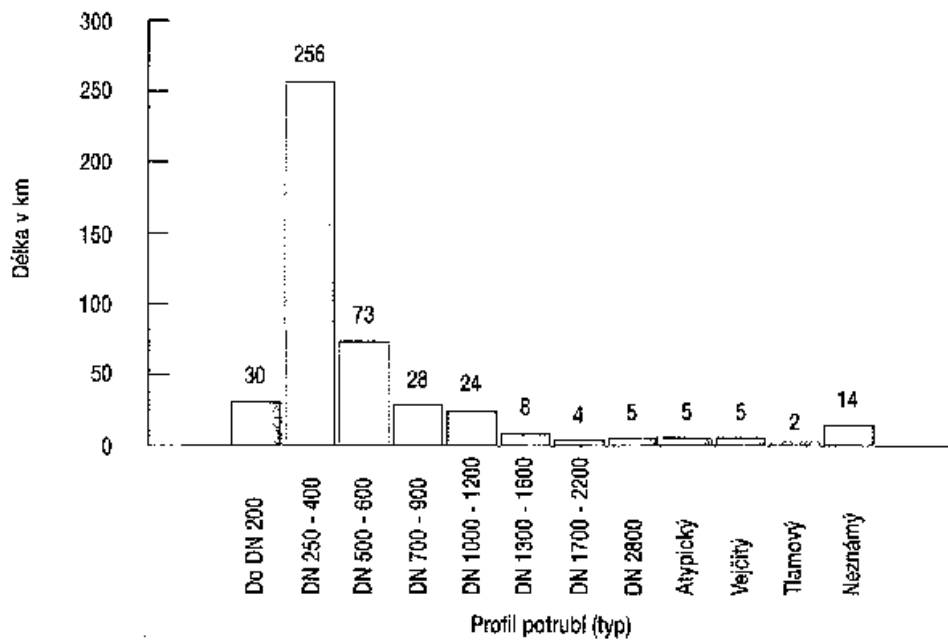


4. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

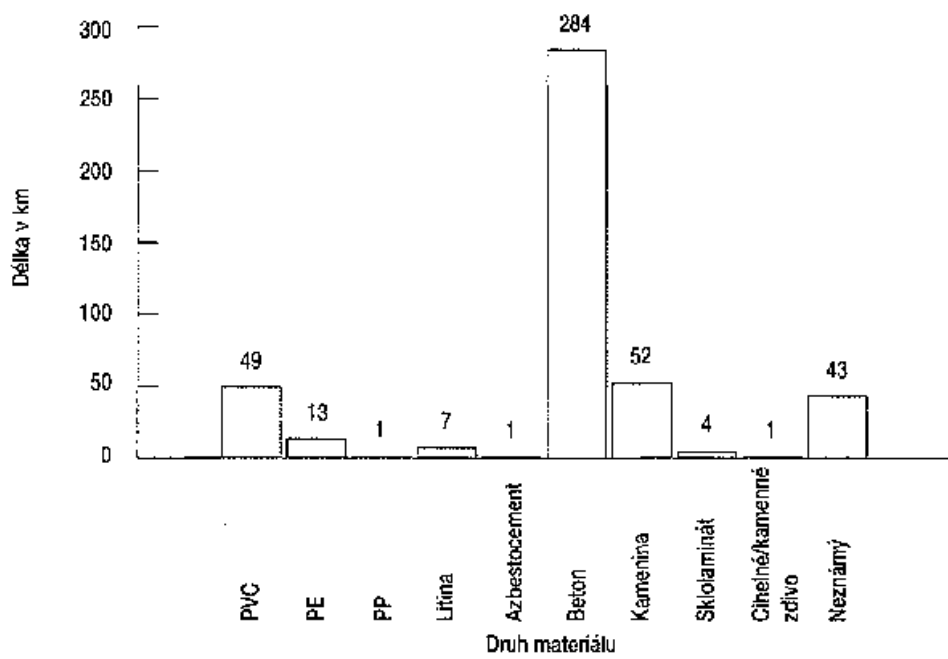
Přehled vybraných údajů o provozu kanalizaci

č.	ukazatel	měrná jednotka	2001	2002	2003
1	Počet obyvatel bydlicích v domech napojených na kanalizaci	ks	117 943	118 743	118 305
2	Počet čistíren odpadních vod	ks	11	11	13
3	Kapacita ČOV	m ³ . den ⁻¹	59 298	59 665	60 359
4	Délka stokové sítě	km	459	459	454
5	Počet kanalizačních připojek	počet	13 817	13 920	14 561
6	Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace (fakturované)	tis. m ³	8 080	8 237	8 506
7	- z toho z domácností	tis. m ³	4 346	4 316	4 375
8	- z toho od ostatních	tis. m ³	2 328	2 235	2 473
9	- z toho srážkové vody	tis. m ³	1 406	1 686	1 658
10	Množství čištěných odpadních vod, které byly vypuštěny do kanalizace a současně zpoplatněny	tis. m ³	7 959	8 083	8 478
11	Množství čištěných odpadních vod celkem	tis. m ³	18 014	17 655	18 336
12	Množství odpadních vod vypouštěných do vodních toků celkem	tis. m ³	18 125	17 809	18 364
13	Poruchy na kanalizačních řadech	ks	143	70	181
14	Poruchy na připojkách	ks	57	138	77
15	Poruchy poklopů	ks	202	200	218
16	Poruchy na technologickém a strojním zařízení	tis. Kč	13	35	70
17	Tržby za stočné	tis. m ³	150 009	157 784	158 722

KANALIZACE - délka kanalizačních řadů podle profilu potrubí



KANALIZACE - délka kanalizačních řadů podle materiálu

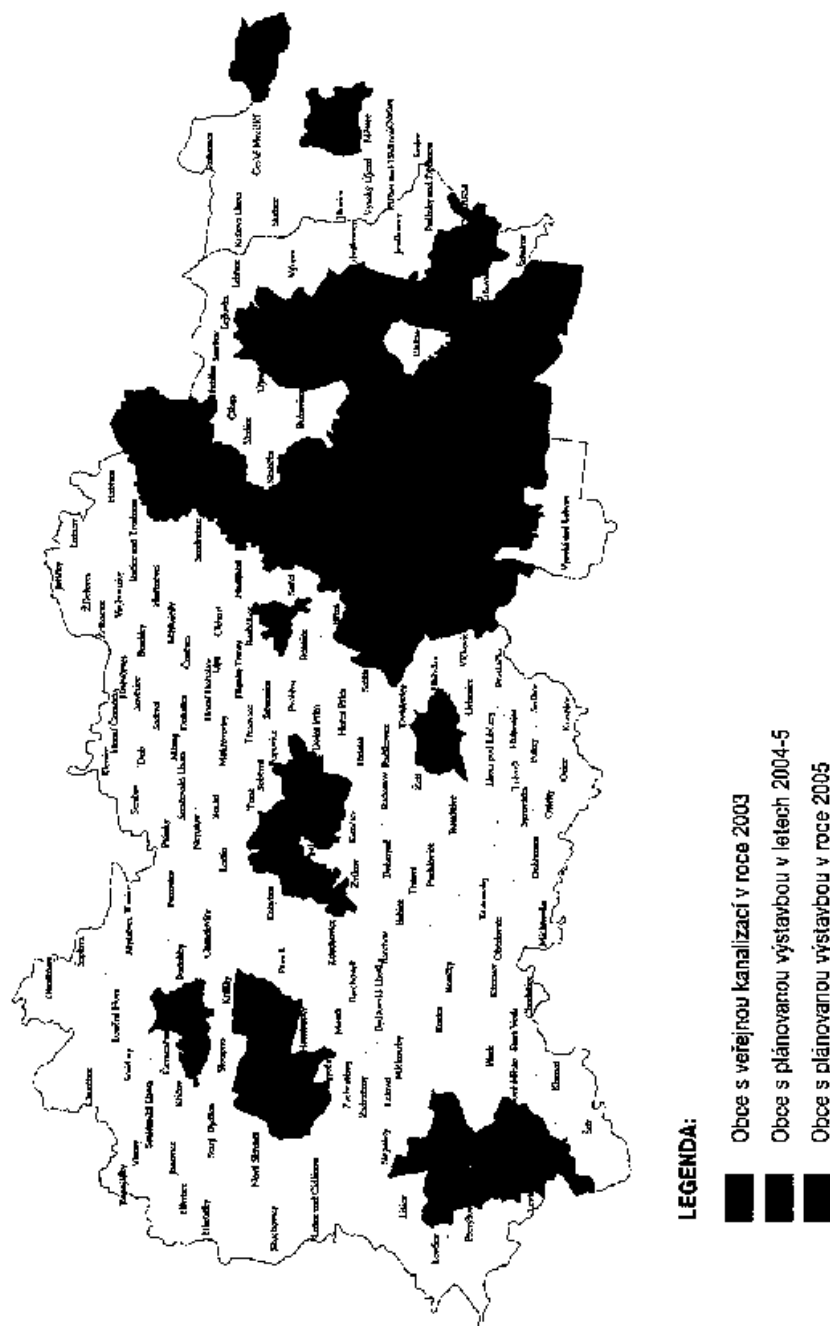




4. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

Český statistický úřad

4.5 Obce s veřejnou kanalizací, kterou provozuje společnost



4.6 Vztah k zákazníkovi

Společnost se neustále snaží upevňovat svůj vztah se zákazníkem. Jedním z kroků vedoucích k lepší komunikaci s ním je nové zákaznické centrum, které bylo otevřeno v srpnu 2003 v Hradci Králové. Cílem tohoto kroku bylo jednak soustředit do jednoho místa pracoviště, kde dochází k pravidelnému styku se zákazníkem, jednak zlepšit podmínky pro ochranu některých technologických objektů uvnitř areálu společnosti.

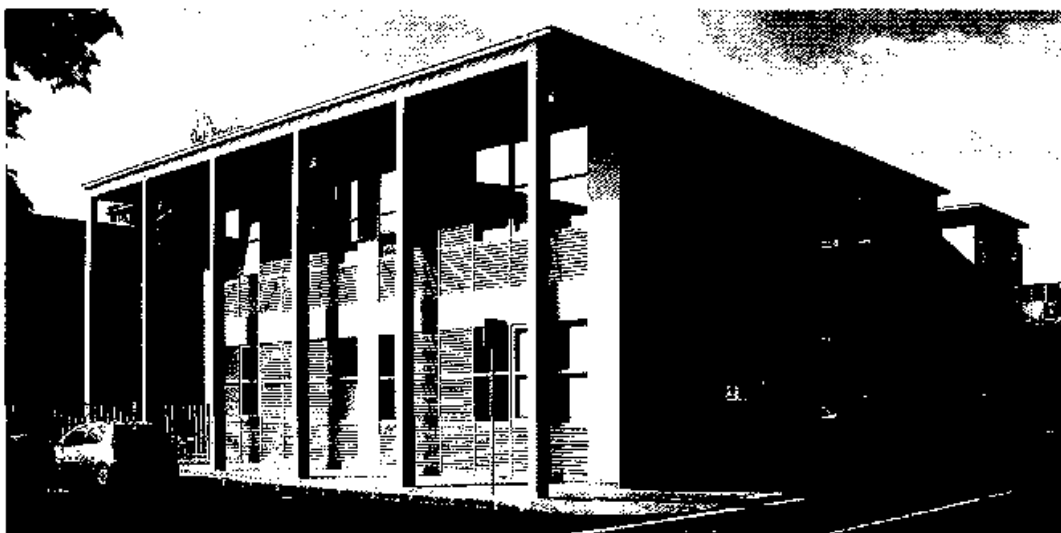
Do zákaznického centra byly soustředěny tyto agendy:

- obchodní oddělení, kde se uzavírají smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod, provádí odečty vodoměrů a provádí veškerá činnost týkající se této měřidel. Vystavují se zde faktury za vodné a stočné, přijímají platby v hotovosti a vyřizují případné reklamace
- referát vodohospodářského rozvoje, kde se vydávají stanoviska ke stavbám jiných investorů
- referát technické dokumentace s informacemi o trasách vodovodů a kanalizací v majetku a provozování společnosti
- referát geografického informačního systému, který tvoří technickou podporu všech zmíněných pracovišť
- oddělení nakládání s vodami, které vyřizuje veškerou agendu týkající se odběru pitné vody a vypořádání s čistěním odpadní vody
- se stavbou zákaznického centra rovněž souvisí nové parkoviště pro zákazníky společnosti s kapacitou 13 míst

Současně s novým zákaznickým centrem společnost zlepšuje komunikaci s odběrateli prostřednictvím telefonní sítě. Používaný komunikační systém Genesys Express umožňuje efektivní komunikaci se zákazníkem. Vedle řízeného směrování telefonních hovorů k jednotlivým pracovníkům odborných agend umožňuje tento systém i nahlížet do statistických údajů o provedených hovorech a poskytovat podklady pro zlepšování telefonické komunikace.

Vedení vodárenské společnosti si uvědomuje svůj přirozený monopol v oblasti zásobení pitnou vodou a odvádění odpadních vod v královéhradeckém regionu. Výstavbou nového zákaznického centra tak poskytlo snadno přístupné a kvalitní služby a vytvořilo podmínky pro dlouhotrvající obchodní vztah založený na vzájemně korektní a prospěšné spolupráci.

Zákaznické centrum v Hradci Králové





4. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

4.7 Ostatní činnosti

jsou velmi důležitým doplňkem hlavních činností. Společnost se orientuje zejména na činnost související s výstavbou. V roce 2003 prováděla komplexní inženýrskou činnost přípravy a zabezpečení výstavby pro zajištění reprodukce a rozvoje jak svého dlouhodobého hmotného majetku, tak pro jiné investory (zejména pro obce), projektovala a realizovala stavby vodovodních připojek a stavby vodovodů menšího rozsahu, především technologické úpravy vodárenských objektů. Významnou součástí byl obchod se stavebními výrobky pro vodovody a kanalizace. Ve městě Hradec Králové společnost již 9 let provozuje síť výdejních stojanů třebechovické pitné vody a poskytuje laboratorní služby v oblasti rozborů pitné vody. Z celkového ročního obchodního obratu činily v roce tržby za ostatní činnost 22procentní podíl.

4.8 Výnosy

č.	ukazatel	měrná jedn.	2001	2002	2003	podíl na celkových výnosech
1	Tržby za vodné a stočné	tis. Kč	285 835	308 533	326 652	74,7
2	Tržby za vlastní výrobky a služby	tis. Kč	33 641	30 555	31 008	7,1
3	Aktivace HIM, materiálu a služeb	tis. Kč	5 251	7 685	7 173	1,6
4	Tržby z prodeje materiálu	tis. Kč	25 280	41 773	56 604	12,9
5	Tržby z prodeje cenných papírů	tis. Kč	8 141	510	8 684	2,0
6	Tržby z prodeje dlouhod. majetku	tis. Kč	3 331	1 486	1 112	0,3
7	Finanční výnosy - úroky, kurz. rozd.	tis. Kč	2 793	2 261	4 699	1,1
8	Ostatní výnosy	tis. Kč	1 822	12 663	1 455	0,3
9	celkem	tis. Kč	366 094	405 466	437 387	100,0

4.9 Náklady

č.	ukazatel	měrná jedn.	2001	2002	2003
1	Průměrný přeypočtený stav zaměstnanců	osob	288	288,5	289,6
2	Produktivita výnosů a tržeb	tis. Kč . zam ⁻¹	1 271	1 405	1 510
3	Náklady celkem	tis. Kč	360 535	399 532	429 640
4	z toho provozní	tis. Kč	350 519	381 252	419 583
5	v tom spotřeba materiálu	tis. Kč	43 980	44 751	54 121
6	spotřeba energie	tis. Kč	24 370	24 594	24 255
7	opravy a udržování	tis. Kč	18 455	19 702	19 898
8	odpisy	tis. Kč	125 608	127 319	133 577
9	mzdý a ost. osob. náklady	tis. Kč	75 575	79 697	84 160
10	ostatní	tis. Kč	37 550	85 189	103 572
11	finanční náklady	tis. Kč	9 940	6 369	10 252
12	mimořádné náklady	tis. Kč	78	11 911	5
13	Hospodářský výsledek před zdaněním	tis. Kč	5 559	8 487	9 770

4.10 Investice**4.10.1****Číselné údaje o investicích za roky 2001 až 2003**

Číselné údaje o investicích (tis. Kč)

	2001	2002	2003
Investiční výdaje celkem	112 315	208 486	217 488
z toho			
- nákup hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku	72 320	168 491	177 058
- splátky návratné finanční výpomoci	39 995	39 995	39 889
- splátky bankovních úvěrů	0	0	541
- rezerva - převod do příštího roku	33 247	40 502	28 416
Zdroje financování celkem	145 562	248 988	245 904
z toho			
- příděl z odpisů	125 609	127 319	133 577
- výnosy z upisovaných akcií	5 077	23 153	14 445
- individuální dotace poskytnutá ze státního rozpočtu	0	0	0
- systémová dotace poskytnutá ze státního rozpočtu	2 000	34 884	27 091
- návratná finanční výpomoc ze státního rozpočtu	0	0	0
- úvěr ze státní zárukou (bezúročný)	0	30 385	30 289
- počáteční zůstatek - převod z minulého roku	12 876	33 247	40 502
Podíl vlastních zdrojů v % na investičních potřebách	98,2	68,7	73,6
Podíl cizích zdrojů v % na investičních potřebách	1,8	31,3	26,4



4. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

4.10.2 Reprodukce majetku společnosti v letech 2001 až 2003, významné akce

4.10.2.1 Přehledné informace za rok 2001

- obnova vodovodních sítí v HK, rekonstrukce řídícího 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.

4.10.2.2 Přehledné informace za rok 2002

- obnova a technické zhodnocení stávajících vodovodů (rekonstrukce vodovodu Hradec Králové ul. Na Cvičišti, ve Svobodných Dvorech, v ul. Hořické a M. D. Rettigové, rekonstrukce sekční šachty Nepasice na přivaděči DN 800, ÚV Chlumec akumulační nádrž), výstavba vodovodu v obci Osičky, VSVČ Hradecko sever, rekonstrukce kanalizace v Chlumci n. C. a Třebechovicích p. O., 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 Svináři) a Nový Bydžov - Zábědov.

4.10.2.3 Podrobné informace o dokončených stavbách v roce 2003

Vodovody

Vodárenský dispečink - velkoplošné zobrazení

Účel stavby: zkvalitnění kontroly a řízení vodárenské soustavy.

Popis investice: grafická projekční stěna složená ze tří modulů Toshiba P600DL nahrazuje stávající monitory.

Vodojem VAK HK - zabezpečovací systém

Účel stavby: VAK HK, a. s. si uvědomuje zodpovědnost za zdraví a životy obyvatel zásobených z veřejních vodovodů, a proto hledá cesty k eliminaci hrozeb teroristického útoku na objekty zásobující obyvatelstvo pitnou vodou. Z tohoto důvodu byl instalován zabezpečovací systém, který umožní sledování a vyhodnocování poplachových informací z objektů a vodovodní sítě na operační středisko vodárenského dispečinku se souběžným přenosem na Pult centrální ochrany (PCO) Policie České republiky.

Popis investice: zabezpečovací systém pro vodárenskou infrastrukturu.

Vodovod HK - rekonstrukce vodovodu v ul. Librantické I, etapa

Účel stavby: rekonstrukce řadu, který vykazuje velké množství poruch.

Popis investice: 419 m DN 100.

Kanalizace

ČOV HK - snížení obsahu anorganického dusíku (N_{anorg})

Účel stavby: zlepšení kvality čištěné odpadní vody a doclenění koncentrací ukazatelů ve vypouštěné odpadní vodě do Labe pod limity stanovené zákonnými předpisy.

Popis investice: Stavba zahrnovala následující změny stávající stavební a technologické části ČOV:

- realizace interní recirkulace aktivační směsi
- zvětšení objemu denitrifikačních nádrží
- přívod lehké odbouratelného substrátu (metylalkohol)
- změnu 2 usazovacích nádrží na regenerační
- doplnění ČOV o elutrizaci kalu
- silnoproudé rozvody
- rozšíření systému řízení technologických procesů.

ČOV Nechanice

Účel stavby: čištění odpadních vod sídla s více jak 2000 EO.
Popis investice: Je řešena jako sdružený provozní objekt tvořený nadzemní a podzemní částí. V podzemní části je čerpací stanice s dešťovou akumulací, selektor, lapák písku, oběhová aktivace, ČS kalu, dosazovací nádrž. V nadzemní části je denní místnost, WC, umývárna, hrubé předčištění a dmychárna. ČOV je navržena pro 2 100 EO.

Kanalizace Hradec Králové, Plotiště - Svináry

Účel stavby: rozšíření kanalizační sítě. Stavbou došlo k napojení místních částí města Hradec Králové - Plotiště a Svináry na ČOV Hradec Králové.
Popis investice: Nové kanalizační řady v délce 8 018 m, pro 1 160 EO.

Kanalizace Chlumec nad Cidlinou - dostavba

Účel stavby: rozšíření kanalizační sítě. Stavbou došlo k napojení místní části města Chlumec nad Cidlinou - Kladnuby ul. Zápečská, Na Zámostí a Na hatích na centrální ČOV. Tento požadavek byl dán rozhodnutím vodo-hospodářského orgánu.
Popis investice: Nové kanalizační řady v délce 1 861 m, součástí stavby jsou 3 čerpací stanice.

Kanalizace Běleč

Účel stavby: komplexní řešení odkanalizování obce.
Popis investice: gravitační kanalizace v obci, materiál DN 250, délka 2 286 m; čerpací stanice - 1 ks, kanalizační výtlač DN 100, délka 1 515 m. Odpadní vody jsou převedeny do systému skupinové kanalizace Hradec Králové.

Ostatní

Budova zákaznického centra - Hradec Králové

Účel stavby: cílem je zlepšit obchodní komunikaci se zákazníkem a nabídnout mu kvalitnější služby.
Popis investice: Součástí této investice byla budova zákaznického centra včetně parkoviště, zastřelení spojovacího koridoru, přístrešku na kola a oplocení. V zákaznickém centru pracují následující provozy: recepce, obchodní oddělení (referát smluv a reklamací, referát fakturace, vodoměry), referát vodohospodářského rozvoje, GIS a majetkové a provozní evidence, referát technické dokumentace.

Rekonstrukce obvodového pláště administrativně-provozní budovy v Hradci Králové

Účel stavby: Odstranění provozních potíží s obvodovým pláštěm, který byl na hranici životnosti.
Popis investice: administrativní budova z poloviny 70. let byla provedena jako železobetonový mortovaný skelet s předsazeným fasádním pláštěm s typizovaným fasádním (Boletickým) panelem. Z důvodu havarijního stavu (zatékání) a nevhovujících tepelně-technických vlastností byla provedena výměna za nový sklo-hliníkový plášť, který splňuje provozní, tepelně-technické a estetické parametry, které jsou na fasády objektu kladený.

4.10.3 Seznam připravovaných a rozestavěných staveb - stav k 31. 12. 2003

Vodovody

Vodovod Hradec Králové - ul. Náhon

Účel stavby: zlepšení provozních podmínek.
Popis investice: rekonstrukce vodovodu 275 m, DN 150 materiál tvárná litina.

Vodovod HK - Sokolská II. etapa

Účel stavby: zlepšení provozních podmínek. Potřeba stavby souvisí se záměrem města Hradec Králové provést rekonstrukci 2. etapy parkoviště u Fakultní nemocnice v Hradci Králové.
Popis investice: rekonstrukce vodovod DN 600, délka 129 m a DN 200, délka 27 m z tvárné litiny.



4. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

Vodovod Třebechovice - rekonstrukce zásobování

Účel stavby: zlepšení provozních podmínek. Účelem je docílit parametrů kvality pitné vody v ukazateli železo v souladu s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 376/2000 Sb., přemístění místa pro hygienické zabezpečení vody z prameniště T2 do T3 v Třebechovicích, snížení nákladů na prodej třebechovické vody ze stojanů, zlepšení tlakových poměrů v rozvodné sítí.

Úprava vody v prameništi Litá

Účel stavby: zlepšení kvality pitné vody. Stavbou budou zabezpečeny kvalitativní parametry vody z jímacího vrtu Lt01, Lt02 a Lt06 v souladu se zákonnými hygienickými předpisy.

Popis investice: Jedná se o novou úpravnu vody v jižní části prameniště - Mokré - u vodojemu Hájek a o intenzifikaci stávající úpravny vody na vodojemu Kozinec. Zdroje Lt01 a Lt02 v mokerské oblasti se v současné době nevyužívají z důvodu zvýšeného obsahu železa a síranů. Zdroj Lt06 je nestabilní z důvodu nevhodných koncentrací PCE ve zdroji. Intenzifikace úpravny vody - nových 35 l/sec a zlepšení kvality pitné vody stávajících 55 l/sec.

Komplexní výměna azbestocementového potrubí

Účel stavby: Cílem stavby je komplexní výměna azbestocementového vodovodního potrubí. Hlavním důvodem této výměny je skutečnost, že stávající výrobky nesplňují podmínky dané zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Popis investice: - zásobní vodovodní řady ve městě Hradec Králové v ul. Ak. Bedry, Bezručova a Spojovací v délce 3 190 m
- zásobní řad Hradec Králové (ATS Slatina) - Černilov délka 2 523 m (provedeno v roce 2003)
- vodovod Praskačka v délce 988 m
- rozvodné vodovodní řady ve městě Smrkovice v délce 2 121 m
- rozvodné vodovodní řady ve městě Třebechovice v délce 155 m
- rozvodné vod. řady ve městě Nový Bydžov v délce 315 m a obci Loučná Hora v délce 90 m.

Vodárenská soustava východní Čechy Hradecko - sever

Účel stavby: rozšíření spotřebiště.

Popis investice: nový vodovod pro obce částečně Hořiněves, Vrchovnice, Želkovice, Žiželeves, Jeřičky, Lužany, Velký Vřešťov, Horní Černůtky, Chotělice, Hrobičany (provedeno do konce roku 2003), Mířejov, Lanžov, Lhotka, Bílé Poličany, Lanžov-Nebesa, Sběř (plánované dokončení v roce 2004) - vodovod délka 39 817 m, akumulace 40 m³, čerpací stanice 8,4 l/sec, počet napojených obyvatel 2 020.

Vodárenská soustava východní Čechy Hradecko - dokončení

Účel stavby: rozšíření spotřebiště, nahrazena kvalitativně nevhodujících zdrojů pitné vody, zlepšení provozních podmínek.

Popis investice: vodovod 47 800 m, akumulace 400 m³, 2 čerpací stanice, počet obyvatel nově zásobených 2 615, počet obyvatel, pro které bude vyřazen stávající veřejný zdroj pitné vody s nestabilní kvalitou pitné vody - 5 850. Počet obyvatel, pro které budou zlepšeny tlakové poměry v sítí - 3 350.

Kanalizace

Kanalizace Hradec Králové - stoka E, ul. Průmyslová II. etapa

Účel stavby: zlepšení provozních podmínek. Kanalizace je v havarijném stavu. Klenba stávající monolitické betonové stoky již není staticky únosná, místně se projevují propady vozovky. Stáří stoky cca 70 let. Stavbou dojde ke zlepšení odtokových podmínek ve stokové sítí a k vyloučení rizika havárii, dalšího propadání komunikace a následných škod.

Popis investice: Rekonstrukce kanalizace šitem profili 2 000 mm v délce 145 m, kanalizace DN 1000 v délce 107 m.

Kanalizace Hradec Králové - ul. Náhon

Účel stavby: zlepšení provozních podmínek, vyvolaná investice - správce komunikace bude provádět rekonstrukci silnice.

Popis investice: rekonstrukce stok DN 400 a 300 o délce 385 m, stoka DN 250 - délka 9 m, materiál kamenina.

Kanalizace Trebechovice - ul. Pardubická

Účel stavby: zlepšení provozních podmínek, vyvolaná investice - SUS HK plánuje opravu komunikace.

Popis investice: Kanalizace bude rekonstruována v následujících dimenzích: kamenina DN 200-400 - 391 m, beton DN 800 - 67 m.

Kanalizace Nový Bydžov - ul. Zahradní + Vojtěcha + Englera

Účel stavby: zlepšení provozních podmínek, zkapacitnění stoky v této lokalitě.

Popis investice: Stávající vejčitá stoka 750/500 bude vyměněna. Jedná se celkem o rekonstrukci 760 m stoky.

ČOV Chlumec nad Cidlinou - intenzifikace

Účel stavby: zlepšení provozních podmínek, zvýšení kapacity ČOV z 5 500 na 8 000 EO.

Popis investice: Horní část biologické nádrže bude demontována, spodní část nádrže bude vystrojena jako denitrifikace. Ve vnější části biologické nádrže bude provedena aktivační nádrž. Dále dojde k celkové rekonstrukci objektu, včetně výměny elektroinstalace.

Kanalizace Hradec Králové - Březhrad

Účel stavby: likvidace odpadních vod z místní části města Hradec Králové, rozšíření kanalizační sítě.

Popis investice: kanalizace cca 2 500 m, 3 čerpací stanice.

Kanalizace Nechanice - Lubno

Účel stavby: likvidace odpadních vod v souladu se zákonem, rozšíření kanalizační sítě.

Popis investice: nová kanalizace cca 3 152 m, počet EO 310.

Napojení Skřiván na ČOV Nový Bydžov

Účel stavby: zlepšení provozních podmínek, bude vyřazeno z provozu málo účinné čištění splaškových vod v biologickém rybníku.

Popis investice: odpadní vody z obce Skřivany budou čerpány výtlachním potrubím o délce 2 040 m DN 150 stávající kanalizace Nový Bydžov.

Napojení Metličan na ČOV Nový Bydžov

Účel stavby: Rozšíření kanalizační sítě. Stavbou dojde k napojení části Nového Bydžova - Metličany na ČOV a ke zrušení vypouštění odpadních vod do řeky Cidliny. Tento požadavek je dán rozhodnutím vodohospodářského orgánu.

Popis investice: Nová kanalizace 1 490 m, 3 čerpací stanice.

4.11 Dlouhodobý finanční majetek**4.11.1 Nakoupené cenné papíry**

Název cenného papíru	počet	cena pořízení /Kč/	tržní cena /Kč/	rozdíl (TC - PC /Kč/)
VaK Pardubice	11 444	1 690 146	2 753 426	+ 1 063 280
VaK Chrudim	8 917	1 133 053	1 827 985	+ 694 932

4. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti

4.11.2 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	1 246 tis. Kč	66 tis. Kč	411 tis. Kč
Ovlab spol. s r.o.	provozování vodovodu a kanalizací, poradenská činnost	100 tis. Kč	92 tis. Kč	50 tis. Kč	46 tis. Kč

4.12 Další údaje o hospodaření společnosti

	2001	2002	2003
Stavy půjček a úvěrů na konci období	tis. Kč	239 535	229 925
z toho bankovní úvěry	tis. Kč	0	30 365
návratné finanční výpomoci ze SR	tis. Kč	239 535	199 540
	2001	2002	2003
Pohledávky celkem	tis. Kč	63 042	81 776
z toho po lhůtě splatnosti	tis. Kč	21 418	26 269
podíl pohledávek po lhůtě splatnosti	%	33,97	32,12
a pohledávek celkem	%		31,02
	2001	2002	2003
Rentabilita úhrnného kapitálu	0,17	0,18	0,22
Rentabilita vlastního kapitálu	0,19	0,20	0,25
Čistý zisk připadající na jednu akci	4,10	4,37	5,31
Rentabilita výnosů	1,52	1,46	1,73
Rentabilita celkových nákladů	1,54	1,49	1,76
Doba obratu úhrnného kapitálu	3 204,00	2 990,17	2 784,00
Doba obratu vlastního kapitálu	2 834,00	2 672,56	2 482,75
Doba obratu zásob	23,88	17,01	11,42
Doba obratu pohledávek	61,99	66,62	64,41
Doba obratu závazků	125,67	95,69	101,66
Mzdová produktivita	4,84	5,09	5,20
Rentabilita úhrnného kapitálu	Zisk/Úhrnný kapitál * 100		
Rentabilita vlastního kapitálu	Zisk/vlastní jmění * 100		
Rentabilita výnosů	Zisk/tržby a výnosy celkem * 100		
Rentabilita celkových nákladů	Zisk/celkové náklady * 100		
Doba obratu úhrnného kapitálu	Úhrnný kapitál/tržba a výnosy celkem * 360		
Doba obratu vlastního kapitálu	Vlastní jmění/tržby a výnosy celkem * 360		
Doba obratu zásob	Zásoby/tržby a výnosy celkem * 360		
Doba obratu pohledávek	Krátkodobé pohledávky z obch. styku/tržby a výnosy celkem * 360		
Doba obratu závazků	Krátkodobé závazky/tržby a výnosy celkem * 360		
Mzdová produktivita	Tržby a ostatní výnosy/mzdové a ostatní osobní náklady		

4.13 Nabytí vlastních akcií

V účetním období společnost nenabyla žádné akcie.

Na konci období v majetku společnosti nejsou vlastní akcie.

4.14 Očekávaná hospodářská a finanční situace společnosti ve víceletém výhledu

	2004	2005	2006
Provozní výnosy celkem	431 800	458 119	481 362
Provozní náklady celkem	428 350	451 619	474 862
Provozní hospodářský výsledek	3 450	6 500	6 500
Hospodářský výsledek celkem	2 000	5 000	5 000
Rozdělení hospodářského výsledku	-	-	-
Zákonné přiděl do rezervního fondu	100	250	250
Přiděly ostatním fondům	1 000	1 000	1 000
Nerozdělený zisk	900	3 750	3 750

Zásadní změny v hospodářské a finanční situaci se neočekávají.

4.15 Záměry a cíle společnosti

Záměry a cíle vycházejí i nadále ze závěru „Podnikatelského záměru na období 2001 - 2005“ schváleného valnou hromadou v roce 2001 a „Analýzy společnosti z roku 2002“. V souladu s některými doporučenými analýzou schválilo v závěru roku 2003 představenstvo akciové společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s. záměr vypsat poptávkové řízení na „Spolupráci a vstup strategického partnera do společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.“. Tento záměr byl dne 16. 12. 2003 schválen zastupitelstvem města Hradec Králové, který je majoritním akcionářem společnosti. O případné realizaci záměru bude rozhodnuto v březnu 2004.

Na základě úkolů představenstva se společnost i v tomto roce zabývala negativním vlivem vtoku balastních vod do kanalizačního systému s cílem tyto vody v co možná v maximální míře z kanalizace vyloučit. V srpnu 2003 byl Laboratoří ekologických rizik městského odvodnění ČVUT - Fakulta stavební Praha dokončen monitoring týkající se identifikace množství a původu balastních vod ve stokovém systému Hradec Králové. Již v předešlém roce bylo zjištěno, že nejvíce k výskytu balastních vod přispívají povodí kmenových stok A, B a D (25 %, 30 % a 15 %) a zbylé stoky jsou spíše minoritními zdroji (C 12 %, E 7 %, 1C 4 %, F 4 % a 1A 3 %). Hlavním zdrojem balastních vod v povodí kmenové stoky B je dílčí povodí pražské předměstí - jih, tj. oblast mezi autosalonem Opel a železniční tratí na Prahu, resp. Honkovou ulicí. Významným zdrojem je též dílčí povodí Ploště nad Labem, tj. zhruba severně od Dvorské ulice. Dalším zdrojem balastních vod v povodí kmenové stoky D je dílčí povodí severně od Gočárový třídy a Labská kotlina, kritickým místem se jeví i část sběrače vedoucího rovnoběžně s Labem. Závěry z monitoringu se zpracovávají a budou promítnuty do střednědobých plánů oprav a reprodukce kanalizační infrastruktury se záměrem využít pro spolufinancování těchto projektů mj. i kohezní fondy Evropské unie.

V roce 2003 pokračovala jednání s cílem vyřešit kalovou koncovku na ČOV Hradec Králové. Stávající způsob likvidace výhnilých kalů, které jsou po svém odvodnění upravovány a následně ukládány na pozemky odkaliště Elektrárny Opatovice nad Labem, bude k 31. 12. 2004 z důvodu dokončení rekultivačních prací v této lokalitě ukončen. Dosud se nepodařilo získat povolení k provedení zkoušky spolupalování kalu s hnědým uhlím v Elektrárně Opatovice n. Labem.

Další varianty se vyhodnocují z technicko - ekonomických hledisek.

5. Zpráva dozorčí rady

6. Zpráva auditora

5. Zpráva dozorčí rady



Dozorčí rada předkládá akcionářům společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s. zprávu o své činnosti za rok 2003.

V průběhu roku 2003 na základě rozhodnutí valné hromady došlo k několika personálním změnám v dozorčí radě. Ing. Miroslav Uchytil a Ing. Oldřich Vlasák byli nahrazeni Ing. Pavlem Loudou a JUDr. Arnoštěm Urbanem a pan Jaroslav Řezníček nahrazen Ing. Pavlem Loskotem.

Po těchto změnách dozorčí rada pracovala ve složení:

Předseda - Ing. Alois Tuháček
Mistopředseda - Ing. Ladislav Paukert
Členové - Ing. Stanislav Javůrek, JUDr. Arnošt Urban, Ing. Pavel Louda, Ing. Pavel Loskot

Dozorčí rada pracovala na základě plánu své činnosti, scházela se pravidelně jednou měsíčně. Předseda dozorčí rady se účastnil jednání představenstva společnosti, a tak byla dozorčí rada průběžně informována o činnosti společnosti. Dozorčí rada se pravidelně zabývala plněním rozhodujících ukazatelů společnosti jako celku, tak i hospodařením v jednotlivých oblastech společnosti. Zaměřila se např. na ekonomické výsledky skupinových vodovodů a kanalizací, kde vlivem jednotné cenové politiky vodného a stočného dochází k dotacím některých skupinových vodovodů a kanalizací. Tuto problematiku bude dozorčí rada sledovat i v letošním roce. Kromě těchto strategických otázek řízení společnosti sledovala dozorčí rada vývoj stavu zásob a může potvrdit, že došlo k poklesu stavu zásob proti minulému roku přibližně o 5 milionů korun. Dozorčí rada prověřila výběrové řízení na stavbu zákažnického centra, včetně dodávky nábytku a neshledala závad. V závěru roku 2003 dozorčí rada projednávala návrh představenstva ceny vodného a stočného na rok 2004.

Dozorčí rada věnovala značnou pozornost dalšímu rozvoji společnosti, včetně možnosti rozdělení společnosti na majetkovou a provozní. V této souvislosti podpořila návrh představenstva na vypsání poptávkového řízení na spolupráci a vstup strategického partnera do společnosti a schválila harmonogram poptávkového řízení.

Společnost splnila plánovaný hospodářský výsledek, závazky k zaměstnancům, státnímu rozpočtu a dodavatelům. Inventarizace majetku, pohledávek a závazků potvrdila velmi dobrou úroveň vedení účetní evidence společnosti. Po zhodnocení plnění ukazatelů stanovených generálnímu řediteli společnosti dala souhlas s výplatou odměny pro generálního ředitele.

Dozorčí rada se seznámila se zprávou auditora a ztotožňuje se s jeho stanoviskem. Dozorčí rada doporučuje valné hromadě schválit účetní závěrku za rok 2003 a návrh představenstva na rozdělení zisku.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tuháček".

Ing. Alois Tuháček
předseda dozorčí rady

V Hradci Králové dne 8. března 2004

6. Zpráva auditora

ZPRÁVA AUDITORA pro akcionáře obchodní společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.

Vykonal jsem audit účetní závěrky za rok 2003 u obchodní společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., DIČ 228 - 48 17 28 98, Vita Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, (dále jen společnost), zpracované v souladu se zák. o účetnictví č. 593/91 Sb. a právními normami na něj navazujícími.

Společnost je dnem 1. 11. 1993 zapsána do Obchodního rejstříku, vedeného u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, číslo vložky 964.

Za sestavení účetní závěrky je odpovědné představenstvo společnosti, úlohou auditora je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní závěrce.

Audit byl proveden v souladu se zákonem č. 254/2000 Sb. o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů ČR. 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 vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných společnosti a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky.

Výsledky výběrových testů, které jsem provedl s ohledem na významnost vykazovaných skutečností za účetní období od 1. ledna do 31. prosince 2003, mi dávají přiměřený podklad pro vydání následujícího výroku:

Dle názoru auditora účetní závěrka společnosti podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, vlastního kapitálu a finanční situace společnosti k datu 31. prosince 2003 a výsledku hospodaření za rok 2003 v souladu se zákonem o účetnictví a dalšími obecně závaznými předpisy České republiky.

Auditor ověřil i soulad informací o auditované společnosti uvedených v její výroční zprávě za auditované období, ježíž součástí je i zpráva o vztazích, s údaji účetní závěrky a konstatuje, že údaje jsou ve všech významných ohledech shodné.

Prověrku správnosti roční účetní závěrky za rok 2003 provedl ing. Jaroslav Vácha, auditor, reg. Komorou auditorů ČR pod č. 404, na základě pověření statutárního orgánu společnosti.

V Hradci Králové, dne 3. března 2004



Ing. Jaroslav Vácha
auditor, reg. č. 404 komory auditorů ČR, Hradec Králové

7. Účetní závěrka

7.1

Konsolidace

Osoby odpovědné za výroční zprávu

Osoby odpovědné za ověření účetní
závěrky v posledních třech účetních
obdobích

7.4

Rozvaha v plném rozsahu - AKTIVA

7.5

Rozvaha v plném rozsahu - PASIVA

7.6

Výkaz zisku a ztráty

7.7

Příloha k účetní závěrce za rok 2003

7.8

Přehled o peněžních tocích

7.9

Přehled o změnách vlastního kapitálu

7. Účetní závěrka

Tabulková část informační povinnosti emitentů registrovaných cenných papírů dle vyhl. č. 500/2002 Sb.

Základní údaje

IČ:	48172898		
Obchodní firma:	Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.		
Sídlo:			
Ulice:	Vítěz Nejedlého 893		
Obec:	Hradec Králové		
PSC:	500 03	Tel.: 495 715 111	
E-mail:	uctarna@vakhk.cz	Fax: 495 406 108	
Internetová adresa:	www.vakhk.cz		

Rok založení: 1993

Soubor obsahuje: Rozvahu, výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k: 31. 12. 2003

Údaje o auditu a auditořovi:

Předložené výkazy byly ověřeny auditorem: ANO NE

Název auditorské firmy:	Ing. Jaroslav Vácha
Číslo licence audit. firmy:	404
Titul auditora:	Ing.
Jméno auditora:	Jaroslav
Příjmení auditora:	Vácha
Číslo dekretu:	404
Zpráva auditora ze dne:	3. 3. 2004
Výrok auditora:	viz kapitola 6

Jméno člena statutárního orgánu:	Ing. Zdeněk Kouba, předseda představenstva
Osoba odp. za účetnictví:	Ing. Stanislav Máslo, finanční ředitel
Os. odp. za účet. závěrku:	Ing. Marta Kunartová, hlavní účetní
E-mail:	Tel.: 495 715 243 uctarna@vakhk.cz

7. Účetní závěrka

7.1 Konsolidace

Mateřská společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s. se svými dceřinými společnostmi tvořící konsolidační celek je osvobozena od povinnosti sestavit konsolidovanou účetní závěrku. Tyto konsolidační jednotky na základě svých posledních řádných účetních závěrek nepřekročily ani nedosáhly dvou ze tří uvedených kritérií uvedených v odst. (3) § 22 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Následující tabulka uvádí skutečné hodnoty kritérií jednotlivých částí konsolidačního celku jednotlivých částí dle odst. (3) § 22 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Kritéria pro konsolidaci	VAK 1) *	OVLAB 2) **	STUDÁNKA 3) **	BIOSPOL 4) **	Konsolidační celek celkem
úhrn rozvahy více než 350 000 tis. Kč	4 704 889	7 144	28	15 736	4 727 797
čistý obrat více než 700 000 tis. Kč	437 387	10 298	0	6 191	453 876
průměrný přepočtený stav zaměstnanců	289,6	8	0	3	300,6

Vysvětlivky:

- 1) Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
 - 2) OVLAB spol. s r.o.
 - 3) STUDÁNKA PLUS spol. s r. o. Hradec Králové
 - 4) B I O S P O L 94 společnost s ručením omezeným
- *mateřská společnost
**dceřiná společnost

7.2 Osoby odpovědné za výroční zprávu

Jméno a příjmení	Titul	Funkce
Petr Kmoch	Mgr.	vedoucí odboru organizačně správního
Marta Kunartová	Ing.	hlavní účetní
Pavel Loskot	Ing.	člen dozorčí rady a technický ředitel společnosti
Stanislav Mášlo	Ing.	člen představenstva a finanční ředitel společnosti

7.3 Osoby odpovědné za ověření účetní závěrky v posledních třech účetních obdobích

Účetní období	Jméno a příjmení auditora	Titul	Název a sídlo auditorské společnosti	Zpráva auditora ze dne	
2001	Jaroslav Vácha	Ing.	Ing. Jaroslav Vácha, Mandysova 1300, 500 12 Hradec Králové	25. 3. 2002	bez výhrad
2002	Jaroslav Vácha	Ing.	Ing. Jaroslav Vácha, Mandysova 1300, 500 12 Hradec Králové	24. 3. 2003	bez výhrad
2003	Jaroslav Vácha	Ing.	Ing. Jaroslav Vácha, Mandysova 1300, 500 12 Hradec Králové	3. 3. 2004	bez výhrad

Čestné prohlášení osob odpovědných za výroční zprávu

Prohlašujeme, že údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení akciové společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové a ji vydaných cenných papírů nebyly vynechány. Dále prohlašujeme, že účetní závěrky za poslední tři účetní období byly ověřeny auditorem a výrok uvedený ve výroční zprávě odpovídá skutečnosti.

Petr Kmoch

Marta Kunartová

Pavel Loskot

Stanislav Mášo

7. Účetní závěrka

7.4 Rozvaha v plném rozsahu - AKTIVA (v celých tisících Kč) k: 31. 12. 2003

označ.	AKTIVA	č. řad	Běžné účetní období 2003			2002	2001
			brutto	korekce	netto	netto	netto
	AKTIVA CELKEM	001	4 704 770	-1 322 419	3 382 351	3 367 815	3 257 942
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				83 140	
B.	Dlouhodobý majetek	003	4 449 736	-1 309 756	3 139 981	3 042 811	3 037 830
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	25 636	-15 839	9 797	8 354	8 105
B.I.1.	Zřizovací výdaje	005					
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006					
B.I.3.	Software	007	16 886	-11 833	5 053	4 228	3 879
B.I.4.	Ocenitelná práva	008					
B.I.5.	Goodwill	009					
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	8 277	-4 006	4 271	3 672	4 088
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	473		473	454	138
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012					
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	4 415 596	-1 293 916	3 121 680	3 020 300	3 016 099
B.II.1.	Pozemky	014	48 285		48 285	48 285	49 011
B.II.2.	Stavby	015	3 529 878	-956 904	2 572 974	2 607 425	2 678 731
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	568 435	-337 012	231 423	223 888	251 435
B.II.4.	Pěstitecké celky trvalých porostů	017					
B.II.5.	Základní stádo a tažná zvířata	018					
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	144		144	144	144
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	267 958		267 958	140 535	36 646
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	896		896	23	132
B.II.9.	Ocenovací rozdíl k nabytému majetku	022					
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	023	8 504		8 504	14 157	13 626
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024					100
B.III.2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	3 850		3 850	3 392	366
B.III.3.	Ostatní dlouhodobé cenné papiry a vklady	026	4 654		4 654	10 765	12 910
B.III.4.	Půjčky a úvěry ovládaným a řízeným osobám a účetním jednotkám pod podstatným vlivem	027					
B.III.5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028					250
B.III.6.	Porizovaný dlouhodobý finanční majetek	029					
B.III.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030					
C.	Obecná aktiva	031	253 995	-12 664	241 331	240 900	219 255
C.I.	Zásoby	032	13 876		13 876	19 153	24 283
C.I.1.	Materiál	033	-13 876		13 876	19 153	24 283
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	034					

označ.	AKTIVA	č. řad	Běžné účetní období 2003			2002	2001
			brutto	korekce	netto	netto	netto
C.I.3.	Výrobky	035					
C.I.4.	Zvířata	036					
C.I.5.	Zboží	037					
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038					
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	039	305	-50	255	390	571
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040					
C.II.2.	Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami	041	80	-50	30	~	50
C.II.3.	Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem	042	225		225	390	521
C.II.4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043					
C.II.5.	Dohadné účty aktivní	044					
C.II.6.	Jiné pohledávky	045					
C.II.7.	Odořená daňová pohledávka	046					
C.III.	Krátkodobé pohledávky	047	194 661	-12 614	182 047	171 305	152 929
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048	72 145	-12 614	59 531	55 712	46 252
C.III.2.	Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami	049					
C.III.3.	Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem	050					
C.III.4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	051					
C.III.5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	052					
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	053	5 747		5 747	6 248	2 853
C.III.7.	Ostatní poskytnuté zálohy	054	6 110		6 110	6 126	5 953
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	055	110 604		110 604	103 166	97 820
C.III.9.	Jiné pohledávky	056	55		55	53	51
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	057	45 153		45 153	50 052	41 472
C.IV.1.	Peníze	058	1 277		1 277	979	824
C.IV.2.	Účty v bankách	059	29 309		29 309	28 668	5 138
C.IV.3.	Krátkodobé cenné papiry a podíly	060	14 567		14 567	20 405	36 510
C.IV.4.	Porizovaný krátkodobý finanční majetek	061					
D.I.	Časové rozlišení	062	1 039		1 039	964	857
D.I.1.	Náklady příštích období	063	1 039		1 039	964	857
D.I.2.	Komplexní náklady příštích období	064					
D.I.3.	Příjmy příštích období	065					

7. Účetní závěrka

7.5 Rozvaha v plném rozsahu - PASIVA [v celých tisících Kč] k: 31. 12. 2003

oznac.	PASIVA	č. řad.	Stav v běž. účet. období 2003	Stav v účet. období 2002	Stav v účet. období 2001
	PASIVA CELKEM	066	3 382 351	3 367 815	3 257 942
A.	Vlastní kapitál	067	3 017 057	3 010 086	2 881 953
A.I.	Základní kapitál	068	1 421 369	1 420 869	1 356 493
A.I.1.	Základní kapitál	069	1 421 369	1 357 043	1 357 043
A.I.2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	070		-500	-550
A.I.3.	Změny základního kapitálu	071		64 326	
A.II.	Kapitálové fondy	072	1 420 418	1 419 960	1 352 414
A.II.1.	Emisní ážio	073	361 231	361 231	296 905
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	074	1 055 509	1 055 509	1 055 509
A.II.3.	Ocenňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	075	3 678	3 220	
A.II.4.	Ocenňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	076			
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	077	124 406	124 232	123 866
A.III.1.	Zákonní rezervní fond/Nedělitelný fond	078	122 126	121 826	121 546
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	079	2 280	2 406	2 320
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	080	43 317	39 091	43 621
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	081	43 317	39 091	43 621
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let	082			
A.V.	Výsledek hospodaření běžného úč. období (+/-)	083	7 547	5 934	5 559
B.	Cizí zdroje	084	365 502	357 714	375 989
B.I.	Rezervy	085	720		
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	086			
B.I.2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	087			
B.I.3.	Rezerva na dař z příjmů	088			
B.I.4.	Ostatní rezervy	089	720		
B.II.	Dlouhodobé závazky	090	203 338	225 262	276 521
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	091			
B.II.2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám	092			
B.II.3.	Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem	093			
B.II.4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	094	28 010	14 627	36 986
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	095			
B.II.6.	Vydané dluhopisy	096			
B.II.7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	097			
B.II.8.	Dohadné účty pasivní	098			
B.II.9.	Jiné závazky	099	162 010	199 540	239 535
B.II.10.	Odložený daňový závazek	100	13 318	11 095	
B.III.	Krátkodobé závazky	101	101 311	102 067	99 468
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	102	10 901	10 973	8 510
B.III.2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám	103			
B.III.3.	Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem	104			

označ.	PASIVA	č. řad.	Stav v běž. účet. období 2003	Stav v účet. období 2002	Stav v účet. období 2001
B.III.4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	105			
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	106		19	-8
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	107	1 962	1 921	1 637
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	108	554	517	430
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	109	78 354	76 037	76 990
B.III.9.	Vydané dluhopisy	110			
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	111	5 804	8 921	8 652
B.III.11.	Jiné závazky	112	3 736	3 679	3 257
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	113	60 133	30 385	
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	114	60 133	30 385	
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	115			
B.IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci	116			
C.I.	Časové rozlišení	117	-208	15	
C.I.1.	Výdaje příštích období	118	-208	15	
C.I.2.	Výnosy příštích období	119			

7. Účetní závěrka

7.6 Výkaz zisku a ztráty (v celých tisicích Kč) k: 31. 12. 2003
druhové členění

ozna- čení	Text	číslo řádku	Skutečnost v účetním období		
			2003	2002	2001
I.	Tržby za prodej zboží	01			
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02			
+ Obchodní marže		03			
II.	Výkony	04	364 833	346 774	324 726
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	357 660	339 088	319 476
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06			
II.3.	Aktivace	07	7 173	7 686	5 250
B.	Výkonová spotřeba	08	132 084	120 867	119 517
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	09	78 376	69 345	68 350
B.2.	Služby	10	53 708	51 522	51 167
+ Přidaná hodnota		11	232 749	225 907	205 209
C.	Osobní náklady	12	84 160	79 697	75 575
C.1.	Mzdové náklady	13	59 448	55 985	53 155
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	1 665	1 513	1 320
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	19 971	19 461	18 598
C.4.	Sociální náklady	16	3 076	2 758	2 502
D.	Daně a poplatky	17	12 394	7 423	1 119
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	133 577	127 319	125 609
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	57 716	43 258	28 611
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	1 112	1 485	3 339
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21	56 604	41 773	25 272
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	53 821	42 300	27 264
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	377	2 439	3 103
F.2.	Prodaný materiál	24	53 444	39 861	24 161
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů předchozího období	25	137	2 930	909
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	1 385	1 312	1 307
H.	Ostatní provozní náklady	27	1 186	645	458
V.	Převod provozních výnosů	28			
I.	Převod provozních nákladů	29			
	Provozní výsledek hospodaření	30	6 575	10 163	4 193
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	8 684	510	8 141
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	7 137	550	5 787
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33	13	18	23
VII.1.	Výnosy z podílů ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34			
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	13		
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		18	23
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37			
K.	Náklady z finančního majetku	38	22	27	
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	525	1 505	

ozna- čení	Text	číslo řádku	Skutečnost v účetním období		
			2003	2002	2001
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		3 694	
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41			2 159
X.	Výnosové úroky	42	928	1 037	976
N.	Nákladové úroky	43			3
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	3 234	1 538	2 017
O.	Ostatní finanční náklady	45	3 093	2 098	2 011
XII.	Převod finančních výnosů	46			
P.	Převod finančních nákladů	47			
*	Finanční výsledek hospodaření	48	3 132	-1 761	1 217
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	2 223	2 553	
Q.1.	splatná	50			
Q.2.	odložená	51	2 223	2 553	
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	7 484	5 849	5 410
XIII.	Mimořádné výnosy	53	68	9 442	225
R.	Mimořádné náklady	54	5	9 357	76
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	55			
S.1.	splatná	56			
S.2.	odložená	57			
*	Mimořádny výsledek hospodaření	58	63	85	149
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59			
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	7 547	5 934	5 559

7. Účetní závěrka

7.7 Příloha k účetní závěrce za rok 2003

I. Obecné údaje

Popis účetní jednotky

Název: Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.

Právní forma: akciová společnost

Sídlo: Hradec Králové

Datum vzniku: 1. 11. 1993

Rozhodující předmět činnosti:

Provozování vodovodů a kanalizací, podnikání v oblasti nakládání s odpady a nebezpečnými odpady.

Majitel s podílem 20 a více % na základním jméni

Město Hradec Králové má podíl na majetku akciové společnosti ve výši 59,78 %, což představuje hodnotu akcii na jméno v nominální výši Kč 835 543 tis. Kč, přičemž podíl na hlasovacích právech čini 45,92 %.

Účetní jednotka nevlastní žádné vlastní akcie, zátmínní listy, obchodní podíly a akcie zátmínných listů ovládající osoby.

Změny a dodatky v Obchodním rejstříku v uplynulém účetním období:

V roce 2003 nedošlo ke zvýšení základního kapitálu společnosti, byl proveden zápis kapitálu zvýšeného v r. 2002 o 22 786 tis. Kč (kapitalizace pohledávek obcí za společnost schválena valnou hromadou dne 6. 6. 2002) a o 41 540 tis. Kč (vyklad infrastrukturálního majetku schválený představenstvem společnosti dne 31. 10. 2002). Zapsaný kapitál v obchodním rejstříku tedy k 31. 12. 2003 čini 1 421 369 tis. Kč.

Organizační struktura a její změny v uplynulém účetním období:

V roce 2003 nedošlo k podstatným změnám v organizační struktuře společnosti, účetní jednotka nemá žádnou organizační složku v zahraničí.

Příjmení a jména statutárních a dozorčích orgánů k datu účetní závěrky:

Představenstvo akciové společnosti

Ing. Kouba Zdeněk	předseda představenstva
Ing. Máslo Stanislav	místopředseda představenstva
Ing. Vlasák Oldřich	místopředseda představenstva
Ing. Divišek Otakar	člen představenstva
Ing. Doskočil Ján	člen představenstva
Heřman Jiří	člen představenstva
Krafska Zdeněk	člen představenstva
Ing. Malíř Josef	člen představenstva
Ing. Uchytil Miroslav	člen představenstva

Dozorčí rada

Ing. Tuháček Alois	předseda dozorčí rady
Ing. Paukert Ladislav	místopředseda dozorčí rady
Ing. Javůrek Stanislav	člen dozorčí rady
Ing. Loskot Pavel	člen dozorčí rady
Ing. Louda Pavel	člen dozorčí rady
JUDr. Urban Arnošt	člen dozorčí rady

Název a sídlo obch. spol. s 20% a vyšší majetkovou účastí na základním jmění:

B I O S P O L. 94 společnost s ručením omezeným, 33% podíl, ekvivalentní ocenění 2 992 tis. Kč
zákl. kapitál 200 tis. Kč

OVLAB spol. s r.o., 50% podíl, ekvivalentní ocenění 857,5 tis. Kč
zákl. kapitál 100 tis. Kč

STUDÁNKA PLUS spol. s r. o. Hradec Králové, 100% podíl, ekvivalentní ocenění 0 Kč
zákl. kapitál 100 tis. Kč

Průměrný přeypočtený počet zaměstnanců:	289,6
z toho řídících pracovníků:	11,4
výše mzdrových nákladů:	59 448 tis. Kč
z toho na řídící pracovníky:	9 140 tis. Kč
odměny statutárních a dozorčích orgánů:	1 666 tis. Kč

Výše půjček, úvěrů, záruk apod. plnění:

Společnost nevydruje žádné půjčky, záruky úvěrů a podobná plnění poskytnutá akcionářům, členům statutárních, dozorčích a řídících orgánů, vč. bývalých členů.

Bezplatné předání osobních automobilů a ost. movitých a nemovitých věcí do používání a poskytnutí služeb za nižší cenu, než je cena obvyklá:

Nebylo uskutečněno.

Platby důchodového připojištění:

Zaměstnancům byl poskytnut příspěvek na penzijní připojištění z nákladů ve výši 1 554 tis. Kč a ze sociálního fondu ve výši 3 tis. Kč.

II. Informace o použitych účetních metodách, obecných účetních zásadách a způsobech oceňování

Předkládaná účetní závěrka společnosti byla zpracována v souladu se zákonem o účetnictví č. 563/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů a doplňků a na základě Vyhlášky č. 500/2002, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/91 pro účetní jednotky, které jsou podnikatelem účtujícími v soustavě podvojného účetnictví.

Způsob oceňení majetku:

- zásob - účtování prováděno způsobem A evidence zásob v pořizovacích cenách, výdej zásob ze skladu je účtován cenami zjištěnými váženým aritmetickým průměrem
- druhý vedlejších pořizovacích nákladů zásob - dopravné, clo, rabaty, skonto, poplatky celním deklarantům atd. Tyto náklady jsou prostřednictvím účtu 111 Pořízení materiálu účtovány jako součást pořizovací ceny materiálu, ke kterému se vztahují
- dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - ve skutečných pořizovacích cenách, reprodukční pořizovací cena nebyla v účetním období r. 2003 použita
- cenných papírů a majetkových podílů - nový majetek nebyl v roce 2003 pořízen, k 31. 12. 2003 byl slávající finanční majetek přeceněn, a to veřejně obchodovatelné akcie prostřednictvím výnosů na aktuální hodnoty obchodování na příslušném trhu a podíly ve společnostech metodou ekvivalence prostřednictvím SÚ 414 na hodnotu vyjadřující podíl na vlastním jmění společnosti



7. Účetní závěrka

- způsob stanovení opravných položek k majetku – byla zohledněna bonita likvidity pohledávek, zejména v rozhodující činnosti společnosti vytvořením opravné položky v celkové výši 12 664 tis. Kč
- způsob sestavení odpisových plánů investičního majetku a odpisové metody při účetním odpisování – nově zařazený dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je odapisován rovnoměrně měsíčně podle schválených odpisových sazeb, který účetní jednotka stanovila v interních směrnicích, kde vycházela z předpokládaného opotřebení zařazovaného majetku odpovídajícího běžným podminkám jeho používání, účetní a daňové odpisy se nedoučtovávají. U obojích odpisů je použita lineární metoda. Drobny dlouhodobý hmotný majetek od 1 do 40 tis. Kč je veden jako zásoba a je účtován do nákladů společnosti při vyskladnění na účet 501 – Spotřeba materiálu. Drobny dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč je účtován do nákladů společnosti na účet 518 – Ostatní služby
- způsob uplatněný při přepočtu cizích měn na Kč – při přepočtu cizích měn na českou měnu používá společnost aktuální denní kurz vyhlášovaný ČNB.

III. Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztrát

1. Hmotný a nehmotný majetek kromě pohledávek

a) Hlavní skupiny samostatných movitých věcí a souborů movitých věcí:

Stroje, přístroje a zařízení poř. cena	482 848 tis. Kč	Oprávky	277 916 tis. Kč
Dopravní prostředky	82 837 tis. Kč		57 209 tis. Kč
Inventář	2 750 tis. Kč		1 887 tis. Kč

b) Rozpis dlouhodobého nehmotného majetku

Software	poř. cena	16 886 tis. Kč	Oprávky	11 833 tis. Kč
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek		8 277 tis. Kč		4 006 tis. Kč

Jiný dlouhodobý nehmotný majetek je tvořen digitálními mapami vodovodních a kanalizačních sítí a provozními řády provozních celků a ochranných pásem.

c) Společnost neeviduje žádný majetek pořízený formou finančního leasingu.

d) Přírůstky a úbytky dlouhodobého majetku

Nehmotný dlouhodobý majetek	půčáteční zůstatek netto	8 354 tis. Kč
	přírůstky – nákup	4 498 tis. Kč
	úbytky – účetní odpis	- 3 055 tis. Kč
	konečný zůstatek netto	9 797 tis. Kč
Hmotný dlouhodobý majetek	půčáteční zůstatek netto	3 020 300 tis. Kč
	přírůstky – nákup	232 279 tis. Kč
	úbytky – účetní odpis	-130 522 tis. Kč
	– prodej	- 377 tis. Kč
	konečný zůstatek netto	3 121 680 tis. Kč

Nákup DHM se týkal převážně staveb vodovodních a kanalizačních sítí a výstavby a rekonstrukce technologie čistění odpadních vod. Nákup samostatných movitých věcí a souborů se uskutečnil ve výši cca 11 mil. Kč.

e) Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze – drobný hmotný majetek v pořizovacích cenách do 40 tis. Kč neuvedený v rozvaze a vedený v operativní evidenci představuje hodnotu cca 20 mil. Kč v pořizovacích cenách.

f) Zatížení majetku zástavním právem

Společnost ručí budovami a pozemky v areálu čistírny odpadních vod v Hradci Králové Českomoravské záruční a rozvojové bance za úvěry poskytnuté na výstavbu stavby VSVČ Hradec Králové – napojení obcí sever, na intenzifikaci ČOV Hradec Králové (odstranění anorganického dusíku) a na výstavbu kanalizačních sítí v Hradci Králové – městské části Plotiště a Svinary. Znalecký odhad takto zastaveného majetku představuje částku 250 mil. Kč.

g) přehled majetku, jehož tržní ocenění je výrazně vyšší než jeho ocenění v účetnictví – společnost takovýto majetek nemá

h) počet a nominální hodnota majetkových účasti s rozpisem druhu, emitentů a s uvedením výnosů z nich – tuzemsko, zahranič

	počet ks	nominální hodnota v tis. Kč	tržní cena v tis. Kč
Vodovody a kanalizace Pardubice	11 444	11 444	2 753
Vodovody a kanalizace Chrudim	8 917	8 917	1 828

Portfolio akcií u Raiffeisenbank bylo prodáno s celkovým výsledkem + 1 048 tis. Kč. Vodovody a kanalizace Náchod - 443 akcií v nominální hodnotě 443 tis. Kč, ekvivalentní ocenění 72 tis. Kč dle údajů za r. 2002.

Nový dlouhodobý finanční majetek nebyl v r. 2003 pořízen.

2. Pohledávky

- souhrnná výše pohledávek po lhůtě splatnosti je 26 171 tis. Kč, z toho nad 180 dnů 15 078 tis. Kč, vytvořené opravné položky k témtoto pohledávkám 12 664 tis. Kč
- k podnikům ve skupině
 - OVLAB spol. s r.o. 390 000,- Kč, pravidelně spláceno včetně úroku
 - STUDÁNKA PLUS spol. s r. o. Hradec Králové 80 000,- Kč, opravná položka 50 000 Kč
- pohledávky kryté podle zástavního práva nebo jištěné jiným způsobem, např. ručením jiného subjektu - společnost neeviduje
- z pohledávek z obchodního styku byly v rozvaze vyčleněny poskytnuté zálohy, a to i za předchozí období.

3. Vlastní kapitál

- popis změn vlastního kapitálu v průběhu účetního období – viz Přehled o změnách vlastního kapitálu
- rozdělení zisku za rok 2002 (schváleno na valné hromadě dne 28. 5. 2003)

disponibilní zisk	5 934 436,19 Kč
rozdělení:	
rezervní fond	300 000,- Kč
sociální fond	850 000,- Kč
tantiémy	558 000,- Kč
nerozdělený zisk	4 226 436,19 Kč

návrh na rozdělení zisku běžného roku

disponibilní zisk	7 546 975,23 Kč
rozdělení:	
rezervní fond	380 000,- Kč
sociální fond	900 000,- Kč
tantiémy	742 000,- Kč
nerozdělený zisk	5 524 975,23 Kč

7. Účetní závěrka

- Zapsaný základní kapitál představuje:

112 826 ks kmenové akcie na majitele ve jmenovité hodnotě 1 000 Kč, zaknihovaná podoba

1 ks akcie se zvláštními právy ve jmenovité hodnotě 1 000 Kč, zaknihovaná podoba

1 308 542 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 1 000 Kč, listinná podoba, s omezenou převoditelností

Tento zapsaný kapitál v celkové výši 1 421 369 tis. Kč je stoprocentně splacený.

Nezapsaný základní kapitál - k 31. 12. 2003 není v účetnictví společnosti evidován. Při jednání představenstva společnosti dne 21. 11. 2003 bylo přijato usnesení o navýšení základního kapitálu společnosti o částku 2 793 tis. Kč. Nabídka úpisu akcií se týká obce Divec, které byl nabídnut úpis 2 793 ks akcií v nominální ceně 2 793 tis. Kč, emisní kurs upisovaných akcií, každá o nominální hodnotě 1 000 Kč činí 2 000 Kč. Tento vklad bude splacen nepeněžitým vkladem kanalizace a čistímy odpadních vod z majetku obce. Usnesení Krajského soudu o úpisu těchto akcií nabylo právní moci až v lednu r. 2004, proto o něm nebylo v r. 2003 účtováno.

Žádné dluhopisy s právem výměny za akcie společnost nevydala.

4. Závazky

- závazky po lhůtě splatnosti - společnost ke dni sestavení účetní závěrky neeviduje

- k podnikům ve skupině - společnost nemá

- závazky kryté podle záštavního práva - společnost má úvěry poskytnuté ČMZRB na výstavbu:

- intenzifikace ČOV Hradec Králové - 17 856 tis. Kč

- kanalizace Hradec Králové - 16 750 tis. Kč

- VSVČ napojení Hradecko sever - 25 526 tis. Kč

Za tyto úvěry je ručeno majetkem viz odd. III., bod 1f).

- závazky neuvedené v rozvaze - společnost ručí směnkou v hodnotě 1 000 tis. Kč uloženou u Raiffeisenbank za své celni dluhy a termínovaným vkladem ve výši 910 tis. Kč za úvěr poskytnutý dceriné společnosti B I O S P O L 94 společnost s ručením omezeným bankou Raiffeisenbank Hradec Králové

- závazky k obcím (zálohy na uvažované zvýšení vlastního jména) byly v rozvaze přesunuty z krátkodobých do dlouhodobých

- ze závazků z obchodního styku byly v rozvaze vyčleneny přijaté zálohy, a to i za předchozí období

5. Rezervy

Společnost proličovala v roce 2003 jako dohadnou položku nevyplacené prémie a odmény v celkové výši Kč 2 057 tis. Kč, a k této nevyplaceným mzdám vytvořila rezervu na platbu zdravotního a sociálního pojistění v celkové výši 720 tis. Kč.

Společnost v roce 2003 vytvořila v souladu s účetními předpisy odložený daňový závazek, odpovídající daňové povinnosti k vykázanému zisku. Současně byl odložený daňový závazek přepočítán na úroveň daně z příjmů právnických osob pro r. 2004, tj. 28 % z daňového základu. Odložená daň zaúčtovaná do nákladů činila 2 223 078 Kč. Rozpis je uveden v následující tabulce (údaje jsou uvedeny v Kč):

Položka	k 1. 1. 2002	Uplatněno v r. 2002	Uplatněno v r. 2003	Zůstatek
Rozdíl mezi D a Ú oprávkami (odpisy)	177 759 232	-127 895 593	10 071 560	59 935 199
Neuplatněná daňová ztráta	-104 074 155	90 000 000	1 702 595	-12 371 560
Neuplatněný reinv. odpočet	-46 132 543	46 132 543		0
Základ pro odl. daňový závazek	27 552 534	8 236 950	11 774 155	47 563 639
Odlodený daňový závazek	8 541 286	2 553 455	2 223 078	13 317 819

6. Výnosy z běžné činnosti

	tis Kč	%
tržby za vodné a stočné	326 652	74,70
tržby za vlastní výrobky a prodej služeb	31 008	7,09
aktivace HJM, materiálu a služeb	7 173	1,64
tržby z prodeje materiálu	56 604	12,94
výnosy z prodeje majetkových CP	8 684	1,98
přijaté úroky, kurz. rozdíly a ostatní fin. výnosy	4 699	1,07
ostatní výnosy	2 567	0,58

Vzhledem k charakteru rozhodující hospodářské činnosti jsou výnosy akciové společnosti limitovány množstvím spotřeby dodávaných a odváděných vod a jejich cenou.

7. Výdaje vynaložené za účetní období na vývoj a výzkum - nebyly

8. Údaje o přeměnách - v účetním období k žádným přeměnám společnosti nedošlo



7. Účetní závěrka

7.8 Přehled o peněžních tocích
(výkaz cash-flow) ke dni 31. 12. 2003 v celých tis. Kč

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	50 052
Z.	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)	
A. 1	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	9 707
A. 1 1	Upravy o nepeněžní operace	129 459
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umožnění opravné položky k nabytému majetku	133 577
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	720
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	-3 897
A. 1 4	Výnosy z dividend a podílů na zisku	-13
A. 1 5	Vyúčtované nákladové úroky s vyjmkou kapitalizovaných a vyúčtované výnosové úroky	-928
A. 1 6	Připadné úpravy o ostatní nepeněžní operace	
A. *	Čistý peněžní tok z prov. činnosti před zdaněním, změnami prac. kapitálu a mím. položkami	139 166
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-19 544
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-10 679
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	-14 142
A. 2 3	Změna stavu zásob	5 277
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	119 622
A. 3	Vyplacené úroky s vyjmkou kapitalizovaných	
A. 4	Přijaté úroky	928
A. 5	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a domérky daně za minulá období	
A. 6	Příjmy a výdaje spojené s mimořádným hospodářským výsledkem včetně daně z příjmů	63
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	120 613
B.	Peněžní toky z investiční činnosti	
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-128 763
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	9 797
B. 3	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-118 966
C.	Peněžní toky z finanční činnosti	
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	-7 297
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	751
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodu zvýšení základního kapitálu, emisního ážia atd.	
C. 2 2	Vyplacení podílů na vlastním jméně společníkům	
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky	
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	751
C. 2 6	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené daně	
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-6 546
F.	Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	-4 899
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	45 153

7.9 Přehled o změnách vlastního kapitálu
ke dni 31. 12. 2003 (v celých tisících Kč)

	Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	1 357 043	64 326	0	1 421 369
B. Základní kapitál nezapsaný v obchodním rejstříku	64 326	0	64 326	0
C. Součet A +/- B	1 421 369	XX	XX	XX
D. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	-500	0	-500	0
* Součet A +/- B +/- D	XX	XX	XX	1 421 369
E. Emisní ážio	361 231	0	0	361 231
F. Rezervní fondy	121 826	300	0	122 126
G. Ostatní fondy ze zisku	2 406	1 409	1 535	2 280
H. Kapitálové fondy	1 055 509	0	0	1 055 509
I. Rozdíly z přezenění nezahrnuté do hospodářského výsledku	3 220	458	0	3 678
J. Zisk minulých účetních období	39 091	4 226	0	43 317
K. Ztráta minulých účetních období	0	0	0	0
L. Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	XX	7 547	XX	7 547
* Celkem	3 004 152	78 266	65 361	3 017 057



8. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

- 8.1 Osoby propojené
 - 8.2 Vztahy mezi propojenými osobami
 - 8.3 Rozhodné období
 - 8.4 Smlouvy a dohody uzavřené mezi propojenými osobami.
 - 8.5 Další právní úkony mezi propojenými osobami
 - 8.6 Další opatření mezi propojenými osobami
 - 8.7 Důvěrnost informaci
- 





8. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

8.1 Osoby propojené

1. Ovládaná osoba

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 964
zastoupená předsedou představenstva Ing. Zdeňkem Koubou
Vita Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3
IČO 48 17 28 98
(dále „ovládaná osoba“).

Ovládaná osoba je obchodní společnost, která se zabývá zejména dodávkou pitné vody a odváděním odpadních vod.
Podrobně je předmět podnikání specifikován ve stanovách společnosti.

2. Ovládající osoba

Město Hradec Králové
zastoupené primátorem města Ing. Oldřichem Vlasákem
Ulrichovo náměstí 810, 502 10 Hradec Králové
IČO 00 26 88 10
(dále „ovládající osoba“).

Ovládající osoba je veřejnoprávní korporaci na území města Hradce Králové, která se zabývá rozvojem svého území
a o potřeby svých občanů.

3. Další propojené osoby

Dopravní podnik města Hradce Králové a. s.
zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 1625
zastoupená předsedou představenstva Ing. Miroslavem Kulichem
Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové
IČO 25 26 72 13
Další propojená osoba je obchodní společnost, která se zabývá zejména provozováním městské hromadné dopravy.
Podrobně je předmět podnikání specifikován ve stanovách společnosti.

HC VČE Hradec Králové a. s.
zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 2052
zastoupená předsedou představenstva Ing. Borisem Hermanem
Komenského 1214, 500 02 Hradec Králové

IČO 25 93 68 08

Další propojená osoba je obchodní společnost, která se zabývá zejména organizováním sportovních soutěží. Podrobně je předmět podnikání specifikován ve stanovách společnosti.

Městské lesy Hradec Králové a. s.

zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 2220
zastoupená předsedou představenstva Ing. Zdeňkem Petříkem
Přemyslova 219, 500 08 Hradec Králové

IČO 25 96 25 23

Další propojená osoba je obchodní společnost, která se zabývá zejména péčí o městské lesy. Podrobně je předmět podnikání specifikován ve stanovách společnosti.

Správa nemovitostí Hradec Králové a. s.

zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 1765
zastoupená předsedou představenstva Ing. Pavlem Zámečníkem
Kydlinovská 1521, 501 52 Hradec Králové

IČO 25 28 21 74

Další propojená osoba je obchodní společnost, která se zabývá zejména péčí o nemovitosti, které jsou v majetku města Hradce Králové. Podrobně je předmět podnikání specifikován ve stanovách společnosti.

Aldis a. s.

zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 883
zastoupená předsedou představenstva JUDr. Jiřím Rokosem
Eliščino nábřeží 375, 500 02 Hradec Králové

IČO 47 46 83 86

Další propojená osoba je obchodní společnost, která se zabývá zejména obchodní činností v oblasti kultury. Podrobně je předmět podnikání specifikován ve stanovách společnosti.
(dále „další propojené osoby“).

8.2 Vztahy mezi propojenými osobami

1. Způsob ovládání

Ovládající osoba má akcie ovládané osoby, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 58,7% základního kapitálu ovládané osoby.

2. Personální unie

- a) Členem představenstva (místopředseda) ovládané osoby je Ing. Oldřich Vlasák, který je členem zastupitelstva a primátorem ovládající osoby.
- b) Členem představenstva ovládané osoby je Ing. Josef Malíř, který je členem zastupitelstva a náměstkem primátora ovládající osoby.
- c) Členem představenstva ovládané osoby je Ing. Otakar Divišek, který je členem zastupitelstva a náměstkem primátora ovládající osoby.
- d) Členem představenstva ovládané osoby je Ing. Jan Doskočil, který je členem zastupitelstva ovládající osoby.
- e) Členem dozorčí rady (předseda) ovládané osoby je Ing. Alois Tuháček, který je členem zastupitelstva a náměstkem primátora ovládající osoby.

8. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

3. Struktura propojení

- a) Ovládající osoba má akcie Dopravního podniku města Hradce Králové a. s., jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 100 % základního kapitálu této osoby.
- b) Ovládající osoba má akcie HC VČE Hradce Králové a. s., jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 51 % základního kapitálu této osoby.
- c) Ovládající osoba má akcie Městské lesy Hradce Králové a. s., jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 100 % základního kapitálu této osoby.
- d) Ovládající osoba má akcie Správy nemovitostí Hradce Králové a. s., jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 100 % základního kapitálu této osoby.
- e) Ovládající osoba má akcie Aldis a. s., jejichž souhrnná jmenovitá hodnota činí 46,5 % základního kapitálu této osoby.

8.3 Rozhodné období

Tato zpráva je zpracována za účetní období od 1. ledna 2003 do 31. prosince 2003.

8.4 Smlouvy a dohody uzavřené mezi propojenými osobami

Přehled o smlouvách uzavřených v rozhodném období.

1. Smlouvy uzavřené podle obchodního zákoníku

Smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod mezi:

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 964, zastoupená předsedou představenstva Ing. Zdeňkem Koubou, Vítu Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3, IČO 48 17 28 98 (jako dodavatel)

a

a) Město Hradec Králové

zastoupené primátorem města Ing. Oldřichem Vlasákem
Ulrichovo náměstí 810, 502 10 Hradec Králové
IČO 00 26 88 10
v počtu 65 smluv

b) Dopravní podnik města Hradce Králové a. s.

zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 1625
zastoupená předsedou představenstva Ing. Miroslavem Kulichem
Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové
IČO 25 26 72 13
v počtu 22 smluv

c) HC VČE Hradec Králové a. s.

zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 2052
zastoupená předsedou představenstva Ing. Borisem Hermanem
Komenského 1214, 500 02 Hradec Králové
IČO 25 93 68 08
v počtu 3 smluv

d) Městské lesy Hradec Králové a. s.
zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 2220
zastoupená předsedou představenstva Ing. Zdeňkem Petříkem
Přemyslova 219, 500 08 Hradec Králové
IČO 25 96 25 23
v počtu 3 smluv

e) Správa nemovitostí Hradec Králové a. s.
zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 1765
zastoupená předsedou představenstva Ing. Pavlem Zámečníkem
Kydlinovská 1521, 501 52 Hradec Králové
IČO 25 28 21 74
v počtu 810 smluv

e) Aldis a. s.
zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 883
zastoupená předsedou představenstva JUDr. Jiřím Rokosem
Eliščino nábřeží 375, 500 02 Hradec Králové
IČO 47 46 83 86
v počtu 6 smluv

(jako odběratelé)

Smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod byly uzavřeny za stejných obchodních podmínek stanovených pro všechny odběratele.

2. Smlouvy uzavřené podle občanského zákoníku

V účetním období od 1. ledna 2003 do 31. prosince 2003 nebyly uzavřeny smlouvy mezi propojenými osobami podle občanského zákoníku.

8.5 Další právní úkony mezi propojenými osobami

V účetním období od 1. ledna 2003 do 31. prosince 2003 nebyly učiněny další právní úkony mezi propojenými osobami.

8.6 Další opatření mezi propojenými osobami

V účetním období od 1. ledna 2003 do 31. prosince 2003 nebyla učiněna další opatření mezi propojenými osobami.

8.7 Důvěrnost informací

1. Za důvěrné jsou považovány informace a skutečnosti, které jsou součástí obchodního tajemství ovládající, ovládané i další propojené osoby a také ty informace, které byly za důvěrné jakoukoliv osobou, která je součástí propojených osob, označeny. Dále jsou to veškeré informace z obchodního styku, které by mohly být sami o sobě nebo v souvislosti s jinými informacemi nebo skutečnostmi k újmě jakékoliv z propojených osob.
2. Z důvodu, aby nemohlo dojít k újmě na straně ovládané osoby s ohledem na odst. 1 tohoto oddílu, neobsahuje zpráva statutárního orgánu rozsah předmětu smluv, dobu plnění a závazky, které ze smlouvy plynou. Dále nebyla ovládanou osobou poskytnuta jiná plnění v souvislosti s uzavřením výše uvedených smluv. Ovládané osobě v souvislosti těchto smluv nevznikla žádná újma.



8. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Žávér

Tato zpráva byla schválena statutárním orgánem ovládané osoby, společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s. dne 27. 2. 2004 a předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorovi, který bude provádět kontrolu účetní závěrky ve smyslu zvláštního zákona. Tato zpráva je nedílnou součástí výroční zprávy společnosti.

Zpráva bude v zákoném termínu uložena do sbírky listin vedené obchodním rejstříkem Krajského soudu v Hradci Králové jako součást výroční zprávy společnosti.