



VÝROČNÍ ZPRÁVA

1 9 9 9

OBSAH

Úvodní slovo	4
Členové představenstva a dozorčí rady společnosti	5
Významné události	6
Organizace společnosti	9
Akcie a akcionáři	10
Lidské zdroje	12
Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti	13
Zpráva dozorčí rady	26
Výrok auditora	27
Základní údaje	29
Rozvaha v plném rozsahu - aktiva	30
Rozvaha v plném rozsahu - pasiva	32
Výkaz zisků a ztrát	33
Příloha k účetní uzávěrce za rok 1999	35
Firemní adresář	39

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři,

obsahem Výroční zprávy akciové společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, kterou dostáváte do rukou, je souhrn hodnocení výsledků dosažených společností v roce 1999. Uplynulý rok je pro hradecké vodárenství obdobím mimořádně významným. Právě před sto lety, na podzim roku 1899, byl položením základního kamene stavby prvního „pitného vodovodu“ pro město Hradec Králové zahájen jeho rozvoj a jubilejní rok, o tom Vás doufám následující statí přesvědčí, je jeho důstojným vyvrcholením a přesvědčivým důkazem obecného pochopení prospěšnosti významu veřejného zásobování pitnou vodou.

V hojně míře jsme se v loňském roce vraceli do minulosti, objevovali přitom věci ještě nepoznané či spíše zapomenuté a uvědomovali si, jak každý krok a čin měl pro historii našeho oboru význam, kolik úsilí a odvahy muselo být vynaloženo, kolik vítězství, ale i porážek potkal cestou naše předchůdce, jak se děje a věci vzájemně ovlivňují, přicházejí stále nové a nové podněty a jak se často náhodně objevují jejich řešení.

V každém období byly oba naše obory, vodovody i kanalizace, neoddělitelnou součástí obcí a měst a jejich obyvatelům poskytovaly služby, jejichž hodnota zejména v posledním období stoupá. Zvyšují se nároky na kvalitu dodávané vody a spolehlivost její dodávky i požadavky na vrácení původních vlastností vodě do hydrologického cyklu vracené. K moderním evropským obcím a městům patří i odpovídající infrastruktura a nemyslím si, že v tomto směru zaostáváme. Přístup více než 95 % obyvatel regionu k pitné vodě i neexistence obce s počtem obyvatel více než 2000 bez kanalizace a čistírny odpadních vod to dokládá. Jsme právem pyšni na naše tradice, současné postavení i um a uvědomujeme si své závazky k jejich rozvíjení a upevňování. S tímto vědomím jsme přistupovali k plnění svých úkolů i v roce 1999. Ne všem a ne vždy se to podařilo stoprocentně, věřím ale, že křivka, kterou je úspěšnost našich rozhodnutí charakterizována, má vzestupný trend.

Vážení akcionáři, na dobrých a stabilních výsledcích společnosti se zejména svým rozhodováním na valných hromadách, svojí účastí při navýšování základního jmění a množí i spoluprací v každodenním životě podílíte i vy. Chtěl bych Vám za tuto spolupráci i důvěru poděkovat a vyslovit přesvědčení, že se výsledky akciové společnosti budou i nadále jen a jen zlepšovat.

V Hradci Králové dne 7. května 2000.



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

Ing. Zdeněk Kouba
předseda představenstva

ČLENOVÉ PŘEDSTAVENSTVA

předseda představenstva	Ing. Zdeněk Kouba
místopředseda	Ing. František Friedl
místopředseda	Mgr. Petr Kmoch
člen	Ing. Jan Doskočil
člen	Ing. Pavel Louda
člen	Zdeněk Kraška
člen	Ing. Stanislav Máslý

ČLENOVÉ DOZORČÍ RADY

předseda dozorčí rady	Ing. Alois Tuhaček
místopředseda	Ing. Ladislav Paukert
člen	Ing. Miroslav Uchytil
člen	Ing. Stanislav Javůrek
člen	Jaroslav Řezníček

3. března, mimořádná valná hromada akcionářů schvaluje změnu stanov společnosti, odvolává stávající členy představenstva Ing. Zdeňka Koubu, Ing. Františka Friedla, Ing. Jana Doskočila, PaedDr. Zdeňka Horáka, Jaroslava Mervarta a ing. Stanislava Másla, volí nové představenstvo ve složení Mgr. Petr Kmoch, Ing. Jan Doskočil, Ing. Pavel Louda, Zdeněk Krafka, Ing. Zdeněk Kouba, Ing. František Friedl, a Ing. Stanislav Máslo, odvolává z funkce členů dozorčí rady Ing. Oldřicha Teuchmana, Ing. Stanislava Javůrku a Františka Pelikána a volí nové členy dozorčí rady Ing. Aloise Tuháčka, Ing. Miroslava Uchytila a Ing. Stanislava Javůrku.

22. března, účastníci slavnostního setkání konaného u přiležitosti světového dne vody si připomínají znění Evropské vodní chartry a také to, že v tomto století člověk zničil víc přírodních zdrojů, než za celá tisíciletí své existence.

24. května, slavnostním způsobem je dokončena, převzata a předána do užívání první část nových objektů provozu VaK západ Nový Bydžov.

9. června, rádná valná hromada akcionářů schvaluje zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti, roční účetní uzávěrku a rozdělení zisku.

6. srpna, skončil mandát členů dozorčí rady Ing. Pavla Lipovského a Jaroslava Řežníčka. Novými členy dozorčí rady se na základě volby zaměstnanců společnosti stali Ing. Ladislav Paukert a Jaroslav Řežníček.

31. srpna, definitivně jsou odstraněny škody na vodárenských zařízeních způsobených povodní v červenci roku 1998.

Od 22. září do 15. listopadu, jsou v rychlém sledu dokončovány a uváděny do trvalého provozu zbývající páteřní části Vodárenské soustavy východní Čechy. Voda ze soustavy je přivedena do Chlumce nad Cidlinou, do Kratonoh a sousedících obcí, do Dohalic, Čistěvce, Mokrovous, Třesovic, Královy Lhoty, Lejšovky, Libřic, Smržova, Hněvčevse, Divce a ještě řady dalších.

6. října, členům statutárních orgánů a zástupcům majoritního akcionáře je představen první z vážných zájemců o kapitálový vstup do společnosti, francouzská firma Lyonnaise des Eaux.

20. října, městské zastupitelstvo v Třebechovicích pod Orebem schvaluje vklad vodovodu a kanalizace z majetku města do základního jmění společnosti.

1. prosince, u přiležitosti stoletého jubilea hradeckého vodárenství a ukončení II. stavby Vodárenské soustavy východní Čechy, koná se slavnostní shromáždění za účasti zástupců firem a institucí, které se na výstavbě VSVČ významně podílely, setkání se účastní i řada významných osobností politického a podnikatelského života.

Z přednesených projevů

Ing. Zdeněk Kouba

...existuje mnoho důvodů pracovních i osobních, proč jsem se chtěl s Vámi setkat. Všechny nemají stejnou váhu a pro každý z nich, i když to je škoda, nelze uspořádat takovéto slavnostní setkání. Ale ten důvod poslední mě k Vašemu pozvání plně opravňuje. Je jím významné výročí z řady historických dat, kterým je doprovázen rozvoj veřejného zásobování vodou, původně v Hradci Králové nad Labem, později královském věnném městě Hradci Králové a nakonec v dnešní metropoli východních Čech.

Je historicky doloženo, že město mělo svůj první vodovod již v patnáctém století. Král Vladislav, jehož úřad zdejší měj. plnil i úlohu dnešních prvoinstančních vodo hospodářských orgánů svým majestátem ze 7. února roku 1476 udělil městu povolení k výstavbě zařízení, které vodovod do značné míry připomíná. Následovalo to, co bylo bohužel pro tehdejší dobu typické, to jsou četné války a požáry, ale bohudík po nich následovalo vždy nezříkne odhodlání povstat z popele a postavit vše znova. Městem protékají dvě velké české řeky Labe a Orlice a stále trvá interakce mezi ním a jimi. Obě vodní toky příznivě ovlivnily vznik i rozvoj města a poskytovaly mu vodu pro jeho život, a proto logicky poskytly vodu i pro první městský vodovod. S rozvojem města a celého povodí se však kvalita vody v obou tocích zhoršovala a hlavně z hygienických důvodů bylo nutné tento zdroj jako zdroj pitné vody opustit. Přichází rok 1899. Po dlouhé přípravě, na jejímž počátku je hydrogeologický průzkum provedený v roce 1893 tehdejšími vodárenskými experty pány Dr. Slavíkem a Prof. Vosykou, rada města Hradce Králové přijala rozhodnutí o výstavbě pitného vodovodu ze zdrojů v obci Plotiště nad Labem. 3. září se koná vodoprávní řízení, následuje vyddní stavebního povolení a zahájení prací. Během několika měsíců je na světě dílo, které, ač původně jak vyplývá ze zápisu z vodoprávního řízení, je provizoriem, slouží městu až do roku 1964. Rok 1899 proto oprávněně pokládáme, za rok, ve kterém byl položen základ moderní vodárenské infrastruktury města. V městské kronice je pod datem 2. února 1900 uvedeno: Dne 2. února počala poprvé proudit voda pitná z Plotiště do Hradce Králové a počlo se jí ze stojanů po celém městě rozestavěných užívati. Od toho data má Hradec Králové dva vodovody, pitný a užitkový. Pro pitnou vodu se chodí ke stojánkám, užitková je, jak praví kronikář, rourovodem dopravena až do jednotlivých domů. Je to zvláštní řešení a hradečtí je chtěli změnit. Například v Národní politice z roku 1941 se uvádí: Co neslouží Hradci Králové ke cti a na co každý návštěvník severovýchodních metropole poukazuje, je skutečnost, že v hradeckých domech není pitná voda a občanstvo musí se džbánem chodit pro pitnou vodu i do vzdálených pouličních stojanů. To je závada, kterou modernímu Hradci vyčítá kdo, a proto tím radostněji dnes zaznamenáváme zprávu, že tato ostuda má být konečně odstraněna. Přednost vodotechnického oddělení okresního úřadu právě vypracoval studii o zajištění vody jednotním vodovodem pro účely pitné i užitkové, a to z pramenů mezi obcemi České Meziříčí a Pohoří a z mělkých pramenů Obora u Třebechovic. Byl to sice vynikající nápad, ale své realizace se dočkal až po téměř čtyřiceti letech. Občanstvo dál chodí pro vodu ke stojanům. Na konec padesátých let se

situace opravdu stává neudržitelnou, a proto zákonitě přichází rozhodnutí vybudovat ve městě jednotný vodovod s odborem vody ze spojené Orlice. Proč byl zvolen zrovna tento ne zcela vhodný zdroj vody se vedou diskuse. Ve zprávě o rozvoji vodního hospodářství ve Východočeském kraji v období 1945 – 69 je doslovně napsáno: Po vyhodnocení všech možností včetně posouzení nejbližšího okolí města Hradce Králové v povodí řeky Orlice a uvážení nařehovatosti potřeby nové formy zdrojů, sehrála hlavní úlohu tehdejší situace v zásobování trubním materiálem. Při nedostatku těchto materiálů bylo vyloučeno budovat jakýkoliv vodovod ze vzdálenějšího zdroje. Úpravna vody se tedy postavila a 1. června 1964 byla prohlášena za způsobilou dodávat do jednotné vodovodní sítě pitnou vodu. Vcestupňová úprava spočívala v hrubém předčištění, před-chloraci, koagulaci na galeriových čířících, filtrace na otevřených pískových filtroch, dochloraci, dezodorizaci na tlakových filtroch s náplní aktivního uhlí. Později byla úpravna doplněna ozonizací a původně hlinitý koagulant nahrazen železitým. Téměř jediný zdroj pitné vody byl soustavně přetěžován a výsledky přes veškerou snahu nebyly nejlepší. V desetiletí 64 – 74 získala hradecká voda svoji poněkud pošramocenou pověst a trvalo dlouho, než si ji napravila. Ale stalo se. Zásluhu na tom, že veřejné zásobování vodou v Hradci Králové má současnou vysokou úroveň, má především exploatace zdrojů podzemní vody z jímcůho území hydrogeologického rajonu „Podorlická křída – Litá“ propojen s vodovodem Náchod umožňující převod vody ze zdrojů Polické křídové pánve a Vodárenská soustava východní Čechy, jejíž základní kámen byl položen v listopadu roku 1995 a jejíž rozhodující část se již na počátku roku 1998 stala skutečností. Na závěr svého krátkého vystoupení chci vzpomenout na všechny ty, kteří se o rozvoj vodárenství v Hradci Králové zasloužili, od radních z patnáctého století, přes ty, kteří dokázali hradecký vodovod udržovat, obnovovat a přivést až do dnešního stavu.

Na úplný závěr pak chci připomenout, že když jsme 27. listopadu pokládali základní kámen VSVČ, byl tím, kdo jej poklepal první, tehdejší místopředseda vlády a ministr zemědělství pan Josef Lux. Pan Lux bohužel boj, který v posledních týdnech se zákeřnou nemocí sváděl, prohrál a nemůže dnes mezi námi být. Prosím proto, abychom povstali a minutou ticha uctili jeho památku.

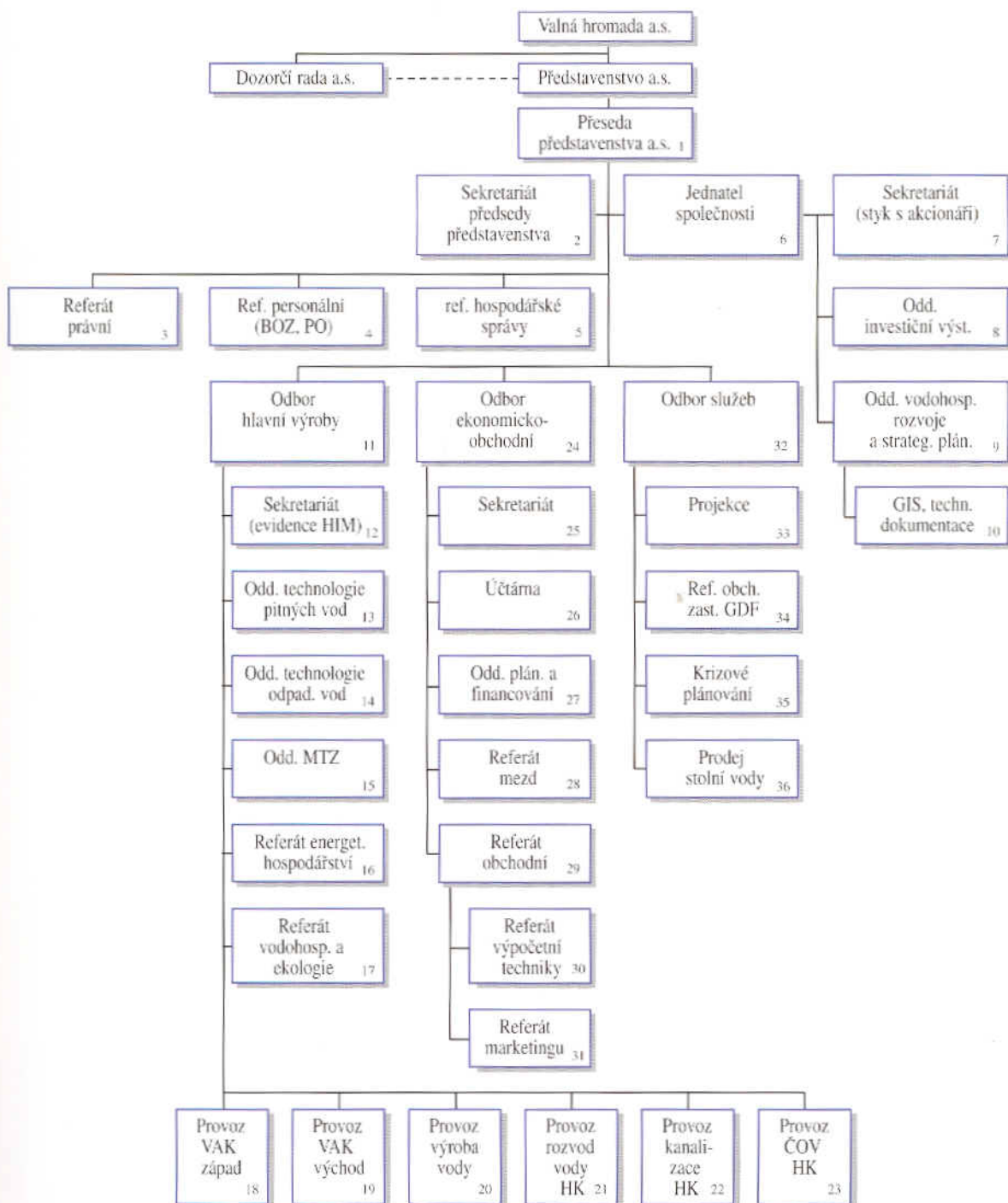
Ing. František Friedl

Slovy, zdálo by se, že vzhledem k tomu, že disciplínu, jakou je veřejné zásobování vodou zvládali již obyvatelé starověkého Ninive o starých Řecích a Římanech ani nemluvě, není co oslavovat, jsem zahajoval podobné naše setkání konané před dvěma roky u přiležitosti dokončení a uvedení do provozu jedné z nejvýznamnějších částí Vodárenské soustavy východní Čechy, části, která propojila vodovody Chrudim-Pardubice a Náchod-Hradec Králové. Proč dnes, kdy stojíme na prahu dokončení díla, na něž můžeme být právem pyšni, tato slova opakuji. Snad proto, že i oprávněná pýcha může být doprovázena příslušnou dávkou pokory. To bylo jen malé filozofické odkočení. Je zcela nesporné, že se podařilo vybudovat něco, co v oboru veřejného zásobování vodou nemá v regionu obdobu. Vodárenská soustava východní Čechy umožní přístup ke kvalitní pitné vodě téměř každému z těch více než půl milionu lidí, kteří v území, soustavou pokrytém, žijí. K jejímu kladům patří výrazné zvýšení provozní spolehlivosti vodovodů a odstranění závislosti na jednotlivých zdrojích. To se ukázalo při loňských červencových povodních na Rychnovsku, které na čas vyradily z provozu jímací území, z něhož se v normálních podmínkách odebírá až 250 l/s podzemní vody. Soustava má ještě mnoho dalších předností, jen se je musíme naučit využívat a naučit to i naše potenciální zákazníky, zejména ve venkovských obcích. Dnes tedy existuje souvislé, kapacitní vodovodní propojení, umožňující jak převod přebytek vody z podzemních zdrojů v Polické křídové pánvi, tak z povrchových zdrojů na Chrudimce do centra spořeby na Pardubicku a Hradecku s odbočkami na Novobydžovsko a Přeloučsko. Navíc tok vody mezi hlavními spotřebiči může být obousměrný.

Protože naše setkání je motivováno hlavně dokončením Hradecké části soustavy, budu se stručně věnovat jí. Základní kámen byl položen 27. 11. 1995 a za čtyři roky téměř na den byla tato část dokončena. Celkové náklady činí cca 550 mil. Kč. Pro realizaci byla získána státní podpora ve formě dotace ve výši 342 872 tis. Kč. Položeno bylo 120 km potrubí Js 100 – 600 mm, postaveny 4 vodojemy o celkovém obsahu 20 200m³, z toho jeden věžový, 5 přečerpávacích stanic s výkonom 236 l/s a řada doprovodních objektů. Jen v posledním čtvrtletí bylo na vodovody soustavy nově připojeno 500 nemovitostí a výstavba přípojek pokračuje značným tempem. Nyní něco o těch, kteří se o zrod díla a jeho realizaci zasloužili. Protože jména patří do čitanek až nejméně 50 let po smrti, řeknu jen, že v souvislosti s Vodárenskou soustavou východní Čechy a budoucí bílou knihou o hradeckých vodovodech již dnes řada takových jmen existuje a příští kronikáři budou mít z čeho čerpat. Vzácně se podařilo dát dohromady kolektív lidí mimořádně nadaných schopnostmi manažerskými, technickými, schopnostmi lobovat ve prospěch svého regionu i schopnostmi myšlenky realizovat, dílo úspěšně dokončit a naučit se je využívat k prospěchu všech. Stavba se rovněž setkala s naprostou neobvyklou podporou orgánů státní správy i samosprávy všech stupňů. Pracovníkům ministerstev zemědělství i financí, pracovníkům okresních a stavebních úřadů patří opakovaně poděkování. Pojem byrokratický úředník tato stavba nezná. Poděkování patří i všem dodavatelům stavby, hradeckým firmám VIS, Východočeská stavební, Envicon, KOVIG, Stavoka a Vodoekostav, dále firmě Pont a Mousson z francouzského Nancy a jejímu pražskému zastoupení firmě Cometa France. Děkuji i Vám, že se naši oslavy účastníte. Provoz hradecké části Vodárenské soustavy východní Čechy pokládaje tímto okamžikem za zahájený.

9. prosince, mimořádná valná hromada schvaluje návrh na zvýšení základního jmění společnosti nepeněžitými vklady, vodo-vody a kanalizacemi z majetku obcí Hradec Králové, Chlumec nad Cidlinou, Nový Bydžov, Nechanice, Žíželice, Lodin, Sloveč, Hlušice, Smidary, Prasek, Babice, Petrovice, Měník, Humburky, Roheňice, České Meziříčí, Ledce, Ocelice, Pohoří, Černilov, Dolní Přím, Stěžery, Lhota pod Libčany, Libčany, Sadová, Sovětice, Roudnice, Olešnice, Klamoš, Starý Bydžov, Praskačka, Lovčice, Černožice, Holohlavy, Smiřice o celkem 190 680 000,- Kč, pověruje představenstvo k rozhodování o omezeném zvyšování základního jmění a schvaluje změnu „Stanov“ společnosti. Změny se týkají omezení převoditelnosti akcií a uplatňování hlasovacího práva.

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA VAK HK



K organizačnímu schématu VAK HK, a.s.

1	Ing. Zdeněk Kouba	Soňa Petráčková	19	Karel Trnka	29	Ing. Pavel Kotermann
2	Jitka Hendrychová	11 Ing. Pavel Lipovský	20	Josef Marek	30	RNDr. Ivo Skála,
3	JUDr. Josef Nepovim	12 Renata Dusová	21	Ing. Vladimír Brejcha		Ing. Jiří Langr
4	Jiří Jíza	13 Miroslav Hroneš	22	Jiří Palec	31	
5	Jana Müllerová	14 Ing. Miloš Machut	23	Ing. Ladislav Paukert	32	Jan Valenta
6	Ing. František Friedl	15 Josef Ruffer	24	Ing. Stanislav Máslo	33	Lenka Syříčková
7	Stanislava Voláková	16 Milan Janáček	25	Iva Polednová	34	Jan Černý
8	Ing. Pavel Loskot	17 Blanka Kameníková	26	Ing. Marta Kunartová	35	Zdeněk Petr
9	Ing. Vratislav Skalský	Jiří Chour	27	Ing. Hana Soukupová	36	
10	Ing. Pavel Stejskal,	18 Jaroslav Rezníček	28	Jarmila Křemenová		

AKCIE A AKCIONÁŘI

Dosud vydané cenné papíry:

1. Akcie ISIN CZ 0009046967 - kmenové, vydané v zaknihované podobě na jméno, s nominální hodnotou 1000 Kč - 990 612 ks
2. Akcie ISIN CZ 0009046850 - kmenové, vydané v zaknihované podobě na majitele s nominální hodnotou 1000 Kč - 112 826 ks
3. **Zlatá akcie FNM ČR** - v zaknihované podobě s nominální hodnotou 1000 Kč - 1 ks
4. Celkem 1 103 439 ks

Významné vlastnické podíly

ISIN CZ 0009046967

Majitel	Počet akcií	Podíl na emisi v %	Podíl celkem v %	Podíl na hlasovacích právech v %
Město Hradec Králové	766 138	77,34	69,40	53,38
Město Chlumec n. C.	53 099	5,36	4,80	7,34
Město Nový Bydžov	32 699	3,3	3,00	4,52
Obec Černilov	26 291	2,65	2,40	3,63

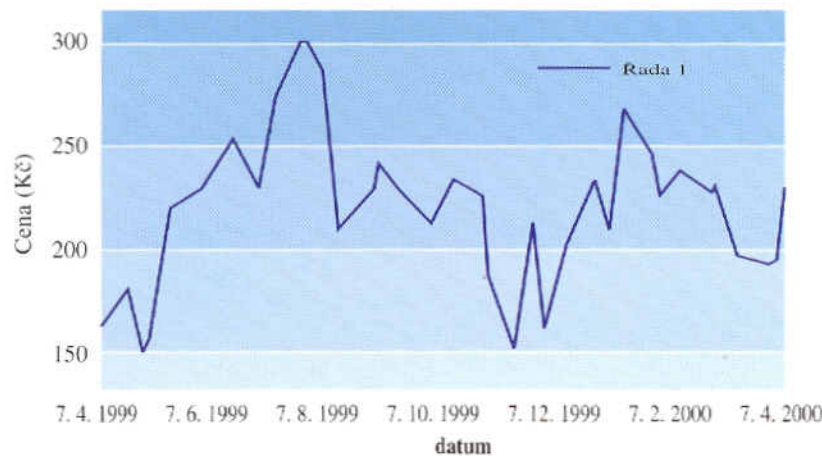
ISIN CZ 0009046850

Majitel	Počet akcií	Podíl na emisi v %	Podíl celkem v %	Podíl na hlasovacích právech v %
Glossana Holdings	52 345	46,40	4,74	7,23
Členové představenstva a dozorčí rady celkem	12 582	11,15	1,14	1,74
Obce: Skalice (1097), Chlumec n.C. (550), Libníkovice (370)	2 017	1,79	0,18	0,28

Pozn.:

- akcie na jméno nebo samostatně převoditelná práva s těmito akcemi spojená jsou převoditelné s předchozim souhlasem valné hromady společnosti. K přijetí usnesení valné hromady o udělení souhlasu s převodem akcii na jméno nebo samostatně převoditelných práv s těmito akcemi spojených se vyžaduje i souhlas osoby vykonávající hlasovací práva k akcii, se kterou jsou spojena zvláštní práva (viz §§ 13-14 „Stanov.“).
- v držení obcí je celkem 992629 ks akcií obou emisí, podíl celkem činí 89,96 %,
- hlasovací právo akcionáře se řídí jmenovitou hodnotou jeho akcii, přičemž každých 1000 Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas. Výkon hlasovacího práva akcionáře je omezen nejvyšším přípustným počtem hlasů, které čini 35 % z celkového počtu hlasů připadajících na vydané akcie společnosti (§ 18 „Stanov.“).

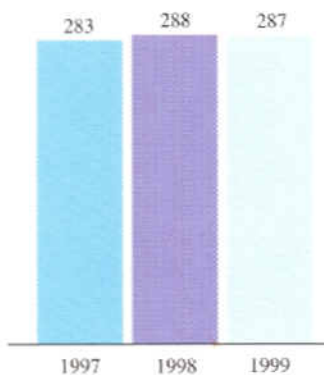
UPRAVENÝ VÝBĚR O OBCHODOVÁNÍ S AKCIEMI VAK v RMS



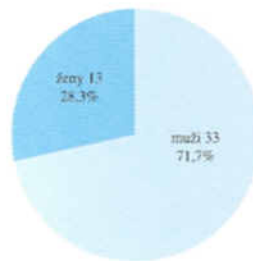
Aukční obchody s emisí CZ 0009046850 za období 7. 4. 1999 - 7. 4. 2000

Datum	Pásmo	Min. k.	Max. k.	Záv. k.	Změna	CP	Objem
7.4.1999	148.0 / 179.0	163	163	163	0	0	0
21.4.1999	151.0 / 183.0	153	183	181	+18,3	0	0
30.4.1999	129.0 / 157.0	150,5	150,5	150,5	+5,1	4	602
3.5.1999	136,0 / 165,0	158	160	160	+6,31	0	0
14.5.1999	212,0 / 258,0	219,8	219,9	219,8	-0,47	60	13193
31.5.1999	230,0 / 280,0	230,1	235	230,2	-9,73	80	18556
1.6.1999	209,0 / 255,0	226,8	235	231,7	+0,65	271	62773
16.6.1999	224,0 / 273,0	254	255	254	+2,13	60	15290
30.6.1999	214,0 / 260,0	230	230	230	-6,12	15	3450
9.7.1999	224,2 / 274,0	274	274	274	+13,46	0	0
22.7.1999	301,3 / 368,1	301,3	334,7	301,3	-14,06	0	0
26.7.1999	271,2 / 331,4	301,3	301,3	301,3	0	5	1507
2.8.1999	270,0 / 330,0	287,5	300	287,5	-4,17	0	0
12.8.1999	189,5 / 231,5	210	210	210	-0,24	10	2100
31.8.1999	196,4 / 240,0	219	230	230	+5,02	0	0
3.9.1999	207,0 / 253,0	241,5	241,7	241,7	+5,09	0	0
13.9.1999	197,1 / 240,9	229,6	229,6	229,6	+4,79	10	2296
28.9.1999	214,2 / 261,6	214,6	215	215	-10,19	193	48595
1.10.1999	201,9 / 246,7	212,7	212,7	212,7	+0,09	5	1063
13.10.1999	210,6 / 257,4	212,5	234,9	234,8	-0,34	0	0
29.10.1999	203,4 / 248,4	203,4	225,9	225,9	0	65	13559
1.11.1999	187,7 / 229,3	187,9	187,9	187,9	-16,82	25	4698
15.11.1999	144,0 / 176,0	152,1	161	152,1	-4,94	0	0
24.11.1999	184,0 / 224,8	210	214	214	+4,7	261	55546
1.12.1999	162,0 / 198,0	162	162	162	-10	25	4050
13.12.1999	201,6 / 246,2	202	246,2	202	-9,78	41	8989
28.12.1999	207,0 / 253,0	233,9	233,9	233,9	+1,7	0	0
5.1.2000	208,2 / 254,4	210	234	210	-8,7	29	6666
12.1.2000	219,6 / 268,4	225	268,4	268,4	+3,35	0	0
27.1.2000	229,5 / 280,5	241,5	246,3	246,3	-3,41	75	18353
1.2.2000	205,2 / 250,8	226,2	226,2	226,2	-0,79	10	2262
11.2.2000	211,5 / 258,5	239	240	239	-1,7	185	44385
29.2.2000	225,0 / 275,0	227,5	230	227,5	-9	50	11475
1.3.2000	206,6 / 252,4	230	230	230	+1,1	0	0
14.3.2000	196,1 / 239,5	197	197	197	-9,55	15	2955
31.3.2000	181,8 / 222,2	192,5	192,5	192,5	-4,7	10	1925
3.4.2000	173,3 / 211,7	195	195	195	+1,3	10	1950
7.4.2000	198,0 / 242,0	230	230	230	+4,55	0	0

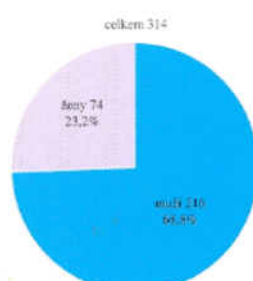
Přepoč. stav zaměstnanců



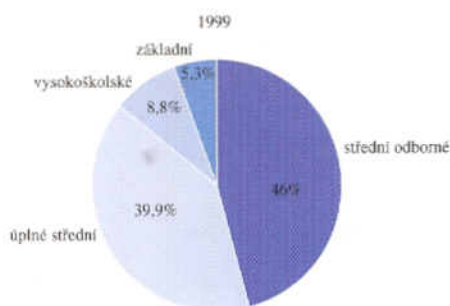
Důchodci
celkem 46



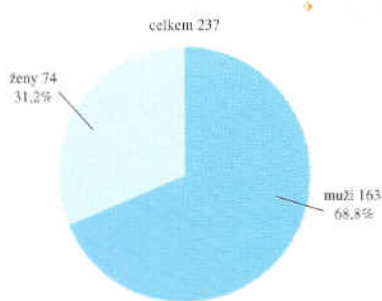
Fyzický stav 1999



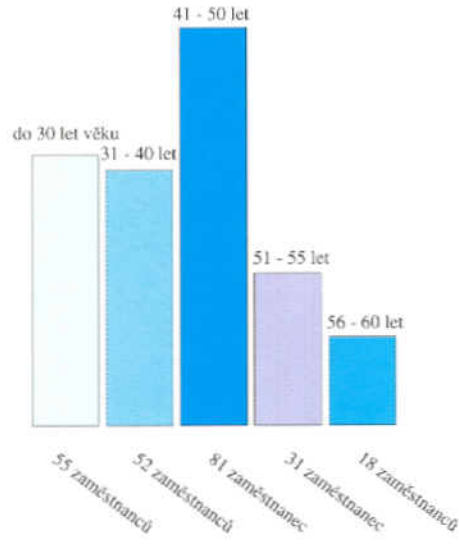
Struktura zam. dle vzdělání - %



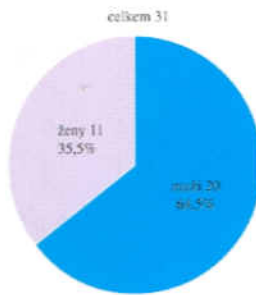
HPP (kmenový stav)



Struktura zam. dle věku



VPP



Úvod

Vážení akcionáři,

úvodní část předkládané zprávy hodnotí plnění úkolů, ke kterým jste představenstvo zavázali na řádné a mimořádných valných hromadách konaných v průběhu roku 1999. Dne 3. března 1999 jste na mimořádné valné hromadě schválili změnu „Stanov...“ společnosti, odvolali stávající členy představenstva a dozorčí rady a jmenovali členy nové. Nově zvolení členové obou orgánů volbu přijali a bez zbytečných odkladů zahájili činnost, která jim ze zákona a ve smyslu „Stanov.“ přísluší. Na řádné valné hromadě dne 9. června 1999 jste představenstvu uložili udržet dobrou hospodářskou situaci společnosti, pokračovat v plnění programu dostavby vodovodních sítí schváleného na řádné valné hromadě v červnu roku 1998 a zahájit spolupráci při dostavbě kanalizací. Hospodaření společnosti za rok 1999 skončilo se ziskem 11 155 tis. Kč. Společnost průběžně plní své závazky k zaměstnancům, státu i obchodním partnerům. Kvalita produkce, vyjádřená spolehlivostí zásobování vodou a vlastnostmi dodávané vody, je trvale na vzestupu. Program dostavby vodovodních sítí je plněn s předstihem. K dispozici jsou i první přiznivé výsledky spolupráce při rozvoji kanalizačních sítí v obcích Hradec Králové - Plačice, Malšova Lhota a Svináře, dále Nechanice, České Meziříčí a Nový Bydžov - Zábědov. Dne 9. prosince na mimořádné valné hromadě jste rozhodli o změně stanov a zvýšení základního jmění nepeněžitými vklady, vodovody a kanalizacemi z majetku obcí ve výši 190 680 tis. Kč. Představenstvo zákoným způsobem zajistilo zapsání rozhodnutí valné hromady, jeho zveřejnění, úpis akcií, jejich splacení nepeněžitými vklady a převod vlastnických práv k nim.

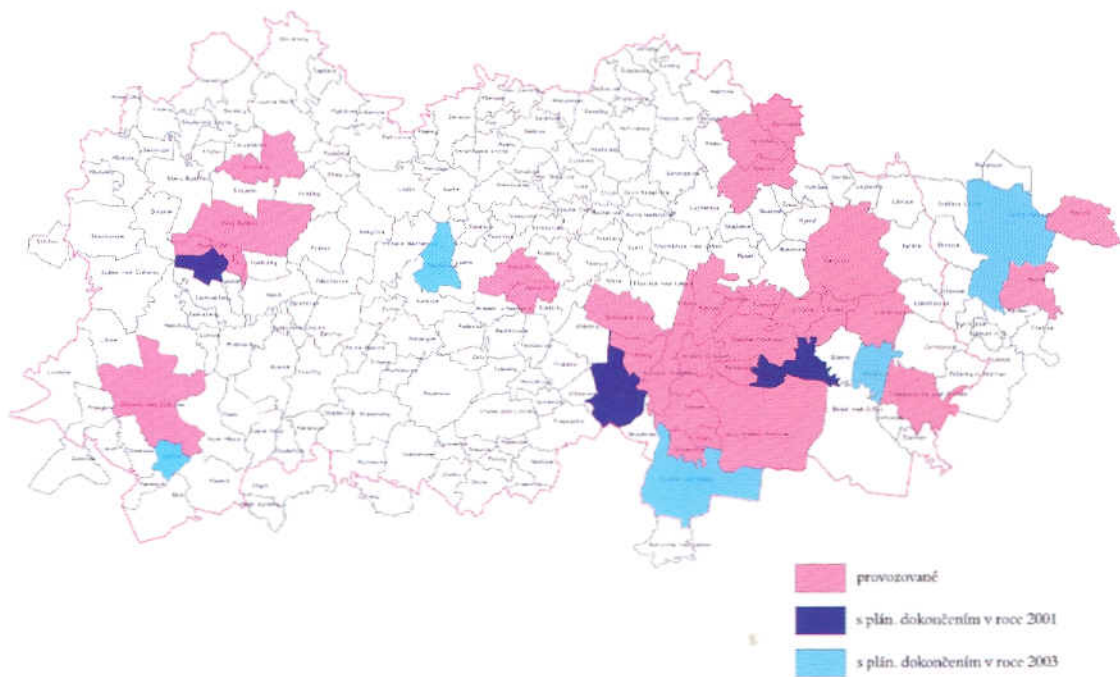
Provozování vodovodů

Dominantní postavení akciové společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové na „trhu“ zásobování pitnou vodou v královéhradeckém regionu se dokončením II. stavby Vodárenské soustavy východní Čechy a vkladem vodovodů z majetků měst a obcí do základního jmění ještě více prohloubilo a stává se téměř monopolním. Přístup ke veřejnému zásobování vodou z vodovodů společnosti má nyní již více než 90 % obyvatel a tento podíl se v následujících letech zvýší až na 98 %. Bílá místa na přiložené mapce se pravděpodobně zcela zaplní do roku 2005. Kromě výrazného zvýšení spolehlivosti provozu vodovodů a rozšíření veřejného zásobování vodou do většiny obcí regionu patří k přínosům dokončené vodárenské soustavy i dosažení vyšší a vyrvonané kvality dodávané vody. Charakteristické údaje o provozu vodovodů a trendy jsou uvedeny v následujících tabulkách a grafech. Z přiznivých ukazatelů stojí za zmínu přírůstek 125 km vodovodní sítě, téměř 100 % výroba ze zdrojů podzemní vody, zvětšení objemu akumulací o 19 tis. m³, růst počtu vodovodních připojek a napojených obyvatel, zvýšení kapacity vodovodů a pokles počtu poruch. Z nepříznivých pokles specifické spotřeby vody na obyvatele a den a zvýšení podílu vody nefakturované. Výraznější pokles specifické spotřeby vody je způsoben připojováním odběratelů, kteří kombinují veřejné a lokální zásobování, zvýšení podílu nefakturované vody je způsobeno rozsáhlou dostavbou vodovodních sítí. Kvalita dodávané vody vyhovuje ve všech ukazatelích závazným českým předpisům a není v rozporu ani se směrnicí EÚ.

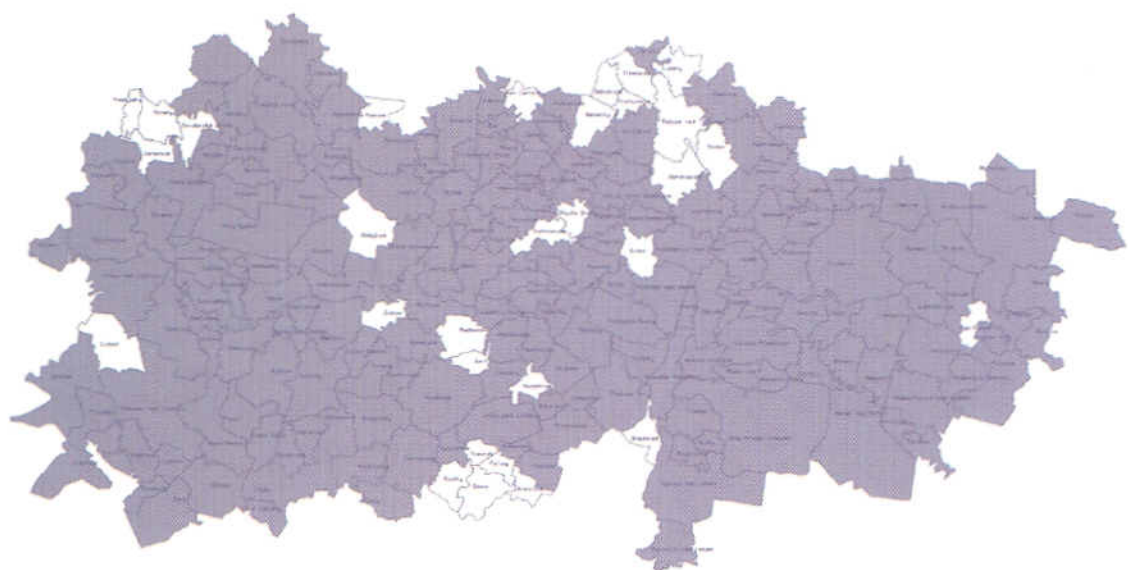
ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Ukazatel	MJ	1995	1996	1997	1998	1999	index 99/98
Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů	počet	122 235	124 553	124 824	125 738	128 538	1,022
Délka vodovodní sítě	km	627	660	665	860	985	1,145
Počet vodovodních přípojek	počet	17 027	18 005	18 856	19 595	20 748	1,059
Délka vodovodních přípojek	km	178	184	192	204	218	1,069
Kapacita vodovodů	l. sec ⁻¹	692	692	692	696	835	1,200
Obsah vodojemů	m ³	39 315	39 315	39 315	41 500	60 500	1,458
Voda vyrobená ve vlastních vodohospodářských zařízeních	tis. m ³	9 648	9 730	9 249	8 393	8 166	0,973
z toho ze zdrojů podzemní vody	tis. m ³	8 659	8 508	8 070	8 141	8 136	0,999
Voda převzatá	tis. m ³	1 609	1 494	1 496	2 173	2 359	1,086
Voda předaná	tis. m ³	482	414	352	332	329	0,991
Voda vyrobená určená k realizaci	tis. m ³	10 775	10 810	10 393	10 234	10 196	0,996
Voda fakturovaná	tis. m ³	9 505	9 198	8 653	8 288	8 064	0,973
v tom pro domácnosti	tis. m ³	5 213	5 067	5 063	5 014	4 850	0,967
ostatní	tis. m ³	4 292	4 131	3 590	3 274	3 214	0,982
Specifická spotřeba z vody vyrobené určené k realizaci	l. os ⁻¹ . den ⁻¹	241,5	237,8	228,1	223,0	217,3	0,975
Specifická spotřeba z vody fakturované pro domácnosti	l. os ⁻¹ . den ⁻¹	116,8	111,5	111,1	109,3	103,4	0,946
Voda nefakturovaná	tis. m ³	1 270	1 612	1 740	1 946	2 132	1,096
dtto	%	11,787	14,912	16,742	19,015	20,910	1,100
Poruchy na vodovodních řadech	počet	530	267	303	331	303	
Poruchy na přípojkách	počet	95	82	110	73	59	
Poruchy na technologickém a strojním zařízení	počet	40	26	29	21	17	

Obce s veřejnou kanalizací a ČOV



Obce s veřejným vodovodem v roce 2002



Kvalita vody (vodojemy Hradec Králové)

parametry	jednotky	hodnoty	norma	parametry	jednotky	hodnoty	norma
reakce vody pH		7.45	6.00 až 8.00	bromdichlormethan	µg/l	3,80	
ZNK 8,3 - celk. acidita	mmol/l	0.45		dibromchlormethan	µg/l	3,90	
KNK 4,5 - celk. alkalita	mmol/l	4.25		tetrachlormethan	µg/l	<0,10	max. 3,0
barva	mg/l Pt	1,6	max. 20,0	vinychlorid	µg/l	<1,00	max. 20
zákal	ZF	0,5	max. 5,0	1,1'- dichlorethen - DCE	µg/l	<0,10	max. 0,30
vodivost	mS/m	65,2	max. 100,0	1,2 - dichlorethan	µg/l	<0,20	max. 10,0
rozpuštěné látky	mg/l	450	max. 1000	1,2 - dichlorethen	µg/l	<0,10	
absorbance (254 nm, 1 cm)		0,0100	max. 0,050	trichlorethen - TCE	µg/l	0,32	max. 30,0
				tetrachlorethen - PCE	µg/l	2,00	max. 10,0
CHSK - Mn	mg/ü O ₂	1,0	max. 3,0	benzen	µg/l	<0,10	max. 10,0
Ca + Mg „tvrdost“	mmol/l	3,55		ethylbenzen - EB	µg/l	<0,10	
vápník	mg/l Ca	124		toluen	µg/l	<0,10	
hořčík	mg/l Mg	11,3	max. 125,0	xleny	µg/l	<0,10	
železo	mg/l Fe	0,09	max. 0,30	chlorbenzen	µg/l	<0,10	max. 3,0
mangan	mg/l Mn	<0,01	max. 0,10	dichlorbenzeny - DCB	µg/l	<0,10	max. 0,30
chloridy	mg/l Cl	28,5	max. 100,0	dichlorfenoly	ng/l	<60	max. 2000
fluoridy	mg/l F	0,11	max. 1,50	2,4,5 - trichlorfenol	ng/l	<3	max. 1000
amonné ionty	mg/l NH ₄	<0,02	max. 0,50	2,4,6 - trichlorfenol	ng/l	<3	max. 12000
amoniak volný	mg/l NH ₃	<0,0001	max. 0,010	PCB - polychlorované	ng/l	<10	max. 50
dusitaný	mg/l NO ₂	<0,003	max. 0,10	bifenyls celk.	ng/l		
dusičnaný	mg/l NO ₃	20	max. 50,0	pentachlorfenol	ng/l	<3	max. 10000
sírany	mg/l SO ₄	100	max. 250,0	DDT	ng/l	<2	max. 1000
kyanidy „celkové“	mg/l CN	<0,003	max. 0,010	hexachlorbenzen	ng/l	<0,5	max. 10,0
fenoly těkající vod. parou	mg/l	<0,012	max. 0,050	lindan	ng/l	<0,5	max. 3000
tenzidy anionaktivní	mg/l	<0,015	max. 0,20	heptachlor	ng/l	<1	max. 100
huminové látky	mg/l	<0,5	max. 2,50	methoxychlor	ng/l	<5	max. 30
nepolární extrahovatelné látky	mg/l	<0,020	max. 0,050	fluoranthen	ng/l	3	max. 40,0
arsen	mg/l As	<0,002	max. 0,050	benzo(a)pyren	ng/l	0,4	max. 10,0
kadmium	mg/l Cd	<0,002	max. 0,0050	2,4 - dichlor-	mg/l	0,5	max. 100
olovo	mg/l Pb	<0,01	max. 0,050	fenoxoocytová kys.			
rtuť	mg/l Hg	<0,0003	max. 0,0010	psychrofilní bakt.	KTJ/ml	0	max. 200
hliník	mg/l Al	0,06	max. 0,20	mezofilní bakt.	KTJ/ml	0	max. 20
měď	mg/l Cu	0,002	max. 0,10	koliformní bakt.	KTJ/100m	0	max. 0
zinek	mg/l Zn	0,030	max. 5,0	kvasná zkouška		negat.	negativní
baryum	mg/l Ba	0,08	max. 1,0	fekalní koliform. bakt.	KTJ/100m	0	max. 0
beryllium	mg/l Be	<0,00010	max. 0,0002	teplotní text		negat.	negativní
chrom celkový	mg/l Cr	<0,01	max. 0,050	enterokoky	KTJ/100m	0	max. 0
nikl	mg/l Ni	<0,02	max. 0,10	producenti	jedinci/ml	0	
selen	mg/l Se	0,001	max. 0,010	konzumenti	jedinci/ml	0	
stříbro	mg/l Ag	<0,002	max. 0,050	živé organismy	jedinci/ml	0	max. 0
vanad	mg/l V	<0,01	max. 0,10	mrtvé organismy	jedinci/ml	0	max. 50
chloroform	µg/l	3,40	max. 30	bezbarví bičíkovci	jedinci/ml	0	max. 100
				abioeston	pokryv. %	1	max. 10



Provozování kanalizací

Již v minulých letech byla v oboru kanalizací dosažena úroveň, při které v obcích regionu s počtem obyvatel nad tří tisíce existuje vyhovující kanalizace a čistírna odpadních vod. Jejich provoz je stabilizovaný a až na výjimky (ČOV Nový Bydžov, ČOV Přím) je zajišťován společností. Charakteristické údaje jsou uvedeny v následující tabulce.

Ukazatel	MJ	1995	1996	1997	1998	1999	index 99/98
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci	počet	108 344	108 437	108 662	109 204	110 128	1,008
Počet čistíren odpadních vod	počet	7	9	9	9	9	1,000
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ .den ⁻¹	3 200	59 215	59 215	59 215	59 215	1,000
Délka stokové sítě	km	353	352	353	370	415	1,122
Počet kanalizačních přípojek	počet	10 526	10 563	10 586	10 706	10 810	1,010
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace	tis. m ³	9 634	8 729	9 942	9 946	9 477	0,953
z toho čištěných	tis. m ³	1 080	8 679	9 892	9 896	9 427	0,953
v tom z domácností	tis. m ³	4 847	4 284	4 614	4 571	4 336	0,949
od ostatních	tis. m ³	3 652	3 305	4 181	4 051	3 808	0,940
srážkové vody	tis. m ³	1 135	1 140	1 147	1 324	1 333	1,007
Množství čištěných odpadních vod celkem	tis. m ³	1 130	18 213	18 221	17 099	17 930	1,049
Množství odpadních vod vypouštěných do vodních toků celkem	tis. m ³	9 635	18 246	18 254	17 131	17 981	1,050

Investiční výstavba

Ukazatel	1995	1996	1997	1998	1999	plán 2000
Objemy investic	368 850	157 136	149 646	297 447	189 977	165 730
Vlastní zdroje	90 450	72 136	66 344	76 969	59 556	106 408
Cizí zdroje	278 400	85 000	83 302	220 478	130 421	59 322

ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Nákup investičního majetku, skutečnost 1999 a plán 2000 (údaje jsou uvedeny v tis.Kč)

Název akce	Termín dokončení	Celkové náklady	Náklady r. 1999	Plán nákladů roku 2000 (platby)				Náklady po 1.1.2001
				Celkem	Vlastní	Dotace	NFV	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
VSVČ - II.stavba	1999	562 083	108 643	6 617	6 617			0
Studánka	skončeno	65	65	0	0			0
Kanalizace Věkoše- dešť. zdrž	2001	20 000	129	1 500	1 500			17 801
DO V6A Chlumec n.Cidlinou	skončeno	841	816	0	0			0
Vodovod Dolní a Horní Přím	skončeno	5 134	345	0	0			0
Kanalizace Horní Přím	skončeno	454	90	0	0			0
Rek-ce provoz.stř. Nový Bydžov-I.et.	skončeno	12 185	9 051	0	0			0
Vodovod Nový Hradec Králové	skončeno	4 266	767	0	0			0
Propojení vodovodu HK-Sv.Dvory	2001	3 000	0	1 500	1 500			1 500
Rek-ce kanál. ČS HK-Farářství	2001	4 000	0	1 000	1 000			3 000
SV Stěžery-Těchlovice-Hrádek-Hřib.	2000	20 143	10 850	7 404	2 604	1 457	3 343	0
Protipovodňový uzavér OIC	skončeno	1 503	587	0	0			0
SV Plačice-Vlčkovice-Praskačka	2000	20 414	8 592	10 133	2 023	4 206	3 904	0
VSVČ II.A řady obcí prop. Máslojedy	2000	22 596	11 016	11 505	11 465	40		0
RVŘ Neděliště	skončeno	2 191	389	0	* 0			0
RVR Boharyně, Homyle, Trnava	2000	4 090	445	3 545	2 145	1 400		0
RVR Lejšovka-Libřice-Smržov	skončeno	5 777	5 135	503	503			0
Vodovod Hněvčeves	skončeno	4 811	4 749	0	0			0
VSVČ - Hradecko, severozápad	2000	30 781	4 527	25 792	7 246	7 773	10 773	0
Rek-ce prov. stř. N. Bydžov II.etapa	2000	7 848	7 258	535	535			0
Odstraň. povodň. škod, jimací úz. Litá	skončeno	4 376	1 854	0	0			0
Vodovod Újezd-Bukovina	2000	6 390	331	6 004	3 604	2 400		0
GDF-ÚV N.Bydžov, ČS-prameniště 3	skončeno	1 202	1 202	0	0			0
Modernizace SŠ5 Mokré - elektro	2001	570	0	0	0			570
Modernizace SŠ4 Ledeč - elektro	2000	570	0	570	570			0
Vodovod Smidary - redukční schalta	skončeno	217	217	0	0			0
Klimatizace zařízení poč.sítě	skončeno	229	229	0	0			0
Vodovod HK - Hlavní ulice	skončeno	2 616	2 616	0	0			0
Rek-ce dispečinku VAK HK	2000	6 146	946	5 200	5 200			0
Rek-ce kanál. Chlumec-Tylova I.st.	skončeno	5 173	3 762	1 356	1 356			0
Vodovod Divec	skončeno	2 392	2 392	0	0			0
Napojení Třebechovic na ČOV HK	2000	28 080	4 200	23 880	7 224	8 232	8 424	0
Vodovod Kunčice	2000	4 754	77	4 677	2 877	1 800		0
Napojení SV Loučná Hora na VSVČ	2001	2 330	40	200	200			2 090
Napojení SV Ohnišťany na VSVČ	2001	5 200	84	250	250			4 866
Kanalizace HK - stoka BA	2003-04	45 000	0	500	500			44 500
Rek-ce vstupní části VAK HK	2000	1 297	97	1 200	1 200			0
Připojení k sítí pvt.net a internet	skončeno	280	280	0	0			0
Modernizace elektro ČS Lt6-Pohoří	skončeno	686	686	0	0			0
Modernizace elektro ČS Lt8A-Pohoří	skončeno	686	686	0	0			0
Rek-ce vodovodu HK - Sokolská	2000	2 300	0	2 300	2 300			0
Rek-ce kanalizace HK - Zd.Wirta	2000	2 000	0	2 000	2 000			0
Napoj. Metličan na ČOV N.Bydžov	2002-03	5 250	0	250	250			5 000

ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Název akce	Termín dokončení	Celkové náklady	Náklady r. 1999	Plán nákladů roku 2000 (platby)				Náklady po 1.1.2001
				Celkem	Vlastní	Dotace	NFV	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Napojení Malého Meziříčí na VSVČ	2000	499	49	450	250	200		0
Napojení Kladrub a Lučic na ČOV	2004	15 000	0	100	100			14 900
Napojení Stěžírek na VSVČ	2001	400	0	50	50			350
Vodovod Polánky nad Dědinou-Mitrov	2000	2 400	0	2 400	1 440	960		0
Prodloužení vodovodu Librantice	2000	200	0	200	200			0
VSVČ Hradecko - sever	2002	56 100	0	2 000	1 000	1 000		54 100
Likvidace PCE a TCE z vrstu Lt6	2000	500	0	100	100			400
Úpravy areálu VAK v HK-k Orlici	2000	200	0	200	200			0
Kanalizace Chlumec-Zápečská, Hatě	2001-02	6 500	0	200	200			6 300
GDF-UV HK, ČS+trafost+ozón	2000	399	0	399	399			0
Modernizace elektro ČS vrstu Lt2	2000	690	0	690	690			0
Modernizace elektro ČS vrstu Lt9	2000	690	0	690	690			0
ATS HK-Moravské Předměstí	2000	550	0	550	550			0
Vodovod Dolní Černilov	2001	1 600	0	100	100			1 500
Úpravna vody Jilovice	2001-02	2 000	0	200	200			1 800
Vodovod Lochenice	2001	10 040	0	4 870	1 460	1 950	1 460	5 170
Oplocení VDJ Máslojedy	2000	100	0	100	100			0
Pozemky 2000	2000	405	205	200	200			0
ČOV Trebechovice	skončeno	10 000	10 000	0	0			0
Rozšíření počítač. sítě VAK HK (A)	2000	800	0	800	800			0
Vodovod HK - Na Cvičišti	2000	1 640	0	1 600	1 600			0
Propoj.vod. HK-Kalendova-Pražská	2000	200	0	200	200			0
Kanalizace Chlumec n/C II.st.	2001-02	5 100	0	100	100			5 000
Propoj.vod. HK-Destinové-Na Hrázce	2000	300	0	300	300			0
Propoj.vod.HK-Brandlova-Markovická	2000	200	0	200	200			0
Napojení Předměřic na SV H.Králové	2001-02	3 000	0	150	150			2 850
Propoj.vod.Chlumec -Palackého	2000	200	0	200	200			0
ČOV HK-česle Letapa	2000	2 650	0	2 650	2 650			0
Dostavba vodovodu Libčany	2001	6 000	0	200	200			5 800
SZNR 2000	2000	29 609	12 289	17 320	17 320			0
NIM pro odbor hlavní výroby -1	2000	2 102	1 602	500	500			0
NIM pro oddělení rozvoje - 8	2000	3 309	609	2 700	2 700			0
NIM pro obchodní oddělení - 2	2000	405	55	350	350			0
Rezerva	2000	2 169	69	2 100	2 100			0
Pod čarou jsou uvedeny akce, které budou na základě podmínek poskytování fin. prostředků ze SFŽP realizovány nestandardně								
Kanalizace Zábědov-spoluúčast (sú)	2001	3 000	201	1 000	1 000			1 722
Kanalizace Plačice-(sú)	2000	6 802	502	600	600			5 700
Kanalizace Malšova Lhota-(sú)	2001	6 081	281	600	600			5 200
Kanalizace Plotiště-(sú)	2001-02	7 700	78	740	740			6 882
Kanalizace Svináře-(sú)	2001-02	6 300	0	500	500			5 800
Kanalizace a ČOV České Meziříčí-(sú)	2002-03	15 000	0	500	500			14 500
ČOV Nechanice-(sú)	2002-03	5 000	0	400	400			4 600
Kanalizace Předměřice-Lochenice-(sú)	2002-03	10 000	0	300	300			9 700
Součet			219 093	165 930	106 608	31 418	27 904	231 601

ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Rozhodující investiční akcí minulých třech let byla II. stavba Vodárenské soustavy východní Čechy a na ni navazující stavby vodovodů a rozvodných vodovodních řadů v obcích, které soustava ovládá. Jsou to např. vodovody Stěžery - Těchlovice - Radíkovice - Hrádek - Hřibsko, Plačice - Vlčkovice - Praskačka, Lejšovka - Libřice - Smržov, Všestary - Rozběřice - Bříza - Lipa - Chlum - Dohalice - Čištěves - Moikrovousy - Třesovice - Popovice, Mžany - Stračov - Suchá - Túně a ještě řada dalších (viz tabulka). V oboru kanalizací je významnou investicí koupě čistírny odpadních vod města Třebechovice p. O a stavba kanalizačního přivaděče Třebechovice - Hradec Králové. Mezi významné investiční záměry příštích let patří dokončení programu výstavby vodovodů stavbou VSVČ Hradecko-sever pro obce Benatky, Račice, Lužany, Vrchovnice, Želkovice Žiželeves, Velký Vřešťov, Bile Poličana a Sběř, dostavby kanalizací, které lze připojit na stávající kanalizace (Plačice, Svináře, Malšova Lhota, Svinářky, Plotiště, Zábědov, Lučice a stavby kanalizací a ČOV v obcích s 2 tis. ekvivalentních obyvatel (Nechanice, České Meziříčí).

Hospodaření společnosti

Ukazatel	MJ	1995	1996	1997	1998	1999	plán 2000
Tržby a výnosy celkem	tis. Kč	218 855	256 341	296 884	302 173	538 518	340 600
z toho tržby za vlastní výrobky	tis. Kč	203 525	222 143	260 615	252 937	275 969	298 400
v tom voda fakturovaná vodné (bez vody předané)	tis. Kč	87 095	87 095	108 823	109 268	120 194	130 700
voda předaná	tis. Kč						
voda odkanalizovaná - stočné	tis. Kč	82 767	106 137	117 316	125 073	135 661	150 100
zvýšené stočné	tis. Kč	15 736	13 765	14 670	12 431	4 962	3 800
činnost pro cizí	tis. Kč	17 927	14 467	17 034	2 665	11 341	10 000
prodej pitné vody	tis. Kč	0	679	2 772	3 500	3 811	3 800
tržby z prodeje služeb	tis. Kč	2 997	4 888	12 291	15 736	16 812	14 400
ostatní provozní výnosy	tis. Kč	11 566	26 358	14 862	19 319	32 618	24 800
finanční tržby	tis. Kč	356	2 605	3 950	14 146	212 776	3 000
mimořádné tržby	tis. Kč	411	347	5 166	35	343	0

Pozn.: tržby bez tržeb z prodeje cenných papírů a vkladů činí v roce 1999 330 160 tis. Kč. S takto očištěnými tržbami se v navedujících tabulkách počítá

Ukazatel	MJ	1995	1996	1997	1998	1999	plán 2000
Průměrný počet zaměstnanců	osob	266	279	283	288	287	302
Produktivita výnosů a tržeb	tis.Kč/zam	823	919	1 049	1 049	1 150	1 128
Náklady celkem	tis. Kč	214 417	253 256	284 035	293 944	527 363	335 800
z toho provozní	tis. Kč	212 193	251 409	270 393	289 896	316 504	333 500
v tom spotřeba materiálu	tis. Kč	32 090	30 800	33 080	38 082	43 511	42 500
spotřeba energie	tis. Kč	20 017	28 811	25 322	25 200	24 809	26 700
opravy a udržování	tis. Kč	27 974	16 162	23 074	21 994	22 822	24 000
odpisy	tis. Kč	49 003	91 380	96 015	101 128	102 206	119 000
mzdové a ostat. osob. náklady	tis. Kč	38 995	45 310	52 932	61 025	64 952	72 700
ostatní provozní náklady	tis. Kč	44 114	38 946	39 970	42 467	58 204	48 600
finanční náklady	tis. Kč	1 739	1 280	8 932	4 010	210 726	2 300
mimořádné náklady	tis. Kč	485	567	4 710	38	133	0
Hosp. výsledek před zdaněním	tis. Kč	4 438	3 085	12 849	8 229	11 155	4 800

Pozn.: náklady bez nákladů na nákup cenných papírů a vkladů činí 319 553 tis. Kč.

ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Ukazatel	MJ	1995	1996	1997	1998	1999	plán 2000
Stavy půjček a úvěrů (na konci roku)	tis. Kč	221 400	225 510	257 344	286 615	290 728	0
komerční úvěry	tis. Kč	25 000	18 750	12 500	6 250	0	0
návratné fin. výp. ze SR	tis. Kč	196 400	206 760	244 844	280 365	290 728	271 335

Ukazatel	MJ	1995	1996	1997	1998	1999
Pohledávky celkem	tis. Kč	48 651	52 226	67 552	59 975	59 111
z toho po lhůtě splatnosti	tis. Kč	10 148	15 360	23 217	24 389	31 591
Podíl pohledávek po lhůtě splatnosti a pohledávek celkem	%	20,86	29,41	34,37	40,67	53,44

Ukazatel	MJ	1995	1996	1997	1998	1999
Rentabilita úhrnného kapitálu		0,20	0,13	0,53	0,31	0,40
Rentabilita vlastního kapitálu		0,20	0,15	0,60	0,36	0,47
Výnosnost akcie						
Rentabilita výnosů		2,03	1,20	4,33	2,72	3,21
Rentabilita celkových nákladů		2,07	1,22	4,52	2,80	2,12
Doba obratu úhrnného kapitálu		3 566	3 297	2 686	3 170	3 022
Doba obratu vlastního kapitálu		3 075	2 873	2 579	2 711	2 571
Doba obratu zásob		54,62	44,02	20,74	18,68	24,91
Doba obratu pohledávek		80,03	73,35	81,91	71,45	64,45
Doba obratu závazku		412,98	378,46	359,88	442,54	441,82
Mzdová produktivita		5,61	5,66	5,61	4,95	5,08

Rentabilita úhrnného kapitálu (celkového vloženého 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 (Doba obratu celkových aktiv):

Aktiva cílem /tržby a výnosy celkem *360

Doba obratu úhrnného kapitálu:

Vlastní jmění /tržby a výnosy celkem *360

Doba obratu zásob:

Zásoby /tržby a výnosy celkem *360

Doba obratu pohledávek (Doba splatnosti pohledávek):

Krátkodobé pohledávky /tržby a výnosy celkem *360

Doba obratu závazků (Doba splatnosti závazků):

Krátkodobé závazků /tržby a výnosy celkem *360

Mzdová produktivita: Tržby a ostatní výnosy /mzdové a ostatní osobní náklady



Ostatní údaje

Na podnikání společnosti se účastní z 91 % české právnické osoby, 5,26 % akcii je ve vlastnictví českých fyzických osob a 4,74% ve vlastnictví zahraničních právnických osob. Společnost vlastní majetkové podíly ve společnostech:

COFET, a.s. Hradec Králové, 25% podíl, základní jmění 1 mil. Kč

BIOSPOL 94, s.r.o. Opatovice nad Labem 33% podíl, základní jmění 200 tis. Kč

STUDÁNKA PLUS, s.r.o. Hradec Králové, 100% podíl, základní jmění 100 tis. Kč

OVLAB, s.r.o. Hradec Králové, 50% podíl, základní jmění 100 tis. Kč

Členové statutárních orgánů přijali v roce 1999 od společnosti peněžité příjmy a tantiemy ve výši 1 803 tis. Kč

V majetku členů představenstva a dozorčí rady je 12 582 ks akcií.

Záměry a cíle

Akcionář společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové dosahuje za dobu své existence trvale dobrých výsledků. Důkazem je stabilní hospodářská a finanční situace, dodržování závazků k zaměstnancům, státnímu rozpočtu, bankám a dodavatelům, přijatelný stav pohledávek, důkazem je i získání monopolního postavení v oboru provozování vodovodů v regionu a zájem měst obcí vkládat do základního jmění společnosti další hospodářsky využitelný majetek. Významných úspěchů společnost dosáhla v investiční výstavbě. Schopnost jejich pracovníků cíleně lobovat ve prospěch regionu a získávat finanční prostředky pro nezbytné stavby vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod je výjimečná. Ze společnosti dokáže získané prostředky i účelně využít dokazuje dosažená úroveň veřejného zásobování vodou i úroveň odkanalizování a čištění odpadních vod. Ze založeného regionu je dnes Hradecko v oboru vodovodů a kanalizací v čelní skupině. Společnost má stabilizovaný kádr vlastních pracovníků i dobré odborné zázemí v podobě spolupracujících firem. Cílem je dosavadní stav udržet, pokračovat v trendu rozvoje, a stále více se přibližovat k modelu standardní obchodní společnosti, ve které má smysl mit vlastnické podíly proto, že vložené prostředky jsou zabezpečeny a zhodnoceny.

ZPRÁVA PŘEDSEDY DOZORČÍ RADY

Projednáno na zasedání dozorčí rady dne 6. dubna 2000

Dozorčí rada se při své činnosti řídila Obchodním zákoníkem a stanovami společnosti.

Jednání dozorčí rady probíhala podle předem stanoveného programu na jednotlivá pololetí roku 1999. Předseda dozorčí rady se pravidelně účastnil jednání představenstva. Tím bylo možné zajistit průběžnou informovanost dozorčí rady a zároveň na představenstvu informovat o jednání dozorčí rady.

Dozorčí rada pravidelně projednávala výsledky hospodaření společnosti za účasti ředitele, případně náměstků. Dozorčí rada se zabývala kontrolou plnění manažerské smlouvy ředitele a kontrolovala splnění uložených úkolů.

Zvláštní pozornost byla věnována kontrole roční účetní závěrky, účetních výkazů a finanční situaci. Dozorčí rada se seznámila se zprávou auditora, kde je provedená účetní závěrka hodnocena včeně a formálně správnou, tj. bez výhrady.

Na základě vlastních průběžných rozborů vyslovila dozorčí rada souhlas s účetní uzávěrkou a s návrhem na rozdělení zisku za rok 1999 a konstatovala, že v nich neshledala nedostatky a doporučuje valné hromadě tyto dokumenty schválit.



V Hradci Králové dne 12. dubna 2000.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tuháček". The signature is fluid and cursive, with a distinct flourish at the end.

Ing. Alois Tuháček
předseda dozorčí rady

Vykonal jsem audit účetní závěrky za rok 1999 u obchodní společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Vítka Nejedlého 893, 500 77 Hradec Králové, DIČ 228-48 17 28 98, (dále jen společnost), zpracované v souladu se zák. o účetnictví č. 593/91 Sb. a právními normami na něj navazujícími.

Společnost byla založena zakladatelskou listinou ze dne 8. 10. 1993 a je dnem 1. 11. 1993 zapsána do Obchodního rejstříku, vedeného u Okresního soudu v Hradci Králové, oddíl B, číslo vložky 964.

Statutárním orgánem společnosti je sedmičlenné představenstvo, dozorčí rada je pětičlenná.

Ověření bylo provedeno v souladu se zákonem č. 524/92 Sb. České národní rady o auditorech a Komoře auditorů České republiky a směrnicemi Komory auditorů.

Má zjištění uvedená v podrobné zprávě č. 3/2000, která je samostatně zpracována, byla projednána s ing. Zdeňkem Koubou, předsedou představenstva společnosti.

Výsledky mých testů, které jsem provedl za účetní období roku 1999 mi umožňují prohlásit, že:

- a) Účetní závěrka společnosti je předkládána na schválených vzorech tiskopisů a obsahuje požadované náležitosti
- b) Byly dodrženy vazby mezi údaji účetní závěrky a dodržena návaznost údajů účetní závěrky na údaje vedené v účetnictví společnosti, které bilančně navazuje na účetní uzávěrku roku 1998
- c) Účetnictví společnosti je vedeno úplně, průkazným způsobem, správně a v souladu s přepisy pro vedení účetnictví Použité účetní techniky a metody, způsob ocenění hospodářských prostředků, provedení inventarizací a zdokladování hospodářských a účetních operací odpovídají též platným předpisům
- d) Účetní závěrka společnosti zobrazuje věrně stav majetku a závazků, finanční situaci a výsledek hospodaření

Auditor pověřený provedením prověrky na základě výše uvedeného navrhuje, aby takto provedená účetní uzávěrka a závěrka byly orgány společnosti považovány

bez výhrady

za věcně a formálně správné.

Prověrku správnosti roční účetní závěrky za rok 1999 provedl ing. Jaroslav Vácha, auditor, reg. Komorou auditorů ČR pod č. 404, na základě pověření statutárního orgánu společnosti.

V Hradci Králové, dne 22. března 2000.



ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU - AKTIVA

(v celých tisících Kč) ke dni: **31. 12. 1999**

označ. a	AKTIVA b	řád. c	Běžné účetníobdobí			Min. úč. obd. 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	Aktiva celkem (ř. 02+03+28+55)	001	3 618 735	-847 291	2 771 444	2 661 424
A.	Pohledávky za upsané vlastní jmění	002	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva (ř. 04+12+22)	003	3 408 384	-836 259	2 572 125	2 479 991
B.I.	Nehmotný investiční majetek (ř. 05 až 11)	004	13 050	-4 536	8 514	8 425
B.I.1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
B.I.2.	Nehmotný výsledky výzkumné a obdobné činnosti	006	0	0	0	0
B.I.3.	Software	007	7 691	-3 654	4 037	4 486
B.I.4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
B.I.5.	Jiný nehmotný investiční majetek	009	5 092	-882	4 210	3 939
B.I.6.	Nedokončené nehmotné investice	010	267	0	267	0
B.I.7.	Poskytnuté zálohy na nehmotný investiční majetek	011	0	0	0	0
B.II.	Hmotný investiční majetek (ř. 13 až 21)	012	3 392 912	-831 436	2 561 476	2 469 623
B.II.1.	Pozemky	013	48 362	0	48 362	48 109
B.II.2.	Budovy, haly a stavby	014	2 255 358	-616 966	1 638 392	1 662 930
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	015	470 964	-214 470	256 494	285 515
B.II.4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	016	0	0	0	0
B.II.5.	Základní stádo a tažná zvířata	017	0	0	0	0
B.II.6.	Jiný hmotný investiční majetek	018	144	0	144	144
B.II.7.	Nedokončené hmotné investice	019	614 912	0	614 912	471 929
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na hmotný investiční majetek	020	3 172	0	3 172	996
B.II.9.	Opravná poločka k nabytému majetku	021	0	0	0	0
B.III.	Finanční investice (ř. 23 až 27)	022	2 422	-287	2 135	1 943
B.III.1.	Podílové CP a vklady v podn. s rozhod.vlivem	023	100	0	100	0
B.III.2.	Podílové CP a vklady v podn. s podstat.vlivem	024	366	0	366	0
B.III.3.	Ostatní investiční cenné papiry a vklady	025	1 706	-287	1 419	466
B.III.4.	Půjčky podnikům ve skupině	026	0	0	0	0
B.III.5.	Jiné finanční investice	027	250	0	250	1 477
C.	Oběžná aktiva (ř. 29+36+42+51)	028	134 687	-11 032	123 655	115 687
C.I.	Zásoby (ř. 30 až 35)	029	22 848	0	22 848	15 679
C.I.1.	Materiál	030	22 848	0	22 848	15 679
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	031	0	0	0	0
C.I.3.	Výrobky	032	0	0	0	0
C.I.4.	Zvířata	033	0	0	0	0
C.I.5.	Zboží	034	0	0	0	0
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	035	0	0	0	0

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU - AKTIVA

označ. a	AKTIVA b	řád. c	Běžné účetníobdobí			Min. úč. obd. 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 37 až 41)	036	0	0	0	0
C.II.1.	Pohledávky z obchodního styku	037	0	0	0	0
C.II.2.	Pohledávky ke společníkům a sdružení	038	0	0	0	0
C.II.3.	Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	039	0	0	0	0
C.II.4.	Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	040	0	0	0	0
C.II.5.	Jiné pohledávky	041	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 43 až 50)	042	65 888	-11 032	54 856	61 965
C.III.1.	Pohledávky z obchodního styku	043	59 111	-11 032	48 079	55 150
C.III.2.	Pohledávky ke společníkům a sdružení	044	0	0	0	0
C.III.3.	Sociální zabezpečení	045	0	0	0	0
C.III.4.	Stát - daňové pohledávky	046	5 834	0	5 834	5 540
C.III.5.	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C.III.6.	Pohledávky v podnicích s rozhodujícím vlivem	048		0	0	0
C.III.7.	Pohledávky v podnicích s podstatným vlivem	049	850	0	850	1 128
C.III.8.	Jiné pohledávky	050	93	0	93	147
C.IV.	Finanční majetek (ř. 52 až 54)	051	45 951	0	45 951	38 043
C.IV.1.	Peníze	052	50	0	50	66
C.IV.2.	Účty v bankách	053	16 986	0	16 986	37 977
C.IV.3.	Krátkodobý finanční majetek	054	28 915	0	28 915	0
D.	Ostatní aktiva - p_řechodné účty aktiv (ř. 56 a 60)	055	75 664	0	75 664	65 746
D.I.	Časové rozlišení (ř. 57 až 59)	056	366	0	366	284
D.I.1.	Náklady příštích období	057	366	0	366	284
D.I.2.	Příjmy příštích období	058	0	0	0	0
D.I.3.	Kursové rozdíly aktivní	059	0	0	0	0
D.II.	Dohadné účty aktivní	060	75 298	0	75 298	65 462
	Kontrolní číslo (ř. 1 až 60)	999	14 399 642	-3 389 164	11 010 478	10 580 234

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU - PASIVA

(v celých tisících) ke dni:

31. 12. 1999

označ. a	PASIVA b	řád. c	Stav v běž. účet. období	Stav v min. účet. období
			5	6
	Pasiva celkem (ř. 62+79+105)	061	2 771 444	2 661 424
A.	Vlastní jmění (ř. 63+66+71+75+78)	062	2 358 000	2 275 649
A.I.	Základní jmění (ř. 64+65)	063	1 103 439	1 103 439
A.I.1.	Základní jmění	064	1 103 439	1 103 439
A.I.2.	Vlastní akcie	065	0	0
A.II.	Kapitálové fondy (ř. 67 až 70)	066	1 089 321	1 015 841
A.II.1.	Emisní ážio	067	43 301	43 301
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	068	1 046 020	972 540
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku	069	0	0
		070	0	0
A.III.	Fondy ze zisku (ř. 72+73+74)	071	123 442	122 991
A.III.1.	Zákonný rezervní fond	072	120 721	120 309
A.III.2.	Nedělitelný fond	073	0	0
A.III.3.	Statutární a ostatní fondy	074	2 721	2 682
A.IV.	Hospodářský výsledek minulých let (ř. 76+77)	075	30 643	25 149
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	076	30 643	25 149
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let	077	0	0
A.V.	Hospodářský výsledek běžného úč. období (+/-) [ř. 01-(+63+66+71+75+79+105)]	078	11 155	8 229
B.	Cizí zdroje (ř. 80+84+91+101)	079	406 195	377 704
B.I.	Rezervy (ř. 81+82+83)	080	0	0
B.I.1.	Rezervy zákonné	081		0
B.I.2.	Rezerva na kursové ztráty	082	0	0
B.I.3.	Ostatní rezervy	083	0	0
B.II.	Dlouhodobé závazky (ř. 85 až 90)	084	1 000	0
B.II.1.	Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem	085	0	0
B.II.2.	Závazky k podnikům s podstatným vlivem	086	0	0
B.II.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	087	0	0
B.II.4.	Emitované dluhopisy	088	0	0
B.II.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	089	0	0
B.II.6.	Jiné dlouhodobé závazky	090	1 000	0
B.III.	Krátkodobé závazky (ř. 92 až 100)	091	405 195	371 454
B.III.1.	Závazky z obchodního styku	092	109 536	86 906
B.III.2.	Závazky ke společníkům a sdružení	093	0	
B.III.3.	Závazky k zaměstnancům	094	19	1 127
B.III.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení	095	1 693	1 467
B.III.5.	Stát - daňové závazky a dotace	096	290 970	280 715
B.III.6.	Odrožený daňový závazek	097	0	0
B.III.7.	Závazky k podnikům s rozhodujícím vlivem	098	0	0
B.III.8.	Závazky k podnikům s podstatným vlivem	099	0	0
B.III.9.	Jiné závazky	100	2 977	1 239
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 102 až 104)	101	0	6 250
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	102	0	6 250
B.IV.2.	Běžné bankovní úvěry	103	0	0
B.IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci	104	0	0
C.	Ostatní pasiva - přechodné účty pasiv (ř. 106+110)	105	7 249	8 071
C.I.	Časové rozlišení (ř. 107 až 109)	106	0	36
C.I.1.	Výdaje příštích období	107	0	0
C.I.2.	Výnosy příštích období	108	0	36
C.I.3.	Kursové rozdíly pasivní	109	0	0
C.II.	Dohadné účty pasivní	110	7 249	8 035
	Kontrolní číslo (ř. 61 až 110)	999	11 067 372	10 629 432

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT

označ. a	Text b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
XV.	Převod finančních výnosů	45	0	0
P.	Převod finančních nákladů	46	0	0
*	Hospodářský výsledek z finančních operací [ř. 30-31+32+36+37-38+39-40+41-42+43-44+(-45)-(-46)]	47	2 049	10 137
R.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 49+50)	48	0	0
R.1.	Splatná	49	0	0
R.2.	Odložená	50	0	0
		51	0	0
**	Hospodářský výsledek za běžnou činnost (ř. 29+47-48)	52	10 945	8 232
XVI.	Mimořádné výnosy	53	343	35
S.	Mimořádné náklady	54	133	38
T.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56+57)	55	0	0
T.1.	Splatná	56	0	0
T.2.	Odložená	57	0	0
*	Mimořádný hospodářský výsledek (ř. 53-54-55)	58	210	-3
U.	Převod podílu na hospodářském výsledku společníkům (+/-)	59	0	0
***	Hospodářský výsledek za účetní období (+/-) (ř. 52+58-59)	60	11 155	8 229
	Hospodářský výsledek před zdaněním (+/-) (ř. 29+47+53-54)	61	11 155	8 229
	Kontrolní číslo (ř. 01 až 61)	99	1 765 822	1 234 277

STANDARDIZAČNÍ TABULKA

	Stav k: 31. 12. 1999	Jednotky měny *	Druhý rok předcházející běžnému	Rok předcházející běžnému	Běžný rok
1.	Aktiva celkem	tis. Kč	2 411 004	2 661 424	2 771 444
2.	Pohledávky celkem	tis. Kč	66 383	61 965	54 856
	Z toho dlouhodobé pohledávky z obchodního styku	tis. Kč	0	0	0
3.	Vlastní jmění	tis. Kč	2 126 640	2 275 649	2 358 000
4.	Základní jmění	tis. Kč	1 103 439	1 103 439	1 103 439
5.	Závazky celkem	tis. Kč	296 786	371 454	406 195
6.	Emise dluhopisů	tis. Kč	0	0	0
7.	Hodnota vlastního jmění připadajícího na jednu akcií, podílový list podílového fondu	Kč	1 927,284	2 062,325	2 136,956
8.	Hospodářský výsledek	tis. Kč	12 849	8 229	11 155

I. Obecné údaje

1. 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: Výroba a dodávky vody, odvádění a čištění odpadních vod.

Majitel s podílem 20 a více % na základním jmění:

Město Hradec Králové má podíl na majetku akciové společnosti ve výši 69,43 %, což představuje 766 138 akcií na jméno.

Změny a dodatky v Obchodním rejstříku v uplynulém účetním období:

V roce 1999 nedošlo ke zvýšení základního jmění společnosti. Základní jmění společnosti k 31. 12. 1999 činí 1 103 439 tis Kč a je rozvrženo na:

990 612 ks	akcií na jméno	o jmenovité hodnotě 1 000,- Kč
112 826 ks	akcií na majitele	o jmenovité hodnotě 1 000,- Kč
1 ks	akcie se zvl. právy	o jmenovité hodnotě 1 000,- Kč

Organizační struktura a její změny v uplynulém účetním období:

V roce 1999 nedošlo k podstatným změnám v organizační struktuře společnosti.

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

COFET, a.s. Hradec Králové, 25 % podíl, zákl. jmění 1 mil. Kč

BIOSPOL 94, s.r.o. Opatovice nad Labem, 33% podíl, zákl. jmění 200 tis. Kč

OVLAB, s.r.o. Hradec Králové, 50 % podíl, zákl. jmění 100 tis. Kč

STUDÁNKA PLUS, s.r.o. Hradec Králové, 100 % podíl, zákl. jmění 100 tis. Kč

3. Průměrný přepočtený počet zaměstnanců : 287

z toho řídících pracovníků:	11
výše mzdových nákladů:	46 790 tis. Kč
z toho na řídící pracovníky:	6 595 tis. Kč
odměny statutárních a dozorčích orgánů:	782 tis. Kč

4. Výše půjček, úvěrů záruk apod. plnění

Společnost neeviduje 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 důchodové připojištění ze sociálního fondu podle stanovených zásad o hospodaření s tímto fondem.

II. Informace o účetních metodách, zásadách a způsobech oceňování

1. Aplikace obecných účetních zásad:

Účetnictví společnosti je vedeno v plném rozsahu pro auditované firmy v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů a Účtovou osnovou a postupy účtování pro podnikatele v posledním platném znění

2. Způsob ocenění

- **závod** - způsob A) tj. ocenění v cenách pořízení s využitím váženého aritmetického průměru
- **HIM a NIM** - v cenách pořízení
- **cenných papírů a majetkových účastí** - v cenách pořízení
- **způsob stanovení reprodukční pořizovací ceny** - v účetním období r. 1999 nebyla použita
- **druhy vedlejších pořizovacích nákladů (zásoby)** - dopravné, clo, rabaty
- **způsob a zdroje informací při stanovení opravných položek** - byly vytvořeny k finančním investicím, kde byla zohledněna tržní hodnota nakoupených akcií na trhu RMS vytvořením opravné položky ve výši 287 tis. Kč. Současně byla zohledněna bonita likvidity pohledávek zejména v rozhodující činnosti společnosti vytvořením opravné položky ve výši 11 032 tis. Kč
- **způsob přepočtu cizích měn na Kč** - v aktuálním kursu banky, na konci roku byly závazky i majetkový účet přepočteny platným kursem ČNB k 31. 12. 999

Způsob sestavení odpisových plánů investičního majetku a odpisové metody při účetním odpisování

Investiční majetek je odepsíván rovnoměrně dle zákona č. 586/92 Sb., ve znění ostatních předpisů, rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy nejsou v účetnictví doučtovány.

Podstatné změny ve výše uvedených oblastech oproti min. účet. období

Ke změnám ve způsobech účtování oproti r. 1998 nedošlo.

III. Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztrát

1. Rozbor hmotného a nehmotného majetku kromě pohledávek

- **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 14 mil. Kč
- **zatížení majetku zástavním právem apod.**
 - společnost neručí svým hmotným investičním majetkem za žádné závazky své ani jiných právnických či fyzických osob
 - **pronajatý majetek zachycený pod rozvahou** - společnost nemá
 - **položkový rozbor leasingu** - společnost nemá uzavřenou žádnou leasingovou smlouvu
 - **tržní cena majetku odkoupeného po ukončení leasingu** - společnost nemá
 - **přehled majetku, jehož tržní ocenění je výrazně vyšší než v účetnictví** - společnost takovýto majetek nemá
 - **počet a nominální hodnota majetkových účastí s rozpisem druhu, emitenta a uvedením výnosů z nich - zahraničí**

	počet ks	nomin. hodnota v tis. Kč	pořizovací cena v tis. Kč
Vodovody a kanalizace Pardubice	3 694	3 694	545
Vodovody a kanalizace Náchod	443	443	28
Vodovody a kanalizace Chrudim	8 917	8 917	1 133

Výnosy nejsou.

- **rozdíl mezi vstupní cenou a pořizovací cenou u nepeněžních vkladů** - nepeněžní vklady nebyly do žádné společnosti poskytnuty

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ UZÁVĚRCE ZA ROK 1999

2. Rozbor pohledávek

- *po lhůtě splatnosti* - souhrnná výše pohledávek po lhůtě splatnosti je 31 591 tis. Kč z toho nad 180 dnů 12 848 tis. Kč.
- *k podnikům ve skupině* - dle jednotlivých titulů
 - s.r.o. OVLAB Kč 869 562,-
- *v cizí měně* - společnost nemá
- *jištění zástavním právem, ručením aj.* - společnost nemá

3. Rozbor vlastního jmění

- *rozbor vlastního jmění a jeho struktura - počet akcií, výše podílů dle společníků, nesplacené části* veškeré emitované akcie jsou splaceny
- *pohyb ostatních položek - fondů, nerozděleného zisku* - zvýšení vlastního jmění poskytnutím nenávratné dotace ze státního rozpočtu určené na kapitálové dovybavení spojené s financováním výstavby VSVČ ve výši 70 275 tis. Kč a odstranění povodňových škod na zdrojích Litá ve výši 2 355 tis. Kč. Dále bylo vlastní jmění společnosti zvýšeno darováním infrastrukturního majetku v hodnotě 2 578 tis. Kč. Základní jmění bylo sníženo o 1 728 tis. Kč proúčtováním restitučního nároku na objekt Zbytka.
- *rozdělení zisku (ztrát) z min. období, návrh na rozdělení zisku (ztráty) běžného období*

zisk z r. 1998	Kč	8 228 933,23
přiděl. rezervní fond	Kč	412 000,00
přiděl. sociální fond	Kč	1 302 000,00
přiděl. tantiemy	Kč	1 021 000,00
nerozdělený zisk	Kč	5 493 933,23

- *návrh na rozdělení zisku za r. 1999 v Kč*

disponibilní zisk	11 155 142,23
rozdělit na:	
rezervní fond	560 000,00
sociální fond	790 000,00
tantiemy	
nerozdělený zisk	

4. Rozbor závazků

- *závazky po lhůtě splatnosti* - společnost nemá
- *k podnikům ve skupině - dle jednotlivých titulů* - společnost nemá
- *v cizí měně* - společnost nemá
- *jištěné zástavním právem, ručením, aj.* - společnost ručí směnkou v hodnotě 400 tis. Kč za své celní dluhy
- *neuvezené v účetnictví – záruky apod.* - společnost ručí termínovaným vkladem ve výši 400 tis. DEM za úvěr poskytnutý dceřinné společnosti BIOSPOL 94 bankou Raiffeisenbank Hradec Králové

5. Rozbor rezerv - zákonné a ostatní dle účelu a tvorby a použití

Společnost nevytvořila v účetním období roku 1999 zákonné ani ostatní rezervy.

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ UZÁVĚRCE ZA ROK 1999

6. Rozbor výnosů

tržby za vodné a stočné	260 817 tis Kč	83,8 %
tržby za vlast. výrobky a prodej služeb	31 964 tis Kč	10,26 %
aktivace HIM, materiálu a služeb	2 497 tis Kč	0,8 %
čisté výnosy z prodeje materiálu	1 685 tis Kč	0,54 %
čisté výnosy z prodeje CP	548 tis Kč	0,17 %
přijaté úroky	2 008 tis Kč	0,64 %
přijaté pokuty a úroky z prodlení	5 400 tis. Kč	1,73 %
ostatní tržby	6 419 tis Kč	2,06 %

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

Ústředí

předseda představenstva
jednatel
vedoucí odboru hlavní výroby
vedoucí ekonom.-obchod. odboru
podnikový právník
vedoucí oddělení vodohosp. rozvoje
vedoucí oddělení investiční výstavby
vedoucí odboru služeb
vedoucí obchodního oddělení
adresa
telefon
fax

Ing. Zdeněk KOUBA kouba_zdenek@vakhk.cz
Ing. František FRIEDL friedl_frantisek@vakhk.cz
Ing. Pavel LIPOVSKÝ lipovsky_pavel@vakhk.cz
Ing. Stanislav MÁSLO maslo_stanislav@vakhk.cz
JUDr. Josef NEPOVÍM
Ing. Vratislav SKALSKÝ skalsky_vratislav@vakhk.cz
Ing. Pavel LOSKOT loskot_pavel@vakhk.cz
Jan VALENTA
Ing. Pavel KOTERMANN kotermann_pavel@vakhk.cz
500 03 Hradec Králové, Vítka Nejedlého 893
049 / 5715 111
049 / 5410 108

Provoz výroby vody

vedoucí provozu
adresa
telefon
fax

Josef MAREK
500 03 Hradec Králové, Vítka Nejedlého 893
049 / 5715 285
049 / 5410 108

Provoz rozvodu vody

vedoucí provozu
adresa
telefon
fax

Ing. Vladimír BREJCHA
500 03 Hradec Králové, Vítka Nejedlého 893
049 / 40 394
049 / 5410 108

Provoz kanalizace

vedoucí provozu
adresa
telefon
fax

Jiří PALEC
500 03 Hradec Králové, Markovice 881
049 / 5411 228
049 / 5411 229

Provoz ČOV Hradec Králové

vedoucí provozu
adresa
poštovní adresa
telefon
fax

Ing. Ladislav PAUKERT
500 11 Hradec Králové - Třebeš
500 03 Hradec Králové, Vítka Nejedlého 893
049 / 5272 249
049 / 5272 241

Provoz VAK západ

vedoucí provozu
adresa
telefon
fax

Jaroslav ŘEZNIČEK
504 01 Nový Bydžov, Tovární 1355
0448 / 520 320
0448 / 23 852

Provoz VAK východ

vedoucí provozu
adresa
telefon
fax

Karel TRNKA
503 46 Třebechovice pod Orebem, U vodárny 771
049 / 5592 192
049 / 5592 192